Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007

Cuba. Ambos Sexos

			<u> </u>	ba. 7 (ITIbot	3 OCA03			
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	I _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,004388	100.000	439	99.630	7.844.561	78,45	77,97	0,48
1-4	0,001409	99.561	140	397.959	7.744.932	77,79	77,41	0,38
5-9	0,000967	99.421	96	496.851	7.346.972	73,90	73,52	0,38
10-14	0,001148	99.325	114	496.363	6.850.121	68,97	68,59	0,38
15-19	0,001941	99.211	193	495.607	6.353.758	64,04	63,66	0,38
20-24	0,002751	99.018	272	494.439	5.858.151	59,16	58,79	0,37
25-29	0,003508	98.746	346	492.893	5.363.712	54,32	53,96	0,36
30-34	0,004360	98.399	429	490.961	4.870.819	49,50	49,15	0,35
35-39	0,004300	97.970	560	488.523	4.379.858	44,71	44,36	0,35
40-44	0,003713	97.410	827	485.135	3.891.335	39,95		0,34
	•						39,61	
45-49 50-54	0,014215	96.584	1.373	479.779	3.406.199	35,27	34,97	0,30
50-54	0,023859	95.211	2.272	470.790	2.926.420	30,74	30,48	0,26
55-59	0,036934	92.939	3.433	456.638	2.455.630	26,42	26,18	0,24
60-64	0,055584	89.507	4.975	435.812	1.998.992	22,33	22,09	0,24
65-69	0,083281	84.531	7.040	405.999	1.563.180	18,49	18,24	0,25
70-74	0,126116	77.492	9.773	364.279	1.157.182	14,93	14,70	0,23
75-79	0,194541	67.719	13.174	307.075	792.902	11,71	11,54	0,17
80-84	0,299750	54.545	16.350	232.860	485.827	8,91	8,80	0,11
85-89	0,445913	38.195	17.032	147.711	252.967	6,62	6,56	0,06
90-94	0,588428	21.163	12.453	71.910	105.257	4,97	4,89	0,08
95-99	0,651362	8.710	5.674	27.089	33.346	3,83	3,69	0,14
100 y más	1,000000	3.037	3.037	6.258	6.258	2,06	1,86	0,20
				Cuba. Ho	mbres			
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	I _x	_n d _x	$_{n}L_{x}$	T _x	e ^o x 11-13	e°, 05-07	
0	0,004391	100.000	439	99.630	7.650.391	76,50	76,00	
1-4	0,004391	99.561	160	397.916	7.550.761	76,30 75,84	75,46	
5-9	0,001003	99.401	100	496.731	7.152.845	73,84 71,96	71,58	
10-14	•	99.401	131		6.656.114			
15-14 15-19	0,001321			496.194		67,03	66,66	
	0,002441	99.166	242	495.274	6.159.920	62,12	61,76	
20-24	0,003522	98.924	348	493.788	5.664.646	57,26	56,91	
25-29	0,004537	98.576	447	491.802	5.170.857	52,46	52,13	
30-34	0,005671	98.129	557	489.299	4.679.055	47,68	47,37	
35-39	0,007257	97.572	708	486.170	4.189.756	42,94	42,63	
40-44	0,010486	96.864	1.016	481.958	3.703.586	38,23	37,94	
45-49	0,017456	95.848	1.673	475.414	3.221.628	33,61	33,35	
50-54	0,029268	94.175	2.756	464.480	2.746.214	29,16	28,95	
55-59	0,044948	91.419	4.109	447.419	2.281.734	24,96	24,77	
60-64	0,067246	87.310	5.871	422.696	1.834.315	21,01	20,82	·
65-69	0,100481	81.438	8.183	387.745	1.411.619	17,33	17,13	
70-74	0,148756	73.255	10.897	340.199	1.023.874	13,98	13,74	
75-79	0,223209	62.358	13.919	278.197	683.675	10,96	10,76	
80-84	0,334659	48.439	16.211	202.161	405.478	8,37	8,23	
85-89	0,477288	32.229	15.382	121.408	203.317	6,31	6,18	
90-94	0,602935	16.846	10.157	56.206	81.909	4,86	4,68	0,18
95-99	0,645375	6.689	4.317	20.846	25.703	3,84	3,61	
100 y más	1,000000	2.372	2.372	4.857	4.857	2,05	1,84	0,21

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

	уе	speranza		Cuba. Muj	•	ontinuacion)	<u> </u>	
				oubu. maj	0.00	0	0	Diferencia
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	I _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e ^o _x 11-13	e° _x 05-07	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,004385	100.000	439	99.630	8.044.813	80,45	80,02	0,43
1-4	0,001192	99.561	119	398.007	7.945.183	79,80	79,43	0,37
5-9	0,000879	99.443	87	496.985	7.547.175	75,89	75,53	0,36
10-14	0,000954	99.355	95	496.554	7.050.190	70,96	70,59	0,37
15-19	0,001399	99.261	139	495.976	6.553.637	66,02	65,64	0,38
20-24	0,001921	99.122	190	495.153	6.057.661	61,11	60,73	0,38
25-29	0,002408	98.931	238	494.080	5.562.508	56,23	55,85	0,38
30-34	0,002972	98.693	293	492.760	5.068.428	51,36	50,98	0,38
35-39	0,004122	98.400	406	491.050	4.575.668	46,50	46,13	0,37
40-44	0,006484	97.994	635	488.507	4.084.618	41,68	41,33	0,35
45-49	0,011049	97.359	1.076	484.337	3.596.111	36,94	36,61	0,33
50-54	0,018658	96.283	1.796	477.263	3.111.774	32,32	32,03	0,29
55-59	0,029300	94.487	2.768	465.962	2.634.511	27,88	27,61	0,27
60-64	0,044555	91.718	4.086	448.979	2.168.550	23,64	23,37	0,27
65-69	0,067012	87.632	5.872	424.328	1.719.571	19,62	19,35	0,27
70-74	0,104834	81.759	8.571	388.699	1.295.243	15,84	15,62	0,22
75-79	0,168730	73.188	12.349	336.708	906.544	12,39	12,26	0,13
80-84	0,270210	60.839	16.439	264.647	569.837	9,37	9,30	0,07
85-89	0,421073	44.400	18.696	175.205	305.189	6,87	6,87	0,00
90-94	0,577661	25.704	14.848	88.507	129.985	5,06	5,05	0,01
95-94	·		7.115		41.477		3,74	
	0,655419	10.856		33.716		3,82		0,08
100 y más	1,000000	3.741	3.741	7.761	7.761	2,07	1,87	0,20
			Pinar	del Rio. Ar	mbos Sexos			
Grupo de						e^{o}_{x}	e°x	Diferencia
Edades	$_{n}q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	11-13	05-07	de la e _x ⁰
								11-13 y 05-07
0	0,004470	100.000	447	99.990	7.903.046	79,03	78,10	0,93
1-4	0,001044	99.553	104	398.019	7.803.056	78,38	77,69	0,69
5-9	0,001009	99.449	100	496.994	7.405.037	74,46	73,81	0,65
10-14	0,001309	99.349	130	496.441	6.908.043	69,53	68,88	0,65
15-19	0,001957	99.219	194	495.633	6.411.603	64,62	63,95	0,67
20-24	0,002528	99.024	250	494.520	5.915.970	59,74	59,06	0,68
25-29	0,003205	98.774	317	493.105	5.421.450	54,89	54,21	0,68
30-34	0,003702	98.458	365	491.392	4.928.345	50,06	49,39	0,67
35-39	0,004523	98.093	444	489.415	4.436.953	45,23	44,58	0,65
40-44	0,007029	97.649	686	486.664	3.947.538	40,43	39,82	0,61
45-49	0,012177	96.963	1.181	482.139	3.460.873	35,69	35,15	0,54
50-54	0,021505	95.782	2.060	474.176	2.978.734	31,10	30,65	0,45
55-59	0,034392	93.722	3.223	461.079	2.504.558	26,72	26,34	0,38
60-64	0,052783	90.499	4.777	441.289	2.043.479	22,58	22,22	0,36
65-69	0,080330	85.722	6.886	412.343	1.602.191	18,69	18,34	0,35
70-74	0,121665	78.836	9.592	371.428	1.189.848	15,09	14,79	0,30
75-7 9 75-79	0,188092	69.245	13.024	315.168	818.420	11,82	11,62	0,20
80-84	0,188092	56.220	16.692	240.620	503.252	8,95	8,81	0,20
85-89	·							
	0,447435	39.528	17.686	152.725	262.632	6,64 5.03	6,53	0,11
90-94	0,584091	21.842	12.758 5.774	74.371	109.908	5,03	4,85	0,18
95-99	0,635564	9.084	5.774	28.696	35.537	3,91	3,64	0,27
100 y más	1,000000	3.311	3.311	6.841	6.841	2,07	1,85	0,22

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

	у 6	esperanza		-		continuación)		
			Pina	r del Río.	Hombres			
Grupo de Edades	nqx	lx	ndx	nLx	Тх	eox 11-13	eox 05-07	Diferencia de la ex0 11-13 y 05-07
0	0,004158	100.000	416	99.649	7.772.418	77,72	76,93	0,79
1-4	0,001084	99.584	108	398.137	7.672.769	77,05	76,43	0,62
5-9	0,001172	99.476	117	497.088	7.274.632	73,13	72,59	0,54
10-14	0,001435	99.360	143	496.465	6.777.544	68,21	67,67	0,54
15-19	0,002251	99.217	223	495.566	6.281.079	63,31	62,76	0,55
20-24	0,003292	98.994	326	494.197	5.785.513	58,44	57,89	0,55
25-29	0,004441	98.668	438	492.286	5.291.316	53,63	53,06	0,57
30-34	0,005146	98.230	505	489.896	4.799.029	48,86	48,27	0,59
35-39	0,005806	97.724	567	487.260	4.309.134	44,09	43,51	0,58
40-44	0,008323	97.157	809	483.896	3.821.874	39,34	38,79	0,55
45-49	0,013925	96.348	1.342	478.698	3.337.977	34,64	34,15	0,49
50-54	0,024828	95.006	2.359	469.613	2.859.279	30,10	29,70	0,40
55-59	0,039492	92.648	3.659	454.679	2.389.666	25,79	25,46	0,33
60-64	0,061555	88.989	5.478	432.129	1.934.987	21,74	21,44	0,30
65-69	0,092694	83.511	7.741	399.082	1.502.858	18,00	17,68	0,32
70-74	0,132565	75.770	10.044	354.772	1.103.776	14,57	14,24	0,33
75-79	0,200589	65.726	13.184	297.116	749.004	11,40	11,18	0,22
80-84	0,315275	52.542	16.565	222.365	451.888	8,60	8,45	0,15
85-89	0,473653	35.977	17.040	136.275	229.523	6,38	6,23	0,15
90-94	0,598581	18.936	11.335	63.261	93.248	4,92	4,64	0,28
95-99	0,627317	7.601	4.768	24.160	29.986	3,94	3,53	0,41
100 y más	1,000000	2.833	2.833	5.826	5.826	2,06	1,84	0,22
	,			ar del Río.		,	,-	- ,
Omino de					•	e° _x	e ^o _x	Diferencia
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	11-13	е _х 05-07	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,004799	100.000	480	99.595	8.047.217	80,47	79,77	0,70
1-4	0,001154	99.520	115	397.823	7.947.622	79,86	79,11	0,75
5-9	0,000713	99.405	71	496.846	7.549.799	75,95	75,20	0,75
10-14	0,000983	99.334	98	496.448	7.052.953	71,00	70,24	0,76
15-19	0,001462	99.237	145	495.833	6.556.506	66,07	65,28	0,79
20-24	0,001623	99.092	161	495.063	6.060.672	61,16	60,37	0,79
25-29	0,001839	98.931	182	494.206	5.565.609	56,26	55,49	0,77
30-34	0,002051	98.749	202	493.255	5.071.403	51,36	50,63	0,73
35-39	0,002973	98.546	293	492.060	4.578.148	46,46	45,77	0,69
40-44	0,005576	98.253	548	490.039	4.086.088	41,59	40,96	0,63
45-49	0,010395	97.706	1.016	486.230	3.596.049	36,80	36,26	0,54
50-54	0,018108	96.690	1.751	479.421	3.109.818	32,16	31,70	0,46
55-59	0,029268	94.939	2.779	468.212	2.630.397	27,71	27,31	0,40
60-64	0,043974	92.160	4.053	451.248	2.162.185	23,46	23,09	0,37
65-69	0,067677	88.108	5.963	426.630	1.710.937	19,42	19,07	0,35
70-74	0,110468	82.145	9.074	389.474	1.284.307	15,63	15,39	0,24
75-79	0,175592	73.070	12.831	334.846	894.833	12,25	12,09	0,16
80-84	0,279089	60.240	16.812	260.617	559.988	9,30	9,20	0,10
85-89	0,422815	43.428	18.362	170.850	299.370	6,89	6,84	0,05
90-94	0,571138	25.066	14.316	86.786	128.520	5,13	5,03	0,10
95-99	0,642970	10.750	6.912	33.764	41.735	3,88	3,72	0,16
100 y más	1,000000	3.838	3.838	7.971	7.971	2,08	1,87	0,21

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

	y esperanza d	le vida períc	odo 2005-2	2007 (continu	ıación)	
		Artemisa.	Ambos sex	os		
Grupo de Edades	_n q _x	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	e° _{x11-13}
0	0,003736	100.000	374	99.813	7.794.166	77,94
1-4	0,001781	99.626	177	398.125	7.694.353	77,23
5-9	0,000785	99.449	78	497.027	7.296.227	73,37
10-14	0,000847	99.371	84	496.664	6.799.201	68,42
15-19	0,001501	99.287	149	496.095	6.302.537	63,48
20-24	0,002488	99.138	247	495.113	5.806.441	58,57
25-29	0,003405	98.891	337	493.646	5.311.328	53,71
30-34	0,004176	98.554	412	491.773	4.817.682	48,88
35-39	0,005461	98.143	536	489.451	4.325.908	44,08
40-44	0,008391	97.607	819	486.139	3.836.457	39,31
45-49	0,014165	96.788	1.371	480.808	3.350.319	34,62
50-54	0,023999	95.417	2.290	471.798	2.869.510	30,07
55-59	0,038520	93.127	3.587	457.289	2.397.713	25,75
60-64	0,060704	89.540	5.435	434.947	1.940.424	21,67
65-69	0,091555	84.104	7.700	402.238	1.505.477	17,90
70-74	0,134095	76.404	10.245	357.500	1.103.239	14,44
75-79	0,202216	66.159	13.378	298.743	745.739	11,27
80-84	0,317377	52.780	16.751	223.171	446.997	8,47
85-89	0,480919	36.029	17.327	135.810	223.825	6,21
90-94	0,621142	18.702	11.617	61.319	88.015	4,71
95-99	0,656562	7.085	4.652	21.711	26.696	3,77
100 y más	1,000000	2.433	2.433	4.985	4.985	2,05
•		Artem	isa. Hombre	es		
Grupo de Edades	$_{n}Q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _{x 11-13}
0	0,003809	100.000	381	99.810	7.614.567	76,15
1-4	0,001701	99.619	169	398.114	7.514.758	75,43
5-9	0,000748	99.450	74	497.039	7.116.644	71,56
10-14	0,000845	99.375	84	496.690	6.619.605	66,61
15-19	0,001705	99.291	169	496.079	6.122.915	61,67
20-24	0,003137	99.122	311	494.899	5.626.836	56,77
25-29	0,004728	98.811	467	492.940	5.131.937	51,94
30-34	0,005553	98.344	546	490.367	4.638.997	47,17
35-39	0,006649	97.798	650	487.450	4.148.630	42,42
40-44	0,010201	97.148	991	483.442	3.661.180	37,69
45-49	0,016862	96.157	1.621	477.058	3.177.738	33,05
50-54	0,028113	94.535	2.658	466.542	2.700.680	28,57
55-59	0,046192	91.877	4.244	449.542	2.234.138	24,32
60-64	0,072586	87.633	6.361	423.164	1.784.596	20,36
65-69	0,107266	81.273	8.718	385.563	1.361.432	16,75
70-74	0,156521	72.555	11.356	335.512	975.869	13,45
75-79	0,234770	61.198	14.368	271.314	640.357	10,46
80-84	0,360513	46.831	16.883	192.482	369.043	7,88
85-89	0,514975	29.948	15.422	109.356	176.561	5,90
90-94	0,630976	14.525	9.165	46.938	67.206	4,63
95-99	0,651299	5.360	3.491	16.460	20.268	3,78
100 y más	1,000000	1.869	1.869	3.808	3.808	2,04

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

		Arter	nisa. Mujere	es		
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	_n L _x	T _x	e° _{x 11-13}
0	0,003659	100.000	366	99.817	7.995.863	79,96
1-4	0,001314	99.634	131	398.248	7.896.046	79,25
5-9	0,000732	99.503	73	497.316	7.497.798	75,35
10-14	0,000707	99.430	70	496.986	7.000.482	70,41
15-19	0,001128	99.360	112	496.545	6.503.496	65,45
20-24	0,001696	99.248	168	495.833	6.006.950	60,52
25-29	0,001844	99.080	183	494.950	5.511.118	55,62
30-34	0,002517	98.897	249	493.912	5.016.168	50,72
35-39	0,004123	98.648	407	492.298	4.522.256	45,84
40-44	0,006573	98.241	646	489.717	4.029.959	41,02
45-49	0,011485	97.596	1.121	485.438	3.540.241	36,27
50-54	0,019842	96.475	1.914	477.949	3.054.803	31,66
55-59	0,030826	94.561	2.915	465.994	2.576.854	27,25
60-64	0,049072	91.646	4.497	447.760	2.110.860	23,03
65-69	0,076176	87.148	6.639	420.057	1.663.100	19,08
70-74	0,111958	80.510	9.014	381.045	1.243.043	15,44
75-79	0,171371	71.496	12.252	328.412	861.998	12,06
80-84	0,278701	59.244	16.511	256.718	533.586	9,01
85-89	0,452110	42.732	19.320	165.298	276.869	6,48
90-94	0,613901	23.413	14.373	77.595	111.570	4,77
95-99	0,660592	9.040	5.972	27.650	33.975	3,76
100 y más	1,000000	3.068	3.068	6.325	6.325	2,06

100 / 11100	.,.	00000	0.00	0.0	0.0		0.0=0	_,00
			La F	labana. An	nbos sexos			
Grupo de Edades	п Q х	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x º 11-13 y 05-07
0	0,003939	100.000	394	99.803	7.736.466	77,36	76,81	0,55
1-4	0,001275	99.606	127	398.151	7.636.663	76,67	76,23	0,44
5-9	0,000639	99.479	64	497.230	7.238.511	72,76	72,34	0,42
10-14	0,001053	99.416	105	496.848	6.741.282	67,81	67,39	0,42
15-19	0,001861	99.311	185	496.124	6.244.433	62,88	62,47	0,41
20-24	0,002656	99.126	263	495.004	5.748.309	57,99	57,60	0,39
25-29	0,003452	98.863	341	493.491	5.253.305	53,14	52,76	0,38
30-34	0,004426	98.522	436	491.567	4.759.813	48,31	47,95	0,36
35-39	0,006207	98.086	609	488.997	4.268.246	43,52	43,15	0,37
40-44	0,009528	97.477	929	485.238	3.779.249	38,77	38,40	0,37
45-49	0,016417	96.548	1.585	479.127	3.294.011	34,12	33,77	0,35
50-54	0,027524	94.963	2.614	468.741	2.814.884	29,64	29,34	0,30
55-59	0,041970	92.349	3.876	452.621	2.346.143	25,41	25,11	0,30
60-64	0,062642	88.473	5.542	429.274	1.893.522	21,40	21,10	0,30
65-69	0,092421	82.931	7.665	396.447	1.464.248	17,66	17,33	0,33
70-74	0,139497	75.267	10.499	351.404	1.067.801	14,19	13,87	0,32
75-79	0,215438	64.767	13.953	290.328	716.398	11,06	10,83	0,23
80-84	0,329128	50.814	16.724	212.965	426.070	8,38	8,23	0,15
85-89	0,480530	34.090	16.381	128.332	213.105	6,25	6,12	0,13
90-94	0,614560	17.709	10.883	58.379	84.773	4,79	4,56	0,23
95-99	0,636344	6.826	4.343	21.307	26.394	3,87	3,47	0,40
100 y más	1,000000	2.482	2.482	5.088	5.088	2,05	1,84	0,21

