

Tabla de mortalidad IESS 2020, Empleados Activos: Mujeres

sexo	x	ERx	Nx	ux_obs	ux	px	qx	lx	dx	ex
F	15	18.430,11	1	0,00005426	0,00002639	0,99997361	0,00002639	100.000,00	2,64	68,68
F	16				0,00006367	0,99993633	0,00006367	99.997,36	6,37	67,68
F	17	35.868,50	2	0,00005576	0,00012358	0,99987643	0,00012357	99.990,99	12,36	66,68
F	18	91.773,40	11	0,00011986	0,00019911	0,99980091	0,00019909	99.978,64	19,90	65,69
F	19	194.373,48	69	0,00035499	0,00027487	0,99972517	0,00027483	99.958,73	27,47	64,70
F	20	299.856,72	126	0,00042020	0,00033558	0,99966447	0,00033553	99.931,26	33,53	63,72
F	21	403.324,36	160	0,00039670	0,00037400	0,99962607	0,00037393	99.897,73	37,35	62,74
F	22	503.956,51	195	0,00038694	0,00039270	0,99960737	0,00039263	99.860,38	39,21	61,77
F	23	600.341,73	213	0,00035480	0,00040100	0,99959908	0,00040092	99.821,17	40,02	60,79
F	24	686.648,28	269	0,00039176	0,00040883	0,99959125	0,00040875	99.781,15	40,79	59,81
F	25	757.818,60	349	0,00046053	0,00041835	0,99958173	0,00041827	99.740,36	41,72	58,84
F	26	804.627,82	333	0,00041386	0,00042964	0,99957045	0,00042955	99.698,65	42,83	57,86
F	27	832.601,94	369	0,00044319	0,00044280	0,99955730	0,00044270	99.655,82	44,12	56,89
F	28	844.969,28	355	0,00042013	0,00045794	0,99954216	0,00045784	99.611,70	45,61	55,91
F	29	843.983,95	384	0,00045498	0,00047521	0,99952490	0,00047510	99.566,10	47,30	54,94
F	30	833.957,51	395	0,00047365	0,00049478	0,99950534	0,00049466	99.518,79	49,23	53,96
F	31	820.437,67	433	0,00052777	0,00051684	0,99948329	0,00051671	99.469,57	51,40	52,99
F	32	804.051,60	462	0,00057459	0,00054161	0,99945853	0,00054147	99.418,17	53,83	52,02
F	33	786.804,89	457	0,00058083	0,00056935	0,99943081	0,00056919	99.364,34	56,56	51,04
F	34	765.446,07	460	0,00060096	0,00060034	0,99939984	0,00060016	99.307,78	59,60	50,07
F	35	741.131,20	455	0,00061393	0,00063491	0,99936529	0,00063471	99.248,18	62,99	49,10
F	36	717.535,09	512	0,00071355	0,00067343	0,99932679	0,00067321	99.185,19	66,77	48,13
F	37	692.764,01	536	0,00077371	0,00071634	0,99928392	0,00071608	99.118,41	70,98	47,17
F	38	667.013,23	530	0,00079459	0,00076411	0,99923619	0,00076381	99.047,44	75,65	46,20
F	39	643.061,35	604	0,00093926	0,00081727	0,99918306	0,00081694	98.971,78	80,85	45,23
F	40	620.450,57	568	0,00091546	0,00087646	0,99912392	0,00087608	98.890,93	86,64	44,27
F	41	597.047,37	537	0,00089943	0,00094236	0,99905808	0,00094192	98.804,29	93,07	43,31
F	42	572.565,54	560	0,00097805	0,00101573	0,99898479	0,00101521	98.711,23	100,21	42,35
F	43	548.125,80	607	0,00110741	0,00109741	0,99890319	0,00109681	98.611,01	108,16	41,39
F	44	525.118,36	637	0,00121306	0,00118836	0,99881235	0,00118765	98.502,86	116,99	40,44
F	45	503.606,87	636	0,00126289	0,00128964	0,99871119	0,00128881	98.385,87	126,80	39,49
F	46	484.696,26	618	0,00127503	0,00140245	0,99859854	0,00140146	98.259,07	137,71	38,54
F	47	468.374,04	681	0,00145397	0,00152812	0,99847305	0,00152695	98.121,36	149,83	37,59
F	48	454.630,06	718	0,00157931	0,00166815	0,99833324	0,00166676	97.971,54	163,30	36,65
F	49	440.164,68	783	0,00177888	0,00182422	0,99817745	0,00182255	97.808,24	178,26	35,71
F	50	423.129,02	774	0,00182923	0,00199819	0,99800381	0,00199619	97.629,98	194,89	34,77
F	51	402.990,18	808	0,00200501	0,00219214	0,99781026	0,00218974	97.435,09	213,36	33,84
F	52	381.626,99	907	0,00237667	0,00240841	0,99759449	0,00240551	97.221,73	233,87	32,91
F	53	360.577,18	905	0,00250986	0,00264957	0,99735393	0,00264607	96.987,87	256,64	31,99
F	54	340.662,78	891	0,00261549	0,00291850	0,99708575	0,00291425	96.731,23	281,90	31,07
F	55	316.974,88	978	0,00308542	0,00321839	0,99678678	0,00321322	96.449,33	309,91	30,16
F	56	292.801,76	1073	0,00366460	0,00355277	0,99645353	0,00354647	96.139,42	340,96	29,26
F	57	268.616,69	1128	0,00419929	0,00392555	0,99608215	0,00391785	95.798,46	375,32	28,36
F	58	243.013,54	1161	0,00477751	0,00434103	0,99566838	0,00433162	95.423,14	413,34	27,47
F	59	218.156,19	1230	0,00563816	0,00480398	0,99520754	0,00479246	95.009,80	455,33	26,59
F	60	207.609,23	1260	0,00606909	0,00531961	0,99469452	0,00530548	94.554,47	501,66	25,71
F	61	201.983,33	1329	0,00657975	0,00589364	0,99412370	0,00587630	94.052,81	552,68	24,85
F	62	190.928,78	1379	0,00722259	0,00653233	0,99348896	0,00651104	93.500,13	608,78	23,99
F	63	173.071,35	1395	0,00806026	0,00724251	0,99278366	0,00721634	92.891,35	670,34	23,15
F	64	154.265,52	1308	0,00847889	0,00803158	0,99200059	0,00799941	92.221,01	737,71	22,31
F	65	145.797,24	1352	0,00927315	0,00890758	0,99113198	0,00886802	91.483,30	811,28	21,49
F	66	137.972,23	1385	0,01003825	0,00987915	0,99016948	0,00983052	90.672,02	891,35	20,67
F	67	122.727,41	1278	0,01041332	0,01095562	0,98910418	0,01089582	89.780,67	978,23	19,87

