

表一：中宏附加保险费豁免疾病保险费率表  
(男性，每1000元豁免年化保险费)

年齡	所患各種疾病的總數																																																																
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	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		
0	0.25	0.33	0.40	0.46	0.51	0.56	0.61	0.66	0.70	0.74	0.79	0.84	0.88	0.92	0.96	1.01	1.06	1.11	1.16	1.22	1.28	1.34	1.40	1.46	1.53	1.60	1.68	1.76	1.84	1.94	2.03	2.14	2.25	2.38	2.51	2.65	2.80	2.97	3.15	3.35	3.57	3.81	4.07	4.36	4.68	5.03	5.42	5.84	6.31	6.83	7.38	7.99	8.64	9.34	10.09	10.88	11.72	12.60	13.52	14.49	15.51	16.56	17.66	18.82	
1	0.27	0.35	0.42	0.48	0.54	0.60	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20	1.26	1.33	1.40	1.47	1.55	1.63	1.72	1.82	1.92	2.03	2.14	2.27	2.40	2.55	2.71	2.88	3.07	3.25	3.45	3.65	3.87	4.10	4.35	4.62	4.92	5.25	5.61	6.01	6.45	6.94	7.44	8.00	8.53	9.13	9.76	10.41	11.12	11.88	12.61	13.39	14.18	15.01	15.88	16.82					
2	0.14	0.19	0.23	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.49	0.53	0.57	0.62	0.67	0.72	0.77	0.83	0.88	0.94	1.01	1.08	1.15	1.23	1.30	1.39	1.48	1.57	1.67	1.78	1.90	2.02	2.15	2.30	2.45	2.62	2.81	3.01	3.22	3.46	3.73	4.02	4.34	4.69	5.07	5.48	5.97	6.48	7.05	7.66	8.32	9.04	9.80	10.62	11.49	12.40	13.37	14.38	15.44	16.55	17.70	18.90					
3	0.13	0.17	0.22	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42	0.47	0.51	0.56	0.61	0.66	0.72	0.77	0.83	0.89	0.96	1.03	1.10	1.18	1.26	1.35	1.44	1.54	1.64	1.76	1.87	2.00	2.14	2.29	2.45	2.62	2.81	3.02	3.25	3.49	3.77	4.06	4.39	4.76	5.16	5.60	6.08	6.59	7.19	7.83	8.51	9.25	10.04	10.88	11.77	12.72	13.72	14.76	15.85	16.99	18.18	19.41						
4	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.32	0.36	0.41	0.46	0.51	0.56	0.63	0.69	0.75	0.81	0.88	0.95	1.03	1.12	1.21	1.30	1.40	1.50	1.62	1.74	1.86	2.00	2.15	2.31	2.48	2.66	2.87	3.09	3.33	3.59	3.88	4.20	4.55	4.94	5.37	5.84	6.35	6.92	7.54	8.21	8.94	9.73	10.57	11.47	12.42	13.42	14.48	15.59	16.75	17.96	19.22	20.53								
5	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.32	0.36	0.41	0.47	0.52	0.58	0.65	0.72	0.78	0.85	0.93	1.01	1.09	1.19	1.29	1.39	1.50	1.61	1.74	1.87	2.01	2.16	2.33	2.51	2.70	2.91	3.13	3.38	3.66	3.96	4.29	4.65	5.05	5.49	5.98	6.51	7.10	7.74	8.43	9.19	10.00	10.87	11.79	12.77	13.81	14.90	16.05	17.24	18.49	19.79	21.13									
6	0.10	0.14	0.19	0.23	0.27	0.32	0.38	0.43	0.49	0.54	0.62	0.69	0.76	0.83	0.91	0.99	1.08	1.17	1.28	1.38	1.50	1.62	1.75	1.89	2.03	2.19	2.36	2.54	2.74	2.96	3.19	3.45	3.73	4.04	4.39	4.76	5.18	5.63	6.13	6.68	7.29	7.95	8.67	9.49	10.29	11.18	12.14	13.15	14.22	15.35	16.53	17.76	19.04	20.38	21.77										
7	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.45	0.50	0.56	0.63	0.70	0.78	0.86	0.94	1.02	1.10	1.19	1.27	1.39	1.50	1.63	1.77	1.91	2.06	2.22	2.40	2.59	2.79	3.02	3.26	3.53	3.82	4.14	4.50	4.88	5.31	5.78	6.30	6.87	7.50	8.32	9.32	10.39	11.52	12.72	13.95	15.16	16.45	17.03	18.30	19.63	21.01	22.44											
8	0.11	0.15	0.20	0.25	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.62	0.69	0.76	0.84	0.92	1.00	1.08	1.17	1.28	1.39	1.52	1.65	1.79	1.93	2.09	2.26	2.44	2.64	2.85	3.08	3.34	3.63	3.92	4.25	4.61	5.02	5.46	5.95	6.48	7.07	7.72	8.43	9.19	10.02	10.92	11.87	12.89	13.97	15.15	16.33	17.56	18.88	20.24	21.66	23.14											
9	0.12	0.17	0.22	0.28	0.34	0.41	0.48	0.55	0.63	0.70	0.79	0.88	0.97	1.07	1.17	1.28	1.40	1.52	1.67	1.81	1.97	2.13	2.31	2.49	2.70	2.92	3.16	3.42	3.70	4.02	4.36	4.74	5.16	5.61	6.12	6.67	7.28	7.95	8.68	9.48	10.34	11.26	12.25	13.30	14.41	15.59	16.83	18.12	19.47	20.88	22.35	23.87													
10	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.45	0.52	0.60	0.69	0.77	0.86	0.97	1.07	1.17	1.29	1.41	1.54	1.67	1.83	1.99	2.17	2.35	2.54	2.75	2.98	3.23	3.50	3.79	4.12	4.48	4.87	5.30	5.77	6.30	6.87	7.50	8.19	8.95	9.77	10.66	11.61	12.63	13.72	14.87	16.08	17.37	18.70	20.09	21.55	23.06	24.63														
11	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.50	0.57	0.66	0.75	0.84	0.94	1.06	1.17	1.29	1.41	1.54	1.69	1.84	2.02	2.19	2.39	2.59	2.81	3.04	3.30	3.58	3.89	4.22	4.59	5.00	5.44	5.93	6.48	7.07	7.72	8.44	9.22	10.07	10.99	11.97	13.03	14.15	15.34	16.60	17.91	19.29	20.73	22.23	23.79	25.41															
12	0.15	0.22	0.29	0.36	0.44	0.52	0.60	0.69	0.78	0.88	0.98	1.09	1.21	1.34	1.47	1.61	1.76	1.92	2.10	2.28	2.48	2.69	2.91	3.15	3.40	3.66	3.97	4.32	4.71	5.13	5.59	6.10	6.66	7.27	7.95	8.69	9.50	10.38	11.33	12.35	13.44	14.60	15.83	17.12	18.48	19.91	21.39	22.94	24.56	26.22															
13	0.18	0.25	0.33	0.41	0.49	0.58	0.68	0.78	0.89	1.00	1.12	1.26	1.39	1.54	1.69	1.86	2.03	2.22	2.44	2.65	2.90	3.13	3.74	4.06	4.42	4.82	5.25	5.73	6.26	6.84	7.48	8.18	8.95	9.78	10.69	11.68	12.73	13.86	15.06	16.33	17.67	19.07	20.54	22.08	23.67	25.33	27.05																		
14	0.19	0.27	0.36	0.44	0.53	0.63	0.73	0.84	0.96	1.08	1.22	1.37	1.52	1.68	1.85	2.04	2.23	2.44	2.68	2.93	3.20	3.49	3.80	4.12	4.52	4.93	5.38	5.88	6.42	7.02	7.69	8.41	9.21	10.07	11.02	12.03	13.12	14.29	15.53	16.84	18.23	19.68	21.20	22.78	24.43	26.14	27.92																		
15	0.20	0.29	0.38	0.47	0.57	0.68	0.79	0.92	1.05	1.18	1.33	1.50	1.67	1.85	2.03	2.24	2.46	2.69	2.96	3.24	3.55	3.87	4.22	4.61	5.04	5.51	6.02	6.59	7.21	7.90	8.65	9.47	10.37	11.35	12.40	13.53	14.74	16.02	17.38	18.81	20.31	21.88	23.51	25.22	26.98	28.81																			
16	0.21	0.30	0.40	0.50	0.62	0.74	0.86	1.00	1.15	1.29	1.46	1.65	1.84	2.03	2.24	2.47	2.71	2.97	3.26	3.59	3.94	4.31	4.71	5.15	5.64	6.17	6.76	7.41	8.12	8.90	9.75	10.69	11.70	12.79	13.96	15.21	16.53	17.94	19.41	20.98	22.59	24.38	26.03	27.86	29.75																				
17	0.23	0.33	0.44	0.56	0.68	0.81	0.95	1.10	1.26	1.43	1.61	1.82	2.03	2.25	2.48	2.74	3.01	3.30	3.65	3.99	4.39	4.81	5.27	5.78	6.33	6.94	7.62	8.35	9.16	10.05	11.01	12.06	13.19	14.40	15.69	17.07	18.52	20.05	21.65	23.33	25.07	26.89	28.77	30.72																					
18	0.25	0.37	0.49	0.62	0.75	0.90	1.05	1.22	1.40	1.58	1.79	2.02	2.25	2.50	2.76	3.04	3.35	3.68	4.07	4.47	4.92	5.40	5.92	6.50	7.14	7.83	8.60	9.44	10.36	11.36	12.44	13.61	14.87	16.21	17.63	19.13	20.71	22.37	24.10	25.90	27.78	29.72	31.74																						
19	0.29	0.41	0.55	0.69	0.84	1.00	1.17	1.36	1.56	1.76	1.99	2.25	2.51	2.78	3.07	3.39	3.74	4.11	4.56	5.01	5.53	6.07	6.67	7.33	8.05	8.85	9.72	10.67	11.71	12.84	14.05	15.35	16.74	18.21	19.77	21.40	23.12	24.91	26.77	28.71	30.71	32.79																							
20	0.31	0.45	0.60	0.76	0.92	1.10	1.29	1.49	1.72	1.94	2.20	2.49	2.78	3.08	3.41	3.78	4.16	4.59	5.10	5.61	6.21	6.83	7.51	8.27	9.09	10.00	10.99	12.07	13.23	14.49	15.84	17.28	18.80	20.41	22.10	23.88	25.73	27.65	29.63	31.73	33.88																								
21	0.34	0.49	0.66	0.83	1.02	1.22	1.42	1.65	1.90	2.16	2.44	2.75	3.08	3.43	3.80	4.22	4.66	5.15	5.73	6.32	6.99	7.70	8.48	9.34	10.28	11.31	12.43	13.64	14.95	16.35	17.84	19.42	21.08	22.83	24.67	26.58	28.57	30.64	32.79	35.00																									
22	0.38	0.55	0.73	0.93	1.13	1.35	1.58	1.84	2.12	2.40	2.71	3.08	3.44	3.83	4.25	4.73	5.23	5.79	6.45	7.12	7.90	8.71	9.60	10.58	11.65	12.81	14.07	15.43	16.88	18.42	20.06	21.78	23.60	25.49	27.47	29.53	31.67	33.89	36.18																										
23	0.42	0.61	0.81	1.03	1.25	1.50	1.76	2.05	2.36	2.67	3.03	3.43	3.85	4.29	4.77	5.31	5.89	6.52	7.28	8.05	8.93	9.86	10.88	11.99	13.20	14.51	15.91	17.42	18.98	20.72	22.50	24.38	26.35	28.40	30.63	32.74	35.02	37.39																											
24	0.47	0.67	0.90	1.14	1.40	1.68	1.98	2.28	2.63	2.98	3.38	3.84	4.31	4.82	5.37	5.95	6.65	7.37	8.24	9.17	10.12	11.12	12.16	13.60	14.95	16.42	17.98	19.64	21.40	23.25	25.20	27.23	29.35	31.55	33.84	36.21	38.65																												
25	0.52	0.75	1.01	1.27	1.56	1.87	2.18	2.52	2.93	3.33	3.79	4.31	4.85	5.43	6.05	6.74	7.52	8.35	9.34	10.34	11.49	12.69	14.00	15.41	16.83	18.55</																																							

注：月交保险费=年交保险费\*0.09；季交保险费=年交保险费\*0.265；半年交保险费=年交保险费\*0.5

(女性, 每1000元豁免年化保险费)

行	所給危険種の幾多																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0	0.28	0.35	0.42	0.48	0.54	0.59	0.63	0.68	0.73	0.78	0.81	0.86	0.90	0.84	0.91	1.02	1.07	1.11	1.17	1.21	1.27	1.32	1.38	1.44	1.51	1.58	1.65	1.74	1.83	1.93	2.03	2.18	2.33	2.50	2.68	2.87	3.08	3.30	3.54	3.79	4.07	4.36	4.67	5.01	5.37	5.75	6.15	6.58	7.03	7.50	7.99	8.50	9.02	9.57	10.14	10.73	11.33	11.96	12.62	13.29	13.99	14.71	15.46	16.23	17.02	17.83	18.66	19.51	20.38	21.26	22.16	23.07	23.99	24.92	25.86	26.81	27.77	28.74	29.72	30.71	31.71	32.72	33.74	34.76	35.79	36.82	37.86	38.91	39.96	41.02	42.09	43.17	44.25	45.34	46.43	47.53	48.63	49.74	50.85	51.96	53.08	54.20	55.32	56.45	57.58	58.71	59.85	60.98	62.12	63.26	64.40	65.54	66.69	67.83	68.98	70.13	71.28	72.43	73.58	74.73	75.88	77.03	78.18	79.33	80.48	81.63	82.78	83.93	85.08	86.23	87.38	88.53	89.68	90.83	91.98	93.13	94.28	95.43	96.58	97.73	98.88	100.03	101.18	102.33	103.48	104.63	105.78	106.93	108.08	109.23	110.38	111.53	112.68	113.83	114.98	116.13	117.28	118.43	119.58	120.73	121.88	123.03	124.18	125.33	126.48	127.63	128.78	129.93	131.08	132.23	133.38	134.53	135.68	136.83	137.98	139.13	140.28	141.43	142.58	143.73	144.88	146.03	147.18	148.33	149.48	150.63	151.78	152.93	154.08	155.23	156.38	157.53	158.68	159.83	160.98	162.13	163.28	164.43	165.58	166.73	167.88	169.03	170.18	171.33	172.48	173.63	174.78	175.93	177.08	178.23	179.38	180.53	181.68	182.83	183.98	185.13	186.28	187.43	188.58	189.73	190.88	192.03	193.18	194.33	195.48	196.63	197.78	198.93	200.08	201.23	202.38	203.53	204.68	205.83	206.98	208.13	209.28	210.43	211.58	212.73	213.88	215.03	216.18	217.33	218.48	219.63	220.78	221.93	223.08	224.23	225.38	226.53	227.68	228.83	229.98	231.13	232.28	233.43	234.58	235.73	236.88	238.03	239.18	240.33	241.48	242.63	243.78	244.93	246.08	247.23	248.38	249.53	250.68	251.83	252.98	254.13	255.28	256.43	257.58	258.73	259.88	261.03	262.18	263.33	264.48	265.63	266.78	267.93	269.08	270.23	271.38	272.53	273.68	274.83	275.98	277.13	278.28	279.43	280.58	281.73	282.88	284.03	285.18	286.33	287.48	288.63	289.78	290.93	292.08	293.23	294.38	295.53	296.68	297.83	298.98	300.13	301.28	302.43	303.58	304.73	305.88	307.03	308.18	309.33	310.48	311.63	312.78	313.93	315.08	316.23	317.38	318.53	319.68	320.83	321.98	323.13	324.28	325.43	326.58	327.73	328.88	330.03	331.18	332.33	333.48	334.63	335.78	336.93	338.08	339.23	340.38	341.53	342.68	343.83	344.98	346.13	347.28	348.43	349.58	350.73	351.88	353.03	354.18	355.33	356.48	357.63	358.78	359.93	361.08	362.23	363.38	364.53	365.68	366.83	367.98	369.13	370.28	371.43	372.58	373.73	374.88	376.03	377.18	378.33	379.48	380.63	381.78	382.93	384.08	385.23	386.38	387.53	388.68	389.83	390.98	392.13	393.28	394.43	395.58	396.73	397.88	399.03	400.18	401.33	402.48	403.63	404.78	405.93	407.08	408.23	409.38	410.53	411.68	412.83	413.98	415.13	416.28	417.43	418.58	419.73	420.88	422.03	423.18	424.33	425.48	426.63	427.78	428.93	430.08	431.23	432.38	433.53	434.68	435.83	436.98	438.13	439.28	440.43	441.58	442.73	443.88	445.03	446.18	447.33	448.48	449.63	450.78	451.93	453.08	454.23	455.38	456.53	457.68	458.83	459.98	461.13	462.28	463.43	464.58	465.73	466.88	468.03	469.18	470.33	471.48	472.63	473.78	474.93	476.08	477.23	478.38	479.53	480.68	481.83	482.98	484.13	485.28	486.43	487.58	488.73	489.88	491.03	492.18	493.33	494.48	495.63	496.78	497.93	499.08	500.23	501.38	502.53	503.68	504.83	505.98	507.13	508.28	509.43	510.58	511.73	512.88	514.03	515.18	516.33	517.48	518.63	519.78	520.93	522.08	523.23	524.38	525.53	526.68	527.83	528.98	530.13	531.28	532.43	533.58	534.73	535.88	537.03	538.18	539.33	540.48	541.63	542.78	543.93	545.08	546.23	547.38	548.53	549.68	550.83	551.98	553.13	554.28	555.43	556.58	557.73	558.88	560.03	561.18	562.33	563.48	564.63	565.78	566.93	568.08	569.23	570.38	571.53	572.68	573.83	574.98	576.13	577.28	578.43	579.58	580.73	581.88	583.03	584.18	585.33	586.48	587.63	588.78	589.93	591.08	592.23	593.38	594.53	595.68	596.83	597.98	599.13	600.28	601.43	602.58	603.73	604.88	606.03	607.18	608.33	609.48	610.63	611.78	612.93	614.08	615.23	616.38	617.53	618.68	619.83	620.98	622.13	623.28	624.43	625.58	626.73	627.88	629.03	630.18	631.33	632.48	633.63	634.78	635.93	637.08	638.23	639.38	640.53	641.68	642.83	643.98	645.13	646.28	647.43	648.58	649.73	650.88	652.03	653.18	654.33	655.48	656.63	657.78	658.93	660.08	661.23	662.38	663.53	664.68	665.83	666.98	668.13	669.28	670.43	671.58	672.73	673.88	675.03	676.18	677.33	678.48	679.63	680.78	681.93	683.08	684.23	685.38	686.53	687.68	688.83	689.98	691.13	692.28	693.43	694.58	695.73	696.88	698.03	699.18	700.33	701.48	702.63	703.78	704.93	706.08	707.23	708.38	709.53	710.68	711.83	712.98	714.13	715.28	716.43	717.58	718.73	719.88	721.03	722.18	723.33	724.48	725.63	726.78	727.93	729.08	730.23	731.38	732.53	733.68	734.83	735.98	737.13	738.28	739.43	740.58	741.73	742.88	744.03	745.18	746.33	747.48	748.63	749.78	750.93	752.08	753.23	754.38	755.53	756.68	757.83	758.98	760.13	761.28	762.43	763.58	764.73	765.88	767.03	768.18	769.33	770.48	771.63	772.78	773.93	775.08	776.23	777.38	778.53	779.68	780.83	781.98	783.13	784.28	785.43	786.58	787.73	788.88	790.03	791.18	792.33	793.48	794.63	795.78	796.93	798.08	799.23	800.38	801.53	802.68	803.83	804.98	806.13	807.28	808.43	809.58	810.73	811.88	813.03	814.18	815.33	816.48	817.63	818.78	819.93	821.08	822.23	823.38	824.53	825.68	826.83	827.98	829.13	830.28	831.43	832.58	833.73	834.88	836.03	837.18	838.33	839.48	840.63	841.78	842.93	844.08	845.23	846.38	847.53	848.68	849.83	850.98	852.13	853.28	854.43	855.58	856.73	857.88	859.03	860.18	861.33	862.48	863.63	864.78	865.93	867.08	868.23	869.38	870.53	871.68	872.83	873.98	875.13	876.28	877.43	878.58	879.73	880.88	882.03	883.18	884.33	885.48	886.63	887.78	888.93	890.08	891.23	892.38	893.53	894.68	895.83	896.98	898.13	899.28	900.43	901.58	902.73	903.88	905.03	906.18	907.33	908.48	909.63	910.78	911.93	913.08	914.23	915.38	916.53	917.68	918.83	919.98	921.13	922.28	923.43	924.58	925.73	926.88	928.03	929.18	930.33	931.48	932.63	933.78	934.93	936.08	937.23	938.38	939.53	940.68	941.83	942.98	944.13	945.28	946.43	947.58	948.73	949.88	951.03	952.18	953.33	954.48	955.63	956.78	957.93	959.08	960.23	961.38	962.53	963.68	964.83	965.98	967.13	968.28	969.43	970.58	971.73	972.88	974.03	975.18	976.33	977.48	978.63	979.78	980.93	982.08	983.23	984.38	985.53	986.68	987.83	988.98	990.13	991.28	992.43	993.58	994.73	995.88	997.03	998.18	999.33	1000.48	1001.63	1002.78	1003.93	1005.08	1006.23	1007.38	1008.53	1009.68	1010.83	1011.98	1013.13	1014.28	1015.43	1016.58	1017.73	1018.88	1020.03	1021.18	1022.33	1023.48	1024.63	1025.78	1026.93	1028.08	1029.23	1030.38	1031.53	1032.68	1033.83	1034.98	1036.13	1037.28	1038.43	1039.58	1040.73	1041.88	1043.03	1044.18	1045.33	1046.48	1047.63	1048.78	1049.93	1051.08	1052.23	1053.38	1054.53	1055.68	1056.83	1057.98	1059.13	1060.28	1061.43	1062.58	1063.73	1064.88	1066.03	1067.18	1068.33	1069.48	1070.63	1071.78	1072.93	1074.08	1075.23	1076.38	1077.53	1078.68	1079.83	1080.98	1082.13	1083.28	1084.43	1085.58	1086.73	1087.88	1089.03	1090.18	1091.33	1092.48	1093.63	1094.78	1095.93	1097.08	1098.23	1099.38	1100.53	1101.68	1102.83	1103.98	1105.13	1106.28	1107.43	1108.58	1109.73	1110.88	1112.03	1113.18	1114.33	1115.48	1116.63	1117.78	1118.93	1120.08	1121.23	1122.38	1123.53	1124.68	1125.83	1126.98	1128.13	1129.28	1130.43	1131.58	1132.73	1133.88	1135.03	1136.18	1137.33	1138.48	1139.63	1140.78	1141.93	1143.08	1144.23	1145.38	1146.53	1147.68	1148.83	1149.98	1151.13	1152.28	1153.43	1154.58	1155.73	1156.88	1158.03	1159.18	1160.33	1161.48	1162.63	1163.78	1164.93	1166.08	1167.23	1168.38	1169.53	1170.68	1171.83	1172.98	1174.13	1175.28	1176.43	1177.58	1178.73	1179.88	1181.03	1182.18	1183.33	1184.48	1185.