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

	у е	speranza				continuación)	
			La	Habana.	Hombres			
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x 0 11-13 y 05-07
0	0,003761	100.000	376	99.812	7.461.622	74,62	73,86	0,76
1-4	0,001315	99.624	131	398.217	7.361.810	73,90	73,31	0,59
5-9	0,000658	99.493	65	497.291	6.963.593	69,99	69,43	0,56
10-14	0,001217	99.427	121	496.883	6.466.302	65,04	64,49	0,55
15-19	0,002520	99.306	250	495.957	5.969.420	60,11	59,59	0,52
20-24	0,003593	99.056	356	494.427	5.473.462	55,26	54,75	0,51
25-29	0,004425	98.700	437	492.438	4.979.035	50,45	49,98	0,47
30-34	0,005523	98.264	543	490.026	4.486.597	45,66	45,21	0,45
35-39	0,007871	97.721	769	486.800	3.996.571	40,90	40,47	0,43
40-44	0,012321	96.952	1.195	482.010	3.509.771	36,20	35,77	0,43
45-49	0,021692	95.757	2.077	474.063	3.027.761	31,62	31,22	0,40
50-54	0,036477	93.680	3.417	460.436	2.553.698	27,26	26,92	0,34
55-59	0,054917	90.263	4.957	439.603	2.093.262	23,19	22,88	0,31
60-64	0,081846	85.306	6.982	410.000	1.653.659	19,39	19,07	0,32
65-69	0,120185	78.324	9.413	369.107	1.243.659	15,88	15,51	0,37
70-74	0,177005	68.911	12.198	315.258	874.551	12,69	12,31	0,38
75-79	0,265452	56.713	15.055	246.928	559.293	9,86	9,56	0,30
80-84	0,391508	41.658	16.310	167.378	312.364	7,50	7,27	0,23
85-89	0,536899	25.349	13.610	90.686	144.987	5,72	5,44	0,28
90-94	0,638673	11.739	7.497	37.408	54.300	4,63	4,13	0,50
95-99	0,605965	4.242	2.570	13.493	16.892	3,98	3,22	0,76
100 y más	1,000000	1.671	1.671	3.399	3.399	2,03	1,82	0,21
			La	Habana. N	lujeres			
Grupo de	_		۔		_	e^{o}_{x}	e^{o}_{x}	Diferencia
Edades	$_{n}$ P $_{n}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	11-13	05-07	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,004127	100.000	413	99.794	7.991.769	79,92	70 F 4	
1-4	0,004127	99.587	119	398.073	7.891.769	79,92 79,25	79,54 78,93	0,38 0,32
5-9	0,001197	99.468	52	497.204	7.493.902	75,34	75,93 75,02	0,32
10-14	0,000320	99.416	77	496.907	6.996.698	70,34 70,38	70,02	0,32
15-14	0,000771	99.340	111	496.435	6.499.791	65,43	65,10	0,32
20-24	0,001119	99.228	164	495.760	6.003.357	60,50	60,18	0,33
25-29	0,002378	99.065	236	494.764	5.507.596	55,60	55,28	0,32
30-34	0,002370	98.829	310	493.401	5.012.832	50,72	50,40	0,32
35-39	0,004411	98.519	435	491.581	4.519.432	45,87	45,54	0,33
40-44	0,006856	98.084	672	488.864	4.027.851	41,07	40,73	0,34
45-49	0,011572	97.412	1.127	484.482	3.538.987	36,33	36,01	0,32
50-54	0,019525	96.284	1.880	477.081	3.054.505	31,72	31,43	0,29
55-59	0,030809	94.404	2.908	465.220	2.577.424	27,30	27,00	0,30
60-64	0,046578	91.496	4.262	447.439	2.112.204	23,09	22,78	0,31
65-69	0,069663	87.234	6.077	421.853	1.664.765	19,08	18,76	0,32
70-74	0,110362	81.157	8.957	384.845	1.242.912	15,31	15,02	0,29
75-79	0,180748	72.201	13.050	330.142	858.067	11,88	11,69	0,19
80-84	0,291549	59.150	17.245	254.094	527.925	8,93	8,81	0,12
85-89	0,450729	41.905	18.888	161.859	273.831	6,53	6,46	0,07
90-94	0,603258	23.017	13.885	77.059	111.973	4,86	4,74	0,12
95-99	0,648439	9.132	5.922	28.287	34.914	3,82	3,55	0,12
100 y más	1,000000	3.210	3.210	6.627	6.627	2,06	1,85	0,21
. oo y mao	1,000000	0.210	0.2.10	0.021	5.521	2,00	.,00	٠,٢ ١

	Anexo 4. Tabla y esperanza			dad período -2007 (contin		
	•		ue. Ambos		,	
Grupo de Edades	$_{n}Q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	e ^o x 11-13
0	0,005129	100.000	513	99.744	7.800.311	78,00
1-4	0,001354	99.487	135	397.685	7.700.568	77,40
5-9	0,001150	99.352	114	496.467	7.302.883	73,50
10-14	0,001140	99.238	113	495.916	6.806.416	68,59
15-19	0,001648	99.125	163	495.248	6.310.500	63,66
20-24	0,002409	98.962	238	494.238	5.815.252	58,76
25-29	0,003218	98.723	318	492.867	5.321.014	53,90
30-34	0,004451	98.406	438	490.976	4.828.147	49,06
35-39	0,005593	97.968	548	488.526	4.337.171	44,27
40-44	0,007946	97.420	774	485.292	3.848.645	39,51
45-49	0,013194	96.646	1.275	480.326	3.363.353	34,80
50-54	0,023190	95.370	2.212	471.768	2.883.027	30,23
55-59	0,037180	93.159	3.464	457.705	2.411.259	25,88
60-64	0,056768	89.695	5.092	436.488	1.953.554	21,78
65-69	0,086539	84.603	7.321	405.786	1.517.066	17,93
70-74	0,135976	77.282	10.508	361.588	1.111.280	14,38
75-79	0,210602	66.773	14.063	300.030	749.692	11,23
80-84	0,318009	52.711	16.763	222.419	449.662	8,53
85-89	0,467374	35.948	16.801	136.793	227.243	6,32
90-94	0,613340	19.147	11.744	63.538	90.450	4,72
95-99	0,685785	7.403	5.077	22.151	26.912	3,64
100 y más	1,000000	2.326	2.326	4.761	4.761	2,05
•		Maya	beque. Hom	bres		
Grupo de Edades	$_{n}\mathbf{q}_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e ^o _{x 11-13}
0	0,005312	100.000	531	99.734	7.629.546	76,30
1-4	0,001509	99.469	150	397.572	7.529.812	75,70
5-9	0,001036	99.319	103	496.324	7.132.240	71,81
10-14	0,001161	99.216	115	495.809	6.635.916	66,88
10 14	0,001101	33.210	113	+30.003	0.000.910	00,00

Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	I _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _{x 11-13}
0	0,005312	100.000	531	99.734	7.629.546	76,30
1-4	0,001509	99.469	150	397.572	7.529.812	75,70
5-9	0,001036	99.319	103	496.324	7.132.240	71,81
10-14	0,001161	99.216	115	495.809	6.635.916	66,88
15-19	0,001918	99.101	190	495.067	6.140.107	61,96
20-24	0,002728	98.911	270	493.897	5.645.040	57,07
25-29	0,003479	98.641	343	492.402	5.151.143	52,22
30-34	0,005412	98.298	532	490.231	4.658.741	47,39
35-39	0,006984	97.765	683	487.184	4.168.509	42,64
40-44	0,009839	97.083	955	483.188	3.681.325	37,92
45-49	0,016508	96.127	1.587	477.028	3.198.137	33,27
50-54	0,029086	94.541	2.750	466.374	2.721.108	28,78
55-59	0,046036	91.791	4.226	449.032	2.254.735	24,56
60-64	0,068010	87.565	5.955	423.700	1.805.702	20,62
65-69	0,101701	81.610	8.300	388.443	1.382.002	16,93
70-74	0,156846	73.310	11.498	339.159	993.559	13,55
75-79	0,236996	61.812	14.649	273.564	654.401	10,59
80-84	0,350023	47.162	16.508	194.760	380.836	8,07
85-89	0,494188	30.655	15.149	114.044	186.076	6,07
90-94	0,629295	15.505	9.757	50.391	72.032	4,65
95-99	0,653572	5.748	3.757	17.580	21.642	3,77
100 y más	1,000000	1.991	1.991	4.062	4.062	2,04

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

			Maya	abeque. Muj	eres			
Grupo de Edades	nl	q _x	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x		e° _{x 11-13}
0		04929	100.000	493	99.754	7.988.9		79,89
1-4		01101	99.507	110	397.807	7.889.		79,28
5-9		01214	99.397	121	496.680	7.491.		75,37
10-14		01082	99.277	107	496.113	6.994.		70,46
15-19		01326	99.169	132	495.540	6.498.		65,53
20-24	,	01955	99.038	194	494.732	6.003.		60,61
25-29		02700	98.844	267	493.585	5.508.3		55,73
30-34		03259	98.577	321	492.099	5.014.		50,87
35-39		04041	98.256	397	490.342	4.522.0		46,03
40-44		05950	97.859	582	487.934	4.032.		41,21
45-49		09618	97.277	936	484.246	3.544.		36,44
50-54		16910	96.341	1.629	477.982	3.060.		31,76
55-59		28317	94.712	2.682	467.361	2.582.		27,26
60-64		45624	92.030	4.199	450.359	2.114.		22,98
65-69		71263	87.831	6.259	424.482	1.664.		18,95
70-74		14925	81.572	9.375	385.961	1.239.		15,20
75-79		85287	72.198	13.377	329.088	853.		11,83
80-84		89089	58.820	17.004	252.957	524.		8,92
85-89		44969	41.816	18.607	162.115	271.		6,50
90-94		05427	23.209	14.051	78.019	109.		4,73
95-99		21296	9.158	6.605	26.568	31.8		3,47
100 y más	1,0	00000	2.552	2.552	5.235	5.3	235	2,05
			Mata	anzas. Ambo	os sexos			D:(:
Grupo de Edades	$_{n}\mathbf{q}_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-0
0	0,004867	100.000	487	99.757	7.802.971	78,03	77,60	0,43
1-4	0,001284	99.513	128	397.795	7.703.214	77,41	76,93	0,48
5-9	0,000829	99.386	82	496.711	7.305.419	73,51	73,03	0,48
10-14	0,001213	99.303	120	496.252	6.808.709	68,56	68,10	0,46
15-19	0,002212	99.183	219	495.399	6.312.456	63,64	63,17	0,47
20-24	0,002764	98.963	274	494.143	5.817.057	58,78	58,29	0,49
25-29	0,002840	98.690				00,.0		
30-34	J,JJ		280	492 747	5.322 914	53 94	53 46	0 48
			280 316	492.747 491 293	5.322.914 4.830.167	53,94 49.08	53,46 48,65	0,48 0.43
	0,003213	98.409	316	491.293	4.830.167	49,08	48,65	0,43
35-39	0,003213 0,004750	98.409 98.093	316 466	491.293 489.385	4.830.167 4.338.875	49,08 44,23	48,65 43,84	0,43 0,39
35-39 40-44	0,003213 0,004750 0,008030	98.409 98.093 97.627	316 466 784	491.293 489.385 486.357	4.830.167 4.338.875 3.849.490	49,08 44,23 39,43	48,65 43,84 39,07	0,43 0,39 0,36
35-39 40-44 45-49	0,003213 0,004750 0,008030 0,014358	98.409 98.093 97.627 96.843	316 466 784 1.390	491.293 489.385 486.357 481.057	4.830.167 4.338.875 3.849.490 3.363.133	49,08 44,23 39,43 34,73	48,65 43,84 39,07 34,42	0,43 0,39 0,36 0,31
35-39 40-44 45-49 50-54	0,003213 0,004750 0,008030 0,014358 0,025274	98.409 98.093 97.627 96.843 95.453	316 466 784 1.390 2.413	491.293 489.385 486.357 481.057 471.722	4.830.167 4.338.875 3.849.490 3.363.133 2.882.075	49,08 44,23 39,43 34,73 30,19	48,65 43,84 39,07 34,42 29,94	0,43 0,39 0,36 0,31 0,25
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	0,003213 0,004750 0,008030 0,014358 0,025274 0,040215	98.409 98.093 97.627 96.843 95.453 93.040	316 466 784 1.390 2.413 3.742	491.293 489.385 486.357 481.057 471.722 456.418	4.830.167 4.338.875 3.849.490 3.363.133 2.882.075 2.410.353	49,08 44,23 39,43 34,73 30,19 25,91	48,65 43,84 39,07 34,42 29,94 25,65	0,43 0,39 0,36 0,31 0,25 0,26
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	0,003213 0,004750 0,008030 0,014358 0,025274 0,040215 0,058987	98.409 98.093 97.627 96.843 95.453 93.040 89.299	316 466 784 1.390 2.413 3.742 5.267	491.293 489.385 486.357 481.057 471.722 456.418 433.991	4.830.167 4.338.875 3.849.490 3.363.133 2.882.075 2.410.353 1.953.935	49,08 44,23 39,43 34,73 30,19 25,91 21,88	48,65 43,84 39,07 34,42 29,94 25,65 21,57	0,43 0,39 0,36 0,31 0,25 0,26 0,31
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	0,003213 0,004750 0,008030 0,014358 0,025274 0,040215 0,058987 0,086166	98.409 98.093 97.627 96.843 95.453 93.040 89.299 84.031	316 466 784 1.390 2.413 3.742 5.267 7.241	491.293 489.385 486.357 481.057 471.722 456.418 433.991 402.995	4.830.167 4.338.875 3.849.490 3.363.133 2.882.075 2.410.353 1.953.935 1.519.944	49,08 44,23 39,43 34,73 30,19 25,91 21,88 18,09	48,65 43,84 39,07 34,42 29,94 25,65 21,57 17,73	0,43 0,39 0,36 0,31 0,25 0,26 0,31 0,36
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	0,003213 0,004750 0,008030 0,014358 0,025274 0,040215 0,058987	98.409 98.093 97.627 96.843 95.453 93.040 89.299	316 466 784 1.390 2.413 3.742 5.267	491.293 489.385 486.357 481.057 471.722 456.418 433.991	4.830.167 4.338.875 3.849.490 3.363.133 2.882.075 2.410.353 1.953.935	49,08 44,23 39,43 34,73 30,19 25,91 21,88	48,65 43,84 39,07 34,42 29,94 25,65 21,57	0,43 0,39 0,36 0,31 0,25 0,26 0,31
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	0,003213 0,004750 0,008030 0,014358 0,025274 0,040215 0,058987 0,086166	98.409 98.093 97.627 96.843 95.453 93.040 89.299 84.031	316 466 784 1.390 2.413 3.742 5.267 7.241	491.293 489.385 486.357 481.057 471.722 456.418 433.991 402.995	4.830.167 4.338.875 3.849.490 3.363.133 2.882.075 2.410.353 1.953.935 1.519.944	49,08 44,23 39,43 34,73 30,19 25,91 21,88 18,09	48,65 43,84 39,07 34,42 29,94 25,65 21,57 17,73	0,43 0,39 0,36 0,31 0,25 0,26 0,31 0,36
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79	0,003213 0,004750 0,008030 0,014358 0,025274 0,040215 0,058987 0,086166 0,131665	98.409 98.093 97.627 96.843 95.453 93.040 89.299 84.031 76.791	316 466 784 1.390 2.413 3.742 5.267 7.241 10.111	491.293 489.385 486.357 481.057 471.722 456.418 433.991 402.995 360.043	4.830.167 4.338.875 3.849.490 3.363.133 2.882.075 2.410.353 1.953.935 1.519.944 1.116.949	49,08 44,23 39,43 34,73 30,19 25,91 21,88 18,09 14,55	48,65 43,84 39,07 34,42 29,94 25,65 21,57 17,73 14,22	0,43 0,39 0,36 0,31 0,25 0,26 0,31 0,36 0,33 0,24
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84	0,003213 0,004750 0,008030 0,014358 0,025274 0,040215 0,058987 0,086166 0,131665 0,205432 0,312093	98.409 98.093 97.627 96.843 95.453 93.040 89.299 84.031 76.791 66.680 52.982	316 466 784 1.390 2.413 3.742 5.267 7.241 10.111 13.698 16.535	491.293 489.385 486.357 481.057 471.722 456.418 433.991 402.995 360.043 300.544 224.405	4.830.167 4.338.875 3.849.490 3.363.133 2.882.075 2.410.353 1.953.935 1.519.944 1.116.949 756.905 456.361	49,08 44,23 39,43 34,73 30,19 25,91 21,88 18,09 14,55 11,35 8,61	48,65 43,84 39,07 34,42 29,94 25,65 21,57 17,73 14,22 11,11 8,43	0,43 0,39 0,36 0,31 0,25 0,26 0,31 0,36 0,33 0,24 0,18
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89	0,003213 0,004750 0,008030 0,014358 0,025274 0,040215 0,058987 0,086166 0,131665 0,205432 0,312093 0,463061	98.409 98.093 97.627 96.843 95.453 93.040 89.299 84.031 76.791 66.680 52.982 36.447	316 466 784 1.390 2.413 3.742 5.267 7.241 10.111 13.698 16.535 16.877	491.293 489.385 486.357 481.057 471.722 456.418 433.991 402.995 360.043 300.544 224.405 139.242	4.830.167 4.338.875 3.849.490 3.363.133 2.882.075 2.410.353 1.953.935 1.519.944 1.116.949 756.905 456.361 231.956	49,08 44,23 39,43 34,73 30,19 25,91 21,88 18,09 14,55 11,35 8,61 6,36	48,65 43,84 39,07 34,42 29,94 25,65 21,57 17,73 14,22 11,11 8,43 6,29	0,43 0,39 0,36 0,31 0,25 0,26 0,31 0,36 0,33 0,24 0,18 0,07
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84	0,003213 0,004750 0,008030 0,014358 0,025274 0,040215 0,058987 0,086166 0,131665 0,205432 0,312093	98.409 98.093 97.627 96.843 95.453 93.040 89.299 84.031 76.791 66.680 52.982	316 466 784 1.390 2.413 3.742 5.267 7.241 10.111 13.698 16.535	491.293 489.385 486.357 481.057 471.722 456.418 433.991 402.995 360.043 300.544 224.405	4.830.167 4.338.875 3.849.490 3.363.133 2.882.075 2.410.353 1.953.935 1.519.944 1.116.949 756.905 456.361	49,08 44,23 39,43 34,73 30,19 25,91 21,88 18,09 14,55 11,35 8,61	48,65 43,84 39,07 34,42 29,94 25,65 21,57 17,73 14,22 11,11 8,43	0,43 0,39 0,36 0,31 0,25 0,26 0,31 0,36 0,33 0,24 0,18

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

Matanzas. Hombres

Grupo de Edades	$_{n}\mathbf{q}_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,005456	100.000	546	99.727	7.613.605	76,14	75,53	0,61
1-4	0,001509	99.454	150	397.509	7.513.878	75,55	74,87	0,68
5-9	0,000767	99.304	76	496.310	7.116.368	71,66	70,97	0,69
10-14	0,001182	99.228	117	495.897	6.620.058	66,72	66,05	0,67
15-19	0,002627	99.111	260	494.955	6.124.161	61,79	61,13	0,66
20-24	0,003475	98.850	344	493.411	5.629.206	56,95	56,28	0,67
25-29	0,003674	98.507	362	491.632	5.135.795	52,14	51,50	0,64
30-34	0,004203	98.145	412	489.735	4.644.163	47,32	46,73	0,59
35-39	0,005702	97.733	557	487.346	4.154.428	42,51	41,96	0,55
40-44	0,009244	97.175	898	483.843	3.667.082	37,74	37,24	0,50
45-49	0,017227	96.277	1.659	477.648	3.183.239	33,06	32,65	0,41
50-54	0,031629	94.618	2.993	466.244	2.705.591	28,59	28,23	0,36
55-59	0,050481	91.626	4.625	447.215	2.239.347	24,44	24,02	0,42
60-64	0,071786	87.000	6.245	420.067	1.792.131	20,60	20,08	0,52
65-69	0,102735	80.755	8.296	384.021	1.372.065	16,99	16,42	0,57
70-74	0,154035	72.459	11.161	335.674	988.044	13,64	13,10	0,54
75-79	0,233903	61.297	14.338	271.805	652.370	10,64	10,19	0,45
80-84	0,349444	46.960	16.410	194.139	380.565	8,10	7,74	0,36
85-89	0,492326	30.550	15.041	113.610	186.425	6,10	5,81	0,29
90-94	0,617699	15.509	9.580	51.053	72.815	4,69	4,51	0,18
95-99	0,677175	5.929	4.015	17.861	21.763	3,67	3,69	-0,02
100 y más	1,000000	1.914	1.914	3.902	3.902	2,04	1,83	0,21
			M	/latanzas. M	Иujeres			
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	nLx	T _x	e° _x 11-13	e°> 05-07	
0	0,004244	100.000	424	99.788	8.005.527	80,06	79,87	0,19
1-4	0,000832	99.576	83	398.130	7.905.740	79,39	79,18	
5-9	0,000824	99.493	82	497.262	7.507.609	75,46	75,30	0,16
10-14	0,001226	99.411	122	496.775	7.010.347	70,52	70,35	0,17
15-19	0,001759	99.289	175	496.024	6.513.573	65,60	65,40	0,20
20-24	0,001980	99.114	196	495.082	6.017.549	60,71	60,48	
25-29	0,001874	98.918	185	494.120	5.522.467	55,83	55,59	0,24
30-34	0,002062	98.733	204	493.185	5.028.346	50,93	50,72	
35-39	0,003670	98.529	362	491.833	4.535.162	46,03	45,87	
40-44	0,006732	98.168	661	489.335	4.043.329	41,19	41,04	
45-49	0,011437	97.507	1.115	484.968	3.553.994	36,45	36,30	
50-54	0,018978	96.391	1.829	477.729	3.069.026	31,84	31,75	
55-59	0,030161	94.562	2.852	466.164	2.591.296	27,40	27,38	0,02
00.04	0 0 40 4 = 4	04-40			0.40=.400	00.4-		