Tabla de mortalidad IESS 2020, Empleados Activos: Mujeres

sexo	x	ERx	Nx	ux_obs	ux	px	qx	lx	dx	ex
F	68	104.734,20	1209	0,01154351	0,01214692	0,98792656	0,01207344	88.802,44	1.072,15	19,09
F	69	87.495,55	1156	0,01321210	0,01346365	0,98662658	0,01337342	87.730,28	1.173,25	18,31
F	70	74.466,28	1042	0,01399291	0,01491702	0,98519369	0,01480631	86.557,03	1.281,59	17,56
F	71	63.789,33	922	0,01445383	0,01651882	0,98361687	0,01638313	85.275,44	1.397,08	16,81
F	72	52.825,43	822	0,01556069	0,01828138	0,98188471	0,01811529	83.878,36	1.519,48	16,08
F	73	43.381,44	750	0,01728850	0,02021749	0,97998552	0,02001448	82.358,88	1.648,37	15,37
F	74	35.758,02	692	0,01935230	0,02234029	0,97790741	0,02209259	80.710,51	1.783,10	14,68
F	75	28.956,12	543	0,01875251	0,02466318	0,97563847	0,02436153	78.927,41	1.922,79	14,00
F	76	22.915,66	471	0,02055363	0,02680140	0,97355457	0,02644543	77.004,61	2.036,42	13,33
F	77	18.706,44	465	0,02485775	0,02916353	0,97125762	0,02874238	74.968,19	2.154,76	12,68
F	78	15.446,92	439	0,02841991	0,03175201	0,96874680	0,03125320	72.813,43	2.275,65	12,04
F	79	12.770,13	374	0,02928710	0,03457254	0,96601826	0,03398174	70.537,78	2.397,00	11,41
F	80	62.509,12	3364	0,05381615	0,03763634	0,96306310	0,03693690	68.140,78	2.516,91	10,80
F	81				0,04096310	0,95986455	0,04013545	65.623,87	2.633,84	10,19
F	82				0,04458482	0,95639447	0,04360553	62.990,03	2.746,71	9,60
F	83				0,04855076	0,95260898	0,04739102	60.243,31	2.854,99	9,01
F	84				0,05293368	0,94844291	0,05155709	57.388,32	2.958,77	8,44
F	85				0,05783805	0,94380279	0,05619721	54.429,55	3.058,79	7,87
F	86				0,06341115	0,93855751	0,06144249	51.370,76	3.156,35	7,31
F	87				0,06985849	0,93252577	0,06747423	48.214,41	3.253,23	6,75
F	88				0,07746614	0,92545836	0,07454164	44.961,18	3.351,48	6,21
F	89				0,08663385	0,91701280	0,08298720	41.609,70	3.453,07	5,66
F	90				0,09792565	0,90671632	0,09328368	38.156,63	3.559,39	5,13
F	91				0,11214886	0,89391118	0,10608882	34.597,24	3.670,38	4,61
F	92				0,13048053	0,87767358	0,12232642	30.926,86	3.783,17	4,10
F	93				0,15467428	0,85669417	0,14330583	27.143,69	3.889,85	3,60
F	94				0,18740773	0,82910562	0,17089438	23.253,84	3.973,95	3,12
F	95				0,23288184	0,79224718	0,20775282	19.279,89	4.005,45	2,65
F	96				0,29788636	0,74238570	0,25761430	15.274,44	3.934,91	2,22
F	97				0,39375571	0,67451881	0,32548119	11.339,52	3.690,80	1,82
F	98				0,54008873	0,58269655	0,41730345	7.648,72	3.191,84	1,45
F	99				0,77209799	0,46204269	0,53795731	4.456,88	2.397,61	1,13
F	100				1,15574536	0,31482279	0,68517721	2.059,27	1.410,97	0,87
F	101				1,82034639	0,16196964	0,83803036	648,31	543,30	0,67
F	102				3,03231332	0,04820400	0,95179600	105,01	99,94	0,55
F	103				5,37099335	0,00464951	0,99535049	5,06	5,04	0,50
F	104				10,17265525	0,00003820	0,99996180	0,02	0,02	0,50
F	105				20,72326584	0,00000000	1,00000000	0,00	0,00	0,50

