

Sadzobník poistného

Prehľad poplatkov platný od 1. januára 2019



NN Životná poisťovňa, a.s.

OBSAH

Sadzobník hlavného poistenia

NN Smart – 1. poistený (UZ2S, UM2S, UM6S).....	03
NN Smart – 2. poistený (SS21).....	04–05
NN Protect (RZ5S, RM2S, RM3S).....	06

Sadzobník pripoistení

Smrť následkom úrazu (ADR3).....	07
Trvalé následky úrazu s progresívnym plnením (PDR6).....	07
Doba liečenia úrazu s progresiou (SDL1) / Bolesťné k dobe liečenia úrazu (SDU1).....	07
Invalidný dôchodok následkom úrazu (SUD3).....	07
Trvalé následky úrazu s progresívnym plnením dieťaťa (STN2).....	07
Doba liečenia úrazu dieťaťa s progresiou (SDL2) / Bolesťné k dobe liečenia úrazu dieťaťa (SDU2).....	07
Kritické choroby dieťaťa (SZV2).....	07
Hospitalizácia dieťaťa (SHO2).....	07
Odkázanosť dieťaťa na pomoc iných osôb (SDI2).....	07
Vybrané choroby dieťaťa (SDN2).....	07
Hospitalizácia (HAR3/SHO1).....	08
Hospitalizácia následkom úrazu (SHU4/SHU5).....	09
Kritické choroby dospelých (SZV3).....	10–11
Rakovina dospelých (SZR3).....	12–13
Kritické choroby dospelých s klesajúcou poistnou sumou (SZV5).....	14–15
Rakovina dospelých s klesajúcou poistnou sumou (SZR5).....	16–17
Invalidita nad 70 % (SID6) a Invalidita od 40–70 % vrátane (SIDA).....	18
Invalidita nad 70 % (SID7).....	19–20
Invalidita od 40–70 % vrátane (SIDB).....	21–22
Invalidita nad 70 % s klesajúcou poistnou sumou (SID8).....	23–24
Invalidita od 40–70 % vrátane s klesajúcou poistnou sumou (SIDC).....	25–26
Invalidita s klesajúcou poistnou sumou (SID5).....	27–28
Pracovná neschopnosť od 29. dňa (SPN5).....	29–30
Dočasné životné (smrť z akejkoľvek príčiny) (SSO3).....	31–32
Dočasné životné (smrť z akejkoľvek príčiny) (SSO6).....	33
Pre prípad smrti s klesajúcou poistnou sumou (SSO2, SSO4).....	34
Pre prípad smrti s klesajúcou poistnou sumou (SSO5).....	35–36
Pracovná neschopnosť od 29. dňa (SPN4).....	37
Rakovina dospelých (SZR1).....	38
Kritické choroby dospelých (SZV1).....	39
Komplexné oslobodenie od platenia poistného (SOP2).....	40
Oslobodenie od platenia poistného s možnosťou výplaty renty (SOP1).....	41–42
Pre prípad nesebestačnosti (SLC3).....	43

NN Smart – 1. poistený (UZ2S, UM2S, UM6S)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

Vek	Sadzba	Vek	Sadzba	Vek	Sadzba
0	0,276 €	26	0,095 €	52	0,900 €
1	0,096 €	27	0,099 €	53	0,990 €
2	0,065 €	28	0,104 €	54	1,080 €
3	0,049 €	29	0,108 €	55	1,170 €
4	0,044 €	30	0,113 €	56	1,260 €
5	0,036 €	31	0,117 €	57	1,350 €
6	0,032 €	32	0,126 €	58	1,440 €
7	0,031 €	33	0,144 €	59	1,530 €
8	0,030 €	34	0,162 €	60	1,620 €
9	0,030 €	35	0,180 €	61	1,755 €
10	0,031 €	36	0,198 €	62	1,890 €
11	0,032 €	37	0,216 €	63	2,025 €
12	0,033 €	38	0,234 €	64	2,160 €
13	0,036 €	39	0,252 €	65	2,295 €
14	0,040 €	40	0,270 €	66	2,430 €
15	0,043 €	41	0,315 €	67	2,565 €
16	0,050 €	42	0,360 €	68	2,700 €
17	0,056 €	43	0,405 €	69	2,835 €
18	0,063 €	44	0,450 €	70	2,970 €
19	0,069 €	45	0,495 €	71	3,150 €
20	0,074 €	46	0,540 €	72	3,420 €
21	0,078 €	47	0,594 €	73	3,690 €
22	0,082 €	48	0,648 €	74	3,960 €
23	0,085 €	49	0,702 €	75	4,320 €
24	0,088 €	50	0,765 €		
25	0,090 €	51	0,828 €		

NN Smart – 2. poistený (SS21)

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
15	0,055	0,057	0,059	0,061	0,063	0,065	0,067	0,069	0,071	0,073	0,075	0,078	0,081	0,084	0,087	0,090	0,096	0,102	0,108	0,114	0,120	0,126	0,132	0,138	0,144	0,150	0,156	0,162	0,168	0,174	0,180	0,186	0,192	
16	0,060	0,061	0,063	0,065	0,067	0,069	0,071	0,073	0,075	0,077	0,080	0,083	0,086	0,090	0,094	0,098	0,104	0,110	0,116	0,123	0,130	0,136	0,142	0,148	0,154	0,160	0,165	0,170	0,176	0,182	0,188	0,193	0,198	
17	0,065	0,066	0,068	0,071	0,073	0,075	0,077	0,079	0,082	0,085	0,088	0,091	0,094	0,098	0,101	0,106	0,112	0,119	0,126	0,133	0,140	0,146	0,152	0,158	0,164	0,170	0,175	0,180	0,185	0,190	0,196	0,201	0,206	
18	0,070	0,071	0,072	0,073	0,075	0,077	0,079	0,081	0,084	0,087	0,090	0,094	0,099	0,104	0,109	0,114	0,121	0,128	0,135	0,142	0,150	0,156	0,162	0,168	0,174	0,180	0,185	0,190	0,195	0,200	0,204	0,208	0,213	
19	0,075	0,076	0,077	0,078	0,079	0,081	0,083	0,086	0,089	0,092	0,095	0,100	0,105	0,110	0,116	0,122	0,129	0,136	0,144	0,152	0,160	0,166	0,172	0,178	0,184	0,190	0,194	0,198	0,202	0,207	0,212	0,216	0,220	
20	0,080	0,081	0,082	0,083	0,084	0,085	0,088	0,091	0,094	0,097	0,100	0,106	0,112	0,118	0,124	0,130	0,138	0,146	0,154	0,162	0,170	0,176	0,182	0,188	0,194	0,200	0,204	0,208	0,212	0,216	0,220	0,224	0,228	
21	0,083	0,084	0,085	0,086	0,087	0,088	0,090	0,092	0,096	0,100	0,104	0,108	0,114	0,120	0,126	0,133	0,140	0,148	0,156	0,164	0,173	0,182	0,187	0,192	0,198	0,204	0,210	0,213	0,216	0,220	0,224	0,228	0,231	0,234
22	0,087	0,088	0,089	0,090	0,091	0,093	0,097	0,101	0,106	0,111	0,116	0,123	0,131	0,139	0,147	0,155	0,162	0,170	0,178	0,186	0,194	0,199	0,204	0,209	0,214	0,220	0,223	0,226	0,229	0,232	0,236	0,239	0,242	
23	0,090	0,091	0,092	0,093	0,095	0,097	0,102	0,107	0,112	0,118	0,124	0,132	0,142	0,151	0,160	0,170	0,177	0,184	0,191	0,198	0,206	0,210	0,215	0,220	0,225	0,230	0,233	0,236	0,239	0,241	0,244	0,246	0,249	
24	0,094	0,095	0,096	0,097	0,099	0,101	0,107	0,113	0,119	0,125	0,132	0,142	0,152	0,163	0,174	0,185	0,191	0,197	0,204	0,211	0,218	0,222	0,226	0,230	0,235	0,240	0,242	0,244	0,246	0,249	0,252	0,254	0,256	
25	0,100	0,101	0,102	0,103	0,104	0,105	0,112	0,119	0,126	0,133	0,140	0,150	0,164	0,176	0,188	0,200	0,206	0,212	0,218	0,224	0,230	0,234	0,238	0,242	0,246	0,250	0,252	0,254	0,256	0,258	0,260	0,262	0,264	
26	0,104	0,105	0,107	0,108	0,110	0,112	0,120	0,126	0,132	0,138	0,145	0,158	0,171	0,184	0,197	0,210	0,216	0,222	0,228	0,234	0,240	0,244	0,248	0,252	0,256	0,260	0,262	0,264	0,266	0,268	0,270	0,272	0,274	
27	0,108	0,110	0,113	0,116	0,118	0,120	0,126	0,132	0,138	0,144	0,150	0,164	0,178	0,192	0,206	0,220	0,226	0,232	0,238	0,244	0,250	0,254	0,258	0,262	0,266	0,270	0,272	0,274	0,276	0,278	0,280	0,282	0,284	
28	0,114	0,117	0,122	0,125	0,128	0,130	0,136	0,140	0,145	0,150	0,155	0,170	0,185	0,200	0,215	0,230	0,236	0,242	0,248	0,254	0,260	0,264	0,268	0,272	0,276	0,280	0,282	0,284	0,286	0,288	0,290	0,292	0,294	
29	0,122	0,127	0,130	0,133	0,136	0,140	0,144	0,148	0,152	0,156	0,160	0,176	0,192	0,208	0,224	0,240	0,246	0,252	0,258	0,264	0,270	0,274	0,278	0,282	0,286	0,290	0,292	0,294	0,296	0,298	0,300	0,302	0,304	
30	0,130	0,134	0,138	0,142	0,146	0,153	0,156	0,161	0,165	0,170	0,175	0,192	0,210	0,228	0,246	0,264	0,282	0,296	0,310	0,324	0,338	0,352	0,366	0,380	0,394	0,408	0,422	0,436	0,450	0,464	0,478	0,492	0,506	
31	0,145	0,149	0,153	0,157	0,161	0,165	0,168	0,171	0,174	0,177	0,180	0,196	0,212	0,228	0,244	0,260	0,266	0,272	0,278	0,284	0,290	0,294	0,298	0,302	0,307	0,312	0,314	0,317	0,320	0,323	0,326	0,328	0,331	
32	0,160	0,164	0,168	0,172	0,176	0,180	0,184	0,188	0,192	0,196	0,200	0,214	0,228	0,242	0,256	0,270	0,276	0,282	0,288	0,294	0,300	0,304	0,308	0,314	0,319	0,324	0,327	0,330	0,334	0,338	0,342	0,345	0,348	
33	0,180	0,184	0,188	0,192	0,196	0,200	0,204	0,208	0,212	0,216	0,220	0,232	0,244	0,256	0,268	0,280	0,286	0,292	0,298	0,304	0,310	0,315	0,320	0,325	0,330	0,336	0,340	0,344	0,348	0,353	0,358	0,362	0,366	
34	0,200	0,204	0,208	0,212	0,216	0,220	0,224	0,228	0,232	0,236	0,240	0,250	0,260	0,270	0,280	0,290	0,296	0,302	0,308	0,314	0,320	0,325	0,330	0,336	0,342	0,348	0,353	0,358	0,363	0,368	0,374	0,377	0,380	
35	0,215	0,220	0,225	0,230	0,235	0,240	0,246	0,252	0,258	0,264	0,270	0,276	0,282	0,288	0,294	0,300	0,306	0,312	0,318	0,324	0,330	0,336	0,342	0,348	0,354	0,360	0,366	0,372	0,378	0,384	0,390	0,396	0,402	
36	0,230	0,238	0,246	0,254	0,262	0,270	0,276	0,282	0,288	0,294	0,300	0,304	0,308	0,312	0,316	0,320	0,327	0,334	0,341	0,348	0,356	0,362	0,368	0,374	0,380	0,386	0,392	0,398	0,404	0,410	0,420	0,426	0,432	
37	0,250	0,260	0,270	0,280	0,290	0,300	0,306	0,312	0,318	0,324	0,330	0,334	0,338	0,342	0,346	0,350	0,356	0,362	0,368	0,375	0,382	0,388	0,394	0,400	0,406	0,412	0,418	0,424	0,430	0,436	0,445	0,451	0,457	
38	0,280	0,290	0,300	0,310	0,320	0,330	0,336	0,342	0,348	0,354	0,360	0,364	0,368	0,372	0,376	0,380	0,385	0,390	0,396	0,402	0,408	0,414	0,420	0,426	0,432	0,438	0,444	0,450	0,456	0,462	0,470	0,476	0,482	
39	0,320	0,328	0,336	0,344	0,352	0,360	0,366	0,372	0,378	0,384	0,390	0,394	0,398	0,402	0,406	0,410	0,414	0,419	0,424	0,429	0,434	0,440	0,446	0,452	0,458	0,464	0,470	0,476	0,482	0,488	0,494	0,500	0,505	0,510
40	0,360	0,365	0,370	0,380	0,390	0,400	0,404	0,408	0,412	0,416	0,420	0,424	0,428	0,432	0,436	0,440	0,444	0,448	0,452	0,456	0,460	0,466	0,472	0,478	0,484	0,490	0,496	0,502	0,508	0,514	0,520	0,526	0,532	
41	0,400	0,410	0,420	0,430	0,440	0,450	0,454	0,458	0,462	0,466	0,470	0,474	0,478	0,482	0,486	0,490	0,493	0,496	0,500	0,504	0,508	0,513	0,518	0,524	0,530	0,536	0,542	0,548	0,554	0,560	0,570	0,578	0,585	
42	0,450	0,460	0,470	0,480	0,490	0,500	0,504	0,508	0,512	0,516	0,520	0,524	0,528	0,532	0,536	0,540	0,543	0,546	0,549	0,552	0,556	0,561	0,566	0,571	0,576	0,582	0,588	0,594	0,600	0,606	0,615	0,623	0,630	
43	0,500	0,510	0,520	0,530	0,540	0,550	0,554	0,558	0,562	0,566	0,570	0,574	0,578	0,582	0,586	0,590	0,592	0,595	0,598	0,601	0,604	0,608	0,613	0,618	0,623	0,628	0,634	0,640	0,646	0,652	0,658	0,665	0,672	
44	0,550	0,560	0,570	0,580	0,590	0,600	0,604	0,608	0,612	0,616	0,620	0,624	0,628	0,632	0,636	0,640	0,642	0,644	0,646	0,649	0,652	0,656	0,660	0,664	0,668	0,674	0,680	0,686	0,692	0,698	0,705	0,710	0,715	
45	0,600	0,610	0,620	0,630	0,640	0,650	0,655	0,660	0,665	0,670	0,675	0,680	0,684	0,688	0,692	0,696	0,699	0,702	0,705	0,708	0,711	0,714	0,717	0,720	0,723	0,726	0,729	0,732	0,735	0,738	0,741	0,744	0,747	
46	0,650	0,664	0,678	0,692	0,706	0,720	0,728	0,736	0,744	0,752	0,760	0,768	0,776	0,784	0,792	0,800	0,804	0,808	0,812	0,816	0,820	0,824	0,828	0,832	0,836	0,840	0,845	0,850	0,855	0,860	0,865	0,870	0,875	
47	0,700	0,718	0,736	0,754	0,772	0,790	0,800	0,810	0,820	0,830	0,840	0,852	0,864	0,876	0,888	0,900	0,908	0,916	0,924	0,932	0,940	0,948	0,956	0,964	0,972	0,980	0,988	0,995	1,000	1,005	1,010	1,015	1,020	
48	0,750	0,772	0,794	0,816	0,838	0,860	0,872	0,884	0,896	0,908	0,920	0,936	0,952	0,968	0,984	1,000	1,012	1,024	1,036	1,048	1,060	1,068	1,076	1,084	1,092	1,100	1,108	1,116	1,124	1,132	1,140	1,148	1,156	
49	0,820	0,842	0,864	0,886	0,908	0,930	0,944	0,958	0,972	0,986	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100	1,116	1,132	1,148	1,164	1,180	1,204	1,228	1,252	1,276	1,300	1,325	1,350	1,375	1,400	1,425	1,450	1,475	
50	0,900	0,9																																

NN Smart – 2. poistený (SS21)