60-64

65-69

70-74

75-79

80-84

85-89

90-94

95-99

100 y más

0,046454

0,070020

0,110156

0,179444

0,280599

0,440032

0,611761

0,676047

1,000000

91.710

87.450

81.326

72.368

59.382

42.719

23.921

9.287

3.009

4.260

6.123

8.959

12.986

16.663

18.798

14.634

6.279

3.009

448.538

422.817

385.674

331.024

256.574

166.602

79.818

27.887

6.198

2.125.132

1.676.594

1.253.777

868.103

537.080

280.506

113.903

34.085

6.198

23,17

19,17

15,42

12,00

9,04

6,57

4,76

3,67

2,06

23,14

19,08

15,34

11,99

9,04

6,68

5,04

3,83

1,87

0,03

0,09

0,08

0,01

0,00

-0,11

-0,28

-0,16

0,19

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

	у є	esperanza			2005-2007 (c	ontinuación)	
			Villa	Clara. Am	oos sexos			
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	I _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,004542	100.000	454	99.773	7.943.192	79,43	79,10	0,33
1-4	0,001116	99.546	111	397.967	7.843.419	78,79	78,48	0,31
5-9	0,001063	99.435	106	496.908	7.445.453	74,88	74,57	0,31
10-14	0,001308	99.329	130	496.338	6.948.545	69,95	69,63	0,32
15-19	0,001823	99.199	181	495.565	6.452.206	65,04	64,71	0,33
20-24	0,002257	99.018	224	494.547	5.956.642	60,16	59,83	0,33
25-29	0,002762	98.795	273	493.317	5.462.094	55,29	54,99	0,30
30-34	0,003639	98.522	358	491.755	4.968.777	50,43	50,16	0,27
35-39	0,004896	98.163	481	489.674	4.477.022	45,61	45,34	0,27
40-44	0,007315	97.683	715	486.766	3.987.348	40,82	40,57	0,25
45-49	0,012721	96.968	1.234	482.038	3.500.582	36,10	35,90	0,20
50-54	0,021809	95.735	2.088	473.839	3.018.544	31,53	31,37	0,16
55-59 60-64	0,033565	93.647	3.143	460.845	2.544.705	27,17	27,03	0,14
60-64	0,049930	90.503	4.519	441.857	2.083.860	23,03	22,89	0,14
65-69 70-74	0,074425	85.985	6.399 9.077	414.813	1.642.003	19,10	18,94	0,16
70-74 75-79	0,114050 0,177592	79.585 70.508	12.522	376.494 322.715	1.227.190 850.696	15,42 12,07	15,22 11,86	0,20 0,21
80-84	0,177592	57.987	16.215	250.780	527.981	9,11	8,94	0,21
85-89	0,434997	41.772	18.171	163.300	277.201	6,64	6,54	0,17
90-94	0,600471	23.601	14.172	79.672	113.901	4,83	4,81	0,10
95-99	0,688669	9.429	6.494	28.184	34.228	3,63	3,59	0,04
100 y más	1,000000	2.936	2.936	6.044	6.044	2,06	1,86	0,20
100 y 11103	1,000000	2.500		la Clara. H		2,00	1,00	0,20
						0	0	Diferencia
Grupo de	$_{n}\mathbf{q}_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	e ^o x	e° _x	de la e _x ⁰
Edades						11-13	05-07	11-13 y 05-07
0	0,004417	100.000	442	99.779	7.767.705	77,68	77,22	0,46
1-4	0,001397	99.558	139	397.947	7.667.926	77,02	76,60	0,42
5-9	0,001100	99.419	109	496.822	7.269.978	73,12	72,70	0,42
10-14	0,001495	99.310	148	496.203	6.773.156	68,20	67,77	0,43
15-19	0,002311	99.161	229	495.271	6.276.953	63,30	62,88	0,42
20-24	0,003086	98.932	305	493.923	5.781.682	58,44	58,05	0,39
25-29	0,003837	98.627	378	492.224	5.287.759	53,61	53,26	0,35
30-34	0,004959	98.248	487	490.075	4.795.535	48,81	48,49	0,32
35-39	0,006483	97.761	634	487.290	4.305.461	44,04	43,73	0,31
40-44	0,009300	97.128	903	483.539	3.818.170	39,31	39,04	0,27
45-49	0,015479	96.224	1.489	477.713	3.334.631	34,65	34,46	0,19
50-54	0,026002	94.735	2.463	467.965	2.856.919	30,16	30,05	0,11
55-59	0,040250	92.271	3.714	452.637	2.388.954	25,89	25,83	0,06
60-64	0,060714	88.557	5.377	430.105	1.936.317	21,87	21,86	0,01
65-69	0,089931	83.181	7.481	398.138	1.506.212	18,11	18,11	0,00
70-74	0,133127	75.700	10.078	354.450	1.108.075	14,64	14,56	0,08
75-79	0,199429	65.623	13.087	296.653	753.625	11,48	11,34	0,14
80-84	0,305378	52.536	16.043	223.545	456.971	8,70	8,60	0,10
85-89	0,459153	36.492	16.756	139.929	233.426	6,40	6,35	0,05
90-94	0,613515	19.737	12.109	65.565	93.498	4,74	4,69	0,05
95-99	0,678319 1,000000	7.628 2.454	5.174	22.905	27.932	3,66	3,52	0,14
100 y más			2.454	5.028	5.028	2,05	1,85	0,20

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

Villa Clara. Mujeres

Grupo de Edades	пqх	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e ^o x 05-07	Diferencia de la e _x º 11-13 y 05-07
0	0,004679	100.000	468	99.766	8.132.588	81,33	81,14	0,19
1-4	0,000732	99.532	73	397.987	8.032.822	80,71	80,51	0,20
5-9	0,000842	99.459	84	497.082	7.634.836	76,76	76,58	0,18
10-14	0,000900	99.376	89	496.663	7.137.754	71,83	71,62	0,21
15-19	0,001091	99.286	108	496.165	6.641.091	66,89	66,66	0,23
20-24	0,001246	99.178	124	495.588	6.144.925	61,96	61,73	0,23
25-29	0,001546	99.054	153	494.904	5.649.338	57,03	56,82	0,21
30-34	0,002167	98.901	214	494.003	5.154.434	52,12	51,91	0,21
35-39	0,003161	98.687	312	492.703	4.660.431	47,22	47,02	0,20
40-44	0,005186	98.375	510	490.719	4.167.728	42,37	42,16	0,21
45-49	0,009951	97.865	974	487.144	3.677.009	37,57	37,38	0,19
50-54	0,017813	96.891	1.726	480.467	3.189.865	32,92	32,74	0,18
55-59	0,027227	95.165	2.591	469.720	2.709.399	28,47	28,26	0,21
60-64	0,039685	92.574	3.674	454.197	2.239.679	24,19	23,94	0,25
65-69	0,059639	88.900	5.302	432.063	1.785.482	20,08	19,78	0,30
70-74	0,095622	83.598	7.994	399.361	1.353.418	16,19	15,90	0,29
75-79	0,156865	75.604	11.860	350.075	954.057	12,62	12,37	0,25
80-84	0,256218	63.745	16.333	279.715	603.982	9,48	9,26	0,22
85-89	0,414439	47.412	19.649	188.364	324.268	6,84	6,71	0,13
90-94	0,590223	27.763	16.386	94.900	135.903	4,90	4,90	0,00
95-99	0,696828	11.376	7.927	33.867	41.003	3,60	3,63	-0,03
100 y más	1,000000	3.449	3.449	7.136	7.136	2,07	1,87	0,20
			Cie	nfuegos. Ar	nbos sexos			
Grupo de					_	e° _x	e°x	Diferencia de la e_x^0 11-13 y
Edades	$_{n}q_{x}$	I _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x		05.07	la e_x^0 11-13 y
_						11-13	05-07	05-07
0	0,004410	100.000	441	99.779	7.879.507	78,80	78,28	
0 1-4	0,004410 0,001183	100.000 99.559	441 118	99.779 397.995				05-07
					7.879.507	78,80	78,28	05-07 0,52
1-4	0,001183	99.559	118	397.995	7.879.507 7.779.727	78,80 78,14	78,28 77,80	05-07 0,52 0,34
1-4 5-9	0,001183 0,000817	99.559 99.441	118 81	397.995 496.992	7.879.507 7.779.727 7.381.732	78,80 78,14 74,23 69,29	78,28 77,80 73,90 68,98	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31
1-4 5-9 10-14	0,001183 0,000817 0,000999	99.559 99.441 99.360	118 81 99	397.995 496.992 496.577	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740	78,80 78,14 74,23	78,28 77,80 73,90	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29
1-4 5-9 10-14 15-19	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789	99.559 99.441 99.360 99.261	118 81 99 178	397.995 496.992 496.577 495.892	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.830	118 81 99 178 253 330	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083	118 81 99 178 253 330 416	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.830 98.500 98.084	118 81 99 178 253 330 416 515	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252 0,007603	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.830 98.500 98.084 97.569	118 81 99 178 253 330 416 515 742	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186 486.126	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610 3.923.424	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99 40,21	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75 39,98	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24 0,23
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252 0,007603 0,012847	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.830 98.500 98.084 97.569 96.827	118 81 99 178 253 330 416 515 742 1.244	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186 486.126 481.303	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610 3.923.424 3.437.298	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99 40,21 35,50	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75 39,98 35,34	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24 0,23 0,16
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252 0,007603 0,012847 0,022253	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.830 98.500 98.084 97.569 96.827 95.583	118 81 99 178 253 330 416 515 742 1.244 2.127	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186 486.126 481.303 473.028	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610 3.923.424 3.437.298 2.955.995	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99 40,21 35,50 30,93	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75 39,98 35,34 30,91	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24 0,23 0,16 0,02
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252 0,007603 0,012847 0,022253 0,035568	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.830 98.500 98.084 97.569 96.827 95.583 93.456	118 81 99 178 253 330 416 515 742 1.244 2.127 3.324	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186 486.126 481.303 473.028 459.495	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610 3.923.424 3.437.298 2.955.995 2.482.967	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99 40,21 35,50 30,93 26,57	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75 39,98 35,34 30,91 26,64	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24 0,23 0,16 0,02 -0,07
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252 0,007603 0,012847 0,022253 0,035568 0,053769	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.500 98.084 97.569 96.827 95.583 93.456 90.132	118 81 99 178 253 330 416 515 742 1.244 2.127 3.324 4.846	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186 486.126 481.303 473.028 459.495 439.258	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610 3.923.424 3.437.298 2.955.995 2.482.967 2.023.472	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99 40,21 35,50 30,93 26,57 22,45	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75 39,98 35,34 30,91 26,64 22,52	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24 0,23 0,16 0,02 -0,07 -0,07
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252 0,007603 0,012847 0,022253 0,035568 0,053769 0,080862	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.500 98.084 97.569 96.827 95.583 93.456 90.132 85.286	118 81 99 178 253 330 416 515 742 1.244 2.127 3.324 4.846 6.896	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186 486.126 481.303 473.028 459.495 439.258 410.126	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610 3.923.424 3.437.298 2.955.995 2.482.967 2.023.472 1.584.214	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99 40,21 35,50 30,93 26,57 22,45 18,58	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75 39,98 35,34 30,91 26,64 22,52 18,61	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24 0,23 0,16 0,02 -0,07 -0,07 -0,03
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252 0,007603 0,012847 0,022253 0,035568 0,053769 0,080862 0,122753	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.500 98.084 97.569 96.827 95.583 93.456 90.132 85.286 78.390	118 81 99 178 253 330 416 515 742 1.244 2.127 3.324 4.846 6.896 9.623	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186 486.126 481.303 473.028 459.495 439.258 410.126 369.160	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610 3.923.424 3.437.298 2.955.995 2.482.967 2.023.472 1.584.214 1.174.088	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99 40,21 35,50 30,93 26,57 22,45 18,58 14,98	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75 39,98 35,34 30,91 26,64 22,52 18,61 15,02	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24 0,23 0,16 0,02 -0,07 -0,07 -0,03 -0,04
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252 0,007603 0,012847 0,022253 0,035568 0,053769 0,080862 0,122753 0,192170	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.500 98.084 97.569 96.827 95.583 93.456 90.132 85.286 78.390 68.767	118 81 99 178 253 330 416 515 742 1.244 2.127 3.324 4.846 6.896 9.623 13.215	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186 486.126 481.303 473.028 459.495 439.258 410.126 369.160 312.327	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610 3.923.424 3.437.298 2.955.995 2.482.967 2.023.472 1.584.214 1.174.088 804.928	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99 40,21 35,50 30,93 26,57 22,45 18,58 14,98 11,71	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75 39,98 35,34 30,91 26,64 22,52 18,61 15,02 11,81	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24 0,23 0,16 0,02 -0,07 -0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,10
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252 0,007603 0,012847 0,022253 0,035568 0,053769 0,080862 0,122753 0,192170 0,297548	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.830 98.500 98.084 97.569 96.827 95.583 93.456 90.132 85.286 78.390 68.767 55.552	118 81 99 178 253 330 416 515 742 1.244 2.127 3.324 4.846 6.896 9.623 13.215 16.529	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186 486.126 481.303 473.028 459.495 439.258 410.126 369.160 312.327 237.515	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610 3.923.424 3.437.298 2.955.995 2.482.967 2.023.472 1.584.214 1.174.088 804.928 492.601	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99 40,21 35,50 30,93 26,57 22,45 18,58 14,98 11,71 8,87	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75 39,98 35,34 30,91 26,64 22,52 18,61 15,02 11,81 8,94	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24 0,23 0,16 0,02 -0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,10 -0,07
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252 0,007603 0,012847 0,022253 0,035568 0,053769 0,080862 0,122753 0,192170 0,297548 0,449695	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.830 98.500 98.084 97.569 96.827 95.583 93.456 90.132 85.286 78.390 68.767 55.552 39.023	118 81 99 178 253 330 416 515 742 1.244 2.127 3.324 4.846 6.896 9.623 13.215 16.529 17.548	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186 486.126 481.303 473.028 459.495 439.258 410.126 369.160 312.327 237.515 150.652	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610 3.923.424 3.437.298 2.955.995 2.482.967 2.023.472 1.584.214 1.174.088 804.928 492.601 255.086	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99 40,21 35,50 30,93 26,57 22,45 18,58 14,98 11,71 8,87 6,54	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75 39,98 35,34 30,91 26,64 22,52 18,61 15,02 11,81 8,94 6,51	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24 0,23 0,16 0,02 -0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,10 -0,07 0,03
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 90-94	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252 0,007603 0,012847 0,022253 0,035568 0,053769 0,080862 0,122753 0,192170 0,297548 0,449695 0,598871	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.830 98.500 98.084 97.569 96.827 95.583 93.456 90.132 85.286 78.390 68.767 55.552 39.023 21.474	118 81 99 178 253 330 416 515 742 1.244 2.127 3.324 4.846 6.896 9.623 13.215 16.529 17.548 12.860	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186 486.126 481.303 473.028 459.495 439.258 410.126 369.160 312.327 237.515 150.652 72.314	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610 3.923.424 3.437.298 2.955.995 2.482.967 2.023.472 1.584.214 1.174.088 804.928 492.601 255.086 104.435	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99 40,21 35,50 30,93 26,57 22,45 18,58 14,98 11,71 8,87 6,54 4,86	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75 39,98 35,34 30,91 26,64 22,52 18,61 15,02 11,81 8,94 6,51 4,67	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24 0,23 0,16 0,02 -0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,10 -0,07 0,03 0,19
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89	0,001183 0,000817 0,000999 0,001789 0,002558 0,003337 0,004219 0,005252 0,007603 0,012847 0,022253 0,035568 0,053769 0,080862 0,122753 0,192170 0,297548 0,449695	99.559 99.441 99.360 99.261 99.083 98.830 98.500 98.084 97.569 96.827 95.583 93.456 90.132 85.286 78.390 68.767 55.552 39.023	118 81 99 178 253 330 416 515 742 1.244 2.127 3.324 4.846 6.896 9.623 13.215 16.529 17.548	397.995 496.992 496.577 495.892 494.811 493.355 491.496 489.186 486.126 481.303 473.028 459.495 439.258 410.126 369.160 312.327 237.515 150.652	7.879.507 7.779.727 7.381.732 6.884.740 6.388.164 5.892.272 5.397.461 4.904.106 4.412.610 3.923.424 3.437.298 2.955.995 2.482.967 2.023.472 1.584.214 1.174.088 804.928 492.601 255.086	78,80 78,14 74,23 69,29 64,36 59,47 54,61 49,79 44,99 40,21 35,50 30,93 26,57 22,45 18,58 14,98 11,71 8,87 6,54	78,28 77,80 73,90 68,98 64,07 59,21 54,37 49,54 44,75 39,98 35,34 30,91 26,64 22,52 18,61 15,02 11,81 8,94 6,51	05-07 0,52 0,34 0,33 0,31 0,29 0,26 0,24 0,25 0,24 0,23 0,16 0,02 -0,07 -0,07 -0,03 -0,04 -0,10 -0,07 0,03

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

	У	esperanz		•	2005-2007 (co	ntinuacion)		
			Cit	enfuegos. H	iombres			D'' '
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x º 11-13 y 05-07
0	0,005687	100.000	569	99.716	7.694.910	76,95	76,56	0,39
1-4	0,001267	99.431	126	397.464	7.595.195	76,39	76,15	0,24
5-9	0,000808	99.305	80	496.313	7.197.731	72,48	72,23	0,25
10-14	0,001026	99.225	102	495.900	6.701.418	67,54	67,32	0,22
15-19	0,001867	99.123	185	495.185	6.205.518	62,60	62,44	0,16
20-24	0,002753	98.938	272	494.050	5.710.333	57,72	57,61	0,11
25-29	0,003923	98.666	387	492.410	5.216.283	52,87	52,80	0,07
30-34	0,005175	98.279	509	490.167	4.723.872	48,07	48,01	0,06
35-39	0,006341	97.770	620	487.357	4.233.705	43,30	43,27	0,03
40-44	0,009211	97.150	895	483.690	3.746.348	38,56	38,57	-0,01
45-49	0,016005	96.255	1.541	477.772	3.262.658	33,90	34,00	-0,10
50-54	0,027438	94.715	2.599	467.571	2.784.886	29,40	29,65	-0,25
55-59	0,042541	92.116	3.919	451.347	2.317.316	25,16	25,50	-0,34
60-64	0,064707	88.197	5.707	427.627	1.865.969	21,16	21,54	-0,38
65-69	0,100374	82.490	8.280	392.853	1.438.342	17,44	17,79	-0,35
70-74	0,147834	74.210	10.971	344.686	1.045.489	14,09	14,34	-0,25
75-79	0,217814	63.240	13.774	282.906	700.803	11,08	11,20	-0,12
80-84	0,323741	49.465	16.014	207.896	417.898	8,45	8,44	0,01
85-89	0,475535	33.451	15.907	126.505	210.002	6,28	6,10	0,18
90-94	0,613925	17.544	10.771	57.974	83.497	4,76	4,30	0,46
95-99	0,657379	6.773	4.453	20.774	25.523	3,77	3,17	0,60
100 y más	1,000000	2.321	2.321	4.749	4.749	2,05	1,83	0,22
			Cie	nfuegos. M	ujeres			
Crupo do						e° _x	e° _x	Diferencia
Grupo de Edades	$_{n}p_{n}$	I_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	11-13	05-07	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,002995	100.000	300	99.850	8.087.258	80,87	80,17	0,70
1-4	0,002995	99.700	93	398.607	7.987.407		79,61	
						80,11		0,50
5-9 10-14	0,000803	99.607 99.527	80 91	497.829 497.426	7.588.801	76,19	75,74	0,45
	0,000916				7.090.972	71,25	70,80	0,45
15-19	0,001510	99.436	150	496.833	6.593.546	66,31	65,86	0,45
20-24	0,002115	99.286	210	495.925	6.096.714	61,41	60,96	0,45
25-29	0,002393	99.076	237	494.792	5.600.788	56,53	56,07	0,46
30-34	0,002642	98.839	261	493.560	5.105.996	51,66	51,19	0,47
35-39	0,003664	98.578	361	492.054	4.612.436	46,79	46,33	0,46
40-44	0,005894	98.217	579	489.740	4.120.382	41,95	41,49	0,46
45-49	0,009631	97.638	940	486.038	3.630.642	37,18	36,78	0,40
50-54	0,016804	96.698	1.625	479.780	3.144.604	32,52	32,24	0,28
55-59	0,028315	95.073	2.692	469.122	2.664.824	28,03	27,82	0,21
60-64	0,042940	92.381	3.967	452.509	2.195.702	23,77	23,51	0,26
65-69	0,062066	88.414	5.487	429.106	1.743.193	19,72	19,42	0,30
70-74	0,098663	82.926	8.182	395.626	1.314.087	15,85	15,70	0,15
75-79	0,167750	74.745	12.538	344.304	918.461	12,29	12,40	-0,11
80-84	0,274258	62.206	17.061	270.020	574.157	9,23	9,40	-0,17
85-89	0,429547	45.146	19.392	177.093	304.137	6,74	6,83	-0,09
90-94	0,588666	25.753	15.160	87.842	127.044	4,93	4,93	0,00
95-99	0,678480	10.593	7.187	32.157	39.201	3,70	3,55	0,15
100 y más	1,000000	3.406	3.406	7.044	7.044	2,07	1,86	0,21