Tabla de mortalidad IESS 2020, Empleados Activos: Hombres

sexo	x	ERx	Nx	ux_obs	ux	px	qx	lx	dx	ex
M	15	17.806,23	1	0,00005616	0,00010540	0,99989460	0,00010540	100.000,00	10,54	63,32
M	16	24.940,26	5	0,00020048	0,00022411	0,99977592	0,00022408	99.989,46	22,41	62,33
M	17	37.616,16	9	0,00023926	0,00041039	0,99958969	0,00041031	99.967,05	41,02	61,34
M	18	145.274,22	102	0,00070212	0,00065794	0,99934228	0,00065772	99.926,04	65,72	60,37
M	19	346.337,68	367	0,00105966	0,00093868	0,99906176	0,00093824	99.860,31	93,69	59,40
M	20	533.193,01	744	0,00139537	0,00121145	0,99878928	0,00121072	99.766,62	120,79	58,46
M	21	687.086,81	1054	0,00153401	0,00143765	0,99856339	0,00143661	99.645,83	143,15	57,53
M	22	811.486,06	1274	0,00156996	0,00159464	0,99840663	0,00159337	99.502,68	158,54	56,61
M	23	910.340,92	1414	0,00155326	0,00168052	0,99832089	0,00167911	99.344,13	166,81	55,70
M	24	988.565,63	1629	0,00164784	0,00171041	0,99829106	0,00170894	99.177,32	169,49	54,79
M	25	1.053.523,13	1693	0,00160699	0,00170898	0,99829248	0,00170752	99.007,84	169,06	53,89
M	26	1.093.760,03	1775	0,00162284	0,00169951	0,99830194	0,00169806	98.838,78	167,83	52,98
M	27	1.114.815,43	1849	0,00165857	0,00168758	0,99831384	0,00168616	98.670,94	166,37	52,07
M	28	1.120.353,05	1891	0,00168786	0,00167429	0,99832711	0,00167289	98.504,57	164,79	51,16
M	29	1.111.130,34	1818	0,00163617	0,00166071	0,99834067	0,00165933	98.339,78	163,18	50,24
M	30	1.093.567,70	1818	0,00166245	0,00164785	0,99835351	0,00164649	98.176,60	161,65	49,32
M	31	1.073.913,70	1760	0,00163887	0,00163672	0,99836462	0,00163538	98.014,96	160,29	48,40
M	32	1.052.422,06	1762	0,00167423	0,00162829	0,99837303	0,00162697	97.854,66	159,21	47,48
M	33	1.028.880,59	1739	0,00169019	0,00162354	0,99837778	0,00162222	97.695,46	158,48	46,56
M	34	1.001.954,59	1642	0,00163880	0,00162342	0,99837790	0,00162210	97.536,97	158,22	45,63
M	35	970.972,13	1612	0,00166019	0,00162895	0,99837237	0,00162763	97.378,76	158,50	44,71
M	36	941.536,33	1562	0,00165899	0,00164121	0,99836014	0,00163986	97.220,26	159,43	43,78
M	37	909.805,24	1523	0,00167398	0,00166137	0,99834001	0,00165999	97.060,84	161,12	42,85
M	38	877.241,13	1596	0,00181934	0,00169077	0,99831066	0,00168934	96.899,72	163,70	41,92
M	39	846.451,12	1539	0,00181818	0,00173097	0,99827053	0,00172947	96.736,02	167,30	40,99
M	40	817.927,13	1451	0,00177400	0,00178380	0,99821779	0,00178221	96.568,72	172,11	40,06
M	41	787.398,74	1480	0,00187961	0,00185121	0,99815050	0,00184950	96.396,61	178,29	39,13
M	42	755.771,83	1490	0,00197149	0,00193433	0,99806754	0,00193246	96.218,33	185,94	38,20
M	43	724.178,50	1510	0,00208512	0,00203429	0,99796778	0,00203222	96.032,39	195,16	37,28
M	44	693.888,70	1500	0,00216173	0,00215250	0,99784982	0,00215018	95.837,23	206,07	36,35
M	45	664.548,24	1509	0,00227072	0,00229068	0,99771194	0,00228806	95.631,16	218,81	35,43
M	46	637.732,28	1534	0,00240540	0,00245086	0,99755214	0,00244786	95.412,35	233,56	34,51
M	47	613.029,88	1542	0,00251537	0,00263540	0,99736807	0,00263193	95.178,79	250,50	33,59
M	48	592.037,33	1608	0,00271604	0,00284702	0,99715703	0,00284297	94.928,29	269,88	32,68
M	49	571.346,65	1687	0,00295267	0,00308882	0,99691594	0,00308406	94.658,41	291,93	31,77
M	50	547.555,59	1729	0,00315767	0,00336431	0,99664135	0,00335865	94.366,48	316,94	30,87
M	51	519.759,23	1746	0,00335925	0,00367739	0,99632936	0,00367064	94.049,54	345,22	29,97
M	52	491.439,97	1882	0,00382956	0,00403244	0,99597568	0,00402432	93.704,31	377,10	29,08
M	53	462.547,20	1912	0,00413363	0,00443427	0,99557555	0,00442445	93.327,22	412,92	28,19
M	54	434.541,29	1936	0,00445527	0,00488813	0,99512379	0,00487621	92.914,30	453,07	27,32
M	55	402.368,85	2070	0,00514453	0,00539975	0,99461480	0,00538520	92.461,23	497,92	26,45
M	56	369.756,14	2180	0,00589578	0,00597524	0,99404258	0,00595742	91.963,30	547,86	25,59
M	57	337.204,91	2314	0,00686230	0,00662109	0,99340078	0,00659922	91.415,44	603,27	24,74
M	58	302.835,78	2374	0,00783923	0,00734411	0,99268279	0,00731721	90.812,17	664,49	23,90
M	59	269.266,95	2482	0,00921762	0,00815127	0,99188186	0,00811814	90.147,68	731,83	23,07
M	60	250.132,82	2523	0,01008664	0,00904962	0,99099120	0,00900880	89.415,85	805,53	22,26
M	61	238.728,25	2666	0,01116751	0,01004606	0,99000424	0,00999576	88.610,32	885,73	21,45
M	62	222.898,46	2766	0,01240924	0,01114714	0,98891476	0,01108524	87.724,59	972,45	20,67
M	63	199.931,09	2720	0,01360469	0,01235877	0,98771729	0,01228271	86.752,14	1.065,55	19,89
M	64	177.095,88	2741	0,01547749	0,01368589	0,98640733	0,01359267	85.686,59	1.164,71	19,13
M	65	168.560,96	2782	0,01650441	0,01513209	0,98498182	0,01501818	84.521,88	1.269,36	18,39
M	66	164.507,85	2810	0,01708125	0,01669916	0,98343950	0,01656050	83.252,52	1.378,70	17,66
M	67	152.255,28	2750	0,01806177	0,01838662	0,98178138	0,01821862	81.873,81	1.491,63	16,95
M	68	134.450,82	2580	0,01918917	0,02019122	0,98001125	0,01998875	80.382,19	1.606,74	16,26

Tabla de mortalidad IESS 2020, Empleados Activos: Hombres

sexo	x	ERx	Nx	ux_obs	ux	px	qx	lx	dx	ex
M	69	116.339,85	2548	0,02190135	0,02210644	0,97813612	0,02186388	78.775,45	1.722,34	15,58
M	70	102.996,83	2399	0,02329198	0,02412193	0,97616667	0,02383333	77.053,11	1.836,43	14,92
M	71	91.999,50	2217	0,02409796	0,02622313	0,97411771	0,02588229	75.216,68	1.946,78	14,27
M	72	80.179,26	2037	0,02540557	0,02839083	0,97200841	0,02799159	73.269,90	2.050,94	13,63
M	73	67.901,91	1975	0,02908607	0,03060090	0,96986256	0,03013744	71.218,96	2.146,36	13,01
M	74	57.198,85	1811	0,03166147	0,03282428	0,96770859	0,03229141	69.072,60	2.230,45	12,40
M	75	47.483,25	1564	0,03293793	0,03502697	0,96557937	0,03442063	66.842,15	2.300,75	11,80
M	76	38.279,25	1356	0,03542389	0,03779341	0,96291185	0,03708815	64.541,40	2.393,72	11,20
M	77	31.279,47	1212	0,03874746	0,04110783	0,95972564	0,04027436	62.147,68	2.502,96	10,61
M	78	25.733,03	1081	0,04200828	0,04496883	0,95602728	0,04397272	59.644,72	2.622,74	10,04
M	79	20.844,35	944	0,04528805	0,04937652	0,95182268	0,04817732	57.021,98	2.747,17	9,48
M	80	85.781,80	5848	0,06817297	0,05433192	0,94711768	0,05288232	54.274,81	2.870,18	8,93
M	81				0,05983827	0,94191686	0,05808314	51.404,64	2.985,74	8,40
M	82				0,06590469	0,93622009	0,06377991	48.418,89	3.088,15	7,89
M	83				0,07255228	0,93001712	0,06998288	45.330,74	3.172,38	7,39
M	84				0,07982290	0,92327984	0,07672016	42.158,36	3.234,40	6,91
M	85				0,08779101	0,91595229	0,08404771	38.923,97	3.271,47	6,44
M	86				0,09657910	0,90793808	0,09206192	35.652,50	3.282,24	5,99
M	87				0,10637793	0,89908479	0,10091521	32.370,26	3.266,65	5,54
M	88				0,11747355	0,88916403	0,11083597	29.103,61	3.225,73	5,11
M	89				0,13028481	0,87784538	0,12215462	25.877,88	3.161,10	4,68
M	90				0,14541786	0,86466091	0,13533909	22.716,78	3.074,47	4,27
M	91				0,16374846	0,84895554	0,15104446	19.642,31	2.966,86	3,86
M	92				0,18655106	0,82981619	0,17018381	16.675,45	2.837,89	3,45
M	93				0,21570727	0,80597120	0,19402880	13.837,56	2.684,88	3,06
M	94				0,25405289	0,77565078	0,22434922	11.152,67	2.502,09	2,68
M	95				0,30597200	0,73640724	0,26359276	8.650,58	2.280,23	2,31
M	96				0,37844559	0,68492523	0,31507477	6.370,35	2.007,14	1,95
M	97				0,48296495	0,61695145	0,38304855	4.363,21	1.671,32	1,62
M	98				0,63915253	0,52773948	0,47226052	2.691,89	1.271,27	1,32
M	99				0,88189445	0,41399787	0,58600213	1.420,62	832,48	1,05
M	100				1,27602313	0,27914522	0,72085478	588,13	423,96	0,82
M	101				1,94803654	0,14255370	0,85744630	164,17	140,77	0,65
M	102				3,15834224	0,04249613	0,95750387	23,40	22,41	0,54
M	103				5,47560225	0,00418771	0,99581229	0,99	0,99	0,50
M	104				10,22497933	0,00003625	0,99996375	0,00	0,00	0,50
M	105				20,72326584	0,00000000	1,00000000	0,00	0,00	0,50

