

Единовременные взносы при смешанном страховании для мужчин

Страховая сумма =1000

Возраст	Срок страхования, лет																																			
	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
18	872.26	831.57	792.99	756.42	721.76	688.92	657.80	628.31	600.36	573.88	548.79	525.03	502.54	481.25	461.12	442.08	424.10	407.12	391.09	375.98	361.73	348.31	335.68	323.80	312.63	302.15	292.32	283.12	274.51	266.46	258.94	251.93	245.40	239.33	233.69	228.46
19	872.52	831.91	793.43	756.95	722.39	689.63	658.59	629.18	601.31	574.90	549.90	526.22	503.82	482.63	462.60	443.67	425.80	408.93	393.03	378.03	363.90	350.61	338.10	326.35	315.32	304.98	295.29	286.23	277.76	269.84	262.47	255.60	249.21	243.27	237.77	232.68
20	872.75	832.22	793.81	757.42	722.93	690.24	659.27	629.92	602.12	575.78	550.85	527.26	504.95	483.86	463.93	445.11	427.35	410.60	394.80	379.93	365.93	352.76	340.39	328.78	317.88	307.68	298.14	289.22	280.89	273.12	265.88	259.15	252.90	247.11	241.75	236.79
21	872.95	832.49	794.14	757.80	723.37	690.74	659.82	630.53	602.79	576.53	551.67	528.17	505.94	484.95	465.12	446.41	428.76	412.13	396.46	381.71	367.84	354.80	342.57	331.09	320.34	310.29	300.89	292.11	283.93	276.31	269.22	262.63	256.53	250.88	245.66	240.85
22	873.12	832.70	794.41	758.11	723.72	691.14	660.26	631.03	603.35	577.15	552.38	528.96	506.83	485.93	466.21	447.61	430.08	413.56	398.02	383.40	369.66	356.76	344.67	333.34	322.74	312.84	303.59	294.96	286.93	279.46	272.52	266.09	260.13	254.63	249.56	244.80
23	873.25	832.87	794.61	758.35	723.99	691.44	660.62	631.43	603.82	577.70	552.90	529.67	507.64	486.85	467.24	448.75	431.34	414.95	399.54	385.05	371.46	358.70	346.76	335.59	325.14	315.39	306.30	297.83	289.95	282.63	275.85	269.57	263.78	258.43	253.51	248.99
24	873.41	833.09	794.75	758.52	724.19	691.68	660.90	631.77	604.22	578.18	553.58	530.34	508.41	487.73	468.24	449.87	432.58	416.33	401.05	386.71	373.27	360.67	348.89	337.87	327.59	317.99	309.06	300.75	293.04	285.89	279.26	273.15	267.51	262.32	257.55	253.18
25	873.44	833.07	794.84	758.63	724.34	691.87	661.14	632.08	604.61	578.65	554.14	531.01	509.19	488.63	469.25	451.02	433.87	417.76	402.63	388.44	375.16	362.72	351.10	340.25	330.14	320.71	311.95	303.81	296.26	289.28	282.83	276.88	271.40	266.38	261.77	257.56
26	873.44	833.11	794.90	758.71	724.45	692.04	661.37	632.39	605.00	579.14	554.73	531.71	510.01	489.57	470.33	452.24	435.24	419.27	404.31	390.29	377.17	364.91	353.46	342.79	332.84	323.60	315.01	307.05	299.68	292.87	286.60	280.82	275.51	270.65	266.21	262.16
27	873.45	833.13	794.95	758.80	724.59	692.23	661.65	632.75	605.46	579.71	555.41	532.52	510.95	490.64	471.55	453.61	436.77	420.97	406.18	392.34	379.40	367.32	356.06	345.57	335.81	326.75	318.35	310.57	303.39	296.76	290.67	285.07	279.94	275.25	270.98	267.00
28	873.47	833.17	795.03	758.93	724.78	692.51	662.01	633.21	606.04	580.40	556.24	533.48	512.05	491.91	472.97	455.20	438.53	422.92	408.32	394.67	381.92	370.03	358.96	348.66	339.10	330.23	322.03	314.50	307.46	301.03	295.17	289.74	284.76	280.25	276.15	272.43
29	873.51	833.25	795.16	759.13	725.07	692.89	663.82	635.82	608.77	583.27	557.25	534.65	513.38	493.41	474.65	457.06	440.59	425.18	410.77	397.32	384.77	373.09	362.22	352.13	342.78	334.12	326.12	318.74	311.96	305.72	300.01	294.79	290.03	285.70	281.78	278.23
30	873.60	833.40	795.38	759.44	725.48	693.41	663.15	634.60	607.69	582.35	558.49	536.05	514.97	495.18	476.62	459.24	442.97	427.77	413.58	400.34	388.01	376.54	365.89	356.02	346.89	338.45	330.66	323.50	316.92	310.89	305.38	300.36	295.79	291.65	287.91	284.54
31	873.73	833.61	795.68	759.84	726.00	694.06	663.94	635.54	608.79	583.62	559.94	537.69	516.80	497.22	478.87	461.71	445.66	430.68	416.71	403.70	391.60	380.37	369.95	360.31	351.40	343.18	335.62	328.68	322.32	316.51	311.20	306.39	302.02	298.07	294.51	291.31
32	873.93	833.89	796.07	760.35	726.64	694.85	664.88	636.65	610.07	585.08	561.80	539.56	518.89	499.53	481.41	464.48	448.67	433.92	420.19	407.42	395.56	384.56	374.39	364.98	356.31	348.33	341.01	334.29	328.16	322.56	317.48	312.87	308.70	304.94	301.57	298.55
33	874.17	834.24	796.53	760.95	727.38	695.75	665.94	637.89	611.54	586.72	563.45	541.63	521.19	502.06	484.19	467.50	451.93	437.43	423.95	411.43	399.82	389.08	379.16	370.00	361.58	353.84	346.76	340.28	334.37	328.96	324.14	319.74	315.77	312.21	309.03	306.19
34	874.44	834.62	797.04	761.59	728.18	696.70	667.08	639.22	613.04	588.47	565.42	543.84	523.64	504.76	487.14	470.70	455.39	441.15	427.93	415.67	404.32	393.84	384.18	375.28	367.11	359.63	352.79	346.55	340.88	335.74	331.09	326.91	323.15	319.78	316.78	314.12
35	874.72	835.02	797.57	762.27	729.02	697.72	668.29	640.63	614.67	590.32	567.51	546.17	526.23	507.61	489.24	474.07	459.02	445.08	432.10	420.12	409.04	398.83	389.43	380.80	372.90	365.67	359.08	353.09	347.66	342.75	338.33	334.35	330.80	327.61	324.82	322.34
36	875.02	835.44	798.12	762.97	729.89	698.78	669.55	642.10	616.37	592.26	569.70	548.62	529.94	510.58	493.49	477.59	462.82	449.13	436.46	424.75	413.96	404.03	394.90	386.55	378.91	371.94	365.61	359.87	354.68	350.00	345.81	342.05	338.70	335.73	333.10	
37	875.33	835.87	798.70	763.72	730.81	699.90	670.88	643.66	618.17	594.31	572.02	551.20	531.79	513.71	496.89	481.28	466.80	453.40	441.02	429.61	419.10	409.46	400.62	392.54	385.17	378.48	372.41	366.82	361.97	357.53	353.56	350.02	346.88	344.10	-	-
38	875.65	836.32	799.30	764.49	731.78	701.07	672.27	645.30	620.06	596.47	574.48	553.90	534.77	516.98	500.46	485.14	470.96	457.86	445.78	434.67	424.46	415.11	406.56	398.77	391.68	385.26	379.45	374.22	369.52	365.32	361.57	358.24	355.30	-	-	
39	875.98	836.79	799.93	765.30	732.79	702.30	673.74	647.02	622.05	598.73	576.98	556.93	537.89	520.40	504.18	489.17	475.31	462.52	450.75	439.94	430.04	420.99	412.74	405.24	398.44	392.29	386.75	381.78	377.33	373.36	369.84	366.73	-	-		
40	876.32	837.28	800.59	766.15	733.86	703.61	675.30	648.85	624.14	601.11	579.65	559.70	541.17	523.99	508.09	493.40	479.86	467.39	455.94	445.45	435.87	427.13	419.18	411.97	405.46	399.60	394.33	389.61	385.41	381.68	378.38	-	-	-	-	
41	876.69	837.81	801.31	767.07	735.01	705.01	676.97	650.79	625.37	603.63	582.48	562.94	544.63	527.78	512.21	497.85	484.54	472.51	461.39	451.23	441.97	433.54	425.91	419.00	412.78	407.20	402.20	397.75	393.80	390.30	-	-	-	-		
42	877.11	838.40	802.09	768.00	736.27	706.54	678.77	652.88	628.76	606.33	585.50	566.20	548.32	531.81	516.58	502.57	489.70	477.91	467.14	457.31	448.38	440.28	432.96	426.37	420.45	415.15	410.43	406.23	402.53	-	-	-	-	-		
43	877.56	839.04	802.95	769.19	737.63	708.17	680.69	655.10	631.30	609.20	588.70	569.74	552.22	536.06	520.58	505.72	493.59	482.59	471.66	463.68	455.09	447.32	440.34	428.41	423.40	418.95	415.02	-	-	-	-	-	-	-		
44	878.04	839.72	803.87	770.35	739.05	709.88	682.70	657.42	633.95	612.19	592.05	573.44	556.28	540.48	525.98	512.70	500.55	489.48	479.41	470.29	462.04	454.60	447.93	441.96	436.64	431.91	427.73	-	-	-	-	-	-	-		
45	878.56	840.45	804.83	771.57	740.55	711.66	684.80	659.85	636.72	615.31	595.53	577.29	560.51	545.09	530.93	518.06	506.29	495.59	485.89	477.13	469.23	462.13	455.79	450.13	445.11	440.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	879.10	841.21	805.83	772.84	742.11	713.52	686.98	662.38	639.61	618.57	599.16	581.31	564.91	549.89	536.16	523.64	512.26	501.94	492.61	484.20	476.66	469.91	463.89	458.55	453.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	879.69	842.02	806.89	774.17	743.74	715.48	689.29	665.04	642.84	621.98	602.97	585.51	569.51	554.89	541.56	529.44	518.46	508.53	499.58	491.54	484.35	477.95	472.26	467.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	880.30	842.86	807.96	775.55	745.43	717.51	691.67	667.79	645.78	625.96	606.91	589.86	574.28	560.07	547.16	535.45	524.86	515.33	506																	

Единовременные взносы при смешанном страховании для женщин
Страховая сумма =1000

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	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				
18	871.06	829.80	790.55	753.20	717.67	683.87	651.71	621.13	592.03	564.36	538.05	513.02	489.22	466.60	445.08	424.63	405.20	386.72	369.17	352.50	336.66	321.62	307.34	293.78	280.92	268.72	257.15	246.18	235.79	225.94	216.62	207.80	199.45	191.55	184.09	177.04				
19	871.09	829.85	790.61	753.27	717.75	683.96	651.82	621.25	592.18	564.53	538.23	513.22	489.45	466.84	445.35	424.93	405.52	387.08	369.56	352.91	337.11	322.10	307.86	294.34	281.52	269.36	257.84	246.92	236.57	226.78	217.51	208.73	200.44	192.59	185.19	178.20				
20	871.12	829.88	790.65	753.33	717.82	684.04	651.92	621.36	592.31	564.67	538.40	513.41	489.66	467.07	445.61	425.21	405.83	387.42	369.93	353.32	337.55	322.59	308.38	294.91	282.13	270.02	258.54	247.67	237.38	227.64	218.42	209.70	201.46	193.67	186.33	179.40				
21	871.14	829.91	790.68	753.37	717.87	684.11	652.00	621.46	592.42	564.81	538.55	513.56	489.85	467.30	445.86	425.49	406.14	387.76	370.31	353.74	338.01	323.08	308.82	295.49	282.76	270.70	259.28	248.46	238.22	228.53	219.37	210.71	202.53	194.81	187.53	180.67				
22	871.15	829.93	790.71	753.40	717.92	684.17	652.08	621.56	592.53	564.94	538.70	513.76	490.05	467.52	446.12	425.78	406.46	388.12	370.70	354.17	338.48	323.60	309.48	296.11	283.43	271.43	260.06	249.30	239.11	229.48	220.38	211.78	203.67	196.02	188.82	182.04				
23	871.17	829.95	790.74	753.45	717.98	684.24	652.16	621.66	592.66	565.08	538.87	513.95	490.27	467.77	446.40	426.10	406.82	388.51	371.13	354.65	338.90	324.17	310.11	296.79	284.17	272.22	260.81	250.21	240.09	230.52	221.48	212.96	204.92	197.35	190.22	183.53				
24	871.18	829.97	790.77	753.50	718.04	684.33	652.26	621.78	592.80	565.24	539.06	514.17	490.52	468.06	446.72	426.46	407.22	388.95	371.62	355.18	339.59	324.82	310.81	297.55	284.99	273.11	261.86	251.22	241.16	231.67	222.70	214.25	206.29	198.81	191.77	185.17				
25	871.20	830.00	790.82	753.56	718.12	684.42	652.38	621.92	592.96	565.43	539.28	514.42	490.81	468.38	447.08	426.86	407.67	389.45	372.17	355.79	340.25	325.54	311.60	298.40	285.90	274.08	262.90	252.33	242.35	233.93	224.05	215.68	207.81	200.42	193.48	186.98				
26	871.23	830.05	790.88	753.63	718.22	684.54	652.52	622.08	593.15	565.66	539.54	514.72	491.15	468.76	447.50	427.33	408.18	390.02	372.80	356.47	341.01	326.36	312.48	299.35	286.92	275.17	264.06	253.57	243.67	234.33	225.54	217.27	209.50	202.21	195.38	188.99				
27	871.27	830.10	790.98	753.72	718.32	684.67	652.68	622.27	593.37	565.91	539.83	515.05	491.52	469.18	447.97	427.85	408.76	391.25	373.49	357.24	341.84	327.25	313.45	300.39	288.03	276.36	265.53	254.92	245.11	235.87	227.18	218.94	210.76	202.61	194.45	186.87				
28	871.31	830.16	791.02	753.81	718.44	684.81	652.84	622.47	593.60	566.18	540.14	515.40	491.92	469.63	448.48	428.41	409.38	391.34	374.25	358.07	342.74	328.23	314.50	301.51	289.24	277.64	266.71	256.39	246.68	237.54	228.95	220.90	213.35	206.29	199.70	193.56				
29	871.35	830.21	791.10	753.91	718.56	684.95	653.02	622.68	593.85	566.47	540.47	515.78	492.35	470.11	449.02	429.01	410.05	392.09	375.07	358.96	343.70	329.27	315.62	302.72	290.53	279.03	268.19	257.98	248.37	239.34	230.87	222.94	215.52	208.59	202.14	196.14				
30	871.39	830.26	791.17	754.00	718.67	685.10	653.20	622.90	594.11	566.78	540.82	516.19	492.81	470.63	449.60	429.67	410.78	392.89	375.95	359.91	344.73	330.38	316.82	304.01	291.92	280.52	269.78	259.68	250.19	241.29	232.95	225.15	217.86	210.78	204.78	198.93				
31	871.42	830.32	791.24	754.10	718.80	685.26	653.40	623.13	594.39	567.10	541.20	516.62	493.30	471.19	450.23	430.38	411.57	393.75	376.89	360.94	345.85	331.59	318.12	305.41	293.42	282.13	271.51	261.54	252.18	243.41	235.20	227.55	220.41	213.78	207.64	201.95				
32	871.46	830.37	791.32	754.21	718.94	685.44	653.62	623.40	594.71	567.47	541.63	517.11	493.96	471.82	450.94	431.17	412.44	394.71	377.93	362.07	347.07	332.91	319.54	306.94	295.07	283.91	273.42	263.57	254.35	245.73	237.68	230.18	223.21	216.74	210.77	205.26				
33	871.51	830.44	791.42	754.34	719.11	685.65	653.87	623.70	595.06	567.89	542.11	517.66	494.49	472.53	451.73	432.04	413.40	395.76	379.08	363.31	348.42	334.36	320.63	296.88	285.86	275.51	265.81	256.75	248.28	240.39	233.06	226.27	219.98	214.19	208.87					
34	871.57	830.53	791.53	754.49	719.30	685.89	654.16	624.05	595.47	568.36	542.65	518.28	495.20	473.33	452.62	433.02	414.47	396.92	380.34	364.68	349.90	335.97	322.84	310.50	298.90	288.01	277.82	268.28	259.38	251.09	243.38	236.23	229.62	223.53	217.93	212.81				
35	871.63	830.62	791.67	754.66	719.52	686.16	654.48	624.43	595.92	568.89	543.26	518.98	495.98	474.20	453.59	434.08	415.63	398.19	381.72	366.18	351.53	337.72	324.74	312.54	301.09	290.37	280.34	270.98	262.26	254.15	246.64	239.69	233.28	227.39	222.00	217.09				
36	871.71	830.73	791.81	754.85	719.76	686.45	654.84	624.86	596.42	569.47	543.93	519.74	496.84	475.15	454.63	435.23	416.89	399.57	383.22	367.81	353.29	339.64	326.81	314.77	303.49	292.94	283.10	273.92	265.40	257.49	250.18	243.44	237.25	231.58	226.41	-				
37	871.79	830.85	791.98	755.06	720.02	686.78	655.23	625.32	596.97	570.11	544.67	520.57	497.76	476.18	455.77	436.48	416.26	401.06	384.85	369.58	355.22	341.72	329.06	317.20	306.10	295.74	286.09	277.13	268.81	261.12	254.03	247.52	241.56	236.12	-	-				
38	871.89	830.99	792.15	755.29	720.31	687.13	655.66	625.84	597.58	570.81	545.46	521.47	498.77	477.29	457.00	437.93	419.74	402.68	386.62	371.51	357.31	343.99	331.51	319.84	308.94	298.79	289.36	280.61	272.52	265.06	258.21	251.04	244.22	-	-					
39	871.98	831.12	792.34	755.54	720.62	687.52	656.14	626.40	598.24	571.57	546.32	523.43	499.84	478.48	458.32	439.28	421.34	404.44	388.54	373.60	359.58	346.45	334.17	322.70	312.02	302.10	292.89	284.38	276.54	269.33	262.73	256.71	-	-	-					
40	872.08	831.27	792.54	755.80	720.96	687.92	656.64	627.00	599.94	573.27	547.23	523.45	500.98	479.76	459.73	440.84	424.96	408.32	390.60	375.85	362.03	348.11	337.05	325.81	315.36	305.67	296.72	288.46	280.87	273.93	267.59	-	-	-	-					
41	872.19	831.43	792.76	756.09	721.33	688.39	657.20	627.66	599.69	573.23	548.21	524.55	502.21	481.13	461.26	442.54	424.92	408.38	392.85	378.31	364.70	352.01	340.18	329.18	318.99	309.56	300.87	292.88	285.57	278.91	-	-	-	-						
42	872.32	831.61	793.00	756.41	721.74	688.90	657.80	628.37	600.51	574.17	549.27	525.75	503.56	482.64	462.93	444.39	426.97	410.63	395.31	380.99	367.63	355.17	343.60	332.87	322.94	313.80	305.39	297.69	290.67	-	-	-	-	-						
43	872.46	831.81	793.29	756.78	722.21	689.47	658.47	629.14	601.41	575.19	550.43	527.06	505.03	484.28	464.76	446.42	429.22	413.09	398.02	383.94	370.83	358.64	347.35	336.90	327.27	318.41	310.31	302.92	-	-	-	-	-	-						
44	872.62	832.05	793.60	757.19	722.71	690.07	659.18	629.97	602.37	578.29	551.68	528.48	506.63	486.08	466.76	448.64	431.66	415.78	400.96	387.15	374.32	362.42	351.42	341.27	331.95	323.42	315.64	-	-	-	-	-	-	-						
45	872.80	832.30	793.95	757.63	723.24	690.71	659.94	630.86	603.39	577.47	553.03	530.02	508.36	488.02	468.93	451.04	434.32	418.71	404.16	390.64	378.11	366.52	355.83	346.01	337.03	328.83	-	-	-	-	-	-	-	-						
46	873.00	832.58	794.31	758.08	723.80	691.38	660.74	631.80	604.49	578.74	554.49	531.67	510.23	490.12	471.28	453.65	437.20	421.88	407.63	394.43	382.21	370.95	360.61	351.14	342.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
47	873.21	832.88	794.69	758.56	724.39	692.10	661.59	632.81	605.67	580.11	556.06	532.47	512.27	492.41	473.83	456.49	440.34	425.33	411.41	398.54	386.67	375.77	365.79	356.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
48	873.43	833.17	795.08	759.05	725.00	692.84	662.49	633.88	606.93	581.58	557.75	535.40	514.47	494.88	476.60	459.57	443.74	429.07	415.50	402.98	391.49	380.96	371.37	-	-															