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

Sancti Spíritus. Ambos sexos

Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e [°] x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,003968	100.000	397	99.802	7.910.219	79,10	78,73	0,37
1-4	0,001294	99.603	129	398.154	7.810.417	78,42	78,22	0,20
5-9	0,000914	99.474	91	497.131	7.412.263	74,51	74,27	0,24
10-14	0,001015	99.383	101	496.683	6.915.132	69,58	69,33	0,25
15-19	0,001552	99.283	154	496.048	6.418.448	64,65	64,41	0,24
20-24	0,002020	99.128	200	495.160	5.922.401	59,74	59,52	0,22
25-29	0,002638	98.928	261	494.024	5.427.241	54,86	54,66	0,20
30-34	0,003833	98.667	378	492.449	4.933.217	50,00	49,82	0,18
35-39	0,005681	98.289	558	490.134	4.440.768	45,18	45,01	0,17
40-44	0,008420	97.731	823	486.731	3.950.634	40,42	40,26	0,16
45-49	0,013524	96.908	1.311	481.530	3.463.903	35,74	35,60	0,14
50-54	0,022548	95.597	2.156	473.001	2.982.374	31,20	31,10	0,10
55-59	0,035450	93.442	3.313	459.444	2.509.373	26,85	26,78	0,07
60-64	0,052564	90.129	4.738	439.438	2.049.929	22,74	22,67	0,07
65-69	0,077525	85.392	6.620	411.287	1.610.491	18,86	18,78	0,08
70-74	0,116898	78.772	9.208	372.032	1.199.204	15,22	15,19	0,03
75-79	0,181139	69.563	12.601	317.840	827.172	11,89	11,93	-0,04
80-84	0,290192	56.963	16.530	244.972	509.332	8,94	9,04	-0,10
85-89	0,449870	40.433	18.189	156.197	264.361	6,54	6,65	-0,11
90-94	0,601094	22.243	13.370	74.706	108.163	4,86	4,90	-0,04
95-99	0,659655	8.873	5.853	27.235	33.457	3,77	3,76	0,01
100 y más	1,000000	3.020	3.020	6.222	6.222	2,06	1,86	0,20
	,			cti Spíritus.			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Grupo do				он ориноон	1101110100	00	00	Diferencia
Grupo de Edades	nqx	l _x	$_{n}d_{x}$	_n L _x	T _x	e° _x	e° _x 05-07	de la e _x 0
Edades			$_{n}d_{x}$	nLx	T _x	11-13	05-07	de la e _x 0 11-13 y 05-07
Edades 0	0,004493	100.000	_n d _x	_n L _x	T _x	11-13 77,47	05-07 77,20	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,27
Edades 0 1-4	0,004493 0,001560	100.000 99.551	_n d _x 449 155	99.775 397.875	T _x 7.746.944 7.647.168	11-13 77,47 76,82	05-07 77,20 76,63	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19
0 1-4 5-9	0,004493 0,001560 0,000876	100.000 99.551 99.395	_n d _x 449 155 87	99.775 397.875 496.744	T _x 7.746.944 7.647.168 7.249.294	77,47 76,82 72,93	77,20 76,63 72,67	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26
0 1-4 5-9 10-14	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138	100.000 99.551 99.395 99.308	nd _x 449 155 87 113	99.775 397.875 496.744 496.291	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550	77,47 76,82 72,93 68,00	77,20 76,63 72,67 67,72	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28
0 1-4 5-9 10-14 15-19	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195	ndx 449 155 87 113 201	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994	ndx 449 155 87 113 201 263	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731	ndx 449 155 87 113 201 263 329	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403	ndx 449 155 87 113 201 263 329 471	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51	05-07 77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.932	ndx 449 155 87 113 201 263 329 471 697	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73	05-07 77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118 0,010295	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.932 97.235	nd _x 449 155 87 113 201 263 329 471 697 1.001	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012 483.830	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630 3.794.619	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73 39,03	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56 38,86	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17 0,17
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118 0,010295 0,016181	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.932 97.235 96.234	nd _x 449 155 87 113 201 263 329 471 697 1.001 1.557	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012 483.830 477.573	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630 3.794.619 3.310.789	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73 39,03 34,40	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56 38,86 34,24	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17 0,17 0,17
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118 0,010295 0,016181 0,026779	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.932 97.235 96.234 94.677	ndx 449 155 87 113 201 263 329 471 697 1.001 1.557 2.535	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012 483.830 477.573 467.525	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630 3.794.619 3.310.789 2.833.215	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73 39,03 34,40 29,93	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56 38,86 34,24 29,79	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17 0,17 0,17 0,16 0,14
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118 0,010295 0,016181 0,026779 0,041573	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.932 97.235 96.234 94.677 92.141	ndx 449 155 87 113 201 263 329 471 697 1.001 1.557 2.535 3.831	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012 483.830 477.573 467.525 451.667	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630 3.794.619 3.310.789 2.833.215 2.365.690	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73 39,03 34,40 29,93 25,67	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56 38,86 34,24 29,79 25,55	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17 0,17 0,16 0,14 0,12
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118 0,010295 0,016181 0,026779 0,041573 0,060488	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.235 96.234 94.677 92.141 88.311	ndx 449 155 87 113 201 263 329 471 697 1.001 1.557 2.535 3.831 5.342	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012 483.830 477.573 467.525 451.667 428.899	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630 3.794.619 3.310.789 2.833.215 2.365.690 1.914.024	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73 39,03 34,40 29,93 25,67 21,67	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56 38,86 34,24 29,79 25,55 21,57	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17 0,17 0,16 0,14 0,12 0,10
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118 0,010295 0,016181 0,026779 0,041573 0,060488 0,088833	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.932 97.235 96.234 94.677 92.141 88.311 82.969	ndx 449 155 87 113 201 263 329 471 697 1.001 1.557 2.535 3.831 5.342 7.370	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012 483.830 477.573 467.525 451.667 428.899 397.343	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630 3.794.619 3.310.789 2.833.215 2.365.690 1.914.024 1.485.125	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73 39,03 34,40 29,93 25,67 21,67 17,90	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56 38,86 34,24 29,79 25,55 21,57 17,84	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17 0,17 0,17 0,16 0,14 0,12 0,10 0,06
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118 0,010295 0,016181 0,026779 0,041573 0,060488 0,088833 0,132873	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.932 97.235 96.234 94.677 92.141 88.311 82.969 75.599	ndx 449 155 87 113 201 263 329 471 697 1.001 1.557 2.535 3.831 5.342 7.370 10.045	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012 483.830 477.573 467.525 451.667 428.899 397.343 354.112	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630 3.794.619 3.310.789 2.833.215 2.365.690 1.914.024 1.485.125 1.087.781	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73 39,03 34,40 29,93 25,67 21,67 17,90 14,39	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56 38,86 34,24 29,79 25,55 21,57 17,84 14,37	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17 0,17 0,16 0,14 0,12 0,10 0,06 0,02
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118 0,010295 0,016181 0,026779 0,041573 0,060488 0,088833 0,132873 0,205142	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.932 97.235 96.234 94.677 92.141 88.311 82.969 75.599 65.554	ndx 449 155 87 113 201 263 329 471 697 1.001 1.557 2.535 3.831 5.342 7.370 10.045 13.448	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012 483.830 477.573 467.525 451.667 428.899 397.343 354.112 295.609	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630 3.794.619 3.310.789 2.833.215 2.365.690 1.914.024 1.485.125 1.087.781 733.669	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73 39,03 34,40 29,93 25,67 21,67 17,90 14,39 11,19	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56 38,86 34,24 29,79 25,55 21,57 17,84 14,37 11,25	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17 0,17 0,16 0,14 0,12 0,10 0,06 0,02 -0,06
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118 0,010295 0,016181 0,026779 0,041573 0,060488 0,088833 0,132873 0,205142 0,322255	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.932 97.235 96.234 94.677 92.141 88.311 82.969 75.599 65.554 52.106	ndx 449 155 87 113 201 263 329 471 697 1.001 1.557 2.535 3.831 5.342 7.370 10.045 13.448 16.791	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012 483.830 477.573 467.525 451.667 428.899 397.343 354.112 295.609 219.605	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630 3.794.619 3.310.789 2.833.215 2.365.690 1.914.024 1.485.125 1.087.781 733.669 438.060	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73 39,03 34,40 29,93 25,67 21,67 17,90 14,39 11,19 8,41	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56 38,86 34,24 29,79 25,55 21,57 17,84 14,37 11,25 8,51	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17 0,17 0,16 0,14 0,12 0,10 0,06 0,02 -0,06 -0,10
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118 0,010295 0,016181 0,026779 0,041573 0,060488 0,088833 0,132873 0,205142 0,322255 0,483743	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.932 97.235 96.234 94.677 92.141 88.311 82.969 75.599 65.554 52.106 35.314	ndx 449 155 87 113 201 263 329 471 697 1.001 1.557 2.535 3.831 5.342 7.370 10.045 13.448 16.791 17.083	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012 483.830 477.573 467.525 451.667 428.899 397.343 354.112 295.609 219.605 132.798	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630 3.794.619 3.310.789 2.833.215 2.365.690 1.914.024 1.485.125 1.087.781 733.669 438.060 218.456	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73 39,03 34,40 29,93 25,67 21,67 17,90 14,39 11,19 8,41 6,19	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56 38,86 34,24 29,79 25,55 21,57 17,84 14,37 11,25 8,51 6,27	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17 0,17 0,16 0,14 0,12 0,10 0,06 0,02 -0,06 -0,10 -0,08
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 90-94	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118 0,010295 0,016181 0,026779 0,041573 0,060488 0,088833 0,132873 0,205142 0,322255 0,483743 0,622338	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.235 96.234 94.677 92.141 88.311 82.969 75.599 65.554 52.106 35.314 18.231	ndx 449 155 87 113 201 263 329 471 697 1.001 1.557 2.535 3.831 5.342 7.370 10.045 13.448 16.791 17.083 11.346	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012 483.830 477.573 467.525 451.667 428.899 397.343 354.112 295.609 219.605 132.798 59.644	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630 3.794.619 3.310.789 2.833.215 2.365.690 1.914.024 1.485.125 1.087.781 733.669 438.060 218.456 85.658	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73 39,03 34,40 29,93 25,67 21,67 17,90 14,39 11,19 8,41 6,19 4,70	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56 38,86 34,24 29,79 25,55 21,57 17,84 14,37 11,25 8,51 6,27 4,72	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17 0,17 0,16 0,14 0,12 0,10 0,06 0,02 -0,06 -0,10 -0,08 -0,02
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89	0,004493 0,001560 0,000876 0,001138 0,002025 0,002655 0,003330 0,004785 0,007118 0,010295 0,016181 0,026779 0,041573 0,060488 0,088833 0,132873 0,205142 0,322255 0,483743	100.000 99.551 99.395 99.308 99.195 98.994 98.731 98.403 97.932 97.235 96.234 94.677 92.141 88.311 82.969 75.599 65.554 52.106 35.314	ndx 449 155 87 113 201 263 329 471 697 1.001 1.557 2.535 3.831 5.342 7.370 10.045 13.448 16.791 17.083	99.775 397.875 496.744 496.291 495.505 494.335 492.872 490.916 488.012 483.830 477.573 467.525 451.667 428.899 397.343 354.112 295.609 219.605 132.798	7.746.944 7.647.168 7.249.294 6.752.550 6.256.259 5.760.754 5.266.419 4.773.546 4.282.630 3.794.619 3.310.789 2.833.215 2.365.690 1.914.024 1.485.125 1.087.781 733.669 438.060 218.456	77,47 76,82 72,93 68,00 63,07 58,19 53,34 48,51 43,73 39,03 34,40 29,93 25,67 21,67 17,90 14,39 11,19 8,41 6,19	77,20 76,63 72,67 67,72 62,80 57,94 53,12 48,33 43,56 38,86 34,24 29,79 25,55 21,57 17,84 14,37 11,25 8,51 6,27	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,27 0,19 0,26 0,28 0,27 0,25 0,22 0,18 0,17 0,17 0,16 0,14 0,12 0,10 0,06 0,02 -0,06 -0,10 -0,08

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

			San	cti Spíritus.	Mujeres			
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x º 11-13 y 05-07
0	0,003396	100.000	340	99.830	8.092.946	80,93	80,45	0,48
1-4	0,000738	99.660	74	398.501	7.993.115	80,20	80,02	0,18
5-9	0,000864	99.587	86	497.712	7.594.614	76,26	76,07	0,19
10-14	0,000793	99.501	79	497.309	7.096.902	71,33	71,13	0,20
15-19	0,000953	99.422	95	496.883	6.599.593	66,38	66,20	0,18
20-24	0,001280	99.327	127	496.333	6.102.710	61,44	61,28	0,16
25-29	0,001770	99.200	176	495.590	5.606.377	56,52	56,37	0,15
30-34	0,002647	99.024	262	494.504	5.110.787	51,61	51,47	0,14
35-39	0,004049	98.762	400	492.888	4.616.283	46,74	46,61	0,13
40-44	0,006418	98.362	631	490.346	4.123.395	41,92	41,80	0,12
45-49	0,010686	97.731	1.044	486.276	3.633.050	37,17	37,10	0,07
50-54	0,018139	96.687	1.754	479.381	3.146.774	32,55	32,53	0,02
55-59	0,029285	94.933	2.780	468.213	2.667.393	28,10	28,13	-0,03
60-64	0,044700	92.153	4.119	451.037	2.199.180	23,86	23,86	0,00
65-69	0,066388	88.034	5.844	426.384	1.748.143	19,86	19,80	0,06
70-74	0,101320	82.189	8.327	391.275	1.321.759	16,08	16,05	0,03
75-79	0,157742	73.862	11.651	341.736	930.484	12,60	12,64	-0,04
80-84	0,259320	62.211	16.132	272.655	588.748	9,46	9,58	-0,12
85-89	0,419119	46.078	19.312	182.276	316.093	6,86	7,02	-0,16
90-94	0,583225	26.766	15.611	91.848	133.817	5,00	5,06	-0,06
95-99	0,665129	11.155	7.420	34.218	41.969	3,76	3,74	0,02
100 y más	1,000000	3.736	3.736	7.750	7.750	2,07	1,88	0,19

			Ciego	de Ávila. A	mbos sexos			
Grupo de Edades	nqx	l _x	$_{n}d_{x}$	_n L _x	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,004370	100.000	437	99.782	7.850.539	78,51	77,90	0,61
1-4	0,001627	99.563	162	397.918	7.750.757	77,85	77,44	0,41
5-9	0,001000	99.401	99	496.740	7.352.839	73,97	73,58	0,39
10-14	0,001181	99.302	117	496.243	6.856.099	69,04	68,66	0,38
15-19	0,002059	99.184	204	495.446	6.359.856	64,12	63,74	0,38
20-24	0,002843	98.980	281	494.228	5.864.410	59,25	58,86	0,39
25-29	0,003935	98.699	388	492.577	5.370.182	54,41	54,01	0,40
30-34	0,004947	98.310	486	490.356	4.877.605	49,61	49,21	0,40
35-39	0,005772	97.824	565	487.763	4.387.249	44,85	44,43	0,42
40-44	0,008313	97.259	809	484.426	3.899.486	40,09	39,69	0,40
45-49	0,014230	96.451	1.373	479.136	3.415.060	35,41	35,05	0,36
50-54	0,024868	95.078	2.364	469.937	2.935.924	30,88	30,57	0,31
55-59	0,038205	92.714	3.542	455.204	2.465.987	26,60	26,30	0,30
60-64	0,055242	89.172	4.926	434.189	2.010.783	22,55	22,24	0,31
65-69	0,080530	84.246	6.784	405.099	1.576.594	18,71	18,41	0,30
70-74	0,119823	77.461	9.282	365.304	1.171.495	15,12	14,84	0,28
75-79	0,186252	68.180	12.699	310.620	806.191	11,82	11,59	0,23
80-84	0,292752	55.481	16.242	238.105	495.571	8,93	8,76	0,17
85-89	0,447583	39.239	17.563	151.743	257.466	6,56	6,49	0,07
90-94	0,598157	21.676	12.966	73.055	105.723	4,88	4,92	-0,04
95-99	0,664733	8.710	5.790	26.657	32.668	3,75	3,76	-0,01
100 y más	1,000000	2.920	2.920	6.011	6.011	2,06	1,86	0,20