Tabla de mortalidad IESS 2020, Pensionistas de Vejez: Mujeres

sexo	x	ERx	Nx	ux_obs	ux	px	qx	lx	dx	ex
F	55				0,00240346	0,99759943	0,00240057	100.000,00	240,06	32,42
F	56	411,17	1	0,00243210	0,00235358	0,99764919	0,00235081	99.759,94	234,52	31,50
F	57	927,58	3	0,00323421	0,00245175	0,99755125	0,00244875	99.525,43	243,71	30,57
F	58	1.881,17	3	0,00159476	0,00267178	0,99733178	0,00266822	99.281,71	264,91	29,65
F	59	3.707,08	11	0,00296729	0,00299521	0,99700927	0,00299073	99.016,81	296,13	28,73
F	60	15.826,33	48	0,00303292	0,00339688	0,99660888	0,00339112	98.720,67	334,77	27,81
F	61	44.335,25	178	0,00401486	0,00384352	0,99616386	0,00383614	98.385,90	377,42	26,90
F	62	54.480,33	237	0,00435019	0,00432849	0,99568086	0,00431914	98.008,48	423,31	26,01
F	63	58.877,67	331	0,00562183	0,00485415	0,99515761	0,00484239	97.585,17	472,55	25,12
F	64	60.675,08	318	0,00524103	0,00542337	0,99459131	0,00540869	97.112,62	525,25	24,24
F	65	68.678,17	371	0,00540201	0,00603969	0,99397852	0,00602148	96.587,37	581,60	23,36
F	66	85.099,83	546	0,00641599	0,00670746	0,99331498	0,00668502	96.005,77	641,80	22,50
F	67	85.326,50	632	0,00740684	0,00743209	0,99259546	0,00740454	95.363,97	706,13	21,65
F	68	82.197,50	704	0,00856474	0,00822021	0,99181348	0,00818652	94.657,84	774,92	20,81
F	69	77.741,00	752	0,00967315	0,00907995	0,99096114	0,00903886	93.882,93	848,59	19,98
F	70	74.567,17	713	0,00956185	0,01002128	0,99002876	0,00997124	93.034,33	927,67	19,15
F	71	74.603,75	831	0,01113885	0,01105635	0,98900454	0,01099546	92.106,66	1.012,75	18,34
F	72	69.772,83	867	0,01242604	0,01219999	0,98787413	0,01212587	91.093,91	1.104,59	17,54
F	73	64.241,33	883	0,01374504	0,01347026	0,98662006	0,01337994	89.989,32	1.204,05	16,75
F	74	59.110,92	854	0,01444742	0,01488920	0,98522110	0,01477890	88.785,26	1.312,15	15,97
F	75	54.185,17	859	0,01585305	0,01648373	0,98365138	0,01634862	87.473,12	1.430,06	15,20
F	76	49.741,00	904	0,01817414	0,01828576	0,98188041	0,01811959	86.043,05	1.559,06	14,45
F	77	45.601,50	945	0,02072300	0,02032947	0,97987578	0,02012422	84.483,99	1.700,17	13,70
F	78	41.725,08	957	0,02293584	0,02265432	0,97760036	0,02239964	82.783,81	1.854,33	12,98
F	79	38.120,42	1004	0,02633759	0,02530725	0,97501029	0,02498971	80.929,48	2.022,40	12,26
F	80	34.982,42	990	0,02829993	0,02834420	0,97205373	0,02794627	78.907,08	2.205,16	11,56
F	81	32.092,25	1057	0,03293630	0,03182966	0,96867158	0,03132842	76.701,92	2.402,95	10,88
F	82	29.491,25	994	0,03370491	0,03582924	0,96480503	0,03519497	74.298,97	2.614,95	10,22
F	83	27.094,17	1084	0,04000861	0,04041448	0,96039129	0,03960871	71.684,02	2.839,31	9,57
F	84	24.534,50	1065	0,04340826	0,04566528	0,95536168	0,04463832	68.844,71	3.073,11	8,94
F	85	21.922,58	1145	0,05222925	0,05167029	0,94964192	0,05035808	65.771,60	3.312,13	8,34
F	86	19.716,00	1147	0,05817610	0,05852711	0,94315267	0,05684733	62.459,47	3.550,65	7,76
F	87	17.416,00	1215	0,06976344	0,06634233	0,93581045	0,06418955	58.908,81	3.781,33	7,19
F	88	15.199,92	1169	0,07690832	0,07523114	0,92752908	0,07247092	55.127,48	3.995,14	6,65
F	89	13.148,08	1074	0,08168491	0,08531663	0,91822150	0,08177850	51.132,34	4.181,53	6,13
F	90	11.265,42	1126	0,09995192	0,09672860	0,90780235	0,09219765	46.950,82	4.328,76	5,63
F	91	9.421,08	1063	0,11283203	0,10960165	0,89619106	0,10380894	42.622,06	4.424,55	5,16
F	92	7.784,33	978	0,12563696	0,12407269	0,88331563	0,11668437	38.197,51	4.457,05	4,69
F	93	6.176,50	856	0,13858982	0,14027752	0,86911701	0,13088299	33.740,46	4.416,05	4,25
F	94	4.883,50	732	0,14989250	0,15470873	0,85666466	0,14333534	29.324,41	4.203,22	3,81
F	95	3.773,17	664	0,17597950	0,17385466	0,84041903	0,15958097	25.121,18	4.008,86	3,37
F	96	2.918,17	598	0,20492318	0,20242564	0,81674722	0,18325278	21.112,32	3.868,89	2,91
F	97	2.154,33	471	0,21862912	0,24777251	0,78053749	0,21946251	17.243,43	3.784,29	2,45
F	98	1.532,08	371	0,24215393	0,32276602	0,72414327	0,27585673	13.459,14	3.712,80	2,00
F	99	1.073,17	308	0,28700109	0,45200806	0,63634904	0,36365096	9.746,35	3.544,27	1,57
F	100	1.887,67	603	0,31944199	0,68587145	0,50365113	0,49634887	6.202,08	3.078,39	1,19
F	101				1,13404377	0,32172962	0,67827038	3.123,68	2.118,70	0,86
F	102				2,05020722	0,12870823	0,87129177	1.004,98	875,63	0,63
F	103				4,05765154	0,01728958	0,98271042	129,35	127,11	0,52
F	104				8,78267661	0,00015337	0,99984663	2,24	2,24	0,50
F	105				20,72326584	0,00000000	1,00000000	0,00	0,00	0,50