Ежегодные взносы при смешанном страховании для мужчин
Страховая сумма =1000

Таблица 3

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	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				
18	196.12	161.47	138.48	119.54	104.46	95.03	84.76	75.24	67.38	60.80	55.20	50.40	46.25	42.62	39.43	36.61	34.10	31.86	29.86	28.05	26.43	24.96	23.62	22.41	21.31	20.30	19.38	18.55	17.78	17.08	16.44	15.85	15.31	14.82	14.37	13.96				
19	196.36	161.72	138.73	119.80	104.72	95.29	85.02	75.49	67.62	61.03	55.43	50.63	46.47	42.84	39.65	36.83	34.32	32.09	30.09	28.29	26.67	25.20	23.87	22.66	21.56	20.56	19.65	18.82	18.06	17.37	16.73	16.15	15.62	15.13	14.69	14.28				
20	196.57	161.94	138.96	120.03	104.94	95.52	85.24	75.70	67.83	61.23	55.62	50.82	46.66	43.03	39.84	37.03	34.53	32.30	30.30	28.51	26.89	25.43	24.10	22.90	21.81	20.82	19.91	19.09	18.34	17.65	17.02	16.45	15.92	15.44	15.01	14.61				
21	196.76	162.13	137.15	120.22	105.13	95.71	85.42	75.87	67.99	61.39	55.79	50.99	46.83	43.20	40.02	37.21	34.72	32.49	30.50	28.71	27.10	25.65	24.33	23.13	22.05	21.06	20.17	19.35	18.60	17.92	17.30	16.74	16.22	15.75	15.32	14.93				
22	196.92	162.29	137.30	120.38	105.27	95.86	85.57	76.02	68.13	61.53	55.93	51.13	46.98	43.36	40.18	37.38	34.89	32.67	30.69	28.91	27.30	25.86	24.55	23.36	22.28	21.31	20.42	19.61	18.87	18.20	17.59	17.03	16.52	16.06	15.64	15.25				
23	197.04	162.41	137.42	120.49	105.39	96.07	85.68	76.13	68.25	61.65	56.06	51.27	47.12	43.51	40.34	37.54	35.06	32.85	30.87	29.10	27.50	26.06	24.76	23.59	22.52	21.55	20.67	19.87	19.14	18.48	17.87	17.33	16.83	16.37	15.96	15.58				
24	197.14	162.50	137.51	120.58	105.47	96.06	85.77	76.22	68.35	61.76	56.18	51.39	47.25	43.65	40.49	37.70	35.23	33.02	31.06	29.29	27.71	26.28	24.99	23.82	22.76	21.80	20.93	20.14	19.42	18.77	18.17	17.63	17.14	16.70	16.29	15.93				
25	197.20	162.56	137.56	120.63	105.53	96.13	85.85	76.31	68.45	61.87	56.29	51.51	47.39	43.79	40.64	37.86	35.40	33.21	31.25	29.47	27.92	26.50	25.22	24.06	23.02	22.07	21.20	20.42	19.71	19.07	18.49	17.95	17.47	17.04	16.64	16.29				
26	197.23	162.58	137.59	120.67	105.57	96.19	85.92	76.39	68.54	61.97	56.41	51.65	47.53	43.94	40.80	38.03	35.58	33.40	31.46	29.71	28.15	26.74	25.47	24.32	23.29	22.35	21.50	20.73	20.03	19.39	18.82	18.30	17.83	17.40	17.02	16.67				
27	197.24	162.60	137.61	120.71	105.63	96.26	86.01	76.49	68.66	62.10	56.55	51.80	47.69	44.12	40.99	38.23	35.79	33.62	31.69	29.96	28.40	27.01	25.75	24.61	23.59	22.66	21.82	21.06	20.37	19.75	19.18	18.67	18.21	17.80	17.42	17.09				
28	197.25	162.62	137.65	120.76	105.70	96.35	86.12	76.62	68.80	62.26	56.72	51.98	47.88	44.32	41.20	38.46	36.03	33.87	31.95	30.23	28.69	27.31	26.06	24.94	23.92	23.01	22.18	21.43	20.75	20.14	19.59	19.09	18.64	18.23	17.87	17.54				
29	197.28	162.68	137.73	120.86	105.82	96.49	86.28	76.80	68.99	62.46	56.93	52.20	48.12	44.57	41.46	38.73	36.31	34.17	32.26	30.55	29.02	27.65	26.42	25.30	24.30	23.40	22.58	21.84	21.18	20.58	20.04	19.55	19.11	18.72	18.36	18.05				
30	197.36	162.77	137.85	121.00	105.98	96.69	86.49	77.02	69.22	62.70	57.18	52.47	48.40	44.86	41.77	39.05	36.64	34.51	32.61	30.92	29.40	28.04	26.82	25.72	24.73	23.84	23.03	22.31	21.65	21.07	20.54	20.06	19.63	19.25	18.91	18.60				
31	197.48	162.92	138.01	121.20	106.19	96.93	86.75	77.29	69.50	62.99	57.49	52.78	48.72	45.20	42.12	39.41	37.02	34.90	33.01	31.33	29.83	28.48	27.27	26.18	25.20	24.32	23.53	22.82	22.18	21.60	21.09	20.62	20.21	19.83	19.50	19.21				
32	197.65	163.12	138.24	121.44	106.46	97.23	87.06	77.61	69.83	63.33	57.84	53.14	49.10	45.58	42.52	39.82	37.44	35.34	33.46	31.79	30.30	28.96	27.77	26.69	25.73	24.86	24.08	23.38	22.75	22.19	21.69	21.23	20.83	20.47	20.15	19.87				
33	197.87	163.36	138.50	121.74	106.77	97.56	87.42	77.97	70.20	63.71	58.23	53.55	49.51	46.01	42.96	40.27	37.91	35.81	33.95	32.30	30.82	29.49	28.31	27.25	26.30	25.44	24.68	23.99	23.38	22.83	22.34	21.90	21.50	21.16	20.85	20.58				
34	198.11	163.63	138.79	122.05	107.10	97.93	87.80	78.36	70.60	64.12	58.65	53.98	49.96	46.47	43.43	40.76	38.41	36.32	34.48	32.83	31.37	30.06	28.89	27.84	26.91	26.07	25.31	24.64	24.04	23.50	23.03	22.60	22.22	21.89	21.59	21.33				
35	198.38	163.92	139.10	122.39	107.46	98.31	88.20	78.78	71.03	64.56	59.10	54.44	50.44	46.96	43.93	41.27	38.94	36.87	35.03	33.41	31.96	30.66	29.51	28.47	27.55	26.73	25.99	25.33	24.74	24.22	23.76	23.34	22.98	22.66	22.37	22.12				
36	198.65	164.22	139.42	122.74	107.83	98.72	88.63	79.21	71.47	65.02	59.58	54.93	50.94	47.48	44.46	41.82	39.49	37.44	35.62	34.01	32.57	31.30	30.16	29.14	28.23	27.42	26.70	26.06	25.49	24.98	24.53	24.13	23.78	23.47	23.20	-				
37	198.94	164.54	139.76	123.11	108.22	99.15	89.08	79.68	71.95	65.51	60.08	55.45	51.47	48.03	45.03	42.40	40.09	38.05	36.25	34.65	33.23	31.97	30.85	29.85	28.96	28.16	27.46	26.83	26.27	25.78	25.35	24.96	24.62	24.33	-	-				
38	199.24	164.86	140.11	123.49	108.63	99.60	89.56	80.17	72.46	66.03	60.62	56.00	52.04	48.61	45.62	43.01	40.72	38.70	36.91	35.33	33.93	32.68	31.58	30.60	29.72	28.95	28.26	27.65	27.11	26.63	26.21	25.84	25.51	-	-	-				
39	199.55	165.20	140.48	123.90	109.06	100.08	90.06	80.69	73.00	66.59	61.19	56.59	52.64	49.22	46.25	43.66	41.38	39.38	37.61	36.05	34.67	33.44	32.35	31.39	30.53	29.77	29.10	28.51	27.99	27.52	27.10	26.72	26.38	-	-	-				
40	199.86	165.55	140.87	124.32	109.52	100.59	90.60	81.25	73.57	67.17	61.79	57.20	53.27	49.87	46.92	44.35	42.09	40.11	38.36	36.82	35.45	34.24	33.18	32.23	31.39	30.65	30.00	29.42	28.92	28.47	28.08	-	-	-	-	-				
41	200.21	165.94	141.29	124.79	110.02	101.14	91.19	81.84	74.18	67.80	62.43	57.87	53.95	50.57	47.64	45.08	42.85	40.88	39.16	37.63	36.29	35.10	34.05	33.13	32.31	31.59	30.95	30.39	29.91	29.48	-	-	-	-	-	-				
42	200.59	166.37	141.75	125.30	110.57	101.75	91.82	82.50	74.85	68.48	63.13	58.58	54.69	51.33	48.41	45.88	43.66	41.72	40.01	38.51	37.18	36.02	34.99	34.08	33.29	32.59	31.97	31.43	30.96	-	-	-	-	-	-	-				
43	201.02	166.84	142.27	125.87	111.16	102.41	92.51	83.19	75.56	69.21	63.88	59.35	55.47	52.13	49.24	46.73	44.53	42.61	40.92	39.44	38.14	37.00	35.99	35.11	34.33	33.65	33.06	32.54	-	-	-	-	-	-	-	-				
44	201.47	167.34	142.81	126.47	111.80	103.10	93.23	83.93	76.31	69.99	64.67	60.16	56.30	52.99	50.12	47.62	45.45	43.55	41.89	40.43	39.16	38.03	37.05	36.19	35.43	34.78	34.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
45	201.96	167.88	143.40	127.10	112.46	103.83	94.00	84.71	77.11	70.80	65.50	61.02	57.18	53.89	51.04	48.57	46.43	44.55	42.91	41.48	40.23	39.13	38.17	37.33	36.60	35.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
46	202.48	168.45	144.01	127.77	113.17	104.60	94.80	85.53	77.95	71.66	66.39	61.92	58.11	54.84	52.02	49.58	47.46	45.61	44.00	42.59	41.36	40.29	39.36	38.54	37.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
47	203.04	169.06	144.66	128.47	113.91	105.42	95.66	86.40	78.84	72.58	67.33	62.89	59.10	55.86	53.07	50.65	48.56	46.74	45.15	43.77	42.57	41.53	40.62	39.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
48	203.63	169.70	145.34	129.21	114.68	106.27	96.55	87.32	79.78	73.54	68.32	63.91	60.15	56.93	54.17	51.78	49.72	47.92	46.37	45.02	43.84	42.83	41.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	204.22	170.33	146.02	129.96	115.48	107.15	97.48	88.27	80.76	74.55	69.35	64.97	61.24	58.06	55.32	52.97	50.93	49.17	47.65	46.33	45.18	44.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	204.78	170.96	146.71	130.72	116.30	108.06	98.44	89.26	81.78	75.60	70.43	66.08	62.39	59.24	56.53	54.21	52.21	50.48	48.99	47.70	46.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	205.37	171.63	147.44	131.53																																				