注：月交保险费=年交保险费\*0.09；季交保险费=年交保险费\*0.265；半年交保险费=年交保险费\*0.5

表二：中宏附加保险费豁免疾病保险非标准体疾病发生率加费费率表  
(每1000元豁免年化保险费)

男性：非标准体额外死亡率系数：50																																																																	
年龄	所豁免险种的缴费期																																																																
0	0.15	0.18	0.22	0.26	0.29	0.32	0.34	0.37	0.40	0.42	0.44	0.47	0.50	0.52	0.55	0.57	0.59	0.62	0.65	0.69	0.72	0.75	0.78	0.82	0.86	0.90	0.94	0.99	1.04	1.08	1.15	1.20	1.27	1.33	1.40	1.48	1.57	1.66	1.76	1.87	1.99	2.12	2.27	2.43	2.60	2.80	3.01	3.24	3.50	3.76	4.07	4.39	4.74	5.11	5.50	5.91	6.35	6.81	7.29	7.79	8.29	8.83	9.37		
1	0.12	0.15	0.18	0.22	0.24	0.27	0.29	0.32	0.34	0.37	0.38	0.41	0.44	0.47	0.49	0.52	0.54	0.57	0.61	0.64	0.68	0.71	0.75	0.78	0.83	0.87	0.92	0.97	1.02	1.08	1.14	1.21	1.27	1.35	1.43	1.52	1.61	1.71	1.83	1.95	2.09	2.24	2.40	2.58	2.78	3.00	3.24	3.50	3.79	4.09	4.43	4.79	5.17	5.57	6.00	6.45	6.92	7.42	7.93	8.45	9.00	9.57			
2	0.10	0.12	0.15	0.18	0.20	0.22	0.26	0.27	0.30	0.32	0.35	0.38	0.40	0.43	0.45	0.49	0.51	0.54	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77	0.82	0.86	0.91	0.97	1.03	1.09	1.16	1.23	1.31	1.40	1.48	1.59	1.69	1.80	1.93	2.07	2.23	2.39	2.58	2.79	3.02	3.26	3.53	3.83	4.14	4.49	4.86	5.26	5.67	6.11	6.57	7.07	7.57	8.09	8.64	9.20	9.79				
3	0.08	0.10	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.32	0.36	0.38	0.41	0.44	0.47	0.50	0.53	0.58	0.61	0.65	0.69	0.74	0.78	0.83	0.89	0.94	1.00	1.06	1.14	1.21	1.29	1.38	1.47	1.57	1.68	1.81	1.94	2.08	2.24	2.41	2.61	2.82	3.05	3.31	3.59	3.89	4.22	4.58	4.95	5.37	5.79	6.25	6.73	7.23	7.76	8.30	8.86	9.44	10.04					
4	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.21	0.24	0.26	0.28	0.31	0.35	0.38	0.40	0.44	0.47	0.50	0.53	0.58	0.63	0.67	0.72	0.76	0.81	0.87	0.93	0.98	1.06	1.13	1.20	1.29	1.38	1.48	1.58	1.69	1.81	1.96	2.10	2.27	2.45	2.65	2.86	3.10	3.37	3.66	3.97	4.31	4.68	5.07	5.49	5.94	6.41	6.90	7.41	7.96	8.52	9.10	9.70	10.32						
5	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23	0.25	0.29	0.32	0.35	0.38	0.41	0.45	0.48	0.51	0.56	0.60	0.64	0.70	0.75	0.80	0.85	0.91	0.98	1.05	1.12	1.20	1.29	1.38	1.48	1.59	1.70	1.84	1.97	2.13	2.30	2.49	2.70	2.93	3.17	3.44	3.74	4.06	4.42	4.79	5.20	5.64	6.10	6.57	7.09	7.62	8.18	8.76	9.36	9.98	10.62							
6	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23	0.26	0.28	0.32	0.35	0.39	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58	0.63	0.68	0.74	0.79	0.85	0.91	0.97	1.05	1.13	1.21	1.29	1.39	1.50	1.60	1.73	1.86	2.01	2.17	2.35	2.54	2.75	2.98	3.24	3.53	3.83	4.17	4.53	4.93	5.34	5.79	6.26	6.76	7.30	7.84	8.42	9.02	9.63	10.27	10.93								
7	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15	0.17	0.20	0.24	0.26	0.30	0.33	0.37	0.40	0.45	0.49	0.53	0.57	0.62	0.67	0.72	0.79	0.85	0.92	0.98	1.05	1.14	1.22	1.31	1.40	1.51	1.63	1.76	1.90	2.04	2.21	2.39	2.60	2.82	3.06	3.32	3.61	3.93	4.27	4.66	5.05	5.49	5.95	6.45	6.96	7.51	8.08	8.66	9.29	9.92	10.58	11.27									
8	0.06	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.21	0.25	0.28	0.31	0.35	0.39	0.43	0.48	0.52	0.57	0.61	0.66	0.72	0.79	0.85	0.92	0.99	1.06	1.15	1.23	1.33	1.43	1.54	1.66	1.79	1.94	2.09	2.27	2.45	2.66	2.88	3.14	3.41	3.72	4.04	4.40	4.79	5.20	5.65	6.13	6.64	7.17	7.74	8.32	8.93	9.57	10.24	10.91	11.61										
9	0.06	0.09	0.11	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46	0.51	0.56	0.60	0.66	0.72	0.79	0.85	0.93	0.99	1.08	1.16	1.26	1.35	1.46	1.58	1.69	1.83	1.98	2.14	2.32	2.51	2.73	2.97	3.23	3.51	3.82	4.16	4.53	4.94	5.36	5.83	6.32	6.84	7.40	7.97	8.58	9.22	9.88	10.56	11.26	11.98											
10	0.06	0.09	0.12	0.14	0.18	0.21	0.25	0.29	0.33	0.36	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.66	0.72	0.78	0.86	0.92	1.01	1.09	1.18	1.28	1.38	1.49	1.61	1.74	1.87	2.03	2.19	2.38	2.58	2.80	3.05	3.31	3.61	3.93	4.28	4.66	5.09	5.53	6.01	6.52	7.06	7.63	8.23	8.86	9.52	10.19	10.90	11.63	12.37												
11	0.06	0.09	0.13	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.40	0.44	0.50	0.56	0.61	0.66	0.73	0.79	0.86	0.94	1.02	1.11	1.20	1.30	1.41	1.52	1.64	1.77	1.92	2.08	2.25	2.44	2.65	2.88	3.14	3.41	3.72	4.05	4.42	4.82	5.24	5.70	6.20	6.73	7.29	7.88	8.50	9.14	9.82	10.53	11.26	12.00	12.77													
12	0.07	0.10	0.14	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	0.38	0.43	0.49	0.54	0.60	0.67	0.72	0.79	0.86	0.94	1.04	1.12	1.22	1.32	1.44	1.56	1.68	1.82	1.97	2.14	2.31	2.51	2.72	2.96	3.23	3.51	3.83	4.18	4.55	4.96	5.41	5.89	6.40	6.95	7.52	8.14	8.78	9.45	10.14	10.88	11.62	12.40	13.19														
13	0.08	0.11	0.15	0.19	0.24	0.28	0.33	0.37	0.42	0.47	0.53	0.59	0.66	0.72	0.79	0.88	0.95	1.03	1.13	1.24	1.35	1.46	1.58	1.72	1.86	2.01	2.18	2.37	2.58	2.80	3.05	3.32	3.61	3.94	4.30	4.69	5.12	5.58	6.07	6.61	7.17	7.77	8.40	9.06	9.76	10.48	11.23	12.01	12.81	13.63															
14	0.09	0.13	0.17	0.22	0.26	0.31	0.36	0.40	0.46	0.51	0.58	0.66	0.72	0.79	0.87	0.96	1.04	1.14	1.25	1.36	1.49	1.61	1.75	1.89	2.06	2.24	2.43	2.64	2.87	3.13	3.41	3.72	4.06	4.43	4.84	5.28	5.75	6.27	6.82	7.40	8.02	8.67	9.37	10.08	10.82	11.61	12.41	13.23	14.08																
15	0.09	0.14	0.19	0.23	0.28	0.34	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.71	0.79	0.87	0.95	1.05	1.15	1.25	1.38	1.50	1.64	1.78	1.93	2.10	2.28	2.49	2.70	2.95	3.22	3.50	3.82	4.17	4.56	4.98	5.44	5.94	6.46	7.03	7.64	8.28	8.96	9.66	10.41	11.18	11.98	12.82	13.67	14.55																	
16	0.11	0.15	0.20	0.25	0.30	0.36	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69	0.78	0.87	0.96	1.05	1.15	1.26	1.37	1.52	1.65	1.81	1.97	2.14	2.33	2.54	2.77	3.02	3.29	3.60	3.94	4.29	4.70	5.13	5.61	6.11	6.67	7.26	7.89	8.55	9.25	9.98	10.75	11.55	12.38	13.24	14.13	15.03																		
17	0.12	0.16	0.21	0.27	0.33	0.39	0.45	0.51	0.59	0.67	0.75	0.85	0.95	1.04	1.15	1.27	1.38	1.51	1.68	1.82	2.00	2.18	2.38	2.60	2.83	3.09	3.39	3.70	4.04	4.42	4.83	5.29	5.78	6.31	6.88	7.49	8.14	8.83	9.55	10.31	11.11	11.93	12.80	13.68	14.60	15.55																			
18	0.13	0.17	0.22	0.29	0.35	0.42	0.49	0.57	0.65	0.73	0.82	0.93	1.04	1.15	1.27	1.40	1.53	1.68	1.85	2.02	2.22	2.43	2.66	2.91	3.17	3.47	3.80	4.15	4.55	4.98	5.45	5.95	6.50	7.10	7.73	8.40	9.12	9.87	10.66	11.49	12.33	13.22	14.15	15.09	16.07																				
19	0.12	0.18	0.25	0.31	0.38	0.46	0.53	0.62	0.71	0.80	0.91	1.03	1.15	1.27	1.40	1.54	1.69	1.86	2.06	2.26	2.49	2.72	2.97	3.25	3.57	3.90	4.27	4.68	5.13	5.61	6.15	6.72	7.33	7.99	8.69	9.42	10.20	11.02	11.87	12.75	13.68	14.62	15.61	16.62																					
20	0.15	0.20	0.28	0.35	0.43	0.51	0.59	0.69	0.79	0.89	1.00	1.14	1.28	1.41	1.55	1.72	1.89	2.07	2.30	2.52	2.78	3.05	3.34	3.66	4.01	4.40	4.82	5.28	5.79	6.34	6.94	7.58	8.25	8.98	9.75	10.55	11.40	12.28	13.20	14.16	15.14	16.15	17.19																						
21	0.16	0.24	0.31	0.39	0.47	0.57	0.66	0.76	0.87	0.99	1.12	1.27	1.41	1.57	1.73	1.92	2.10	2.32	2.57	2.83	3.12	3.43	3.76	4.13	4.53	4.97	5.45	5.98	6.55	7.16	7.83	8.54																																	