	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
15	0.198	0.204	0.210	0.214	0.218	0.222	0.226	0.230	0.232	0.234	0.236	0.238	0.240	0.242	0.244	0.246	0.248	0.250	0.252	0.254	0.256	0.258	0.260	0.262	0.264	0.266	0.268	0.270
16	0.204	0.210	0.216	0.219	0.222	0.226	0.230	0.234	0.236	0.238	0.240	0.242	0.244	0.246	0.248	0.250	0.252	0.254	0.256	0.258	0.260	0.262	0.264	0.266	0.268	0.270	0.272	0.274
17	0.211	0.216	0.222	0.225	0.228	0.231	0.234	0.238	0.240	0.242	0.244	0.246	0.248	0.250	0.252	0.253	0.256	0.259	0.262	0.264	0.266	0.268	0.270	0.272	0.274	0.276	0.278	0.280
18	0.218	0.223	0.228	0.230	0.233	0.236	0.239	0.242	0.244	0.246	0.248	0.250	0.252	0.255	0.258	0.261	0.264	0.268	0.270	0.272	0.274	0.276	0.278	0.280	0.282	0.284	0.286	0.288
19	0.224	0.229	0.234	0.236	0.238	0.240	0.243	0.246	0.248	0.250	0.252	0.254	0.256	0.259	0.262	0.266	0.270	0.274	0.276	0.278	0.280	0.282	0.284	0.286	0.288	0.290	0.292	0.294
20	0.232	0.236	0.240	0.242	0.244	0.246	0.248	0.250	0.252	0.254	0.256	0.258	0.260	0.264	0.268	0.272	0.276	0.280	0.282	0.284	0.286	0.288	0.290	0.292	0.294	0.296	0.298	0.299
21	0.238	0.242	0.246	0.248	0.250	0.252	0.254	0.256	0.258	0.260	0.262	0.264	0.266	0.270	0.274	0.278	0.282	0.286	0.288	0.290	0.292	0.294	0.296	0.298	0.299	0.300	0.302	0.306
22	0.245	0.248	0.252	0.254	0.256	0.258	0.260	0.262	0.264	0.266	0.268	0.270	0.272	0.276	0.280	0.284	0.288	0.292	0.294	0.296	0.298	0.299	0.300	0.302	0.306	0.310	0.316	0.322
23	0.252	0.255	0.258	0.260	0.262	0.264	0.266	0.268	0.270	0.272	0.274	0.276	0.278	0.280	0.282	0.284	0.286	0.288	0.290	0.292	0.294	0.296	0.298	0.299	0.300	0.304	0.318	0.322
24	0.258	0.261	0.264	0.266	0.268	0.270	0.272	0.274	0.276	0.278	0.280	0.282	0.284	0.288	0.292	0.296	0.300	0.304	0.306	0.308	0.310	0.312	0.314	0.316	0.318	0.320	0.324	0.328
25	0.266	0.268	0.270	0.272	0.274	0.276	0.278	0.280	0.282	0.284	0.286	0.288	0.290	0.294	0.298	0.300	0.302	0.304	0.306	0.308	0.310	0.312	0.314	0.316	0.318	0.320	0.324	0.328
26	0.276	0.278	0.280	0.282	0.284	0.286	0.288	0.290	0.292	0.294	0.296	0.298	0.300	0.302	0.304	0.306	0.308	0.310	0.312	0.314	0.316	0.318	0.320	0.322	0.324	0.326	0.328	0.330
27	0.286	0.288	0.290	0.292	0.294	0.296	0.298	0.300	0.302	0.304	0.306	0.308	0.310	0.312	0.314	0.316	0.318	0.320	0.322	0.324	0.326	0.328	0.330	0.332	0.334	0.336	0.338	0.340
28	0.296	0.298	0.300	0.302	0.304	0.306	0.308	0.310	0.312	0.314	0.316	0.318	0.320	0.322	0.324	0.326	0.328	0.330	0.332	0.334	0.336	0.338	0.340	0.342	0.344	0.346	0.348	0.350
29	0.306	0.308	0.310	0.312	0.314	0.316	0.318	0.320	0.322	0.324	0.326	0.328	0.330	0.332	0.334	0.336	0.338	0.340	0.342	0.344	0.346	0.348	0.350	0.352	0.354	0.356	0.358	0.360
30	0.316	0.318	0.320	0.322	0.324	0.326	0.328	0.330	0.332	0.334	0.336	0.338	0.340	0.342	0.344	0.346	0.348	0.350	0.352	0.354	0.356	0.358	0.360	0.362	0.364	0.366	0.368	0.370
31	0.334	0.337	0.340	0.342	0.344	0.346	0.348	0.350	0.352	0.354	0.356	0.358	0.360	0.362	0.364	0.366	0.368	0.370	0.372	0.374	0.376	0.378	0.380	0.382	0.384	0.386	0.388	0.390
32	0.352	0.356	0.360	0.363	0.366	0.369	0.372	0.375	0.378	0.381	0.384	0.386	0.388	0.390	0.392	0.394	0.396	0.398	0.400	0.402	0.404	0.406	0.408	0.410	0.412	0.414	0.416	0.418
33	0.370	0.375	0.380	0.384	0.388	0.392	0.396	0.400	0.404	0.408	0.412	0.416	0.420	0.424	0.428	0.432	0.436	0.440	0.444	0.448	0.452	0.456	0.460	0.464	0.468	0.472	0.476	0.480
34	0.383	0.386	0.390	0.394	0.398	0.402	0.406	0.410	0.414	0.418	0.422	0.426	0.430	0.434	0.438	0.442	0.446	0.450	0.454	0.458	0.462	0.466	0.470	0.474	0.478	0.482	0.486	0.490
35	0.408	0.414	0.420	0.426	0.432	0.438	0.444	0.450	0.456	0.462	0.468	0.474	0.480	0.486	0.492	0.498	0.504	0.510	0.516	0.522	0.528	0.534	0.540	0.546	0.552	0.558	0.564	0.570
36	0.438	0.444	0.450	0.455	0.460	0.465	0.470	0.475	0.480	0.485	0.490	0.495	0.500	0.505	0.510	0.515	0.520	0.525	0.530	0.535	0.540	0.545	0.550	0.555	0.560	0.565	0.570	0.575
37	0.463	0.469	0.475	0.480	0.485	0.490	0.495	0.500	0.505	0.510	0.515	0.520	0.525	0.530	0.535	0.540	0.545	0.550	0.555	0.560	0.565	0.570	0.575	0.580	0.585	0.590	0.595	0.600
38	0.488	0.494	0.500	0.505	0.510	0.515	0.520	0.525	0.530	0.535	0.540	0.545	0.550	0.555	0.560	0.565	0.570	0.575	0.580	0.585	0.590	0.595	0.600	0.605	0.610	0.615	0.620	0.625
39	0.515	0.520	0.525	0.530	0.535	0.540	0.545	0.550	0.555	0.560	0.565	0.570	0.575	0.580	0.585	0.590	0.595	0.600	0.605	0.610	0.615	0.620	0.625	0.630	0.635	0.640	0.645	0.650
40	0.538	0.544	0.550	0.555	0.560	0.565	0.570	0.575	0.580	0.585	0.590	0.595	0.600	0.605	0.610	0.615	0.620	0.625	0.630	0.635	0.640	0.645	0.650	0.655	0.660	0.665	0.670	0.675
41	0.592	0.600	0.608	0.616	0.624	0.632	0.640	0.648	0.656	0.664	0.672	0.680	0.688	0.696	0.704	0.712	0.720	0.728	0.736	0.744	0.752	0.760	0.768	0.776	0.784	0.792	0.800	0.808
42	0.640	0.648	0.656	0.664	0.672	0.680	0.688	0.696	0.704	0.712	0.720	0.728	0.736	0.744	0.752	0.760	0.768	0.776	0.784	0.792	0.800	0.808	0.816	0.824	0.832	0.840	0.848	0.856

- Sazby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

NN Protect (RZ5S, RM2S, RM3S)

- Sadzby sú fixné na **poistnú sumu 400 €**.

Vek	Sadzba	Vek	Sadzba	Vek	Sadzba
0	2.00 €	26	2.00 €	52	2.00 €
1	2.00 €	27	2.00 €	53	2.00 €
2	2.00 €	28	2.00 €	54	2.00 €
3	2.00 €	29	2.00 €	55	2.00 €
4	2.00 €	30	2.00 €	56	2.00 €
5	2.00 €	31	2.00 €	57	2.00 €
6	2.00 €	32	2.00 €	58	2.00 €
7	2.00 €	33	2.00 €	59	2.00 €
8	2.00 €	34	2.00 €	60	2.00 €
9	2.00 €	35	2.00 €	61	2.80 €
10	2.00 €	36	2.00 €	62	2.80 €
11	2.00 €	37	2.00 €	63	2.80 €
12	2.00 €	38	2.00 €	64	2.80 €
13	2.00 €	39	2.00 €	65	2.80 €
14	2.00 €	40	2.00 €	66	2.80 €
15	2.00 €	41	2.00 €	67	2.80 €
16	2.00 €	42	2.00 €	68	2.80 €
17	2.00 €	43	2.00 €	69	2.80 €
18	2.00 €	44	2.00 €	70	2.80 €
19	2.00 €	45	2.00 €		
20	2.00 €	46	2.00 €		
21	2.00 €	47	2.00 €		
22	2.00 €	48	2.00 €		
23	2.00 €	49	2.00 €		
24	2.00 €	50	2.00 €		
25	2.00 €	51	2.00 €		

Sadzobník pripoistení – fixné sadzby

Sadzobník pripoistení pre dospelé osoby – fixné sadzby	Poistná suma	1. RS	2. RS	3. RS	4. RS
Smrť následkom úrazu (ADR3)	1 000 €	0,15 €	–	–	–
Trvalé následky úrazu s progresívnym plnením (PDR6)	1 000 €	0,24 €	0,36 €	0,54 €	0,82 €
Doba liečenia úrazu s progresiou (SDL1)	10 €	5,50 €	8,25 €	12,38 €	nepoistiteľný
Bolestné k dobe liečenia úrazu (SDU1)	50 €	1,43 €	2,15 €	3,22 €	nepoistiteľný
Invalidný dôchodok následkom úrazu (SUD3)	1 000 €	1,00 €			

Sadzobník pripoistení pre deti – fixné sadzby	Poistná suma	1. RS	2. RS	3. RS	4. RS
Trvalé následky úrazu s progresívnym plnením dieťaťa (STN2)	1 000 €	0,20 €	–	–	–
Doba liečenia úrazu s progresiou (SDL2)	10 €	4,5 €			
Bolestné k dobe liečenia úrazu (SDU2)	50 €	1,00 €			
Kritické choroby dieťaťa (SZV2)	1 000 €	0,25 €			
Hospitalizácia dieťaťa (SHO2)	10 €	0,9 €			
Odkázanosť dieťaťa na pomoc iných osôb (SDI2)	1 000 €	0,20 €			
Vybrané choroby dieťaťa (SDN2)	50 €	2 €			

Pripoistenie hospitalizácie (HAR3, SHO1)

- Sadzby sú uvedené na **10 € poistnej sumy**.

Vek	HAR3	SHO1	Vek	HAR3	SHO1
15	2,20 €	2,20 €	40	2,20 €	2,70 €
16	2,20 €	2,20 €	41	2,60 €	2,74 €
17	2,20 €	2,20 €	42	2,60 €	2,78 €
18	2,20 €	2,20 €	43	2,60 €	2,82 €
19	2,20 €	2,20 €	44	2,60 €	2,86 €
20	2,20 €	2,20 €	45	2,60 €	2,90 €
21	2,20 €	2,20 €	46	2,60 €	3,00 €
22	2,20 €	2,20 €	47	2,60 €	3,10 €
23	2,20 €	2,20 €	48	2,60 €	3,20 €
24	2,20 €	2,20 €	49	2,60 €	3,28 €
25	2,20 €	2,20 €	50	2,60 €	3,35 €
26	2,20 €	2,20 €	51	3,50 €	3,50 €
27	2,20 €	2,25 €	52	3,50 €	3,50 €
28	2,20 €	2,28 €	53	3,50 €	3,50 €
29	2,20 €	2,32 €	54	3,50 €	3,50 €
30	2,20 €	2,35 €	55	3,50 €	3,50 €
31	2,20 €	2,37 €	56	3,50 €	3,50 €
32	2,20 €	2,39 €	57	3,50 €	3,50 €
33	2,20 €	2,41 €	58	3,50 €	3,50 €
34	2,20 €	2,43 €	59	3,50 €	3,50 €
35	2,20 €	2,45 €	60	3,50 €	3,50 €
36	2,20 €	2,50 €	61	3,50 €	3,50 €
37	2,20 €	2,55 €	62	3,50 €	3,50 €
38	2,20 €	2,60 €	63	3,50 €	3,50 €
39	2,20 €	2,65 €	64	3,50 €	3,50 €

- Na pripoistení Hospitalizácie (HAR3) sa výška poistného mení v jednotlivých rokoch v priebehu trvania pripoistenia v závislosti na aktuálnom veku. Klient je o výške poistného pre nadchádzajúci poistný rok informovaný vo výročnom liste. Ak nebude chcieť v pripoistení pokračovať, bude mať možnosť toto pripoistenie k výročiu ukončiť.
- Pri pripoistení Hospitalizácie (SHO1) sa poistné určuje podľa vstupného veku klienta a je fixné počas celej poistnej doby.

Pripoistenie pourazovej hospitalizácie (SHU4, SHU5)

- Sadzby sú uvedené na **10 € poistnej sumy**.

Vek	SHU4	SHU5	Vek	SHU4	SHU5
15	0,50 €	0,50 €	43	0,50 €	0,59 €
16	0,50 €	0,50 €	44	0,50 €	0,59 €
17	0,50 €	0,50 €	45	0,60 €	0,60 €
18	0,50 €	0,50 €	46	0,60 €	0,62 €
19	0,50 €	0,50 €	47	0,60 €	0,63 €
20	0,50 €	0,50 €	48	0,60 €	0,64 €
21	0,50 €	0,50 €	49	0,60 €	0,64 €
22	0,50 €	0,50 €	50	0,60 €	0,65 €
23	0,50 €	0,50 €	51	0,60 €	0,66 €
24	0,50 €	0,50 €	52	0,60 €	0,67 €
25	0,50 €	0,50 €	53	0,60 €	0,69 €
26	0,50 €	0,50 €	54	0,60 €	0,70 €
27	0,50 €	0,50 €	55	0,70 €	0,70 €
28	0,50 €	0,50 €	56	0,70 €	0,71 €
29	0,50 €	0,50 €	57	0,70 €	0,72 €
30	0,50 €	0,50 €	58	0,70 €	0,73 €
31	0,50 €	0,50 €	59	0,70 €	0,74 €
32	0,50 €	0,50 €	60	0,70 €	0,75 €
33	0,50 €	0,50 €	61	0,70 €	0,76 €
34	0,50 €	0,51 €	62	0,70 €	0,78 €
35	0,50 €	0,53 €	63	0,70 €	0,80 €
36	0,50 €	0,54 €	64	0,70 €	0,82 €
37	0,50 €	0,55 €	65	0,85 €	0,85 €
38	0,50 €	0,56 €	66	0,85 €	0,85 €
39	0,50 €	0,57 €	67	0,85 €	0,85 €
40	0,50 €	0,57 €	68	0,85 €	0,85 €
41	0,50 €	0,58 €	69	0,85 €	0,85 €
42	0,50 €	0,58 €	70	0,85 €	0,85 €

- Na pripoistení Hospitalizácie následkom úrazu (SHU4) sa výška poistného mení v jednotlivých rokoch v priebehu trvania pripoistenia v závislosti na aktuálnom veku. Klient je o výške poistného pre nadchádzajúci poistný rok informovaný vo výročnom liste. Ak nebude chcieť v pripoistení pokračovať, bude mať možnosť toto pripoistenie k výročiu ukončiť.
- Pri pripoistení Hospitalizácie následkom úrazu (SHU5) sa poistné určuje podľa vstupného veku klienta a je fixné počas celej poistnej doby.

Kritické choroby dospelých (SZV3)

• Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
15	0,440	0,447	0,454	0,461	0,468	0,475	0,482	0,489	0,496	0,503	0,510	0,516	0,522	0,528	0,534	0,540	0,547	0,554	0,561	0,568	0,575	0,580	0,585	0,590	0,595	0,600	0,604	0,608	0,612	
16	0,456	0,463	0,470	0,476	0,483	0,490	0,496	0,503	0,509	0,516	0,522	0,528	0,534	0,540	0,546	0,552	0,559	0,566	0,574	0,581	0,588	0,594	0,599	0,605	0,610	0,616	0,621	0,625	0,630	
17	0,472	0,479	0,485	0,492	0,498	0,505	0,511	0,517	0,522	0,528	0,534	0,540	0,546	0,552	0,558	0,564	0,571	0,579	0,586	0,594	0,601	0,607	0,613	0,620	0,626	0,632	0,637	0,642	0,648	
18	0,488	0,494	0,501	0,507	0,514	0,520	0,525	0,530	0,536	0,541	0,546	0,552	0,558	0,564	0,570	0,576	0,584	0,591	0,599	0,606	0,614	0,621	0,628	0,634	0,641	0,648	0,654	0,660	0,665	
19	0,504	0,510	0,516	0,523	0,529	0,535	0,540	0,544	0,549	0,553	0,558	0,564	0,570	0,576	0,582	0,588	0,596	0,604	0,611	0,619	0,627	0,634	0,642	0,649	0,657	0,664	0,670	0,677	0,683	
20	0,520	0,526	0,532	0,538	0,544	0,550	0,556	0,562	0,566	0,572	0,578	0,584	0,589	0,596	0,602	0,609	0,616	0,625	0,634	0,642	0,651	0,660	0,668	0,677	0,685	0,694	0,702	0,710	0,717	0,725
21	0,550	0,550	0,554	0,557	0,559	0,561	0,565	0,569	0,574	0,578	0,582	0,589	0,596	0,602	0,609	0,616	0,625	0,634	0,642	0,651	0,660	0,668	0,677	0,685	0,694	0,702	0,710	0,717	0,725	
22	0,560	0,562	0,565	0,567	0,570	0,572	0,576	0,581	0,585	0,590	0,594	0,602	0,609	0,617	0,624	0,632	0,642	0,651	0,661	0,670	0,680	0,689	0,698	0,706	0,715	0,724	0,732	0,740	0,749	
23	0,570	0,573	0,575	0,578	0,580	0,583	0,588	0,592	0,597	0,601	0,606	0,614	0,623	0,631	0,640	0,648	0,658	0,669	0,679	0,690	0,700	0,709	0,718	0,728	0,737	0,746	0,755	0,764	0,772	
24	0,580	0,583	0,586	0,588	0,591	0,594	0,599	0,604	0,608	0,613	0,618	0,627	0,636	0,646	0,655	0,664	0,675	0,686	0,698	0,709	0,720	0,730	0,739	0,749	0,758	0,768	0,777	0,787	0,796	
25	0,590	0,593	0,596	0,599	0,602	0,605	0,610	0,615	0,620	0,625	0,630	0,640	0,650	0,660	0,670	0,680	0,692	0,704	0,716	0,728	0,740	0,750	0,760	0,770	0,780	0,790	0,800	0,810	0,820	
26	0,602	0,605	0,609	0,612	0,616	0,619	0,624	0,629	0,634	0,639	0,644	0,655	0,666	0,677	0,688	0,699	0,712	0,724	0,737	0,749	0,762	0,774	0,787	0,799	0,812	0,824	0,836	0,847	0,859	
27	0,614	0,618	0,622	0,625	0,629	0,633	0,638	0,643	0,648	0,653	0,658	0,670	0,682	0,694	0,706	0,718	0,731	0,744	0,758	0,771	0,784	0,799	0,814	0,828	0,843	0,858	0,871	0,884	0,898	
28	0,626	0,630	0,634	0,639	0,643	0,647	0,652	0,657	0,662	0,667	0,672	0,685	0,698	0,711	0,724	0,737	0,751	0,765	0,778	0,792	0,806	0,823	0,840	0,858	0,875	0,892	0,907	0,922	0,936	
29	0,638	0,643	0,647	0,652	0,656	0,661	0,666	0,671	0,676	0,681	0,686	0,700	0,714	0,728	0,742	0,756	0,770	0,785	0,799	0,814	0,828	0,848	0,867	0,887	0,906	0,926	0,942	0,959	0,975	
30	0,650	0,655	0,660	0,665	0,670	0,675	0,680	0,685	0,690	0,695	0,700	0,715	0,730	0,745	0,760	0,775	0,790	0,805	0,820	0,835	0,850	0,872	0,894	0,916	0,938	0,960	0,978	0,996	1,014	
31	0,670	0,676	0,681	0,687	0,692	0,698	0,704	0,711	0,717	0,724	0,730	0,748	0,766	0,784	0,802	0,820	0,838	0,856	0,874	0,892	0,910	0,934	0,957	0,981	1,004	1,028	1,041	1,054	1,066	
32	0,690	0,696	0,702	0,709	0,715	0,721	0,729	0,737	0,744	0,752	0,760	0,781	0,802	0,823	0,844	0,865	0,886	0,907	0,928	0,949	0,970	0,995	1,020	1,046	1,071	1,096	1,104	1,111	1,119	
33	0,710	0,717	0,724	0,730	0,737	0,744	0,753	0,762	0,772	0,781	0,790	0,814	0,838	0,862	0,886	0,910	0,934	0,958	0,982	1,006	1,030	1,057	1,084	1,110	1,137	1,164	1,166	1,169		
34	0,730	0,737	0,745	0,752	0,760	0,767	0,778	0,788	0,799	0,809	0,820	0,847	0,874	0,901	0,928	0,955	0,982	1,009	1,036	1,063	1,090	1,115	1,140	1,165	1,190	1,215	1,216	1,216		
35	0,750	0,758	0,766	0,774	0,782	0,790	0,802	0,814	0,826	0,838	0,850	0,880	0,910	0,940	0,970	1,000	1,030	1,060	1,090	1,120	1,150	1,180	1,210	1,240	1,270	1,300	1,300	1,300		
36	0,800	0,808	0,817	0,825	0,834	0,842	0,858	0,873	0,889	0,904	0,920	0,952	0,984	1,016	1,048	1,080	1,111	1,142	1,174	1,205	1,236	1,262	1,289	1,315	1,342	1,342	1,342	1,342		
37	0,850	0,859	0,868	0,876	0,885	0,894	0,913	0,932	0,952	0,971	0,990	1,024	1,058	1,092	1,126	1,160	1,192	1,225	1,257	1,290	1,322	1,345	1,368	1,390	1,415	1,446	1,446	1,446		
38	0,900	0,909	0,918	0,928	0,937	0,946	0,969	0,992	1,014	1,037	1,060	1,096	1,132	1,168	1,204	1,240	1,274	1,307	1,341	1,374	1,408	1,427	1,446	1,466	1,494	1,510	1,510	1,510		
39	0,950	0,960	0,969	0,979	0,988	0,998	1,024	1,051	1,077	1,104	1,130	1,168	1,206	1,244	1,282	1,320	1,355	1,390	1,424	1,459	1,494	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510		
40	1,000	1,010	1,020	1,030	1,040	1,050	1,080	1,110	1,140	1,170	1,200	1,240	1,280	1,320	1,360	1,400	1,436	1,472	1,508	1,544	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580		
41	1,074	1,085	1,096	1,108	1,119	1,130	1,162	1,194	1,226	1,258	1,290	1,332	1,374	1,416	1,458	1,500	1,533	1,566	1,600	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633		
42	1,148	1,160	1,173	1,185	1,198	1,210	1,244	1,278	1,312	1,346	1,380	1,424	1,468	1,512	1,556	1,600	1,630	1,661	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691	1,691		
43	1,222	1,236	1,249	1,263	1,276	1,290	1,326	1,362	1,398	1,434	1,470	1,516	1,562	1,608	1,654	1,700	1,728	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755		
44	1,296	1,311	1,326	1,340	1,355	1,370	1,408	1,446	1,484	1,522	1,560	1,608	1,656	1,704	1,752	1,800	1,825	1,825	1,825	1,825	1,825	1,825	1,825	1,825	1,825	1,825	1,825	1,825		
45	1,370	1,386	1,402	1,418	1,434	1,450	1,490	1,530	1,570	1,610	1,650	1,700	1,750	1,800	1,850	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900		
46	1,476	1,495	1,514	1,532	1,551	1,570	1,612	1,654	1,696	1,738	1,780	1,824	1,868	1,912	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956	1,956		
47	1,582	1,604	1,625	1,647	1,668	1,690	1,734	1,778	1,822	1,866	1,910	1,948	1,986	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024		
48	1,688	1,712	1,737	1,761	1,786	1,810	1,856	1,902	1,948	1,994	2,040	2,072	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104		
49	1,794	1,821	1,848	1,876	1,903	1,930	1,978	2,026	2,074	2,122	2,170	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196	2,196		
50	1,900	1,930	1,960	1,990	2,020	2,050	2,100	2,150	2,200	2,250	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300		
51	2,040	2,070	2,100	2,130	2,160	2,190	2,238	2,286	2,334	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382	2,382		
52	2,180	2,210	2,240	2,270	2,300	2,330	2,376	2,422	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468	2,468		
53	2,320	2,350	2,380	2,410	2,440	2,470	2,514	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568	2,568		
54	2,460	2,490	2,520	2,550	2,580	2,610	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652	2,652		
55	2,600	2,630	2,6																											

Kritické choroby dospelých (SZV3)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	0,616	0,620	0,624	0,628	0,632	0,636	0,640	0,644	0,648	0,652	0,656	0,660	0,664	0,668	0,672	0,676	0,680
16	0,634	0,639	0,643	0,647	0,651	0,655	0,659	0,664	0,668	0,673	0,677	0,682	0,687	0,691	0,696	0,700	
17	0,653	0,658	0,662	0,666	0,670	0,674	0,678	0,683	0,688	0,694	0,699	0,704	0,709	0,714	0,720		
18	0,671	0,677	0,681	0,685	0,689	0,693	0,697	0,703	0,709	0,714	0,720	0,726	0,732	0,738			
19	0,690	0,696	0,700	0,704	0,708	0,712	0,716	0,722	0,729	0,735	0,742	0,748	0,754				
20	0,708	0,715	0,719	0,723	0,727	0,731	0,735	0,742	0,749	0,756	0,763	0,770					
21	0,732	0,740	0,745	0,750	0,756	0,761	0,766	0,771	0,776	0,782	0,787						
22	0,757	0,765	0,771	0,778	0,784	0,791	0,797	0,800	0,804	0,807							
23	0,781	0,790	0,798	0,805	0,813	0,820	0,828	0,830	0,831								
24	0,806	0,815	0,824	0,833	0,841	0,850	0,859	0,859									
25	0,830	0,840	0,850	0,860	0,870	0,880	0,890										
26	0,870	0,882	0,890	0,898	0,905	0,913											
27	0,911	0,924	0,930	0,935	0,941												
28	0,951	0,966	0,969	0,973													
29	0,992	1,008	1,009														
30	1,032	1,050															
31	1,079																

Rakovina dospelých (SZR3)

• Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
15	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,153	0,158	0,160	0,162	0,164	0,165	0,166	0,168	0,170	0,170	0,172	0,173	0,173	0,174	0,175	0,177	0,180	0,185	0,185	0,186	0,188	0,189	0,192	
16	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,155	0,157	0,160	0,162	0,165	0,167	0,168	0,169	0,170	0,172	0,172	0,174	0,175	0,175	0,175	0,176	0,180	0,183	0,185	0,190	0,194	0,197	0,200	0,202	0,205
17	0,150	0,150	0,150	0,150	0,156	0,160	0,162	0,163	0,165	0,169	0,171	0,172	0,172	0,173	0,175	0,175	0,175	0,177	0,177	0,177	0,183	0,185	0,190	0,195	0,197	0,205	0,211	0,213	0,216	0,218
18	0,150	0,150	0,150	0,158	0,162	0,165	0,166	0,168	0,170	0,173	0,175	0,175	0,175	0,178	0,178	0,178	0,178	0,180	0,185	0,190	0,195	0,195	0,195	0,198	0,210	0,220	0,224	0,227	0,228	0,232
19	0,150	0,150	0,160	0,165	0,168	0,170	0,171	0,174	0,175	0,177	0,178	0,178	0,178	0,178	0,180	0,180	0,180	0,187	0,192	0,197	0,200	0,203	0,215	0,225	0,230	0,236	0,240	0,243	0,245	0,245
20	0,150	0,165	0,170	0,173	0,174	0,174	0,177	0,179	0,181	0,182	0,182	0,183	0,183	0,184	0,184	0,184	0,184	0,188	0,195	0,200	0,203	0,205	0,218	0,225	0,235	0,252	0,254	0,256	0,258	0,258
21	0,180	0,180	0,180	0,180	0,182	0,182	0,182	0,184	0,184	0,185	0,185	0,186	0,186	0,187	0,187	0,187	0,190	0,195	0,202	0,206	0,210	0,220	0,233	0,240	0,250	0,255	0,271	0,274	0,276	0,279
22	0,180	0,180	0,180	0,180	0,182	0,183	0,184	0,185	0,186	0,186	0,186	0,187	0,187	0,188	0,188	0,193	0,195	0,200	0,208	0,212	0,225	0,245	0,255	0,265	0,280	0,290	0,293	0,297	0,300	0,300
23	0,180	0,180	0,180	0,183	0,184	0,185	0,186	0,186	0,187	0,187	0,187	0,188	0,188	0,189	0,195	0,200	0,200	0,205	0,215	0,225	0,240	0,250	0,260	0,265	0,285	0,300	0,308	0,313	0,317	0,322
24	0,180	0,180	0,183	0,185	0,186	0,187	0,187	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,195	0,203	0,208	0,215	0,230	0,240	0,252	0,260	0,270	0,290	0,305	0,315	0,327	0,332	0,338	0,343
25	0,180	0,185	0,187	0,188	0,188	0,188	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,192	0,211	0,215	0,215	0,230	0,248	0,255	0,265	0,275	0,290	0,310	0,325	0,340	0,346	0,352	0,358	0,364	0,364
26	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,199	0,207	0,210	0,219	0,222	0,235	0,250	0,260	0,265	0,280	0,300	0,315	0,325	0,335	0,350	0,354	0,362	0,370	0,378	0,378
27	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,200	0,208	0,215	0,220	0,226	0,242	0,250	0,260	0,275	0,280	0,280	0,300	0,315	0,325	0,335	0,345	0,360	0,362	0,372	0,382	0,392
28	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,200	0,210	0,217	0,223	0,228	0,246	0,260	0,270	0,280	0,290	0,305	0,320	0,330	0,335	0,345	0,350	0,370	0,370	0,382	0,394	0,406	0,406
29	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,200	0,210	0,220	0,226	0,232	0,251	0,267	0,275	0,285	0,300	0,320	0,330	0,335	0,340	0,345	0,355	0,360	0,375	0,378	0,392	0,406	0,420	0,420
30	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,200	0,210	0,220	0,230	0,235	0,256	0,273	0,281	0,285	0,300	0,330	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,355	0,360	0,365	0,375	0,386	0,402	0,418	0,434
31	0,190	0,190	0,190	0,190	0,205	0,215	0,225	0,235	0,230	0,235	0,260	0,275	0,295	0,300	0,305	0,320	0,335	0,355	0,360	0,365	0,380	0,380	0,390	0,395	0,400	0,418	0,438	0,457	0,477	0,477
32	0,190	0,190	0,190	0,190	0,220	0,230	0,235	0,240	0,265	0,282	0,295	0,310	0,319	0,319	0,325	0,340	0,350	0,362	0,375	0,390	0,400	0,410	0,415	0,420	0,430	0,451	0,474	0,496	0,519	0,519
33	0,190	0,190	0,190	0,215	0,230	0,240	0,245	0,250	0,275	0,292	0,308	0,320	0,325	0,339	0,345	0,360	0,370	0,383	0,395	0,410	0,420	0,430	0,440	0,450	0,485	0,483	0,509	0,536	0,562	0,562
34	0,190	0,190	0,223	0,240	0,250	0,255	0,260	0,285	0,305	0,320	0,330	0,340	0,351	0,358	0,365	0,380	0,391	0,403	0,416	0,430	0,440	0,450	0,465	0,480	0,490	0,516	0,545	0,575	0,604	0,604
35	0,190	0,240	0,257	0,265	0,270	0,270	0,300	0,320	0,335	0,345	0,350	0,365	0,380	0,390	0,395	0,400	0,410	0,424	0,440	0,450	0,450	0,465	0,480	0,500	0,515	0,520	0,548	0,581	0,614	0,647
36	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,320	0,340	0,355	0,365	0,370	0,385	0,400	0,410	0,420	0,430	0,440	0,450	0,464	0,480	0,495	0,515	0,530	0,550	0,570	0,580	0,609	0,638	0,668	0,700
37	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,325	0,350	0,370	0,380	0,385	0,400	0,410	0,430	0,440	0,450	0,470	0,485	0,504	0,525	0,540	0,560	0,585	0,610	0,625	0,645	0,670	0,696	0,720	0,750	0,750
38	0,290	0,290	0,290	0,338	0,365	0,380	0,395	0,405	0,430	0,435	0,440	0,460	0,470	0,475	0,480	0,500	0,520	0,543	0,565	0,585	0,610	0,635	0,660	0,685	0,710	0,732	0,750	0,775	0,790	0,790
39	0,290	0,290	0,353	0,385	0,400	0,410	0,420	0,460	0,470	0,470	0,480	0,490	0,510	0,520	0,530	0,540	0,560	0,583	0,610	0,630	0,660	0,690	0,720	0,745	0,775	0,800	0,820	0,840	0,840	0,840
40	0,290	0,385	0,417	0,433	0,440	0,445	0,485	0,510	0,520	0,520	0,520	0,550	0,560	0,570	0,570	0,570	0,600	0,623	0,650	0,675	0,710	0,740	0,775	0,800	0,840	0,860	0,880	0,910	0,910	0,910
41	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,525	0,550	0,565	0,565	0,575	0,585	0,600	0,610	0,620	0,620	0,630	0,660	0,687	0,720	0,750	0,780	0,810	0,845	0,880	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910
42	0,480	0,480	0,480	0,480	0,530	0,560	0,590	0,610	0,610	0,630	0,640	0,645	0,650	0,650	0,670	0,690	0,720	0,751	0,785	0,820	0,850	0,880	0,910	0,940	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970
43	0,480	0,480	0,480	0,480	0,553	0,585	0,610	0,630	0,640	0,665	0,670	0,680	0,690	0,700	0,710	0,720	0,750	0,780	0,816	0,855	0,890	0,920	0,950	0,985	1,024	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
44	0,480	0,480	0,577	0,625	0,640	0,660	0,670	0,720	0,730	0,730	0,730	0,730	0,760	0,760	0,770	0,800	0,840	0,880	0,920	0,960	0,990	1,030	1,060	1,090	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
45	0,480	0,625	0,673	0,698	0,700	0,715	0,760	0,790	0,800	0,800	0,800	0,800	0,820	0,830	0,840	0,860	0,900	0,944	0,985	1,024	1,060	1,090	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
46	0,770	0,770	0,770	0,770	0,770	0,815	0,850	0,875	0,875	0,880	0,880	0,885	0,900	0,900	0,910	0,950	0,985	1,024	1,060	1,090	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
47	0,770	0,770	0,770	0,770	0,830	0,860	0,890	0,915	0,915	0,930	0,930	0,940	0,960	0,980	1,000	1,035	1,070	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
48	0,770	0,770	0,770	0,853	0,890	0,915	0,930	0,955	0,985	1,005	1,010	1,020	1,050	1,060	1,070	1,095	1,130	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
49	0,770	0,770	0,880	0,935	0,950	0,970	0,990	1,050	1,050	1,080	1,085	1,120	1,150	1,160	1,185	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
50	0,770	0,935	0,990	1,018	1,025	1,035	1,090	1,120	1,120	1,150	1,175	1,200	1,240	1,260	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
51	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
52	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,175	1,210	1,250	1,270	1,270	1,295	1,330	1,360	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
53	1,100	1,100	1,100	1,203	1,250	1,275	1,310	1,320	1,320	1,365	1,405	1,440	1,480	1,510																