Ежегодные взносы при смешанном страховании для женщин
Страховая сумма =1000

Таблица 4

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	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				
18	195.05	160.25	135.13	118.03	102.82	93.21	82.83	73.26	65.35	58.72	53.08	48.23	44.03	40.35	37.11	34.24	31.68	29.39	27.33	25.47	23.78	22.24	20.84	19.57	18.39	17.32	16.33	15.42	14.58	13.80	13.08	12.42	11.80	11.23	10.70	10.20				
19	195.09	160.29	135.16	118.06	102.86	93.24	82.87	73.30	65.39	58.75	53.11	48.27	44.06	40.39	37.15	34.28	31.72	29.43	27.37	25.51	23.82	22.29	20.89	19.62	18.45	17.37	16.39	15.48	14.64	13.87	13.15	12.49	11.87	11.30	10.77	10.28				
20	195.12	160.31	135.19	118.09	102.88	93.27	82.90	73.33	65.42	58.78	53.15	48.30	44.10	40.42	37.19	34.32	31.76	29.47	27.41	25.55	23.87	22.34	20.94	19.67	18.50	17.43	16.45	15.60	14.70	13.93	13.22	12.56	11.95	11.38	10.85	10.37				
21	195.13	160.33	135.20	118.11	102.90	93.30	82.92	73.35	65.45	58.81	53.18	48.33	44.13	40.46	37.22	34.35	31.80	29.51	27.45	25.60	23.92	22.39	20.99	19.72	18.56	17.49	16.51	15.64	14.70	13.93	13.22	12.63	12.02	11.46	10.94	10.45				
22	195.14	160.34	135.22	118.12	102.92	93.32	82.95	73.38	65.47	58.84	53.20	48.36	44.16	40.49	37.26	34.39	31.84	29.55	27.50	25.64	23.96	22.44	21.05	19.78	18.62	17.55	16.57	15.67	14.84	14.07	13.37	12.71	12.11	11.55	11.03	10.55				
23	195.15	160.36	135.23	118.14	102.94	93.34	82.97	73.41	65.50	58.87	53.24	48.40	44.20	40.53	37.30	34.43	31.88	29.60	27.55	25.69	24.02	22.49	21.11	19.84	18.68	17.62	16.64	15.75	14.92	14.15	13.45	12.80	12.20	11.64	11.13	10.65				
24	195.17	160.37	135.25	118.16	102.97	93.37	83.01	73.44	65.53	58.91	53.27	48.43	44.24	40.57	37.34	34.48	31.93	29.65	27.60	25.75	24.08	22.56	21.17	19.91	18.75	17.69	16.72	15.83	15.00	14.24	13.54	12.90	12.30	11.75	11.24	10.77				
25	195.18	160.39	135.28	118.19	103.00	93.41	83.04	73.47	65.57	58.95	53.32	48.48	44.29	40.62	37.39	34.53	31.99	29.71	27.66	25.82	24.15	22.63	21.25	19.99	18.84	17.78	16.81	15.92	15.10	14.34	13.65	13.00	12.41	11.86	11.36	10.89				
26	195.21	160.42	135.31	118.23	103.04	93.45	83.09	73.52	65.62	58.99	53.37	48.53	44.34	40.68	37.45	34.60	32.05	29.78	27.73	25.89	24.22	22.71	21.33	20.08	18.93	17.87	16.91	16.02	15.20	14.45	13.76	13.12	12.54	11.99	11.50	11.04				
27	195.25	160.46	135.35	118.27	103.08	93.49	83.13	73.57	65.67	59.05	53.42	48.59	44.40	40.74	37.52	34.66	32.12	29.85	27.81	25.97	24.31	22.80	21.42	20.17	19.03	17.98	17.01	16.13	15.32	14.57	13.89	13.25	12.67	12.14	11.64	11.19				
28	195.28	160.50	135.39	118.32	103.13	93.54	83.19	73.62	65.73	59.11	53.48	48.65	44.47	40.81	37.59	34.74	32.20	29.93	27.90	26.06	24.40	22.90	21.52	20.28	19.13	18.09	17.13	16.25	15.45	14.71	14.02	13.40	12.82	12.29	11.81	11.36				
29	195.32	160.54	135.43	118.36	103.17	93.60	83.24	73.68	65.79	59.17	53.55	48.72	44.54	40.88	37.67	34.82	32.29	30.02	27.99	26.16	24.50	23.00	21.63	20.39	19.25	18.21	17.26	16.38	15.58	14.85	14.17	13.55	12.98	12.46	11.98	11.54				
30	195.35	160.57	135.47	118.40	103.22	93.65	83.30	73.74	65.85	59.23	53.62	48.79	44.61	40.96	37.75	34.91	32.38	30.12	28.09	26.26	24.61	23.11	21.75	20.51	19.38	18.34	17.39	16.53	15.73	15.00	14.33	13.72	13.16	12.65	12.18	11.75				
31	195.38	160.61	135.51	118.45	103.27	93.70	83.36	73.81	65.92	59.31	53.69	48.87	44.69	41.05	37.84	35.00	32.48	30.22	28.20	26.37	24.73	23.23	21.87	20.64	19.51	18.48	17.54	16.68	15.89	15.17	14.51	13.91	13.35	12.89	12.39	11.96				
32	195.42	160.65	135.55	118.50	103.33	93.77	83.43	73.88	66.00	59.38	53.77	48.96	44.78	41.14	37.94	35.11	32.59	30.34	28.32	26.50	24.85	23.36	22.01	20.78	19.66	18.64	17.71	16.89	16.07	15.36	14.71	14.11	13.57	13.07	12.62	12.21				
33	195.46	160.70	135.61	118.56	103.39	93.84	83.51	73.96	66.08	59.47	53.87	49.06	44.89	41.25	38.05	35.22	32.71	30.46	28.45	26.63	24.99	23.51	22.17	20.94	19.83	18.81	17.89	17.04	16.27	15.56	14.92	14.33	13.80	13.31	12.87	12.47				
34	195.51	160.75	135.67	118.63	103.47	93.93	83.60	74.05	66.18	59.58	53.97	49.17	45.01	41.37	38.18	35.36	32.85	30.60	28.59	26.78	25.15	23.67	22.33	21.12	20.01	19.01	18.09	17.25	16.49	15.79	15.16	14.58	14.06	13.58	13.15	12.76				
35	195.57	160.82	135.75	118.71	103.56	94.03	83.70	74.16	66.29	59.69	54.09	49.29	45.13	41.51	38.32	35.50	32.99	30.76	28.75	26.95	25.32	23.85	22.52	21.31	20.22	19.22	18.31	17.48	16.73	16.04	15.42	14.86	14.34	13.88	13.46	13.08				
36	195.64	160.90	135.83	118.80	103.65	94.13	83.81	74.28	66.41	59.82	54.23	49.43	45.28	41.65	38.47	35.66	33.16	30.92	28.93	27.13	25.51	24.05	22.73	21.53	20.44	19.45	18.55	17.73	16.99	16.32	15.71	15.16	14.66	14.20	13.80	-				
37	195.71	160.98	135.92	118.90	103.76	94.25	83.94	74.41	66.54	59.96	54.37	49.58	45.43	41.81	38.63	35.83	33.33	31.11	29.12	27.33	25.72	24.26	22.95	21.76	20.68	19.70	18.82	18.01	17.28	16.62	16.02	15.48	15.00	14.56	-					
38	195.80	161.07	136.02	119.01	103.87	94.38	84.07	74.55	66.69	60.11	54.53	49.74	45.60	41.99	38.81	36.01	33.52	31.31	29.32	27.54	25.94	24.50	23.19	22.02	20.95	19.98	19.11	18.32	17.60	16.95	16.37	15.84	15.37	-	-					
39	195.89	161.17	136.12	119.13	104.00	94.52	84.22	74.70	66.85	60.28	54.70	49.92	45.78	42.17	39.01	36.21	33.73	31.52	29.55	27.78	26.19	24.75	23.46	22.30	21.24	20.29	19.43	18.65	17.95	17.31	16.75	16.24	-	-	-					
40	195.98	161.27	136.23	119.25	104.13	94.67	84.38	74.87	67.02	60.45	54.88	50.10	45.97	42.37	39.21	36.43	33.95	31.76	29.79	28.03	26.45	25.03	23.75	22.60	21.56	20.62	19.77	19.01	18.33	17.71	17.16	-	-	-	-					
41	196.07	161.38	136.35	119.39	104.28	94.83	84.56	75.05	67.21	60.64	55.08	50.31	46.18	42.59	39.44	36.66	34.20	32.01	30.06	28.31	26.74	25.34	24.07	22.93	21.91	20.99	20.16	19.41	18.74	18.14	-	-	-	-	-					
42	196.18	161.50	136.49	119.54	104.45	95.02	84.75	75.25	67.41	60.85	55.29	50.53	46.41	42.83	39.68	36.92	34.47	32.29	30.35	28.62	27.07	25.68	24.43	23.30	22.29	21.39	20.58	19.85	19.20	-	-	-	-	-	-					
43	196.31	161.65	136.65	119.72	104.64	95.23	84.97	75.47	67.64	61.08	55.53	50.77	46.66	43.09	39.96	37.20	34.77	32.60	30.68	28.96	27.42	26.05	24.82	23.71	22.72	21.83	21.04	20.33	-	-	-	-	-	-	-					
44	196.45	161.81	136.83	119.91	104.84	95.45	85.20	75.70	67.87	61.33	55.78	51.03	46.94	43.37	40.26	37.51	35.09	32.94	31.04	29.33	27.82	26.46	25.24	24.16	23.21	22.32	21.55	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	196.62	161.99	137.02	120.12	105.06	95.68	85.45	75.95	68.13	61.59	56.05	51.32	47.23	43.68	40.58	37.86	35.45	33.32	31.43	29.74	28.24	26.91	25.71	24.65	23.70	22.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	196.80	162.19	137.23	120.35	105.29	95.93	85.70	76.22	68.41	61.88	56.35	51.63	47.56	44.02	40.94	38.23	35.84	33.73	31.86	30.19	28.72	27.40	26.23	25.19	24.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
47	196.99	162.40	137.45	120.58	105.53	96.20	85.98	76.50	68.70	62.18	56.67	51.97	47.91	44.40	41.33	38.64	36.27	34.18	32.33	30.69	29.23	27.94	26.79	25.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
48	197.20	162.61	137.67	120.82	105.78	96.47	86.27	76.81	69.02	62.52	57.02	52.33	48.30	44.80	41.75	39.08	36.74	34.67	32.85	31.23	29.80	28.53	27.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
49	197.39	162.81	137.89	121.05	106.04	96.76	86.58	77.13	69.36	62.87	57.40	52.73	48.71	45.24	42.22	39.57	37.25	35.21	33.41	31.82	30.42	29.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
50	197.55	163.00	138.09	121.28	106.29	97.05	86.90	77.47	69.72	63.25	57.80	53.16	49.17	45.72	42.72	40.10	37.81	35.79	34.02	32.46	31.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
51	197.72	163.19	138.32	121.54	106.58	97.38	87.25	77.85	70.12	63.68	58.25	53.63	49.67	46.25	43.																									

Единорядные и ежегодные взносы при пожизненном страховании для мужчин
Страховая сумма =1000

Таблица 5

Возраст	Единорядный взнос	Ежегодные взносы																																								Ежегодные пожитые взносы
		Срок уплаты взносов, лет																																								
		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					
18	179.24	40.07	34.61	30.68	28.17	25.80	24.59	22.97	21.34	20.01	18.88	17.93	17.11	16.40	15.78	15.24	14.76	14.33	13.95	13.61	13.30	13.02	12.77	12.54	12.34	12.15	11.98	11.82	11.68	11.54	11.42	11.31	11.21	11.12	11.04	10.96	10.89	10.25				
19	184.31	41.61	35.94	31.67	29.27	26.80	25.55	23.97	22.19	20.79	19.63	18.64	17.79	17.05	16.41	15.85	15.35	14.91	14.51	14.16	13.84	13.55	13.29	13.05	12.84	12.65	12.47	12.31	12.16	12.02	11.90	11.79	11.68	11.59	11.50	11.42	11.35	10.71				
20	191.45	43.12	37.25	33.03	30.34	27.79	26.49	24.75	23.01	21.57	20.36	19.33	18.45	17.69	17.03	16.44	15.93	15.47	15.06	14.69	14.36	14.07	13.80	13.56	13.34	13.14	12.95	12.79	12.64	12.50	12.37	12.26	12.15	12.05	11.96	11.88	11.81	11.17				
21	197.89	44.60	38.54	34.17	31.39	28.76	27.42	25.62	23.81	22.32	21.07	20.01	19.10	18.32	17.63	17.03	16.50	16.02	15.60	15.22	14.88	14.58	14.30	14.05	13.83	13.62	13.43	13.26	13.11	12.97	12.84	12.72	12.61	12.51	12.42	12.34	12.27	11.63				
22	204.28	46.07	39.81	35.31	32.44	29.72	28.33	26.47	24.61	23.07	21.78	20.69	19.75	18.94	18.23	17.61	17.06	16.57	16.14	15.75	15.40	15.09	14.80	14.55	14.32	14.11	13.91	13.74	13.58	13.44	13.30	13.18	13.07	12.97	12.88	12.80	12.72	12.09				
23	210.69	47.54	41.08	36.44	33.48	30.67	29.24	27.33	25.40	23.81	22.49	21.36	20.39	19.56	18.83	18.19	17.63	17.12	16.68	16.28	15.92	15.60	15.31	15.05	14.81	14.59	14.40	14.22	14.06	13.91	13.77	13.65	13.54	13.44	13.35	13.26	13.19	12.57				
24	217.16	49.02	42.36	37.57	34.52	31.63	30.16	28.18	26.20	24.57	23.20	22.04	21.04	20.18	19.43	18.78	18.20	17.68	17.23	16.82	16.45	16.12	15.82	15.55	15.31	15.09	14.89	14.71	14.54	14.39	14.26	14.13	14.02	13.92	13.82	13.74	13.66	13.05				
25	223.77	50.52	43.66	38.73	35.58	32.60	31.09	29.06	27.02	25.33	23.92	22.73	21.71	20.82	20.05	19.38	18.78	18.26	17.79	17.37	16.99	16.65	16.35	16.07	15.83	15.60	15.40	15.21	15.04	14.89	14.75	14.63	14.51	14.41	14.31	14.23	14.15	13.55				
26	230.56	52.06	44.99	39.91	36.67	33.60	32.05	29.95	27.85	26.12	24.67	23.45	22.39	21.49	20.69	20.00	19.38	18.85	18.37	17.94	17.55	17.21	16.89	16.61	16.36	16.13	15.92	15.73	15.56	15.41	15.27	15.14	15.02	14.92	14.82	14.74	14.66	14.08				
27	237.63	53.66	46.38	41.14	37.80	34.64	33.04	30.89	28.73	26.95	25.46	24.19	23.11	22.18	21.37	20.66	20.03	19.47	18.98	18.54	18.14	17.79	17.47	17.18	16.92	16.69	16.48	16.29	16.11	15.96	15.81	15.68	15.57	15.46	15.37	15.28	15.20	14.63				
28	245.06	55.34	47.83	42.43	38.99	35.74	34.10	31.88	29.65	27.82	26.29	24.99	23.88	22.92	22.08	21.35	20.70	20.13	19.63	19.18	18.77	18.41	18.08	17.79	17.53	17.29	17.07	16.88	16.70	16.54	16.40	16.27	16.15	16.04	15.94	15.86	15.78	15.22				
29	252.90	57.12	49.37	43.80	40.26	36.91	35.22	32.94	30.64	28.75	27.17	25.84	24.69	23.70	22.84	22.09	21.43	20.84	20.32	19.86	19.45	19.08	18.74	18.44	18.17	17.93	17.71	17.51	17.33	17.17	17.02	16.89	16.77	16.66	16.57	16.48	16.40	15.86				
30	261.17	59.00	51.01	45.26	41.61	38.15	36.42	34.06	31.70	29.75	28.12	26.74	25.56	24.55	23.66	22.89	22.21	21.60	21.07	20.60	20.17	19.79	19.45	19.14	18.87	18.62	18.39	18.19	18.01	17.84	17.70	17.56	17.44	17.33	17.24	17.15	17.07	16.55				
31	269.85	60.99	52.74	46.81	43.04	39.47	37.69	35.26	32.82	30.81	29.13	27.70	26.49	25.44	24.53	23.73	23.03	22.42	21.87	21.38	20.94	20.55	20.20	19.89	19.61	19.35	19.13	18.92	18.74	18.57	18.42	18.28	18.16	18.05	17.96	17.87	17.79	17.28				
32	278.92	63.08	54.56	48.43	44.55	40.86	39.03	36.52	34.00	31.93	30.19	28.72	27.47	26.39	25.45	24.63	23.91	23.28	22.71	22.21	21.77	21.37	21.01	20.69	20.40	20.14	19.91	19.70	19.51	19.34	19.19	19.05	18.93	18.82	18.72	18.64	18.56	18.07				
33	288.30	65.26	56.46	50.13	46.12	42.32	40.43	37.84	35.24	33.10	31.31	29.79	28.50	27.39	26.42	25.58	24.84	24.18	23.60	23.09	22.63	22.22	21.85	21.53	21.23	20.97	20.73	20.52	20.33	20.16	20.00	19.87	19.74	19.63	19.54	19.45	19.37	18.90				
34	297.89	67.49	58.40	51.87	47.74	43.82	41.87	39.21	36.52	34.31	32.46	30.90	29.57	28.42	27.43	26.56	25.80	25.12	24.53	24.00	23.53	23.11	22.74	22.40	22.10	21.83	21.59	21.38	21.18	21.01	20.85	20.72	20.59	20.48	20.39	20.30	20.23	19.77				
35	307.67	69.78	60.40	53.66	49.40	45.35	43.35	40.61	37.83	35.55	33.65	32.04	30.67	29.49	28.46	27.57	26.79	26.10	25.49	24.95	24.46	24.04	23.65	23.31	23.01	22.73	22.49	22.27	22.07	21.90	21.74	21.60	21.48	21.37	21.28	21.19	21.12	20.68				
36	317.80	72.10	62.43	55.46	51.09	46.92	44.87	42.04	39.18	36.83	34.87	33.21	31.80	30.59	29.53	28.62	27.81	27.10	26.48	25.92	25.43	24.99	24.60	24.25	23.94	23.67	23.42	23.20	23.00	22.82	22.67	22.53	22.41	22.30	22.20	22.12	21.63					
37	327.71	74.48	64.51	57.34	52.82	48.53	46.42	43.51	40.57	38.14	36.12	34.42	32.97	31.72	30.64	29.69	28.87	28.14	27.50	26.94	26.43	25.99	25.59	25.23	24.92	24.64	24.39	24.16	23.96	23.79	23.63	23.49	23.37	23.26	23.17	-	22.62					
38	337.96	76.90	66.62	59.24	54.59	50.17	48.01	45.02	41.99	39.49	37.42	35.66	34.17	32.89	31.78	30.81	29.96	29.22	28.56	27.98	27.47	27.02	26.61	26.25	25.93	25.65	25.39	25.17	24.97	24.79	24.64	24.50	24.38	24.27	-	23.65						
39	348.37	79.36	68.78	61.18	56.40	51.85	49.64	46.57	43.44	40.88	38.74	36.94	35.41	34.09	32.95	31.96	31.09	30.33	29.66	29.07	28.55	28.08	27.67	27.31	26.98	26.70	26.44	26.21	26.01	25.84	25.68	25.55	25.42	-	24.73							
40	358.94	81.86	70.97	63.16	58.24	53.57	51.32	48.16	44.94	42.31	40.11	38.26	36.68	35.33	34.16	33.15	32.26	31.48	30.80	30.20	29.67	29.19	28.78	28.41	28.08	27.79	27.53	27.31	27.11	26.93	26.78	26.64	-	25.85								
41	369.69	84.42	73.22	65.18	60.14	55.33	53.04	49.80	46.49	43.78	41.53	39.62	38.01	36.62	35.42	34.39	33.48	32.68	31.99	31.37	30.83	30.35	29.93	29.56	29.23	28.93	28.68	28.45	28.25	28.08	27.92	-	-	-	27.04							
42	380.67	87.06	75.54	67.28	62.10	57.16	54.82	51.50	48.10	45.31	43.00	41.04	39.39	37.95	36.74	35.68	34.75	33.94	33.23	32.60	32.05	31.57	31.14	30.76	30.43	30.14	29.88	29.65	29.45	29.28	-	-	-	28.28								
43	391.82	89.75	77.91	69.42	64.12	59.05	56.66	53.25	49.76	46.90	44.52	42.51	40.81	39.36	38.10	37.02	36.07	35.25	34.52	33.89	33.33	32.84	32.41	32.03	31.69	31.40	31.14	30.91	30.72	-	-	-	28.59									
44	403.10	92.49	80.33	71.61	66.18	60.98	58.55	55.05	51.46	48.52	46.08	44.03	42.29	40.80	39.52	38.41	37.44	36.60	35.87	35.22	34.66	34.16	33.72	33.34	33.01	32.71	32.46	32.23	-	-	-	-	-	28.95								
45	414.48	95.28	82.79	73.85	68.28	62.95	60.47	56.89	53.21	50.20	47.69	45.59	43.81	42.29	40.98	39.84	38.86	38.01	37.26	36.61	36.04	35.53	35.10	34.71	34.38	34.08	33.83	-	-	-	-	-	-	29.37								
46	425.97	98.11	85.30	76.12	70.42	64.96	62.45	58.78	55.00	51.91	49.35	47.20	45.38	43.82	42.48	41.33	40.33	39.46	38.71	38.05	37.47	36.97	36.52	36.14	35.80	35.51	-	-	-	-	-	-	-	29.78								
47	437.57	101.00	87.86	78.45	72.62	67.02	64.47	60.72	56.85	53.69	51.06	48.86	47.00	45.41	44.05	42.88	41.86	40.96	40.21	39.55	38.97	38.46	38.02	37.63	37.30	-	-	-	-	-	-	-	-	30.19								
48	449.24	103.92	90.45	80.81	74.84	69.12	66.54	62.71	58.74	55.50	52.82	50.57	48.67	47.05	45.67	44.47	43.44	42.55	41.78	41.11	40.52	40.01	39.57	39.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.60								
49	460.93	106.85	83.06	83.19	77.10	71.24	68.64	64.73	60.67	57.36	54.62	52.32	50.39	48.74	47.33	46.12	45.08	44.17	43.39	42.72	42.13	41.62	41.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.01							
50	472.61	109.79	85.67	85.58	79.																																					