男性：非标准体额外死亡率系数：75																																																																		
年龄	所给年龄种的缴费费率																																																																	
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	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			
0	0.21	0.27	0.33	0.37	0.42	0.47	0.50	0.54	0.59	0.62	0.65	0.69	0.73	0.76	0.80	0.84	0.87	0.91	0.96	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.26	1.32	1.38	1.44	1.52	1.59	1.68	1.76	1.86	1.95	2.05	2.17	2.30	2.43	2.58	2.74	2.91	3.11	3.32	3.56	3.81	4.09	4.40	4.74	5.11	5.51	5.95	6.42	6.93	7.46	8.03	8.64	9.27	9.93	10.63	11.35	12.09	12.86	13.65			
1	0.17	0.22	0.27	0.31	0.35	0.39	0.42	0.47	0.50	0.54	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	0.79	0.84	0.89	0.93	0.99	1.04	1.09	1.15	1.21	1.27	1.35	1.42	1.49	1.58	1.66	1.77	1.86	1.98	2.09	2.22	2.36	2.51	2.68	2.86	3.06	3.28	3.52	3.78	4.07	4.39	4.74	5.13	5.54	5.99	6.48	7.00	7.55	8.14	8.76	9.42	10.10	10.82	11.56	12.32	13.11	13.93				
2	0.13	0.15	0.22	0.25	0.30	0.33	0.37	0.40	0.44	0.47	0.51	0.55	0.58	0.63	0.66	0.71	0.74	0.79	0.84	0.89	0.95	1.01	1.07	1.13	1.20	1.26	1.34	1.42	1.51	1.60	1.70	1.81	1.92	2.04	2.17	2.32	2.47	2.64	2.83	3.03	3.26	3.51	3.78	4.08	4.42	4.77	5.15	5.60	6.06	6.56	7.10	7.68	8.28	8.92	9.60	10.31	11.04	11.80	12.59	13.41	14.25					
3	0.11	0.15	0.20	0.23	0.26	0.30	0.33	0.37	0.40	0.43	0.47	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.73	0.78	0.84	0.89	0.96	1.01	1.08	1.14	1.21	1.29	1.38	1.47	1.56	1.66	1.78	1.89	2.02	2.15	2.30	2.46	2.64	2.84	3.08	3.31	3.57	3.81	4.13	4.47	4.84	5.25	5.69	6.17	6.69	7.27	7.84	8.46	9.12	9.82	10.55	11.31	12.10	12.91	13.77	14.62						
4	0.10	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.31	0.35	0.38	0.42	0.46	0.51	0.55	0.59	0.64	0.69	0.74	0.78	0.85	0.91	0.98	1.05	1.11	1.19	1.27	1.36	1.44	1.55	1.65	1.76	1.88	2.01	2.16	2.31	2.47	2.65	2.86	3.07	3.32	3.59	3.87	4.19	4.54	4.93	5.35	5.81	6.30	6.84	7.41	8.02	8.67	9.36	10.07	10.82	11.61	12.42	13.26	14.13	15.02							
5	0.10	0.13	0.17	0.21	0.24	0.27	0.30	0.34	0.37	0.42	0.46	0.51	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.82	0.88	0.94	1.02	1.09	1.17	1.25	1.33	1.43	1.54	1.64	1.76	1.89	2.02	2.17	2.33	2.50	2.69	2.89	3.12	3.37	3.64	3.95	4.28	4.64	5.04	5.47	5.94	6.46	7.01	7.60	8.24	8.90	9.60	10.35	11.12	11.93	12.77	13.64	14.54	15.46								
6	0.10	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.29	0.33	0.38	0.42	0.47	0.52	0.57	0.62	0.67	0.73	0.79	0.85	0.93	0.99	1.08	1.16	1.25	1.33	1.43	1.54	1.65	1.77	1.89	2.04	2.19	2.35	2.53	2.72	2.94	3.18	3.44	3.72	4.03	4.37	4.74	5.16	5.60	6.09	6.63	7.20	7.80	8.46	9.14	9.88	10.65	11.44	12.28	13.14	14.04	14.96	15.91									
7	0.08	0.12	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.34	0.39	0.43	0.49	0.54	0.59	0.65	0.71	0.77	0.83	0.90	0.98	1.06	1.15	1.24	1.34	1.43	1.54	1.66	1.79	1.91	2.06	2.21	2.38	2.58	2.78	2.99	3.24	3.50	3.80	4.12	4.48	4.86	5.29	5.75	6.25	6.81	7.39	8.02	8.69	9.41	10.17	10.96	11.78	12.64	13.54	14.46	15.41	16.40										
8	0.09	0.12	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.36	0.41	0.46	0.51	0.57	0.63	0.69	0.75	0.83	0.89	0.97	1.06	1.15	1.24	1.34	1.44	1.55	1.68	1.82	1.94	2.10	2.26	2.43	2.62	2.83	3.06	3.32	3.58	3.89	4.22	4.59	4.99	5.43	5.91	6.43	7.00	7.61	8.26	8.96	9.69	10.47	11.29	12.14	13.03	13.96	14.92	15.90	16.91											
9	0.08	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.29	0.34	0.39	0.44	0.49	0.55	0.62	0.68	0.74	0.81	0.88	0.97	1.05	1.15	1.25	1.35	1.46	1.58	1.70	1.84	1.98	2.13	2.28	2.45	2.65	2.89	3.13	3.39	3.67	4.00	4.34	4.72	5.13	5.59	6.08	6.62	7.21	7.84	8.52	9.29	8.90	6.64	12.32	13.45	14.40	15.36	16.37	17.45												
10	0.08	0.13	0.17	0.21	0.26	0.31	0.36	0.42	0.47	0.53	0.59	0.66	0.74	0.81	0.88	0.97	1.05	1.14	1.25	1.35	1.48	1.59	1.73	1.87	2.02	2.17	2.35	2.54	2.74	2.93	3.21	3.48	3.78	4.10	4.46	4.85	5.28	5.75	6.26	6.82	7.43	8.09	8.78	9.53	10.32	11.15	12.02	12.93	13.88	14.86	15.88	16.94	18.02													
11	0.09	0.13	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.45	0.51	0.58	0.64	0.73	0.81	0.89	0.97	1.06	1.15	1.26	1.37	1.49	1.62	1.76	1.90	2.06	2.22	2.40	2.59	2.81	3.04	3.29	3.58	3.88	4.21	4.59	4.99	5.44	5.93	6.46	7.04	7.66	8.34	9.06	9.83	10.65	11.51	12.41	13.35	14.33	15.35	16.41	17.49	18.61														
12	0.10	0.15	0.20	0.26	0.32	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.71	0.79	0.88	0.97	1.06	1.16	1.26	1.38	1.52	1.64	1.79	1.94	2.10	2.27	2.46	2.66	2.88	3.12	3.38	3.67	3.99	4.34	4.72	5.14	5.60	6.11	6.66	7.24	7.91	8.60	9.36	10.15	10.99	11.88	12.82	13.79	14.80	15.86	16.94	18.07	19.22															
13	0.12	0.17	0.22	0.28	0.35	0.41	0.47	0.54	0.62	0.69	0.78	0.87	0.96	1.06	1.16	1.28	1.39	1.51	1.66	1.81	1.97	2.14	2.31	2.51	2.72	2.94	3.19	3.47	3.77	4.09	4.46	4.86	5.29	5.77	6.29	6.86	7.49	8.16	8.88	9.66	10.48	11.35	12.27	13.23	14.25	15.29	16.38	17.51	18.67	19.86																
14	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.45	0.52	0.59	0.67	0.75	0.85	0.96	1.05	1.16	1.28	1.40	1.53	1.66	1.83	1.99	2.17	2.35	2.56	2.77	3.01	3.27	3.56	3.86	4.20	4.58	4.99	5.44	5.94	6.48	7.07	7.72	8.41	9.16	9.96	10.82	11.72	12.67	13.67	14.72	15.80	16.93	18.09	19.29	20.52																	
15	0.14	0.20	0.26	0.34	0.41	0.49	0.56	0.64	0.73	0.82	0.93	1.04	1.16	1.27	1.39	1.53	1.68	1.83	2.01	2.20	2.40	2.61	2.83	3.07	3.34	3.64	3.95	4.31	4.70	5.13	5.59	6.11	6.67	7.28	7.96	8.68	9.48	10.38	11.16	12.10	13.08	14.11	15.20	16.32	17.48	18.69	19.93	21.21																		
16	0.15	0.22	0.29	0.36	0.44	0.52	0.60	0.70	0.80	0.90	1.01	1.14	1.27	1.39	1.53	1.68	1.84	2.01	2.22	2.41	2.65	2.88	3.13	3.41	3.71	4.05	4.42	4.82	5.27	5.75	6.28	6.87	7.50	8.20	8.94	9.75	10.61	11.52	12.49	13.52	14.58	15.70	16.86	18.06	19.31	20.59	21.91																			
17	0.17	0.23	0.31	0.39	0.47	0.57	0.66	0.75	0.87	0.98	1.10	1.24	1.38	1.52	1.68	1.85	2.02	2.21	2.45	2.67	2.92	3.19	3.48	3.80	4.14	4.53	4.95	5.41	5.91	6.46	7.07	7.73	8.45	9.22	10.06	10.95	11.89	12.90	13.95	15.06	16.22	17.42	18.67	19.95	21.29	22.65																				
18	0.18	0.25	0.33	0.42	0.51	0.61	0.72	0.83	0.94	1.07	1.20	1.36	1.52	1.68	1.85	2.04	2.24	2.45	2.71	2.96	3.25	3.55	3.88	4.25	4.64	5.08	5.55	6.07	6.65	7.28	7.97	8.70	9.51	10.37	11.30	12.28	13.33	14.42	15.57	16.77	18.00	19.29	20.63	22.00	23.42																					
19	0.18	0.27	0.37	0.46	0.56	0.68	0.78	0.91	1.04	1.17	1.33	1.51	1.68	1.86	2.05	2.26	2.48	2.72	3.01	3.30	3.63	3.97	4.35	4.76	5.21	5.71	6.24	6.85	7.50	8.20	8.98	9.82	10.71	11.67	12.70	13.77	14.90	16.09	17.33	18.62	19.96	21.34	22.76	24.23																						
20	0.21	0.30	0.41	0.51	0.63	0.75	0.87	1.01	1.16	1.31	1.47	1.67	1.87	2.06	2.27	2.52	2.76	3.03	3.37	3.68	4.07	4.45	4.89	5.35	5.86	6.43	7.05	7.73	8.46	9.27	10.14	11.07	12.06	13.12	14.24	15.42	16.65	17.93	19.27	20.66	22.08	23.56	25.07																							
21	0.24	0.35	0.46	0.57	0.69	0.83	0.96	1.11	1.28	1.45	1.64	1.86	2.07	2.29	2.53	2.81	3.08	3.39	3.76	4.13	4.56	5.01	5.50	6.03	6.62	7.26	7.97	8.73	9.57	10.47	11.44	12.47	13.57	14.73	15.94	17.23	18.55	19.94	21.37	22.85	24.39	25.96																								
22	0.28	0.39	0.50	0.62	0.76	0.91	1.05	1.24	1.41	1.60	1.81	2.07	2.35	2.65	2.99	3.31	3.64	4.02	4.41	4.85	5.32	5.83	6.39	6.96	7.47	8.20	9.00	9.86	10.81	11.81	12.88	14.02	15.22	16.49	17.82	19.19	20.63	22.12	23.65	25.23	26.86																									
23	0.29	0.41	0.55	0.69	0.83	1.00	1.17	1.36	1.58	1.77	2.01	2.29	2.55	2.84	3.14	3.48	3.84	4.24	4.73	5.21	5.77	6.35	6.99	7.69	8.45	9.28	10.18	11.16	12.20	13.31	14.49	15.74	17.06	18.43	19.86	21.35	22.89	24.48	26.12	27.81																										
24	0.31	0.45	0.61	0.76	0.93	1.12	1.30	1.52	1.74	1.97	2.24	2.54	2.85	3.17	3.52	3.90	4.32	4.77	5.33	5.88	6.51	7.18	7.91	8.70	9.56	10.50	11.51	12.59	13.75	14.98	16.																																			

注：月交保险费=年交保险费\*0.09；季交保险费=年交保险费\*0.265；半年交保险费=年交保险费\*0.52





男性：非标准体额外死亡率系数：125																																																																	
年龄	所豁免险种的缴费率																																																																
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	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		
0	0.34	0.44	0.53	0.61	0.69	0.76	0.82	0.88	0.95	1.01	1.06	1.13	1.19	1.25	1.30	1.37	1.42	1.48	1.57	1.64	1.72	1.79	1.88	1.97	2.05	2.15	2.25	2.36	2.48	2.60	2.74	2.87	3.03	3.18	3.36	3.55	3.76	3.97	4.22	4.48	4.76	5.08	5.43	5.81	6.22	6.68	7.18	7.74	8.34	8.99	9.70	10.46	11.28	12.15	13.07	14.04	15.06	16.13	17.24	18.39	19.57	20.8	22.06		
1	0.28	0.36	0.44	0.51	0.57	0.64	0.69	0.76	0.81	0.87	0.92	0.99	1.05	1.11	1.17	1.23	1.30	1.37	1.45	1.53	1.62	1.70	1.78	1.88	1.98	2.08	2.20	2.31	2.44	2.57	2.72	2.88	3.04	3.23	3.42	3.63	3.86	4.10	4.38	4.67	4.99	5.35	5.74	6.17	6.65	7.17	7.74	8.36	9.03	9.76	10.55	11.40	12.29	13.24	14.24	15.30	16.40	17.54	18.73	19.95	21.22	22.51			
2	0.22	0.29	0.36	0.42	0.49	0.54	0.60	0.65	0.71	0.76	0.82	0.89	0.95	1.02	1.08	1.15	1.21	1.29	1.38	1.46	1.56	1.65	1.75	1.84	1.95	2.06	2.19	2.31	2.46	2.61	2.77	2.95	3.13	3.33	3.54	3.78	4.03	4.32	4.62	4.96	5.33	5.73	6.17	6.67	7.20	7.78	8.42	9.13	9.87	10.69	11.56	12.49	13.47	14.50	15.59	16.73	17.90	19.12	20.39	21.69	23.03				
3	0.19	0.25	0.32	0.38	0.43	0.49	0.54	0.60	0.65	0.70	0.77	0.84	0.91	0.97	1.04	1.11	1.19	1.27	1.37	1.45	1.56	1.65	1.76	1.87	1.98	2.11	2.25	2.39	2.54	2.71	2.90	3.08	3.29	3.52	3.75	4.02	4.31	4.63	4.97	5.35	5.77	6.23	6.74	7.29	7.89	8.56	9.27	10.05	10.90	11.79	12.75	13.76	14.83	15.95	17.12	18.34	19.60	20.90	22.25	23.63					
4	0.17	0.23	0.29	0.35	0.40	0.46	0.51	0.57	0.62	0.68	0.75	0.83	0.90	0.96	1.04	1.12	1.20	1.28	1.39	1.49	1.60	1.71	1.82	1.94	2.07	2.21	2.35	2.52	2.69	2.88	3.07	3.29	3.52	3.77	4.04	4.34	4.67	5.02	5.43	5.86	6.32	6.84	7.41	8.04	8.73	9.47	10.27	11.14	12.07	13.05	14.10	15.21	16.36	17.56	18.82	20.13	21.47	22.86	24.29						
5	0.16	0.22	0.28	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55	0.61	0.68	0.75	0.83	0.90	0.98	1.06	1.14	1.23	1.33	1.44	1.54	1.67	1.78	1.90	2.04	2.18	2.34	2.51	2.68	2.87	3.08	3.30	3.54	3.80	4.08	4.39	4.72	5.10	5.50	5.95	6.44	6.98	7.57	8.22	8.92	9.69	10.52	11.42	12.37	13.40	14.48	15.61	16.81	18.05	19.35	20.69	22.09	23.52	24.99							
6	0.15	0.21	0.27	0.32	0.37	0.42	0.48	0.54	0.61	0.68	0.76	0.84	0.93	1.01	1.10	1.19	1.29	1.39	1.51	1.62	1.76	1.89	2.03	2.17	2.33	2.51	2.69	2.88	3.10	3.32	3.58	3.84	4.13	4.45	4.80	5.19	5.61	6.07	6.58	7.13	7.74	8.41	9.14	9.93	10.80	11.72	12.71	13.76	14.88	16.05	17.29	18.58	19.92	21.30	22.74	24.22	25.73								
7	0.14	0.19	0.25	0.30	0.36	0.42	0.49	0.56	0.63	0.71	0.79	0.88	0.96	1.06	1.15	1.25	1.36	1.47	1.61	1.73	1.88	2.02	2.18	2.34	2.52	2.71	2.91	3.13	3.36	3.62	3.89	4.20	4.53	4.89	5.29	5.72	6.20	6.73	7.30	7.93	8.62	9.37	10.20	11.09	12.04	13.06	14.15	15.31	16.53	17.80	19.13	20.51	21.95	23.42	24.95	26.52									
8	0.14	0.19	0.24	0.31	0.37	0.44	0.50	0.58	0.67	0.74	0.83	0.93	1.03	1.13	1.23	1.35	1.46	1.58	1.73	1.87	2.03	2.18	2.35	2.53	2.74	2.94	3.17	3.42	3.68	3.96	4.28	4.62	5.00	5.41	5.85	6.35	6.89	7.49	8.15	8.86	9.64	10.49	11.41	12.39	13.45	14.58	15.77	17.03	18.34	19.71	21.14	22.63	24.16	25.73	27.35										
9	0.14	0.20	0.26	0.32	0.39	0.47	0.54	0.62	0.71	0.80	0.89	1.00	1.10	1.21	1.33	1.44	1.58	1.71	1.87	2.03	2.21	2.38	2.57	2.77	2.99	3.22	3.48	3.76	4.05	4.37	4.72	5.11	5.54	6.00	6.52	7.08	7.70	8.37	9.11	9.92	10.80	11.75	12.77	13.87	15.03	16.26	17.56	18.91	20.34	21.82	23.35	24.93	26.55	28.23											
10	0.14	0.21	0.28	0.34	0.42	0.51	0.59	0.68	0.77	0.86	0.96	1.08	1.20	1.32	1.44	1.58	1.71	1.86	2.04	2.21	2.41	2.60	2.82	3.05	3.29	3.55	3.84	4.14	4.47	4.84	5.24	5.68	6.17	6.69	7.28	7.91	8.62	9.38	10.22	11.12	12.12	13.17	14.30	15.51	16.78	18.12	19.53	20.99	22.53	24.10	25.74	27.42	29.15												
11	0.15	0.22	0.30	0.38	0.47	0.56	0.64	0.74	0.84	0.95	1.05	1.19	1.32	1.44	1.58	1.73	1.88	2.05	2.24	2.43	2.65	2.87	3.10	3.36	3.62	3.92	4.24	4.58	4.97	5.38	5.84	6.34	6.88	7.49	8.15	8.88	9.67	10.53	11.48	12.49	13.58	14.76	16.00	17.32	18.71	20.16	21.68	23.26	24.90	26.59	28.32	30.11													
12	0.17	0.24	0.33	0.43	0.51	0.62	0.71	0.81	0.92	1.03	1.16	1.30	1.44	1.59	1.73	1.90	2.06	2.25	2.47	2.68	2.92	3.16	3.43	3.71	4.01	4.34	4.70	5.10	5.52	5.99	6.51	7.08	7.71	8.39	9.14	9.96	10.86	11.83	12.89	14.02	15.24	16.53	17.89	19.32	20.83	22.40	24.03	25.72	27.46	29.26	31.11														
13	0.20	0.27	0.37	0.47	0.56	0.67	0.77	0.89	1.01	1.13	1.27	1.42	1.58	1.73	1.90	2.09	2.29	2.47	2.71	2.95	3.21	3.49	3.77	4.10	4.43	4.81	5.21	5.66	6.15	6.69	7.28	7.93	8.63	9.41	10.27	11.19	12.21	13.30	14.47	15.73	17.06	18.47	19.96	21.51	23.14	24.83	26.58	28.38	30.24	32.15															
14	0.22	0.31	0.41	0.51	0.61	0.73	0.84	0.97	1.10	1.23	1.38	1.56	1.72	1.89	2.08	2.29	2.49	2.71	2.99	3.25	3.55	3.84	4.17	4.52	4.91	5.34	5.80	6.30	6.86	7.48	8.14	8.88	9.69	10.57	11.54	12.58	13.71	14.93	16.23	17.61	19.07	20.61	22.23	23.91	25.65	27.46	29.33	31.25	33.23																
15	0.23	0.34	0.45	0.56	0.67	0.79	0.91	1.05	1.19	1.34	1.51	1.70	1.89	2.07	2.28	2.50	2.74	2.98	3.28	3.58	3.91	4.25	4.61	5.02	5.45	5.93	6.46	7.04	7.68	8.37	9.13	9.97	10.88	11.88	12.97	14.14	15.40	16.75	18.18	19.69	21.28	22.95	24.69	26.50	28.37	30.31	32.30	34.34																	
16	0.26	0.36	0.47	0.59	0.72	0.85	0.99	1.14	1.30	1.46	1.64	1.86	2.06	2.27	2.50	2.74	3.01	3.28	3.62	3.94	4.32	4.70	5.11	5.57	6.06	6.61	7.21	7.87	8.60	9.39	10.25	11.20	12.23	13.37	14.58	15.89	17.29	18.77	20.33	21.99	23.71	25.51	27.38	29.32	31.32	33.38	35.49																		
17	0.28	0.38	0.51	0.64	0.77	0.92	1.07	1.23	1.41	1.59	1.79	2.03	2.25	2.49	2.74	3.02	3.30	3.62	4.00	4.35	4.77	5.21	5.69	6.20	6.77	7.39	8.08	8.82	9.65	10.54	11.53	12.61	13.78	15.03	16.39	17.84	19.37	21.00	22.71	24.49	26.36	28.30	30.31	32.37	34.51	36.70																			
18	0.29	0.41	0.54	0.69	0.84	1.00	1.17	1.35	1.54	1.75	1.97	2.22	2.47	2.74	3.02	3.33	3.66	4.00	4.42	4.83	5.31	5.80	6.34	6.93	7.57	8.29	9.06	9.91	10.85	11.87	12.99	14.20	15.51	16.91	18.41	20.00	21.70	23.46	25.32	27.26	29.25	31.33	33.48	35.69	37.96																				
19	0.30	0.44	0.60	0.75	0.92	1.10	1.27	1.48	1.70	1.91	2.17	2.46	2.74	3.03	3.34	3.69	4.05	4.44	4.91	5.39	5.92	6.48	7.09	7.76	8.50	9.31	10.19	11.17	12.23	13.39	14.65	16.01	17.46	19.02	20.68	22.42	24.26	26.18	28.18	30.26	32.42	34.63	36.92																						