Rakovina dospelých (SZR3)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
15	0,195	0,196	0,197	0,198	0,199	0,200	0,201	0,202	0,203	0,204	0,205	0,207	0,209	0,211	0,213	0,215	0,219	0,223	0,227	0,231	0,235	
16	0,208	0,209	0,210	0,212	0,213	0,214	0,216	0,217	0,219	0,220	0,222	0,225	0,228	0,231	0,234	0,237	0,242	0,246	0,251	0,255		
17	0,221	0,222	0,224	0,225	0,227	0,228	0,230	0,232	0,235	0,237	0,239	0,243	0,247	0,251	0,255	0,259	0,264	0,269	0,275			
18	0,234	0,236	0,237	0,239	0,240	0,242	0,245	0,248	0,250	0,253	0,256	0,261	0,266	0,271	0,276	0,281	0,287	0,295				
19	0,247	0,249	0,251	0,252	0,254	0,256	0,259	0,263	0,266	0,270	0,273	0,279	0,285	0,291	0,297	0,303	0,310					
20	0,260	0,262	0,264	0,266	0,268	0,270	0,274	0,278	0,282	0,286	0,290	0,297	0,304	0,311	0,318	0,325						
21	0,282	0,284	0,286	0,288	0,290	0,292	0,297	0,302	0,306	0,311	0,316	0,322	0,328	0,335	0,340							
22	0,304	0,306	0,308	0,310	0,312	0,314	0,320	0,325	0,331	0,336	0,342	0,347	0,353	0,360								
23	0,326	0,328	0,330	0,332	0,334	0,336	0,342	0,349	0,355	0,362	0,368	0,373	0,380									
24	0,348	0,350	0,352	0,354	0,356	0,358	0,365	0,372	0,380	0,387	0,394	0,400										
25	0,370	0,372	0,374	0,376	0,378	0,380	0,388	0,396	0,404	0,412	0,420											
26	0,386	0,390	0,394	0,398	0,402	0,406	0,414	0,422	0,430	0,440												
27	0,402	0,408	0,414	0,420	0,426	0,432	0,440	0,448	0,455													
28	0,418	0,426	0,434	0,442	0,450	0,458	0,466	0,475														
29	0,434	0,444	0,454	0,464	0,474	0,484	0,490															
30	0,450	0,462	0,474	0,486	0,498	0,510																
31	0,496	0,504	0,512	0,520	0,530																	
32	0,542	0,546	0,550	0,550																		
33	0,588	0,588	0,590																			
34	0,630	0,635																				
35	0,680																					

Kritické choroby dospelých s klesajúcou poistnou sumou (SZV5)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
15	0.480	0.468	0.456	0.444	0.432	0.420	0.408	0.396	0.384	0.372	0.360	0.362	0.364	0.366	0.368	0.370	0.372	0.374	0.376	0.378	0.380	0.382	0.384	0.386	0.388	0.390	0.392	0.394	0.396
16	0.488	0.476	0.464	0.452	0.440	0.428	0.416	0.404	0.392	0.380	0.368	0.370	0.372	0.374	0.376	0.378	0.380	0.382	0.384	0.386	0.388	0.390	0.392	0.394	0.396	0.400	0.402	0.404	0.404
17	0.496	0.484	0.472	0.460	0.448	0.436	0.424	0.412	0.400	0.388	0.376	0.378	0.380	0.382	0.384	0.386	0.388	0.390	0.392	0.394	0.396	0.398	0.400	0.402	0.404	0.406	0.408	0.410	0.412
18	0.504	0.492	0.480	0.468	0.456	0.444	0.432	0.420	0.408	0.396	0.384	0.386	0.388	0.390	0.392	0.394	0.396	0.398	0.400	0.402	0.404	0.406	0.408	0.410	0.412	0.414	0.416	0.418	0.420
19	0.512	0.500	0.488	0.476	0.464	0.452	0.440	0.428	0.416	0.404	0.392	0.394	0.396	0.398	0.400	0.402	0.404	0.406	0.408	0.410	0.412	0.414	0.416	0.418	0.420	0.422	0.424	0.426	0.428
20	0.520	0.508	0.496	0.484	0.472	0.460	0.448	0.436	0.424	0.412	0.400	0.402	0.404	0.406	0.408	0.410	0.412	0.414	0.416	0.418	0.420	0.422	0.424	0.426	0.428	0.430	0.432	0.434	0.436
21	0.528	0.516	0.504	0.492	0.480	0.468	0.456	0.445	0.433	0.422	0.410	0.413	0.416	0.418	0.421	0.424	0.426	0.429	0.431	0.434	0.436	0.438	0.441	0.443	0.446	0.448	0.450	0.453	0.455
22	0.536	0.524	0.512	0.500	0.488	0.476	0.465	0.454	0.442	0.431	0.420	0.424	0.427	0.431	0.434	0.438	0.441	0.444	0.446	0.449	0.452	0.455	0.458	0.460	0.463	0.466	0.469	0.472	0.474
23	0.544	0.532	0.520	0.508	0.496	0.484	0.473	0.462	0.451	0.441	0.430	0.434	0.439	0.443	0.448	0.452	0.455	0.458	0.462	0.465	0.468	0.471	0.474	0.478	0.481	0.484	0.487	0.490	0.494
24	0.552	0.540	0.528	0.516	0.504	0.492	0.482	0.471	0.461	0.450	0.440	0.445	0.450	0.456	0.461	0.466	0.470	0.473	0.477	0.480	0.484	0.488	0.491	0.495	0.498	0.502	0.506	0.509	0.513
25	0.560	0.548	0.536	0.524	0.512	0.500	0.490	0.480	0.470	0.460	0.450	0.456	0.462	0.468	0.474	0.480	0.484	0.488	0.492	0.496	0.500	0.504	0.508	0.512	0.516	0.520	0.524	0.528	0.532
26	0.568	0.556	0.545	0.533	0.522	0.510	0.502	0.494	0.486	0.478	0.470	0.477	0.484	0.490	0.497	0.504	0.509	0.514	0.518	0.523	0.528	0.534	0.539	0.545	0.550	0.556	0.562	0.568	0.574
27	0.576	0.565	0.554	0.542	0.531	0.520	0.514	0.508	0.502	0.496	0.490	0.498	0.505	0.513	0.520	0.528	0.534	0.539	0.545	0.550	0.556	0.563	0.570	0.578	0.585	0.592	0.599	0.606	0.612
28	0.584	0.573	0.562	0.552	0.541	0.530	0.526	0.522	0.518	0.514	0.510	0.518	0.527	0.535	0.544	0.552	0.558	0.565	0.571	0.578	0.584	0.593	0.602	0.610	0.619	0.628	0.637	0.645	0.653
29	0.592	0.582	0.571	0.561	0.550	0.540	0.538	0.536	0.534	0.532	0.530	0.539	0.548	0.558	0.567	0.576	0.583	0.590	0.598	0.605	0.612	0.622	0.633	0.643	0.654	0.664	0.674	0.684	0.694
30	0.600	0.590	0.580	0.570	0.560	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.560	0.570	0.580	0.590	0.600	0.608	0.616	0.624	0.632	0.640	0.652	0.664	0.676	0.688	0.700	0.712	0.724	0.736
31	0.620	0.610	0.600	0.590	0.580	0.570	0.571	0.572	0.574	0.575	0.576	0.587	0.598	0.610	0.621	0.632	0.642	0.653	0.663	0.674	0.684	0.694	0.705	0.715	0.726	0.737	0.746	0.754	0.762
32	0.640	0.630	0.620	0.610	0.600	0.590	0.592	0.595	0.597	0.600	0.602	0.614	0.627	0.639	0.652	0.664	0.677	0.690	0.702	0.715	0.728	0.737	0.746	0.754	0.762	0.770	0.779	0.786	0.794
33	0.660	0.650	0.640	0.630	0.620	0.610	0.614	0.617	0.621	0.624	0.628	0.642	0.655	0.669	0.682	0.696	0.711	0.726	0.742	0.757	0.772	0.779	0.786	0.794	0.802	0.810	0.818	0.822	0.826
34	0.680	0.670	0.660	0.650	0.640	0.630	0.635	0.640	0.644	0.649	0.654	0.669	0.684	0.698	0.713	0.728	0.744	0.760	0.776	0.791	0.806	0.821	0.836	0.851	0.866	0.881	0.896	0.911	0.926
35	0.700	0.690	0.680	0.670	0.660	0.650	0.656	0.662	0.668	0.674	0.680	0.696	0.712	0.728	0.744	0.760	0.776	0.792	0.808	0.824	0.840	0.856	0.872	0.888	0.904	0.920	0.936	0.952	0.968
36	0.730	0.720	0.710	0.700	0.690	0.680	0.689	0.698	0.706	0.715	0.724	0.741	0.758	0.774	0.791	0.808	0.827	0.846	0.866	0.885	0.904	0.922	0.939	0.957	0.975	0.993	1.011	1.029	1.047
37	0.760	0.750	0.740	0.730	0.720	0.710	0.722	0.733	0.745	0.756	0.768	0.786	0.803	0.821	0.838	0.856	0.874	0.893	0.911	0.929	0.947	0.965	0.983	1.001	1.019	1.037	1.055	1.073	1.091
38	0.790	0.780	0.770	0.760	0.750	0.740	0.754	0.769	0.783	0.798	0.812	0.830	0.849	0.867	0.886	0.904	0.922	0.939	0.957	0.975	0.993	1.011	1.029	1.047	1.065	1.083	1.101	1.119	1.137
39	0.820	0.810	0.800	0.790	0.780	0.770	0.787	0.804	0.822	0.839	0.856	0.875	0.894	0.914	0.933	0.952	0.971	0.990	1.009	1.028	1.047	1.066	1.085	1.104	1.123	1.142	1.161	1.180	1.199
40	0.850	0.840	0.830	0.820	0.810	0.800	0.820	0.840	0.860	0.880	0.900	0.920	0.940	0.960	0.980	1.000	1.020	1.040	1.060	1.080	1.100	1.120	1.140	1.160	1.180	1.200	1.220	1.240	1.260
41	0.900	0.894	0.888	0.882	0.876	0.870	0.888	0.906	0.924	0.942	0.960	0.978	0.995	1.013	1.030	1.048	1.066	1.084	1.102	1.120	1.138	1.156	1.174	1.192	1.210	1.228	1.246	1.264	1.282
42	0.950	0.948	0.946	0.944	0.942	0.940	0.956	0.972	0.988	1.004	1.020	1.035	1.050	1.066	1.082	1.098	1.114	1.130	1.146	1.162	1.178	1.194	1.210	1.226	1.242	1.258	1.274	1.290	1.306
43	1.000	1.002	1.004	1.006	1.008	1.010	1.024	1.038	1.052	1.066	1.080	1.093	1.106	1.120	1.134	1.148	1.162	1.176	1.190	1.204	1.218	1.232	1.246	1.260	1.274	1.288	1.302	1.316	1.330
44	1.050	1.056	1.062	1.068	1.074	1.080	1.092	1.104	1.116	1.128	1.140	1.150	1.160	1.170	1.180	1.190	1.200	1.210	1.220	1.230	1.240	1.250	1.260	1.270	1.280	1.290	1.300	1.310	1.320
45	1.100	1.110	1.120	1.130	1.140	1.150	1.160	1.170	1.180	1.190	1.200	1.210	1.220	1.230	1.240	1.250	1.260	1.270	1.280	1.290	1.300	1.310	1.320	1.330	1.340	1.350	1.360	1.370	1.380
46	1.200	1.204	1.208	1.212	1.216	1.220	1.228	1.236	1.244	1.252	1.260	1.268	1.276	1.284	1.292	1.300	1.308	1.316	1.324	1.332	1.340	1.348	1.356	1.364	1.372	1.380	1.388	1.396	1.404
47	1.300	1.298	1.296	1.294	1.292	1.290	1.296	1.302	1.308	1.314	1.320	1.326	1.332	1.338	1.344	1.350	1.356	1.362	1.368	1.374	1.380	1.386	1.392	1.398	1.404	1.410	1.416	1.422	1.428
48	1.400	1.392	1.384	1.376	1.368	1.360	1.364	1.368	1.372	1.376	1.380	1.384	1.388	1.392	1.396	1.400	1.404	1.408	1.412	1.416	1.420	1.424	1.428	1.432	1.436	1.440	1.444	1.448	1.452
49	1.500	1.486	1.472	1.458	1.444	1.430	1.432	1.434	1.436	1.438	1.440	1.442	1.444	1.446	1.448	1.450	1.452	1.454	1.456	1.458	1.460	1.462	1.464	1.466	1.468	1.470	1.472	1.474	1.476
50	1.600	1.580	1.560	1.540	1.520	1.500	1.504	1.508	1.512	1.516	1.520	1.524	1.528	1.532	1.536	1.540	1.544	1.548	1.552	1.556	1.560	1.564	1.568	1.572	1.576	1.580	1.584	1.588	1.592
51	1.700	1.674	1.648	1.622	1.596	1.570	1.574	1.578	1.582	1.586	1.590	1.594	1.598	1.602	1.606	1.610	1.614	1.618	1.622	1.626	1.630	1.634	1.638	1.642	1.646	1.650	1.654	1.658	1.662
52	1.800	1.768	1.736	1.704	1.672	1.640	1.644	1.648	1.652	1.656	1.660	1.664	1.668	1.672	1.676	1.680	1.684	1.688	1.692	1.696	1.700	1.704	1.708	1.712	1.716	1.720	1.724	1.728	1.732
53	1.900	1.862	1.824	1.786	1.748	1.710	1.714	1.718	1.722	1.726	1.730	1.734	1.738	1.742	1.746	1.750	1.754	1.758	1.762	1.766	1.770	1.774	1.778	1.782	1.786	1.790	1.794	1.798	1.802
54	2.000	1.956	1.912	1.868	1.824	1.780	1.784	1.788	1.792	1.796	1.800	1.804	1.808	1.812	1.816	1.820	1.824	1.828											

Kritické choroby dospelých s klesajúcou poistnou sumou (SZV5)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	0,398	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
16	0,406	0,408	0,408	0,409	0,409	0,410	0,410	0,410	0,410	0,411	0,411	0,412
17	0,414	0,416	0,417	0,418	0,418	0,419	0,420	0,421	0,422	0,422	0,422	0,422
18	0,422	0,424	0,425	0,426	0,428	0,429	0,430	0,431	0,432	0,432	0,432	0,432
19	0,430	0,432	0,434	0,435	0,437	0,438	0,440	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
20	0,438	0,440	0,442	0,444	0,446	0,448	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
21	0,458	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
22	0,477	0,480	0,478	0,476	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474
23	0,497	0,500	0,496	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492
24	0,516	0,520	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514
25	0,536	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
26	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559

Rakovina dospelých s klesajúcou poistnou sumou (SZR5)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

