

Tabla 2.2. PENSIÓN MENSUAL PARA DOS HIJOS DEPENDIENTES

Ingresos Progenitor A	Ingresos progenitor B																																				
	700	750	800	850	900	950	1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250	1.300	1.350	1.400	1.450	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000	3.100	3.200	3.300	3.400	3.500
0	369	388	406	423	440	456	472	487	502	516	529	542	555	568	580	591	602	624	644	664	682	699	716	731	746	760	774	787	799	811	822	833	843	853	863	872	881
700	290	306	321	336	351	365	379	393	406	418	431	443	454	466	477	488	499	519	538	557	575	592	608	624	639	653	667	680	693	705	717	728	739	750	760	770	779
750	285	301	317	332	346	360	374	387	400	413	425	437	449	460	471	482	492	513	532	551	568	585	602	617	632	646	660	673	686	698	710	721	732	743	753	763	773
800	281	297	312	327	341	355	369	382	395	407	420	431	443	454	465	476	487	507	526	545	562	579	595	611	626	640	654	667	680	692	704	715	726	737	747	757	767
850	277	293	308	322	336	350	364	377	390	402	414	426	437	449	460	470	481	501	520	539	556	573	589	605	619	634	647	661	673	686	697	709	720	730	741	751	760
900	273	288	303	318	332	346	359	372	385	397	409	421	432	443	454	465	475	495	514	533	550	567	583	598	613	628	641	654	667	679	691	703	714	724	735	745	754
950	269	284	299	313	327	341	354	367	380	392	404	415	427	438	449	459	470	490	509	527	544	561	577	592	607	622	635	648	661	673	685	697	708	718	729	739	748
1.000	265	280	295	309	323	336	350	362	375	387	399	410	422	433	443	454	464	484	503	521	539	555	571	587	601	616	629	642	655	667	679	691	702	712	723	733	742
1.050	262	277	291	305	319	332	345	358	370	382	394	405	417	428	438	448	459	479	498	516	533	550	566	581	596	610	623	637	649	662	673	685	696	707	717	727	737
1.100	258	273	287	301	315	328	341	353	366	378	389	401	412	423	433	444	454	473	492	510	527	544	560	575	590	604	618	631	644	656	668	679	690	701	711	721	731
1.150	255	269	283	297	311	324	337	349	361	373	385	396	407	418	428	439	449	468	487	505	522	539	554	570	584	599	612	625	638	650	662	673	684	695	706	716	725
1.200	251	266	280	293	307	320	332	345	357	369	380	391	402	413	424	434	444	463	482	500	517	533	549	564	579	593	607	620	632	645	656	668	679	690	700	710	720
1.250	248	262	276	290	303	316	328	341	353	364	376	387	398	408	419	429	439	458	477	495	512	528	544	559	574	588	601	614	627	639	651	662	673	684	695	705	714
1.300	245	259	273	286	299	312	324	337	348	360	371	382	393	404	414	424	434	454	472	490	507	523	539	554	568	582	596	609	622	634	646	657	668	679	689	699	709
1.350	242	256	269	283	295	308	321	333	344	356	367	378	389	399	410	420	430	449	467	485	502	518	534	549	563	577	591	604	616	629	640	652	663	673	684	694	704
1.400	239	252	266	279	292	304	317	329	340	352	363	374	385	395	405	415	425	444	462	480	497	513	529	544	558	572	586	599	611	623	635	647	658	668	679	689	698
1.450	236	249	263	276	288	301	313	325	337	348	359	370	380	391	401	411	421	440	458	475	492	508	524	539	553	567	581	594	606	618	630	641	652	663	674	684	693
1.500	233	246	259	272	285	297	309	321	333	344	355	366	376	387	397	407	416	435	453	471	487	503	519	534	548	562	576	589	601	613	625	636	647	658	668	679	688