Единовременные и ежегодные взносы при пожизненном страховании для женщин
Страховая сумма =1000

Таблица 6

Возраст	Единовременный взнос	Ежегодные взносы																																								Ежегодные пожизненные взносы
		Срок уплаты взносов, лет																																								
		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					
18	91.98	20.60	17.76	15.72	14.41	13.18	12.54	11.69	10.85	10.15	9.57	9.07	8.65	8.28	7.95	7.67	7.42	7.19	6.99	6.81	6.64	6.50	6.36	6.24	6.13	6.02	5.93	5.84	5.76	5.69	5.62	5.55	5.50	5.44	5.39	5.34	5.30	4.82				
19	95.81	21.46	18.51	16.38	15.02	13.73	13.06	12.18	11.30	10.58	9.97	9.45	9.01	8.63	8.29	7.99	7.73	7.49	7.28	7.10	6.93	6.77	6.63	6.50	6.39	6.28	6.18	6.09	6.01	5.93	5.86	5.79	5.73	5.67	5.62	5.57	5.53	5.04				
20	99.75	22.34	19.27	17.06	15.64	14.30	13.60	12.68	11.77	11.02	10.38	9.85	9.38	8.98	8.63	8.32	8.05	7.81	7.59	7.39	7.21	7.05	6.91	6.77	6.65	6.54	6.44	6.34	6.26	6.18	6.10	6.04	5.97	5.91	5.86	5.81	5.76	5.27				
21	103.82	23.26	20.06	17.75	16.28	14.88	14.16	13.20	12.25	11.47	10.81	10.25	9.77	9.35	8.99	8.67	8.38	8.13	7.90	7.70	7.51	7.35	7.19	7.06	6.93	6.81	6.71	6.61	6.52	6.44	6.36	6.29	6.22	6.16	6.11	6.06	6.01	5.51				
22	108.04	24.20	20.87	18.48	16.94	15.49	14.74	13.74	12.75	11.94	11.25	10.67	10.17	9.74	9.36	9.02	8.73	8.46	8.23	8.01	7.82	7.65	7.49	7.35	7.22	7.10	6.99	6.88	6.79	6.71	6.63	6.55	6.49	6.42	6.36	6.31	6.26	5.76				
23	112.45	25.19	21.73	19.23	17.63	16.12	15.34	14.31	13.28	12.43	11.72	11.11	10.59	10.14	9.74	9.40	9.09	8.81	8.57	8.35	8.15	7.97	7.80	7.65	7.52	7.39	7.28	7.17	7.08	6.99	6.90	6.83	6.76	6.69	6.63	6.58	6.53	6.02				
24	117.07	26.23	22.62	20.02	18.36	16.79	15.97	14.90	13.83	12.94	12.20	11.57	11.03	10.56	10.15	9.79	9.47	9.18	8.92	8.70	8.49	8.30	8.13	7.97	7.83	7.70	7.58	7.48	7.38	7.28	7.20	7.12	7.05	6.98	6.92	6.86	6.81	6.30				
25	121.90	27.31	23.56	20.85	19.12	17.48	16.64	15.52	14.40	13.48	12.71	12.05	11.49	11.00	10.57	10.20	9.86	9.57	9.30	9.06	8.85	8.65	8.47	8.31	8.17	8.03	7.91	7.79	7.69	7.59	7.51	7.42	7.35	7.28	7.22	7.16	7.10	6.59				
26	126.97	28.45	24.54	21.72	19.92	18.22	17.33	16.17	15.01	14.05	13.24	12.56	11.97	11.46	11.02	10.63	10.28	9.97	9.69	9.45	9.22	9.02	8.84	8.67	8.51	8.38	8.25	8.13	8.02	7.92	7.83	7.75	7.67	7.60	7.53	7.47	7.41	6.90				
27	132.26	29.64	25.57	22.63	20.75	18.98	18.06	16.85	15.64	14.64	13.80	13.09	12.48	11.95	11.48	11.08	10.72	10.39	10.11	9.85	9.62	9.41	9.21	9.04	8.88	8.74	8.60	8.48	8.37	8.27	8.17	8.08	8.00	7.93	7.86	7.80	7.74	7.23				
28	137.77	30.88	26.64	23.58	21.62	19.78	18.82	17.55	16.29	15.25	14.38	13.64	13.01	12.45	11.97	11.55	11.17	10.84	10.54	10.27	10.03	9.81	9.61	9.43	9.26	9.11	8.98	8.85	8.73	8.63	8.53	8.44	8.36	8.28	8.21	8.14	8.09	7.58				
29	143.49	32.16	27.75	24.56	22.53	20.60	19.61	18.29	16.98	15.90	14.99	14.22	13.55	12.98	12.48	12.04	11.65	11.30	10.99	10.71	10.46	10.23	10.02	9.83	9.66	9.51	9.36	9.23	9.11	9.00	8.90	8.81	8.72	8.64	8.57	8.51	8.45	7.94				
30	149.42	33.50	28.90	25.58	23.46	21.46	20.42	19.05	17.69	16.56	15.62	14.81	14.12	13.53	13.00	12.55	12.14	11.78	11.45	11.16	10.90	10.67	10.45	10.26	10.08	9.92	9.77	9.63	9.51	9.40	9.29	9.19	9.11	9.03	8.95	8.88	8.82	8.32				
31	155.58	34.88	30.09	26.85	24.44	22.35	21.27	19.85	18.43	17.25	16.27	15.43	14.72	14.10	13.55	13.08	12.65	12.28	11.94	11.64	11.37	11.12	10.90	10.70	10.51	10.35	10.19	10.05	9.92	9.81	9.70	9.60	9.51	9.43	9.35	9.28	9.22	8.72				
32	162.01	36.33	31.34	27.75	25.45	23.28	22.16	20.68	19.20	17.98	16.95	16.08	15.34	14.69	14.13	13.63	13.19	12.80	12.45	12.14	11.86	11.60	11.37	11.16	10.97	10.80	10.64	10.49	10.36	10.24	10.13	10.02	9.93	9.85	9.77	9.70	9.63	9.15				
33	168.71	37.84	32.65	28.91	26.52	24.26	23.09	21.55	20.01	18.74	17.67	16.76	15.99	15.32	14.73	14.21	13.76	13.35	12.99	12.66	12.37	12.10	11.86	11.65	11.45	11.27	11.10	10.95	10.82	10.69	10.58	10.47	10.38	10.29	10.21	10.14	10.07	9.60				
34	175.71	39.42	34.01	30.12	27.63	25.28	24.06	22.46	20.85	19.53	18.42	17.48	16.67	15.97	15.36	14.82	14.35	13.92	13.55	13.21	12.91	12.63	12.38	12.16	11.95	11.76	11.59	11.44	11.30	11.17	11.05	10.94	10.85	10.76	10.68	10.60	10.54	10.07				
35	182.99	41.06	35.43	31.38	28.79	26.34	25.08	23.40	21.73	20.35	19.20	18.22	17.38	16.65	16.02	15.46	14.97	14.53	14.13	13.78	13.47	13.18	12.92	12.69	12.48	12.29	12.11	11.95	11.81	11.67	11.55	11.44	11.34	11.25	11.17	11.10	11.03	10.58				
36	190.55	42.76	36.91	32.69	29.99	27.44	26.13	24.39	22.65	21.22	20.02	19.00	18.12	17.36	16.70	16.12	15.61	15.15	14.75	14.38	14.05	13.76	13.49	13.25	13.03	12.83	12.65	12.49	12.34	12.20	12.08	11.96	11.86	11.77	11.69	11.61	-	11.11				
37	198.40	44.54	38.44	34.05	31.24	28.59	27.23	25.41	23.61	22.11	20.86	19.80	18.90	18.11	17.42	16.82	16.28	15.81	15.39	15.01	14.67	14.36	14.09	13.84	13.61	13.40	13.22	13.05	12.90	12.76	12.63	12.51	12.41	12.32	12.23	-	11.67					
38	206.53	46.38	40.03	35.46	32.54	29.78	28.37	26.48	24.60	23.05	21.75	20.65	19.70	18.88	18.17	17.54	16.99	16.49	16.06	15.66	15.31	14.99	14.71	14.45	14.22	14.00	13.81	13.64	13.48	13.34	13.21	13.09	12.99	12.89	-	-	12.26					
39	214.95	48.29	41.68	36.93	33.89	31.02	29.55	27.59	25.63	24.02	22.67	21.52	20.54	19.69	18.95	18.29	17.72	17.21	16.75	16.35	15.98	15.65	15.36	15.09	14.85	14.63	14.44	14.26	14.10	13.95	13.82	13.70	13.59	-	-	-	12.89					
40	223.65	50.26	43.39	38.44	35.29	32.30	30.78	28.74	26.71	25.03	23.62	22.43	21.41	20.52	19.75	19.08	18.48	17.95	17.48	17.06	16.68	16.34	16.04	15.76	15.51	15.29	15.09	14.91	14.74	14.59	14.46	14.34	-	-	-	-	13.54					
41	232.65	52.30	45.16	40.02	36.74	33.63	32.05	29.93	27.82	26.07	24.61	23.37	22.31	21.39	20.59	19.89	19.27	18.72	18.24	17.80	17.41	17.06	16.75	16.46	16.21	15.98	15.77	15.59	15.42	15.27	15.13	-	-	-	-	-	14.24					
42	241.98	54.42	47.00	41.65	38.24	35.02	33.38	31.18	28.98	27.16	25.65	24.36	23.26	22.30	21.47	20.74	20.10	19.53	19.03	18.58	18.18	17.82	17.49	17.20	16.94	16.71	16.49	16.30	16.13	15.98	-	-	-	-	-	-	14.98					
43	251.66	56.62	48.90	43.35	39.81	36.46	34.76	32.47	30.19	28.30	26.72	25.39	24.24	23.25	22.39	21.64	20.97	20.38	19.86	19.40	18.98	18.61	18.28	17.98	17.71	17.47	17.26	17.06	16.89	-	-	-	-	-	-	-	15.76					
44	261.65	58.91	50.88	45.11	41.44	37.96	36.19	33.82	31.44	29.48	27.84	26.45	25.27	24.24	23.35	22.57	21.88	21.27	20.73	20.25	19.82	19.44	19.10	18.80	18.52	18.28	18.06	17.86	-	-	-	-	-	-	-	-	16.59					
45	271.96	61.26	52.93	46.94	43.12	39.51	37.67	35.21	32.74	30.71	29.01	27.57	26.33	25.27	24.34	23.54	22.82	22.20	21.64	21.15	20.71	20.32	19.97	19.65	19.37	19.12	18.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.46					
46	282.58	63.70	55.05	48.82	44.86	41.11	39.21	36.65	34.09	31.98	30.21	28.72	27.44	26.34	25.38	24.55	23.81	23.16	22.59	22.08	21.63	21.23	20.87	20.55	20.27	20.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.39					
47	293.53	66.22	57.23	50.77	46.96	42.76	40.80	38.15	35.49	33.30	31.46	29.92	28.59	27.45	26.46	25.60	24.84	24.18	23.59	23.07	22.60	22.19	21.83	21.50	21.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.37					
48	304.78	68.81	59.48	52.78	48.51	44.47	42.44	39.69	36.93	34.66	32.76	31.16	29.70	28.61	27.59	26.70	25.92	25.23	24.63	24.09	23.62	23.20	22.83	22.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.41				
49	316.31	71.47	61.79	54.83	50.41	46.22	44.12	41.28	38.42	36.07	34.10	32.45	31.03	29.81	28.76	27.84	27.04	26.34	25.71	25.17	24.68	24.26	23.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.50				
50	328.11	74.18	64.15	56.93	52.36	48.02	45.86	42.91	39.95	37.52	35.49	33.78	32.32	31.06	29.98	29.03	28.21	27.48	26.8																							