男性：非标准体额外死亡率系数：150																																																																		
年龄	所豁免险种的缴费期																																																																	
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	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			
0	0.41	0.53	0.64	0.73	0.82	0.91	0.98	1.06	1.14	1.20	1.26	1.35	1.42	1.49	1.56	1.63	1.70	1.77	1.87	1.96	2.05	2.14	2.24	2.35	2.45	2.57	2.69	2.82	2.96	3.10	3.27	3.43	3.62	3.80	4.01	4.24	4.48	4.74	5.03	5.35	5.69	6.06	6.48	6.93	7.43	7.98	8.57	9.23	9.95	10.72	11.57	12.47	13.44	14.48	15.57	16.72	17.93	19.19	20.51	21.87	23.27	24.72	26.2			
1	0.34	0.43	0.53	0.61	0.69	0.76	0.83	0.91	0.97	1.04	1.10	1.18	1.26	1.33	1.39	1.47	1.55	1.63	1.74	1.82	1.93	2.03	2.13	2.24	2.36	2.49	2.62	2.76	2.91	3.07	3.25	3.44	3.64	3.86	4.08	4.33	4.61	4.90	5.23	5.58	5.96	6.39	6.86	7.37	7.94	8.55	9.23	9.97	10.77	11.64	12.58	13.58	14.65	15.78	16.96	18.21	19.51	20.87	22.27	23.71	25.21	26.74				
2	0.26	0.30	0.38	0.45	0.52	0.59	0.65	0.72	0.78	0.84	0.92	1.01	1.08	1.16	1.25	1.33	1.42	1.52	1.63	1.73	1.86	1.97	2.10	2.23	2.37	2.52	2.69	2.86	3.04	3.24	3.46	3.68	3.93	4.20	4.48	4.80	5.15	5.53	5.94	6.39	6.89	7.44	8.04	8.70	9.42	10.21	11.06	11.99	12.99	14.05	15.19	16.39	17.66	18.99	20.37	21.82	23.31	24.85	26.43	28.06						
3	0.20	0.28	0.35	0.42	0.48	0.55	0.61	0.68	0.74	0.81	0.89	0.99	1.07	1.15	1.24	1.34	1.43	1.53	1.66	1.78	1.91	2.04	2.17	2.32	2.47	2.64	2.81	3.01	3.22	3.43	3.67	3.92	4.20	4.50	4.83	5.18	5.58	6.00	6.47	6.99	7.55	8.17	8.85	9.60	10.41	11.30	12.25	13.28	14.38	15.56	16.80	18.11	19.48	20.90	22.39	23.94	25.53	27.16	28.85							
4	0.19	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66	0.73	0.81	0.89	0.99	1.08	1.17	1.27	1.37	1.47	1.59	1.71	1.84	1.99	2.13	2.27	2.44	2.61	2.80	3.00	3.20	3.43	3.68	3.94	4.22	4.54	4.87	5.24	5.64	6.08	6.57	7.10	7.69	8.33	9.03	9.80	10.64	11.56	12.55	13.61	14.75	15.97	17.25	18.59	20.01	21.48	23.02	24.61	26.26	27.95	29.69								
5	0.18	0.25	0.32	0.38	0.44	0.51	0.57	0.65	0.73	0.81	0.91	1.01	1.10	1.20	1.31	1.42	1.54	1.66	1.80	1.94	2.10	2.25	2.42	2.59	2.78	3.00	3.21	3.44	3.70	3.97	4.27	4.58	4.93	5.31	5.73	6.19	6.69	7.25	7.85	8.51	9.24	10.04	10.90	11.85	12.88	13.98	15.15	16.40	17.72	19.12	20.59	22.11	23.69	25.34	27.03	28.78	30.57									
6	0.17	0.23	0.30	0.36	0.43	0.50	0.58	0.67	0.75	0.84	0.94	1.05	1.15	1.26	1.38	1.50	1.62	1.76	1.92	2.06	2.24	2.41	2.60	2.79	3.00	3.23	3.48	3.73	4.01	4.32	4.65	5.02	5.41	5.84	6.31	6.83	7.40	8.03	8.71	9.46	10.29	11.18	12.16	13.23	14.36	15.57	16.87	18.24	19.68	21.19	22.77	24.40	26.10	27.85	29.65	31.51										
7	0.17	0.23	0.30	0.37	0.44	0.53	0.60	0.70	0.79	0.89	0.99	1.11	1.23	1.35	1.47	1.60	1.74	1.89	2.06	2.23	2.42	2.61	2.81	3.03	3.27	3.52	3.79	4.08	4.39	4.73	5.11	5.52	5.97	6.46	6.99	7.58	8.22	8.94	9.72	10.57	11.50	12.51	13.60	14.78	16.03	17.38	18.79	20.28	21.84	23.46	25.16	26.91	28.73	30.59	32.50											
8	0.16	0.23	0.31	0.38	0.46	0.54	0.62	0.72	0.82	0.92	1.03	1.14	1.26	1.38	1.51	1.64	1.79	1.95	2.12	2.29	2.47	2.66	2.86	3.07	3.31	3.57	3.85	4.15	4.48	4.83	5.22	5.64	6.11	6.61	7.16	7.78	8.45	9.19	9.99	10.87	11.83	12.88	14.02	15.23	16.53	17.91	19.37	20.91	22.52	24.21	25.96	27.78	29.64	31.56	33.54											
9	0.17	0.25	0.33	0.41	0.50	0.60	0.70	0.81	0.92	1.03	1.15	1.29	1.43	1.57	1.72	1.89	2.05	2.22	2.44	2.64	2.88	3.11	3.37	3.64	3.93	4.24	4.58	4.95	5.34	5.78	6.25	6.78	7.36	7.99	8.68	9.44	10.28	11.19	12.19	13.27	14.45	15.71	17.05	18.48	19.99	21.59	23.25	24.99	26.80	28.67	30.61	32.60	34.64													
10	0.18	0.26	0.36	0.46	0.56	0.66	0.76	0.89	1.00	1.13	1.26	1.42	1.57	1.72	1.89	2.07	2.25	2.45	2.68	2.91	3.16	3.43	3.70	4.01	4.33	4.68	5.06	5.47	5.93	6.42	6.97	7.56	8.21	8.94	9.72	10.59	11.54	12.57	13.69	14.90	16.20	17.59	19.07	20.64	22.29	24.01	25.81	27.68	29.62	31.62	33.67	35.78														
11	0.20	0.29	0.40	0.51	0.61	0.73	0.85	0.97	1.10	1.23	1.38	1.55	1.72	1.89	2.06	2.26	2.46	2.69	2.95	3.20	3.48	3.77	4.09	4.43	4.79	5.18	5.61	6.08	6.59	7.15	7.77	8.45	9.20	10.01	10.91	11.89	12.96	14.12	15.37	16.72	18.16	19.70	21.31	23.02	24.81	26.67	28.60	30.60	32.66	34.79	36.97															
12	0.23	0.33	0.44	0.56	0.67	0.80	0.92	1.06	1.21	1.35	1.51	1.70	1.88	2.06	2.26	2.49	2.70	2.95	3.24	3.52	3.84	4.16	4.51	4.89	5.29	5.74	6.22	6.76	7.34	7.98	8.69	9.46	10.30	11.23	12.25	13.35	14.56	15.86	17.25	18.75	20.33	22.01	23.78	25.62	27.55	29.55	31.62	33.76	35.96	38.21																
13	0.26	0.37	0.49	0.61	0.73	0.87	1.01	1.15	1.31	1.47	1.65	1.86	2.06	2.26	2.48	2.73	2.98	3.24	3.56	3.88	4.23	4.59	4.98	5.40	5.86	6.38	6.93	7.53	8.19	8.92	9.72	10.60	11.57	12.61	13.76	15.01	16.36	17.80	19.35	20.99	22.73	24.55	26.47	28.47	30.53	32.68	34.89	37.16	39.50																	
14	0.28	0.40	0.53	0.66	0.80	0.95	1.08	1.25	1.43	1.60	1.80	2.02	2.25	2.47	2.72	2.98	3.27	3.56	3.92	4.27	4.67	5.07	5.51	5.99	6.51	7.08	7.71	8.40	9.16	9.99	10.90	11.89	12.98	14.17	15.47	16.87	18.36	19.97	21.67	23.47	25.36	27.34	29.40	31.55	33.76	36.06	38.41	40.83																		
15	0.31	0.43	0.57	0.71	0.85	1.02	1.18	1.36	1.56	1.75	1.96	2.21	2.46	2.71	2.98	3.28	3.59	3.92	4.33	4.70	5.15	5.61	6.10	6.65	7.24	7.89	8.61	9.39	10.26	11.21	12.23	13.37	14.60	15.95	17.39	18.95	20.61	22.37	24.23	26.20	28.24	30.38	32.60	34.90	37.26	39.70	42.20																			
16	0.33	0.46	0.60	0.76	0.92	1.10	1.28	1.47	1.69	1.90	2.14	2.42	2.69	2.97	3.27	3.61	3.94	4.32	4.77	5.20	5.70	6.22	6.79	7.40	8.08	8.82	9.64	10.53	11.51	12.58	13.76	15.04	16.44	17.93	19.55	21.27	23.09	25.03	27.06	29.18	31.39	33.69	36.08	38.52	41.05	43.65																				
17	0.35	0.49	0.65	0.82	1.00	1.20	1.39	1.61	1.84	2.08	2.35	2.65	2.95	3.28	3.61	3.98	4.36	4.78	5.28	5.77	6.33	6.92	7.56	8.27	9.04	9.89	10.82	11.83	12.95	14.17	15.50	16.94	18.50	20.17	21.96	23.85	25.86	27.96	30.17	32.46	34.83	37.30	39.85	42.45	45.14																					
18	0.36	0.53	0.71	0.90	1.09	1.31	1.52	1.77	2.03	2.29	2.59	2.93	3.27	3.62	3.99	4.40	4.83	5.30	5.86	6.43	7.07	7.74	8.47	9.27	10.15	11.12	12.16	13.33	14.60	15.97	17.48	19.09	20.83	22.68	24.65	26.72	28.91	31.19	33.57	36.03	38.59	41.22	43.93	46.71																						
19	0.41	0.59	0.79	1.00	1.22	1.45	1.69	1.96	2.25	2.54	2.87	3.26	3.63	4.02	4.43	4.90	5.38	5.91	6.55	7.18	7.92	8.67	9.51	10.43	11.42	12.53	13.73	15.04	16.48	18.04	19.72	21.53	23.45	25.49	27.64	29.91	32.28	34.74	37.30	39.95	42.67	45.48	48.36																							
20	0.47	0.67	0.89	1.12	1.35	1.62	1.87	2.17	2.50	2.83																																																								

男性：非标准体额外死亡率系数：175																																																																		
年龄	所给危险性的缴费率																																																																	
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	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			
0	0.48	0.61	0.74	0.85	0.95	1.06	1.14	1.23	1.32	1.39	1.47	1.56	1.65	1.73	1.81	1.89	1.97	2.06	2.18	2.27	2.39	2.49	2.60	2.73	2.85	2.99	3.12	3.27	3.44	3.61	3.80	3.99	4.20	4.42	4.66	4.93	5.21	5.51	5.85	6.21	6.61	7.05	7.53	8.06	8.63	9.27	9.96	10.73	11.55	12.45	13.43	14.48	15.60	16.79	18.05	19.39	20.78	22.24	23.76	25.32	26.93	28.65	30.3			
1	0.39	0.51	0.61	0.71	0.80	0.89	0.96	1.05	1.13	1.21	1.28	1.37	1.46	1.54	1.62	1.71	1.80	1.90	2.02	2.12	2.24	2.36	2.48	2.61	2.75	2.89	3.05	3.21	3.38	3.57	3.77	4.00	4.23	4.48	4.75	5.04	5.35	5.70	6.08	6.48	6.93	7.43	7.97	8.56	9.22	9.94	10.72	11.58	12.51	13.51	14.60	15.76	16.99	18.30	19.67	21.11	22.61	24.17	25.78	27.44	29.16	30.92				
2	0.30	0.40	0.50	0.59	0.67	0.75	0.83	0.91	0.99	1.06	1.14	1.24	1.34	1.44	1.50	1.60	1.69	1.79	1.91	2.03	2.16	2.29	2.42	2.56	2.71	2.86	3.03	3.21	3.41	3.62	3.85	4.09	4.34	4.62	4.92	5.25	5.60	5.99	6.42	6.88	7.39	7.95	8.56	9.24	9.98	10.75	11.67	12.64	13.67	14.79	15.99	17.27	18.60	20.02	21.51	23.06	24.66	26.33	28.05	29.82	31.63					
3	0.26	0.34	0.44	0.52	0.60	0.68	0.75	0.83	0.90	0.98	1.07	1.17	1.26	1.35	1.45	1.55	1.65	1.76	1.90	2.01	2.16	2.29	2.44	2.59	2.75	2.92	3.12	3.32	3.53	3.77	4.02	4.28	4.57	4.88	5.21	5.58	5.99	6.42	6.90	7.43	8.00	8.64	9.34	10.07	10.84	11.67	12.53	13.44	14.40	15.42	16.50	17.64	18.84	20.07	22.01	23.80	25.59	27.74	30.58	32.45						
4	0.23	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.70	0.79	0.86	0.95	1.04	1.15	1.25	1.34	1.44	1.55	1.67	1.78	1.93	2.06	2.22	2.37	2.52	2.69	2.87	3.07	3.27	3.50	3.74	3.99	4.26	4.56	4.89	5.23	5.61	6.02	6.48	6.97	7.52	8.12	8.77	9.49	10.28	11.15	12.09	13.12	14.22	15.42	16.69	18.05	19.48	21.00	22.58	24.22	25.94	27.72	29.55	31.42	33.36							
5	0.22	0.30	0.39	0.46	0.53	0.61	0.68	0.76	0.85	0.94	1.04	1.15	1.25	1.36	1.47	1.59	1.71	1.84	1.99	2.14	2.31	2.47	2.64	2.83	3.03	3.25	3.48	3.72	3.99	4.28	4.58	4.91	5.27	5.66	6.09	6.56	7.07	7.63	8.25	8.94	9.68	10.49	11.39	12.36	13.42	14.57	15.80	17.12	18.52	20.00	21.56	23.19	24.89	26.67	28.50	30.39	32.34	34.33								
6	0.21	0.29	0.37	0.44	0.51	0.59	0.67	0.76	0.85	0.95	1.06	1.17	1.28	1.40	1.52	1.65	1.79	1.93	2.10	2.25	2.44	2.62	2.82	3.01	3.24	3.48	3.73	4.00	4.30	4.61	4.96	5.33	5.73	6.18	6.66	7.20	7.78	8.42	9.12	9.89	10.73	11.66	12.66	13.76	14.95	16.22	17.58	19.03	20.56	22.17	23.86	25.62	27.45	29.34	31.29	33.30	35.35									
7	0.19	0.27	0.35	0.42	0.50	0.58	0.68	0.78	0.87	0.98	1.09	1.22	1.34	1.47	1.60	1.74	1.88	2.04	2.23	2.40	2.60	2.80	3.02	3.24	3.49	3.76	4.04	4.34	4.66	5.02	5.40	5.83	6.29	6.78	7.33	7.94	8.60	9.33	10.12	10.99	11.95	12.99	14.12	15.36	16.67	18.07	19.57	21.16	22.82	24.56	26.38	28.26	30.22	32.24	34.31	36.44										
8	0.19	0.27	0.34	0.43	0.52	0.61	0.69	0.81	0.92	1.03	1.15	1.29	1.42	1.56	1.70	1.86	2.02	2.19	2.39	2.59	2.81	3.03	3.27	3.52	3.80	4.09	4.40	4.74	5.11	5.50	5.94	6.41	6.93	7.50	8.12	8.81	9.56	10.39	11.29	12.28	13.35	14.53	15.79	17.15	18.61	20.16	21.79	23.52	25.32	27.19	29.14	31.17	33.25	35.39	37.59											
9	0.18	0.26	0.34	0.42	0.51	0.60	0.68	0.80	0.91	1.02	1.14	1.28	1.41	1.55	1.69	1.85	2.01	2.19	2.39	2.62	2.87	3.08	3.30	3.56	3.85	4.15	4.47	4.83	5.21	5.62	6.07	6.58	7.10	7.68	8.33	9.04	9.82	10.67	11.63	12.63	13.74	14.96	16.27	17.68	19.18	20.77	22.47	24.31	26.24	28.27	30.39	32.60	34.91	37.30	39.77	42.32										
10	0.19	0.28	0.38	0.47	0.58	0.70	0.81	0.94	1.07	1.20	1.34	1.50	1.67	1.83	2.00	2.19	2.38	2.59	2.84	3.07	3.35	3.61	3.91	4.23	4.57	4.92	5.32	5.75	6.21	6.72	7.27	7.88	8.56	9.28	10.09	10.97	11.95	13.00	14.16	15.41	16.77	18.23	19.78	21.44	23.19	25.03	26.96	28.97	31.06	33.21	35.44	37.73	40.07													
11	0.21	0.31	0.42	0.53	0.65	0.77	0.89	1.03	1.17	1.31	1.46	1.65	1.83	2.00	2.19	2.40	2.61	2.84	3.11	3.38	3.68	3.98	4.30	4.66	5.03	5.44	5.88	6.36	6.89	7.46	8.10	8.79	9.55	10.39	11.30	12.31	13.40	14.60	15.90	17.30	18.81	20.42	22.13	23.94	25.85	27.84	29.91	32.08	34.31	36.61	38.97	41.40														
12	0.24	0.34	0.46	0.59	0.71	0.85	0.98	1.13	1.28	1.43	1.61	1.80	2.00	2.20	2.40	2.63	2.86	3.12	3.43	3.72	4.05	4.39	4.75	5.14	5.56	6.02	6.52	7.07	7.66	8.31	9.03	9.82	10.69	11.63	12.67	13.81	15.05	16.39	17.85	19.41	21.08	22.86	24.73	26.70	28.77	30.91	33.14	35.45	37.83	40.28	42.79															
13	0.27	0.38	0.51	0.65	0.78	0.93	1.07	1.23	1.40	1.57	1.76	1.97	2.19	2.40	2.63	2.89	3.14	3.43	3.76	4.09	4.46	4.84	5.24	5.68	6.15	6.67	7.23	7.86	8.54	9.28	10.10	11.00	11.97	13.05	14.23	15.51	16.91	18.42	20.03	21.77	23.60	25.54	27.58	29.71	31.94	34.25	36.63	39.10	41.63	44.22																
14	0.30	0.43	0.57	0.71	0.85	1.01	1.17	1.34	1.53	1.71	1.92	2.16	2.39	2.63	2.89	3.17	3.46	3.73	4.14	4.51	4.92	5.33	5.79	6.28	6.82	7.41	8.05	8.75	9.52	10.37	11.30	12.32	13.44	14.65	15.99	17.43	18.99	20.67	22.46	24.36	26.37	28.48	30.70	33.00	35.38	37.86	40.41	43.03	45.71																	
15	0.32	0.47	0.62	0.77	0.92	1.10	1.26	1.46	1.66	1.86	2.09	2.35	2.62	2.97	3.16	3.47	3.80	4.14	4.56	4.97	5.42	5.90	6.40	6.96	7.57	8.23	8.96	9.77	10.65	11.61	12.66	13.82	15.08	16.46	17.97	19.63	21.32	23.18	25.15	27.23	29.42	31.70	34.09	36.57	39.12	41.76	44.48	47.26																		
16	0.36	0.50	0.66	0.82	0.99	1.18	1.37	1.58	1.81	2.03	2.28	2.57	2.86	3.15	3.46	3.81	4.17	4.55	5.03	5.47	5.99	6.52	7.09	7.73	8.41	9.17	10.01	10.92	11.92	13.02	14.21	15.53	16.96	18.52	20.19	22.00	23.93	25.96	28.12	30.39	32.75	35.22	37.78	40.44	43.17	45.98	48.86																			
17	0.38	0.53	0.70	0.89	1.07	1.28	1.48	1.71	1.96	2.21	2.49	2.81	3.13	3.45	3.81	4.19	4.59	5.02	5.54	6.04	6.62	7.23	7.89	8.60	9.39	10.25	11.20	12.38	13.62	14.92	16.39	17.94	19.69	20.83	22.70	24.69	26.81	29.04	31.39	33.85	36.40	39.06	41.81	44.63	47.54	50.53																				
18	0.41	0.57	0.75	0.96	1.16	1.39	1.62	1.87	2.14	2.42	2.73	3.09	3.43	3.81	4.19	4.62	5.07	5.55	6.14	6.70	7.36	8.04	8.79	9.61	10.51	11.49	12.57	13.75	15.05	16.46	18.01	19.67	21.48	23.42	25.49	27.69	30.01	32.44	34.99	37.64	40.38	43.23	46.17	49.17	52.27																					
19	0.42	0.61	0.83	1.04	1.27	1.53	1.77	2.06	2.36	2.66	3.01	3.41	3.80	4.20	4.64	5.12	5.62	6.16	6.82	7.47	8.22	8.99	9.84	10.77	11.80	12.92	14.14	15.49	16.96	18.56	20.30	22.18	24.19	26.34	28.62	31.02	33.54	36.18	38.93	41.78	44.73	47.76	50.89	54.10																						
20	0.48	0.68	0.92	1.16	1.41	1.69	1.96	2.28	2.62	2.96	3.34	3.78	4.22	4.67	5.15	5.70	6.25	6.86	7.62	8.35	9.20	10.08	11.06	12.12	13.28	14.56	15.95	17.48	19.14	20.95	22.91	25.00	27.22	29.59	32.08	34.71	37.44	40.29	43.25	46.31	49.45	52.70	56.01																							
21	0.54	0.78	1.03	1.30	1.57	1.88	2.18	2.53	2.90	3.28	3.71	4.20	4.69	5.20	5.74	6.35	6.98	7.67	8.52	9.36	10.33	11.34	12.44	13.65	14.99	16.44	18.03	19.76	21.64	23.66	25.84	28.15	30.60	33.19	35.91	38.76	41.71	44.77	47.95	51.21	54.58	58.02																								
22	0.59	0.84	1.12	1.41	1.72	2.06	2.38	2.79	3.21	3.63	4.10	4.65	5.19	5.77	6.37	7.06	7.79	8.57	9.54	10.49	11.59	12.75	14.01	15.39	16.99	18.55	20.35	22.30	24.43	26.67	29.08	31.62	34.32	37.14	40.09	43.15	46.34	49.63	53.02	56.50	60.07																									
23	0.64	0.92	1.24	1.56	1.89	2.27	2.66	3.09	3.56	4.02	4.56	5.18	5.78	6.42	7.11	7.88	8.71	9.60	10.71	11.80	13.06	14.38	15.82	17.39	19.11	20.98	23.01	25.21	27.55	30.05	32.70	35.49	38.43	41.49	44.67	47.98	51.40	54.91	58.52	62.23																										
24	0.71	1.02	1.37																																																															

