

富德生命附加安心豁免保险费重大疾病保险（D款）费率表
 （男性，每100元基本保险金额） 单位：元

交费期间 投保年龄	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
18	0.19	0.27	0.36	0.45	0.54	0.64	0.73	0.82	0.97	1.08	1.20	1.32	1.44	1.60	1.73	1.86	1.99	2.14	2.31	2.47	2.63	2.80	3.00	3.19	3.39	3.60	3.87	4.11
19	0.21	0.29	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.89	1.04	1.16	1.29	1.42	1.54	1.71	1.85	1.98	2.13	2.29	2.47	2.64	2.82	3.00	3.21	3.42	3.63	3.87	4.16	4.43
20	0.22	0.32	0.42	0.53	0.64	0.75	0.85	0.95	1.12	1.24	1.38	1.52	1.64	1.83	1.97	2.12	2.27	2.44	2.63	2.83	3.01	3.21	3.44	3.67	3.91	4.16	4.48	4.77
21	0.24	0.34	0.46	0.57	0.69	0.81	0.91	1.02	1.20	1.33	1.47	1.62	1.75	1.95	2.10	2.25	2.42	2.60	2.81	3.02	3.23	3.44	3.69	3.94	4.20	4.48	4.84	5.16
22	0.26	0.37	0.50	0.62	0.74	0.87	0.98	1.10	1.28	1.42	1.57	1.72	1.86	2.07	2.23	2.40	2.58	2.78	3.01	3.23	3.46	3.69	3.97	4.24	4.53	4.84	5.22	5.58
23	0.28	0.40	0.54	0.66	0.79	0.93	1.05	1.17	1.36	1.50	1.67	1.83	1.98	2.20	2.37	2.55	2.75	2.97	3.21	3.46	3.70	3.97	4.27	4.56	4.88	5.22	5.65	6.04
24	0.31	0.43	0.57	0.71	0.84	0.98	1.11	1.24	1.44	1.59	1.76	1.93	2.10	2.33	2.52	2.72	2.93	3.17	3.44	3.70	3.97	4.26	4.59	4.92	5.27	5.65	6.12	6.55
25	0.33	0.46	0.61	0.75	0.89	1.04	1.17	1.30	1.52	1.68	1.86	2.04	2.22	2.47	2.68	2.89	3.12	3.38	3.68	3.97	4.27	4.59	4.95	5.31	5.70	6.12	6.63	7.11
26	0.34	0.48	0.64	0.79	0.94	1.09	1.23	1.37	1.60	1.76	1.96	2.16	2.35	2.63	2.85	3.08	3.34	3.62	3.94	4.27	4.60	4.95	5.35	5.75	6.18	6.64	7.20	7.72
27	0.36	0.51	0.67	0.83	0.98	1.14	1.29	1.44	1.68	1.86	2.07	2.29	2.50	2.80	3.04	3.30	3.58	3.89	4.24	4.60	4.96	5.35	5.80	6.24	6.71	7.22	7.84	8.41
28	0.38	0.54	0.70	0.86	1.03	1.20	1.35	1.51	1.77	1.97	2.20	2.44	2.67	2.99	3.26	3.54	3.85	4.19	4.58	4.98	5.38	5.81	6.30	6.79	7.31	7.86	8.54	9.17
29	0.40	0.56	0.74	0.90	1.08	1.26	1.42	1.60	1.88	2.09	2.35	2.60	2.85	3.21	3.50	3.82	4.15	4.54	4.97	5.41	5.85	6.33	6.87	7.41	7.98	8.59	9.33	10.02
30	0.42	0.58	0.77	0.95	1.13	1.33	1.51	1.70	2.00	2.24	2.52	2.80	3.07	3.46	3.79	4.13	4.51	4.93	5.41	5.89	6.39	6.91	7.51	8.10	8.73	9.39	10.21	10.96
31	0.43	0.61	0.81	1.00	1.20	1.41	1.61	1.81	2.15	2.41	2.71	3.02	3.32	3.75	4.11	4.50	4.91	5.38	5.91	6.45	6.99	7.57	8.22	8.88	9.57	10.30	11.19	12.00
32	0.46	0.65	0.86	1.07	1.28	1.52	1.73	1.96	2.33	2.61	2.94	3.28	3.62	4.09	4.50	4.92	5.38	5.90	6.49	7.08	7.68	8.32	9.04	9.76	10.51	11.31	12.28	13.16
33	0.49	0.69	0.92	1.15	1.39	1.64	1.88	2.13	2.53	2.85	3.22	3.59	3.97	4.49	4.94	5.41	5.92	6.49	7.14	7.80	8.46	9.16	9.95	10.74	11.56	12.43	13.49	14.44
34	0.52	0.74	1.00	1.24	1.51	1.79	2.05	2.33	2.77	3.12	3.53	3.94	4.36	4.94	5.43	5.96	6.53	7.16	7.88	8.60	9.33	10.09	10.97	11.82	12.72	13.66	14.81	15.84
35	0.56	0.81	1.08	1.36	1.66	1.96	2.25	2.56	3.05	3.43	3.88	4.35	4.81	5.45	6.00	6.59	7.21	7.91	8.70	9.50	10.30	11.14	12.09	13.02	14.00	15.02	16.26	17.37
36	0.62	0.89	1.20	1.50	1.82	2.16	2.48	2.82	3.36	3.79	4.29	4.81	5.32	6.04	6.65	7.29	7.98	8.75	9.63	10.50	11.38	12.30	13.33	14.35	15.40	16.50	17.84	19.03