Ежегодные взносы при страховании выплаты к сроку, мужчины
Страховая сумма=1000

Таблица 7

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	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				
18	195.74	160.99	135.90	118.85	103.66	94.09	83.71	74.09	66.14	59.45	53.76	48.87	44.61	40.88	37.60	34.67	32.07	29.73	27.62	25.71	23.97	22.39	20.94	19.62	18.40	17.27	16.23	15.27	14.38	13.56	12.79	12.07	11.40	10.77	10.19	9.64				
19	195.92	161.17	136.08	119.03	103.82	94.26	83.86	74.23	66.27	59.57	53.87	48.97	44.71	40.98	37.68	34.76	32.15	29.81	27.69	25.78	24.04	22.46	21.01	19.68	18.46	17.34	16.30	15.33	14.44	13.61	12.84	12.12	11.45	10.83	10.24	9.69				
20	196.09	161.34	136.24	119.18	103.97	94.40	84.00	74.35	66.38	59.67	53.97	49.06	44.80	41.06	37.76	34.84	32.22	29.88	27.76	25.85	24.11	22.52	21.07	19.74	18.52	17.39	16.35	15.39	14.50	13.67	12.89	12.17	11.50	10.87	10.29	9.74				
21	196.23	161.48	136.37	119.31	104.09	94.52	84.10	74.45	66.47	59.76	54.05	49.14	44.87	41.13	37.83	34.91	32.29	29.95	27.83	25.91	24.17	22.59	21.14	19.80	18.58	17.45	16.41	15.45	14.55	13.72	12.95	12.23	11.55	10.92	10.33	9.78				
22	196.35	161.59	136.48	119.41	104.19	94.61	84.19	74.53	66.54	59.83	54.12	49.21	44.94	41.20	37.90	34.97	32.36	30.01	27.89	25.98	24.23	22.65	21.19	19.86	18.64	17.51	16.47	15.50	14.61	13.77	13.00	12.28	11.60	10.97	10.38	9.83				
23	196.44	161.68	136.56	119.49	104.36	94.68	84.26	74.60	66.60	59.89	54.18	49.27	45.00	41.26	37.96	35.03	32.42	30.07	27.95	26.04	24.29	22.71	21.25	19.92	18.70	17.57	16.52	15.66	14.82	14.05	13.33	12.61	11.92	11.29	10.63	9.98				
24	196.51	161.75	136.62	119.55	104.31	94.73	84.31	74.65	66.66	59.95	54.24	49.32	45.06	41.32	38.02	35.09	32.48	30.13	28.01	26.10	24.35	22.77	21.31	19.98	18.76	17.63	16.58	15.61	14.72	13.88	13.11	12.38	11.71	11.07	10.48	9.93				
25	196.56	161.79	136.66	119.58	104.35	94.77	84.36	74.70	66.71	60.00	54.29	49.38	45.11	41.38	38.08	35.15	32.54	30.19	28.08	26.16	24.42	22.83	21.38	20.04	18.82	17.69	16.64	15.68	14.78	13.94	13.17	12.44	11.76	11.13	10.54	9.98				
26	196.58	161.81	136.68	119.61	104.38	94.81	84.40	74.74	66.76	60.05	54.35	49.44	45.18	41.44	38.15	35.22	32.61	30.26	28.14	26.23	24.49	22.90	21.45	20.11	18.89	17.75	16.71	15.74	14.84	14.01	13.23	12.50	11.82	11.19	10.59	10.04				
27	196.59	161.82	136.70	119.63	104.41	94.85	84.45	74.80	66.82	60.12	54.42	49.51	45.25	41.51	38.22	35.29	32.68	30.34	28.22	26.30	24.56	22.97	21.52	20.19	18.96	17.83	16.78	15.81	14.91	14.07	13.29	12.57	11.89	11.25	10.66	10.10				
28	196.60	161.84	136.72	119.67	104.45	94.91	84.51	74.87	66.89	60.20	54.50	49.59	45.33	41.60	38.31	35.38	32.77	30.42	28.31	26.39	24.65	23.06	21.61	20.27	19.04	17.91	16.86	15.89	14.99	14.15	13.37	12.64	11.96	11.32	10.72	10.16				
29	196.62	161.87	136.77	119.73	104.53	94.99	84.61	74.97	66.99	60.30	54.60	49.70	45.44	41.70	38.41	35.48	32.87	30.53	28.41	26.49	24.75	23.16	21.70	20.37	19.14	18.00	16.95	15.98	15.08	14.24	13.45	12.72	12.04	11.40	10.80	10.24				
30	196.68	161.94	136.85	119.82	104.63	95.11	84.73	75.09	67.12	60.42	54.72	49.82	45.56	41.83	38.53	35.61	32.99	30.64	28.53	26.61	24.86	23.27	21.81	20.48	19.24	18.11	17.05	16.08	15.17	14.33	13.55	12.81	12.13	11.48	10.88	10.32				
31	196.76	162.04	136.97	119.95	104.77	95.26	84.88	75.24	67.27	60.57	54.87	49.97	45.70	41.97	38.67	35.74	33.13	30.78	28.66	26.74	24.99	23.40	21.94	20.60	19.36	18.22	17.17	16.19	15.28	14.44	13.65	12.91	12.22	11.58	10.97	10.41				
32	196.89	162.19	137.12	120.12	104.94	95.44	85.07	75.42	67.45	60.75	55.04	50.13	45.87	42.13	38.83	35.90	33.28	30.93	28.81	26.88	25.13	23.54	22.07	20.73	19.49	18.35	17.29	16.31	15.40	14.55	13.76	13.02	12.33	11.68	11.07	10.50				
33	197.06	162.36	137.30	120.31	105.13	95.65	85.28	75.63	67.65	60.94	55.23	50.32	46.05	42.31	39.01	36.08	33.45	31.10	28.97	27.04	25.29	23.69	22.22	20.87	19.63	18.49	17.43	16.44	15.53	14.67	13.88	13.14	12.44	11.79	11.18	10.61				
34	197.24	162.56	137.51	120.52	105.35	95.88	85.50	75.85	67.86	61.15	55.44	50.52	46.25	42.51	39.20	36.26	33.64	31.28	29.15	27.21	25.46	23.85	22.38	21.03	19.78	18.63	17.57	16.58	15.66	14.81	14.01	13.26	12.56	11.91	11.29	10.72				
35	197.44	162.76	137.72	120.75	105.57	96.12	85.74	76.08	68.09	61.37	55.66	50.74	46.46	42.71	39.40	36.46	33.83	31.46	29.33	27.39	25.63	24.02	22.55	21.19	19.94	18.79	17.72	16.73	15.81	14.95	14.14	13.39	12.69	12.03	11.41	10.83				
36	197.65	162.98	137.94	120.98	105.81	96.37	85.99	76.33	68.33	61.61	55.89	50.97	46.68	42.93	39.62	36.67	34.03	31.66	29.53	27.59	25.82	24.21	22.73	21.37	20.11	18.96	17.88	16.89	15.96	15.10	14.29	13.53	12.83	12.16	11.54	-	-			
37	197.87	163.21	138.18	121.22	106.06	96.63	86.26	76.59	68.59	61.86	56.14	51.21	46.92	43.16	39.84	36.89	34.25	31.88	29.73	27.79	26.02	24.40	22.92	21.55	20.29	19.13	18.05	17.05	16.12	15.25	14.44	13.68	12.97	12.30	-	-				
38	198.09	163.44	138.42	121.48	106.32	96.91	86.54	76.86	68.86	62.13	56.40	51.46	47.17	43.41	40.08	37.13	34.48	32.10	29.95	28.00	26.23	24.61	23.12	21.75	20.48	19.32	18.23	17.23	16.29	15.42	14.60	13.84	13.12	-	-					
39	198.32	163.69	138.67	121.75	106.59	97.21	86.84	77.16	69.15	62.41	56.68	51.74	47.44	43.67	40.34	37.38	34.72	32.34	30.19	28.23	26.45	24.82	23.33	21.95	20.69	19.51	18.42	17.41	16.47	15.59	14.77	14.00	-	-	-					
40	198.55	163.94	138.94	122.04	106.89	97.52	87.16	77.47	69.45	62.71	56.97	52.02	47.72	43.94	40.61	37.64	34.98	32.59	30.43	28.47	26.69	25.05	23.55	22.17	20.90	19.72	18.63	17.61	16.66	15.78	14.95	-	-	-	-					
41	198.81	164.22	139.23	122.34	107.20	97.86	87.51	77.81	69.78	63.04	57.29	52.33	48.02	44.24	40.90	37.92	35.26	32.86	30.70	28.73	26.94	25.30	23.79	22.41	21.13	19.94	18.84	17.82	16.87	15.97	-	-	-	-	-					
42	199.10	164.53	139.55	122.69	107.56	98.24	87.88	78.18	70.14	63.38	57.63	52.67	48.35	44.56	41.21	38.23	35.56	33.16	30.98	29.01	27.21	25.56	24.05	22.66	21.37	20.18	19.07	18.04	17.08	-	-	-	-	-	-					
43	199.42	164.87	139.91	123.06	107.94	98.64	88.29	78.57	70.53	63.76	57.99	53.02	48.70	44.90	41.54	38.55	35.88	33.47	31.29	29.31	27.50	25.85	24.33	22.93	21.63	20.43	19.32	18.28	-	-	-	-	-	-	-					
44	199.76	165.23	140.29	123.46	108.34	99.07	88.72	78.99	70.93	64.15	58.38	53.40	49.07	45.26	41.90	38.90	36.21	33.80	31.61	29.62	27.81	26.14	24.62	23.21	21.91	20.70	19.58	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	200.12	165.62	140.69	123.89	108.77	99.52	89.17	79.43	71.36	64.57	58.79	53.80	49.46	45.64	42.27	39.26	36.57	34.15	31.95	29.95	28.13	26.46	24.92	23.51	22.20	20.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	200.52	166.03	141.12	124.33	109.22	100.00	89.65	79.89	71.81	65.02	59.22	54.22	49.87	46.05	42.66	39.65	36.95	34.52	32.31	30.31	28.47	26.79	25.25	23.82	22.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
47	200.94	166.47	141.57	124.80	109.70	100.50	90.15	80.39	72.29	65.49	59.68	54.67	50.31	46.48	43.09	40.06	37.35	34.91	32.69	30.68	28.84	27.15	25.60	24.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
48	201.38	166.93	142.04	125.29	110.19	101.03	90.68	80.90	72.80	65.98	60.16	55.15	50.77	46.93	43.53	40.50	37.78	35.32	33.10	31.07	29.22	27.53	25.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
49	201.82	167.39	142.51	125.79	110.70	101.57	91.23	81.44	73.33	66.50	60.67	55.64	51.26	47.41	44.00	40.95	38.22	35.76	33.53	31.49	29.63	27.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
50	202.25	167.85	142.99	126.30	111.23	102.13	91.80	82.00	73.87	67.03	61.20	56.16	51.77	47.91	44.49	41.43	38.69	36.22	33.97	31.93	30.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
51	202.69	168.32	143.50	126.84	111.78	102.73	92.41	82.59	74.46	67.61	61.76	56.71	52.31																											