15	0,154	0,154	0,153	0,153	0,151	0,150	0,148	0,146	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,148	0,153	0,157	0,161	0,166	0,170	0,175	0,180	0,185	0,190	0,195	0,200	0,206	0,210	0,212	0,213	0,215	0,217	0,218	0,219	0,220	0,221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	0,158	0,158	0,157	0,156	0,155	0,154	0,153	0,152	0,150	0,151	0,153	0,154	0,154	0,156	0,157	0,161	0,165	0,169	0,172	0,177	0,180	0,184	0,188	0,191	0,192	0,193	0,194	0,195	0,196	0,197	0,198	0,199	0,200	0,202	0,203	0,205	0,206	0,207	0,208	0,209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
17	0,161	0,160	0,159	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,160	0,162	0,165	0,167	0,170	0,173	0,177	0,180	0,184	0,188	0,192	0,195	0,199	0,200	0,202	0,203	0,205	0,206	0,207	0,208	0,209	0,210	0,212	0,213	0,215	0,217	0,218	0,219	0,220	0,221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18	0,165	0,164	0,163	0,162	0,161	0,161	0,162	0,162	0,163	0,163	0,167	0,171	0,174	0,178	0,182	0,185	0,189	0,192	0,195	0,199	0,200	0,202	0,203	0,205	0,206	0,207	0,208	0,209	0,210	0,212	0,213	0,215	0,217	0,218	0,219	0,220	0,221	0,222	0,223																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
19	0,168	0,167	0,166	0,165	0,164	0,164	0,166	0,166	0,167	0,170	0,175	0,180	0,185	0,190	0,195	0,201	0,204	0,208	0,211	0,213	0,216	0,218	0,221	0,223	0,225	0,226	0,228	0,230	0,231	0,232	0,233	0,234	0,235	0,236	0,237	0,238	0,239	0,240	0,241	0,242																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
20	0,172	0,171	0,169	0,168	0,167	0,167	0,170	0,173	0,175	0,177	0,183	0,190	0,196	0,202	0,208	0,211	0,213	0,216	0,218	0,221	0,223	0,225	0,226	0,228	0,230	0,231	0,232	0,233	0,234	0,235	0,236	0,237	0,238	0,239	0,240	0,241	0,242	0,243	0,244	0,245	0,246																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21	0,175	0,174	0,174	0,173	0,172	0,172	0,175	0,178	0,182	0,185	0,188	0,196	0,203	0,211	0,219	0,226	0,232	0,234	0,237	0,240	0,241	0,243	0,244	0,246	0,247	0,248	0,249	0,250	0,251	0,252	0,253	0,254	0,255	0,256	0,257	0,258	0,259	0,260	0,261	0,262	0,263	0,264	0,265	0,266																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
22	0,178	0,178	0,178	0,178	0,179	0,179	0,183	0,187	0,191	0,195	0,199	0,208	0,217	0,226	0,235	0,243	0,246	0,249	0,252	0,255	0,258	0,259	0,260	0,262	0,263	0,264	0,265	0,266	0,267	0,268	0,269	0,270	0,271	0,272	0,273	0,274	0,275	0,276	0,277	0,278	0,279	0,280	0,281	0,282	0,283																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23	0,181	0,182	0,182	0,183	0,184	0,185	0,190	0,195	0,204	0,209	0,220	0,230	0,241	0,251	0,261	0,264	0,267	0,270	0,274	0,277	0,280	0,281	0,282	0,283	0,284	0,285	0,286	0,287	0,288	0,289	0,290	0,291	0,292	0,293	0,294	0,295	0,296	0,297	0,298	0,299	0,300	0,301	0,302	0,303	0,304	0,305	0,306	0,307	0,308	0,309	0,310	0,311	0,312	0,313	0,314	0,315	0,316	0,317	0,318	0,319	0,320	0,321	0,322	0,323	0,324	0,325	0,326	0,327	0,328	0,329	0,330	0,331	0,332	0,333	0,334	0,335	0,336	0,337	0,338	0,339	0,340	0,341	0,342	0,343	0,344	0,345	0,346	0,347	0,348	0,349	0,350	0,351	0,352	0,353	0,354	0,355	0,356	0,357	0,358	0,359	0,360	0,361	0,362	0,363	0,364	0,365	0,366	0,367	0,368	0,369	0,370	0,371	0,372	0,373	0,374	0,375	0,376	0,377	0,378	0,379	0,380	0,381	0,382	0,383	0,384	0,385	0,386	0,387	0,388	0,389	0,390	0,391	0,392	0,393	0,394	0,395	0,396	0,397	0,398	0,399	0,400	0,401	0,402	0,403	0,404	0,405	0,406	0,407	0,408	0,409	0,410	0,411	0,412	0,413	0,414	0,415	0,416	0,417	0,418	0,419	0,420	0,421	0,422	0,423	0,424	0,425	0,426	0,427	0,428	0,429	0,430	0,431	0,432	0,433	0,434	0,435	0,436	0,437	0,438	0,439	0,440	0,441	0,442	0,443	0,444	0,445	0,446	0,447	0,448	0,449	0,450	0,451	0,452	0,453	0,454	0,455	0,456	0,457	0,458	0,459	0,460	0,461	0,462	0,463	0,464	0,465	0,466	0,467	0,468	0,469	0,470	0,471	0,472	0,473	0,474	0,475	0,476	0,477	0,478	0,479	0,480	0,481	0,482	0,483	0,484	0,485	0,486	0,487	0,488	0,489	0,490	0,491	0,492	0,493	0,494	0,495	0,496	0,497	0,498	0,499	0,500	0,501	0,502	0,503	0,504	0,505	0,506	0,507	0,508	0,509	0,510	0,511	0,512	0,513	0,514	0,515	0,516	0,517	0,518	0,519	0,520	0,521	0,522	0,523	0,524	0,525	0,526	0,527	0,528	0,529	0,530	0,531	0,532	0,533	0,534	0,535	0,536	0,537	0,538	0,539	0,540	0,541	0,542	0,543	0,544	0,545	0,546	0,547	0,548	0,549	0,550	0,551	0,552	0,553	0,554	0,555	0,556	0,557	0,558	0,559	0,560	0,561	0,562	0,563	0,564	0,565	0,566	0,567	0,568	0,569	0,570	0,571	0,572	0,573	0,574	0,575	0,576	0,577	0,578	0,579	0,580	0,581	0,582	0,583	0,584	0,585	0,586	0,587	0,588	0,589	0,590	0,591	0,592	0,593	0,594	0,595	0,596	0,597	0,598	0,599	0,600	0,601	0,602	0,603	0,604	0,605	0,606	0,607	0,608	0,609	0,610	0,611	0,612	0,613	0,614	0,615	0,616	0,617	0,618	0,619	0,620	0,621	0,622	0,623	0,624	0,625	0,626	0,627	0,628	0,629	0,630	0,631	0,632	0,633	0,634	0,635	0,636	0,637	0,638	0,639	0,640	0,641	0,642	0,643	0,644	0,645	0,646	0,647	0,648	0,649	0,650	0,651	0,652	0,653	0,654	0,655	0,656	0,657	0,658	0,659	0,660	0,661	0,662	0,663	0,664	0,665	0,666	0,667	0,668	0,669	0,670	0,671	0,672	0,673	0,674	0,675	0,676	0,677	0,678	0,679	0,680	0,681	0,682	0,683	0,684	0,685	0,686	0,687	0,688	0,689	0,690	0,691	0,692	0,693	0,694	0,695	0,696	0,697	0,698	0,699	0,700	0,701	0,702	0,703	0,704	0,705	0,706	0,707	0,708	0,709	0,710	0,711	0,712	0,713	0,714	0,715	0,716	0,717	0,718	0,719	0,720	0,721	0,722	0,723	0,724	0,725	0,726	0,727	0,728	0,729	0,730	0,731	0,732	0,733	0,734	0,735	0,736	0,737	0,738	0,739	0,740	0,741	0,742	0,743	0,744	0,745	0,746	0,747	0,748	0,749	0,750	0,751	0,752	0,753	0,754	0,755	0,756	0,757	0,758	0,759	0,760	0,761	0,762	0,763	0,764	0,765	0,766	0,767	0,768	0,769	0,770	0,771	0,772	0,773	0,774	0,775	0,776	0,777	0,778	0,779	0,780	0,781	0,782	0,783	0,784	0,785	0,786	0,787	0,788	0,789	0,790	0,791	0,792	0,793	0,794	0,795	0,796	0,797	0,798	0,799	0,800	0,801	0,802	0,803	0,804	0,805	0,806	0,807	0,808	0,809	0,810	0,811	0,812	0,813	0,814	0,815	0,816	0,817	0,818	0,819	0,820	0,821	0,822	0,823	0,824	0,825	0,826	0,827	0,828	0,829	0,830	0,831	0,832	0,833	0,834	0,835	0,836	0,837	0,838	0,839	0,840	0,841	0,842	0,843	0,844	0,845	0,846	0,847	0,848	0,849	0,850	0,851	0,852	0,853	0,854	0,855	0,856	0,857	0,858	0,859	0,860	0,861	0,862	0,863	0,864	0,865	0,866	0,867	0,868	0,869	0,870	0,871	0,872	0,873	0,874	0,875	0,876	0,877	0,878	0,879	0,880	0,881	0,882	0,883	0,884	0,885	0,886	0,887	0,888	0,889	0,890	0,891	0,892	0,893	0,894	0,895	0,896	0,897	0,898	0,899	0,900	0,901	0,902	0,903	0,904	0,905	0,906	0,907	0,908	0,909	0,910	0,911	0,912	0,913	0,914	0,915	0,916	0,917	0,918	0,919	0,920	0,921	0,922	0,923	0,924	0,925	0,926	0,927	0,928	0,929	0,930	0,931	0,932	0,933	0,934	0,935	0,936	0,937	0,938	0,939	0,940	0,941	0,942	0,943	0,944	0,945	0,946	0,947	0,948	0,949	0,950	0,951	0,952	0,953	0,954	0,955	0,956	0,957	0,958	0,959	0,960	0,961	0,962	0,963	0,964	0,965	0,966	0,967	0,968	0,969	0,970	0,971	0,972	0,973	0,974	0,975	0,976	0,977	0,978	0,979	0,980	0,981	0,982	0,983	0,984	0,985	0,986	0,987	0,988	0,989	0,990	0,991	0,992	0,993	0,994	0,995	0,996	0,997	0,998	0,999	1,000
54	1,085	1,084	1,083	1,082	1,081	1,080	1,079	1,078	1,077	1,076	1,075	1,074	1,073	1,072	1,071	1,070	1,069	1,068	1,067	1,066	1,065	1,064	1,063	1,062	1,061	1,060	1,059	1,058	1,057	1,056	1,055	1,054	1,053	1,052	1,051	1,050	1,049	1,048	1,047	1,046	1,045	1,044	1,043	1,042	1,041	1,040	1,039	1,038	1,037	1,036	1,035	1,034	1,033	1,032	1,031	1,030	1,029	1,028	1,027	1,026	1,025	1,024	1,023	1,022	1,021	1,020	1,019	1,018	1,017	1,016	1,015	1,014	1,013	1,012	1,011	1,010	1,009	1,008	1,007	1,006	1,005	1,004	1,003	1,002	1,001	1,000	999	998	997	996	995	994	993	992	991	990	989	988	987	986	985	984	983	982	981	980	979	978	977	976	975	974	973	972	971	970	969	968	967	966	965	964	963	962	961	960	959	958	957	956	955	954	953	952	951	950	949	948	947	946	945	944	943	942	941	940	939	938	937	936	935	934	933	932	931	930	929	928	927																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Rakovina dospelých s klesajúcou poistnou sumou (SZR5)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	0,173	0,174	0,175	0,176	0,177	0,179	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
16	0,185	0,186	0,188	0,189	0,191	0,193	0,195	0,196	0,197	0,197	0,198	0,198
17	0,197	0,198	0,200	0,203	0,205	0,207	0,210	0,212	0,213	0,213	0,215	0,215
18	0,210	0,211	0,214	0,216	0,219	0,222	0,225	0,227	0,227	0,230	0,230	0,230
19	0,222	0,223	0,226	0,230	0,233	0,236	0,240	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
20	0,234	0,235	0,239	0,243	0,247	0,251	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
21	0,250	0,251	0,254	0,257	0,260	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
22	0,267	0,267	0,269	0,272	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
23	0,283	0,283	0,284	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
24	0,298	0,298	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299
25	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
26	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329

Invalidita nad 70 % (SID6) a Invalidita od 40–70 % vrátane (SIDA)

- Sadzby sú uvedené na **1 000 € poistnej sumy**.
- Výška poistného sa mení v jednotlivých rokoch v priebehu trvania pripoistenia v závislosti na aktuálnom veku (pozri tabuľku nižšie). Klient je o výške poistného pre nadchádzajúci poistný rok informovaný vo výročnom liste. Ak nebude chcieť v pripoistení pokračovať, bude mať možnosť toto pripoistenie k výročiu ukončiť.

Vstupný vek	SID6	SIDA	Vstupný vek	SID6	SIDA
15	0,110 €	0,088 €	40	0,259 €	0,203 €
16	0,110 €	0,088 €	41	0,433 €	0,280 €
17	0,110 €	0,088 €	42	0,433 €	0,280 €
18	0,110 €	0,088 €	43	0,433 €	0,280 €
19	0,110 €	0,088 €	44	0,433 €	0,280 €
20	0,110 €	0,088 €	45	0,433 €	0,280 €
21	0,110 €	0,088 €	46	0,678 €	0,600 €
22	0,110 €	0,088 €	47	0,678 €	0,600 €
23	0,110 €	0,088 €	48	0,678 €	0,600 €
24	0,110 €	0,088 €	49	0,678 €	0,600 €
25	0,110 €	0,088 €	50	0,678 €	0,600 €
26	0,120 €	0,100 €	51	0,959 €	0,800 €
27	0,120 €	0,100 €	52	0,959 €	0,800 €
28	0,120 €	0,100 €	53	0,959 €	0,800 €
29	0,120 €	0,100 €	54	0,959 €	0,800 €
30	0,120 €	0,100 €	55	0,959 €	0,800 €
31	0,151 €	0,158 €	56	1,250 €	1,000 €
32	0,151 €	0,158 €	57	1,250 €	1,000 €
33	0,151 €	0,158 €	58	1,250 €	1,000 €
34	0,151 €	0,158 €	59	1,250 €	1,000 €
35	0,259 €	0,158 €	60	1,250 €	1,000 €
36	0,259 €	0,203 €	61	1,250 €	1,200 €
37	0,259 €	0,203 €	62	1,250 €	1,200 €
38	0,259 €	0,203 €	63	1,250 €	1,200 €
39	0,259 €	0,203 €	64	1,250 €	1,200 €

Invalidita nad 70 % (SID7)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	0,147	0,149	0,151	0,153	0,155	0,157	0,159	0,160	0,162	0,163	0,165	0,166	0,167	0,167	0,168	0,168	0,169
16	0,151	0,153	0,155	0,157	0,159	0,161	0,163	0,164	0,166	0,167	0,169	0,170	0,171	0,172	0,172	0,173	
17	0,153	0,156	0,158	0,161	0,163	0,165	0,168	0,169	0,170	0,172	0,173	0,174	0,175	0,176	0,176		
18	0,157	0,160	0,162	0,165	0,167	0,169	0,172	0,173	0,174	0,176	0,177	0,178	0,179	0,180			
19	0,160	0,163	0,166	0,168	0,171	0,173	0,176	0,177	0,178	0,180	0,181	0,182	0,183				
20	0,164	0,167	0,170	0,172	0,175	0,178	0,180	0,181	0,182	0,184	0,185	0,186					
21	0,176	0,180	0,183	0,185	0,188	0,191	0,193	0,194	0,196	0,197	0,199						
22	0,190	0,194	0,196	0,199	0,201	0,204	0,206	0,208	0,209	0,211							
23	0,203	0,207	0,209	0,212	0,214	0,217	0,219	0,221	0,223								
24	0,216	0,220	0,222	0,225	0,227	0,230	0,232	0,234									
25	0,229	0,233	0,235	0,238	0,240	0,243	0,245										
26	0,251	0,255	0,258	0,260	0,263	0,265											
27	0,272	0,276	0,279	0,282	0,286												
28	0,294	0,298	0,301	0,305													
29	0,316	0,319	0,323														
30	0,337	0,341															
31	0,373																

Invalidita od 40–70 % vrátane (SIDB)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	0,098	0,100	0,102	0,103	0,105	0,107	0,109	0,111	0,113	0,115	0,117	0,119	0,121	0,123	0,124	0,126	0,128
16	0,109	0,111	0,113	0,115	0,117	0,119	0,121	0,123	0,125	0,127	0,129	0,131	0,133	0,135	0,137	0,139	
17	0,119	0,121	0,123	0,126	0,128	0,130	0,133	0,135	0,137	0,139	0,141	0,143	0,145	0,147	0,149		
18	0,130	0,132	0,134	0,137	0,139	0,141	0,144	0,146	0,148	0,150	0,153	0,155	0,157	0,159			
19	0,141	0,143	0,146	0,148	0,151	0,153	0,156	0,158	0,160	0,162	0,165	0,167	0,169				
20	0,151	0,154	0,157	0,160	0,162	0,165	0,168	0,170	0,173	0,175	0,177	0,179					
21	0,167	0,170	0,173	0,176	0,178	0,181	0,184	0,186	0,189	0,191	0,193						
22	0,182	0,185	0,188	0,191	0,194	0,197	0,200	0,202	0,205	0,207							
23	0,198	0,201	0,204	0,207	0,209	0,212	0,215	0,218	0,220								
24	0,213	0,217	0,220	0,223	0,225	0,228	0,231	0,234									
25	0,228	0,232	0,235	0,238	0,241	0,244	0,247										
26	0,251	0,255	0,258	0,261	0,264	0,268											
27	0,274	0,278	0,281	0,284	0,287												
28	0,297	0,301	0,304	0,308													
29	0,320	0,324	0,327														
30	0,343	0,347															
31	0,378																

Invalidita nad 70 % s klesajúcou poistnou sumou (SID8)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	0,128	0,128	0,128	0,129	0,129	0,130	0,131	0,132	0,132	0,133	0,133	0,133
16	0,129	0,129	0,129	0,130	0,130	0,131	0,132	0,133	0,133	0,134	0,134	0,134
17	0,129	0,129	0,130	0,130	0,131	0,132	0,133	0,134	0,134	0,135	0,135	0,135
18	0,130	0,130	0,131	0,131	0,132	0,133	0,134	0,135	0,135	0,136	0,136	0,136
19	0,130	0,131	0,132	0,132	0,133	0,134	0,135	0,136	0,136	0,137	0,137	0,137
20	0,130	0,132	0,133	0,134	0,135	0,136	0,137	0,138	0,138	0,139	0,139	0,139
21	0,137	0,139	0,140	0,141	0,142	0,143	0,144	0,145	0,145	0,146	0,146	0,146
22	0,144	0,146	0,147	0,149	0,150	0,151	0,152	0,153	0,153	0,154	0,154	0,154
23	0,151	0,153	0,154	0,156	0,157	0,158	0,159	0,160	0,160	0,161	0,161	0,161
24	0,159	0,161	0,163	0,165	0,166	0,167	0,168	0,169	0,169	0,170	0,170	0,170
25	0,165	0,168	0,170	0,172	0,174	0,175	0,176	0,177	0,177	0,178	0,178	0,178
26	0,179	0,181	0,183	0,185	0,187	0,188	0,189	0,190	0,190	0,191	0,191	0,191