Tabla de mortalidad IESS 2020, Pensionistas de Vejez: Hombres

sexo	x	ERx	Nx	ux_obs	ux	px	qx	lx	dx	ex
M	55	372,58	2	0,00536793	0,00546118	0,99455371	0,00544629	100.000,00	544,63	28,15
M	56	634,50	4	0,00630418	0,00563419	0,99438165	0,00561835	99.455,37	558,77	27,30
M	57	1.158,92	6	0,00517725	0,00587896	0,99413829	0,00586171	98.896,60	579,70	26,45
M	58	2.166,50	14	0,00646204	0,00619819	0,99382098	0,00617902	98.316,89	607,50	25,61
M	59	3.750,33	24	0,00639943	0,00659623	0,99342548	0,00657452	97.709,39	642,39	24,76
M	60	16.273,00	113	0,00694402	0,00707886	0,99294613	0,00705387	97.067,00	684,70	23,92
M	61	47.177,00	376	0,00796999	0,00765313	0,99237608	0,00762392	96.382,30	734,81	23,09
M	62	59.531,42	478	0,00802937	0,00832709	0,99170749	0,00829251	95.647,49	793,16	22,26
M	63	65.936,08	605	0,00917555	0,00910955	0,99093182	0,00906818	94.854,33	860,16	21,44
M	64	69.704,25	690	0,00989897	0,01000970	0,99004023	0,00995977	93.994,17	936,16	20,64
M	65	81.602,08	917	0,01123746	0,01103663	0,98902405	0,01097595	93.058,01	1.021,40	19,84
M	66	106.713,58	1352	0,01266943	0,01219872	0,98787539	0,01212461	92.036,61	1.115,91	19,05
M	67	112.097,92	1580	0,01409482	0,01350283	0,98658792	0,01341208	90.920,71	1.219,44	18,28
M	68	111.071,08	1598	0,01438718	0,01495338	0,98515786	0,01484214	89.701,27	1.331,36	17,52
M	69	107.439,67	1861	0,01732135	0,01655117	0,98358504	0,01641496	88.369,91	1.450,59	16,78
M	70	104.978,83	1905	0,01814652	0,01829211	0,98187417	0,01812583	86.919,32	1.575,48	16,05
M	71	106.897,58	2070	0,01936433	0,02017075	0,98003132	0,01996868	85.343,84	1.704,20	15,34
M	72	102.302,92	2205	0,02155364	0,02219767	0,97804689	0,02195311	83.639,64	1.836,15	14,64
M	73	95.982,92	2312	0,02408762	0,02439104	0,97590401	0,02409599	81.803,49	1.971,14	13,96
M	74	89.738,50	2402	0,02676666	0,02677330	0,97358193	0,02641807	79.832,35	2.109,02	13,29
M	75	83.218,08	2499	0,03002953	0,02937192	0,97105525	0,02894475	77.723,33	2.249,68	12,64
M	76	76.445,58	2415	0,03159110	0,03222051	0,96829304	0,03170696	75.473,65	2.393,04	12,00
M	77	70.346,58	2478	0,03522559	0,03536004	0,96525782	0,03474218	73.080,61	2.538,98	11,37
M	78	64.623,08	2470	0,03822164	0,03884043	0,96190419	0,03809581	70.541,63	2.687,34	10,77
M	79	59.087,58	2618	0,04430711	0,04272251	0,95817724	0,04182276	67.854,29	2.837,85	10,17
M	80	54.072,08	2582	0,04775107	0,04708057	0,95401053	0,04598947	65.016,44	2.990,07	9,60
M	81	49.223,42	2586	0,05253597	0,05199848	0,94933031	0,05066969	62.026,37	3.142,86	9,03
M	82	44.643,50	2588	0,05797037	0,05754675	0,94407776	0,05592224	58.883,51	3.292,90	8,49
M	83	40.199,17	2554	0,06353366	0,06379557	0,93819678	0,06180322	55.590,61	3.435,68	7,96
M	84	35.961,33	2503	0,06960254	0,07082038	0,93162922	0,06837078	52.154,93	3.565,87	7,45
M	85	31.747,17	2454	0,07729824	0,07870139	0,92431589	0,07568411	48.589,06	3.677,42	6,96
M	86	27.948,58	2439	0,08726739	0,08752284	0,91619795	0,08380205	44.911,64	3.763,69	6,49
M	87	24.411,58	2472	0,10126340	0,09737190	0,90721855	0,09278145	41.147,95	3.817,77	6,04
M	88	20.942,42	2217	0,10586171	0,10833719	0,89732498	0,10267502	37.330,18	3.832,88	5,61
M	89	17.741,17	2122	0,11960882	0,12050679	0,88647107	0,11352893	33.497,31	3.802,91	5,19
M	90	14.884,25	1951	0,13107815	0,13396582	0,87461996	0,12538004	29.694,39	3.723,08	4,79
M	91	12.209,58	1834	0,15020988	0,14879330	0,86174722	0,13825278	25.971,31	3.590,61	4,41
M	92	9.944,17	1676	0,16854102	0,16505857	0,84784405	0,15215595	22.380,70	3.405,36	4,04
M	93	7.686,75	1390	0,18083065	0,18281697	0,83292059	0,16707941	18.975,35	3.170,39	3,67
M	94	5.941,92	1192	0,20060867	0,20185821	0,81721079	0,18278921	15.804,96	2.888,98	3,31
M	95	4.462,00	1037	0,23240699	0,22634606	0,79744209	0,20255791	12.915,98	2.616,23	2,94
M	96	3.278,50	835	0,25468964	0,26145468	0,76993076	0,23006924	10.299,75	2.369,65	2,55
M	97	2.401,75	642	0,26730509	0,31519252	0,72964839	0,27035161	7.930,09	2.143,91	2,17
M	98	1.695,92	471	0,27772591	0,40126288	0,66947405	0,33052595	5.786,18	1.912,48	1,79
M	99	1.193,42	358	0,29997905	0,54517002	0,57974321	0,42025679	3.873,70	1.627,95	1,42
M	100	2.088,25	780	0,37351850	0,79784728	0,45029729	0,54970271	2.245,75	1.234,49	1,09
M	101				1,26790279	0,28142120	0,71857880	1.011,25	726,67	0,81
M	102				2,20283887	0,11048905	0,88951095	284,59	253,14	0,61
M	103				4,20746909	0,01488399	0,98511601	31,44	30,98	0,51
M	104				8,87299116	0,00014012	0,99985988	0,47	0,47	0,50
M	105				20,72326584	0,00000000	1,00000000	0,00	0,00	0,50

