

Uitruil van kapitaal bij leven naar tijdelijk partnerpensioen

Uitruil van kapitaal bij leven naar tijdelijk partnerpensioen op de ontslagdatum gebeurt op basis van sekseneutrale, collectief gelijkwaardige uitruilfactoren. De factoren zijn berekend op basis van gelijkblijvende pensioenen. Als er sprake is van uitruil van/ naar een pensioen met een meeverzekerde (vaste) stijging dient contact opgenomen te worden met het actuaariaat.

Tabel: ruifactoren te verkrijgen tijdelijk partnerpensioen (OVPTLB) per eenheid uit te ruilen kapitaal bij leven op ontslagdatum.

Leeft. dlnmr	Pensioenleeftijd													
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
15	0,613	0,558	0,510	0,465	0,425	0,388	0,355	0,323	0,294	0,268	0,244	0,222	0,201	0,182
16	0,622	0,567	0,519	0,474	0,433	0,396	0,362	0,330	0,301	0,274	0,250	0,228	0,207	0,188
17	0,633	0,578	0,529	0,484	0,443	0,406	0,371	0,339	0,310	0,283	0,258	0,235	0,214	0,195
18	0,641	0,585	0,536	0,491	0,449	0,412	0,377	0,345	0,315	0,288	0,263	0,240	0,218	0,199
19	0,656	0,601	0,551	0,506	0,464	0,426	0,391	0,358	0,328	0,301	0,275	0,252	0,230	0,209
20	0,656	0,601	0,551	0,504	0,462	0,424	0,389	0,356	0,326	0,298	0,273	0,249	0,227	0,207
21	0,663	0,606	0,556	0,509	0,466	0,428	0,392	0,359	0,329	0,301	0,275	0,252	0,230	0,209
22	0,668	0,611	0,560	0,513	0,470	0,432	0,395	0,362	0,332	0,304	0,278	0,254	0,232	0,211
23	0,673	0,616	0,564	0,516	0,473	0,434	0,398	0,364	0,334	0,305	0,279	0,255	0,233	0,212
24	0,677	0,619	0,567	0,519	0,475	0,436	0,400	0,366	0,335	0,307	0,280	0,256	0,234	0,213
25	0,681	0,622	0,570	0,522	0,478	0,438	0,401	0,367	0,336	0,308	0,281	0,257	0,234	0,214
26	0,686	0,626	0,573	0,524	0,480	0,440	0,403	0,369	0,337	0,309	0,282	0,258	0,235	0,214
27	0,691	0,630	0,576	0,527	0,482	0,442	0,405	0,370	0,339	0,310	0,283	0,258	0,235	0,215
28	0,695	0,634	0,579	0,529	0,484	0,444	0,406	0,371	0,340	0,310	0,283	0,259	0,236	0,215
29	0,700	0,638	0,583	0,533	0,487	0,446	0,408	0,372	0,340	0,311	0,284	0,259	0,236	0,215
30	0,706	0,643	0,587	0,536	0,490	0,449	0,410	0,375	0,342	0,313	0,285	0,260	0,237	0,216
31	0,712	0,648	0,592	0,540	0,493	0,451	0,412	0,377	0,344	0,314	0,287	0,261	0,238	0,217
32	0,718	0,654	0,596	0,544	0,496	0,454	0,415	0,378	0,346	0,316	0,288	0,262	0,239	0,217
33	0,725	0,659	0,601	0,547	0,500	0,457	0,417	0,380	0,347	0,317	0,289	0,263	0,240	0,218
34	0,733	0,666	0,606	0,553	0,504	0,460	0,420	0,383	0,350	0,319	0,291	0,265	0,241	0,219
35	0,741	0,673	0,612	0,557	0,508	0,463	0,422	0,385	0,351	0,320	0,292	0,266	0,242	0,220
36	0,750	0,680	0,618	0,562	0,512	0,467	0,426	0,388	0,353	0,322	0,293	0,267	0,243	0,220
37	0,760	0,688	0,625	0,568	0,517	0,471	0,429	0,390	0,355	0,324	0,295	0,268	0,244	0,221
38	0,772	0,698	0,633	0,575	0,522	0,476	0,433	0,393	0,358	0,326	0,297	0,270	0,245	0,222
39	0,785	0,709	0,642	0,582	0,528	0,480	0,437	0,397	0,361	0,328	0,298	0,271	0,246	0,223
40	0,799	0,720	0,651	0,589	0,535	0,486	0,441	0,400	0,364	0,330	0,300	0,273	0,247	0,224
41	0,814	0,732	0,661	0,598	0,541	0,491	0,445	0,403	0,366	0,332	0,301	0,273	0,248	0,224
42	0,835	0,749	0,674	0,608	0,550	0,498	0,451	0,408	0,370	0,336	0,304	0,276	0,250	0,226
43	0,857	0,766	0,688	0,620	0,559	0,506	0,457	0,413	0,374	0,339	0,307	0,277	0,251	0,227
44	0,882	0,787	0,705	0,633	0,570	0,514	0,464	0,419	0,379	0,342	0,310	0,280	0,253	0,228
45	0,912	0,810	0,724	0,648	0,582	0,525	0,473	0,426	0,384	0,347	0,314	0,283	0,255	0,231
46	0,948	0,839	0,747	0,667	0,597	0,537	0,483	0,434	0,391	0,353	0,318	0,287	0,258	0,233