Invalidita od 40–70 % vrátane s klesajúcou poistnou sumou (SIDC)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
15	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,068	0,070	0,071	0,073	0,074	0,076	0,077	0,079	0,080	0,082	0,083	0,083	0,084	0,084	0,085	0,085	0,086	0,086	0,087
16	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,068	0,070	0,071	0,073	0,074	0,076	0,077	0,079	0,080	0,082	0,083	0,083	0,084	0,084	0,085	0,085	0,086	0,086	0,087
17	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,068	0,070	0,071	0,073	0,074	0,076	0,077	0,079	0,080	0,082	0,083	0,083	0,084	0,084	0,085	0,085	0,086	0,086	0,087
18	0,075	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,068	0,070	0,071	0,073	0,074	0,076	0,077	0,079	0,080	0,082	0,083	0,083	0,084	0,084	0,085	0,085	0,086	0,086	0,087
19	0,075	0,074	0,072	0,071	0,070	0,068	0,071	0,073	0,076	0,079	0,082	0,086	0,090	0,094	0,098	0,102	0,103	0,104	0,105	0,106	0,107	0,108	0,108	0,109	0,109	0,110	0,111	0,113	0,114
20	0,075	0,074	0,072	0,071	0,070	0,068	0,071	0,073	0,076	0,078	0,082	0,085	0,090	0,094	0,099	0,103	0,108	0,109	0,110	0,111	0,112	0,112	0,113	0,114	0,114	0,115	0,116	0,118	0,119
21	0,076	0,076	0,075	0,075	0,075	0,074	0,078	0,081	0,085	0,088	0,092	0,096	0,101	0,105	0,109	0,114	0,115	0,116	0,117	0,118	0,119	0,120	0,121	0,122	0,122	0,123	0,125	0,126	0,128
22	0,078	0,078	0,078	0,079	0,079	0,083	0,087	0,090	0,094	0,098	0,103	0,107	0,111	0,115	0,118	0,122	0,127	0,130	0,131	0,132	0,133	0,134	0,135	0,136	0,139	0,140	0,142	0,144	0,146
23	0,079	0,080	0,081	0,083	0,084	0,085	0,089	0,093	0,097	0,101	0,105	0,109	0,114	0,118	0,122	0,127	0,130	0,131	0,131	0,133	0,134	0,135	0,136	0,139	0,140	0,142	0,144	0,146	0,146
24	0,080	0,082	0,084	0,086	0,088	0,090	0,094	0,098	0,103	0,107	0,111	0,115	0,120	0,124	0,128	0,133	0,135	0,136	0,138	0,140	0,141	0,143	0,144	0,146	0,147	0,149	0,151	0,153	0,155
25	0,082	0,085	0,088	0,090	0,093	0,096	0,100	0,105	0,109	0,114	0,118	0,122	0,127	0,131	0,135	0,140	0,142	0,144	0,145	0,147	0,149	0,151	0,153	0,154	0,156	0,157	0,159	0,161	0,164
26	0,091	0,094	0,097	0,099	0,102	0,105	0,109	0,113	0,118	0,122	0,126	0,131	0,136	0,141	0,146	0,151	0,153	0,155	0,157	0,159	0,161	0,163	0,165	0,167	0,169	0,170	0,172	0,175	0,177
27	0,100	0,103	0,105	0,108	0,110	0,113	0,117	0,121	0,126	0,130	0,134	0,138	0,142	0,148	0,154	0,160	0,166	0,172	0,175	0,177	0,180	0,182	0,185	0,188	0,190	0,192	0,197	0,200	0,202
28	0,109	0,112	0,114	0,117	0,119	0,122	0,126	0,130	0,134	0,138	0,142	0,148	0,154	0,160	0,166	0,172	0,175	0,177	0,180	0,182	0,185	0,188	0,190	0,193	0,195	0,197	0,200	0,202	0,202
29	0,118	0,121	0,123	0,126	0,128	0,131	0,135	0,140	0,144	0,148	0,154	0,160	0,166	0,172	0,175	0,182	0,185	0,188	0,191	0,195	0,198	0,201	0,203	0,206	0,208	0,210	0,213	0,215	0,217
30	0,127	0,130	0,132	0,135	0,137	0,139	0,143	0,146	0,150	0,154	0,158	0,165	0,172	0,179	0,186	0,192	0,195	0,199	0,202	0,206	0,209	0,212	0,215	0,218	0,221	0,224	0,224	0,224	0,224
31	0,138	0,140	0,143	0,145	0,147	0,149	0,153	0,158	0,162	0,166	0,171	0,179	0,186	0,194	0,202	0,209	0,213	0,217	0,220	0,224	0,228	0,232	0,235	0,239	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242
32	0,149	0,151	0,153	0,155	0,157	0,158	0,163	0,168	0,173	0,178	0,184	0,192	0,201	0,209	0,217	0,225	0,230	0,234	0,239	0,243	0,248	0,252	0,256	0,260	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
33	0,161	0,163	0,164	0,166	0,167	0,168	0,174	0,179	0,185	0,191	0,197	0,206	0,215	0,224	0,233	0,242	0,247	0,252	0,257	0,262	0,267	0,272	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277
34	0,172	0,173	0,174	0,175	0,176	0,177	0,183	0,190	0,196	0,203	0,210	0,220	0,229	0,239	0,249	0,258	0,264	0,269	0,275	0,280	0,286	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292
35	0,183	0,184	0,185	0,185	0,186	0,187	0,194	0,201	0,208	0,216	0,223	0,233	0,244	0,254	0,265	0,275	0,281	0,287	0,294	0,300	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306
36	0,196	0,197	0,199	0,200	0,202	0,203	0,211	0,219	0,227	0,235	0,243	0,255	0,267	0,278	0,290	0,302	0,310	0,319	0,327	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335
37	0,209	0,211	0,213	0,215	0,217	0,219	0,228	0,236	0,245	0,254	0,263	0,276	0,289	0,303	0,316	0,329	0,340	0,351	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
38	0,223	0,226	0,228	0,231	0,234	0,236	0,245	0,255	0,264	0,273	0,283	0,298	0,312	0,327	0,341	0,356	0,369	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382
39	0,236	0,239	0,242	0,246	0,249	0,252	0,262	0,273	0,283	0,293	0,304	0,320	0,336	0,352	0,368	0,384	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399
40	0,249	0,253	0,257	0,260	0,264	0,268	0,279	0,290	0,301	0,312	0,324	0,341	0,359	0,376	0,394	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410
41	0,299	0,303	0,307	0,312	0,316	0,320	0,330	0,340	0,350	0,360	0,371	0,386	0,402	0,417	0,433	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443
42	0,349	0,354	0,358	0,363	0,367	0,372	0,381	0,391	0,400	0,409	0,419	0,432	0,445	0,458	0,477	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
43	0,399	0,404	0,409	0,414	0,419	0,424	0,432	0,441	0,449	0,457	0,466	0,477	0,488	0,500	0,514	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523
44	0,449	0,454	0,460	0,465	0,471	0,476	0,484	0,491	0,499	0,506	0,514	0,523	0,535	0,548	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561
45	0,499	0,505	0,511	0,516	0,522	0,528	0,535	0,541	0,548	0,554	0,561	0,568	0,578	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
46	0,539	0,544	0,548	0,553	0,558	0,562	0,567	0,573	0,578	0,584	0,591	0,599	0,608	0,616	0,625	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633
47	0,578	0,582	0,585	0,589	0,593	0,596	0,600	0,604	0,608	0,616	0,625	0,633	0,641	0,650	0,658	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666
48	0,618	0,620	0,623	0,625	0,628	0,630	0,633	0,636	0,639	0,642	0,645	0,648	0,651	0,654	0,657	0,660	0,663	0,666	0,669	0,672	0,675	0,678	0,681	0,684	0,687	0,690	0,693	0,696	0,699
49	0,658	0,659	0,660	0,662	0,663	0,664	0,666	0,667	0,668	0,669	0,670	0,671	0,672	0,673	0,674	0,675	0,676	0,677	0,678	0,679	0,680	0,681	0,682	0,683	0,684	0,685	0,686	0,687	0,688
50	0,697	0,697	0,697	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698
51	0,707	0,712	0,717	0,722	0,727	0,732	0,737	0,742	0,747	0,752	0,757	0,762	0,767	0,772	0,777	0,782	0,787	0,792	0,797	0,802	0,807	0,812	0,817	0,822	0,827	0,832	0,837	0,842	0,847
52	0,718	0,728	0,737	0,747	0,757	0,767	0,777	0,787	0,797	0,807	0,817	0,827	0,837	0,847	0,857	0,867	0,877	0,887	0,897	0,907	0,917	0,927	0,937	0,947	0,957	0,967	0,977	0,987	0,997
53	0,728	0,742	0,757	0,772	0,787	0,802	0,817	0,832	0,847	0,862	0,877	0,892	0,907	0,922	0,937	0,952	0,967	0,982	0,997	1,012	1,027	1,042	1,057	1,072	1,087	1,102	1,117	1,132	1,147
54	0,739	0,758	0,777	0,797	0,817	0,837	0,857	0,877	0,897	0,917	0,937	0,957	0,977	0,997	1,017	1,037	1,057	1,07											

Invalidita od 40–70 % vrátane s klesajúcou poistnou sumou (SIDC)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	0,088	0,088	0,089	0,090	0,091	0,092	0,093	0,094	0,096	0,097	0,099	0,101
16	0,094	0,095	0,096	0,098	0,099	0,100	0,101	0,102	0,104	0,105	0,107	
17	0,101	0,102	0,103	0,105	0,106	0,107	0,108	0,109	0,111	0,112		
18	0,108	0,109	0,110	0,112	0,113	0,115	0,116	0,117	0,119			
19	0,115	0,116	0,117	0,119	0,120	0,122	0,123	0,125				
20	0,121	0,123	0,125	0,126	0,128	0,129	0,131					
21	0,130	0,132	0,134	0,136	0,137	0,139						
22	0,139	0,141	0,143	0,145	0,147							
23	0,148	0,150	0,152	0,154								
24	0,157	0,160	0,162									
25	0,166	0,169										
26	0,180											

Invalidita s klesajúcou poistnou sumou (SID5)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	0,230	0,230	0,231	0,232	0,234	0,235	0,236	0,240	0,244	0,248	0,252	0,256
16	0,248	0,248	0,250	0,251	0,253	0,255	0,256	0,260	0,264	0,267	0,271	
17	0,266	0,267	0,269	0,271	0,273	0,274	0,276	0,280	0,283	0,287		
18	0,284	0,285	0,287	0,289	0,292	0,294	0,296	0,299	0,302			
19	0,303	0,304	0,306	0,309	0,311	0,314	0,316	0,319				
20	0,321	0,322	0,325	0,328	0,330	0,333	0,336					
21	0,337	0,339	0,342	0,345	0,349	0,352						
22	0,355	0,357	0,360	0,363	0,367							
23	0,371	0,374	0,378	0,381								
24	0,389	0,392	0,396									
25	0,406	0,410										
26	0,435											

Pracovná neschopnosť (SPN5)

- Sadzby sú uvedené na 10 € poistnej sumy.

	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
18	7,05	7,06	7,07	7,07	7,08	7,09	7,10	7,11	7,11	7,12	7,13	7,13	7,14	7,14	7,15	7,15	7,15	7,15
19	7,07	7,08	7,09	7,10	7,11	7,12	7,13	7,14	7,15	7,16	7,17	7,18	7,18	7,19	7,19	7,20	7,20	7,20
20	7,09	7,10	7,11	7,13	7,14	7,15	7,16	7,17	7,19	7,20	7,21	7,22	7,23	7,23	7,24	7,25	7,25	7,25
21	7,13	7,14	7,15	7,17	7,18	7,19	7,20	7,21	7,23	7,24	7,25	7,26	7,27	7,28	7,30			
22	7,16	7,17	7,19	7,20	7,22	7,23	7,24	7,26	7,27	7,29	7,30	7,31	7,32	7,35				
23	7,20	7,22	7,23	7,25	7,26	7,28	7,29	7,30	7,32	7,33	7,34	7,35	7,35					
24	7,23	7,25	7,27	7,28	7,30	7,32	7,33	7,35	7,36	7,38	7,39	7,40						
25	7,27	7,29	7,31	7,32	7,34	7,36	7,37	7,39	7,40	7,42	7,45							
26	7,34	7,36	7,38	7,40	7,42	7,44	7,45	7,45	7,46	7,50								
27	7,40	7,42	7,45	7,47	7,50	7,52	7,52	7,52	7,55									
28	7,47	7,49	7,52	7,57	7,57	7,58	7,59	7,60										
29	7,53	7,56	7,59	7,61	7,64	7,67	7,70											
30	7,60	7,63	7,66	7,69	7,72	7,75												
31	7,73	7,75	7,77	7,79	7,80													
32	7,86	7,87	7,88	7,90														
33	7,99	7,99	8,00															
34	8,12	8,15																
35	8,25																	

Dočasné životné (smrť z akejkoľvek príčiny) (SSO3)

15	0.055	0.057	0.059	0.061	0.063	0.065	0.067	0.069	0.071	0.073	0.075	0.078	0.081	0.084	0.087	0.090	0.096	0.102	0.108	0.114	0.120	0.126	0.132	0.138	0.144	0.150	0.156	0.162	0.168	0.174	0.180	0.186	0.192	0.198			
16	0.060	0.066	0.067	0.069	0.071	0.073	0.075	0.077	0.079	0.082	0.085	0.088	0.093	0.097	0.101	0.106	0.112	0.119	0.126	0.133	0.140	0.146	0.152	0.158	0.164	0.170	0.176	0.182	0.188	0.193	0.199	0.206	0.213	0.220			
17	0.065	0.066	0.067	0.069	0.071	0.073	0.075	0.077	0.079	0.082	0.085	0.088	0.093	0.097	0.101	0.106	0.112	0.119	0.126	0.133	0.140	0.146	0.152	0.158	0.164	0.170	0.176	0.182	0.188	0.193	0.199	0.206	0.213	0.220			
18	0.070	0.071	0.072	0.073	0.075	0.077	0.079	0.081	0.084	0.087	0.090	0.094	0.099	0.104	0.109	0.114	0.121	0.128	0.135	0.142	0.150	0.156	0.162	0.168	0.174	0.180	0.185	0.190	0.195	0.200	0.204	0.208	0.213	0.220			
19	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.081	0.083	0.086	0.089	0.092	0.095	0.100	0.105	0.110	0.116	0.122	0.129	0.136	0.144	0.152	0.160	0.166	0.172	0.178	0.184	0.190	0.194	0.198	0.202	0.207	0.212	0.216	0.220	0.224			
20	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.088	0.091	0.094	0.097	0.100	0.106	0.112	0.118	0.124	0.130	0.138	0.146	0.154	0.162	0.170	0.176	0.182	0.188	0.194	0.200	0.204	0.208	0.212	0.216	0.220	0.224	0.228	0.234			
21	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.089	0.092	0.096	0.100	0.104	0.108	0.114	0.120	0.126	0.133	0.140	0.148	0.156	0.164	0.173	0.182	0.187	0.192	0.198	0.204	0.210	0.213	0.216	0.220	0.224	0.228	0.231	0.234	0.242			
22	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.093	0.097	0.101	0.106	0.111	0.116	0.123	0.130	0.139	0.147	0.155	0.162	0.170	0.178	0.186	0.194	0.199	0.204	0.209	0.214	0.220	0.223	0.226	0.229	0.232	0.236	0.239	0.242	0.249			
23	0.090	0.091	0.092	0.093	0.095	0.097	0.101	0.107	0.113	0.119	0.125	0.132	0.142	0.152	0.163	0.174	0.185	0.191	0.197	0.204	0.211	0.218	0.222	0.226	0.230	0.233	0.236	0.239	0.242	0.245	0.248	0.252	0.256	0.264			
24	0.094	0.095	0.096	0.097	0.099	0.101	0.107	0.113	0.119	0.125	0.132	0.142	0.152	0.163	0.174	0.185	0.191	0.197	0.204	0.211	0.218	0.222	0.226	0.230	0.233	0.236	0.239	0.242	0.245	0.248	0.252	0.256	0.264	0.272			
25	0.100	0.101	0.102	0.103	0.104	0.105	0.112	0.119	0.126	0.133	0.140	0.150	0.164	0.176	0.188	0.200	0.206	0.212	0.218	0.224	0.230	0.234	0.238	0.242	0.246	0.250	0.252	0.254	0.256	0.258	0.260	0.262	0.264	0.272			
26	0.104	0.105	0.107	0.108	0.110	0.112	0.118	0.124	0.131	0.138	0.145	0.158	0.171	0.184	0.197	0.210	0.216	0.222	0.228	0.234	0.240	0.244	0.248	0.252	0.256	0.260	0.262	0.264	0.266	0.268	0.270	0.272	0.274	0.284			
27	0.108	0.110	0.113	0.116	0.118	0.120	0.126	0.132	0.138	0.144	0.150	0.164	0.178	0.192	0.206	0.220	0.226	0.232	0.238	0.244	0.250	0.254	0.258	0.262	0.266	0.270	0.272	0.274	0.276	0.278	0.280	0.282	0.284	0.294			
28	0.114	0.117	0.122	0.125	0.128	0.130	0.136	0.140	0.145	0.150	0.155	0.170	0.185	0.200	0.215	0.230	0.236	0.242	0.248	0.254	0.260	0.264	0.268	0.272	0.276	0.280	0.282	0.284	0.286	0.288	0.290	0.292	0.294	0.304			
29	0.122	0.127	0.130	0.133	0.136	0.140	0.144	0.148	0.152	0.156	0.160	0.176	0.192	0.208	0.224	0.240	0.246	0.252	0.258	0.264	0.270	0.274	0.278	0.282	0.286	0.290	0.292	0.294	0.296	0.298	0.300	0.302	0.304	0.314			
30	0.130	0.134	0.138	0.142	0.146	0.153	0.156	0.162	0.165	0.172	0.180	0.195	0.212	0.228	0.244	0.260	0.266	0.272	0.278	0.284	0.290	0.294	0.298	0.302	0.307	0.312	0.314	0.317	0.320	0.323	0.326	0.328	0.331	0.341			
31	0.145	0.149	0.153	0.157	0.161	0.165	0.168	0.171	0.174	0.177	0.180	0.196	0.212	0.228	0.244	0.260	0.266	0.272	0.278	0.284	0.290	0.294	0.298	0.302	0.307	0.312	0.314	0.317	0.320	0.323	0.326	0.328	0.331	0.341			
32	0.160	0.164	0.168	0.172	0.176	0.180	0.184	0.188	0.192	0.196	0.200	0.214	0.228	0.242	0.256	0.270	0.276	0.282	0.288	0.294	0.300	0.304	0.308	0.314	0.319	0.324	0.327	0.330	0.334	0.338	0.342	0.345	0.348	0.358			
33	0.180	0.184	0.188	0.192	0.196	0.200	0.204	0.208	0.212	0.216	0.220	0.232	0.244	0.256	0.268	0.280	0.286	0.292	0.298	0.304	0.310	0.315	0.320	0.325	0.330	0.334	0.338	0.342	0.346	0.350	0.354	0.358	0.362	0.366	0.380		
34	0.200	0.204	0.208	0.212	0.216	0.220	0.224	0.228	0.232	0.236	0.240	0.250	0.260	0.270	0.280	0.290	0.296	0.302	0.308	0.314	0.320	0.325	0.330	0.335	0.340	0.344	0.348	0.352	0.356	0.360	0.364	0.368	0.374	0.380	0.390		
35	0.215	0.220	0.225	0.230	0.235	0.240	0.246	0.252	0.258	0.264	0.270	0.276	0.282	0.288	0.294	0.300	0.306	0.312	0.318	0.324	0.330	0.336	0.342	0.348	0.354	0.360	0.366	0.372	0.378	0.384	0.390	0.396	0.402	0.412			
36	0.230	0.238	0.246	0.254	0.262	0.270	0.276	0.282	0.288	0.294	0.300	0.304	0.308	0.312	0.316	0.320	0.324	0.328	0.332	0.336	0.340	0.344	0.348	0.352	0.356	0.360	0.364	0.368	0.372	0.376	0.380	0.384	0.388	0.392	0.402		
37	0.250	0.260	0.270	0.280	0.290	0.300	0.306	0.312	0.318	0.324	0.330	0.334	0.338	0.342	0.346	0.350	0.354	0.358	0.362	0.366	0.370	0.374	0.378	0.382	0.386	0.390	0.394	0.400	0.406	0.412	0.418	0.424	0.430	0.436	0.445	0.457	
38	0.280	0.290	0.300	0.310	0.320	0.330	0.336	0.342	0.348	0.354	0.360	0.364	0.368	0.372	0.376	0.380	0.385	0.390	0.396	0.402	0.408	0.414	0.420	0.426	0.432	0.438	0.444	0.450	0.456	0.462	0.470	0.476	0.482	0.490	0.500		
39	0.320	0.328	0.336	0.344	0.352	0.360	0.366	0.372	0.378	0.384	0.390	0.394	0.398	0.402	0.406	0.410	0.414	0.419	0.424	0.429	0.434	0.440	0.446	0.452	0.458	0.464	0.470	0.476	0.482	0.488	0.494	0.500	0.505	0.510	0.520		
40	0.360	0.365	0.370	0.380	0.390	0.400	0.404	0.408	0.412	0.416	0.420	0.424	0.428	0.432	0.436	0.440	0.444	0.448	0.452	0.456	0.460	0.464	0.468	0.472	0.476	0.480	0.484	0.488	0.492	0.496	0.500	0.504	0.508	0.512	0.520		
41	0.400	0.410	0.420	0.430	0.440	0.450	0.454	0.458	0.462	0.466	0.470	0.474	0.478	0.482	0.486	0.490	0.494	0.498	0.502	0.506	0.510	0.514	0.518	0.522	0.526	0.530	0.534	0.538	0.542	0.546	0.550	0.554	0.558	0.562	0.570		
42	0.450	0.460	0.470	0.480	0.490	0.500	0.504	0.508	0.512	0.516	0.520	0.524	0.528	0.532	0.536	0.540	0.544	0.548	0.552	0.556	0.560	0.564	0.568	0.572	0.576	0.580	0.584	0.588	0.592	0.596	0.600	0.604	0.608	0.612	0.616	0.620	
43	0.500	0.510	0.520	0.530	0.540	0.550	0.554	0.558	0.562	0.566	0.570	0.574	0.578	0.582	0.586	0.590	0.594	0.598	0.602	0.606	0.610	0.614	0.618	0.622	0.626	0.630	0.634	0.638	0.642	0.646	0.650	0.654	0.658	0.662	0.666	0.670	
44	0.550	0.560	0.570	0.580	0.590	0.600	0.604	0.608	0.612	0.616	0.620	0.624	0.628	0.632	0.636	0.640	0.644	0.648	0.652	0.656	0.660	0.664	0.668	0.672	0.676	0.680	0.684	0.688	0.692	0.696	0.700	0.704	0.708	0.712	0.716	0.720	0.724
45	0.600	0.610	0.620	0.630	0.640	0.650	0.655	0.660	0.665	0.670	0.675	0.680	0.684	0.688	0.692	0.696	0.700	0.704	0.708	0.712	0.716	0.720	0.724	0.728	0.732	0.736	0.740	0.744	0.748	0.752	0.756	0.760	0.764	0.768	0.772	0.776	
46	0.650	0.664	0.678	0.692	0.706	0.720	0.728	0.736	0.744	0.752	0.760	0.768	0.776	0.784	0.792	0.800	0.804	0.808	0.812	0.816	0.820	0.824	0.828	0.832	0.836	0.840	0.844	0.848	0.852	0.856	0.860	0.864	0.868	0.872	0.876	0.880	
47	0.700	0.718	0.736	0.754	0.772	0.790	0.800	0.810	0.820	0.830	0.840	0.852	0.864	0.876	0.888	0.900	0.908	0.916	0.924	0.932	0.940	0.948	0.956	0.964	0.972	0.980	0.988	0.996	1.000	1.004	1.008	1.012	1.016	1.020	1.024	1.028	
48	0.750	0.772	0.794	0.816	0.838	0.860	0.872	0.884	0.896	0.908	0.920	0.936	0.952	0.968	0.984	1.000	1.012	1.024	1.036	1.048	1.060	1.068	1.076	1.084	1.092	1.100	1.108	1.116	1.124	1.132	1.140	1.148	1.156	1.164	1.172	1.180	1.188
49	0.820	0.842	0.864	0.886	0.908	0.930																															