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

Ciego de Ávila. Hombres

				jo de Aviia.		0	0	Diferencia
Grupo de Edades	$_{n}\mathbf{q}_{x}$	I_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	de la e _x ⁰
								11-13 y 05-07
0	0,004119	100.000	412	99.794	7.703.353	77,03	75,96	1,07
1-4	0,001325	99.588	132	398.082	7.603.559	76,35	75,66	0,69
5-9	0,000890	99.456	89	497.052	7.205.477	72,45	71,84	0,61
10-14	0,001378	99.368	137	496.539	6.708.425	67,51	66,93	0,58
15-19	0,002561	99.231	254	495.559	6.211.887	62,60	62,03	0,57
20-24	0,003461	98.977	343	494.063	5.716.327	57,75	57,18	0,57
25-29	0,004873	98.634	481	492.040	5.222.264	52,95	52,37	0,58
30-34	0,006256	98.153	614	489.259	4.730.224	48,19	47,59	0,60
35-39	0,007228	97.539	705	485.996	4.240.965	43,48	42,84	0,64
40-44	0,010046	96.834	973	481.899	3.754.969	38,78	38,14	0,64
45-49	0,016496	95.862	1.581	475.700	3.273.070	34,14	33,58	0,56
50-54	0,028716	94.280	2.707	465.163	2.797.370	29,67	29,19	0,48
55-59	0,044731	91.573	4.096	448.199	2.332.207	25,47	25,04	0,43
60-64	0,064845	87.477	5.672	423.915	1.884.009	21,54	21,11	0,43
65-69	0,092659	81.804	7.580	390.878	1.460.093	17,85	17,40	0,45
70-74	0,134660	74.224	9.995	347.295	1.069.215	14,41	13,94	0,47
75-79	0,208825	64.229	13.413	289.115	721.920	11,24	10,83	0,41
80-84	0,322553	50.817	16.391	213.853	432.805	8,52	8,17	0,35
85-89	0,468431	34.426	16.126	130.731	218.952	6,36	6,00	0,36
90-94	0,606369	18.300	11.096	61.008	88.221	4,82	4,55	0,27
95-99	0,658011	7.203	4.740	22.165	27.213	3,78	3,74	0,04
100 y más	1,000000	2.463	2.463	5.048	5.048	2,05	1,84	0,21
			0:	l- Á.:!-	R 4			
			Cleg	o de Ávila.	Mujeres			
Grupo de					•	e°,	e°,	Diferencia
Grupo de Edades	nqx	l _x	nd _x	nL _x	Mujeres T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	de la e _x 0
Edades			$_{n}d_{x}$	_n L _x	T _x	11-13	05-07	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07
Edades 0	0,004635	100.000	_n d _x	_n L _x 99.768	T _x 8.009.142	11-13 80,09	05-07 80,09	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,00
Edades 0 1-4	0,004635 0,001763	100.000 99.536	_n d _x 464 175	_n L _x 99.768 397.761	T _x 8.009.142 7.909.374	11-13 80,09 79,46	05-07 80,09 79,45	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01
0 1-4 5-9	0,004635 0,001763 0,001042	100.000 99.536 99.361	ndx 464 175 104	99.768 397.761 496.524	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613	80,09 79,46 75,60	05-07 80,09 79,45 75,55	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05
0 1-4 5-9 10-14	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935	100.000 99.536 99.361 99.257	ndx 464 175 104 93	99.768 397.761 496.524 496.066	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089	80,09 79,46 75,60 70,68	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07
0 1-4 5-9 10-14 15-19	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165	ndx 464 175 104 93 146	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019	ndx 464 175 104 93 146 211	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808	ndx 464 175 104 93 146 211 285	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150 0,006376	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176 97.768	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407 623	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903 487.425	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825 4.053.922	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28 41,46	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17 41,38	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11 0,08
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150 0,006376 0,011840	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176 97.768 97.145	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407 623 1.150	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903 487.425 483.131	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825 4.053.922 3.566.497	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28 41,46 36,71	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17 41,38 36,67	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11 0,08 0,08 0,04
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150 0,006376 0,011840 0,021013	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176 97.768 97.145 95.995	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407 623 1.150 2.017	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903 487.425 483.131 475.317	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825 4.053.922 3.566.497 3.083.366	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28 41,46 36,71 32,12	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17 41,38 36,67 32,08	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11 0,08 0,08 0,04 0,04
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150 0,006376 0,011840 0,021013 0,031804	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176 97.768 97.145 95.995 93.977	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407 623 1.150 2.017 2.989	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903 487.425 483.131 475.317 462.821	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825 4.053.922 3.566.497 3.083.366 2.608.049	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28 41,46 36,71 32,12 27,75	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17 41,38 36,67 32,08 27,67	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11 0,08 0,04 0,04 0,08
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150 0,006376 0,011840 0,021013 0,031804 0,045962	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176 97.768 97.145 95.995 93.977 90.989	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407 623 1.150 2.017 2.989 4.182	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903 487.425 483.131 475.317 462.821 445.067	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825 4.053.922 3.566.497 3.083.366 2.608.049 2.145.229	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28 41,46 36,71 32,12 27,75 23,58	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17 41,38 36,67 32,08 27,67 23,48	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11 0,08 0,04 0,04 0,04 0,08 0,10
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150 0,006376 0,011840 0,021013 0,031804 0,045962 0,068910	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176 97.768 97.145 95.995 93.977 90.989 86.807	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407 623 1.150 2.017 2.989 4.182 5.982	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903 487.425 483.131 475.317 462.821 445.067 419.922	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825 4.053.922 3.566.497 3.083.366 2.608.049 2.145.229 1.700.161	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28 41,46 36,71 32,12 27,75 23,58 19,59	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17 41,38 36,67 32,08 27,67 23,48 19,52	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11 0,11 0,08 0,04 0,04 0,04 0,08 0,10 0,07
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150 0,006376 0,011840 0,021013 0,031804 0,045962 0,068910 0,105428	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176 97.768 97.145 95.995 93.977 90.989 86.807 80.825	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407 623 1.150 2.017 2.989 4.182 5.982 8.521	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903 487.425 483.131 475.317 462.821 445.067 419.922 384.047	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825 4.053.922 3.566.497 3.083.366 2.608.049 2.145.229 1.700.161 1.280.239	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28 41,46 36,71 32,12 27,75 23,58 19,59 15,84	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17 41,38 36,67 32,08 27,67 23,48 19,52 15,82	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11 0,08 0,04 0,04 0,08 0,10 0,07 0,02
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150 0,006376 0,011840 0,021013 0,031804 0,045962 0,068910 0,105428 0,164649	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176 97.768 97.145 95.995 93.977 90.989 86.807 80.825 72.303	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407 623 1.150 2.017 2.989 4.182 5.982 8.521 11.905	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903 487.425 483.131 475.317 462.821 445.067 419.922 384.047 333.175	8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825 4.053.922 3.566.497 3.083.366 2.608.049 2.145.229 1.700.161 1.280.239 896.192	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28 41,46 36,71 32,12 27,75 23,58 19,59 15,84 12,39	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17 41,38 36,67 32,08 27,67 23,48 19,52 15,82 12,41	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11 0,08 0,04 0,04 0,08 0,10 0,07 0,07 0,02 -0,02
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150 0,006376 0,011840 0,021013 0,031804 0,045962 0,068910 0,105428 0,164649 0,265157	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176 97.768 97.145 95.995 93.977 90.989 86.807 80.825 72.303 60.399	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407 623 1.150 2.017 2.989 4.182 5.982 8.521 11.905 16.015	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903 487.425 483.131 475.317 462.821 445.067 419.922 384.047 333.175 263.842	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825 4.053.922 3.566.497 3.083.366 2.608.049 2.145.229 1.700.161 1.280.239 896.192 563.017	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28 41,46 36,71 32,12 27,75 23,58 19,59 15,84 12,39 9,32	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17 41,38 36,67 32,08 27,67 23,48 19,52 15,82 12,41 9,38	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11 0,08 0,04 0,04 0,08 0,10 0,07 0,02 -0,02 -0,06
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150 0,006376 0,011840 0,021013 0,031804 0,045962 0,068910 0,105428 0,164649 0,265157 0,429138	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176 97.768 97.145 95.995 93.977 90.989 86.807 80.825 72.303 60.399 44.384	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407 623 1.150 2.017 2.989 4.182 5.982 8.521 11.905 16.015 19.047	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903 487.425 483.131 475.317 462.821 445.067 419.922 384.047 333.175 263.842 174.362	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825 4.053.922 3.566.497 3.083.366 2.608.049 2.145.229 1.700.161 1.280.239 896.192 563.017 299.175	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28 41,46 36,71 32,12 27,75 23,58 19,59 15,84 12,39 9,32 6,74	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17 41,38 36,67 32,08 27,67 23,48 19,52 15,82 12,41 9,38 6,96	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11 0,08 0,04 0,04 0,04 0,08 0,10 0,07 0,02 -0,02 -0,06 -0,22
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 90-94	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150 0,006376 0,011840 0,021013 0,031804 0,045962 0,068910 0,105428 0,164649 0,265157 0,429138 0,591238	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176 97.768 97.145 95.995 93.977 90.989 86.807 80.825 72.303 60.399 44.384 25.337	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407 623 1.150 2.017 2.989 4.182 5.982 8.521 11.905 16.015 19.047 14.980	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903 487.425 483.131 475.317 462.821 445.067 419.922 384.047 333.175 263.842 174.362 86.164	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825 4.053.922 3.566.497 3.083.366 2.608.049 2.145.229 1.700.161 1.280.239 896.192 563.017 299.175 124.813	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28 41,46 36,71 32,12 27,75 23,58 19,59 15,84 12,39 9,32 6,74 4,93	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17 41,38 36,67 32,08 27,67 23,48 19,52 15,82 12,41 9,38 6,96 5,26	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11 0,08 0,04 0,04 0,08 0,10 0,07 0,02 -0,02 -0,06 -0,22 -0,33
0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89	0,004635 0,001763 0,001042 0,000935 0,001473 0,002128 0,002883 0,003527 0,004150 0,006376 0,011840 0,021013 0,031804 0,045962 0,068910 0,105428 0,164649 0,265157 0,429138	100.000 99.536 99.361 99.257 99.165 99.019 98.808 98.523 98.176 97.768 97.145 95.995 93.977 90.989 86.807 80.825 72.303 60.399 44.384	ndx 464 175 104 93 146 211 285 347 407 623 1.150 2.017 2.989 4.182 5.982 8.521 11.905 16.015 19.047	99.768 397.761 496.524 496.066 495.486 494.590 493.364 491.758 489.903 487.425 483.131 475.317 462.821 445.067 419.922 384.047 333.175 263.842 174.362	T _x 8.009.142 7.909.374 7.511.613 7.015.089 6.519.023 6.023.537 5.528.947 5.035.583 4.543.825 4.053.922 3.566.497 3.083.366 2.608.049 2.145.229 1.700.161 1.280.239 896.192 563.017 299.175	80,09 79,46 75,60 70,68 65,74 60,83 55,96 51,11 46,28 41,46 36,71 32,12 27,75 23,58 19,59 15,84 12,39 9,32 6,74	05-07 80,09 79,45 75,55 70,61 65,66 60,74 55,85 51,00 46,17 41,38 36,67 32,08 27,67 23,48 19,52 15,82 12,41 9,38 6,96	de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,00 0,01 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,11 0,08 0,04 0,04 0,04 0,08 0,10 0,07 0,02 -0,02 -0,06 -0,22

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

	у (23pci anze		agüey. Am		onunuacion	· <i>y</i>	
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	_n L _x	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,005194	100.000	519	99.740	7.829.528	78,30	78,12	0,18
1-4	0,001677	99.481	167	397.575	7.729.788	77,70	77,56	0,14
5-9	0,000973	99.314	97	496.303	7.332.213	73,83	73,69	0,14
10-14	0,001045	99.217	104	495.853	6.835.909	68,90	68,75	0,15
15-19	0,001954	99.113	194	495.123	6.340.056	63,97	63,83	0,14
20-24	0,002927	98.920	290	493.913	5.844.934	59,09	58,96	0,13
25-29	0,003785	98.630	373	492.246	5.351.021	54,25	54,15	0,10
30-34	0,004593	98.257	451	490.196	4.858.775	49,45	49,36	0,09
35-39	0,005941	97.806	581	487.641	4.368.579	44,67	44,58	0,09
40-44	0,008390	97.225	816	484.220	3.880.938	39,92	39,84	0,08
45-49	0,014000	96.409	1.350	478.972	3.396.718	35,23	35,18	0,05
50-54	0,023936	95.059	2.275	470.025	2.917.747	30,69	30,67	0,02
55-59	0,036375	92.784	3.375	455.961	2.447.722	26,38	26,34	0,04
60-64	0,054344	89.409	4.859	435.635	1.991.761	22,28	22,23	0,05
65-69	0,084311	84.550	7.128	405.995	1.556.126	18,40	18,40	0,00
70-74	0,129812	77.421	10.050	363.224	1.150.132	14,86	14,87	-0,01
75-79	0,197037	67.371	13.275	304.994	786.908	11,68	11,68	0,00
80-84	0,299240	54.097	16.188	230.891	481.913	8,91	8,89	0,02
85-89	0,439422	37.909	16.658	147.266	251.022	6,62	6,61	0,01
90-94	0,593334	21.251	12.609	72.198	103.756	4,88	4,88	0,00
95-99	0,686194	8.642	5.930	25.987	31.558	3,65	3,55	0,10
100 y más	1,000000	2.712	2.712	5.571	5.571	2,05	1,85	0,20
			Ca	amagüey. H	ombres			
Grupo de						e° _x	e° _x	Diferencia
Edades	$_{n}\mathbf{q}_{x}$	I_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	11-13	05-07	de la e _x ⁰
								11-13 y 05-07
0	0,004412	100.000	441	99.779	7.674.963	76,75	76,58	0,17
1-4	0,002033	99.559	202	397.809	7.575.184	76,09	75,99	0,10
5-9	0,001053	99.356	105	496.489	7.177.375	72,24	72,12	0,12
10-14	0,001113	99.252	110	496.016	6.680.886	67,31	67,19	0,12
15-19	0,002301	99.141	228	495.189	6.184.870	62,38	62,28	0,10
20-24	0,003478	98.913	344	493.747	E 600 601	E7 E0		Λ Λ 0
25-29					5.689.681	57,52	57,44	0,08
	0,004388	98.569	433	491.795	5.195.934	52,71	52,67	0,04
30-34	0,005440	98.569 98.137	433 534	491.795 489.406	5.195.934 4.704.139	52,71 47,93	52,67 47,93	0,04 0,00
35-39	0,005440 0,007246	98.569 98.137 97.603	433 534 707	491.795 489.406 486.324	5.195.934 4.704.139 4.214.733	52,71 47,93 43,18	52,67 47,93 43,19	0,04 0,00 -0,01
35-39 40-44	0,005440 0,007246 0,009851	98.569 98.137 97.603 96.896	433 534 707 954	491.795 489.406 486.324 482.228	5.195.934 4.704.139 4.214.733 3.728.409	52,71 47,93 43,18 38,48	52,67 47,93 43,19 38,49	0,04 0,00 -0,01 -0,01
35-39 40-44 45-49	0,005440 0,007246 0,009851 0,015805	98.569 98.137 97.603 96.896 95.941	433 534 707 954 1.516	491.795 489.406 486.324 482.228 476.246	5.195.934 4.704.139 4.214.733 3.728.409 3.246.181	52,71 47,93 43,18 38,48 33,84	52,67 47,93 43,19 38,49 33,88	0,04 0,00 -0,01 -0,01 -0,04
35-39 40-44 45-49 50-54	0,005440 0,007246 0,009851 0,015805 0,027098	98.569 98.137 97.603 96.896 95.941 94.425	433 534 707 954 1.516 2.559	491.795 489.406 486.324 482.228 476.246 466.199	5.195.934 4.704.139 4.214.733 3.728.409 3.246.181 2.769.934	52,71 47,93 43,18 38,48 33,84 29,33	52,67 47,93 43,19 38,49 33,88 29,41	0,04 0,00 -0,01 -0,01 -0,04 -0,08
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	0,005440 0,007246 0,009851 0,015805 0,027098 0,041468	98.569 98.137 97.603 96.896 95.941 94.425 91.866	433 534 707 954 1.516 2.559 3.809	491.795 489.406 486.324 482.228 476.246 466.199 450.360	5.195.934 4.704.139 4.214.733 3.728.409 3.246.181 2.769.934 2.303.735	52,71 47,93 43,18 38,48 33,84 29,33 25,08	52,67 47,93 43,19 38,49 33,88 29,41 25,12	0,04 0,00 -0,01 -0,01 -0,04 -0,08 -0,04
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	0,005440 0,007246 0,009851 0,015805 0,027098 0,041468 0,063238	98.569 98.137 97.603 96.896 95.941 94.425 91.866 88.057	433 534 707 954 1.516 2.559 3.809 5.569	491.795 489.406 486.324 482.228 476.246 466.199 450.360 427.247	5.195.934 4.704.139 4.214.733 3.728.409 3.246.181 2.769.934 2.303.735 1.853.375	52,71 47,93 43,18 38,48 33,84 29,33 25,08 21,05	52,67 47,93 43,19 38,49 33,88 29,41 25,12 21,09	0,04 0,00 -0,01 -0,01 -0,04 -0,08 -0,04 -0,04
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	0,005440 0,007246 0,009851 0,015805 0,027098 0,041468 0,063238 0,100114	98.569 98.137 97.603 96.896 95.941 94.425 91.866 88.057 82.488	433 534 707 954 1.516 2.559 3.809 5.569 8.258	491.795 489.406 486.324 482.228 476.246 466.199 450.360 427.247 393.039	5.195.934 4.704.139 4.214.733 3.728.409 3.246.181 2.769.934 2.303.735 1.853.375 1.426.128	52,71 47,93 43,18 38,48 33,84 29,33 25,08 21,05 17,29	52,67 47,93 43,19 38,49 33,88 29,41 25,12 21,09 17,38	0,04 0,00 -0,01 -0,01 -0,04 -0,08 -0,04 -0,04 -0,09
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	0,005440 0,007246 0,009851 0,015805 0,027098 0,041468 0,063238 0,100114 0,153546	98.569 98.137 97.603 96.896 95.941 94.425 91.866 88.057 82.488 74.230	433 534 707 954 1.516 2.559 3.809 5.569 8.258 11.398	491.795 489.406 486.324 482.228 476.246 466.199 450.360 427.247 393.039 343.843	5.195.934 4.704.139 4.214.733 3.728.409 3.246.181 2.769.934 2.303.735 1.853.375 1.426.128 1.033.089	52,71 47,93 43,18 38,48 33,84 29,33 25,08 21,05 17,29 13,92	52,67 47,93 43,19 38,49 33,88 29,41 25,12 21,09 17,38 13,98	0,04 0,00 -0,01 -0,01 -0,04 -0,08 -0,04 -0,04 -0,09 -0,06
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79	0,005440 0,007246 0,009851 0,015805 0,027098 0,041468 0,063238 0,100114 0,153546 0,224734	98.569 98.137 97.603 96.896 95.941 94.425 91.866 88.057 82.488 74.230 62.832	433 534 707 954 1.516 2.559 3.809 5.569 8.258 11.398 14.121	491.795 489.406 486.324 482.228 476.246 466.199 450.360 427.247 393.039 343.843 279.871	5.195.934 4.704.139 4.214.733 3.728.409 3.246.181 2.769.934 2.303.735 1.853.375 1.426.128 1.033.089 689.246	52,71 47,93 43,18 38,48 33,84 29,33 25,08 21,05 17,29 13,92 10,97	52,67 47,93 43,19 38,49 33,88 29,41 25,12 21,09 17,38 13,98 10,95	0,04 0,00 -0,01 -0,01 -0,04 -0,08 -0,04 -0,04 -0,09 -0,06 0,02
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84	0,005440 0,007246 0,009851 0,015805 0,027098 0,041468 0,063238 0,100114 0,153546 0,224734 0,330228	98.569 98.137 97.603 96.896 95.941 94.425 91.866 88.057 82.488 74.230 62.832 48.712	433 534 707 954 1.516 2.559 3.809 5.569 8.258 11.398 14.121 16.086	491.795 489.406 486.324 482.228 476.246 466.199 450.360 427.247 393.039 343.843 279.871 203.758	5.195.934 4.704.139 4.214.733 3.728.409 3.246.181 2.769.934 2.303.735 1.853.375 1.426.128 1.033.089 689.246 409.376	52,71 47,93 43,18 38,48 33,84 29,33 25,08 21,05 17,29 13,92 10,97 8,40	52,67 47,93 43,19 38,49 33,88 29,41 25,12 21,09 17,38 13,98 10,95 8,33	0,04 0,00 -0,01 -0,01 -0,04 -0,08 -0,04 -0,04 -0,09 -0,06 0,02 0,07
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89	0,005440 0,007246 0,009851 0,015805 0,027098 0,041468 0,063238 0,100114 0,153546 0,224734 0,330228 0,468964	98.569 98.137 97.603 96.896 95.941 94.425 91.866 88.057 82.488 74.230 62.832 48.712 32.626	433 534 707 954 1.516 2.559 3.809 5.569 8.258 11.398 14.121 16.086 15.300	491.795 489.406 486.324 482.228 476.246 466.199 450.360 427.247 393.039 343.843 279.871 203.758 123.756	5.195.934 4.704.139 4.214.733 3.728.409 3.246.181 2.769.934 2.303.735 1.853.375 1.426.128 1.033.089 689.246 409.376 205.617	52,71 47,93 43,18 38,48 33,84 29,33 25,08 21,05 17,29 13,92 10,97 8,40 6,30	52,67 47,93 43,19 38,49 33,88 29,41 25,12 21,09 17,38 13,98 10,95 8,33 6,24	0,04 0,00 -0,01 -0,01 -0,04 -0,08 -0,04 -0,09 -0,06 0,02 0,07 0,06
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84	0,005440 0,007246 0,009851 0,015805 0,027098 0,041468 0,063238 0,100114 0,153546 0,224734 0,330228	98.569 98.137 97.603 96.896 95.941 94.425 91.866 88.057 82.488 74.230 62.832 48.712	433 534 707 954 1.516 2.559 3.809 5.569 8.258 11.398 14.121 16.086	491.795 489.406 486.324 482.228 476.246 466.199 450.360 427.247 393.039 343.843 279.871 203.758	5.195.934 4.704.139 4.214.733 3.728.409 3.246.181 2.769.934 2.303.735 1.853.375 1.426.128 1.033.089 689.246 409.376	52,71 47,93 43,18 38,48 33,84 29,33 25,08 21,05 17,29 13,92 10,97 8,40	52,67 47,93 43,19 38,49 33,88 29,41 25,12 21,09 17,38 13,98 10,95 8,33	0,04 0,00 -0,01 -0,01 -0,04 -0,08 -0,04 -0,04 -0,09 -0,06 0,02 0,07
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89	0,005440 0,007246 0,009851 0,015805 0,027098 0,041468 0,063238 0,100114 0,153546 0,224734 0,330228 0,468964	98.569 98.137 97.603 96.896 95.941 94.425 91.866 88.057 82.488 74.230 62.832 48.712 32.626	433 534 707 954 1.516 2.559 3.809 5.569 8.258 11.398 14.121 16.086 15.300	491.795 489.406 486.324 482.228 476.246 466.199 450.360 427.247 393.039 343.843 279.871 203.758 123.756	5.195.934 4.704.139 4.214.733 3.728.409 3.246.181 2.769.934 2.303.735 1.853.375 1.426.128 1.033.089 689.246 409.376 205.617	52,71 47,93 43,18 38,48 33,84 29,33 25,08 21,05 17,29 13,92 10,97 8,40 6,30	52,67 47,93 43,19 38,49 33,88 29,41 25,12 21,09 17,38 13,98 10,95 8,33 6,24	0,04 0,00 -0,01 -0,01 -0,04 -0,08 -0,04 -0,09 -0,06 0,02 0,07 0,06

					rtalidad perío 005-2007 (co			
	у са	peranza		magüey. M		illiluacion		-
Grupo de Edades	п <mark></mark> qх	l _x	$_{n}d_{x}$	_n L _x	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,006018	100.000	602	99.699	7.995.356	79,95	79,78	0,17
1-4	0,001207	99.398	120	397.335	7.895.657	79,43	79,26	0,17
5-9	0,000827	99.278	82	496.167	7.498.321	75,53	75,38	0,15
10-14	0,000853	99.196	85	495.788	7.002.154	70,59	70,43	0,16
15-19	0,001480	99.112	147	495.218	6.506.366	65,65	65,48	0,17
20-24	0,002228	98.965	221	494.306	6.011.148	60,74	60,58	0,16
25-29	0,003025	98.744	299	493.002	5.516.842	55,87	55,72	0,15
30-34	0,003628	98.446	357	491.359	5.023.840	51,03	50,87	0,16
35-39	0,004519	98.089	443	489.385	4.532.481	46,21	46,03	0,18
40-44	0,006735	97.645	658	486.714	4.043.096	41,41	41,24	0,17
45-49	0,012044	96.988	1.168	482.297	3.556.382	36,67	36,54	0,13
50-54	0,020853	95.820	1.998	474.471	3.074.085	32,08	31,98	0,10
55-59	0,031454	93.821	2.951	462.132	2.599.615	27,71	27,61	0,10
60-64	0,045657	90.870	4.149	444.565	2.137.482	23,52	23,41	0,11
65-69	0,068982	86.721	5.982	419.529	1.692.917	19,52	19,43	0,09
70-74	0,107148	80.739	8.651	383.349	1.273.388	15,77	15,75	0,02
75-79	0,171367	72.088	12.354	331.195	890.038	12,35	12,39	-0,04
80-84	0,271867	59.735	16.240	259.436	558.844	9,36	9,42	-0,06
85-89	0,415128	43.495	18.056	172.239	299.408	6,88	6,93	-0,05
90-94	0,580076	25.439	14.756	87.742	127.169	5,00	5,05	-0,05
95-99	0,680262	10.682	7.267	32.362	39.427	3,69	3,65	0,04
100 y más	1,000000	3.416	3.416	7.064	7.064	2,07	1,87	0,20
			Las	Tunas. An	nbos sexos			
Grupo de Edades	nQx	I _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e ^o x 11-13	e ^c 05-0	
0	0,004135	100.000	414	99.793	7.983.395	79,83	79,2	3 0,55
1-4	0,001247	99.586	124	398.101	7.883.602	79,16	78,6	
5-9	0,000873	99.462	87	497.073	7.485.501	75,26	74,78	
10-14	0,000899	99.376	89	496.678	6.988.428	70,32	69,8	
15-19	0,001814	99.286	180	496.025	6.491.750	65,38	64,9	