Ежегодные взносы при страховании выплаты к сроку, женщины
Страховая сумма=1000

Таблица 8

Возраст	Срок страхования, лет																																				
	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	
18	194.95	160.12	134.97	117.85	102.62	92.97	82.57	72.98	65.04	58.39	52.72	47.86	43.63	39.93	36.66	33.77	31.18	28.87	26.78	24.89	23.17	21.61	20.18	18.88	17.68	16.57	15.55	14.60	13.73	12.92	12.17	11.46	10.81	10.20	9.63	9.10	
19	194.97	160.15	135.00	117.87	102.64	92.99	82.59	72.99	65.06	58.41	52.74	47.87	43.64	39.94	36.68	33.78	31.20	28.88	26.79	24.90	23.19	21.63	20.20	18.89	17.69	16.58	15.56	14.62	13.74	12.93	12.18	11.48	10.82	10.21	9.64	9.11	
20	194.99	160.17	135.01	117.89	102.65	93.01	82.61	73.01	65.08	58.42	52.76	47.89	43.66	39.96	36.69	33.80	31.21	28.89	26.81	24.92	23.20	21.64	20.21	18.90	17.70	16.59	15.57	14.63	13.76	12.94	12.19	11.49	10.83	10.22	9.65	9.12	
21	195.01	160.18	135.03	117.90	102.67	93.02	82.62	73.03	65.09	58.44	52.77	47.90	43.67	39.97	36.71	33.81	31.23	28.91	26.82	24.93	23.22	21.65	20.22	18.92	17.71	16.61	15.59	14.64	13.77	12.96	12.20	11.50	10.85	10.24	9.67	9.13	
22	195.02	160.19	135.04	117.91	102.68	93.04	82.64	73.04	65.11	58.45	52.79	47.92	43.69	39.99	36.72	33.83	31.24	28.92	26.83	24.95	23.23	21.67	20.24	18.93	17.73	16.62	15.60	14.66	13.78	12.97	12.22	11.52	10.86	10.25	9.68	9.15	
23	195.02	160.20	135.05	117.92	102.69	93.05	82.65	73.06	65.12	58.47	52.80	47.93	43.70	40.00	36.74	33.84	31.26	28.94	26.85	24.96	23.25	21.68	20.26	18.95	17.75	16.64	15.62	14.67	13.80	12.99	12.23	11.53	10.88	10.27	9.69	9.16	
24	195.03	160.21	135.06	117.94	102.71	93.07	82.67	73.07	65.14	58.48	52.82	47.95	43.72	40.02	36.76	33.86	31.27	28.96	26.87	24.98	23.26	21.70	20.27	18.97	17.76	16.66	15.64	14.69	13.82	13.00	12.25	11.55	10.89	10.28	9.71	9.18	
25	195.05	160.22	135.08	117.96	102.73	93.09	82.69	73.10	65.16	58.50	52.84	47.97	43.74	40.04	36.78	33.88	31.29	28.98	26.89	25.00	23.28	21.72	20.29	18.99	17.78	16.68	15.66	14.71	13.84	13.02	12.27	11.57	10.91	10.30	9.73	9.20	
26	195.07	160.25	135.10	117.98	102.75	93.12	82.72	73.12	65.19	58.53	52.86	47.99	43.77	40.06	36.80	33.90	31.32	29.00	26.91	25.02	23.31	21.74	20.32	19.01	17.81	16.70	15.68	14.73	13.86	13.04	12.29	11.59	10.93	10.32	9.75	9.22	
27	195.09	160.27	135.13	118.01	102.78	93.15	82.75	73.15	65.22	58.56	52.89	48.02	43.79	40.09	36.83	33.93	31.34	29.03	26.94	25.05	23.33	21.77	20.34	19.03	17.83	16.72	15.70	14.76	13.88	13.07	12.31	11.61	10.96	10.34	9.77	9.24	
28	195.12	160.30	135.16	118.04	102.81	93.18	82.78	73.18	65.25	58.59	52.92	48.05	43.82	40.12	36.85	33.96	31.37	29.05	26.97	25.08	23.36	21.80	20.37	19.06	17.86	16.75	15.73	14.78	13.91	13.09	12.34	11.64	10.98	10.37	9.80	9.26	
29	195.15	160.33	135.18	118.07	102.84	93.21	82.81	73.21	65.28	58.62	52.95	48.08	43.85	40.15	36.88	33.99	31.40	29.08	27.00	25.11	23.39	21.83	20.40	19.09	17.89	16.78	15.76	14.81	13.93	13.12	12.37	11.66	11.01	10.40	9.82	9.29	
30	195.17	160.36	135.21	118.10	102.87	93.24	82.84	73.25	65.31	58.65	52.99	48.11	43.88	40.18	36.92	34.02	31.44	29.12	27.03	25.14	23.42	21.86	20.43	19.12	17.92	16.81	15.79	14.84	13.96	13.15	12.40	11.69	11.04	10.42	9.85	9.32	
31	195.20	160.38	135.24	118.12	102.90	93.28	82.88	73.28	65.35	58.69	53.02	48.15	43.92	40.22	36.95	34.06	31.47	29.15	27.06	25.17	23.46	21.89	20.46	19.15	17.95	16.84	15.82	14.87	14.00	13.18	12.43	11.72	11.07	10.46	9.89	9.35	
32	195.22	160.41	135.27	118.16	102.94	93.32	82.92	73.32	65.39	58.73	53.06	48.19	43.96	40.26	36.99	34.10	31.51	29.19	27.10	25.21	23.50	21.93	20.50	19.19	17.99	16.88	15.86	14.91	14.03	13.22	12.46	11.76	11.10	10.49	9.92	9.38	
33	195.25	160.44	135.30	118.20	102.98	93.36	82.97	73.37	65.43	58.77	53.11	48.24	44.01	40.30	37.04	34.14	31.56	29.24	27.15	25.26	23.54	21.97	20.54	19.23	18.03	16.92	15.90	14.95	14.07	13.26	12.50	11.80	11.14	10.53	9.96	9.42	
34	195.29	160.48	135.35	118.25	103.03	93.41	83.02	73.42	65.49	58.82	53.16	48.29	44.06	40.36	37.09	34.19	31.61	29.29	27.20	25.30	23.59	22.02	20.59	19.28	18.07	16.96	15.94	14.99	14.12	13.30	12.55	11.84	11.19	10.57	10.00	9.47	
35	195.33	160.53	135.40	118.30	103.08	93.47	83.08	73.48	65.54	58.88	53.22	48.35	44.12	40.41	37.15	34.25	31.66	29.34	27.25	25.36	23.64	22.07	20.64	19.33	18.12	17.01	15.99	15.04	14.17	13.35	12.60	11.89	11.23	10.62	10.05	9.51	
36	195.38	160.59	135.46	118.36	103.14	93.54	83.15	73.55	65.61	58.95	53.28	48.41	44.18	40.47	37.21	34.31	31.72	29.40	27.30	25.41	23.69	22.13	20.70	19.38	18.18	17.07	16.04	15.10	14.22	13.41	12.65	11.94	11.29	10.67	10.10	-	-
37	195.44	160.65	135.52	118.43	103.21	93.61	83.22	73.62	65.68	59.02	53.35	48.48	44.25	40.54	37.27	34.37	31.78	29.46	27.37	25.47	23.75	22.19	20.76	19.44	18.24	17.13	16.10	15.16	14.28	13.46	12.71	12.00	11.34	10.73	-	-	
38	195.51	160.71	135.59	118.50	103.29	93.69	83.30	73.70	65.76	59.10	53.43	48.55	44.32	40.61	37.34	34.44	31.85	29.53	27.44	25.54	23.82	22.25	20.82	19.51	18.30	17.19	16.17	15.22	14.34	13.53	12.77	12.06	11.41	-	-	-	
39	195.57	160.78	135.66	118.58	103.37	93.77	83.39	73.78	65.85	59.18	53.51	48.64	44.40	40.69	37.42	34.52	31.93	29.60	27.51	25.62	23.89	22.33	20.89	19.58	18.38	17.27	16.24	15.29	14.41	13.60	12.84	12.13	-	-	-	-	
40	195.64	160.86	135.74	118.66	103.45	93.87	83.48	73.88	65.94	59.27	53.60	48.72	44.49	40.78	37.50	34.60	32.01	29.68	27.59	25.70	23.97	22.41	20.97	19.66	18.45	17.34	16.32	15.37	14.49	13.67	12.91	-	-	-	-	-	
41	195.71	160.93	135.82	118.75	103.54	93.97	83.59	73.98	66.04	59.37	53.70	48.82	44.58	40.87	37.59	34.69	32.10	29.77	27.68	25.78	24.06	22.49	21.06	19.75	18.54	17.43	16.40	15.45	14.57	13.76	-	-	-	-	-	-	
42	195.79	161.02	135.91	118.85	103.65	94.08	83.70	74.09	66.15	59.48	53.80	48.92	44.68	40.97	37.69	34.79	32.20	29.87	27.78	25.88	24.16	22.59	21.16	19.84	18.64	17.52	16.50	15.55	14.67	-	-	-	-	-	-	-	
43	195.89	161.13	136.02	118.97	103.77	94.21	83.83	74.22	66.27	59.59	53.92	49.03	44.79	41.08	37.80	34.90	32.30	29.98	27.88	25.99	24.26	22.70	21.26	19.95	18.74	17.63	16.60	15.65	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	196.00	161.24	136.15	119.10	103.90	94.35	83.97	74.35	66.40	59.72	54.04	49.15	44.91	41.20	37.92	35.02	32.42	30.10	28.00	26.10	24.38	22.81	21.38	20.06	18.86	17.74	16.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	196.12	161.37	136.28	119.24	104.04	94.50	84.11	74.49	66.53	59.85	54.17	49.29	45.04	41.33	38.05	35.15	32.55	30.23	28.13	26.23	24.51	22.94	21.51	20.19	18.98	17.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	196.25	161.51	136.43	119.39	104.19	94.65	84.27	74.64	66.68	60.00	54.32	49.43	45.19	41.47	38.19	35.29	32.69	30.37	28.27	26.37	24.65	23.08	21.65	20.33	19.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	196.40	161.67	136.58	119.54	104.34	94.81	84.43	74.80	66.84	60.16	54.47	49.58	45.34	41.63	38.35	35.44	32.85	30.52	28.43	26.53	24.81	23.24	21.80	20.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	196.56	161.82	136.73	119.70	104.50	94.98	84.60	74.97	67.01	60.33	54.64	49.75	45.51	41.80	38.52	35.61	33.02	30.69	28.60	26.70	24.98	23.40	21.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	196.70	161.97	136.88	119.86	104.67	95.16	84.78	75.15	67.19	60.51	54.82	49.94	45.69	41.98	38.71	35.80	33.21	30.88	28.78	26.88	25.16	23.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	196.82	162.10	137.02	120.01	104.83	95.33	84.97	75.34	67.38	60.70	55.02	50.13	45.89	42.18	38.91	36.00	33.41	31.08	28.98	27.09	25.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	196.95	162.24	137.18	120.18	105.01	95.54	85.18	75.55	67.60	60.92																											

Единовременные взносы при страховании на случай смерти для женщин
Страховая сумма = 1000

Таблица 10

Возраст	Одн. страховые лет																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	1.11	2.27	3.48	4.70	5.89	7.04	8.16	9.24	10.29	11.35	12.43	13.52	14.62	15.71	16.78	17.84	18.91	19.99	21.08	22.19	23.33	24.51	25.71	26.92	28.15	29.41	30.71	32.05	33.43	34.86	36.34	37.89	39.45	41.01	42.57	44.13	45.72	47.35	49.04	50.78	
19	1.23	2.49	3.77	5.02	6.23	7.41	8.54	9.65	10.77	11.90	13.04	14.20	15.34	16.47	17.58	18.67	19.74	20.81	21.95	23.15	24.35	25.59	26.85	28.12	29.42	30.74	32.11	33.52	34.96	36.42	37.92	39.45	40.99	42.57	44.17	45.80	47.45	49.14	50.86	52.60	54.34
20	1.33	2.67	3.99	5.26	6.50	7.69	8.86	10.03	11.21	12.42	13.63	14.83	16.02	17.19	18.37	19.56	20.76	21.99	23.25	24.55	25.87	27.22	28.58	29.97	31.40	32.88	34.40	35.98	37.62	39.32	41.05	42.78	44.50	46.22	47.97	49.77	51.64	53.56	55.56	57.64	
21	1.41	2.79	4.13	5.43	6.68	7.91	9.14	10.38	11.65	12.95	14.19	15.43	16.67	17.90	19.16	20.42	21.71	23.04	24.40	25.79	27.20	28.63	30.10	31.60	33.16	34.76	36.41	38.13	39.93	41.74	43.56	45.36	47.17	49.01	50.91	52.87	54.89	56.99	59.16	61.45	
22	1.45	2.86	4.22	5.54	6.83	8.12	9.43	10.76	12.10	13.43	14.74	16.03	17.33	18.65	19.98	21.34	22.73	24.16	25.62	27.11	28.61	30.15	31.73	33.37	35.05	36.78	38.59	40.48	42.39	44.30	46.19	48.10	50.03	52.02	54.08	56.21	58.42	60.71	63.10	65.58	
23	1.48	2.91	4.29	5.65	7.01	8.39	9.78	11.19	12.59	13.96	15.33	16.69	18.07	19.47	20.90	22.36	23.87	25.40	26.96	28.54	30.16	31.82	33.54	35.31	37.13	39.04	41.02	43.02	45.03	47.02	49.02	51.05	53.15	55.31	57.55	59.87	62.28	64.70	67.10	69.55	
24	1.51	2.96	4.38	5.81	7.26	8.73	10.21	11.67	13.12	14.55	15.99	17.44	18.91	20.41	21.95	23.53	25.15	26.78	28.44	30.14	31.89	33.70	35.57	37.47	39.47	41.56	43.66	45.77	47.87	49.97	52.10	54.31	56.58	58.93	61.37	63.91	66.54	69.28	72.12	75.06	
25	1.52	3.02	4.52	6.04	7.59	9.14	10.68	12.21	13.71	15.22	16.75	18.29	19.87	21.48	23.15	24.85	26.57	28.31	30.10	31.94	33.83	35.78	37.80	39.90	42.09	44.31	46.51	48.72	51.04	53.37	55.70	58.13	60.57	63.08	65.68	68.36	71.14	74.01	76.94	80.00	
26	1.58	3.15	4.75	6.38	8.01	9.63	11.23	12.81	14.40	16.00	17.63	19.28	20.98	22.73	24.51	26.32	28.16	30.03	31.97	33.96	36.01	38.13	40.34	42.64	44.97	47.30	49.61	51.94	54.30	56.73	59.24	61.84	64.53	67.33	70.25	73.27	76.41	79.65	83.00	86.46	
27	1.66	3.34	5.05	6.76	8.46	10.15	11.81	13.45	15.16	16.87	18.61	20.39	22.23	24.11	26.01	27.94	29.91	31.94	34.04	36.19	38.42	40.75	43.17	45.61	48.06	50.50	52.93	55.41	57.97	60.61	63.34	66.17	69.12	72.19	75.36	78.65	82.07	85.59	89.22	92.96	
28	1.77	3.58	5.37	7.15	8.92	10.67	12.42	14.19	15.99	17.82	19.69	21.63	23.60	25.60	27.62	29.70	31.84	34.04	36.30	38.65	41.09	43.63	46.20	48.77	51.33	53.90	56.50	59.19	61.97	64.83	67.81	70.91	74.15	77.47	80.94	84.52	88.22	92.04	95.97	100.01	
29	1.89	3.78	5.66	7.52	9.36	11.20	13.07	14.95	16.88	18.85	20.88	22.95	25.05	27.18	29.36	31.61	33.93	36.31	38.77	41.34	44.01	46.71	49.42	52.11	54.80	57.54	60.37	63.29	66.30	69.43	72.69	76.07	79.58	83.23	87.00	90.80	94.70	98.70	102.82	107.03	
30	2.00	3.97	5.93	7.88	9.79	11.75	13.74	15.76	17.83	19.97	22.15	24.36	26.59	28.88	31.38	33.98	36.68	39.48	42.47	44.29	47.27	49.67	52.60	55.13	58.01	61.49	64.55	67.72	71.01	74.44	77.99	81.68	85.41	89.28	93.27	97.39	101.63	106.09	110.78	115.63	
31	2.08	4.13	6.16	8.20	10.26	12.35	14.47	16.65	18.89	21.19	23.51	25.86	28.28	30.76	33.32	35.95	38.67	41.51	44.46	47.45	50.44	53.41	56.39	59.42	62.51	65.69	68.97	72.37	75.91	79.56	83.34	87.21	91.18	95.26	99.42	103.68	108.07	112.61	117.32	122.20	
32	2.16	4.29	6.44	8.60	10.80	13.03	15.32	17.68	20.09	22.53	25.01	27.55	30.16	32.85	35.61	38.48	41.46	44.57	47.71	50.85	53.98	57.11	60.30	63.58	66.97	70.47	74.11	77.90	81.83	85.90	90.15	94.53	99.05	103.72	108.52	113.44	118.50	123.66	128.92	134.29	
33	2.24	4.50	6.77	9.08	11.43	13.84	16.32	18.86	21.42	24.03	26.69	29.44	32.27	35.18	38.19	41.32	44.59	47.99	51.20	54.49	57.78	61.13	64.59	68.15	71.83	75.66	79.64	83.77	88.06	92.52	97.13	101.88	106.79	111.83	117.02	122.33	127.78	133.39	139.30	144.58	
34	2.37	4.76	7.19	9.60	12.19	14.80	17.47	20.17	22.90	25.71	28.59	31.57	34.63	37.60	41.09	44.53	48.00	51.48	54.94	58.40	61.92	65.56	69.30	73.18	77.20	81.36	85.73	90.25	94.93	99.76	104.77	109.93	115.24	120.69	126.26	131.99	137.80	143.71	149.68	155.69	
35	2.52	5.07	7.67	10.33	13.03	15.88	18.72	21.60	24.55	27.58	30.71	33.93	37.26	40.73	44.34	47.99	51.65	55.28	58.83	62.63	66.45	70.36	74.47	78.70	83.10	87.62	92.24	97.04	102.04	107.13	112.41	117.87	123.44	129.13	134.92	140.84	146.94	153.24	159.76		
36	2.68	5.42	8.22	11.11	14.05	17.04	20.07	23.17	26.36	29.65	33.04	36.54	40.19	43.99	47.84	51.67	55.50	59.33	63.22	67.24	71.39	75.67	80.13	84.78	89.56	94.55	99.73	105.09	110.62	116.33	122.20	128.23	134.41	140.72	147.12	153.68	160.29	167.04	173.81	180.67	
37	2.88	5.82	8.86	11.96	15.10	18.28	21.55	24.91	28.37	31.93	35.61	39.45	43.45	47.48	51.53	55.55	59.58	63.68	67.91	72.27	76.78	81.46	86.32	91.34	96.64	102.08	107.72	113.54	119.54	125.72	132.06	138.56	145.20	151.98	158.83	165.78	172.80	179.80	186.80	193.76	
38	3.10	6.29	9.55	12.86	16.21	19.64	23.17	26.82	30.56	34.44	38.47	42.68	46.93	51.29	55.62	59.96	63.97	68.42	73.00	77.74	82.67	87.79	93.11	98.64	104.37	110.30	116.42	122.73	129.23	135.90	142.74	149.73	156.84	164.07	171.38	178.74	186.12	193.49	200.81	208.02	
39	3.36	6.79	10.27	13.80	17.41	21.12	24.96	28.90	32.97	37.22	41.65	46.12	50.60	55.05	59.51	64.06	68.73	73.55	78.54	83.72	89.16	94.71	100.52	106.55	112.79	119.23	125.88	132.71	139.73	146.93	154.28	161.77	169.37	177.00	184.81	192.87	200.33	208.02	215.62	223.06	
40	3.61	7.27	10.96	14.78	18.69	22.73	26.87	31.16	35.63	40.29	44.99	49.71	54.36	59.09	63.86	68.79	73.86	79.11	84.57	90.24	96.13	102.25	108.59	115.16	121.94	128.93	136.12	143.51	151.08	158.82	166.70	174.70	182.79	190.96	199.12	207.28	215.38	223.37	231.20	238.84	
41	3.85	7.76	11.76	15.87	20.12	24.48	29.00	33.70	38.60	43.55	48.52	53.45	58.39	63.41	68.60	73.94	79.47	85.21	91.17	97.38	103.82	110.50	117.41	124.54	131.90	139.47	147.25	155.22	163.38	171.65	180.08	188.59	197.27	206.18	214.36	222.89	231.30	239.55	247.58	255.36	
42	4.11	8.32	12.65	17.12	21.72	26.47	31.42	36.58	41.99	47.62	52.41	57.41	62.60	67.96	73.50	79.20	85.05	91.02	97.14	103.45	110.02	116.84	123.92	131.27	138.89	146.77	154.89	163.25	171.84	180.51	189.47	198.51	207.71	217.01	226.31	235.68	245.11	254.61	264.19	273.91	
43	4.43	9.00	13.70	18.54	23.54	28.76	34.19	39.68	45.18	50.84	56.12	61.69	67.44	73.36	79.48	85.85	92.46	99.33	106.47	113.88	121.54	129.44	137.60	145.99	154.61	163.44	172.47	181.66	190.99	200.43	209.95	219.48	229.00	238.45	247.77	256.91	265.82	274.70	283.20	291.55	
44	4.80	9.76	14.85	20.12	25.62	31.34	37.12	42.91	48.86	54.83	60.30	66.35	72.59	79.04	85.74	92.70	99.94	107.46	115.25	123.32	131.65	140.24	149.08	158.15	167.45	176.96	186.64	196.47	206.41	216.43	226.49	236.48	246.44	256.28	265.88	275.21	284.34	293.04	301.31	309.11	
45	5.22	10.59	16.14	21.92	27.96	34.04	40.14	46.20	52.28	58.45	64.83	71.40	78.19	85.25	92.59	100.21	108.13	116.34	124.84	133.61	142.66	151.97	161.53	171.33	181.34	191.54	201.89	212.38	222.92	233.49	244.05	254.53	264.87	275.01	284.89	294.45	303.62	312.33	320.55	328.21	
46	5.65	11.50	17.60	23.95	30.36	36.79	43.18	49.58	56.06	62.61	69.33	76.29	83.45	90.82	98.45	106.33	114.57	123.07	131.84	140.81	150.02	159.48	169.17	179.09	189.24</																