Dočasné životné (smrť z akejkoľvek príčiny) (SSO3)

	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65										
15	0.198	0.204	0.210	0.214	0.218	0.222	0.226	0.230	0.232	0.234	0.236	0.238	0.240	0.242	0.244	0.246	0.248	0.250	0.252	0.254	0.256	0.258	0.260	0.262	0.264	0.266	0.268	0.270										
16	0.204	0.210	0.216	0.219	0.222	0.226	0.230	0.234	0.236	0.238	0.240	0.242	0.244	0.246	0.248	0.250	0.253	0.256	0.258	0.260	0.262	0.264	0.266	0.268	0.270	0.272	0.274											
17	0.211	0.216	0.222	0.225	0.228	0.231	0.234	0.238	0.240	0.242	0.244	0.246	0.248	0.250	0.253	0.256	0.259	0.262	0.264	0.266	0.268	0.270	0.272	0.274	0.276	0.278												
18	0.218	0.223	0.228	0.230	0.233	0.236	0.239	0.242	0.244	0.246	0.248	0.250	0.252	0.255	0.258	0.261	0.264	0.268	0.270	0.272	0.274	0.276	0.278	0.280	0.282	0.284	0.286	0.288	0.290									
19	0.224	0.229	0.234	0.236	0.238	0.240	0.243	0.246	0.248	0.250	0.252	0.254	0.256	0.259	0.262	0.266	0.270	0.274	0.276	0.278	0.280	0.282	0.284	0.286	0.288	0.290	0.292	0.294										
20	0.232	0.236	0.240	0.242	0.244	0.246	0.248	0.250	0.252	0.254	0.256	0.258	0.260	0.264	0.268	0.272	0.276	0.280	0.282	0.284	0.286	0.288	0.290	0.292	0.294													
21	0.238	0.242	0.246	0.248	0.250	0.252	0.254	0.256	0.258	0.260	0.262	0.264	0.266	0.270	0.272	0.274	0.278	0.282	0.286	0.288	0.290	0.292	0.294															
22	0.245	0.248	0.252	0.254	0.256	0.258	0.260	0.262	0.264	0.266	0.268	0.270	0.272	0.276	0.280	0.284	0.288	0.292	0.294	0.296	0.298	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299								
23	0.252	0.255	0.258	0.260	0.262	0.264	0.266	0.268	0.270	0.272	0.274	0.276	0.278	0.282	0.286	0.290	0.294	0.298	0.300	0.304	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306							
24	0.258	0.261	0.264	0.266	0.268	0.270	0.272	0.274	0.276	0.278	0.280	0.282	0.284	0.288	0.292	0.296	0.300	0.304	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306						
25	0.266	0.268	0.270	0.272	0.274	0.276	0.278	0.280	0.282	0.284	0.286	0.288	0.290	0.294	0.298	0.302	0.306	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310					
26	0.276	0.278	0.280	0.282	0.284	0.286	0.288	0.290	0.292	0.294	0.296	0.298	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299				
27	0.286	0.288	0.290	0.292	0.294	0.296	0.298	0.300	0.302	0.304	0.306	0.308	0.310	0.314	0.318	0.322	0.326	0.330	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334	0.334			
28	0.296	0.298	0.300	0.302	0.304	0.306	0.308	0.310	0.312	0.314	0.316	0.318	0.320	0.324	0.328	0.332	0.336	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340		
29	0.306	0.308	0.310	0.312	0.314	0.316	0.318	0.320	0.322	0.324	0.326	0.328	0.330	0.334	0.338	0.342	0.346	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	
30	0.316	0.318	0.320	0.322	0.324	0.326	0.328	0.330	0.332	0.334	0.336	0.338	0.340	0.344	0.348	0.352	0.356	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360
31	0.334	0.337	0.340	0.342	0.344	0.346	0.348	0.350	0.352	0.354	0.356	0.358	0.360	0.364	0.368	0.372	0.376	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380
32	0.352	0.356	0.360	0.363	0.366	0.369	0.372	0.375	0.378	0.381	0.384	0.386	0.388	0.392	0.396	0.400	0.404	0.408	0.412	0.416	0.420	0.424	0.428	0.432	0.436	0.440	0.444	0.448	0.452	0.456	0.460	0.464	0.468	0.472	0.476	0.480	0.484	
33	0.370	0.375	0.380	0.384	0.388	0.392	0.396	0.400	0.404	0.408	0.412	0.416	0.420	0.424	0.428	0.432	0.436	0.440	0.444	0.448	0.452	0.456	0.460	0.464	0.468	0.472	0.476	0.480	0.484	0.488	0.492	0.496	0.500	0.504	0.508	0.512	0.516	
34	0.383	0.386	0.400	0.405	0.410	0.415	0.420	0.425	0.430	0.435	0.440	0.445	0.450	0.455	0.460	0.465	0.470	0.475	0.480	0.485	0.490	0.495	0.500	0.505	0.510	0.515	0.520	0.525	0.530	0.535	0.540	0.545	0.550	0.555	0.560	0.565	0.570	
35	0.408	0.414	0.420	0.426	0.432	0.438	0.444	0.450	0.456	0.462	0.468	0.474	0.480	0.486	0.492	0.498	0.504	0.510	0.516	0.522	0.528	0.534	0.540	0.546	0.552	0.558	0.564	0.570	0.576	0.582	0.588	0.594	0.600	0.606	0.612	0.618	0.624	
36	0.438	0.444	0.450	0.455	0.460	0.465	0.470	0.475	0.480	0.485	0.490	0.495	0.500	0.505	0.510	0.515	0.520	0.525	0.530	0.535	0.540	0.545	0.550	0.555	0.560	0.565	0.570	0.575	0.580	0.585	0.590	0.595	0.600	0.605	0.610	0.615	0.620	
37	0.463	0.469	0.475	0.480	0.485	0.490	0.495	0.500	0.505	0.510	0.515	0.520	0.525	0.530	0.535	0.540	0.545	0.550	0.555	0.560	0.565	0.570	0.575	0.580	0.585	0.590	0.595	0.600	0.605	0.610	0.615	0.620	0.625	0.630	0.635	0.640	0.645	
38	0.488	0.494	0.500	0.505	0.510	0.515	0.520	0.525	0.530	0.535	0.540	0.545	0.550	0.555	0.560	0.565	0.570	0.575	0.580	0.585	0.590	0.595	0.600	0.605	0.610	0.615	0.620	0.625	0.630	0.635	0.640	0.645	0.650	0.655	0.660	0.665	0.670	
39	0.515	0.520	0.525	0.530	0.535	0.540	0.545	0.550	0.555	0.560	0.565	0.570	0.575	0.580	0.585	0.590	0.595	0.600	0.605	0.610	0.615	0.620	0.625	0.630	0.635	0.640	0.645	0.650	0.655	0.660	0.665	0.670	0.675	0.680	0.685	0.690	0.695	
40	0.538	0.544	0.550	0.555	0.560	0.565	0.570	0.575	0.580	0.585	0.590	0.595	0.600	0.605	0.610	0.615	0.620	0.625	0.630	0.635	0.640	0.645	0.650	0.655	0.660	0.665	0.670	0.675	0.680	0.685	0.690	0.695	0.700	0.705	0.710	0.715	0.720	
41	0.592	0.600	0.608	0.616	0.624	0.632	0.640	0.648	0.656	0.664	0.672	0.680	0.688	0.696	0.704	0.712	0.720	0.728	0.736	0.744	0.752	0.760	0.768	0.776	0.784	0.792	0.800	0.808	0.816	0.824	0.832	0.840	0.848	0.856	0.864	0.872	0.880	
42	0.640	0.648	0.656	0.664	0.672	0.680	0.688	0.696	0.704	0.712	0.720	0.728	0.736	0.744	0.752	0.760	0.768	0.776	0.784	0.792	0.800	0.808	0.816	0.824	0.832	0.840	0.848	0.856	0.864	0.872	0.880	0.888	0.896	0.904	0.912	0.920	0.928	

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

Dočasné životné (smrť z akejkoľvek príčiny) (SSO6)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

Vstupný vek	Sadzba	Vstupný vek	Sadzba	Vstupný vek	Sadzba
15	0,050 €	40	0,200 €	65	1,850 €
16	0,050 €	41	0,360 €	66	2,500 €
17	0,050 €	42	0,360 €	67	2,500 €
18	0,050 €	43	0,360 €	68	2,500 €
19	0,050 €	44	0,360 €	69	2,500 €
20	0,050 €	45	0,360 €	70	2,500 €
21	0,080 €	46	0,600 €	71	3,500 €
22	0,080 €	47	0,600 €	72	3,500 €
23	0,080 €	48	0,600 €	73	3,500 €
24	0,080 €	49	0,600 €	74	3,500 €
25	0,080 €	50	0,600 €	75	3,500 €
26	0,100 €	51	0,900 €		
27	0,100 €	52	0,900 €		
28	0,100 €	53	0,900 €		
29	0,100 €	54	0,900 €		
30	0,100 €	55	0,900 €		
31	0,130 €	56	1,350 €		
32	0,130 €	57	1,350 €		
33	0,130 €	58	1,350 €		
34	0,130 €	59	1,350 €		
35	0,130 €	60	1,350 €		
36	0,200 €	61	1,850 €		
37	0,200 €	62	1,850 €		
38	0,200 €	63	1,850 €		
39	0,200 €	64	1,850 €		

Pre prípad smrti s klesajúcou poistnou sumou (SSO2, SSO4)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.

Vstupný vek	Sadzba	Vstupný vek	Sadzba	Vstupný vek	Sadzba
15	0,043 €	40	0,270 €	65	2,295 €
16	0,050 €	41	0,315 €	66	2,430 €
17	0,056 €	42	0,360 €	67	2,565 €
18	0,063 €	43	0,405 €	68	2,700 €
19	0,069 €	44	0,450 €	69	2,835 €
20	0,074 €	45	0,495 €	70	2,970 €
21	0,078 €	46	0,540 €	71	3,150 €
22	0,082 €	47	0,594 €	72	3,420 €
23	0,085 €	48	0,648 €	73	3,690 €
24	0,088 €	49	0,702 €	74	3,960 €
25	0,090 €	50	0,765 €	75	4,320 €
26	0,095 €	51	0,828 €		
27	0,099 €	52	0,900 €		
28	0,104 €	53	0,990 €		
29	0,108 €	54	1,080 €		
30	0,113 €	55	1,170 €		
31	0,117 €	56	1,260 €		
32	0,126 €	57	1,350 €		
33	0,144 €	58	1,440 €		
34	0,162 €	59	1,530 €		
35	0,180 €	60	1,620 €		
36	0,198 €	61	1,755 €		
37	0,216 €	62	1,890 €		
38	0,234 €	63	2,025 €		
39	0,252 €	64	2,160 €		

Pracovná neschopnosť (SPN4)

- **Sadzobník – Pracovná neschopnosť od 29. dňa (SPN4)**
- Sadzby sú uvedené na **10 € poistnej sumy**.
- Výška poistného sa mení v jednotlivých rokoch v priebehu trvania pripoistenia v závislosti na aktuálnom veku (pozri tabuľku nižšie). Klient je o výške poistného pre nadchádzajúci poistný rok informovaný vo výročnom liste. Ak nebude chcieť v pripoistení pokračovať, bude mať možnosť toto pripoistenie k výročiu ukončiť.

Vstupný vek	Sadzba pre zamestnancov	Sadzba pre SZČO
18–40	7,00 €	9,10 €
41–45	8,00 €	10,40 €
46–50	9,00 €	11,70 €
51–55	11,00 €	14,30 €
56–60	13,00 €	16,90 €
61–65	14,50 €	18,85 €

Rakovina dospelých (SZR1)

- **Sadzobník – Rakovina dospelých (SZR1)**
- Sadzby sú uvedené na **1 000 € poistnej sumy**.
- Výška poistného sa mení v jednotlivých rokoch v priebehu trvania pripoistenia v závislosti na aktuálnom veku (pozri tabuľku nižšie). Klient je o výške poistného pre nadchádzajúci poistný rok informovaný vo výročnom liste. Ak nebude chcieť v pripoistení pokračovať, bude mať možnosť toto pripoistenie k výročiu ukončiť.

Vstupný vek	Sadzba	Vstupný vek	Sadzba
15	0,15 €	41	0,48 €
16	0,15 €	42	0,48 €
17	0,15 €	43	0,48 €
18	0,15 €	44	0,48 €
19	0,15 €	45	0,48 €
20	0,15 €	46	0,77 €
21	0,18 €	47	0,77 €
22	0,18 €	48	0,77 €
23	0,18 €	49	0,77 €
24	0,18 €	50	0,77 €
25	0,18 €	51	1,10 €
26	0,19 €	52	1,10 €
27	0,19 €	53	1,10 €
28	0,19 €	54	1,10 €
29	0,19 €	55	1,10 €
30	0,19 €	56	1,51 €
31	0,19 €	57	1,51 €
32	0,19 €	58	1,51 €
33	0,19 €	59	1,51 €
34	0,19 €	60	1,51 €
35	0,19 €	61	1,75 €
36	0,29 €	62	1,75 €
37	0,29 €	63	1,75 €
38	0,29 €	64	1,75 €
39	0,29 €	65	1,75 €
40	0,29 €		

Kritické choroby dospelých (SZV1)

- **Sadzobník – Kritické choroby dospelých (SZV1)**
- Sadzby sú uvedené na **1 000 € poistnej sumy**.
- Výška poistného sa mení v jednotlivých rokoch v priebehu trvania pripoistenia v závislosti na aktuálnom veku (pozri tabuľku nižšie). Na túto skutočnosť je potrebné klienta upozorniť, príp. ho zoznámiť so sadzbami aj budúcich rokov. Klient je o výške poistného pre nadchádzajúci poistný rok informovaný vo výročnom liste. Ak nebude chcieť v pripoistení pokračovať, bude mať možnosť toto pripoistenie k výročiu ukončiť.