Grupo de Edades	n q x	l _x	$_{n}d_{x}$	nLx	T _x	e ^o x 11-13	e°x 05-07	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,004135	100.000	414	99.793	7.983.395	79,83	79,28	0,55
1-4	0,001247	99.586	124	398.101	7.883.602	79,16	78,68	0,48
5-9	0,000873	99.462	87	497.073	7.485.501	75,26	74,78	0,48
10-14	0,000899	99.376	89	496.678	6.988.428	70,32	69,85	0,47
15-19	0,001814	99.286	180	496.025	6.491.750	65,38	64,92	0,46
20-24	0,002904	99.106	288	494.847	5.995.724	60,50	60,04	0,46
25-29	0,003468	98.818	343	493.247	5.500.878	55,67	55,20	0,47
30-34	0,004075	98.476	401	491.413	5.007.631	50,85	50,39	0,46
35-39	0,005496	98.074	539	489.096	4.516.218	46,05	45,61	0,44
40-44	0,008056	97.535	786	485.841	4.027.122	41,29	40,87	0,42
45-49	0,012914	96.750	1.249	480.879	3.541.282	36,60	36,21	0,39
50-54	0,021465	95.500	2.050	472.761	3.060.403	32,05	31,72	0,33
55-59	0,034004	93.450	3.178	459.817	2.587.642	27,69	27,40	0,29
60-64	0,050411	90.273	4.551	440.565	2.127.825	23,57	23,24	0,33
65-69	0,072117	85.722	6.182	413.924	1.687.261	19,68	19,26	0,42
70-74	0,106872	79.540	8.501	377.550	1.273.336	16,01	15,56	0,45
75-79	0,164567	71.039	11.691	327.389	895.786	12,61	12,26	0,35
80-84	0,262837	59.349	15.599	259.372	568.397	9,58	9,40	0,18
85-89	0,412327	43.750	18.039	173.669	309.026	7,06	7,04	0,02
90-94	0,559356	25.710	14.381	89.794	135.357	5,26	5,20	0,06
95-99	0,617843	11.329	7.000	36.529	45.563	4,02	3,85	0,17
100 y más	1,000000	4.330	4.330	9.034	9.034	2,09	1,88	0,21

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

	у е	esperanza				ontinuación)	
			La	s Tunas. F	lombres			
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	I _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e [°] x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x 0 11-13 y 05-07
0	0,004526	100.000	453	99.774	7.816.443	78,16	77,48	0,68
1-4	0,001000	99.547	100	398.004	7.716.670	77,52	76,89	0,63
5-9	0,000873	99.448	87	497.005	7.318.666	73,59	73,02	0,57
10-14	0,000959	99.361	95	496.596	6.821.661	68,66	68,10	0,56
15-19	0,002197	99.266	218	495.844	6.325.065	63,72	63,18	0,54
20-24	0,003584	99.048	355	494.393	5.829.220	58,85	58,33	0,52
25-29	0,004277	98.693	422	492.429	5.334.828	54,05	53,51	0,54
30-34	0,005210	98.271	512	490.127	4.842.399	49,28	48,75	0,53
35-39	0,006836	97.759	668	487.198	4.352.272	44,52	44,02	0,50
40-44	0,009697	97.090	942	483.248	3.865.074	39,81	39,32	0,49
45-49	0,015564	96.149	1.496	477.309	3.381.827	35,17	34,71	0,46
50-54	0,025983	94.652	2.459	467.586	2.904.517	30,69	30,29	0,40
55-59	0,041643	92.193	3.839	451.975	2.436.931	26,43	26,09	0,34
60-64	0,061258	88.354	5.412	428.878	1.984.956	22,47	22,07	0,40
65-69 70-74	0,086373	82.942	7.164 9.391	397.603 356.413	1.556.078 1.158.475	18,76 15,29	18,24 14,67	0,52 0,62
70-74 75-79	0,123924 0,186363	75.778 66.387	12.372	302.314	802.062	12,08	11,55	0,62
80-84	0,186363	54.015	15.427	232.555	499.748	9,25	8,89	0,36
85-89	0,203398	38.588	16.390	151.486	267.193	9,23 6,92	6,67	0,36 0,25
90-94	0,562874	22.198	12.495	77.283	115.707	5,21	4,96	0,25
95-99	0,628546	9.703	6.099	30.956	38.424	3,96	3,70	0,26
100 y más	1,000000	3.604	3.604	7.469	7.469	2,07	1,86	0,20
100 y mao	1,00000	0.001		s Tunas. M		2,01	1,00	0,21
					,	0	0	Diferencia
Grupo de	$_{n}\mathbf{q}_{x}$	I_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	e° _x	e° _x	de la e _x ⁰
Edades	•					11-13	05-07	11-13 y 05-07
0	0,003682	100.000	368	99.816	8.168.846	81,69	81,31	0,38
1-4	0,001405	99.632	140	398.218	8.069.030	80,99	80,71	0,28
5-9	0,000761	99.492	76	497.246	7.670.813	77,10	76,77	0,33
10-14	0,000717	99.416	71	496.918	7.173.567	72,16	71,81	0,35
15-19	0,001283	99.345	127	496.435	6.676.649	67,21	66,87	0,34
20-24	0,002117	99.217	210	495.592	6.180.214	62,29	61,96	0,33
25-29	0,002488	99.007	246	494.421	5.684.621	57,42	57,08	0,34
30-34	0,002661	98.761	263	493.171	5.190.201	52,55	52,22	0,33
35-39	0,003969	98.498	391	491.588	4.697.030	47,69	47,38	0,31
40-44	0,006293	98.107	617	489.102	4.205.441	42,87	42,58	0,29
45-49	0,010208	97.490	995	485.168	3.716.339	38,12	37,88	0,24
50-54	0,016996	96.495	1.640	478.674	3.231.171	33,49	33,29	0,20
55-59	0,026478	94.855	2.512	468.400	2.752.496	29,02	28,85	0,17
60-64	0,039556	92.343	3.653	453.083	2.284.096	24,73	24,53	0,20
65-69	0,057548	88.690	5.104	431.400	1.831.013	20,64	20,38	0,26
70-74	0,089494	83.586	7.480	400.437	1.399.613	16,74	16,53	0,21
75-79	0,143067	76.106	10.888	354.840	999.176	13,13	13,01	0,12
80-84	0,240761	65.218	15.702	289.094	644.336	9,88	9,92	-0,04
85-89	0,400904	49.516	19.851	198.595	355.242	7,17	7,40	-0,23
90-94	0,558988	29.665	16.582	103.696	156.647	5,28	5,43	-0,15
05.00	0.04000E	40 000	0 004	40 000	EO 0E4	4 0 -		
95-99 100 y más	0,613905 1,000000	13.083 5.051	8.031 5.051	42.338 10.612	52.951 10.612	4,05 2,10	3,99 1,91	0,06 0,19

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

	уе	speranza		lguín. Amb		continuación	1)	
Grupo de	_n q _x	l _x	ndx	_n L _x	T _x	e° _x	e° _x	Diferencia de la e _x ⁰
Edades	пчх	'X	ΠΟχ	n⊑x	· x	11-13	05-07	11-13 y 05-07
0	0,003733	100.000	373	99.813	7.979.915	79,80	79,12	0,68
1-4	0,001151	99.627	115	398.284	7.880.101	79,10	78,47	0,63
5-9	0,000905	99.512	90	497.318	7.481.818	75,19	74,55	0,64
10-14	0,000906	99.422	90	496.903	6.984.500	70,25	69,63	0,62
15-19	0,001580	99.332	157	496.297	6.487.597	65,31	64,70	0,61
20-24	0,002329	99.175	231	495.328	5.991.300	60,41	59,81	0,60
25-29	0,003243	98.944	321	493.957	5.495.972	55,55	54,97	0,58
30-34	0,004223	98.623	417	492.116	5.002.015	50,72	50,16	0,56
35-39	0,005666	98.207	556	489.712	4.509.899	45,92	45,39	0,53
40-44	0,008114	97.650	792	486.400	4.020.187	41,17	40,66	0,51
45-49	0,013111	96.858	1.270	481.365	3.533.787	36,48	36,00	0,48
50-54	0,020867	95.588	1.995	473.279	3.052.423	31,93	31,47	0,46
55-59	0,031753	93.593	2.972	461.004	2.579.144	27,56	27,11	0,45
60-64	0,048229	90.621	4.371	442.845	2.118.139	23,37	22,96	0,41
65-69	0,073558	86.251	6.344	416.301	1.675.294	19,42	19,06	0,36
70-74	0,112612	79.906	8.998	378.276	1.258.994	15,76	15,46	0,30
75-79	0,176580	70.908	12.521	324.759	880.718	12,42	12,23	0,19
80-84	0,274261	58.387	16.013	253.042	555.958	9,52	9,44	0,08
85-89	0,405447	42.374	17.180	168.574	302.916	7,15	7,10	0,05
90-94	0,545569	25.193	13.745	89.267	134.342	5,33	5,18	0,15
95-99	0,640217	11.449	7.330	36.498	45.076	3,94	3,67	0,27
100 y más	1,000000	4.119	4.119	8.577	8.577	2,08	1,87	0,21
			<u> </u>	lolguín. Ho	mbres			
Grupo de					_	e^{o}_{x}	e^{o}_{x}	Diferencia
Edades	$_{n}\mathbf{q}_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	11-13	05-07	de la ex ⁰
	0.0011=0						10	11-13 y 05-07
0	0,004152	100.000	415	99.792	7.790.074	77,90	77,43	0,47
1-4	0,001374	99.585	137	398.066	7.690.282	77,22	76,78	0,44
5-9	0,000941	99.448	94	496.986	7.292.216	73,33	72,86	0,47
10-14	0,001070	99.354	106	496.537	6.795.230	68,39	67,93	0,46
15-19	0,002021	99.248	201	495.780	6.298.693	63,46	63,02	0,44
20-24	0,003119	99.048	309	494.517	5.802.914	58,59	58,16	0,43
25-29	0,004552	98.739	449	492.624	5.308.397	53,76	53,36	0,40
30-34	0,005788	98.289	569	490.076	4.815.773	49,00	48,61	0,39
35-39	0,007669	97.720	749	486.819	4.325.697	44,27	43,90	0,37
40-44	0,010612	96.971	1.029	482.430	3.838.878	39,59	39,22	0,37
45-49	0,016191	95.942	1.553	476.097	3.356.449	34,98	34,62	0,36
50-54	0,025182	94.389	2.377	466.390	2.880.352	30,52	30,17	0,35
55-59	0,038345	92.012	3.528	451.764	2.413.962	26,24	25,90	0,34
60-64	0,057423	88.483	5.081	430.474	1.962.198	22,18	21,85	0,33
65-69	0,087309	83.402	7.282	399.755	1.531.723	18,37	18,07	0,30
70-74 75-70	0,129545	76.121	9.861	357.114	1.131.968	14,87	14,62	0,25
75-79	0,198618	66.260	13.160	299.814	774.854	11,69	11,56	0,13
80-84	0,303980	53.099	16.141	225.950	475.040	8,95	8,97	-0,02
85-89	0,438634	36.958	16.211	143.408	249.090	6,74	6,83	-0,09
90-94	0,572372	20.747	11.875	71.599	105.682	5,09	5,03	0,06
95-99	0,653356	8.872	5.797	27.744	34.084	3,84	3,53	0,31
100 y más	1,000000	3.075	3.075	6.340	6.340	2,06	1,85	0,21

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

			П	olguín. Mu	jeres			
Grupo de					_	e° _x	e° _x	Diferencia
Edades	_n q _x	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	11-13	05-07	de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,003283	100.000	328	99.836	8.184.725	81,85	80,94	0,91
1-4	0,000775	99.672	77	398.537	8.084.889	81,12	80,30	0,82
5-9	0,000843	99.594	84	497.750	7.686.352	77,18	76,39	0,79
10-14	0,000713	99.510	71	497.380	7.188.602	72,24	71,46	0,78
15-19	0,001064	99.440	106	496.952	6.691.222	67,29	66,51	0,78
20-24	0,001404	99.334	139	496.329	6.194.269	62,36	61,59	0,77
25-29	0,001764	99.194	175	495.558	5.697.941	57,44	56,69	0,75
30-34	0,002500	99.019	248	494.512	5.202.383	52,54	51,82	0,72
35-39	0,003543	98.772	350	493.034	4.707.871	47,66	46,97	0,69
40-44	0,005496	98.422	541	490.872	4.214.837	42,82	42,17	0,65
45-49	0,009979	97.881	977	487.195	3.723.965	38,05	37,46	0,59
50-54	0,016538	96.904	1.603	480.776	3.236.770	33,40	32,85	0,55
55-59	0,025198	95.302	2.401	470.912	2.755.994	28,92	28,39	0,53
60-64	0,039255	92.900	3.647	455.955	2.285.082	24,60	27,13	-2,53
65-69	0,060193	89.254	5.372	433.687	1.829.127	20,49	20,09	0,40
70-74	0,096121	83.881	8.063	400.557	1.395.440	16,64	16,32	0,32
75-79	0,155545	75.818	11.793	351.231	994.883	13,12	12,90	0,22
80-84	0,246991	64.025	15.814	282.093	643.652	10,05	9,89	0,16
85-89	0,377191	48.212	18.185	195.814	361.559	7,50	7,35	0,15
90-94	0,524693	30.027	15.755	108.540	165.745	5,52	5,32	0,20
95-99	0,630992	14.272	9.005	46.117	57.204	4,01	3,80	0,21
	·							
100 v más	1.000000	5.266	5.266	11.088	11.088	2.11	1.89	0.22
100 y más	1,000000	5.266	5.266 Gra	11.088 anma. Amb	11.088 os sexos	2,11	1,89	0,22
•	1,000000	5.266		11.088 anma. Amb				0,22 Diferencia
Grupo de	1,000000 nqx	5.266				e ^o x	e° _x	Diferencia de la ex ⁰
Grupo de Edades	n Q x	I _x	Gra ndx	anma. Amb	os sexos T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07
Grupo de Edades	nqx 0,003712	l _x	Gra ndx 371	nL _x 99.814	os sexos T _x 7.897.155	e°x 11-13 78,97	e° _x 05-07 78,59	Diferencia de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,38
Grupo de Edades 0 1-4	nqx 0,003712 0,000977	l _x 100.000 99.629	Gra ndx 371 97	99.814 398.329	7.897.155 7.797.341	e° _x 11-13 78,97 78,26	e° _x 05-07 78,59 78,01	Diferencia de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25
Grupo de Edades 0 1-4 5-9	nqx 0,003712 0,000977 0,001039	1x 100.000 99.629 99.531	Gra ndx 371 97 103	99.814 398.329 497.402	7.897.155 7.797.341 7.399.012	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15	Diferencia de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14	nqx 0,003712 0,000977 0,001039 0,001443	l _x 100.000 99.629 99.531 99.428	Gra ndx 371 97 103 143	99.814 398.329 497.402 496.810	7.897.155 7.797.341	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19	nqx 0,003712 0,000977 0,001039	l _x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285	Gra ndx 371 97 103 143 227	99.814 398.329 497.402	7.897.155 7.797.341 7.399.012	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27	Diferencia de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24	nqx 0,003712 0,000977 0,001039 0,001443	l _x 100.000 99.629 99.531 99.428	Gra ndx 371 97 103 143 227 299	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24	nqx 0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285	l _x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285	Gra ndx 371 97 103 143 227	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27	Diferencia de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014	100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058	Gra ndx 371 97 103 143 227 299	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812	100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759	Gra ndx 371 97 103 143 227 299 376	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82	e° _x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812 0,004834	100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759 98.383	371 97 103 143 227 299 376 476	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893 490.768	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342 4.921.449	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82 50,02	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59 49,79 45,03 40,31	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23 0,23
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812 0,004834 0,006067	1x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759 98.383 97.907	371 97 103 143 227 299 376 476 594	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893 490.768 488.105	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342 4.921.449 4.430.681	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82 50,02 45,25	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59 49,79 45,03	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23 0,23 0,22
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812 0,004834 0,006067 0,008358	1x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759 98.383 97.907 97.313	371 97 103 143 227 299 376 476 594 813	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893 490.768 488.105 484.669	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342 4.921.449 4.430.681 3.942.577	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82 50,02 45,25 40,51	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59 49,79 45,03 40,31	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23 0,23 0,22 0,20
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	nqx 0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812 0,004834 0,006067 0,008358 0,013573	1x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759 98.383 97.907 97.313 96.500	Gra ndx 371 97 103 143 227 299 376 476 594 813 1.310	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893 490.768 488.105 484.669 479.490	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342 4.921.449 4.430.681 3.942.577 3.457.907	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82 50,02 45,25 40,51 35,83	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59 49,79 45,03 40,31 35,68	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23 0,23 0,22 0,20 0,15
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	nqx 0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812 0,004834 0,006067 0,008358 0,013573 0,022680	1x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759 98.383 97.907 97.313 96.500 95.190	Gra ndx 371 97 103 143 227 299 376 476 594 813 1.310 2.159	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893 490.768 488.105 484.669 479.490 470.957	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342 4.921.449 4.430.681 3.942.577 3.457.907 2.978.417	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82 50,02 45,25 40,51 35,83 31,29	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59 49,79 45,03 40,31 35,68 31,18	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23 0,23 0,22 0,20 0,15 0,11
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812 0,004834 0,006067 0,008358 0,013573 0,022680 0,035312	1x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759 98.383 97.907 97.313 96.500 95.190 93.031	Gra ndx 371 97 103 143 227 299 376 476 594 813 1.310 2.159 3.285	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893 490.768 488.105 484.669 479.490 470.957 457.449	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342 4.921.449 4.430.681 3.942.577 3.457.907 2.978.417 2.507.461	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82 50,02 45,25 40,51 35,83 31,29 26,95	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59 49,79 45,03 40,31 35,68 31,18 26,88	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23 0,23 0,22 0,20 0,15 0,11 0,07
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812 0,004834 0,006067 0,008358 0,013573 0,022680 0,035312 0,053221	1x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759 98.383 97.907 97.313 96.500 95.190 93.031 89.746	Gra ndx 371 97 103 143 227 299 376 476 594 813 1.310 2.159 3.285 4.776	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893 490.768 488.105 484.669 479.490 470.957 457.449 437.487	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342 4.921.449 4.430.681 3.942.577 3.457.907 2.978.417 2.507.461 2.050.012	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82 50,02 45,25 40,51 35,83 31,29 26,95 22,84	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59 49,79 45,03 40,31 35,68 31,18 26,88 22,82	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23 0,23 0,22 0,20 0,15 0,11 0,07 0,02
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812 0,004834 0,006067 0,008358 0,013573 0,022680 0,035312 0,053221 0,080740	1x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759 98.383 97.907 97.313 96.500 95.190 93.031 89.746 84.970	371 97 103 143 227 299 376 476 594 813 1.310 2.159 3.285 4.776 6.860	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893 490.768 488.105 484.669 479.490 470.957 457.449 437.487 408.662	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342 4.921.449 4.430.681 3.942.577 3.457.907 2.978.417 2.507.461 2.050.012 1.612.525	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82 50,02 45,25 40,51 35,83 31,29 26,95 22,84 18,98	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59 49,79 45,03 40,31 35,68 31,18 26,88 22,82 18,99	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23 0,23 0,22 0,20 0,15 0,11 0,07 0,02 -0,01
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79	0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812 0,004834 0,006067 0,008358 0,013573 0,022680 0,035312 0,053221 0,080740 0,122780	1x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759 98.383 97.907 97.313 96.500 95.190 93.031 89.746 84.970 78.109 68.519	371 97 103 143 227 299 376 476 594 813 1.310 2.159 3.285 4.776 6.860 9.590 12.939	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893 490.768 488.105 484.669 479.490 470.957 457.449 437.487 408.662 367.796	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342 4.921.449 4.430.681 3.942.577 3.457.907 2.978.417 2.507.461 2.050.012 1.612.525 1.203.863 836.067	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82 50,02 45,25 40,51 35,83 31,29 26,95 22,84 18,98 15,41 12,20	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59 49,79 45,03 40,31 35,68 31,18 26,88 22,82 18,99 15,45 12,30	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23 0,23 0,22 0,20 0,15 0,11 0,07 0,07 0,02 -0,01 -0,04 -0,10
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84	nqx 0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812 0,004834 0,006067 0,008358 0,013573 0,022680 0,035312 0,053221 0,080740 0,122780 0,188837 0,285182	1x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759 98.383 97.907 97.313 96.500 95.190 93.031 89.746 84.970 78.109 68.519 55.580	371 97 103 143 227 299 376 476 594 813 1.310 2.159 3.285 4.776 6.860 9.590 12.939 15.850	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893 490.768 488.105 484.669 479.490 470.957 457.449 437.487 408.662 367.796 311.629 239.141	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342 4.921.449 4.430.681 3.942.577 3.457.907 2.978.417 2.507.461 2.050.012 1.612.525 1.203.863 836.067 524.439	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82 50,02 45,25 40,51 35,83 31,29 26,95 22,84 18,98 15,41 12,20 9,44	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59 49,79 45,03 40,31 35,68 31,18 26,88 22,82 18,99 15,45 12,30 9,59	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23 0,23 0,22 0,20 0,15 0,11 0,07 0,07 0,02 -0,01 -0,04 -0,10
Grupo de Edades 0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89	0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812 0,004834 0,006067 0,008358 0,013573 0,022680 0,035312 0,053221 0,080740 0,122780 0,188837 0,285182 0,411518	1x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759 98.383 97.907 97.313 96.500 95.190 93.031 89.746 84.970 78.109 68.519 55.580 39.730	371 97 103 143 227 299 376 476 594 813 1.310 2.159 3.285 4.776 6.860 9.590 12.939 15.850 16.349	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893 490.768 488.105 484.669 479.490 470.957 457.449 437.487 408.662 367.796 311.629 239.141 157.129	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342 4.921.449 4.430.681 3.942.577 3.457.907 2.978.417 2.507.461 2.050.012 1.612.525 1.203.863 836.067 524.439 285.297	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82 50,02 45,25 40,51 35,83 31,29 26,95 22,84 18,98 15,41 12,20 9,44 7,18	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59 49,79 45,03 40,31 35,68 31,18 26,88 22,82 18,99 15,45 12,30 9,59 7,28	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23 0,23 0,22 0,20 0,15 0,11 0,07 0,02 -0,01 -0,04 -0,10 -0,15 -0,10
·	nqx 0,003712 0,000977 0,001039 0,001443 0,002285 0,003014 0,003812 0,004834 0,006067 0,008358 0,013573 0,022680 0,035312 0,053221 0,080740 0,122780 0,188837 0,285182	1x 100.000 99.629 99.531 99.428 99.285 99.058 98.759 98.383 97.907 97.313 96.500 95.190 93.031 89.746 84.970 78.109 68.519 55.580	371 97 103 143 227 299 376 476 594 813 1.310 2.159 3.285 4.776 6.860 9.590 12.939 15.850	99.814 398.329 497.402 496.810 495.890 494.567 492.893 490.768 488.105 484.669 479.490 470.957 457.449 437.487 408.662 367.796 311.629 239.141	7.897.155 7.797.341 7.399.012 6.901.610 6.404.800 5.908.910 5.414.342 4.921.449 4.430.681 3.942.577 3.457.907 2.978.417 2.507.461 2.050.012 1.612.525 1.203.863 836.067 524.439	e°x 11-13 78,97 78,26 74,34 69,41 64,51 59,65 54,82 50,02 45,25 40,51 35,83 31,29 26,95 22,84 18,98 15,41 12,20 9,44	e°x 05-07 78,59 78,01 74,15 69,21 64,27 59,40 54,59 49,79 45,03 40,31 35,68 31,18 26,88 22,82 18,99 15,45 12,30 9,59	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07 0,38 0,25 0,19 0,20 0,24 0,25 0,23 0,23 0,22 0,20 0,15 0,11 0,07 0,07 0,02 -0,01 -0,04 -0,10

