

Uitruilfactoren beleggingskapitaal naar tijdelijk partnerpensioen

Uitruil van kapitaal bij leven Unit Linked 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 actuariaat.

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

Leeft. dlnmr	Pensioenleeftijd													
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
15	1,093	1,009	0,937	0,867	0,805	0,747	0,694	0,642	0,595	0,551	0,512	0,474	0,439	0,406
16	1,096	1,013	0,941	0,872	0,810	0,752	0,699	0,648	0,602	0,558	0,518	0,481	0,445	0,412
17	1,102	1,021	0,949	0,881	0,819	0,762	0,709	0,658	0,612	0,568	0,528	0,491	0,455	0,422
18	1,102	1,021	0,950	0,882	0,820	0,764	0,710	0,660	0,614	0,571	0,531	0,494	0,458	0,426
19	1,114	1,036	0,964	0,898	0,836	0,781	0,727	0,678	0,632	0,589	0,549	0,511	0,476	0,443
20	1,101	1,022	0,951	0,884	0,823	0,767	0,714	0,665	0,619	0,577	0,537	0,500	0,465	0,432
21	1,098	1,019	0,948	0,882	0,820	0,765	0,712	0,663	0,618	0,576	0,536	0,499	0,464	0,431
22	1,093	1,014	0,943	0,877	0,817	0,762	0,709	0,660	0,615	0,573	0,534	0,497	0,462	0,430
23	1,087	1,009	0,938	0,872	0,812	0,757	0,705	0,656	0,611	0,569	0,530	0,493	0,459	0,427
24	1,080	1,002	0,932	0,866	0,805	0,751	0,699	0,650	0,606	0,564	0,525	0,489	0,455	0,423
25	1,073	0,995	0,925	0,860	0,799	0,744	0,693	0,645	0,600	0,559	0,520	0,484	0,450	0,419
26	1,067	0,988	0,918	0,853	0,793	0,739	0,687	0,639	0,595	0,554	0,515	0,479	0,446	0,414
27	1,061	0,982	0,912	0,846	0,787	0,733	0,682	0,634	0,590	0,548	0,511	0,475	0,441	0,410
28	1,054	0,976	0,905	0,840	0,780	0,726	0,675	0,627	0,584	0,543	0,505	0,469	0,436	0,405
29	1,048	0,970	0,899	0,834	0,774	0,720	0,669	0,622	0,578	0,538	0,500	0,465	0,432	0,401
30	1,044	0,966	0,895	0,830	0,770	0,716	0,665	0,618	0,574	0,533	0,496	0,461	0,428	0,398
31	1,041	0,961	0,891	0,825	0,765	0,711	0,661	0,613	0,570	0,529	0,492	0,457	0,424	0,394
32	1,037	0,958	0,886	0,821	0,761	0,707	0,656	0,609	0,565	0,525	0,488	0,453	0,420	0,390
33	1,034	0,953	0,882	0,816	0,756	0,702	0,651	0,604	0,561	0,521	0,484	0,449	0,417	0,387
34	1,032	0,951	0,879	0,813	0,753	0,699	0,648	0,601	0,558	0,518	0,480	0,446	0,414	0,384
35	1,030	0,949	0,876	0,809	0,749	0,695	0,644	0,596	0,553	0,513	0,476	0,442	0,410	0,380
36	1,029	0,947	0,874	0,807	0,746	0,691	0,640	0,593	0,550	0,509	0,473	0,438	0,406	0,376
37	1,030	0,946	0,872	0,805	0,743	0,688	0,637	0,589	0,546	0,506	0,469	0,435	0,403	0,373
38	1,032	0,947	0,872	0,804	0,742	0,686	0,635	0,587	0,543	0,503	0,466	0,432	0,400	0,370
39	1,037	0,950	0,873	0,804	0,740	0,685	0,632	0,584	0,540	0,500	0,463	0,428	0,396	0,367
40	1,042	0,953	0,875	0,804	0,741	0,684	0,631	0,582	0,538	0,497	0,460	0,425	0,393	0,364
41	1,049	0,957	0,877	0,805	0,740	0,682	0,628	0,579	0,535	0,494	0,456	0,422	0,389	0,360
42	1,062	0,966	0,884	0,809	0,742	0,683	0,629	0,579	0,534	0,492	0,455	0,420	0,387	0,358
43	1,076	0,977	0,890	0,814	0,745	0,685	0,629	0,578	0,532	0,491	0,452	0,417	0,385	0,355
44	1,093	0,990	0,900	0,820	0,750	0,688	0,631	0,579	0,532	0,490	0,451	0,415	0,383	0,353