Leeft. dlnmr	Pensioenleeftijd													
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
47	0,990	0,872	0,774	0,688	0,614	0,551	0,494	0,443	0,398	0,358	0,323	0,291	0,262	0,236
48	1,039	0,910	0,804	0,712	0,633	0,566	0,506	0,453	0,406	0,365	0,328	0,295	0,265	0,238
49	1,097	0,956	0,839	0,740	0,655	0,584	0,520	0,465	0,416	0,373	0,334	0,300	0,269	0,242
50	1,170	1,011	0,882	0,773	0,681	0,605	0,537	0,478	0,426	0,381	0,341	0,305	0,273	0,245
51	1,258	1,076	0,931	0,811	0,711	0,628	0,555	0,492	0,438	0,390	0,348	0,311	0,278	0,249
52	1,369	1,158	0,992	0,858	0,746	0,656	0,577	0,509	0,451	0,401	0,357	0,318	0,283	0,253
53	1,517	1,263	1,069	0,915	0,790	0,689	0,603	0,529	0,467	0,413	0,367	0,326	0,290	0,258
54	1,709	1,393	1,163	0,983	0,840	0,728	0,633	0,552	0,485	0,427	0,378	0,335	0,297	0,263
55	1,983	1,574	1,287	1,070	0,905	0,775	0,668	0,579	0,506	0,444	0,391	0,345	0,304	0,269
56	2,398	1,826	1,452	1,183	0,985	0,835	0,712	0,612	0,531	0,463	0,406	0,356	0,314	0,277
57	3,090	2,206	1,685	1,335	1,089	0,909	0,766	0,652	0,561	0,486	0,423	0,370	0,324	0,285
58	4,463	2,835	2,034	1,548	1,228	1,005	0,833	0,702	0,597	0,513	0,444	0,386	0,336	0,295
59	8,639	4,109	2,616	1,868	1,423	1,133	0,921	0,762	0,642	0,545	0,468	0,404	0,350	0,305
60		7,925	3,796	2,406	1,720	1,314	1,039	0,843	0,698	0,586	0,498	0,426	0,367	0,318
61			7,366	3,494	2,212	1,588	1,203	0,949	0,770	0,636	0,534	0,453	0,386	0,332
62				6,687	3,192	2,038	1,448	1,096	0,864	0,700	0,578	0,484	0,409	0,349
63					6,165	2,958	1,863	1,320	1,000	0,787	0,637	0,525	0,438	0,370
64						5,754	2,694	1,694	1,203	0,909	0,715	0,577	0,474	0,396
65							5,108	2,422	1,532	1,088	0,822	0,646	0,520	0,428
66								4,626	2,199	1,387	0,983	0,742	0,581	0,468
67									4,233	1,996	1,257	0,889	0,668	0,523
68										3,807	1,801	1,132	0,798	0,600
69											3,445	1,620	1,014	0,716
70												3,074	1,444	0,907
71													2,727	1,291
72														2,454
72														

Bovenstaande ruilfactoren zijn geslachtsonafhankelijk en collectief actuair gelijkwaardig vastgesteld. Voor tussenliggende leeftijden kan de ruilfactor worden berekend door rechtlijnige interpolatie

Voor het laatste jaar voor pensioendatum wordt een afwijkende berekeningssystematiek gehanteerd, zie onderstaand voorbeeld.

Pensioendatum pensioenregeling: 68 jaar Leeftijd bij uitruil: 67 jaar en 3 maanden Ruilfactor op leeftijd 67 jaar en 3 maanden: $[12 / (12 - \text{aantal maanden groter dan 67 jaar})] * \text{factor leeftijd 67 jaar} = [12 / (12 - 3)] * 4,233 = 5,644$

Gewijzigd: 27-07-2017