Tabla de mortalidad IESS 2020, Pensionistas de Invalidez: Mujeres

sexo	x	ERx	Nx	ux_obs	ux	px	qx	lx	dx	ex
F	15				0,01833396	0,98183308	0,01816692	100.000,00	1.816,69	19,62
F	16				0,02061805	0,97959305	0,02040695	98.183,31	2.003,62	18,97
F	17				0,02383129	0,97645044	0,02354956	96.179,69	2.264,99	18,36
F	18				0,02802240	0,97236658	0,02763342	93.914,70	2.595,18	17,79
F	19				0,03321739	0,96732825	0,03267175	91.319,51	2.983,57	17,28
F	20				0,03937919	0,96138609	0,03861391	88.335,94	3.411,00	16,84
F	21				0,04637067	0,95468802	0,04531198	84.924,95	3.848,12	16,50
F	22				0,05392924	0,94749915	0,05250085	81.076,83	4.256,60	16,26
F	23				0,06166424	0,94019851	0,05980149	76.820,23	4.593,96	16,13
F	24				0,06908592	0,93324649	0,06675351	72.226,26	4.821,36	16,13
F	25				0,07566703	0,92712486	0,07287514	67.404,91	4.912,14	16,25
F	26				0,08092700	0,92226102	0,07773898	62.492,77	4.858,12	16,48
F	27	18,42	3	0,16289593	0,08451885	0,91895433	0,08104567	57.634,64	4.671,04	16,83
F	28	31,33	5	0,15957447	0,08629502	0,91732356	0,08267644	52.963,60	4.378,84	17,27
F	29	47,92	3	0,06260870	0,08633433	0,91728750	0,08271250	48.584,76	4.018,57	17,78
F	30	72,58	7	0,09644087	0,08492499	0,91858119	0,08141881	44.566,19	3.628,53	18,34
F	31	92,42	4	0,04328224	0,08251351	0,92079899	0,07920101	40.937,67	3.242,30	18,92
F	32	104,25	8	0,07673861	0,07963991	0,92344881	0,07655119	37.695,36	2.885,62	19,51
F	33	127,75	11	0,08610568	0,07688221	0,92599892	0,07400108	34.809,74	2.575,96	20,08
F	34	161,67	7	0,04329897	0,07483052	0,92790073	0,07209927	32.233,78	2.324,03	20,65
F	35	196,50	13	0,06615776	0,07225649	0,93029226	0,06970774	42.596,62	2.969,31	21,21
F	36	234,83	19	0,08090845	0,06904555	0,93328417	0,06671583	39.627,31	2.643,77	21,76
F	37	281,17	15	0,05334914	0,06540287	0,93669002	0,06330998	36.983,54	2.341,43	22,28
F	38	325,25	17	0,05226749	0,06151795	0,94033607	0,05966393	34.642,11	2.066,88	22,76
F	39	382,08	23	0,06019629	0,05755622	0,94406881	0,05593119	32.575,23	1.821,97	23,17
F	40	461,75	31	0,06713590	0,05365494	0,94775908	0,05224092	30.753,26	1.606,58	23,51
F	41	523,08	17	0,03249960	0,04992244	0,95130321	0,04869679	29.146,68	1.419,35	23,78
F	42	625,83	36	0,05752330	0,04643997	0,95462186	0,04537814	27.727,33	1.258,21	23,97
F	43	716,50	24	0,03349616	0,04326531	0,95765728	0,04234272	26.469,11	1.120,77	24,09
F	44	851,00	34	0,03995300	0,04043720	0,96036948	0,03963052	25.348,34	1.004,57	24,13
F	45	1.004,75	48	0,04777308	0,03798019	0,96273202	0,03726798	24.343,77	907,24	24,11
F	46	1.190,75	55	0,04618938	0,03589789	0,96473880	0,03526120	23.436,53	826,40	24,02
F	47	1.410,83	39	0,02764324	0,03414720	0,96642924	0,03357076	22.610,13	759,04	23,88
F	48	1.670,67	64	0,03830806	0,03268236	0,96784593	0,03215407	21.851,09	702,60	23,69
F	49	1.968,67	69	0,03504910	0,03146603	0,96902387	0,03097613	21.148,49	655,10	23,46
F	50	2.324,83	73	0,03140010	0,03046762	0,96999184	0,03000816	20.493,39	614,97	23,20
F	51	2.729,42	83	0,03040943	0,02966204	0,97077356	0,02922644	19.878,42	580,98	22,90
F	52	3.194,83	89	0,02785748	0,02902869	0,97138860	0,02861140	19.297,44	552,13	22,57
F	53	3.743,58	116	0,03098635	0,02855062	0,97185310	0,02814690	18.745,32	527,62	22,22
F	54	4.277,17	112	0,02618556	0,02821391	0,97218039	0,02781961	18.217,69	506,81	21,85
F	55	4.838,83	132	0,02727930	0,02800713	0,97238143	0,02761857	17.710,89	489,15	21,46
F	56	5.443,08	151	0,02774163	0,02792090	0,97246529	0,02753471	17.221,74	474,20	21,06
F	57	6.005,92	185	0,03080296	0,02794754	0,97243938	0,02756062	16.747,54	461,57	20,64
F	58	6.501,25	175	0,02691790	0,02808077	0,97230983	0,02769017	16.285,97	450,96	20,21
F	59	6.869,08	190	0,02766017	0,02831547	0,97208166	0,02791834	15.835,01	442,09	19,77
F	60	6.895,00	192	0,02784627	0,02864742	0,97175903	0,02824097	15.392,92	434,71	19,33
F	61	6.814,08	184	0,02700290	0,02907316	0,97134540	0,02865460	14.958,21	428,62	18,87
F	62	6.550,67	185	0,02824140	0,02958979	0,97084370	0,02915630	14.529,59	423,63	18,42
F	63	6.244,17	163	0,02610436	0,03019481	0,97025650	0,02974350	14.105,96	419,56	17,95
F	64	5.816,92	179	0,03077232	0,03088599	0,96958611	0,03041389	13.686,40	416,26	17,49
F	65	5.253,42	178	0,03388271	0,03166119	0,96883477	0,03116523	13.270,14	413,57	17,02
F	66	4.651,08	171	0,03676563	0,03251828	0,96800475	0,03199525	12.856,57	411,35	16,55