男性：非标准超额死亡率系数：200																																																																	
年龄	所给危险性的缴费男																																																																
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	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		
0	0.54	0.70	0.85	0.97	1.09	1.21	1.30	1.40	1.50	1.59	1.67	1.78	1.88	1.97	2.06	2.16	2.25	2.35	2.48	2.59	2.72	2.84	2.97	3.11	3.25	3.40	3.56	3.73	3.92	4.11	4.33	4.55	4.79	5.04	5.32	5.61	5.94	6.29	6.67	7.08	7.53	8.03	8.58	9.18	9.84	10.56	11.34	12.21	13.16	14.17	15.29	16.48	17.75	19.10	20.53	22.04	23.62	25.26	26.98	28.74	30.56	32.44	34.35		
1	0.45	0.58	0.70	0.81	0.91	1.01	1.10	1.20	1.29	1.38	1.46	1.57	1.66	1.76	1.85	1.95	2.06	2.16	2.20	2.31	2.46	2.69	2.82	2.97	3.13	3.29	3.47	3.66	3.86	4.07	4.30	4.56	4.82	5.11	5.41	5.74	6.10	6.49	6.92	7.39	7.90	8.46	9.08	9.76	10.50	11.32	12.21	13.19	14.24	15.38	16.62	17.93	19.33	20.81	22.36	23.99	25.68	27.45	29.27	31.14	33.08	35.06			
2	0.35	0.46	0.57	0.67	0.77	0.86	0.95	1.03	1.13	1.21	1.30	1.41	1.50	1.61	1.71	1.82	1.92	2.04	2.18	2.30	2.46	2.61	2.78	2.95	3.14	3.35	3.56	3.78	4.03	4.29	4.58	4.88	5.21	5.56	5.94	6.36	6.82	7.32	7.86	8.45	9.12	9.84	10.64	11.54	12.52	13.59	14.76	16.03	17.41	18.89	20.48	22.19	23.99	25.89	27.89	29.99	32.19	34.49	36.79						
3	0.27	0.37	0.46	0.55	0.64	0.72	0.80	0.90	0.99	1.08	1.18	1.31	1.42	1.53	1.65	1.77	1.90	2.03	2.20	2.35	2.53	2.70	2.87	3.07	3.27	3.50	3.73	3.99	4.26	4.55	4.86	5.20	5.57	5.96	6.39	6.86	7.38	7.94	8.57	9.25	9.99	10.81	11.71	12.70	13.77	14.94	16.19	17.55	18.99	20.53	22.16	23.87	25.66	27.52	29.46	31.46	33.53	35.65	37.83						
4	0.25	0.34	0.44	0.53	0.61	0.70	0.78	0.87	0.97	1.07	1.18	1.31	1.43	1.54	1.68	1.81	1.94	2.10	2.27	2.44	2.63	2.82	3.01	3.23	3.45	3.70	3.97	4.24	4.55	4.87	5.22	5.59	6.01	6.45	6.94	7.47	8.06	8.70	9.40	10.18	11.03	11.95	12.97	14.07	15.28	16.58	17.98	19.48	21.07	22.75	24.51	26.36	28.28	30.29	32.35	34.49	36.68	38.93							
5	0.24	0.33	0.42	0.50	0.59	0.67	0.76	0.86	0.97	1.08	1.20	1.33	1.46	1.59	1.73	1.88	2.04	2.19	2.39	2.57	2.78	2.98	3.21	3.44	3.69	3.97	4.25	4.56	4.90	5.26	5.65	6.07	6.53	7.04	7.59	8.20	8.86	9.59	10.39	11.26	12.22	13.28	14.42	15.67	17.02	18.46	20.00	21.64	23.38	25.20	27.12	29.11	31.17	33.31	35.51	37.77	40.09								
6	0.22	0.30	0.39	0.48	0.57	0.67	0.77	0.88	1.00	1.12	1.25	1.39	1.52	1.67	1.82	1.98	2.15	2.33	2.54	2.73	2.97	3.19	3.44	3.70	3.98	4.28	4.60	4.94	5.32	5.72	6.16	6.64	7.16	7.73	8.36	9.04	9.80	10.63	11.53	12.52	13.61	14.79	16.08	17.48	18.97	20.56	22.26	24.06	25.95	27.92	29.97	32.10	34.32	36.59	38.93	41.33									
7	0.22	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.92	1.05	1.18	1.31	1.47	1.62	1.78	1.94	2.12	2.30	2.50	2.73	2.95	3.20	3.45	3.72	4.01	4.33	4.66	5.01	5.40	5.82	6.27	6.77	7.31	7.90	8.55	9.25	10.04	10.89	11.83	12.86	13.99	15.21	16.54	17.98	19.52	21.17	22.92	24.78	26.74	28.78	30.90	33.10	35.39	37.74	40.16	42.63										
8	0.22	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.92	1.05	1.18	1.31	1.47	1.62	1.78	1.94	2.12	2.30	2.50	2.70	2.96	3.21	3.49	3.76	4.06	4.38	4.73	5.10	5.50	5.94	6.40	6.92	7.47	8.09	8.76	9.49	10.30	11.15	12.16	13.22	14.38	15.65	17.03	18.52	20.12	21.84	23.68	25.68	27.84	30.18	32.67	35.30	38.03	40.96	44.01											
9	0.22	0.32	0.43	0.54	0.66	0.80	0.93	1.07	1.22	1.37	1.53	1.71	1.90	2.08	2.28	2.50	2.71	2.95	3.23	3.50	3.81	4.12	4.46	4.82	5.20	5.61	6.06	6.55	7.07	7.66	8.28	8.98	9.75	10.58	11.50	12.50	13.61	14.81	16.12	17.55	19.10	20.75	22.51	24.40	26.38	28.46	30.64	32.92	35.38	37.91	40.51	43.28	46.14	45.46											
10	0.24	0.35	0.48	0.60	0.74	0.88	1.01	1.17	1.33	1.49	1.67	1.88	2.08	2.28	2.50	2.74	2.98	3.24	3.55	3.85	4.19	4.54	4.90	5.31	5.73	6.20	6.70	7.25	7.85	8.50	9.23	10.02	10.88	11.84	12.87	14.02	15.26	16.62	18.10	19.69	21.41	23.24	25.18	27.23	29.40	31.65	34.00	36.44	38.97	41.56	44.23	46.97													
11	0.27	0.39	0.53	0.67	0.81	0.97	1.12	1.29	1.46	1.63	1.83	2.05	2.27	2.51	2.73	3.00	3.26	3.56	3.91	4.24	4.61	5.00	5.42	5.86	6.34	6.86	7.43	8.05	8.73	9.47	10.29	11.19	12.18	13.25	14.44	15.73	17.14	18.67	20.32	22.10	23.99	26.01	28.13	30.36	32.70	35.13	37.65	40.27	42.95	45.71	48.54														
12	0.31	0.44	0.59	0.74	0.89	1.06	1.22	1.40	1.60	1.79	2.01	2.25	2.49	2.73	3.00	3.29	3.58	3.91	4.29	4.66	5.08	5.51	5.97	6.47	7.01	7.60	8.24	8.95	9.73	10.57	11.51	12.53	13.64	14.87	16.21	17.67	19.25	20.97	22.82	24.77	26.85	29.05	31.36	33.77	36.30	38.91	41.61	44.39	47.25	50.18															
13	0.34	0.49	0.65	0.81	0.97	1.15	1.33	1.53	1.74	1.95	2.19	2.47	2.72	3.00	3.29	3.61	3.94	4.29	4.72	5.14	5.61	6.08	6.60	7.16	7.77	8.44	9.17	9.97	10.85	11.82	12.87	14.03	15.31	16.69	18.21	19.85	21.63	23.53	25.56	27.72	30.00	32.39	34.90	37.51	40.21	43.01	45.89	48.84	51.88																
14	0.37	0.51	0.68	0.85	1.02	1.20	1.39	1.59	1.80	2.01	2.24	2.49	2.76	3.06	3.36	3.69	4.03	4.37	4.72	5.19	5.66	6.18	6.72	7.30	7.93	8.62	9.38	10.21	11.13	12.13	13.22	14.43	15.74	17.18	18.75	20.46	22.31	24.27	26.38	28.62	30.98	33.46	36.05	38.75	41.55	44.44	47.43	50.49	53.64																
15	0.40	0.57	0.75	0.94	1.13	1.35	1.56	1.80	2.06	2.31	2.60	2.93	3.26	3.59	3.95	4.34	4.75	5.19	5.73	6.23	6.83	7.43	8.08	8.81	9.59	10.45	11.40	12.44	13.58	14.83	16.19	17.69	19.32	21.09	22.99	25.05	27.23	29.55	31.99	34.57	37.25	40.04	42.94	45.94	49.03	52.21	55.45																		
16	0.43	0.61	0.80	1.01	1.22	1.46	1.69	1.95	2.23	2.52	2.84	3.20	3.56	3.93	4.34	4.78	5.23	5.72	6.32	6.89	7.55	8.24	8.99	9.80	10.70	11.68	12.76	13.94	15.24	16.66	18.21	19.91	21.74	23.72	25.84	28.11	30.51	33.05	35.71	38.49	41.39	44.39	47.50	50.69	53.99	57.36																			
17	0.46	0.65	0.86	1.09	1.32	1.58	1.84	2.13	2.44	2.76	3.11	3.52	3.91	4.34	4.78	5.27	5.78	6.33	6.92	7.64	8.39	9.16	10.02	10.95	11.97	13.10	14.32	15.67	17.14	18.75	20.51	22.41	24.46	26.67	29.02	31.51	34.15	36.90	39.80	42.80	45.91	49.12	52.45	55.85	59.34																				
18	0.48	0.70	0.95	1.19	1.45	1.74	2.02	2.34	2.69	3.03	3.43	3.88	4.33	4.79	5.28	5.83	6.40	7.02	7.77	8.51	9.36	10.24	11.21	12.27	13.44	14.72	16.11	17.65	19.32	21.14	23.12	25.26	27.54	29.98	32.57	35.29	38.16	41.15	44.27	47.50	50.84	54.27	57.80	61.42																					
19	0.54	0.78	1.05	1.32	1.61	1.92	2.24	2.60	2.98	3.37	3.80	4.31	4.81	5.32	5.87	6.49	7.13	7.82	8.58	9.51	10.48	11.49	12.60	13.81	15.13	16.59	18.18	19.92	21.81	23.87	26.09	28.47	30.99	33.68	36.51	39.49	42.59	45.82	49.17	52.64	56.19	59.86	63.61																						
20	0.62	0.88	1.18	1.48	1.79	2.14	2.48	2.88	3.31	3.74	4.23	4.79	5.34	5.92	6.54	7.24	7.95	8.75	9.71	10.66	11.77	12.92	14.18	15.56	17.08	18.73	20.54	22.51	24.65	26.95	29.42	32.05	34.84	37.78	40.86	44.09	47.43	50.91	54.50	58.20	62.00	65.90																							
21	0.67	0.95	1.28	1.61	1.96	2.35	2.73	3.18	3.65	4.14	4.68	5.30	5.92	6.57	7.26	8.04	8.87	9.77	10.87	11.96	13.12	14.52	15.97	17.53	19.27	21.14	23.18	25.41	27.81	30.37	33.11	36.05	39.26	42.75	46.51	49.09	52.69	56.42	60.26	64.20																									
22	0.73	1.05	1.41	1.78	2.16	2.59	3.03	3.52	4.06	4.58	5.19	5.90	6.58	7.32	8.10	8.99	9.93	10.95	12.00	13.44	14.88	16.38	18.02	19.81	21.77	23.90	26.22	28.71	31.37	34.21	37.22	40.40	43.73	47.21	50.82	54.57	58.44	62.42	66.50	70.70																									
23	0.81	1.16	1.56	1.97	2.40	2.88	3.36	3.92	4.51	5.10	5.79	6.57	7.35	8.18	9.07	10.07	11.15	12.32	13.75	15.17	16.80	18.51	20.38	22.42	24.64	27.05	29.64	32.41	35.37	38.50	41.80	45.26	48.87	52.63	56.52	60.53	64.67	68.91	73.27																										
24	0.83	1.06	1.41	1.78	2.16	2.59	3.03	3.52	4.06	4.58	5.19	5.90	6.58	7.32	8.10	8.99	9.93	10.95	12.00	13.44	14.88	16.38																																											