Leeft. dlnmr	Pensioenleeftijd													
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
45	1,116	1,007	0,913	0,830	0,757	0,693	0,634	0,581	0,534	0,490	0,451	0,415	0,382	0,351
46	1,146	1,029	0,930	0,843	0,767	0,700	0,639	0,585	0,536	0,492	0,452	0,415	0,381	0,351
47	1,181	1,056	0,951	0,858	0,778	0,709	0,646	0,589	0,539	0,493	0,452	0,415	0,381	0,350
48	1,224	1,088	0,975	0,877	0,792	0,719	0,653	0,594	0,543	0,496	0,454	0,416	0,381	0,349
49	1,276	1,127	1,005	0,900	0,809	0,732	0,663	0,602	0,548	0,500	0,456	0,417	0,382	0,350
50	1,342	1,177	1,042	0,927	0,830	0,748	0,675	0,611	0,555	0,504	0,460	0,419	0,383	0,350
51	1,424	1,236	1,086	0,960	0,855	0,767	0,689	0,621	0,562	0,509	0,463	0,422	0,384	0,351
52	1,530	1,313	1,142	1,002	0,886	0,790	0,706	0,634	0,572	0,517	0,468	0,425	0,387	0,352
53	1,673	1,412	1,213	1,054	0,924	0,820	0,728	0,651	0,584	0,526	0,475	0,430	0,390	0,354
54	1,859	1,537	1,302	1,118	0,971	0,854	0,754	0,669	0,598	0,536	0,483	0,436	0,394	0,357
55	2,128	1,714	1,422	1,200	1,031	0,897	0,786	0,693	0,616	0,549	0,492	0,443	0,399	0,360
56	2,537	1,961	1,583	1,309	1,107	0,953	0,826	0,722	0,637	0,566	0,504	0,451	0,405	0,365
57	3,225	2,336	1,811	1,457	1,207	1,023	0,876	0,759	0,664	0,585	0,519	0,462	0,413	0,371
58	4,593	2,961	2,156	1,666	1,342	1,115	0,940	0,805	0,697	0,609	0,537	0,475	0,422	0,378
59	8,765	4,230	2,733	1,982	1,533	1,240	1,024	0,862	0,738	0,639	0,558	0,491	0,434	0,386
60		8,041	3,909	2,516	1,827	1,418	1,139	0,940	0,792	0,676	0,585	0,510	0,448	0,396
61			7,477	3,600	2,315	1,688	1,300	1,043	0,860	0,723	0,618	0,534	0,465	0,408
62				6,789	3,291	2,134	1,542	1,186	0,952	0,784	0,660	0,563	0,485	0,423
63					6,261	3,052	1,953	1,407	1,084	0,869	0,716	0,601	0,512	0,441
64						5,846	2,781	1,778	1,284	0,988	0,792	0,651	0,545	0,465
65							5,191	2,502	1,610	1,163	0,895	0,717	0,589	0,494
66								4,703	2,275	1,459	1,053	0,810	0,647	0,532
67									4,306	2,066	1,325	0,955	0,732	0,585
68										3,874	1,866	1,196	0,859	0,660
69											3,508	1,681	1,072	0,773
70												3,133	1,501	0,962
71													2,780	1,344
72														2,505

Bovenstaande ruiffactoren zijn geslachtsonafhankelijk en collectief actuarieel gelijkwaardig vastgesteld. Voor tussenliggende leeftijden kan de ruiffactor 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 Ruiffactor op leeftijd 67 jaar en 3 maanden:
 $[12 / (12\text{-aantal maanden groter dan 67 jaar})] * \text{factor leeftijd 67 jaar} = [12/(12-3)] * 4,306 = 5,741$

Gewijzigd: 27-07-2017