Tabla de mortalidad IESS 2020, Pensionistas de Invalidez: Mujeres

sexo	x	ERx	Nx	ux_obs	ux	px	qx	lx	dx	ex
F	67	4.066,92	150	0,03688298	0,03345495	0,96709848	0,03290152	12.445,22	409,47	16,08
F	68	3.526,25	117	0,03317972	0,03446859	0,96611869	0,03388131	12.035,76	407,79	15,61
F	69	3.099,58	125	0,04032800	0,03555616	0,96506854	0,03493146	11.627,97	406,18	15,14
F	70	2.765,67	104	0,03760395	0,03671405	0,96395174	0,03604826	11.221,79	404,53	14,67
F	71	2.448,75	111	0,04532925	0,03794098	0,96276976	0,03723024	10.817,26	402,73	14,20
F	72	2.118,83	97	0,04577991	0,03924777	0,96151244	0,03848756	10.414,53	400,83	13,73
F	73	1.878,00	68	0,03620873	0,04064975	0,96016537	0,03983463	10.013,70	398,89	13,26
F	74	1.704,92	58	0,03401926	0,04216415	0,95871239	0,04128761	9.614,81	396,97	12,79
F	75	1.525,17	62	0,04065129	0,04381044	0,95713537	0,04286463	9.217,84	395,12	12,32
F	76	1.385,00	62	0,04476534	0,04561071	0,95541382	0,04458618	8.822,72	393,37	11,85
F	77	1.317,92	64	0,04856149	0,04759016	0,95352449	0,04647551	8.429,35	391,76	11,38
F	78	1.267,92	58	0,04574433	0,04977770	0,95144090	0,04855910	8.037,59	390,30	10,91
F	79	1.197,08	81	0,06766446	0,05220667	0,94913269	0,05086731	7.647,29	389,00	10,44
F	80	1.110,50	57	0,05132823	0,05491574	0,94656491	0,05343509	7.258,29	387,85	9,98
F	81	1.034,75	51	0,04928727	0,05795000	0,94369713	0,05630287	6.870,45	386,83	9,51
F	82	1.029,25	63	0,06120962	0,06136237	0,94048237	0,05951763	6.483,62	385,89	9,05
F	83	978,67	55	0,05619891	0,06521523	0,93686580	0,06313420	6.097,73	384,98	8,59
F	84	926,25	57	0,06153846	0,06958254	0,93278314	0,06721686	5.712,76	383,99	8,13
F	85	872,83	60	0,06874165	0,07455249	0,92815876	0,07184124	5.328,76	382,82	7,68
F	86	821,58	65	0,07911553	0,08023072	0,92290339	0,07709661	4.945,94	381,32	7,24
F	87	753,17	76	0,10090728	0,08674455	0,91691129	0,08308871	4.564,62	379,27	6,80
F	88	675,50	54	0,07994078	0,09424815	0,91005691	0,08994309	4.185,35	376,44	6,38
F	89	597,33	75	0,12555804	0,10292923	0,90219082	0,09780918	3.808,91	372,55	5,96
F	90	533,00	64	0,12007505	0,11301759	0,89313495	0,10686505	3.436,36	367,23	5,55
F	91	452,42	67	0,14809357	0,12479611	0,88267685	0,11732315	3.069,14	360,08	5,15
F	92	385,00	68	0,17662338	0,13589257	0,87293641	0,12706359	2.709,06	344,22	4,77
F	93	306,08	53	0,17315546	0,14717816	0,86314019	0,13685981	2.364,83	323,65	4,39
F	94	254,17	43	0,16918033	0,15943248	0,85262754	0,14737246	2.041,18	300,81	4,01
F	95	207,75	31	0,14921781	0,17412380	0,84019288	0,15980712	1.740,37	278,12	3,61
F	96	158,50	30	0,18927445	0,19372196	0,82388694	0,17611306	1.462,25	257,52	3,21
F	97	127,42	33	0,25899281	0,22236160	0,80062580	0,19937420	1.204,72	240,19	2,78
F	98	89,67	19	0,21189591	0,26733210	0,76541883	0,23458117	964,53	226,26	2,35
F	99	65,67	27	0,41116751	0,34255659	0,70995294	0,29004706	738,27	214,13	1,92
F	100	38,92	14	0,35974304	0,47721304	0,62051032	0,37948968	524,14	198,91	1,50
F	101				0,73897415	0,47760361	0,52239639	325,23	169,90	1,12
F	102				1,30361916	0,27154724	0,72845276	155,33	113,15	0,79
F	103				2,69137157	0,06778790	0,93221210	42,18	39,32	0,57
F	104				6,69613623	0,00123568	0,99876432	2,86	2,86	0,50
F	105				20,72326584	0,00000000	1,00000000	0,00	0,00	0,50

Tabla de mortalidad IESS 2020, Pensionistas de Invalidez: Hombres

sexo	x	ERx	Nx	ux_obs	ux	px	qx	lx	dx	ex
M	15				0,01829733	0,98186905	0,01813095	100.000,00	1.813,10	24,01
M	16				0,02124697	0,97897716	0,02102284	98.186,90	2.064,17	23,45
M	17				0,02459487	0,97570512	0,02429488	96.122,74	2.335,29	22,94
M	18				0,02830105	0,97209568	0,02790432	93.787,45	2.617,08	22,50
M	19				0,03229154	0,96822426	0,03177574	91.170,37	2.897,01	22,13
M	20				0,03645582	0,96420069	0,03579931	88.273,37	3.160,13	21,84
M	21				0,04064867	0,96016641	0,03983359	85.113,24	3.390,37	21,63
M	22				0,04469739	0,95628682	0,04371318	81.722,87	3.572,37	21,51
M	23				0,04841448	0,95273881	0,04726119	78.150,51	3.693,49	21,47
M	24				0,05161459	0,94969482	0,05030518	74.457,02	3.745,57	21,51
M	25	13,67	1	0,07317073	0,05413352	0,94730562	0,05269438	70.711,45	3.726,10	21,62
M	26	32,42	2	0,06169666	0,05584635	0,94568443	0,05431557	66.985,35	3.638,35	21,80
M	27	42,42	1	0,02357564	0,05668162	0,94489485	0,05510515	63.347,00	3.490,75	22,02
M	28	59,83	2	0,03342618	0,05662894	0,94494464	0,05505536	59.856,26	3.295,41	22,28
M	29	91,42	3	0,03281677	0,05573896	0,94578599	0,05421401	56.560,85	3.066,39	22,54
M	30	125,08	8	0,06395736	0,05411592	0,94732229	0,05267771	53.494,46	2.817,97	22,81
M	31	154,67	7	0,04525862	0,05190438	0,94941965	0,05058035	50.676,49	2.563,24	23,05
M	32	197,25	7	0,03548796	0,04927298	0,95192124	0,04807876	48.113,26	2.313,23	23,25
M	33	259,17	11	0,04244373	0,04639788	0,95466205	0,04533795	45.800,03	2.076,48	23,40
M	34	295,25	13	0,04403048	0,04344867	0,95748170	0,04251830	43.723,55	1.859,05	23,49
M	35	346,08	14	0,04045268	0,04134557	0,95949750	0,04050250	40.075,08	2.433,19	23,51
M	36	396,58	19	0,04790922	0,03951230	0,96125813	0,03874187	37.641,89	2.233,15	23,48
M	37	463,83	14	0,03018326	0,03791801	0,96279188	0,03720812	35.408,73	2.061,65	23,40
M	38	525,00	18	0,03428571	0,03653652	0,96412288	0,03587712	33.347,08	1.913,94	23,29
M	39	602,00	28	0,04651163	0,03534566	0,96527170	0,03472830	31.433,14	1.786,19	23,14
M	40	672,42	20	0,02974346	0,03432663	0,96625585	0,03374415	29.646,95	1.675,29	22,95
M	41	759,17	38	0,05005488	0,03346347	0,96709024	0,03290976	27.971,66	1.578,74	22,74
M	42	869,75	36	0,04139120	0,03274268	0,96778755	0,03221245	26.392,92	1.494,43	22,49
M	43	1.002,25	44	0,04390122	0,03215289	0,96835852	0,03164148	24.898,49	1.420,65	22,23
M	44	1.148,33	32	0,02786647	0,03168450	0,96881219	0,03118781	23.477,84	1.355,98	21,94
M	45	1.338,17	43	0,03213352	0,03132951	0,96915618	0,03084382	22.121,86	1.299,20	21,63
M	46	1.564,50	63	0,04026846	0,03108128	0,96939677	0,03060323	20.822,66	1.249,31	21,30
M	47	1.838,67	64	0,03480783	0,03093441	0,96953917	0,03046083	19.573,35	1.205,44	20,95
M	48	2.158,75	72	0,03335263	0,03088452	0,96958754	0,03041246	18.367,92	1.166,86	20,60
M	49	2.555,58	64	0,02504321	0,03092821	0,96954518	0,03045482	17.201,05	1.132,95	20,23
M	50	2.935,42	75	0,02555004	0,03106293	0,96941456	0,03058544	16.068,10	1.103,16	19,85
M	51	3.353,58	100	0,02981885	0,03128691	0,96919746	0,03080254	14.964,94	1.077,01	19,46
M	52	3.820,17	109	0,02853279	0,03159906	0,96889497	0,03110503	13.887,94	1.054,09	19,06
M	53	4.378,25	127	0,02900702	0,03199895	0,96850760	0,03149240	12.833,85	1.034,02	18,66
M	54	5.003,42	143	0,02858047	0,03248674	0,96803529	0,03196471	11.799,83	1.016,47	18,25
M	55	5.688,08	194	0,03410639	0,03306313	0,96747748	0,03252252	10.783,36	1.001,15	17,83
M	56	6.402,42	226	0,03529917	0,03372930	0,96683319	0,03316681	9.782,21	987,78	17,41
M	57	7.148,25	240	0,03357465	0,03448654	0,96610134	0,03389866	8.794,43	976,09	16,99
M	58	7.800,33	277	0,03551130	0,03533652	0,96528053	0,03471947	7.818,33	965,84	16,57
M	59	8.252,67	296	0,03586719	0,03628126	0,96436902	0,03563098	6.852,50	956,78	16,15
M	60	8.417,17	305	0,03623547	0,03732314	0,96336479	0,03663521	5.895,72	948,70	15,73
M	61	8.231,75	327	0,03972424	0,03846483	0,96226554	0,03773446	4.947,02	941,36	15,31
M	62	8.016,92	324	0,04041454	0,03970929	0,96106879	0,03893121	4.005,66	934,57	14,89
M	63	7.695,17	320	0,04158454	0,04105970	0,95977183	0,04022817	3.071,09	928,11	14,47
M	64	7.302,00	350	0,04793207	0,04251943	0,95837184	0,04162816	2.142,98	921,77	14,06
M	65	6.837,50	301	0,04402194	0,04409201	0,95686591	0,04313409	1.221,21	915,36	13,65
M	66	6.165,58	294	0,04768405	0,04578105	0,95525109	0,04474891	20.305,85	908,66	13,24

