

Возраст, лет	Срок страхования, лет	Профессиональная непригодность				Смерть по любой причине				Дожитие				Все риски			
		Ежемесячно	Ежеквартально	Раз в полгода	Ежегодно	Ежемесячно	Ежеквартально	Раз в полгода	Ежегодно	Ежемесячно	Ежеквартально	Раз в полгода	Ежегодно	Ежемесячно	Ежеквартально	Раз в полгода	Ежегодно
18	37	0,071	0,212	0,421	0,829	17,785	17,767	17,741	17,692	0,056	0,167	0,332	0,655	0,124	0,369	0,730	1,428
19	36	0,075	0,223	0,443	0,873	18,094	18,078	18,054	18,009	0,060	0,179	0,355	0,700	0,134	0,397	0,786	1,537
20	35	0,077	0,229	0,455	0,896	17,964	17,950	17,929	17,890	0,063	0,187	0,371	0,730	0,132	0,391	0,775	1,516
21	34	0,081	0,241	0,478	0,941	18,248	18,235	18,217	18,182	0,067	0,200	0,397	0,782	0,142	0,421	0,831	1,625
22	33	0,085	0,253	0,501	0,987	18,521	18,510	18,494	18,465	0,072	0,214	0,425	0,837	0,152	0,451	0,890	1,742
23	32	0,089	0,265	0,526	1,035	18,783	18,774	18,761	18,737	0,077	0,230	0,456	0,897	0,163	0,484	0,956	1,868
24	31	0,093	0,277	0,551	1,084	19,033	19,026	19,016	18,999	0,083	0,246	0,489	0,963	0,174	0,518	1,026	2,003
25	30	0,097	0,291	0,577	1,135	19,272	19,267	19,260	19,249	0,089	0,265	0,526	1,035	0,176	0,526	1,039	2,030
26	29	0,102	0,304	0,604	1,189	19,497	19,494	19,491	19,487	0,096	0,285	0,566	1,113	0,189	0,562	1,113	2,174
27	28	0,107	0,319	0,632	1,244	19,708	19,708	19,709	19,712	0,103	0,307	0,609	1,199	0,203	0,604	1,193	2,329
28	27	0,112	0,333	0,661	1,302	19,905	19,908	19,912	19,924	0,111	0,331	0,657	1,294	0,218	0,647	1,279	2,498
29	26	0,117	0,349	0,693	1,363	20,086	20,091	20,101	20,121	0,120	0,358	0,711	1,398	0,234	0,697	1,377	2,683
30	25	0,120	0,359	0,713	1,403	19,903	19,912	19,926	19,956	0,128	0,381	0,756	1,487	0,225	0,672	1,330	2,597
31	24	0,126	0,377	0,747	1,469	20,043	20,055	20,075	20,115	0,139	0,413	0,820	1,613	0,242	0,723	1,426	2,782
32	23	0,132	0,395	0,783	1,541	20,162	20,179	20,204	20,256	0,151	0,449	0,891	1,752	0,260	0,776	1,532	2,990
33	22	0,139	0,415	0,822	1,617	20,259	20,280	20,312	20,376	0,164	0,489	0,970	1,907	0,281	0,837	1,650	3,218
34	21	0,146	0,436	0,864	1,699	20,329	20,355	20,395	20,473	0,179	0,534	1,059	2,082	0,304	0,904	1,783	3,472
35	20	0,148	0,442	0,877	1,722	19,620	19,651	19,696	19,788	0,189	0,563	1,116	2,194	0,278	0,829	1,639	3,196
36	19	0,156	0,466	0,925	1,816	19,625	19,661	19,716	19,825	0,207	0,618	1,226	2,408	0,300	0,894	1,767	3,444
37	18	0,165	0,493	0,977	1,919	19,589	19,633	19,698	19,828	0,228	0,681	1,350	2,651	0,325	0,968	1,910	3,723
38	17	0,175	0,523	1,036	2,034	19,507	19,558	19,636	19,789	0,253	0,753	1,492	2,929	0,353	1,052	2,075	4,041
39	16	0,187	0,556	1,101	2,161	19,367	19,428	19,520	19,701	0,280	0,836	1,656	3,250	0,387	1,147	2,262	4,401
40	15	0,194	0,580	1,148	2,252	18,742	18,813	18,919	19,127	0,306	0,912	1,807	3,544	0,381	1,135	2,239	4,362
41	14	0,207	0,618	1,223	2,399	18,451	18,534	18,658	18,901	0,343	1,022	2,024	3,970	0,415	1,237	2,438	4,748
42	13	0,221	0,658	1,303	2,554	18,073	18,169	18,312	18,594	0,387	1,153	2,282	4,473	0,453	1,347	2,656	5,168
43	12	0,235	0,700	1,384	2,713	17,600	17,710	17,875	18,198	0,439	1,309	2,590	5,075	0,494	1,466	2,887	5,616
44	11	0,249	0,743	1,469	2,878	17,026	17,152	17,340	17,708	0,503	1,497	2,963	5,803	0,536	1,594	3,138	6,100
45	10	0,257	0,766	1,515	2,966	15,889	16,028	16,236	16,642	0,565	1,682	3,327	6,512	0,512	1,522	3,000	5,839
46	9	0,273	0,813	1,607	3,145	15,103	15,261	15,496	15,955	0,659	1,963	3,883	7,598	0,554	1,646	3,243	6,308
47	8	0,290	0,863	1,707	3,339	14,186	14,366	14,632	15,151	0,781	2,324	4,595	8,986	0,600	1,781	3,512	6,827
48	7	0,309	0,921	1,820	3,556	13,118	13,322	13,624	14,214	0,940	2,799	5,532	10,812	0,652	1,939	3,820	7,417
49	6	0,329	0,979	1,935	3,779	11,877	12,108	12,450	13,115	1,158	3,447	6,812	13,306	0,709	2,104	4,145	8,046
50	5	0,345	1,028	2,031	3,964	10,335	10,593	10,974	11,715	1,455	4,329	8,553	16,696	0,750	2,229	4,390	8,517
51	4	0,365	1,087	2,147	4,189	8,711	9,000	9,427	10,256	1,928	5,734	11,324	22,093	0,811	2,409	4,742	9,195
52	3	0,383	1,139	2,248	4,383	6,890	7,211	7,684	8,601	2,735	8,135	16,062	31,321	0,873	2,590	5,094	9,868
53	2	0,401	1,192	2,353	4,586	4,897	5,252	5,775	6,789	4,407	13,103	25,864	50,413	0,950	2,816	5,537	10,716