

Instituto Nacional de Estadística (INE): CHUQUISACA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, POR SEXO, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, 2005-2010; downloaded from: <http://www.ine.gob.bo/indice/indice.aspx?d1=0306&d2=6> (27.07.2010).

Cuadro Nº 2.01.33  
 CHUQUISACA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, POR SEXO, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	POBLACIÓN MASCULINA								POBLACIÓN FEMENINA							
		m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
0	1	0,05529	0,05289	100.000	5.289	95.657	0,941021	6.251.959	62,52	0,04502	0,04339	100.000	4.339	96.387	0,949981	6.684.927	66,85
1	4	0,00418	0,01656	94.711	1.568	374.854	0,982662	6.156.302	65,00	0,00414	0,01640	95.661	1.569	378.606	0,983962	6.588.540	68,87
5	5	0,00291	0,01444	93.143	1.345	462.351	0,988280	5.781.448	62,07	0,00264	0,01311	94.092	1.234	467.374	0,989590	6.209.935	66,00
10	5	0,00180	0,00895	91.798	822	456.934	0,988750	5.319.097	57,94	0,00154	0,00766	92.858	712	462.511	0,991730	5.742.560	61,84
15	5	0,00273	0,01357	90.976	1.235	451.794	0,985620	4.862.163	53,44	0,00178	0,00887	92.146	818	458.688	0,990770	5.280.049	57,30
20	5	0,00306	0,01521	89.741	1.365	445.295	0,984000	4.410.369	49,15	0,00193	0,00960	91.329	877	454.452	0,990060	4.821.362	52,79
25	5	0,00339	0,01680	88.377	1.484	438.172	0,981850	3.965.074	44,87	0,00207	0,01028	90.452	930	449.936	0,988430	4.366.910	48,28
30	5	0,00394	0,01952	86.892	1.696	430.221	0,978250	3.526.901	40,59	0,00259	0,01286	89.522	1.151	444.732	0,984070	3.916.974	43,75
35	5	0,00486	0,02402	85.196	2.047	420.865	0,972470	3.096.680	36,35	0,00384	0,01904	88.371	1.682	437.648	0,978400	3.472.242	39,29
40	5	0,00632	0,03113	83.150	2.588	409.278	0,963310	2.675.815	32,18	0,00490	0,02421	86.689	2.099	428.196	0,971070	3.034.594	35,01
45	5	0,00867	0,04243	80.562	3.418	394.262	0,951100	2.266.537	28,13	0,00687	0,03376	84.590	2.856	415.810	0,962920	2.606.398	30,81
50	5	0,01145	0,05565	77.143	4.293	374.983	0,934690	1.872.275	24,27	0,00827	0,04052	81.734	3.312	400.391	0,953380	2.190.588	26,80
55	5	0,01570	0,07553	72.850	5.503	350.493	0,915790	1.497.292	20,55	0,01089	0,05299	78.422	4.156	381.723	0,940430	1.790.197	22,83
60	5	0,01964	0,09360	67.347	6.304	320.977	0,883500	1.146.799	17,03	0,01376	0,06651	74.267	4.940	358.985	0,916200	1.408.474	18,97
65	5	0,03052	0,14176	61.044	8.654	283.583	0,818780	825.822	13,53	0,02157	0,10233	69.327	7.094	328.901	0,860610	1.049.488	15,14
70	5	0,05126	0,22719	52.390	11.903	232.192	0,714890	542.239	10,35	0,03972	0,18068	62.233	11.244	283.056	0,763400	720.587	11,58
75	5	0,08782	0,36005	40.487	14.577	165.993	0,464623	310.046	7,66	0,07194	0,30486	50.989	15.545	216.085	0,506133	437.531	8,58
80	w	0,17986	1,00000	25.910	25.910	144.054		144.054	5,56	0,16006	1,00000	35.445	35.445	221.446		221.446	6,25
		F <sub>0</sub> = 0.1789 <sub>a</sub> K <sub>1</sub> = 1.4560								F <sub>0</sub> = 0.1673 <sub>a</sub> K <sub>1</sub> = 1.4267							

Fuente: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA

$$P(b,5) = \frac{L(0,1) + L(1,4)}{5 \cdot l(0)}$$

$$P(0 - 4) = \frac{L(5,5)}{L(0,1) + L(1,4)}$$

$$P(75, \omega) = \frac{T(80)}{T(75)}$$