Tabla de mortalidad IESS 2020, Pensionistas de Invalidez: Hombres

sexo	x	ERx	Nx	ux_obs	ux	px	qx	lx	dx	ex
M	67	5.487,67	297	0,05412136	0,04759023	0,95352443	0,04647557	19.397,19	901,50	12,84
M	68	4.932,50	247	0,05007603	0,04952320	0,95168308	0,04831692	18.495,69	893,65	12,44
M	69	4.424,42	248	0,05605259	0,05158355	0,94972430	0,05027570	17.602,04	884,95	12,04
M	70	3.924,83	227	0,05783685	0,05377470	0,94764559	0,05235441	16.717,08	875,21	11,65
M	71	3.513,50	178	0,05066173	0,05609986	0,94544472	0,05455528	15.841,87	864,26	11,27
M	72	3.150,75	183	0,05808141	0,05856192	0,94311984	0,05688016	14.977,61	851,93	10,89
M	73	2.871,92	147	0,05118533	0,06116335	0,94066957	0,05933043	14.125,68	838,08	10,52
M	74	2.638,58	152	0,05760667	0,06390611	0,93809307	0,06190693	13.287,60	822,59	10,15
M	75	2.372,83	140	0,05900119	0,06679152	0,93539019	0,06460981	12.465,01	805,36	9,79
M	76	2.148,08	148	0,06889863	0,06982016	0,93256152	0,06743848	11.659,64	786,31	9,43
M	77	1.953,08	165	0,08448180	0,07299172	0,92960853	0,07039147	10.873,34	765,39	9,08
M	78	1.796,25	129	0,07181628	0,07630489	0,92653367	0,07346633	10.107,95	742,59	8,73
M	79	1.682,75	121	0,07190611	0,07975718	0,92334052	0,07665948	9.365,35	717,94	8,38
M	80	1.566,08	110	0,07023892	0,08334483	0,92003384	0,07996616	8.647,41	691,50	8,03
M	81	1.463,58	114	0,07789102	0,08707749	0,91660606	0,08339394	7.955,91	663,47	7,69
M	82	1.388,50	116	0,08354339	0,09102817	0,91299199	0,08700801	7.292,43	634,50	7,34
M	83	1.285,75	108	0,08399767	0,09529867	0,90910137	0,09089863	6.657,93	605,20	6,99
M	84	1.174,42	121	0,10302987	0,10000864	0,90482960	0,09517040	6.052,74	576,04	6,64
M	85	1.035,92	115	0,11101279	0,10529952	0,90005489	0,09994511	5.476,70	547,37	6,29
M	86	939,00	128	0,13631523	0,11134020	0,89463435	0,10536565	4.929,33	519,38	5,93
M	87	799,67	93	0,11629846	0,11833488	0,88839849	0,11160151	4.409,94	492,16	5,57
M	88	705,08	96	0,13615412	0,12653402	0,88114417	0,11885583	3.917,79	465,65	5,20
M	89	594,17	100	0,16830295	0,13624924	0,87262511	0,12737489	3.452,14	439,72	4,84
M	90	491,67	84	0,17084746	0,14787393	0,86253984	0,13746016	3.012,42	414,09	4,47
M	91	407,33	78	0,19148936	0,16516227	0,84775613	0,15224387	2.598,33	395,58	4,11
M	92	331,92	62	0,18679387	0,18371921	0,83216944	0,16783056	2.202,75	369,69	3,75
M	93	263,83	55	0,20846494	0,20438362	0,81514960	0,18485040	1.833,06	338,84	3,41
M	94	206,17	48	0,23282134	0,22865591	0,79560224	0,20439776	1.494,22	305,42	3,07
M	95	135,83	53	0,39018405	0,25902059	0,77180713	0,22819287	1.188,81	271,28	2,73
M	96	91,92	26	0,28286491	0,29953394	0,74116357	0,25883643	917,53	237,49	2,39
M	97	65,83	14	0,21265823	0,35697337	0,69979114	0,30020886	680,04	204,15	2,05
M	98	50,33	19	0,37748344	0,44319558	0,64198163	0,35801837	475,89	170,38	1,71
M	99	33,67	10	0,29702970	0,58021692	0,55977693	0,44022307	305,51	134,49	1,39
M	100	31,25	8	0,25600000	0,81182032	0,44404902	0,55595098	171,02	95,08	1,09
M	101				1,23201771	0,29170341	0,70829659	75,94	53,79	0,83
M	102				2,06085819	0,12734464	0,87265536	22,15	19,33	0,63
M	103				3,86646183	0,02093230	0,97906770	2,82	2,76	0,52
M	104				8,28987234	0,00025105	0,99974895	0,06	0,06	0,50
M	105				20,72326584	0,00000000	1,00000000	0,00	0,00	0,50