Ежегодные взносы при страховании на случай смерти для мужчин
Страховая сумма = 1000

Таблица 11

Возраст	Срок страхования, лет																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
	18	3.53	3.90	4.25	4.57	4.85	5.11	5.34	5.54	5.70	5.84	5.96	6.05	6.13	6.21	6.29	6.39	6.49	6.61	6.74	6.87	7.02	7.17	7.32	7.47	7.63	7.80	7.97	8.14	8.32	8.50	8.69	8.88	9.07	9.25	9.44	9.63	9.81	10.00	10.19	10.37		
19	4.29	4.63	4.95	5.23	5.48	5.70	5.89	6.05	6.17	6.28	6.36	6.43	6.50	6.58	6.67	6.77	6.89	7.02	7.16	7.31	7.46	7.62	7.78	7.94	8.12	8.29	8.47	8.66	8.85	9.04	9.24	9.44	9.64	9.83	10.03	10.22	10.42	10.61	10.81	11.00			
20	5.00	5.30	5.57	5.81	6.02	6.21	6.35	6.47	6.56	6.63	6.69	6.76	6.83	6.92	7.02	7.12	7.23	7.36	7.49	7.64	7.79	7.96	8.13	8.31	8.49	8.67	8.86	9.06	9.27	9.47	9.69	9.90	10.12	10.34	10.55	10.77	10.98	11.20	11.41	11.63	11.84	12.05	12.26
21	5.63	5.89	6.12	6.32	6.49	6.62	6.73	6.81	6.86	6.92	6.98	7.04	7.13	7.23	7.35	7.49	7.64	7.79	7.96	8.13	8.31	8.49	8.67	8.86	9.06	9.27	9.47	9.69	9.90	10.12	10.34	10.55	10.77	10.98	11.20	11.41	11.63	11.84	12.05	12.26			
22	6.16	6.38	6.57	6.73	6.86	6.95	7.01	7.06	7.11	7.15	7.22	7.30	7.41	7.53	7.67	7.83	7.99	8.17	8.35	8.54	8.73	8.93	9.14	9.35	9.57	9.80	10.03	10.26	10.50	10.75	10.99	11.22	11.46	11.70	11.94	12.18	12.41	12.65	12.88	13.11	13.34	13.56	
23	6.62	6.79	6.95	7.08	7.13	7.18	7.22	7.25	7.30	7.36	7.44	7.53	7.64	7.77	7.93	8.11	8.30	8.49	8.69	8.89	9.10	9.32	9.54	9.78	10.02	10.26	10.50	10.75	10.99	11.22	11.46	11.70	11.94	12.18	12.41	12.65	12.88	13.11	13.34	13.56			
24	6.98	7.12	7.22	7.28	7.32	7.34	7.37	7.40	7.46	7.55	7.67	7.81	7.96	8.14	8.32	8.52	8.72	8.92	9.13	9.35	9.58	9.81	10.05	10.29	10.54	10.79	11.05	11.30	11.55	11.80	12.05	12.30	12.55	12.80	13.05	13.30	13.54	13.78	14.01	14.24			
25	7.27	7.35	7.39	7.41	7.42	7.44	7.48	7.54	7.63	7.76	7.91	8.08	8.26	8.46	8.67	8.89	9.10	9.33	9.56	9.80	10.04	10.29	10.55	10.81	11.08	11.35	11.62	11.88	12.14	12.41	12.67	12.94	13.20	13.46	13.72	13.98	14.23	14.48	14.72	14.96			
26	7.42	7.45	7.46	7.46	7.48	7.52	7.59	7.69	7.83	7.99	8.18	8.38	8.59	8.82	9.05	9.28	9.52	9.76	10.02	10.28	10.54	10.81	11.09	11.37	11.66	11.94	12.22	12.50	12.77	13.05	13.33	13.61	13.88	14.16	14.43	14.69	14.95	15.21	15.46	15.71			
27	7.48	7.48	7.48	7.50	7.54	7.62	7.74	7.89	8.08	8.28	8.50	8.73	8.97	9.22	9.47	9.72	9.98	10.25	10.52	10.80	11.09	11.38	11.69	11.99	12.28	12.58	12.87	13.16	13.46	13.75	14.04	14.33	14.62	14.90	15.18	15.46	15.73	16.00	16.26	16.51			
28	7.48	7.48	7.51	7.56	7.65	7.79	7.96	8.17	8.39	8.63	8.86	9.14	9.41	9.67	9.94	10.22	10.51	10.80	11.09	11.40	11.71	12.02	12.34	12.66	12.97	13.27	13.58	13.89	14.20	14.51	14.82	15.12	15.42	15.71	16.00	16.29	16.57	16.84	17.11	17.37			
29	7.47	7.52	7.59	7.70	7.86	8.06	8.29	8.54	8.80	9.07	9.35	9.63	9.91	10.20	10.49	10.80	11.11	11.42	11.74	12.07	12.40	12.74	13.07	13.39	13.72	14.04	14.37	14.70	15.02	15.34	15.66	15.97	16.28	16.59	16.89	17.19	17.48	17.76	18.03	18.29			
30	7.57	7.65	7.78	7.97	8.20	8.45	8.72	9.01	9.30	9.60	9.90	10.20	10.50	10.81	11.13	11.46	11.79	12.12	12.47	12.82	13.17	13.52	13.86	14.20	14.55	14.89	15.23	15.57	15.91	16.25	16.58	16.91	17.23	17.55	17.86	18.16	18.46	18.74	19.02	19.29			
31	7.73	7.89	8.12	8.38	8.66	8.96	9.26	9.57	9.89	10.21	10.53	10.84	11.17	11.51	11.85	12.20	12.55	12.91	13.28	13.65	14.02	14.38	14.74	15.09	15.46	15.82	16.17	16.53	16.88	17.23	17.57	17.91	18.25	18.57	18.89	19.21	19.51	19.80	20.09	20.36			
32	8.06	8.33	8.62	8.93	9.24	9.57	9.90	10.24	10.57	10.90	11.23	11.57	11.93	12.28	12.65	13.02	13.40	13.79	14.18	14.56	14.93	15.31	15.69	16.07	16.44	16.82	17.19	17.56	17.93	18.29	18.65	19.00	19.34	19.68	20.01	20.33	20.64	20.94	21.22	21.50			
33	8.61	8.92	9.25	9.58	9.92	10.27	10.62	10.97	11.31	11.66	12.01	12.38	12.78	13.13	13.52	13.92	14.33	14.73	15.13	15.53	15.92	16.32	16.71	17.11	17.50	17.89	18.28	18.67	19.05	19.42	19.79	20.16	20.51	20.86	21.19	21.52	21.83	22.14	22.43	22.71			
34	9.24	9.60	9.94	10.30	10.66	11.03	11.39	11.74	12.10	12.47	12.85	13.24	13.64	14.05	14.46	14.89	15.31	15.73	16.14	16.56	16.97	17.38	17.80	18.21	18.62	19.03	19.44	19.84	20.23	20.62	21.00	21.37	21.74	22.09	22.44	22.77	23.09	23.40	23.69				
35	9.87	10.32	10.69	11.07	11.45	11.83	12.19	12.56	12.94	13.32	13.75	14.16	14.58	15.02	15.47	15.91	16.33	16.78	17.21	17.64	18.08	18.51	18.95	19.38	19.81	20.23	20.65	21.07	21.47	21.88	22.27	22.65	23.03	23.39	23.74	24.08	24.40	24.71	25.01	25.29			
36	10.69	11.08	11.48	11.87	12.26	12.63	13.02	13.42	13.83	14.26	14.69	15.13	15.59	16.05	16.52	16.98	17.43	17.88	18.33	18.79	19.25	19.70	20.15	20.60	21.05	21.49	21.93	22.36	22.78	23.19	23.60	23.99	24.37	24.74	25.10	25.44	25.77	26.08	26.38	26.65			
37	11.50	11.90	12.31	12.71	13.09	13.49	13.90	14.33	14.78	15.23	15.69	16.17	16.66	17.15	17.63	18.10	18.57	19.04	19.52	20.00	20.48	20.96	21.42	21.89	22.36	22.81	23.27	23.71	24.15	24.57	24.99	25.39	25.78	26.16	26.52	26.87	27.20	27.51	27.81	28.08			
38	12.33	12.75	13.16	13.55	13.95	14.39	14.84	15.31	15.78	16.26	16.76	17.28	17.79	18.29	18.78	19.28	19.77	20.27	20.77	21.27	21.77	22.27	22.76	23.25	23.73	24.21	24.67	25.13	25.58	26.02	26.45	26.86	27.26	27.64	28.01	28.36	28.69	29.00	29.29	29.56			
39	13.20	13.61	14.01	14.43	14.88	15.35	15.84	16.33	16.84	17.37	17.91	18.44	18.97	19.49	20.00	20.52	21.04	21.57	22.09	22.62	23.14	23.65	24.17	24.67	25.18	25.67	26.15	26.63	27.09	27.54	27.97	28.39	28.80	29.19	29.55	29.90	30.23	30.54	30.83	31.10			
40	14.05	14.45	14.88	15.38	15.88	16.39	16.93	17.43	17.98	18.55	19.11	19.66	20.20	20.74	21.29	21.84	22.39	22.94	23.48	24.03	24.57	25.11	25.65	26.17	26.69	27.20	27.70	28.19	28.67	29.13	29.57	30.00	30.41	30.86	31.17	31.52	31.85	32.15	32.44	32.70			
41	14.87	15.34	15.85	16.39	16.93	17.48	18.04	18.62	19.22	19.81	20.39	20.95	21.51	22.08	22.66	23.23	23.81	24.38	24.96	25.53	26.09	26.66	27.21	27.76	28.30	28.82	29.34	29.84	30.33	30.80	31.25	31.68	32.09	32.49	32.88	33.21	33.53	33.83	34.11	34.36			
42	15.64	16.39	16.95	17.52	18.10	18.68	19.29	19.92	20.54	21.14	21.73	22.32	22.91	23.52	24.12	24.72	25.32	25.93	26.52	27.12	27.71	28.30	28.87	29.44	29.99	30.54	31.06	31.58	32.08	32.55	33.01	33.45	33.87	34.26	34.63	34.97	35.29	35.59	35.86	36.11			
43	16.97	17.56	18.16	18.75	19.36	20.00	20.66	21.31	21.94	22.55	23.16	23.78	24.41	25.04	25.67	26.30	26.93	27.56	28.18	28.81	29.42	30.03	30.62	31.21	31.78	32.34	32.88	33.41	33.91	34.40	34.86	35.30	35.72	36.11	36.48	36.82	37.13	37.42	37.68	37.92			
44	18.19	18.81	19.42	20.06	20.73	21.42	22.10	22.75	23.38	24.02	24.66	25.32	25.98	26.64	27.30	27.96	28.62	29.28	29.93	30.58	31.21	31.84	32.46	33.08	33.65	34.23	34.78	35.32	35.83	36.30	36.79	37.23	37.65	38.04	38.40	38.74	39.04	39.32	39.58	39.80			
45	19.46	20.09	20.76	21.47	22.20	22.90	23.58	24.24	24.90	25.57	26.25	26.94	27.63	28.32	29.02	29.71	30.40	31.09	31.77	32.44	33.10	33.75	34.39	35.01	35.62	36.20	36.77	37.32	37.84	38.33	38.80	39.24	39.66	40.04	40.40	40.73	41.02	41.29	41.54	41.75			
46	20.76	21.47	22.22	22.99	23.73	24.43	25.11	25.79	26.49	27.20	27.93	28.65	29.37	30.10	30.82	31.55	32.27	32.99	33.69	34.39	35.08	35.75	36.41	37.05	37.67	38.25	38.85	39.40	39.93	40.43	40.90	41.34	41.75	42.12	42.47	42.79	43.08	43.34	43.57	43.77			
47	22.23	23.03	23.84	24.60	25.32	26.01	26.71	27.44	28.18	28.94	29.69	30.45	31.21	31.97	32.73	33.49	34.24	34.99	35.72	36.45	37.16	37.85	38.53	39.19	39.82	40.44	41.02	41.58	42.11	42.61													

Ежегодные взносы при страховании на случай смерти для женщин
Страховая сумма = 1000

Table with columns: Возраст (Age), and 39 columns for years (1 to 39). The table contains numerical values representing annual insurance premiums for women, starting from age 16 and ending at age 85. The values generally increase with age, with a notable peak in the early 50s before gradually declining.