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

	у є	esperanza		•		ontinuación)	
			C	Granma. Ho	ombres			
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	$l_{\mathbf{x}}$	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e ^o x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x º 11-13 y 05-07
0	0,003927	100.000	393	99.804	7.727.745	77,28	76,91	0,37
1-4	0,001101	99.607	110	398.208	7.627.941	76,58	76,30	0,28
5-9	0,001013	99.498	101	497.238	7.229.733	72,66	72,44	0,22
10-14	0,001380	99.397	137	496.670	6.732.494	67,73	67,51	0,22
15-19	0,002428	99.260	241	495.743	6.235.824	62,82	62,58	0,24
20-24	0,003630	99.019	359	494.245	5.740.081	57,97	57,73	0,24
25-29	0,005201	98.659	513	492.082	5.245.836	53,17	52,95	0,22
30-34	0,006679	98.146	655	489.137	4.753.754	48,44	48,20	0,24
35-39	0,007668	97.491	748	485.617	4.264.617	43,74	43,47	0,27
40-44	0,009710	96.743	939	481.505	3.779.000	39,06	38,80	0,26
45-49 50.54	0,015497	95.804	1.485	475.610	3.297.495	34,42	34,22	0,20
50-54 55-59	0,026222	94.319 91.846	2.473 3.781	465.886 450.351	2.821.885 2.355.999	29,92	29,82	0,10
60-64	0,041164 0,061688	88.065	5.433	427.526	1.905.648	25,65 21,64	25,64 21,66	0,01 -0,02
65-69	0,001008	82.632	7.768	394.800	1.478.122	17,89	17,90	-0,02 -0,01
70-74	0,094008	74.864	10.629	348.982	1.083.322	14,47	14,44	0,03
75-79	0,215260	64.236	13.827	287.861	734.340	11,43	11,44	-0,01
80-84	0,317659	50.408	16.013	212.400	446.479	8,86	8,89	-0,03
85-89	0,441667	34.396	15.191	132.873	234.079	6,81	6,75	0,06
90-94	0,554216	19.204	10.643	67.128	101.205	5,27	5,15	0,12
95-99	0,630793	8.561	5.400	27.556	34.078	3,98	3,91	0,07
100 y más	1,000000	3.161	3.161	6.521	6.521	2,06	1,86	0,20
	•			ranma. Mu		,	· · · · · ·	,
0 1					•	0	0	Diferencia
Grupo de Edades	$_{n}Q_{x}$	I_x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	de la e _x 0
Luaues						11-13	03-07	11-13 y 05-07
0	0,003484	100.000	348	99.826	8.085.767	80,86	80,49	0,37
1-4	0,000676	99.652	67	398.476	7.985.941	80,14	79,95	0,19
5-9	0,000914	99.584	91	497.701	7.587.465	76,19	76,07	0,12
10-14	0,001384	99.493	138	497.148	7.089.764	71,26	71,12	0,14
15-19	0,001992	99.356	198	496.303	6.592.616	66,35	66,17	0,18
20-24	0,002274	99.158	225	495.225	6.096.313	61,48	61,28	0,20
25-29	0,002315	98.932	229	494.095	5.601.088	56,62	56,42	0,20
30-34	0,002828	98.703	279	492.854	5.106.992	51,74	51,57	0,17
35-39	0,004253	98.424	419	491.148	4.614.138	46,88	46,75	0,13
40-44	0,006854	98.005	672	488.486	4.122.990	42,07	42,00	0,07
45-49	0,011583	97.334	1.127	484.079	3.634.504	37,34	37,30	0,04
50-54	0,019160	96.206	1.843	476.758	3.150.425	32,75	32,69	0,06
55-59	0,029599	94.363	2.793	465.271	2.673.667	28,33	28,26	0,07
60-64	0,044972	91.570	4.118	448.161	2.208.396	24,12	24,10	0,02
65-69 70-74	0,067495	87.452	5.903	423.342	1.760.235	20,13	20,20	-0,07
70-74 75-70	0,103253	81.549	8.420	387.887	1.336.893	16,39	16,55	-0,16 0.24
75-79	0,162701	73.129	11.898	337.417	949.007	12,98	13,22	-0,24 0.21
80-84 85-89	0,254607	61.231	15.590 17.564	268.568	611.589 343.021	9,99 7.52	10,30	-0,31 -0.27
90-94	0,384834 0,512513	45.641 28.077	14.390	184.198 102.177	158.824	7,52 5,66	7,79 5,73	-0,27 -0,07
90-94 95-99	0,607080	13.687	8.309	45.312	56.647	5,66 4,14	5,73 4,05	0,07
100 y más	1,000000	5.378	5.378	11.334	11.334	2,11	4,03 1,91	0,09
100 y IIIas	1,000000	5.510	5.570	11.334	11.004	۷,۱۱	1,31	0,20

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

	у е	speranza			2005-2007 (cd	ontinuación)		
			Santiago	de Cuba.	Ambos sexos			
Grupo de Edades	п q х	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x º 11-13 y 05-07
0	0,005202	100.000	520	99.740	7.804.963	78,05	77,85	0,20
1-4	0,001502	99.480	149	397.627	7.705.223	77,46	77,40	0,06
5-9	0,001269	99.330	126	496.322	7.307.596	73,57	73,52	0,05
10-14	0,001361	99.204	135	495.707	6.811.274	68,66	68,61	0,05
15-19	0,002322	99.069	230	494.818	6.315.567	63,75	63,70	0,05
20-24	0,003431	98.839	339	493.388	5.820.749	58,89	58,83	0,06
25-29	0,004363	98.500	430	491.460	5.327.361	54,08	54,00	0,08
30-34	0,005155	98.070	506	489.117	4.835.901	49,31	49,21	0,10
35-39	0,006454	97.565	630	486.327	4.346.784	44,55	44,44	0,11
40-44	0,009478	96.935	919	482.540	3.860.457	39,83	39,72	0,11
45-49	0,015227	96.016	1.462	476.707	3.377.918	35,18	35,07	0,11
50-54	0,024367	94.554	2.304	467.395	2.901.211	30,68	30,56	0,12
55-59	0,036776	92.250	3.393	453.286	2.433.816	26,38	26,22	0,16
60-64	0,056916	88.858	5.057	432.458	1.980.530	22,29	22,11	0,18
65-69	0,086858	83.800	7.279	401.753	1.548.073	18,47	18,26	0,21
70-74	0,129417	76.522	9.903	359.022	1.146.320	14,98	14,74	0,24
75-79	0,195963	66.618	13.055	301.754	787.298	11,82	11,65	0,17
80-84	0,295561	53.564	15.831	229.060	485.544	9,06	9,01	0,05
85-89	0,431572	37.732	16.284	147.347	256.484	6,80	6,85	-0,05
90-94	0,574379	21.448	12.319	73.971	109.137	5,09	5,21	-0,12
95-99	0,649329	9.129	5.928	28.558	35.166	3,85	3,97	-0,12
100 y más	1,000000	3.201	3.201	6.607	6.607	2,06	1,87	0,19
			Santia	go de Cub	a. Hombres			
Grupo de						e° _x	e° _x	Diferencia
Edades	n q x	l _x	ndx	_n L _x	T _x	11-13	05-07	de la e _x 0 11-13 y 05-07
0	0,005143	100.000	514	99.743	7.589.734	75,90	75,98	-0,08
1-4	0,001688	99.486	168	397.613	7.489.991	75,29	75,60	-0,31
5-9	0,001442	99.318	143	496.219	7.092.378	71,41	71,72	-0,31
10-14	0,001803	99.174	179	495.465	6.596.160	66,51	66,82	-0,31
15-19	0,003221	98.996	319	494.244	6.100.695	61,63	61,94	-0,31
20-24	0,004442	98.677	438	492.322	5.606.451	56,82	57,11	-0,29
25-29	0,005381	98.238	529	489.915	5.114.129	52,06	52,32	-0,26
30-34	0,006629	97.710	648	486.974	4.624.214	47,33	47,57	-0,24
35-39	0,008304	97.062	806	483.385	4.137.240	42,62	42,86	-0,24
40-44	0,011780	96.256	1.134	478.630	3.653.855	37,96	38,21	-0,25
45-49	0,019012	95.122	1.808	471.451	3.175.225	33,38	33,63	-0,25
50-54	0,030559	93.314	2.852	459.881	2.703.773	28,98	29,18	-0,20
55-59	0,044403	90.462	4.017	442.800	2.243.893	24,80	24,96	-0,16
60-64	0,067371	86.445	5.824	418.588	1.801.093	20,84	21,00	-0,16
65-69	0,103866	80.621	8.374	383.246	1.382.505	17,15	17,26	-0,11
70-74	0,153297	72.248	11.075	334.645	999.259	13,83	13,81	0,02
75-79	0,228460	61.172	13.975	272.112	664.614	10,86	10,84	0,02
80-84	0,341254	47.197	16.106	196.077	392.502	8,32	8,40	-0,08
85-89	0,479067	31.091	14.895	116.819	196.425	6,32	6,44	-0,12
90-94	0,596998	16.196	9.669	54.277	79.606	4,92	5,02	-0,10
95-99	0,640207	6.527	4.179	20.522	25.329	3,88	3,99	-0,11
100 y más	1,000000	2.348	2.348	4.807	4.807	2,05	1,85	0,20

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

	y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)										
			Santi	ago de Cu	ba. Mujeres						
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x ⁰ 11-13 y 05-07			
0	0,005264	100.000	526	99.737	8.033.347	80,33	79,81	0,52			
1-4	0,001142	99.474	114	397.660	7.933.610	79,76	79,27	0,49			
5-9	0,000988	99.360	98	496.537	7.535.951	75,84	75,40	0,44			
10-14	0,000807	99.262	80	496.113	7.039.413	70,92	70,47	0,45			
15-19	0,001277	99.182	127	495.622	6.543.300	65,97	65,53	0,44			
20-24	0,002286	99.055	226	494.755	6.047.677	61,05	60,62	0,43			
25-29	0,003209	98.829	317	493.370	5.552.922	56,19	55,74	0,45			
30-34	0,003520	98.511	347	491.704	5.059.552	51,36	50,88	0,48			
35-39	0,004489	98.165	441	489.788	4.567.848	46,53	46,05	0,48			
40-44	0,007134	97.724	697	487.018	4.078.059	41,73	41,25	0,48			
45-49	0,011560	97.027	1.122	482.534	3.591.042	37,01	36,54	0,47			
50-54	0,018568	95.905	1.781	475.405	3.108.507	32,41	31,94	0,47			
55-59	0,029774	94.124	2.802	464.116	2.633.103	27,97	27,48	0,49			
60-64	0,047296	91.322	4.319	446.510	2.168.987	23,75	23,23	0,52			
65-69	0,070851	87.003	6.164	420.391	1.722.477	19,80	19,25	0,55			
70-74	0,106592	80.839	8.617	383.867	1.302.086	16,11	15,65	0,46			
75-79	0,165891	72.222	11.981	332.562	918.219	12,71	12,41	0,30			
80-84	0,255777	60.241	15.408	263.978	585.657	9,72	9,54	0,18			
85-89	0,393537	44.833	17.643	180.337	321.679	7,18	7,16	0,02			
90-94	0,559409	27.189	15.210	95.595	141.342	5,20	5,33	-0,13			
95-99	0,658390	11.979	7.887	37.228	45.747	3,82	3,94	-0,12			
100 y más	1,000000	4.092	4.092	8.520	8.520	2,08	1,89	0,19			
			Guan	tánamo. A	mbos sexos						
Grupo de					_	e^{o}_{x}	e^{o}_{x}	Diferencia			
Edades	$_{n}q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	11-13	05-07	de la e _x ⁰			
^	0.004000	100.000	407	00.750	7 000 000	70.00		11-13 y 05-07			
0	0,004966	100.000	497	99.752	7.909.082	79,09	78,59	0,50			
1-4	0,001971	99.503	196	397.589	7.809.331	78,48	78,09	0,39			
5-9	0,000787	99.307	78	496.306	7.411.742	74,63	74,25	0,38			
10-14	0,000693	99.229	69	495.997	6.915.435	69,69	69,33	0,36			
15-19	0,001736	99.160	172	495.426	6.419.438	64,74	64,40	0,34			
20-24	0,002883	98.988	285	494.261	5.924.013	59,85	59,51	0,34			
25-29	0,003619	98.703	357	492.651	5.429.752	55,01	54,66	0,35			
30-34	0,004338	98.346	427	490.685	4.937.101	50,20	49,82	0,38			
35-39	0,005668	97.919	555	488.298	4.446.415	45,41	45,01	0,40			
40-44	0,008696	97.364	847	484.841	3.958.117	40,65	40,26	0,39			
45-49	0,013315	96.517	1.285	479.602	3.473.276	35,99	35,60	0,39			
50-54	0,021777	95.232	2.074	471.379	2.993.673	31,44	31,09	0,35			
55-59	0,034761	93.158	3.238	458.231	2.522.294	27,08	26,75	0,33			
60-64	0,053787	89.920	4.837	438.248	2.064.064	22,95	22,64	0,31			
65-69	0,080317	85.084	6.834	409.203	1.625.816	19,11	18,78	0,33			
70-74 75-70	0,119963	78.250	9.387	368.990	1.216.612	15,55	15,26	0,29			
75-79	0,184046	68.863	12.674	313.964	847.622	12,31	12,09	0,22			
80-84	0,273585	56.189	15.372	243.294	533.659	9,50	9,35	0,15			
85-89	0,398521	40.817	16.266	163.245	290.364	7,11	7,12	-0,01			
90-94	0,553706	24.550	13.594	86.775	127.120	5,18	5,35	-0,17			
95-99 100 y más	0,690903 1,000000	10.957 3.387	7.570 3.387	33.342 7.003	40.345 7.003	3,68 2,07	3,91 1,88	-0,23 0,19			
						/ 11/					