Vstupný vek	Sadzba	Vstupný vek	Sadzba
15	0,440 €	40	0,770 €
16	0,440 €	41	1,050 €
17	0,440 €	42	1,050 €
18	0,440 €	43	1,050 €
19	0,440 €	44	1,050 €
20	0,440 €	45	1,050 €
21	0,550 €	46	1,450 €
22	0,550 €	47	1,450 €
23	0,550 €	48	1,450 €
24	0,550 €	49	1,450 €
25	0,550 €	50	1,450 €
26	0,600 €	51	2,000 €
27	0,600 €	52	2,000 €
28	0,600 €	53	2,000 €
29	0,600 €	54	2,000 €
30	0,600 €	55	2,000 €
31	0,660 €	56	2,750 €
32	0,660 €	57	2,750 €
33	0,660 €	58	2,750 €
34	0,660 €	59	2,750 €
35	0,660 €	60	2,750 €
36	0,770 €	61	3,500 €
37	0,770 €	62	3,500 €
38	0,770 €	63	3,500 €
39	0,770 €	64	3,500 €
40	0,70 €		

Oslobodenie od platenia poisťného s možnosťou výplaty renty (SOP1)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
18	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,40	32,60	32,80	33,00	33,20	33,40	33,60	33,80	34,00	34,20	34,40	34,60	34,80	35,00	35,20	35,40	35,60	35,80	36,00	36,20	36,72	37,24	37,76	38,28		
19	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,80	33,00	33,20	33,40	33,60	33,80	34,00	34,20	34,40	34,60	34,80	35,00	35,20	35,40	35,60	35,80	36,00	36,20	36,40	36,60	37,16	37,72	38,28	38,84	39,40	
20	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,20	33,40	33,60	33,80	34,00	34,20	34,40	34,60	34,80	35,00	35,20	35,40	35,60	35,80	36,00	36,20	36,40	36,60	36,80	37,00	37,60	38,20	38,80	39,40	40,00	
21	33,40	33,40	33,40	33,40	33,40	33,60	33,80	34,00	34,20	34,40	34,60	34,80	35,00	35,20	35,40	35,60	35,80	36,00	36,20	36,40	36,60	36,80	37,00	37,20	37,56	37,80	38,40	39,00	39,60	40,20	
22	33,80	33,80	33,80	33,80	33,80	34,00	34,20	34,40	34,60	34,80	35,00	35,20	35,40	35,60	35,80	36,00	36,20	36,40	36,60	36,80	37,00	37,20	37,48	37,76	38,04	38,60	39,20	39,80	40,40	41,00	
23	34,20	34,20	34,20	34,20	34,20	34,40	34,60	34,80	35,00	35,20	35,40	35,60	35,80	36,00	36,20	36,40	36,60	36,80	37,00	37,20	37,48	37,76	38,04	38,32	38,60	39,20	39,80	40,40	41,00	41,60	
24	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,80	35,00	35,20	35,40	35,60	35,80	36,00	36,20	36,40	36,60	36,80	37,00	37,20	37,48	37,76	38,04	38,32	38,60	38,88	39,40	40,00	40,60	41,20	41,80	42,40	
25	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,20	35,40	35,60	35,80	36,00	36,20	36,40	36,60	36,80	37,00	37,20	37,40	37,60	37,80	38,00	38,20	38,40	38,60	38,80	39,40	40,00	40,60	41,20	41,80	42,40	43,00
26	35,40	35,40	35,40	35,40	35,40	35,60	35,80	36,00	36,20	36,40	36,60	36,80	37,00	37,20	37,40	37,60	37,80	38,00	38,20	38,40	38,60	38,80	39,00	39,20	39,80	40,40	41,00	41,60	42,20	42,80	43,40
27	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	36,00	36,20	36,40	36,60	36,80	37,00	37,20	37,40	37,60	37,80	38,00	38,20	38,40	38,60	38,80	39,00	39,20	39,48	39,76	40,20	40,80	41,40	42,00	42,60	43,20	43,80
28	36,20	36,20	36,20	36,20	36,20	36,40	36,60	36,80	37,00	37,20	37,40	37,60	37,80	38,00	38,20	38,40	38,60	38,80	39,00	39,20	39,40	39,60	39,76	39,92	40,20	40,80	41,40	42,00	42,60	43,20	43,80
29	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,80	37,00	37,20	37,40	37,60	37,80	38,00	38,20	38,40	38,60	38,80	39,00	39,20	39,40	39,60	39,80	39,92	40,08	40,24	40,40	40,80	41,40	42,00	42,60	43,20	43,80
30	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,20	37,40	37,60	37,80	38,00	38,20	38,40	38,60	38,80	39,00	39,20	39,40	39,60	39,80	40,00	40,20	40,40	40,56	40,72	40,88	41,20	41,80	42,40	43,00	43,60	44,20
31	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	38,00	38,20	38,40	38,60	38,80	39,00	39,20	39,40	39,60	39,80	40,00	40,20	40,40	40,60	40,80	41,00	41,16	41,32	41,48	41,80	42,40	43,00	43,60	44,20	44,80	45,40
32	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60	38,80	39,00	39,20	39,40	39,60	39,80	40,00	40,20	40,40	40,60	40,80	41,00	41,20	41,40	41,60	41,80	42,00	42,16	42,32	42,60	43,20	43,80	44,40	45,00	45,60	46,20
33	39,40	39,40	39,40	39,40	39,40	39,60	39,80	40,00	40,20	40,40	40,60	40,80	41,00	41,20	41,40	41,60	41,80	42,00	42,20	42,40	42,60	42,76	42,92	43,20	43,80	44,40	45,00	45,60	46,20	46,80	47,40
34	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,40	40,60	40,80	41,00	41,20	41,40	41,60	41,80	42,00	42,20	42,40	42,60	42,80	43,00	43,20	43,40	43,56	43,72	44,00	44,60	45,20	45,80	46,40	47,00	47,60	48,20
35	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,20	41,40	41,60	41,80	42,00	42,20	42,40	42,60	42,80	43,00	43,20	43,40	43,60	43,80	44,00	44,16	44,32	44,60	45,20	45,80	46,40	47,00	47,60	48,20	48,80	49,40
36	41,60	41,60	41,60	41,60	41,60	41,80	42,00	42,20	42,40	42,60	42,80	43,00	43,20	43,40	43,60	43,80	44,00	44,16	44,32	44,48	44,64	44,80	45,00	45,20	45,60	46,20	46,80	47,40	48,00	48,60	49,20
37	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,40	42,60	42,80	43,00	43,20	43,40	43,60	43,80	44,00	44,16	44,32	44,48	44,64	44,80	45,00	45,16	45,32	45,60	46,20	46,80	47,40	48,00	48,60	49,20	49,80	50,40
38	42,80	42,80	42,80	42,80	42,80	43,00	43,20	43,40	43,60	43,80	44,00	44,16	44,32	44,48	44,64	44,80	45,00	45,16	45,32	45,48	45,64	45,80	46,00	46,20	46,60	47,20	47,80	48,40	49,00	49,60	50,20
39	43,40	43,40	43,40	43,40	43,40	43,60	43,80	44,00	44,20	44,40	44,60	44,80	45,00	45,16	45,32	45,48	45,64	45,80	46,00	46,16	46,32	46,48	46,64	47,00	47,60	48,20	48,80	49,40	50,00	50,60	51,20
40	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,20	44,40	44,60	44,80	45,00	45,20	45,40	45,60	45,80	46,00	46,16	46,32	46,48	46,64	46,80	47,00	47,16	47,32	47,60	48,20	48,80	49,40	50,00	50,60	51,20	51,80
41	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	45,00	45,20	45,40	45,60	45,80	46,00	46,16	46,32	46,48	46,64	46,80	47,00	47,16	47,32	47,48	47,64	47,80	48,00	48,40	49,00	49,60	50,20	50,80	51,40	52,00	52,60
42	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,80	46,00	46,20	46,40	46,60	46,80	47,00	47,16	47,32	47,48	47,64	47,80	47,96	48,12	48,28	48,44	48,60	48,80	49,20	49,80	50,40	51,00	51,60	52,20	52,80	53,40
43	46,40	46,40	46,40	46,40	46,40	46,60	46,80	47,00	47,20	47,40	47,60	47,76	47,92	48,08	48,24	48,40	48,56	48,72	48,88	49,04	49,20	49,36	49,52	49,90	50,50	51,10	51,70	52,30	52,90	53,50	54,10
44	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20	47,40	47,60	47,80	48,00	48,20	48,40	48,56	48,72	48,88	49,04	49,20	49,36	49,52	49,68	49,84	50,00	50,16	50,32	50,70	51,30	51,90	52,50	53,10	53,70	54,30	54,90
45	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,20	48,40	48,60	48,80	49,00	49,20	49,36	49,52	49,68	49,84	50,00	50,16	50,32	50,48	50,64	50,80	50,96	51,12	51,50	52,10	52,70	53,30	53,90	54,50	55,10	55,70
46	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,20	49,40	49,60	49,80	50,00	50,20	50,36	50,52	50,68	50,84	51,00	51,16	51,32	51,48	51,64	51,80	51,96	52,12	52,50	53,10	53,70	54,30	54,90	55,50	56,10	56,70
47	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,20	50,40	50,60	50,80	51,00	51,20	51,36	51,52	51,68	51,84	52,00	52,16	52,32	52,48	52,64	52,80	52,96	53,30	53,90	54,50	55,10	55,70	56,30	56,90	57,50	58,10
48	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,20	51,40	51,60	51,80	52,00	52,20	52,36	52,52	52,68	52,84	53,00	53,16	53,32	53,48	53,64	53,80	53,96	54,30	54,90	55,50	56,10	56,70	57,30	57,90	58,50	59,10
49	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,20	52,40	52,60	52,80	53,00	53,20	53,36	53,52	53,68	53,84	54,00	54,16	54,32	54,48	54,64	54,80	54,96	55,30	55,90	56,50	57,10	57,70	58,30	58,90	59,50	60,10
50	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,20	53,40	53,60	53,80	54,00	54,20	54,36	54,52	54,68	54,84	55,00	55,16	55,32	55,48	55,64	55,80	55,96	56,30	56,90	57,50	58,10	58,70	59,30	59,90	60,50	61,10
51	55,20	55,20	55,20	55,20	55,20	55,40	55,60	55,80	56,00	56,20	56,40	56,56	56,72	56,88	57,04	57,20	57,36	57,52	57,68	57,84	58,00	58,16	58,50	59,10	59,70	60,30	60,90	61,50	62,10	62,70	63,30
52	57,40	57,40	57,40	57,40	57,40	57,60	57,80	58,00	58,20	58,40	58,60	58,76	58,92	59,08	59,24	59,40	59,56	59,72	59,88	60,04	60,20	60,36	60,70	61,30	61,90	62,50	63,10	63,70	64,30	64,90	65,50
53	59,60	59,60	59,60	59,60	59,60	59,80	60,00	60,20	60,40	60,60	60,80	60,96	61,12	61,28	61,44	61,60	61,76	61,92	62,08	62,24	62,40	62,56	62,90	63,50	64,10	64,70	65,30	65,90	66,50	67,10	67,70
54	61,80	61,80	61,80	61,80	61,80	62,00	62,20	62,40	62,60	62,80	63,00	63,16	63,32	63,48	63,64	63,80	63,96	64,12	64,28	64,44	64,60	64,76	65,10	65,70	66,30	66,90	67,50	68,10	68,70	69,30	69,90
55	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,20	64,40	64,60	64,80	65,00	65,20	65,36	65,52	65,68	65,84	66,00	66,16	66,32	66,48	66,6											

Oslobodenie od platenia poistného s možnosťou výplaty renty (SOP1)

	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
18	38,80	39,32	39,84	40,36	40,88	41,40	41,92	42,44	42,96	43,48	44,00	44,28	44,56	44,84	45,12	45,40	45,92	46,44	46,96	47,48	48,00	48,60	49,20
19	39,40	39,96	40,52	41,08	41,64	42,20	42,76	43,32	43,88	44,44	45,00	45,24	45,48	45,72	45,96	46,20	46,76	47,32	47,88	48,44	49,00	49,60	
20	40,00	40,60	41,20	41,80	42,40	43,00	43,60	44,20	44,80	45,40	46,00	46,20	46,40	46,60	46,80	47,00	47,60	48,20	48,80	49,40	50,00		
21	40,80	41,40	42,00	42,60	43,20	43,80	44,44	45,08	45,72	46,36	47,00	47,24	47,48	47,72	47,96	48,20	48,80	49,40	50,00	50,60			
22	41,60	42,20	42,80	43,40	44,00	44,60	45,28	45,96	46,64	47,32	48,00	48,28	48,56	48,84	49,12	49,40	50,00	50,20	51,20				
23	42,40	43,00	43,60	44,20	44,80	45,40	46,12	46,84	47,56	48,28	49,00	49,32	49,64	49,96	50,28	50,60	51,20	51,80					
24	43,20	43,80	44,40	45,00	45,60	46,20	46,96	47,72	48,48	49,24	50,00	50,36	50,72	51,08	51,44	51,80	52,40	53,00					
25	44,00	44,60	45,20	45,80	46,40	47,00	47,80	48,60	49,40	50,20	51,00	51,40	51,80	52,20	52,60	53,00							
26	45,00	45,72	46,44	47,16	47,88	48,60	49,28	49,96	50,64	51,32	52,00	52,40	52,80	53,20	53,60								
27	46,00	46,84	47,68	48,52	49,36	50,20	50,76	51,32	51,88	52,44	53,00	53,40	53,80	54,20									
28	47,00	47,96	48,92	49,88	50,84	51,80	52,24	52,68	53,12	53,56	54,00	54,40	54,80										
29	48,00	49,08	50,16	51,24	52,32	53,40	53,72	54,04	54,36	54,68	55,00	55,40											
30	49,00	50,20	51,40	52,60	53,80	55,00	55,20	55,40	55,60	55,80	56,00												
31	52,20	53,20	54,20	55,20	56,20	57,20	57,40	57,60	57,80	58,00													
32	55,40	56,20	57,00	57,80	58,60	59,40	59,60	59,80	60,00														
33	58,60	59,20	59,80	60,40	61,00	61,60	61,80	62,00															
34	61,80	62,20	62,60	63,00	63,40	63,80	64,00																
35	65,00	65,20	65,40	65,60	65,80	66,00																	
36	66,20	66,40	66,60	66,80	67,00																		
37	67,40	67,36	67,40	68,00																			
38	68,60	68,32	69,00																				
39	69,80	70,00																					
40	71,00																						

• **Sadzobník – Oslobodenie od platenia poistného s možnosťou výplaty renty (SOP1)**

• **Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.**

Pre prípad nesebestačnosti (SLC3)

- Sadzby sú uvedené na 1 000 € poistnej sumy.
- Pripoistenie je možné k produktu NN Smart a NN Protect.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
55	0,44	0,48	0,50	0,52	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,58	0,60	0,62	0,62	0,64	0,64	0,66	0,66	0,68	0,70	0,70
56	0,48	0,52	0,54	0,56	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,60	0,60	0,60	0,62	0,62	0,62	0,66	0,68	0,70	0,70	0,72	0,72	0,74	0,76	0,76	0,80
57	0,50	0,52	0,56	0,58	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,64	0,64	0,66	0,66	0,70	0,72	0,76	0,78	0,80	0,80	0,84	0,86	0,90	
58	0,52	0,54	0,56	0,60	0,64	0,64	0,64	0,66	0,66	0,66	0,66	0,68	0,70	0,70	0,70	0,74	0,78	0,82	0,86	0,90	0,98	1,04			
59	0,56	0,58	0,58	0,60	0,66	0,66	0,66	0,68	0,68	0,70	0,72	0,72	0,74	0,80	0,82	0,86	0,90	0,94	0,96	1,02	1,04				
60	0,58	0,62	0,64	0,66	0,70	0,70	0,70	0,72	0,72	0,74	0,76	0,76	0,78	0,80	0,82	0,86	0,90	0,94	0,98	1,04					
61	0,62	0,64	0,66	0,68	0,72	0,70	0,72	0,74	0,78	0,80	0,84	0,86	0,88	0,92	0,94	1,00	1,06	1,14	1,22						
62	0,66	0,68	0,72	0,74	0,76	0,78	0,80	0,84	0,86	0,90	0,94	1,00	1,06	1,12	1,16	1,18	1,20	1,30							
63	0,72	0,74	0,76	0,80	0,84	0,84	0,88	0,92	0,96	0,98	1,04	1,10	1,18	1,26	1,26	1,28	1,38								
64	0,76	0,80	0,84	0,86	0,90	0,92	0,96	1,00	1,04	1,10	1,16	1,24	1,32	1,42	1,46	1,52									
65	0,96	1,00	1,04	1,08	1,12	1,18	1,24	1,30	1,36	1,44	1,48	1,50	1,54	1,58	1,62										
66	1,04	1,08	1,12	1,18	1,24	1,30	1,36	1,44	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,02											
67	1,12	1,18	1,22	1,28	1,36	1,42	1,50	1,58	1,68	1,78	1,90	2,00	2,14												
68	1,22	1,28	1,34	1,42	1,50	1,58	1,68	1,78	1,88	2,00	2,12	2,26													
69	1,34	1,42	1,48	1,58	1,66	1,76	1,88	2,00	2,12	2,26	2,40														
70	2,12	2,14	2,16	2,20	2,22	2,30	2,38	2,48	2,62	2,66															
71	2,50	2,56	2,64	2,70	2,78	2,84	2,92	2,98	3,06																
72	2,98	3,02	3,08	3,20	3,34	3,40	3,48	3,62																	
73	3,34	3,48	3,62	3,76	3,88	4,02	4,16																		
74	3,62	3,76	3,88	4,16	4,44	4,58																			
75	4,30	4,44	4,58	4,72	4,86																				
76	4,38	4,58	4,86	5,00																					
77	4,86	5,00	5,14																						
78	5,00	5,20																							
79	6,12																								