女性：非标准体额外死亡率系数：75																																																																		
年龄	所豁免危险的指数表																																																																	
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	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			
0	0.22	0.30	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.66	0.71	0.74	0.78	0.81	0.85	0.88	0.92	0.96	1.00	1.05	1.09	1.14	1.19	1.24	1.30	1.37	1.43	1.51	1.59	1.69	1.80	1.92	2.04	2.20	2.36	2.53	2.71	2.90	3.11	3.32	3.56	3.82	4.09	4.37	4.68	5.01	5.35	5.71	6.08	6.47	6.87	7.30	7.73	8.17	8.63	9.11	9.61	10.10	10.63	11.17	11.73	12.29			
1	0.18	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.47	0.50	0.53	0.57	0.61	0.64	0.68	0.72	0.75	0.79	0.82	0.87	0.91	0.96	1.01	1.06	1.12	1.17	1.24	1.32	1.39	1.47	1.57	1.69	1.81	1.95	2.10	2.27	2.45	2.63	2.82	3.04	3.27	3.52	3.77	4.06	4.36	4.67	5.00	5.36	5.73	6.12	6.52	6.93	7.36	7.81	8.26	8.74	9.23	9.74	10.26	10.80	11.35	11.93	12.51				
2	0.13	0.18	0.22	0.26	0.29	0.32	0.36	0.39	0.42	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61	0.64	0.69	0.72	0.76	0.81	0.85	0.91	0.96	1.01	1.06	1.12	1.17	1.24	1.30	1.39	1.49	1.61	1.73	1.88	2.04	2.21	2.39	2.59	2.79	3.01	3.24	3.50	3.76	4.06	4.36	4.69	5.03	5.40	5.79	6.18	6.60	7.02	7.47	7.92	8.40	8.89	9.39	9.92	10.46	11.01	11.58	12.17	12.77				
3	0.11	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.32	0.35	0.39	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58	0.61	0.65	0.69	0.74	0.79	0.84	0.90	0.96	1.02	1.09	1.15	1.22	1.29	1.35	1.45	1.57	1.71	1.85	2.02	2.19	2.38	2.58	2.79	3.02	3.27	3.53	3.80	4.10	4.42	4.76	5.12	5.49	5.88	6.29	6.72	7.10	7.58	8.09	8.60	10.13	10.70	11.27	11.83	12.46	13.08							
4	0.10	0.13	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30	0.34	0.38	0.40	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61	0.65	0.69	0.74	0.80	0.87	0.93	1.00	1.07	1.14	1.23	1.32	1.41	1.55	1.69	1.86	2.02	2.21	2.40	2.60	2.82	3.06	3.31	3.58	3.87	4.18	4.50	4.85	5.22	5.61	6.02	6.44	6.88	7.34	7.81	8.30	8.80	9.32	9.86	10.41	10.98	11.56	12.17	12.79	13.44							
5	0.09	0.13	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29	0.33	0.37	0.41	0.44	0.49	0.54	0.58	0.61	0.66	0.71	0.77	0.83	0.89	0.97	1.05	1.13	1.21	1.32	1.43	1.56	1.70	1.86	2.04	2.23	2.43	2.64	2.87	3.11	3.37	3.65	3.95	4.27	4.61	4.97	5.34	5.75	6.17	6.60	7.06	7.52	8.01	8.52	9.03	9.57	10.12	10.69	11.28	11.89	12.51	13.16	13.82								
6	0.09	0.12	0.15	0.18	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36	0.41	0.45	0.50	0.54	0.58	0.63	0.69	0.74	0.80	0.87	0.95	1.03	1.11	1.20	1.31	1.42	1.56	1.71	1.87	2.06	2.25	2.46	2.68	2.92	3.17	3.44	3.73	4.04	4.36	4.72	5.09	5.48	5.90	6.32	6.78	7.24	7.74	8.24	8.75	9.29	9.84	10.41	10.99	11.60	12.23	12.87	13.51	14.21									
7	0.09	0.11	0.15	0.18	0.22	0.25	0.29	0.33	0.38	0.42	0.45	0.51	0.56	0.61	0.66	0.72	0.78	0.84	0.93	1.01	1.11	1.20	1.31	1.43	1.57	1.72	1.90	2.09	2.29	2.51	2.74	2.98	3.24	3.51	3.81	4.14	4.48	4.84	5.22	5.62	6.05	6.50	6.97	7.45	7.95	8.47	9.01	9.56	10.13	10.71	11.32	11.95	12.59	13.25	13.93	14.63										
8	0.08	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.31	0.34	0.39	0.44	0.48	0.53	0.59	0.64	0.70	0.77	0.84	0.91	1.00	1.09	1.20	1.31	1.44	1.59	1.74	1.92	2.13	2.34	2.56	2.79	3.05	3.32	3.60	3.91	4.25	4.60	4.98	5.37	5.79	6.23	6.69	7.18	7.68	8.19	8.73	9.28	9.85	10.44	11.04	11.67	12.30	12.97	13.65	14.35	15.08											
9	0.08	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.31	0.34	0.39	0.44	0.48	0.53	0.59	0.64	0.70	0.77	0.84	0.91	1.00	1.09	1.20	1.32	1.46	1.61	1.77	1.97	2.17	2.39	2.62	2.87	3.13	3.41	3.71	4.03	4.37	4.74	5.13	5.53	5.96	6.42	6.90	7.42	7.92	8.45	9.00	9.56	10.16	10.76	11.39	12.02	12.69	13.37	14.08	14.81	15.55											
10	0.08	0.13	0.17	0.21	0.25	0.30	0.34	0.39	0.44	0.49	0.55	0.62	0.68	0.75	0.83	0.91	1.00	1.09	1.21	1.33	1.49	1.63	1.81	2.00	2.22	2.45	2.70	2.94	3.22	3.50	3.82	4.15	4.51	4.88	5.29	5.70	6.15	6.62	7.12	7.64	8.16	8.71	9.28	9.88	10.47	11.11	11.74	12.41	13.09	13.80	14.52	15.27	16.03													
11	0.09	0.13	0.18	0.22	0.27	0.32	0.36	0.42	0.48	0.53	0.60	0.68	0.75	0.82	0.90	1.01	1.10	1.21	1.35	1.50	1.67	1.85	2.05	2.28	2.52	2.76	3.03	3.31	3.61	3.94	4.27	4.64	5.03	5.45	5.89	6.35	6.84	7.35	7.88	8.42	9.00	9.58	10.19	10.82	11.45	12.13	12.81	13.51	14.24	14.99	15.75	16.54														
12	0.10	0.15	0.20	0.24	0.30	0.34	0.39	0.45	0.51	0.57	0.65	0.73	0.82	0.90	1.00	1.11	1.22	1.35	1.51	1.69	1.89	2.09	2.33	2.58	2.83	3.11	3.40	3.72	4.05	4.41	4.78	5.19	5.62	6.07	6.55	7.05	7.59	8.13	8.70	9.29	9.90	10.52	11.17	11.83	12.51	13.22	13.95	14.70	15.47	16.26	17.07															
13	0.11	0.16	0.22	0.26	0.31	0.37	0.41	0.49	0.55	0.62	0.71	0.79	0.89	1.00	1.11	1.23	1.36	1.52	1.71	1.91	2.14	2.38	2.64	2.91	3.20	3.49	3.83	4.17	4.54	4.93	5.35	5.80	6.26	6.76	7.28	7.83	8.40	8.99	9.59	10.21	10.86	11.53	12.22	12.92	13.65	14.40	15.17	15.96	16.78	17.62																
14	0.12	0.16	0.22	0.28	0.32	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.77	0.88	0.99	1.10	1.23	1.37	1.53	1.72	1.94	2.17	2.43	2.71	2.98	3.28	3.60	3.93	4.29	4.67	5.08	5.52	5.98	6.47	6.98	7.52	8.09	8.67	9.27	9.91	10.55	11.22	11.91	12.61	13.34	14.09	14.86	15.66	16.48	17.32	18.19																	
15	0.13	0.17	0.24	0.29	0.35	0.42	0.50	0.57	0.65	0.74	0.85	0.97	1.09	1.23	1.37	1.55	1.74	1.96	2.21	2.48	2.78	3.07	3.37	3.70	4.05	4.43	4.82	5.25	5.69	6.18	6.68	7.21	7.76	8.36	8.96	9.59	10.23	10.90	11.59	12.29	13.03	13.78	14.56	15.36	16.18	17.02	17.89	18.79																		
16	0.13	0.18	0.24	0.31	0.37	0.45	0.54	0.63	0.73	0.82	0.95	1.09	1.23	1.38	1.56	1.77	2.00	2.24	2.55	2.83	3.16	3.48	3.82	4.17	4.56	4.98	5.42	5.88	6.37	6.90	7.44	8.03	8.63	9.26	9.91	10.58	11.26	11.98	12.71	13.47	14.24	15.04	15.87	16.71	17.59	18.49	19.41																			
17	0.14	0.19	0.26	0.33	0.41	0.51	0.60	0.70	0.81	0.93	1.07	1.23	1.39	1.58	1.79	2.04	2.29	2.59	3.21	3.23	3.58	3.93	4.31	4.71	5.15	5.60	6.08	6.59	7.14	7.71	8.30	8.93	9.58	10.25	10.94	11.65	12.38	13.14	13.92	14.72	15.55	16.40	17.27	18.17	19.10	20.05																				
18	0.14	0.21	0.29	0.38	0.47	0.57	0.67	0.79	0.92	1.06	1.21	1.40	1.61	1.83	2.07	2.35	2.65	2.97	3.33	3.68	4.07	4.46	4.88	5.33	5.80	6.30	6.83	7.39	7.97	8.60	9.25	9.92	10.61	11.33	12.06	12.82	13.60	14.40	15.24	16.09	16.97	17.87	18.80	19.74	20.73																					
19	0.16	0.25	0.34	0.44	0.54	0.66	0.77	0.91	1.06	1.21	1.39	1.63	1.86	2.13	2.41	2.73	3.06	3.41	3.81	4.19	4.62	5.05	5.52	6.01	6.53	7.07	7.66	8.27	8.91	9.58	10.28	11.00	11.73	12.49	13.28	14.08	14.91	15.77	16.65	17.56	18.48	19.44	20.43	21.44																						
20	0.20	0.30	0.41	0.51	0.63	0.76	0.89	1.05	1.22	1.41	1.63	1.90	2.18	2.48	2.81	3.17	3.52	3.89	4.34	4.76	5.23	5.74	6.23	6.76	7.31	7.94	8.57	9.24	9.94	10.66	11.39	12.16	12.94	13.75	14.59	15.44	16.33	17.24	18.17	19.13	20.12	21.14	22.18																							
21	0.25	0.35	0.47	0.59	0.72	0.87	1.02	1.20	1.41	1.63	1.89	2.21	2.54	2.89	3.24	3.63	4.02	4.43	4.92	5.38	5.92	6.44	7.00	7.60	8.21	8.88	9.56	10.28	11.03	11.79	12.58	13.40	14.23	15.09	15.98	16.89	17.83	18.80	19.78	20.81	21.86	22.94																								
22	0.26	0.37	0.50	0.64	0.79	0.96	1.14	1.35	1.61	1.87	2.18	2.55	2.93	3.31	3.70	4.12	4.54	4.99	5.53	6.05	6.63	7.22	7.83	8.49	9.16	9.88	10.62	11.39	12.19	13.00	13.83	14.71	15.59	16.50	17.44	18.41	19.41	20.44	21.49	22.58	23.68																									
23	0.28	0.41	0.56	0.72	0.89	1.09	1.31	1.57	1.87	2.18	2.54	2.97	3.38	3.78	4.21	4.67	5.14	5.65	6.24	6.81	7.45	8.09	8.76	9.46	10.21	10.98	11.78	12.62	13.46	14.34	15.20	16.11	17.07	18.03	19.03	20.06	21.12	22.20	23.32	24.48																										
24	0.32	0.48	0.66	0.84	1.04	1.29	1.54	1.86	2.21	2.57	2.99	3.45	3.89	4.34	4.79	5.30	5.83	6.37	7.05	7.67	8.37	9.06	9.80	10.56	11.36	12.19	13.04	13.91																																						

女性：非标准体额外死亡率系数：100																																																																		
年龄	所豁免风险的缴费率																																																																	
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	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			
0	0.29	0.39	0.47	0.53	0.58	0.64	0.69	0.74	0.78	0.83	0.87	0.93	0.98	1.02	1.07	1.12	1.16	1.21	1.26	1.32	1.38	1.44	1.50	1.56	1.63	1.71	1.80	1.88	1.98	2.10	2.22	2.37	2.52	2.69	2.90	3.11	3.33	3.57	3.82	4.09	4.37	4.69	5.03	5.38	5.76	6.16	6.59	7.04	7.51	8.00	8.51	9.04	9.60	10.16	10.74	11.35	11.98	12.62	13.28	13.97	14.67	15.43				
1	0.24	0.31	0.37	0.42	0.47	0.53	0.57	0.61	0.66	0.70	0.75	0.80	0.85	0.89	0.94	0.99	1.04	1.08	1.14	1.20	1.26	1.33	1.40	1.47	1.55	1.63	1.73	1.83	1.94	2.07	2.23	2.38	2.57	2.77	2.99	3.22	3.46	3.72	4.00	4.31	4.63	4.97	5.34	5.73	6.15	6.59	7.05	7.53	8.05	8.58	9.12	9.68	10.27	10.87	11.50	12.13	12.80	13.48	14.19	14.91	15.66	16.43				
2	0.18	0.24	0.29	0.34	0.39	0.43	0.48	0.51	0.56	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.84	0.90	0.95	1.00	1.07	1.12	1.20	1.26	1.34	1.42	1.51	1.61	1.71	1.83	1.96	2.12	2.28	2.48	2.69	2.91	3.15	3.41	3.67	3.96	4.27	4.61	4.96	5.35	5.74	6.17	6.63	7.11	7.61	8.14	8.68	9.24	9.82	10.42	11.04	11.69	12.35	13.04	13.74	14.46	15.21	15.98	16.77					
3	0.14	0.19	0.24	0.29	0.33	0.38	0.42	0.46	0.51	0.55	0.60	0.66	0.70	0.75	0.80	0.86	0.91	0.97	1.04	1.11	1.19	1.27	1.35	1.43	1.54	1.65	1.77	1.91	2.07	2.25	2.44	2.66	2.89	3.13	3.40	3.68	3.98	4.30	4.64	5.01	5.40	5.82	6.28	6.73	7.22	7.74	8.28	8.84	9.42	10.05	10.65	11.28	11.95	12.65	13.36	14.06	14.80	15.57	16.37	17.17						
4	0.14	0.18	0.23	0.28	0.31	0.36	0.40	0.45	0.50	0.53	0.59	0.65	0.70	0.75	0.80	0.86	0.91	0.98	1.06	1.14	1.22	1.31	1.40	1.50	1.62	1.74	1.89	2.05	2.23	2.44	2.66	2.90	3.16	3.43	3.72	4.03	4.36	4.72	5.10	5.50	5.93	6.39	6.87	7.38	7.92	8.48	9.05	9.65	10.27	10.91	11.57	12.25	12.96	13.68	14.43	15.19	15.99	16.80	17.64							
5	0.13	0.17	0.22	0.26	0.30	0.34	0.38	0.44	0.48	0.53	0.58	0.65	0.70	0.76	0.81	0.87	0.94	1.01	1.10	1.18	1.28	1.38	1.48	1.60	1.73	1.88	2.05	2.24	2.45	2.69	2.94	3.20	3.48	3.78	4.10	4.44	4.80	5.20	5.62	6.06	6.54	7.03	7.57	8.12	8.69	9.28	9.90	10.54	11.20	11.88	12.58	13.31	14.05	14.83	15.62	16.44	17.28	18.14								
6	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.33	0.38	0.43	0.48	0.54	0.59	0.65	0.71	0.76	0.83	0.90	0.97	1.05	1.15	1.25	1.35	1.47	1.58	1.72	1.87	2.05	2.25	2.46	2.71	2.96	3.24	3.53	3.84	4.17	4.53	4.91	5.31	5.75	6.21	6.70	7.21	7.76	8.32	8.92	9.53	10.18	10.83	11.51	12.22	12.94	13.68	14.45	15.25	16.07	16.91	17.78	18.66									
7	0.11	0.15	0.20	0.24	0.29	0.33	0.38	0.44	0.50	0.55	0.60	0.67	0.74	0.80	0.87	0.95	1.02	1.11	1.22	1.33	1.45	1.57	1.72	1.88	2.07	2.27	2.50	2.75	3.01	3.30	3.60	3.92	4.27	4.63	5.02	5.44	5.89	6.37	6.88	7.40	7.96	8.56	9.17	9.80	10.46	11.14	11.85	12.57	13.32	14.08	14.88	15.70	16.54	17.41	18.30	19.21										
8	0.10	0.14	0.19	0.25	0.29	0.34	0.40	0.45	0.51	0.57	0.63	0.70	0.77	0.85	0.93	1.01	1.11	1.20	1.32	1.44	1.58	1.73	1.89	2.09	2.30	2.53	2.80	3.08	3.36	3.68	4.01	4.37	4.74	5.15	5.59	6.05	6.55	7.07	7.62	8.20	8.81	9.44	10.10	10.78	11.48	12.20	12.95	13.72	14.51	15.34	16.17	17.05	17.94	18.85	19.80											
9	0.09	0.13	0.18	0.23	0.28	0.33	0.39	0.45	0.51	0.57	0.64	0.71	0.79	0.87	0.96	1.05	1.15	1.25	1.36	1.49	1.63	1.79	1.96	2.15	2.35	2.57	2.82	3.09	3.37	3.68	4.02	4.39	4.78	5.20	5.65	6.14	6.66	7.24	7.85	8.48	9.14	9.84	10.56	11.31	12.09	12.90	13.74	14.61	15.50	16.41	17.34	18.29	19.26	20.24												
10	0.11	0.17	0.23	0.28	0.33	0.40	0.45	0.51	0.58	0.64	0.72	0.81	0.90	0.99	1.09	1.20	1.32	1.44	1.60	1.76	1.96	2.15	2.38	2.64	2.93	3.23	3.55	3.87	4.24	4.61	5.02	5.46	5.93	6.42	6.96	7.51	8.10	8.72	9.37	10.05	10.74	11.46	12.21	12.99	13.78	14.60	15.44	16.32	17.21	18.13	19.08	20.06	21.06													
11	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.55	0.63	0.70	0.79	0.89	0.98	1.08	1.19	1.32	1.45	1.59	1.78	1.97	2.19	2.43	2.70	3.00	3.31	3.64	3.99	4.36	4.75	5.18	5.62	6.11	6.63	7.17	7.75	8.35	9.00	9.67	10.37	11.09	11.84	12.61	13.40	14.23	15.07	15.95	16.84	17.76	18.72	19.70	20.70	21.73														
12	0.14	0.20	0.26	0.32	0.39	0.45	0.51	0.59	0.67	0.75	0.86	0.97	1.08	1.19	1.31	1.45	1.60	1.78	1.99	2.22	2.48	2.76	3.06	3.39	3.73	4.10	4.48	4.89	5.33	5.80	6.30	6.83	7.39	7.99	8.62	9.28	9.98	10.70	11.45	12.22	13.02	13.84	14.69	15.56	16.45	17.38	18.34	19.32	20.33	21.36	22.43															
13	0.14	0.21	0.28	0.34	0.40	0.48	0.55	0.64	0.73	0.82	0.93	1.05	1.18	1.31	1.45	1.62	1.79	2.00	2.25	2.51	2.81	3.14	3.48	3.83	4.21	4.60	5.03	5.48	5.97	6.49	7.05	7.63	8.24	8.90	9.58	10.30	11.05	11.82	12.61	13.44	14.28	15.16	16.06	16.99	17.95	18.93	19.94	20.98	22.05	23.15																
14	0.15	0.22	0.29	0.36	0.43	0.51	0.59	0.69	0.79	0.90	1.02	1.16	1.30	1.45	1.61	1.81	2.02	2.26	2.56	2.86	3.20	3.56	3.93	4.32	4.74	5.18	5.65	6.15	6.69	7.27	7.87	8.51	9.19	9.90	10.64	11.41	12.20	13.03	13.88	14.76	15.66	16.59	17.55	18.53	19.54	20.59	21.67	22.77	23.91																	
15	0.17	0.24	0.31	0.38	0.46	0.55	0.65	0.76	0.88	1.00	1.12	1.28	1.44	1.62	1.81	2.04	2.29	2.58	2.91	3.27	3.66	4.04	4.44	4.87	5.33	5.83	6.35	6.91	7.49	8.13	8.79	9.48	10.22	11.00	11.79	12.62	13.46	14.34	15.24	16.17	17.14	18.12	19.15	20.19	21.27	22.38	23.52	24.69																		
16	0.17	0.24	0.32	0.40	0.49	0.60	0.71	0.82	0.96	1.09	1.24	1.43	1.62	1.82	2.06	2.33	2.63	2.94	3.35	3.72	4.15	4.58	5.02	5.49	6.01	6.56	7.13	7.74	8.39	9.08	9.80	10.56	11.36	12.18	13.04	13.92	14.82	15.76	16.72	17.71	18.73	19.79	20.87	21.97	23.12	24.30	25.51																			
17	0.18	0.25	0.34	0.44	0.55	0.67	0.79	0.92	1.07	1.22	1.41	1.62	1.83	2.08	2.36	2.68	3.02	3.40	3.84	4.25	4.72	5.18	5.67	6.20	6.77	7.37	8.00	8.68	9.39	10.14	10.93	11.75	12.61	13.49	14.39	15.33	16.29	17.29	18.32	19.37	20.46	21.57	22.72	23.90	25.12	26.35																				
18	0.19	0.27	0.38	0.51	0.62	0.75	0.88	1.04	1.21	1.39	1.59	1.84	2.11	2.41	2.73	3.10	3.49	3.91	4.38	4.84	5.35	5.87	6.42	7.01	7.63	8.29	8.99	9.72	10.50	11.31	12.17	13.06	13.96	14.91	15.87	16.87	17.90	18.95	20.04	21.16	22.31	23.50	24.72	25.96	27.26																					
19	0.21	0.33	0.45	0.58	0.71	0.86	1.01	1.20	1.39	1.59	1.84	2.14	2.45	2.80	3.17	3.60	4.03	4.48	5.01	5.51	6.08	6.65	7.26	7.90	8.59	9.31	10.08	10.88	11.73	12.61	13.52	14.47	15.44	16.44	17.47	18.53	19.62	20.74	21.90	23.09	24.31	25.57	26.87	28.19																						
20	0.27	0.40	0.54	0.67	0.82	0.99	1.17	1.38	1.60	1.85	2.14	2.50	2.87	3.26	3.70	4.17	4.63	5.12	5.71	6.26	6.89	7.52	8.20	8.90	9.65	10.45	11.28	12.14	13.07	14.02	14.99	16.00	17.03	18.10	19.20	20.32	21.48	22.68	23.91	25.17	26.46	27.80	29.17																							
21	0.33	0.46	0.61	0.77	0.94	1.14	1.34	1.58	1.85	2.16	2.49	2.91	3.34	3.80	4.27	4.78	5.29	5.83	6.47	7.09	7.79	8.48	9.21	10.00	10.81	11.68	12.58	13.53	14.52	15.52	16.56	17.63	18.73	19.86	21.02	22.23	23.46	24.73	26.03	27.37	28.75	30.17																								
22	0.34	0.48	0.66	0.84	1.04	1.26	1.50	1.78	2.11	2.47	2.87	3.36	3.85	4.35	4.86	5.42	5.97	6.57	7.28	7.96	8.65	9.40	10.31	11.16	12.05	13.00	13.95	14.99	16.04	17.11	18.21	19.35	20.52	21.72	22.95	24.23	25.54	26.89	28.27	29.70	31.15																									
23	0.36	0.54	0.74	0.95	1.17	1.44	1.72	2.07	2.46	2.87	3.35	3.91	4.44	4.98	5.54	6.15	6.77	7.43	8.21	8.97	9.81	10.64	11.53	12.46	13.44	14.45	15.50	16.58	17.69	18.83	20.01	21.21	22.46	23.73	25.05	26.40	27.79	29.22	30.69	32.20																										
24	0.42	0.63	0.87	1.10	1.36	1.69	2.03	2.45	2.91	3.38	3.94	4.54	5.12	5.71	6.31	6.98	7.67	8.39	9.28																																															