1.600	227	240	253	266	279	291	303	314	325	337	347	358	368	379	389	398	408	427	445	462	478	494	510	524	539	553	566	579	591	603	615	627	638	648	659	669	678
1.700	222	235	248	260	272	284	296	307	318	329	340	351	361	371	381	390	400	418	436	453	469	485	501	515	530	543	557	569	582	594	606	617	628	639	649	659	669
1.800	217	229	242	254	266	278	290	301	312	323	333	343	354	364	373	383	392	410	428	445	461	477	492	507	521	534	548	560	573	585	596	608	619	629	640	650	659
1.900	212	224	237	249	261	272	283	295	305	316	326	337	347	356	366	375	385	403	420	437	453	468	483	498	512	526	539	552	564	576	587	599	610	620	631	641	650
2.000	207	220	232	243	255	266	278	289	299	310	320	330	340	350	359	368	378	395	413	429	445	460	475	490	504	517	530	543	555	567	579	590	601	611	622	632	642
2.100	203	215	227	238	250	261	272	283	293	304	314	324	333	343	352	362	371	388	405	422	437	453	468	482	496	509	522	535	547	559	570	581	592	603	613	623	633
2.200	198	210	222	234	245	256	267	277	288	298	308	318	327	337	346	355	364	381	398	414	430	445	460	474	488	501	514	527	539	551	562	573	584	595	605	615	625
2.300	194	206	218	229	240	251	261	272	282	292	302	312	321	331	340	349	358	375	391	407	423	438	453	467	480	494	506	519	531	543	554	565	576	587	597	607	616
2.400	190	202	213	224	235	246	257	267	277	287	297	306	315	325	334	343	351	368	385	401	416	431	445	459	473	486	499	511	523	535	546	557	568	579	589	599	608
2.500	187	198	209	220	231	241	252	262	272	282	291	301	310	319	328	337	345	362	378	394	409	424	439	452	466	479	492	504	516	528	539	550	561	571	581	591	601
2.600	183	194	205	216	227	237	247	257	267	277	286	295	304	313	322	331	340	356	372	388	403	418	432	446	459	472	485	497	509	520	532	543	553	564	574	584	593
2.700	180	191	201	212	222	233	243	253	262	272	281	290	299	308	317	325	334	350	366	382	397	411	425	439	452	465	478	490	502	513	524	535	546	556	566	576	586
2.800	176	187	198	208	218	228	238	248	258	267	276	285	294	303	312	320	329	345	361	376	391	405	419	433	446	459	471	483	495	506	517	528	539	549	559	569	579
2.900	173	184	194	204	215	224	234	244	253	263	272	281	289	298	307	315	323	339	355	370	385	399	413	426	439	452	465	477	488	500	511	522	532	542	552	562	572
3.000	170	180	191	201	211	221	230	240	249	258	267	276	285	293	302	310	318	334	350	365	379	393	407	420	433	446	458	470	482	493	504	515	525	536	546	555	565
3.100	167	177	187	197	207	217	226	236	245	254	263	272	280	289	297	305	313	329	344	359	374	388	401	415	427	440	452	464	475	487	498	508	519	529	539	549	558
3.200	164	174	184	194	204	213	223	232	241	250	259	267	276	284	292	300	308	324	339	354	368	382	396	409	422	434	446	458	469	481	491	502	512	523	532	542	552
3.300	161	171	181	191	200	210	219	228	237	246	255	263	271	280	288	296	304	319	334	349	363	377	390	403	416	428	440	452	463	475	485	496	506	516	526	536	545
3.400	158	168	178	188	197	206	216	224	233	242	251	259	267	276	284	292	299	315	330	344	358	372	385	398	410	423	435	446	458	469	479	490	500	510	520	530	539
3.500	156	166	175	185	194	203	212	221	230	238	247	255	263	271	279	287	295	310	325	339	353	367	380	393	405	417	429	441	452	463	474	484	494	504	514	524	533