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)									
			Gu	antánamo.	Hombres				
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e ^o x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la e _x º 11-13 y 05-07	
0	0,003956	100.000	396	99.802	7.730.648	77,31	77,22	0,09	
1-4	0,002662	99.604	265	397.822	7.630.846	76,61	76,76	-0,15	
5-9	0,000691	99.339	69	496.476	7.233.024	72,81	72,89	-0,08	
10-14	0,000644	99.271	64	496.228	6.736.547	67,86	67,98	-0,12	
15-19	0,002118	99.207	210	495.585	6.240.320	62,90	63,06	-0,16	
20-24	0,003796	98.997	376	494.094	5.744.734	58,03	58,19	-0,16	
25-29	0,004846	98.621	478	491.946	5.250.640	53,24	53,38	-0,14	
30-34	0,005627	98.143	552	489.354	4.758.694	48,49	48,57	-0,08	
35-39	0,007078	97.591	691	486.335	4.269.340	43,75	43,78	-0,03	
40-44	0,010833	96.900	1.050	482.043	3.783.005	39,04	39,05	-0,01	
45-49	0,016536	95.850	1.585	475.571	3.300.963	34,44	34,42	0,02	
50-54	0,027107	94.265	2.555	465.426	2.825.391	29,97	29,92	0,05	
55-59 60-64	0,042532	91.710 87.809	3.901	449.382	2.359.965	25,73	25,62	0,11	
60-64 65-69	0,064460		5.660	425.735	1.910.583	21,76	21,58	0,18	
70-74	0,096541 0,140600	82.149	7.931 10.435	391.868 346.101	1.484.848	18,08	17,83	0,25	
70-74 75-79	0,140600	74.218 63.783	13.250	286.870	1.092.980 746.879	14,73 11,71	14,40	0,33 0,33	
80-84	0,207730	50.534	15.250	215.356	460.009	9,10	11,38 8,84	0,33 0,26	
85-89	0,290063	35.470	14.953	139.395	244.653	6,90	6,77	0,28	
90-94	0,421337	20.518	11.538	71.700	105.258	5,13	5,02	0,13	
95-99	0,502370	8.979	6.081	27.594	33.558	3,74	3,40	0,11	
100 y más	1,000000	2.898	2.898	5.964	5.964	2,06	1,84	0,22	
100 y 11103	1,000000	2.000		antánamo.		2,00	1,04	0,22	
				arranamo.	Majoroo			Diferencia	
Grupo de	n q x	I_{x}	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T_x	e ^o x	e ^o x	de la e _x ⁰	
Edades		-7.	11-1	11—X	- X	11-13	05-07	11-13 y 05-07	
0	0,006013	100.000	601	99.699	8.102.390	81,02	80,03	0,99	
1-4	0,001076	99.399	107	397.367	8.002.691	80,51	79,46	1,05	
5-9	0,000785	99.292	78	496.245	7.605.323	76,60	75,65	0,95	
10-14	0,000639	99.214	63	495.919	7.109.078	71,65	70,72	0,93	
15-19	0,001159	99.150	115	495.494	6.613.159	66,70	65,77	0,93	
20-24	0,001811	99.036	179	494.747	6.117.665	61,77	60,85	0,92	
25-29	0,002205	98.856	218	493.754	5.622.918	56,88	55,96	0,92	
30-34	0,002763	98.638	273	492.535	5.129.164	52,00	51,08	0,92	
35-39	0,004095	98.366	403	490.902	4.636.629	47,14	46,24	0,90	
40-44								0.00	
	0,006569	97.963	644	488.317	4.145.727	42,32	41,46	0,86	
45-49	0,010184	97.963 97.319	991	484.294	3.657.410	37,58	36,78	0,80	
50-54	0,010184 0,016598	97.963 97.319 96.328	991 1.599	484.294 477.958	3.657.410 3.173.116	37,58 32,94	36,78 32,26	0,80 0,68	
50-54 55-59	0,010184 0,016598 0,027194	97.963 97.319 96.328 94.729	991 1.599 2.576	484.294 477.958 467.690	3.657.410 3.173.116 2.695.158	37,58 32,94 28,45	36,78 32,26 27,90	0,80 0,68 0,55	
50-54 55-59 60-64	0,010184 0,016598 0,027194 0,043637	97.963 97.319 96.328 94.729 92.153	991 1.599 2.576 4.021	484.294 477.958 467.690 451.356	3.657.410 3.173.116 2.695.158 2.227.468	37,58 32,94 28,45 24,17	36,78 32,26 27,90 23,71	0,80 0,68 0,55 0,46	
50-54 55-59 60-64 65-69	0,010184 0,016598 0,027194 0,043637 0,064951	97.963 97.319 96.328 94.729 92.153 88.132	991 1.599 2.576 4.021 5.724	484.294 477.958 467.690 451.356 427.113	3.657.410 3.173.116 2.695.158 2.227.468 1.776.112	37,58 32,94 28,45 24,17 20,15	36,78 32,26 27,90 23,71 19,76	0,80 0,68 0,55 0,46 0,39	
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	0,010184 0,016598 0,027194 0,043637 0,064951 0,099990	97.963 97.319 96.328 94.729 92.153 88.132 82.408	991 1.599 2.576 4.021 5.724 8.240	484.294 477.958 467.690 451.356 427.113 392.723	3.657.410 3.173.116 2.695.158 2.227.468 1.776.112 1.348.999	37,58 32,94 28,45 24,17 20,15 16,37	36,78 32,26 27,90 23,71 19,76 16,13	0,80 0,68 0,55 0,46 0,39 0,24	
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79	0,010184 0,016598 0,027194 0,043637 0,064951 0,099990 0,161114	97.963 97.319 96.328 94.729 92.153 88.132 82.408 74.168	991 1.599 2.576 4.021 5.724 8.240 11.949	484.294 477.958 467.690 451.356 427.113 392.723 342.550	3.657.410 3.173.116 2.695.158 2.227.468 1.776.112 1.348.999 956.276	37,58 32,94 28,45 24,17 20,15 16,37 12,89	36,78 32,26 27,90 23,71 19,76 16,13 12,83	0,80 0,68 0,55 0,46 0,39 0,24 0,06	
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84	0,010184 0,016598 0,027194 0,043637 0,064951 0,099990 0,161114 0,250569	97.963 97.319 96.328 94.729 92.153 88.132 82.408 74.168 62.218	991 1.599 2.576 4.021 5.724 8.240 11.949 15.590	484.294 477.958 467.690 451.356 427.113 392.723 342.550 273.386	3.657.410 3.173.116 2.695.158 2.227.468 1.776.112 1.348.999 956.276 613.726	37,58 32,94 28,45 24,17 20,15 16,37 12,89 9,86	36,78 32,26 27,90 23,71 19,76 16,13 12,83 9,96	0,80 0,68 0,55 0,46 0,39 0,24 0,06 -0,10	
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89	0,010184 0,016598 0,027194 0,043637 0,064951 0,099990 0,161114 0,250569 0,378136	97.963 97.319 96.328 94.729 92.153 88.132 82.408 74.168 62.218 46.628	991 1.599 2.576 4.021 5.724 8.240 11.949 15.590 17.632	484.294 477.958 467.690 451.356 427.113 392.723 342.550 273.386 189.357	3.657.410 3.173.116 2.695.158 2.227.468 1.776.112 1.348.999 956.276 613.726 340.340	37,58 32,94 28,45 24,17 20,15 16,37 12,89 9,86 7,30	36,78 32,26 27,90 23,71 19,76 16,13 12,83 9,96 7,56	0,80 0,68 0,55 0,46 0,39 0,24 0,06 -0,10 -0,26	
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 90-94	0,010184 0,016598 0,027194 0,043637 0,064951 0,099990 0,161114 0,250569 0,378136 0,547615	97.963 97.319 96.328 94.729 92.153 88.132 82.408 74.168 62.218 46.628 28.996	991 1.599 2.576 4.021 5.724 8.240 11.949 15.590 17.632 15.879	484.294 477.958 467.690 451.356 427.113 392.723 342.550 273.386 189.357 103.385	3.657.410 3.173.116 2.695.158 2.227.468 1.776.112 1.348.999 956.276 613.726 340.340 150.983	37,58 32,94 28,45 24,17 20,15 16,37 12,89 9,86 7,30 5,21	36,78 32,26 27,90 23,71 19,76 16,13 12,83 9,96 7,56 5,38	0,80 0,68 0,55 0,46 0,39 0,24 0,06 -0,10 -0,26 -0,17	
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85-89	0,010184 0,016598 0,027194 0,043637 0,064951 0,099990 0,161114 0,250569 0,378136	97.963 97.319 96.328 94.729 92.153 88.132 82.408 74.168 62.218 46.628	991 1.599 2.576 4.021 5.724 8.240 11.949 15.590 17.632	484.294 477.958 467.690 451.356 427.113 392.723 342.550 273.386 189.357	3.657.410 3.173.116 2.695.158 2.227.468 1.776.112 1.348.999 956.276 613.726 340.340	37,58 32,94 28,45 24,17 20,15 16,37 12,89 9,86 7,30	36,78 32,26 27,90 23,71 19,76 16,13 12,83 9,96 7,56	0,80 0,68 0,55 0,46 0,39 0,24 0,06 -0,10 -0,26	

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (continuación)

				_	Ambos sexos	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
			1314 40 16	d daveritad.	7111003 30200			Diferencia
Grupo de Edades	n q x	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	de la e _x º 11-13 y 05-07
0	0,004778	100.000	478	99.597	7.802.537	78,03	76,64	1,39
1-4	0,002905	99.522	289	389.185	7.702.940	77,40	76,05	1,35
5-9	0,001311	99.233	130	495.970	7.313.755	73,70	72,24	1,46
10-14	0,001207	99.103	120	495.336	6.817.785	68,79	67,30	1,49
15-19	0,001149	98.983	114	494.746	6.322.449	63,87	62,37	1,50
20-24	0,002057	98.870	203	494.043	5.827.703	58,94	57,45	1,49
25-29	0,002758	98.666	272	492.923	5.333.660	54,06	52,58	1,48
30-34	0,002942	98.394	289	491.536	4.840.737	49,20	47,72	1,48
35-39	0,004473	98.105	439	489.864	4.349.202	44,33	42,97	1,36
40-44	0,006725	97.666	657	487.341	3.859.338	39,52	38,19	1,33
45-49	0,011683	97.009	1.133	483.337	3.371.997	34,76	33,63	1,13
50-54	0,022364	95.876	2.144	476.132	2.888.660	30,13	29,03	1,10
55-59	0,040949	93.731	3.838	462.802	2.412.528	25,74	24,77	0,97
60-64	0,060799	89.893	5.465	441.058	1.949.726	21,69	20,85	0,84
65-69	0,090341	84.428	7.627	410.258	1.508.668	17,87	17,08	0,79
70-74	0,144212	76.801	11.076	366.346	1.098.410	14,30	13,57	0,73
75-79	0,212614	65.725	13.974	305.662	732.064	11,14	10,39	0,75
80-84	0,314422	51.751	16.272	230.722	426.402	8,24	7,54	0,70
85 y más	1,000000	35.479	35.479	195.680	195.680	5,52	5,36	0,16
			Isla de	la Juventu	d. Hombres			
Grupo de Edades	$_{n}q_{x}$	l _x				e°_{x}	e^{o}_{x}	Diferencia
	пчх	ıχ	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	11-13	05-07	de la e _x º 11-13 y 05-07
0						11-13	05-07	11-13 y 05-07
0 1-4	0,004300	100.000	430	99.637	7.649.968	11-13 76,50	05-07 74,55	11-13 y 05-07 1,95
1-4	0,004300 0,003171	100.000 99.570	430 316	99.637 389.263	7.649.968 7.550.331	76,50 75,83	05-07 74,55 73,98	11-13 y 05-07 1,95 1,85
1-4 5-9	0,004300 0,003171 0,001281	100.000 99.570 99.254	430 316 127	99.637 389.263 496.081	7.649.968 7.550.331 7.161.068	76,50 75,83 72,15	74,55 73,98 70,23	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92
1-4 5-9 10-14	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153	100.000 99.570 99.254 99.127	430 316 127 114	99.637 389.263 496.081 495.464	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987	76,50 75,83 72,15 67,24	74,55 73,98 70,23 65,31	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93
1-4 5-9 10-14 15-19	0,004300 0,003171 0,001281	100.000 99.570 99.254 99.127 99.013	430 316 127 114 108	99.637 389.263 496.081 495.464 494.903	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31	74,55 73,98 70,23 65,31 60,41	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90
1-4 5-9 10-14	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153 0,001089	100.000 99.570 99.254 99.127	430 316 127 114	99.637 389.263 496.081 495.464	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523 5.674.620	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31 57,37	05-07 74,55 73,98 70,23 65,31 60,41 55,52	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90 1,85
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153 0,001089 0,002490 0,002646	100.000 99.570 99.254 99.127 99.013 98.905 98.659	430 316 127 114 108 246 261	99.637 389.263 496.081 495.464 494.903 494.155	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523 5.674.620 5.180.465	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31	05-07 74,55 73,98 70,23 65,31 60,41 55,52 50,71	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90 1,85 1,80
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153 0,001089 0,002490 0,002646 0,004379	100.000 99.570 99.254 99.127 99.013 98.905 98.659 98.398	430 316 127 114 108 246 261 431	99.637 389.263 496.081 495.464 494.903 494.155 492.902	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523 5.674.620 5.180.465 4.687.563	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31 57,37 52,51 47,64	05-07 74,55 73,98 70,23 65,31 60,41 55,52 50,71 45,84	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90 1,85 1,80 1,80
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153 0,001089 0,002490 0,002646	100.000 99.570 99.254 99.127 99.013 98.905 98.659	430 316 127 114 108 246 261	99.637 389.263 496.081 495.464 494.903 494.155 492.902 491.341	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523 5.674.620 5.180.465 4.687.563 4.196.222	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31 57,37 52,51	05-07 74,55 73,98 70,23 65,31 60,41 55,52 50,71	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90 1,85 1,80 1,80 1,62
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153 0,001089 0,002490 0,002646 0,004379 0,006635	100.000 99.570 99.254 99.127 99.013 98.905 98.659 98.398 97.967	430 316 127 114 108 246 261 431 650	99.637 389.263 496.081 495.464 494.903 494.155 492.902 491.341 488.857	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523 5.674.620 5.180.465 4.687.563	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31 57,37 52,51 47,64 42,83	74,55 73,98 70,23 65,31 60,41 55,52 50,71 45,84 41,21	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90 1,85 1,80 1,80
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153 0,001089 0,002490 0,002646 0,004379 0,006635 0,007179	100.000 99.570 99.254 99.127 99.013 98.905 98.659 98.398 97.967 97.317	430 316 127 114 108 246 261 431 650 699	99.637 389.263 496.081 495.464 494.903 494.155 492.902 491.341 488.857 485.533	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523 5.674.620 5.180.465 4.687.563 4.196.222 3.707.365	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31 57,37 52,51 47,64 42,83 38,10	05-07 74,55 73,98 70,23 65,31 60,41 55,52 50,71 45,84 41,21 36,51	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90 1,85 1,80 1,80 1,62 1,59
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153 0,001089 0,002490 0,002646 0,004379 0,006635 0,007179 0,015379	100.000 99.570 99.254 99.127 99.013 98.905 98.659 98.398 97.967 97.317 96.618	430 316 127 114 108 246 261 431 650 699 1.486	99.637 389.263 496.081 495.464 494.903 494.155 492.902 491.341 488.857 485.533 480.848	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523 5.674.620 5.180.465 4.687.563 4.196.222 3.707.365 3.221.832	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31 57,37 52,51 47,64 42,83 38,10 33,35	74,55 73,98 70,23 65,31 60,41 55,52 50,71 45,84 41,21 36,51 32,10	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90 1,85 1,80 1,80 1,62 1,59 1,25
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153 0,001089 0,002490 0,002646 0,004379 0,006635 0,007179 0,015379 0,029195	100.000 99.570 99.254 99.127 99.013 98.905 98.659 98.398 97.967 97.317 96.618 95.132	430 316 127 114 108 246 261 431 650 699 1.486 2.777	99.637 389.263 496.081 495.464 494.903 494.155 492.902 491.341 488.857 485.533 480.848 471.445	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523 5.674.620 5.180.465 4.687.563 4.196.222 3.707.365 3.221.832 2.740.983	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31 57,37 52,51 47,64 42,83 38,10 33,35 28,81 24,57	74,55 73,98 70,23 65,31 60,41 55,52 50,71 45,84 41,21 36,51 32,10 27,61 23,47	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90 1,85 1,80 1,80 1,62 1,59 1,25 1,20 1,10
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153 0,001089 0,002490 0,002646 0,004379 0,006635 0,007179 0,015379 0,029195 0,045569	100.000 99.570 99.254 99.127 99.013 98.905 98.659 98.398 97.967 97.317 96.618 95.132 92.355	430 316 127 114 108 246 261 431 650 699 1.486 2.777 4.209	99.637 389.263 496.081 495.464 494.903 494.155 492.902 491.341 488.857 485.533 480.848 471.445 455.342	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523 5.674.620 5.180.465 4.687.563 4.196.222 3.707.365 3.221.832 2.740.983 2.269.538	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31 57,37 52,51 47,64 42,83 38,10 33,35 28,81	74,55 73,98 70,23 65,31 60,41 55,52 50,71 45,84 41,21 36,51 32,10 27,61	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90 1,85 1,80 1,80 1,62 1,59 1,25 1,20
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153 0,001089 0,002490 0,002646 0,004379 0,006635 0,007179 0,015379 0,029195 0,045569 0,069201	100.000 99.570 99.254 99.127 99.013 98.905 98.659 98.398 97.967 97.317 96.618 95.132 92.355 88.147	430 316 127 114 108 246 261 431 650 699 1.486 2.777 4.209 6.100	99.637 389.263 496.081 495.464 494.903 494.155 492.902 491.341 488.857 485.533 480.848 471.445 455.342 431.315	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523 5.674.620 5.180.465 4.687.563 4.196.222 3.707.365 3.221.832 2.740.983 2.269.538 1.814.196	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31 57,37 52,51 47,64 42,83 38,10 33,35 28,81 24,57 20,58	74,55 73,98 70,23 65,31 60,41 55,52 50,71 45,84 41,21 36,51 32,10 27,61 23,47 19,62	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90 1,85 1,80 1,80 1,62 1,59 1,25 1,20 1,10 0,96
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153 0,001089 0,002490 0,002646 0,004379 0,006635 0,007179 0,015379 0,029195 0,045569 0,069201 0,108632	100.000 99.570 99.254 99.127 99.013 98.905 98.659 98.398 97.967 97.317 96.618 95.132 92.355 88.147 82.047	430 316 127 114 108 246 261 431 650 699 1.486 2.777 4.209 6.100 8.913	99.637 389.263 496.081 495.464 494.903 494.155 492.902 491.341 488.857 485.533 480.848 471.445 455.342 431.315 396.241	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523 5.674.620 5.180.465 4.687.563 4.196.222 3.707.365 3.221.832 2.740.983 2.269.538 1.814.196 1.382.881	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31 57,37 52,51 47,64 42,83 38,10 33,35 28,81 24,57 20,58 16,85	74,55 73,98 70,23 65,31 60,41 55,52 50,71 45,84 41,21 36,51 32,10 27,61 23,47 19,62 15,89	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90 1,85 1,80 1,80 1,62 1,59 1,25 1,20 1,10 0,96 0,96
1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	0,004300 0,003171 0,001281 0,001153 0,001089 0,002490 0,002646 0,004379 0,006635 0,007179 0,015379 0,029195 0,045569 0,069201 0,108632 0,177300	100.000 99.570 99.254 99.127 99.013 98.905 98.659 98.398 97.967 97.317 96.618 95.132 92.355 88.147 82.047 73.134	430 316 127 114 108 246 261 431 650 699 1.486 2.777 4.209 6.100 8.913 12.967	99.637 389.263 496.081 495.464 494.903 494.155 492.902 491.341 488.857 485.533 480.848 471.445 455.342 431.315 396.241 344.695	7.649.968 7.550.331 7.161.068 6.664.987 6.169.523 5.674.620 5.180.465 4.687.563 4.196.222 3.707.365 3.221.832 2.740.983 2.269.538 1.814.196 1.382.881 986.640	76,50 75,83 72,15 67,24 62,31 57,37 52,51 47,64 42,83 38,10 33,35 28,81 24,57 20,58 16,85 13,49	74,55 73,98 70,23 65,31 60,41 55,52 50,71 45,84 41,21 36,51 32,10 27,61 23,47 19,62 15,89 12,68	11-13 y 05-07 1,95 1,85 1,92 1,93 1,90 1,85 1,80 1,80 1,62 1,59 1,25 1,20 1,10 0,96 0,96 0,81

Anexo 4. Tabla Abreviada de mortalidad período 2011-2013 y esperanza de vida período 2005-2007 (conclusión)

	,			-	ıd. Mujeres	,		
Grupo de Edades	п <mark>Q</mark> х	l _x	$_{n}d_{x}$	$_{n}L_{x}$	T _x	e° _x 11-13	e° _x 05-07	Diferencia de la ex ⁰ 11-13 y 05-07
0	0,005292	100.000	529	99.554	7.972.132	79,72	78,99	0,73
1-4	0,002630	99.471	262	389.096	7.872.578	79,14	78,37	0,77
5-9	0,001342	99.209	133	495.846	7.483.482	75,43	74,49	0,94
10-14	0,001267	99.076	126	495.192	6.987.636	70,53	69,54	0,99
15-19	0,001215	98.951	120	494.572	6.492.444	65,61	64,65	0,96
20-24	0,001595	98.830	158	493.915	5.997.872	60,69	59,71	0,98
25-29	0,002882	98.673	284	492.936	5.503.958	55,78	54,77	1,01
30-34	0,001369	98.388	135	491.739	5.011.022	50,93	49,90	1,03
35-39	0,002090	98.254	205	490.960	4.519.283	46,00	45,03	0,97
40-44	0,006278	98.048	616	489.315	4.028.323	41,09	40,16	0,93
45-49	0,008342	97.433	813	485.940	3.539.008	36,32	35,45	0,87
50-54	0,015867	96.620	1.533	480.785	3.053.068	31,60	30,73	0,87
55-59	0,036403	95.087	3.461	470.163	2.572.283	27,05	26,34	0,71
60-64	0,052556	91.625	4.815	450.745	2.102.120	22,94	22,34	0,60
65-69	0,071669	86.810	6.222	424.435	1.651.375	19,02	18,51	0,51
70-74	0,107518	80.588	8.665	389.346	1.226.940	15,22	14,63	0,59
75-79	0,192358	71.924	13.835	337.090	837.594	11,65	11,32	0,33
80-84	0,289639	58.089	16.825	261.797	500.505	8,62	8,21	0,41
85 y más	1,000000	41.264	41.264	238.707	238.707	5,78	5,72	0,06