女性：非标准超额死亡率系数：150																																																																		
年龄	所豁免接种的疫苗																																																																	
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	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			
0	0.44	0.57	0.69	0.78	0.86	0.95	1.02	1.10	1.16	1.23	1.30	1.38	1.45	1.51	1.58	1.65	1.71	1.79	1.87	1.95	2.04	2.13	2.22	2.31	2.41	2.53	2.66	2.79	2.94	3.11	3.29	3.50	3.74	3.99	4.29	4.60	4.93	5.28	5.65	6.06	6.48	6.94	7.44	7.96	8.52	9.12	9.75	10.41	11.11	11.83	12.58	13.36	14.18	15.01	15.87	16.75	17.68	18.62	19.59	20.59	21.62	22.68	23.78			
1	0.36	0.46	0.55	0.63	0.70	0.78	0.85	0.91	0.98	1.04	1.11	1.18	1.26	1.32	1.39	1.46	1.54	1.60	1.69	1.78	1.87	1.97	2.07	2.18	2.29	2.42	2.56	2.71	2.88	3.07	3.30	3.53	3.80	4.11	4.43	4.77	5.13	5.51	5.93	6.37	6.85	7.36	7.91	8.48	9.10	9.74	10.43	11.14	11.90	12.67	13.47	14.30	15.17	16.05	16.97	17.91	18.88	19.88	20.92	21.98	23.07	24.19				
2	0.28	0.36	0.43	0.50	0.57	0.63	0.70	0.76	0.83	0.89	0.96	1.04	1.11	1.18	1.25	1.33	1.40	1.48	1.58	1.67	1.77	1.87	1.98	2.11	2.24	2.38	2.53	2.71	2.91	3.13	3.38	3.67	3.98	4.31	4.66	5.04	5.44	5.86	6.32	6.82	7.34	7.90	8.50	9.13	9.80	10.51	11.25	12.03	12.82	13.65	14.51	15.39	16.31	17.25	18.22	19.23	20.26	21.32	22.41	23.53	24.69					
3	0.36	0.48	0.58	0.67	0.76	0.84	0.93	1.02	1.11	1.20	1.29	1.38	1.48	1.57	1.67	1.78	1.89	2.00	2.13	2.28	2.44	2.63	2.83	3.06	3.33	3.61	3.94	4.28	4.64	5.03	5.44	5.89	6.36	6.87	7.41	7.99	8.61	9.28	9.95	10.68	11.41	12.24	13.06	13.92	14.82	15.74	16.68	17.65	18.63	19.67	20.73	21.82	22.95	24.12	25.29											
4	0.20	0.26	0.34	0.41	0.47	0.53	0.59	0.66	0.73	0.79	0.87	0.96	1.03	1.11	1.18	1.27	1.35	1.45	1.57	1.68	1.81	1.94	2.07	2.22	2.39	2.58	2.80	3.03	3.30	3.61	3.94	4.30	4.67	5.08	5.51	5.96	6.45	6.98	7.54	8.14	8.78	9.45	10.16	10.92	11.71	12.53	13.38	14.26	15.17	16.12	17.08	18.09	19.12	20.18	21.28	22.40	23.56	24.75	25.98							
5	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.51	0.57	0.65	0.72	0.79	0.87	0.96	1.04	1.12	1.19	1.29	1.39	1.50	1.63	1.74	1.89	2.04	2.19	2.36	2.56	2.79	3.03	3.31	3.63	3.98	4.35	4.73	5.15	5.59	6.06	6.57	7.11	7.70	8.31	8.97	9.67	10.40	11.19	12.00	12.84	13.72	14.63	15.57	16.54	17.54	18.58	19.64	20.74	21.87	23.03	24.23	25.46	26.72								
6	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.50	0.56	0.63	0.71	0.79	0.87	0.96	1.05	1.13	1.23	1.34	1.44	1.56	1.70	1.84	2.00	2.17	2.34	2.55	2.78	3.04	3.33	3.65	4.01	4.39	4.80	5.23	5.69	6.18	6.70	7.26	7.86	8.50	9.19	9.91	10.66	11.47	12.31	13.19	14.09	15.04	16.00	17.00	18.04	19.10	20.19	21.32	22.49	23.69	24.92	26.19	27.48									
7	0.17	0.22	0.29	0.36	0.42	0.49	0.57	0.65	0.73	0.81	0.89	0.99	1.09	1.19	1.29	1.41	1.52	1.65	1.81	1.97	2.15	2.33	2.55	2.79	3.06	3.36	3.70	4.07	4.46	4.89	5.33	5.81	6.31	6.85	7.43	8.06	8.72	9.42	10.17	10.95	11.78	12.65	13.56	14.49	15.46	16.46	17.50	18.58	19.66	20.79	21.95	23.16	24.39	25.66	26.97	28.30										
8	0.15	0.22	0.29	0.36	0.43	0.51	0.59	0.67	0.76	0.85	0.93	1.03	1.14	1.25	1.37	1.50	1.64	1.77	1.95	2.13	2.34	2.56	2.80	3.09	3.40	3.75	4.15	4.56	4.98	5.45	5.94	6.47	7.03	7.63	8.28	8.96	9.69	10.46	11.27	12.13	13.03	13.96	14.93	15.93	16.96	18.03	19.12	20.26	21.42	22.63	23.86	25.14	26.45	27.79	29.17											
9	0.15	0.22	0.30	0.38	0.46	0.54	0.62	0.71	0.81	0.89	0.99	1.11	1.23	1.35	1.48	1.63	1.78	1.94	2.15	2.34	2.58	2.84	3.14	3.45	3.76	4.23	4.66	5.11	5.59	6.10	6.64	7.22	7.83	8.48	9.23	9.98	10.77	11.61	12.50	13.43	14.39	15.40	16.42	17.49	18.58	19.73	20.89	22.10	23.33	24.62	25.92	27.26	28.64	30.09												
10	0.17	0.25	0.33	0.41	0.49	0.59	0.66	0.76	0.86	0.95	1.07	1.20	1.33	1.47	1.61	1.78	1.95	2.13	2.37	2.60	2.89	3.19	3.53	3.90	4.33	4.78	5.25	5.74	6.27	6.83	7.44	8.08	8.78	9.51	10.29	11.11	11.98	12.89	13.86	14.86	15.88	16.95	18.05	19.19	20.35	21.57	22.80	24.08	25.40	26.76	28.15	29.58	31.04													
11	0.19	0.27	0.36	0.44	0.53	0.63	0.71	0.82	0.93	1.04	1.16	1.31	1.45	1.60	1.76	1.96	2.14	2.36	2.63	2.92	3.25	3.60	3.99	4.44	4.90	5.38	5.90	6.45	7.03	7.67	8.33	9.04	9.81	10.61	11.47	12.36	13.31	14.30	15.33	16.39	17.50	18.63	19.80	21.02	22.26	23.55	24.86	26.22	27.62	29.05	30.53	32.04														
12	0.20	0.29	0.38	0.47	0.57	0.67	0.76	0.88	1.00	1.12	1.27	1.43	1.59	1.76	1.94	2.15	2.38	2.63	2.95	3.29	3.67	4.08	4.54	5.02	5.52	6.06	6.63	7.24	7.89	8.58	9.32	10.11	10.94	11.82	12.76	13.73	14.77	15.82	16.93	18.07	19.24	20.45	21.70	22.98	24.30	25.67	27.07	28.52	29.99	31.51	33.07															
13	0.22	0.31	0.41	0.50	0.60	0.71	0.81	0.94	1.08	1.21	1.37	1.55	1.74	1.94	2.15	2.39	2.65	2.96	3.34	3.72	4.17	4.64	5.15	5.67	6.23	6.81	7.45	8.12	8.84	9.60	10.43	11.29	12.20	13.16	14.17	15.24	16.34	17.48	18.65	19.86	21.11	22.41	23.73	25.10	26.51	27.95	29.43	30.97	32.53	34.14																
14	0.23	0.32	0.43	0.54	0.63	0.75	0.88	1.02	1.17	1.33	1.50	1.71	1.92	2.14	2.39	2.67	2.99	3.35	3.78	4.23	4.74	5.27	5.81	6.39	7.01	7.66	8.36	9.11	9.90	10.76	11.65	12.59	13.59	14.64	15.74	16.88	18.04	19.27	20.52	21.81	23.14	24.51	25.92	27.37	28.86	30.40	31.98	33.60	35.26																	
15	0.25	0.34	0.45	0.56	0.67	0.79	0.92	1.06	1.22	1.38	1.56	1.78	1.89	2.13	2.39	2.67	3.02	3.40	3.81	4.31	4.84	5.41	5.98	6.57	7.21	7.89	8.63	9.40	10.22	11.09	12.03	13.01	14.03	15.12	16.27	17.43	18.60	19.91	21.20	22.54	23.91	25.33	26.78	28.28	29.82	31.41	33.03	34.70	36.42																	
16	0.26	0.36	0.47	0.59	0.73	0.89	1.04	1.22	1.41	1.61	1.84	2.12	2.39	2.69	3.04	3.45	3.88	4.36	4.96	5.51	6.14	6.77	7.43	8.13	8.89	9.70	10.55	11.46	12.42	13.43	14.50	15.63	16.81	18.02	19.29	20.58	21.92	23.30	24.72	26.18	27.68	29.23	30.82	32.45	34.14	35.87	37.64																			
17	0.27	0.38	0.50	0.65	0.81	0.99	1.16	1.36	1.58	1.81	2.08	2.39	2.71	3.08	3.49	3.96	4.47	5.03	5.68	6.29	6.98	7.66	8.40	9.18	10.02	10.91	11.85	12.84	13.90	15.01	16.17	17.39	18.65	19.95	21.29	22.68	24.10	25.57	27.08	28.62	30.23	31.87	33.55	35.29	37.08	38.90																				
18	0.28	0.41	0.57	0.75	0.92	1.11	1.31	1.54	1.80	2.06	2.36	2.73	3.13	3.56	4.04	4.58	5.17	5.79	6.49	7.17	7.92	8.69	9.50	10.37	11.29	12.27	13.30	14.39	15.53	16.74	18.01	19.31	20.66	22.05	23.47	24.95	26.47	28.02	29.63	31.27	32.97	34.71	36.51	38.34	40.24																					
19	0.31	0.48	0.67	0.86	1.06	1.28	1.50	1.77	2.06	2.36	2.72	3.17	3.63	4.14	4.69	5.33	5.96	6.67	7.41	8.16	8.99	9.84	10.74	11.70	12.71	13.78	14.91	16.10	17.35	18.66	20.01	21.41	22.84	24.32	25.84	27.40	29.02	30.67	32.37	34.13	35.93	37.77	39.68	41.63																						
20	0.40	0.59	0.80	1.00	1.22	1.47	1.74	2.04	2.37	2.74	3.17	3.70	4.25	4.83	5.47	6.17	6.86	7.59	8.48	9.27	10.20	11.14	12.13	13.18	14.29	15.47	16.70	17.99	19.35	20.75	22.19	23.67	25.19	26.77	28.39	30.05	31.77	33.53	35.34	37.20	39.10	41.07	43.09																							
21	0.49	0.69	0.91	1.14	1.39	1.69	1.98	2.34	2.74	3.18	3.69	4.31	4.94	5.62	6.32	7.07	7.83	8.63	9.58	10.49	11.52	12.54	13.60	14.80	16.01	17.29	18.63	20.03	21.48	22.97	24.51	26.09	27.71	29.38	31.10	32.87	34.69	36.57	38.48	40.45	42.48	44.57																								
22	0.51	0.72	0.97	1.25	1.54	1.87	2.22	2.64	3.13	3.64	4.25	4.97	5.70	6.44	7.20	8.02	8.84	9.73	10.78	11.92	12.92	14.06	15.26	16.52	17.84	19.24	20.69	22.19	23.73	25.32	26.95	28.64	30.37	32.14	33.96	35.84	37.78	39.76	41.80	43.93	46.03																									
23	0.54	0.80	1.09	1.41	1.74	2.13	2.55	3.07	3.64	4.25	4.95	5.79	6.58	7.37	8.20	9.10	10.02	11.00	12.16	13.27	14.52	15.76	17.07	18.44	19.89	21.40	22.95	24.54	26.18	27.87	29.61	31.39	33.24	35.12	37.06	39.05	41.10	43.21	45.37	47.59																										
24	0.63	0.93	1.28	1.64	2.02	2.50	3.01	3.63																																																										