37	0.69	0.98	1.33	1.66	2.01	2.38	2.74	3.12	3.72	4.19	4.75	5.33	5.90	6.69	7.36	8.08	8.83	9.69	10.65	11.61	12.56	13.56	14.69	15.79	16.93	18.11	19.55	20.84
38	0.76	1.09	1.46	1.83	2.22	2.63	3.02	3.45	4.11	4.64	5.26	5.90	6.54	7.41	8.16	8.94	9.78	10.72	11.77	12.82	13.86	14.95	16.17	17.35	18.58	19.86	21.41	22.80
39	0.85	1.20	1.61	2.01	2.45	2.91	3.34	3.81	4.55	5.14	5.83	6.54	7.25	8.21	9.03	9.90	10.82	11.85	13.00	14.14	15.27	16.45	17.77	19.05	20.37	21.74	23.42	24.92
40	0.92	1.31	1.76	2.21	2.69	3.21	3.69	4.22	5.04	5.70	6.46	7.25	8.02	9.09	9.99	10.95	11.95	13.08	14.34	15.58	16.80	18.07	19.50	20.87	22.30	23.78	25.60	27.21
41	0.99	1.43	1.94	2.44	2.97	3.55	4.09	4.67	5.59	6.32	7.17	8.03	8.89	10.06	11.06	12.10	13.20	14.43	15.80	17.15	18.47	19.84	21.37	22.85	24.39	25.99	27.95	29.69
42	1.11	1.60	2.17	2.73	3.33	3.96	4.57	5.22	6.24	7.05	7.98	8.93	9.87	11.17	12.26	13.40	14.60	15.93	17.42	18.87	20.30	21.77	23.43	25.03	26.69	28.41	30.54	32.42
43	1.25	1.79	2.42	3.04	3.71	4.42	5.09	5.81	6.95	7.83	8.86	9.91	10.95	12.37	13.56	14.81	16.11	17.54	19.16	20.73	22.26	23.85	25.64	27.37	29.16	31.03	33.33	35.36
44	1.39	1.99	2.69	3.39	4.13	4.92	5.66	6.46	7.71	8.69	9.82	10.98	12.11	13.67	14.96	16.31	17.72	19.27	21.01	22.71	24.36	26.08	28.01	29.88	31.82	33.84	36.33	38.52
45	1.53	2.21	2.99	3.76	4.59	5.46	6.29	7.16	8.54	9.62	10.87	12.13	13.37	15.07	16.47	17.93	19.44	21.12	23.00	24.83	26.62	28.47	30.57	32.58	34.68	36.87	39.56	41.93
46	1.72	2.47	3.34	4.20	5.12	6.08	6.98	7.94	9.47	10.65	12.02	13.40	14.75	16.59	18.10	19.68	21.31	23.11	25.15	27.13	29.06	31.07	33.33	35.52	37.79	40.15	43.06	45.61
47	1.92	2.76	3.72	4.67	5.68	6.74	7.73	8.78	10.46	11.76	13.25	14.75	16.21	18.20	19.84	21.53	23.29	25.23	27.44	29.58	31.67	33.84	36.30	38.67	41.13	43.68	46.81	
48	2.13	3.06	4.12	5.17	6.27	7.43	8.52	9.68	11.53	12.94	14.56	16.18	17.76	19.91	21.67	23.49	25.38	27.48	29.87	32.20	34.46	36.81	39.47	42.04	44.70	47.45		
49	2.36	3.38	4.55	5.70	6.90	8.18	9.38	10.65	12.66	14.19	15.94	17.70	19.39	21.71	23.60	25.56	27.60	29.87	32.47	34.99	37.44	40.00	42.88	45.66	48.53			
50	2.60	3.72	5.00	6.25	7.59	8.99	10.29	11.67	13.86	15.51	17.40	19.29	21.11	23.61	25.64	27.75	29.96	32.42	35.24	37.98	40.64	43.42	46.53	49.53				
51	2.86	4.08	5.47	6.86	8.32	9.85	11.26	12.75	15.13	16.91	18.94	20.96	22.91	25.61	27.80	30.09	32.48	35.15	38.21	41.19	44.08	47.09	50.46					
52	3.12	4.45	5.99	7.51	9.10	10.76	12.29	13.89	16.46	18.37	20.55	22.72	24.82	27.73	30.10	32.59	35.18	38.08	41.41	44.65	47.78	51.03						
53	3.40	4.88	6.57	8.22	9.95	11.73	13.38	15.10	17.87	19.91	22.25	24.59	26.85	30.00	32.57	35.26	38.08	41.23	44.86	48.38	51.77							
54	3.75	5.37	7.20	8.99	10.84	12.76	14.52	16.36	19.34	21.52	24.04	26.57	29.02	32.42	35.21	38.14	41.21	44.63	48.58	52.40								
55	4.14	5.88	7.86	9.77	11.76	13.81	15.69	17.65	20.85	23.20	25.92	28.65	31.32	35.00	38.04	41.23	44.57	48.28	52.57									