女性：非标准体额外死亡率系数：175																																																																		
年龄	所豁免年龄的缴费期																																																																	
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	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			
0	0.51	0.67	0.80	0.91	1.00	1.10	1.19	1.27	1.35	1.43	1.51	1.60	1.68	1.76	1.83	1.92	1.99	2.08	2.18	2.27	2.37	2.47	2.58	2.69	2.81	2.94	3.09	3.24	3.41	3.61	3.83	4.07	4.34	4.64	4.99	5.35	5.73	6.14	6.57	7.04	7.53	8.07	8.64	9.25	9.90	10.59	11.32	12.09	12.90	13.74	14.61	15.51	16.46	17.42	18.41	19.44	20.51	21.60	22.72	23.88	25.07	26.29	27.54			
1	0.42	0.53	0.63	0.73	0.81	0.91	0.98	1.06	1.14	1.21	1.29	1.38	1.46	1.54	1.62	1.70	1.78	1.86	1.97	2.07	2.18	2.29	2.40	2.54	2.66	2.81	2.98	3.15	3.34	3.57	3.83	4.11	4.42	4.77	5.15	5.54	5.96	6.41	6.89	7.41	7.96	8.55	9.19	9.86	10.57	11.32	12.11	12.94	13.81	14.72	15.64	16.61	17.60	18.63	19.69	20.78	21.90	23.06	24.26	25.48	26.74	28.03				
2	0.35	0.40	0.50	0.58	0.66	0.74	0.82	0.89	0.96	1.03	1.12	1.21	1.29	1.38	1.48	1.55	1.63	1.72	1.83	1.94	2.06	2.17	2.30	2.45	2.60	2.77	2.95	3.15	3.38	3.64	3.93	4.27	4.63	5.01	5.42	5.86	6.32	6.82	7.35	7.92	8.53	9.19	9.87	10.61	11.39	12.21	13.07	13.96	14.89	15.85	16.84	17.87	18.92	2.002	21.14	22.30	23.50	24.72	25.98	27.28	28.61					
3	0.25	0.33	0.42	0.50	0.57	0.65	0.72	0.80	0.88	0.95	1.03	1.11	1.21	1.31	1.41	1.57	1.71	1.87	2.03	2.20	2.37	2.55	2.72	2.97	3.26	3.59	3.95	4.36	4.82	5.29	5.79	6.33	6.93	7.51	8.16	8.86	9.62	10.41	11.26	12.15	13.09	14.09	15.13	16.21	17.34	18.49	19.69	20.93	22.20	23.51	24.86	26.26	27.68	29.16	30.67	32.22	33.82									
4	0.23	0.31	0.40	0.47	0.54	0.62	0.68	0.77	0.85	0.92	1.01	1.11	1.20	1.29	1.37	1.48	1.57	1.68	1.82	1.96	2.10	2.25	2.41	2.58	2.78	3.00	3.26	3.53	3.84	4.20	4.58	5.00	5.43	5.90	6.40	6.93	7.50	8.11	8.76	9.46	10.20	10.98	11.80	12.68	13.60	14.55	15.54	16.56	17.61	18.71	19.83	20.99	22.19	23.41	24.68	25.98	27.32	28.70	30.11							
5	0.22	0.30	0.38	0.45	0.51	0.59	0.66	0.75	0.83	0.92	1.01	1.11	1.21	1.30	1.39	1.50	1.62	1.74	1.89	2.03	2.20	2.37	2.55	2.75	3.00	3.26	3.53	3.85	4.22	4.62	5.05	5.50	5.98	6.50	7.05	7.64	8.26	8.95	9.66	10.42	11.24	12.08	12.99	13.94	14.92	15.93	16.99	18.08	19.20	20.36	21.56	22.79	24.06	25.37	26.71	28.09	29.51	30.97								
6	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.58	0.65	0.74	0.83	0.92	1.02	1.12	1.22	1.32	1.43	1.55	1.68	1.81	1.98	2.14	2.33	2.52	2.72	2.96	3.23	3.53	3.87	4.24	4.66	5.10	5.58	6.08	6.61	7.18	7.79	8.44	9.14	9.88	10.67	11.51	12.39	13.32	14.29	15.31	16.36	17.46	18.58	19.73	20.94	22.17	23.43	24.74	26.09	27.48	28.90	30.36	31.86									
7	0.19	0.26	0.34	0.41	0.49	0.57	0.66	0.75	0.85	0.94	1.03	1.15	1.26	1.38	1.50	1.63	1.77	1.92	2.10	2.29	2.50	2.71	2.96	3.24	3.55	3.90	4.29	4.73	5.19	5.68	6.19	6.75	7.34	7.96	8.64	9.36	10.13	10.95	11.81	12.72	13.68	14.70	15.75	16.82	17.95	19.11	20.31	21.54	22.82	24.12	25.47	26.87	28.30	29.76	31.27	32.81										
8	0.18	0.25	0.33	0.42	0.50	0.58	0.67	0.78	0.88	0.98	1.09	1.20	1.33	1.46	1.59	1.74	1.90	2.06	2.27	2.48	2.72	2.97	3.26	3.59	3.95	4.36	4.82	5.29	5.79	6.33	6.93	7.51	8.16	8.86	9.62	10.41	11.26	12.15	13.09	14.09	15.13	16.21	17.34	18.49	19.69	20.93	22.20	23.51	24.86	26.26	27.68	29.16	30.67	32.22	33.82											
9	0.19	0.26	0.34	0.42	0.51	0.63	0.72	0.83	0.94	1.05	1.17	1.29	1.42	1.55	1.71	1.88	2.07	2.25	2.45	2.72	3.00	3.30	3.65	4.02	4.45	4.92	5.41	5.94	6.50	7.09	7.72	8.40	9.12	9.90	10.72	11.59	12.52	13.49	14.52	15.60	16.72	17.88	19.07	20.31	21.58	22.90	24.25	25.64	27.08	28.56	30.07	31.64	33.24	34.89												
10	0.20	0.29	0.38	0.48	0.57	0.68	0.77	0.88	1.00	1.11	1.24	1.40	1.55	1.71	1.87	2.07	2.26	2.46	2.75	3.02	3.36	3.70	4.10	4.54	5.04	5.55	6.10	6.67	7.29	7.94	8.64	9.39	10.20	11.05	11.96	12.90	13.95	15.10	16.26	18.45	19.68	20.96	22.28	23.63	25.03	26.47	27.95	29.47	31.04	32.65	34.30	36.00														
11	0.22	0.31	0.42	0.51	0.62	0.73	0.83	0.95	1.08	1.21	1.35	1.52	1.69	1.86	2.05	2.27	2.49	2.74	3.06	3.39	3.77	4.19	4.64	5.16	5.70	6.26	6.86	7.49	8.17	8.91	9.68	10.51	11.39	12.33	13.32	14.36	15.46	16.61	17.81	19.04	20.32	21.64	22.99	24.40	25.83	27.33	28.85	30.42	32.05	33.70	35.41	37.15														
12	0.24	0.34	0.45	0.55	0.67	0.77	0.88	1.02	1.16	1.30	1.47	1.66	1.85	2.04	2.26	2.50	2.76	3.06	3.43	3.82	4.27	4.74	5.27	5.83	6.42	7.05	7.71	8.42	9.17	9.97	10.83	11.74	12.71	13.74	14.82	15.95	17.15	18.38	19.66	20.98	22.34	23.75	25.19	26.68	28.21	29.79	31.41	33.09	34.79	36.55	38.35															
13	0.25	0.36	0.48	0.58	0.70	0.83	0.94	1.10	1.25	1.41	1.60	1.80	2.02	2.25	2.50	2.78	3.08	3.44	3.88	4.32	4.84	5.40	5.98	6.59	7.24	7.92	8.66	9.44	10.27	11.16	12.11	13.12	14.17	15.29	16.47	17.70	18.98	20.30	21.66	23.07	24.52	26.01	27.55	29.14	30.76	32.44	34.15	35.93	37.74	39.60																
14	0.27	0.38	0.50	0.62	0.74	0.87	1.02	1.19	1.36	1.54	1.75	1.99	2.23	2.49	2.77	3.11	3.47	3.89	4.40	4.91	5.51	6.13	6.76	7.43	8.15	8.91	9.72	10.58	11.51	12.50	13.53	14.63	15.79	17.01	18.29	19.61	20.96	22.38	23.83	25.33	26.87	28.46	30.09	31.77	33.50	35.28	37.11	38.98	40.90																	
15	0.29	0.40	0.52	0.65	0.78	0.95	1.14	1.35	1.58	1.84	2.12	2.42	2.78	3.15	3.58	4.06	4.61	5.19	5.85	6.60	7.31	8.11	8.91	9.76	10.67	11.65	12.68	13.77	14.92	16.15	17.44	18.79	20.20	21.67	23.18	24.73	26.34	27.99	29.69	31.44	33.24	35.10	37.00	38.95	40.96	43.03	45.14																			
16	0.30	0.41	0.55	0.69	0.84	1.03	1.21	1.42	1.64	1.87	2.14	2.46	2.78	3.13	3.54	4.01	4.51	5.07	5.76	6.41	7.14	7.87	8.64	9.45	10.33	11.27	12.26	13.32	14.43	15.61	16.85	18.16	19.53	20.94	22.40	23.91	25.46	27.06	28.70	30.40	32.14	33.94	35.78	37.67	39.62	41.62	43.66																			
17	0.31	0.44	0.59	0.76	0.94	1.15	1.35	1.58	1.84	2.11	2.42	2.78	3.15	3.58	4.06	4.61	5.19	5.85	6.60	7.31	8.11	8.91	9.76	10.67	11.65	12.68	13.77	14.92	16.15	17.44	18.79	20.20	21.67	23.18	24.73	26.34	27.99	29.69	31.44	33.24	35.10	37.00	38.95	40.96	43.03	45.14																				
18	0.33	0.47	0.66	0.87	1.07	1.29	1.52	1.80	2.09	2.40	2.74	3.17	3.64	4.14	4.69	5.32	6.01	6.72	7.54	8.33	9.21	10.10	11.04	12.05	13.12	14.26	15.46	16.72	18.05	19.46	20.92	22.44	24.00	25.61	27.27	28.98	30.74	32.54	34.40	36.31	38.28	40.30	42.38	44.50	46.69																					
19	0.36	0.56	0.78	0.99	1.23	1.48	1.74	2.06	2.40	2.74	3.16	3.68	4.22	4.81	5.45	6.19	6.93	7.71	8.62	9.48	10.45	11.43	12.48	13.59	14.78	16.02	17.33	18.71	20.17	21.69	23.25	24.87	26.53	28.25	30.02	31.83	33.70	35.62	37.60	39.63	41.71	43.85	46.06	48.31																						
20	0.46	0.68	0.93	1.16	1.42	1.71	2.02	2.37	2.76	3.19	3.69	4.30	4.93	5.61	6.36	7.17	7.97	8.82	9.82	10.78	11.85	12.94	14.10	15.32	16.61	17.98	19.41	20.91	22.48	24.11	25.78	27.50	29.27	31.10	32.98	34.91	36.90	38.94	41.04	43.19	45.40	47.68	50.01																							
21	0.57	0.80	1.05	1.33	1.62	1.96	2.30	2.72	3.19	3.69	4.29	5.01	5.74	6.54	7.34	8.22	9.10	10.03	11.13	12.19	13.39	14.58	15.85	17.20	18.60	20.09	21.65	23.28	24.96	26.69	28.48	30.32	32.20	34.14	36.13	38.19	40.29	42.47	44.69	46.98	49.33	51.74																								
22	0.59	0.83	1.13	1.45	1.79	2.18	2.58	3.07	3.64	4.25	4.94	5.77	6.63	7.48	8.36	9.32	10.28	11.31	12.52	13.70	15.02	16.34	17.74	19.20	20.73	22.36	24.04	25.78	27.58	29.42	31.31	33.27	35.28	37.34	39.45	41.64	43.88	46.18	48.54	50.97	53.45																									
23	0.62	0.93	1.27	1.63	2.02	2.47	2.96	3.56	4.23	4.94	5.76	6.72	7.84	8.57	9.53	10.58	11.65	12.78	14.13	15.43	16.87	18.32	19.83	21.43	23.11	24.86	26.67	28.52	30.43	32.39	34.41	36.48	38.62	40.80	43.05	45.37	47.74	50.19	52.69	55.27																										
24	0.73	1.08	1.49	1.90																																																														

女性：非标准体额外死亡率系数：200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
年龄	所给危险性的微衰期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	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	30	31	32	33	34	35	36	37	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0	0.58	0.76	0.91	1.03	1.14	1.25	1.35	1.45	1.54	1.63	1.72	1.82	1.92	2.00	2.09	2.19	2.27	2.37	2.48	2.59	2.70	2.82	2.94	3.07	3.20	3.35	3.52	3.69	3.89	4.11	4.36	4.64	4.95	5.29	5.68	6.10	6.53	6.99	7.48	8.02	8.58	9.19	9.85	10.54	11.28	12.06	12.90	13.77	14.69	15.65	16.64	17.66	18.73	19.82	20.95	22.12	23.33	24.57	25.84	27.15	28.50	29.88	31.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	0.47	0.61	0.72	0.83	0.93	1.03	1.12	1.20	1.30	1.37	1.47	1.57	1.66	1.75	1.84	1.94	2.03	2.12	2.24	2.35	2.48	2.61	2.74	2.89	3.04	3.20	3.39	3.59	3.81	4.07	4.36	4.68	5.04	5.44	5.86	6.32	6.79	7.30	7.85	8.41	9.07	9.74	10.46	11.23	12.04	12.89	13.79	14.70	15.73	16.75	17.80	18.90	20.03	21.19	22.40	23.64	24.91	26.22	27.58	28.96	30.39	31.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	0.38	0.50	0.61	0.71	0.81	0.90	1.00	1.09	1.18	1.27	1.36	1.45	1.54	1.63	1.72	1.81	1.90	2.00	2.10	2.21	2.32	2.43	2.54	2.65	2.76	2.87	2.99	3.11	3.23	3.36	3.49	3.63	3.78	3.93	4.09	4.26	4.43	4.61	4.79	4.98	5.17	5.37	5.57	5.78	5.99	6.21	6.43	6.66	6.89	7.13	7.37	7.61	7.86	8.11	8.36	8.61	8.87	9.13	9.39	9.66	9.93	10.20	10.48	10.76	11.04	11.32	11.61	11.90	12.19	12.48	12.77	13.06	13.35	13.64	13.93	14.22	14.51	14.80	15.09	15.38	15.67	15.96	16.25	16.54	16.83	17.12	17.41	17.70	17.99	18.28	18.57	18.86	19.15	19.44	19.73	20.02	20.31	20.60	20.89	21.18	21.47	21.76	22.05	22.34	22.63	22.92	23.21	23.50	23.79	24.08	24.37	24.66	24.95	25.24	25.53	25.82	26.11	26.40	26.69	26.98	27.27	27.56	27.85	28.14	28.43	28.72	29.01	29.30	29.59	29.88	30.17	30.46	30.75	31.04	31.33	31.62	31.91	32.20	32.49	32.78	33.07	33.36	33.65	33.94	34.23	34.52	34.81	35.10	35.39	35.68	35.97	36.26	36.55	36.84	37.13	37.42	37.71	38.00	38.29	38.58	38.87	39.16	39.45	39.74	40.03	40.32	40.61	40.90	41.19	41.48	41.77	42.06	42.35	42.64	42.93	43.22	43.51	43.80	44.09	44.38	44.67	44.96	45.25	45.54	45.83	46.12	46.41	46.70	46.99	47.28	47.57	47.86	48.15	48.44	48.73	49.02	49.31	49.60	49.89	50.18	50.47	50.76	51.05	51.34	51.63	51.92	52.21	52.50	52.79	53.08	53.37	53.66	53.95	54.24	54.53	54.82	55.11	55.40	55.69	55.98	56.27	56.56	56.85	57.14	57.43	57.72	58.01	58.30	58.59	58.88	59.17	59.46	59.75	60.04	60.33	60.62	60.91	61.20	61.49	61.78	62.07	62.36	62.65	62.94	63.23	63.52	63.81	64.10	64.39	64.68	64.97	65.26	65.55	65.84	66.13	66.42	66.71	67.00	67.29	67.58	67.87	68.16	68.45	68.74	69.03	69.32	69.61	69.90	70.19	70.48	70.77	71.06	71.35	71.64	71.93	72.22	72.51	72.80	73.09	73.38	73.67	73.96	74.25	74.54	74.83	75.12	75.41	75.70	75.99	76.28	76.57	76.86	77.15	77.44	77.73	78.02	78.31	78.60	78.89	79.18	79.47	79.76	80.05	80.34	80.63	80.92	81.21	81.50	81.79	82.08	82.37	82.66	82.95	83.24	83.53	83.82	84.11	84.40	84.69	84.98	85.27	85.56	85.85	86.14	86.43	86.72	87.01	87.30	87.59	87.88	88.17	88.46	88.75	89.04	89.33	89.62	89.91	90.20	90.49	90.78	91.07	91.36	91.65	91.94	92.23	92.52	92.81	93.10	93.39	93.68	93.97	94.26	94.55	94.84	95.13	95.42	95.71	96.00	96.29	96.58	96.87	97.16	97.45	97.74	98.03	98.32	98.61	98.90	99.19	99.48	99.77	100.06	100.35	100.64	100.93	101.22	101.51	101.80	102.09	102.38	102.67	102.96	103.25	103.54	103.83	104.12	104.41	104.70	104.99	105.28	105.57	105.86	106.15	106.44	106.73	107.02	107.31	107.60	107.89	108.18	108.47	108.76	109.05	109.34	109.63	109.92	110.21	110.50	110.79	111.08	111.37	111.66	111.95	112.24	112.53	112.82	113.11	113.40	113.69	113.98	114.27	114.56	114.85	115.14	115.43	115.72	116.01	116.30	116.59	116.88	117.17	117.46	117.75	118.04	118.33	118.62	118.91	119.20	119.49	119.78	120.07	120.36	120.65	120.94	121.23	121.52	121.81	122.10	122.39	122.68	122.97	123.26	123.55	123.84	124.13	124.42	124.71	125.00	125.29	125.58	125.87	126.16	126.45	126.74	127.03	127.32	127.61	127.90	128.19	128.48	128.77	129.06	129.35	129.64	129.93	130.22	130.51	130.80	131.09	131.38	131.67	131.96	132.25	132.54	132.83	133.12	133.41	133.70	133.99	134.28	134.57	134.86	135.15	135.44	135.73	136.02	136.31	136.60	136.89	137.18	137.47	137.76	138.05	138.34	138.63	138.92	139.21	139.50	139.79	140.08	140.37	140.66	140.95	141.24	141.53	141.82	142.11	142.40	142.69	142.98	143.27	143.56	143.85	144.14	144.43	144.72	145.01	145.30	145.59	145.88	146.17	146.46	146.75	147.04	147.33	147.62	147.91	148.20	148.49	148.78	149.07	149.36	149.65	149.94	150.23	150.52	150.81	151.10	151.39	151.68	151.97	152.26	152.55	152.84	153.13	153.42	153.71	154.00	154.29	154.58	154.87	155.16	155.45	155.74	156.03	156.32	156.61	156.90	157.19	157.48	157.77	158.06	158.35	158.64	158.93	159.22	159.51	159.80	160.09	160.38	160.67	160.96	161.25	161.54	161.83	162.12	162.41	162.70	162.99	163.28	163.57	163.86	164.15	164.44	164.73	165.02	165.31	165.60	165.89	166.18	166.47	166.76	167.05	167.34	167.63	167.92	168.21	168.50	168.79	169.08	169.37	169.66	169.95	170.24	170.53	170.82	171.11	171.40	171.69	171.98	172.27	172.56	172.85	173.14	173.43	173.72	174.01	174.30	174.59	174.88	175.17	175.46	175.75	176.04	176.33	176.62	176.91	177.20	177.49	177.78	178.07	178.36	178.65	178.94	179.23	179.52	179.81	180.10	180.39	180.68	180.97	181.26	181.55	181.84	182.13	182.42	182.71	183.00	183.29	183.58	183.87	184.16	184.45	184.74	185.03	185.32	185.61	185.90	186.19	186.48	186.77	187.06	187.35	187.64	187.93	188.22	188.51	188.80	189.09	189.38	189.67	189.96	190.25	190.54	190.83	191.12	191.41	191.70	191.99	192.28	192.57	192.86	193.15	193.44	193.73	194.02	194.31	194.60	194.89	195.18	195.47	195.76	196.05	196.34	196.63	196.92	197.21	197.50	197.79	198.08	198.37	198.66	198.95	199.24	199.53	199.82	200.11	200.40	200.69	200.98	201.27	201.56	201.85	202.14	202.43	202.72	203.01	203.30	203.59	203.88	204.17	204.46	204.75	205.04	205.33	205.62	205.91	206.20	206.49	206.78	207.07	207.36	207.65	207.94	208.23	208.52	208.81	209.10	209.39	209.68	209.97	210.26	210.55	210.84	211.13	211.42	211.71	212.00	212.29	212.58	212.87	213.16	213.45	213.74	214.03	214.32	214.61	214.90	215.19	215.48	215.77	216.06	216.35	216.64	216.93	217.22	217.51	217.80	218.09	218.38	218.67	218.96	219.25	219.54	219.83	220.12	220.41	220.70	220.99	221.28	221.57	221.86	222.15	222.44	222.73	223.02	223.31	223.60	223.89	224.18	224.47	224.76	225.05	225.34	225.63	225.92	226.21	226.50	226.79	227.08	227.37	227.66	227.95	228.24	228.53	228.82	229.11	229.40	229.69	229.98	230.27	230.56	230.85	231.14	231.43	231.72	232.01	232.30	232.59	232.88	233.17	233.46	233.75	234.04	234.33	234.62	234.91	235.20	235.49	235.78	236.07	236.36	236.65	236.94	237.23	237.52	237.81	238.10	238.39	238.68	238.97	239.26	239.55	239.84	240.13	240.42	240.71	241.00	241.29	241.58	241.87	242.16	242.45	242.74	243.03	243.32	243.61	243.90	244.19	244.48	244.77	245.06	245.35	245.64	245.93	246.22	246.51	246.80	247.09	247.38	247.67	247.96	248.25	248.54	248.83	249.12	249.41	249.70	249.99	250.28	250.57	250.86	251.15	251.44	251.73	252.02	252.31	252.60	252.89	253.18	253.47	253.76	254.05	254.34	254.63	254.92	255.21	255.50	255.79	256.08	256.37	256.66	256.95	257.24	257.53	257.82	258.11	258.40	258.69	258.98	259.27	259.56	259.85	260.14	260.43	260.72	261.01	261.30	261.59	261.88	262.17	262.46	262.75	263.04	263.33	263.62	263.91	264.20	264.49	264.78	265.07	265.36	265.65	265.94	266.23	266.52	266.81	267.10	267.39	267.68	267.97	268.26	268.55	268.84	269.13	269.42	269.71	269.99	270.28	270.57	270.86	271.15	271.44	271.73	272.02	272.31	272.60	272.89	273.18	273.47	273.76	274.05	274.34	274.63	274.92	275.21	275.50	275.79	276.08	276.37	276.66	276.95	277.24	277.53	277.82	278.11	278.40	278.69	278.98	279.27	279.56	279.85	280.14	280.43	280.72	281.01	281.30	281.59	281.88	282.17	282.46	282.75	283.04	283.33	283.62	283.91	284.20	284.49	284.78	285.07	285.36	285.65</