Таблица 13

Единовременные взносы при страховании на дожитие с возвратом взносов в случае смерти для мужчин
Страховая сумма = 1000

Возраст	Срок страхования, лет																																										
	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							
1	870.62	829.10	789.55	751.88	716.00	681.82	649.25	618.22	588.64	560.42	533.48	507.73	483.10	459.52	436.85	415.35	394.69	374.94	356.09	338.10	320.96	304.63	289.11	274.36	260.34	247.01	234.32	222.24	210.71	199.69	189.16	179.11	169.50	160.32	151.55	143.18							
2	870.57	829.06	789.52	751.85	715.97	681.78	649.21	618.16	588.53	560.26	533.24	507.39	482.66	458.98	436.32	414.64	393.63	374.15	355.28	337.29	320.16	303.87	288.39	273.67	259.67	246.36	233.67	221.55	209.98	198.93	188.37	178.27	168.63	159.42	150.63	142.24							
3	870.57	829.06	789.52	751.85	715.96	681.77	649.21	618.08	588.40	560.04	532.92	506.97	482.13	458.36	435.63	413.91	393.16	373.36	354.49	336.51	319.40	303.16	287.71	273.01	259.03	245.70	233.08	220.83	209.22	198.13	187.52	177.39	167.72	158.48	149.67	141.25							
4	870.57	829.06	789.52	751.85	715.95	681.73	649.09	617.95	588.19	559.74	532.51	506.46	481.53	457.69	434.90	413.14	392.37	372.57	353.71	335.76	318.70	302.48	287.05	272.37	258.38	245.02	232.25	220.06	208.40	197.27	186.63	176.44	166.75	157.49	148.65	140.20							
5	870.56	829.06	789.51	751.83	715.91	681.66	649.07	617.74	587.89	559.34	532.01	505.86	480.86	456.96	434.14	412.35	391.58	371.79	352.96	335.05	318.03	301.83	286.41	271.71	257.68	244.28	231.47	219.23	207.53	196.35	185.67	175.47	165.74	156.45	147.57	139.09							
6	870.56	829.05	789.50	751.80	715.85	681.54	648.78	617.46	587.51	558.85	531.43	505.21	480.15	456.21	433.37	411.57	390.81	371.05	352.26	334.39	317.30	301.19	285.76	271.02	256.95	243.49	230.64	218.35	206.60	195.38	184.67	174.44	164.68	155.35	146.43	137.90							
7	870.56	829.04	789.47	751.74	715.74	681.37	648.52	617.10	587.05	558.30	530.80	504.52	479.42	455.46	432.60	410.82	390.06	370.36	351.61	333.75	316.75	300.55	285.08	270.29	256.16	242.66	229.75	217.41	205.62	194.36	183.62	173.36	163.55	154.17	145.21	136.65							
8	870.55	829.02	789.42	751.65	715.59	681.13	648.18	616.67	586.52	557.30	530.14	503.82	478.69	454.72	431.87	410.12	389.42	369.73	350.99	332.53	314.12	299.88	284.35	269.51	255.32	241.77	228.81	216.42	204.59	193.30	182.52	172.21	162.35	152.93	143.93	135.33							
9	870.54	828.98	789.35	751.52	715.38	680.83	647.78	616.18	586.96	557.07	529.48	503.13	477.99	454.02	431.20	409.48	388.81	369.13	350.57	332.53	315.47	299.16	283.57	268.68	254.43	240.82	227.81	215.38	203.51	192.16	181.34	170.98	161.08	151.62	142.57	133.92							
10	870.51	828.93	789.24	751.34	715.11	680.47	647.34	615.66	585.38	556.45	528.82	502.46	477.32	453.38	430.59	408.90	388.25	368.57	349.81	331.80	314.77	298.40	282.75	267.79	253.49	239.82	226.76	214.29	202.38	190.99	180.10	169.69	159.74	150.23	141.13	132.42							
11	870.48	828.85	789.10	751.12	714.81	680.08	646.88	615.14	584.81	555.85	528.21	501.84	476.73	452.81	430.05	408.37	387.72	368.02	349.21	331.23	314.23	300.80	281.88	266.86	252.49	238.77	225.67	213.29	201.18	189.73	178.78	168.32	158.32	148.75	139.59	130.86							
12	870.44	828.76	788.94	750.87	714.48	679.88	646.42	614.63	583.29	555.29	527.65	501.30	476.21	452.33	429.57	407.89	387.21	367.45	348.57	330.51	313.25	296.74	280.96	265.87	251.45	237.68	224.53	211.94	199.91	188.40	177.40	166.87	156.81	147.18	137.99	129.24							
13	870.38	828.64	788.75	750.62	714.15	679.30	645.99	614.17	583.78	554.86	527.17	500.85	475.78	451.90	428.14	407.42	386.68	366.85	347.89	329.76	312.42	295.84	279.99	264.84	250.37	236.54	223.31	210.66	198.56	186.99	175.92	165.33	155.20	145.53	136.32	127.55							
14	870.33	828.53	788.57	750.37	713.85	678.95	645.60	613.75	583.36	554.39	526.78	500.48	475.41	451.52	427.72	406.94	386.12	366.21	347.17	328.96	311.55	294.89	278.97	263.77	249.23	235.33	222.03	209.30	197.14	185.50	174.36	163.69	153.52	143.83	134.60	125.90							
15	870.28	828.42	788.40	750.15	713.58	678.64	645.26	613.41	583.03	554.07	526.47	500.17	475.09	451.16	427.30	406.44	385.53	365.54	346.41	328.11	310.62	293.89	277.92	262.64	248.03	234.04	220.66	207.86	195.62	183.90	172.69	161.98	151.77	142.06	132.79	123.96							
16	870.24	828.33	788.26	749.96	713.36	678.38	644.25	612.44	582.77	553.83	526.23	499.91	474.80	450.79	426.84	405.79	384.89	364.81	345.51	327.21	309.64	292.85	276.80	261.44	246.73	232.67	219.21	206.33	194.06	182.30	171.09	159.96	149.36	139.80	130.96	122.02							
17	870.21	828.26	788.15	749.81	713.17	678.19	644.80	612.96	582.60	553.65	526.03	499.67	474.47	450.38	427.34	405.29	384.20	364.02	344.72	326.26	308.62	291.75	275.60	260.14	245.35	231.20	217.66	204.69	192.27	180.41	169.11	158.33	148.06	138.26	128.90	119.99							
18	870.20	828.21	788.07	749.70	713.05	678.06	644.68	612.84	582.47	553.50	525.84	499.40	474.11	449.92	426.78	404.63	383.44	363.17	343.78	325.25	307.52	290.55	274.31	258.76	243.88	229.64	215.99	202.93	190.45	178.54	167.20	156.36	146.05	136.20	126.80	117.86							
19	870.20	828.18	788.00	749.62	712.97	677.98	644.61	612.76	582.37	553.35	525.60	499.07	473.68	449.39	426.15	403.90	382.61	362.25	342.78	324.16	306.33	289.26	272.91	257.27	242.29	227.94	214.19	201.06	188.53	176.59	165.10	154.32	143.93	134.03	124.60	115.63							
20	870.20	828.16	787.97	749.58	712.93	677.95	644.56	612.69	582.25	553.15	525.31	498.67	473.18	448.78	425.43	403.09	381.70	361.26	341.70	322.97	305.03	288.35	271.40	255.65	240.56	226.10	212.28	199.10	186.53	174.53	163.07	152.12	141.69	131.75	122.29	113.30							
21	870.21	828.15	787.96	749.57	712.92	677.92	644.51	612.59	582.07	552.88	524.93	498.19	472.60	448.09	424.64	402.19	380.73	360.18	340.51	321.66	303.63	287.33	269.77	253.90	238.69	224.15	210.28	197.04	184.41	172.34	160.81	149.81	139.33	129.36	119.87	110.85							
22	870.22	828.15	787.96	749.57	712.91	677.89	644.44	612.44	581.83	552.52	524.48	497.63	471.92	447.31	423.76	401.22	379.66	358.99	339.20	320.23	302.07	284.67	267.99	251.99	236.70	222.10	208.17	194.87	182.15	170.01	158.42	147.37	136.85	126.84	117.32	108.61							
23	870.24	828.17	787.98	749.58	712.89	677.83	644.30	612.21	581.49	552.09	523.94	496.98	471.16	446.45	422.80	400.16	378.47	357.68	337.76	318.68	300.40	282.86	266.05	249.96	234.60	219.94	205.94	192.55	179.75	167.54	155.90	144.81	134.24	124.20	114.66	105.61							
24	870.26	828.19	787.99	749.57	712.84	677.71	644.09	612.04	581.08	551.57	523.30	496.23	470.31	445.50	421.75	398.98	377.16	356.24	336.20	316.99	298.57	280.69	263.98	247.82	232.40	217.66	203.56	190.00	177.21	164.94	153.24	142.10	131.50	121.43	111.87	102.82							
25	870.28	828.20	787.98	749.52	712.73	677.51	643.79	611.51	580.58	550.96	522.58	495.40	469.39	444.47	420.58	397.68	375.72	354.68	334.50	315.14	296.57	278.79	261.80	245.57	230.06	215.22	201.03	187.47	174.53	162.20	150.45	139.27	128.64	118.54	108.97	99.91							
26	870.28	828.19	787.94	749.42	712.55	677.24	643.42	611.03	579.99	550.26	521.77	494.50	468.37	443.31	419.29	396.25	374.16	352.98	332.64	313.13	294.45	276.59	259.52	243.19	227.57	212.63	200.38	184.71	171.71	159.32	147.52	136.29	125.63	115.52	105.95	96.90							
27	870.27	828.15	787.85	749.26	712.30	676.90	642.98	610.48	579.33	549.49	520.91	493.52	467.25	442.05	417.88	394.70	372.47	351.12	330.63	311.00	292.22	274.27	257.10	240.66	224.92	209.88	195.52	181.81	168.74	156.29	144.44	133.18	122.50	112.38	102.81	93.79							
28	870.24	828.08	787.71	749.04	712.00	676.50	642.48	609.87	578.62	548.68	519.97	492.44	466.02	440.68	416.37	393.03	370.62	349.11	328.49	308.76	289.89	271.83	254.53	237.97	222.12	206.99	192.54	178.76	165.62	153.11	141.22	129.93	119.24	109.12	99.07	90.57							
29	870.19	827.98	787.54	748.80	711.66	676.07	641.94	609.22	577.86	547.84	518.95	491.27	464.70	439.21	414.73	391.22	368.63	346.98	326.25	306.42	287.43	269.23	251.80	235.12	219.18	203.95	189.41	175.55	162.35	149.79	137.86	126.56	115.85	105.74	96.22	87.70							
30	870.14	827.87	787.36	748.53	711.30	675.60	641.36	608.54	577.07	546.86	5																																

Единовременные взносы при страховании на дожитие с возвратом взносов в случае смерти для женщин
Страховая сумма =1000

Таблица 14

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	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				
1	870.62	825.12	789.66	751.96	716.11	681.97	649.44	618.46	588.93	560.80	533.98	508.42	484.05	460.82	438.66	417.58	397.47	378.32	360.08	342.71	326.17	310.42	295.41	281.10	267.47	254.49	242.12	230.33	219.11	208.42	198.23	188.52	179.26	170.43	162.01	153.99				
2	870.58	829.09	789.58	751.94	716.09	681.94	649.41	618.42	588.88	560.73	533.89	508.31	483.93	460.68	438.53	417.42	397.32	378.17	359.93	342.57	326.03	310.27	295.25	280.94	267.30	254.32	241.94	230.16	218.93	208.23	198.03	188.31	179.04	170.20	161.77	153.73				
3	870.58	829.09	789.58	751.94	716.09	681.94	649.40	618.39	588.83	560.66	533.80	508.20	483.80	460.55	438.39	417.29	397.18	378.04	359.80	342.44	325.89	310.12	295.10	280.78	267.14	254.15	241.77	229.98	218.75	208.04	197.83	188.09	178.81	169.96	161.52	153.47				
4	870.58	829.10	789.58	751.94	716.09	681.92	649.37	618.34	588.77	560.57	533.70	508.09	483.68	460.42	438.26	417.15	397.05	377.91	359.68	342.30	325.75	309.97	294.94	280.61	266.97	253.98	241.60	229.80	218.55	207.83	197.61	187.86	178.56	169.70	161.25	153.19				
5	870.58	829.10	789.58	751.94	716.07	681.90	649.32	618.29	588.68	560.47	533.59	507.96	483.54	460.28	438.13	417.02	396.93	377.78	359.54	342.16	325.59	309.81	294.77	280.44	266.80	253.80	241.41	229.61	218.36	207.63	197.41	187.66	178.29	169.42	160.85	152.88				
6	870.58	829.09	789.57	751.92	716.04	681.85	649.26	618.19	588.58	560.36	533.46	507.83	483.41	460.15	438.00	416.90	396.80	377.65	359.40	342.00	325.43	309.64	294.60	280.27	266.62	253.61	241.21	229.40	218.15	207.36	197.11	187.83	178.01	169.12	160.64	152.54				
7	870.57	829.08	789.56	751.90	716.00	681.79	649.18	618.10	588.48	560.24	533.34	507.71	483.29	460.03	437.88	416.78	396.67	377.51	359.25	341.84	325.27	309.47	294.43	280.09	266.43	253.41	240.99	229.15	217.86	207.09	196.83	187.04	177.70	168.79	160.29	152.17				
8	870.57	829.07	789.54	751.86	715.95	681.72	649.10	618.01	588.37	560.13	533.22	507.59	483.17	459.92	437.76	416.65	396.54	377.36	359.09	341.68	325.10	309.30	294.25	279.90	266.23	253.19	240.76	228.90	217.59	206.81	196.54	186.73	177.37	168.44	159.91	151.77				
9	870.56	829.06	789.51	751.82	715.89	681.65	649.01	617.91	588.28	560.02	533.11	507.48	483.07	459.81	437.65	415.53	395.40	377.21	358.94	341.52	324.94	309.13	294.06	279.70	266.01	252.96	240.51	228.63	217.31	206.52	196.22	186.06	176.06	166.96	158.30	150.00				
10	870.55	829.04	789.48	751.77	715.83	681.58	648.93	617.81	588.17	559.92	533.02	507.39	482.97	459.70	437.53	415.39	395.25	377.06	358.78	341.36	324.77	308.95	293.87	279.49	265.78	252.71	240.24	228.35	217.01	206.20	195.87	186.02	176.62	167.64	159.05	150.84				
11	870.54	829.02	789.44	751.72	715.77	681.50	648.85	617.70	588.04	559.84	532.93	507.30	482.87	459.59	437.41	415.26	395.11	376.92	358.63	341.20	324.59	308.75	293.66	279.26	265.55	252.44	240.05	228.14	216.69	205.85	195.50	185.62	176.17	167.17	158.55	150.32				
12	870.53	828.99	789.41	751.67	715.71	681.44	648.78	617.66	588.01	559.77	532.86	507.22	482.78	459.48	437.28	415.13	394.97	376.77	358.47	341.03	324.40	308.55	293.43	279.01	265.26	252.15	239.65	227.72	216.33	205.47	195.09	185.18	175.71	166.66	158.02	149.78				
13	870.52	828.97	789.38	751.63	715.66	681.38	648.70	617.60	588.07	559.71	532.79	507.13	482.67	459.37	437.16	415.00	394.84	376.62	358.31	340.85	324.20	308.33	293.19	278.74	264.97	251.84	239.32	227.36	215.95	205.05	194.65	184.70	175.19	166.12	157.46	149.22				
14	870.51	828.96	789.35	751.60	715.62	681.34	648.68	617.56	587.91	559.65	532.71	507.04	482.57	459.26	437.04	414.87	394.69	376.46	358.13	340.65	323.98	308.08	292.92	278.46	264.67	251.51	238.96	226.97	215.53	204.60	194.15	184.16	174.63	165.55	156.89	148.63				
15	870.51	828.95	789.33	751.58	715.60	681.32	648.65	617.52	587.86	559.59	532.64	506.95	482.47	459.15	436.92	415.74	395.55	376.30	357.94	340.44	323.74	307.82	292.63	278.15	264.34	251.15	238.57	226.55	215.07	204.10	193.61	183.60	174.05	164.95	156.28	148.00				
16	870.51	828.94	789.32	751.56	715.58	681.30	648.62	617.49	587.81	559.52	532.55	506.86	482.37	459.03	436.79	415.59	395.38	376.11	357.73	340.20	323.48	307.54	292.33	277.82	263.97	250.75	238.13	226.08	214.56	203.50	193.02	183.00	173.44	164.33	155.63	147.30				
17	870.50	828.93	789.31	751.55	715.57	681.28	648.60	617.44	587.75	559.44	532.47	506.76	482.26	458.92	436.66	415.44	395.20	375.91	357.50	339.94	323.20	307.23	292.00	277.45	263.57	250.32	237.66	225.56	213.98	202.94	192.41	182.37	172.80	163.66	154.91	146.54				
18	870.51	828.93	789.31	751.55	715.56	681.26	648.56	617.39	587.68	559.36	532.38	506.66	482.15	458.78	436.51	415.26	395.00	375.68	357.24	339.66	322.89	306.89	291.63	277.05	263.13	249.83	237.12	224.97	213.37	202.31	191.77	181.72	172.11	162.92	154.13	145.71				
19	870.51	828.93	789.31	751.54	715.54	681.23	648.51	617.33	587.61	559.28	532.29	506.56	482.03	458.64	436.34	415.07	394.77	375.42	356.96	339.35	322.56	306.52	291.21	276.60	262.64	249.29	236.53	224.35	212.73	201.66	191.10	181.01	171.35	162.12	153.27	144.78				
20	870.51	828.93	789.30	751.53	715.52	681.18	648.46	617.27	587.53	559.20	532.19	506.44	481.89	458.47	436.14	414.84	394.52	375.14	356.65	339.02	322.18	306.11	290.76	276.10	262.08	248.68	235.89	223.69	212.06	200.97	190.37	180.23	170.52	161.23	152.31	143.76				
21	870.52	828.93	789.29	751.50	715.48	681.13	648.40	617.20	587.46	559.11	532.08	506.30	481.72	458.28	435.92	414.59	394.24	374.84	356.32	338.64	321.76	305.65	290.25	275.54	261.46	248.03	235.22	223.01	211.35	200.22	189.57	179.37	169.61	160.24	151.25	142.62				
22	870.52	828.92	789.27	751.47	715.43	681.08	648.34	617.12	587.37	559.00	531.95	506.15	481.54	458.07	435.67	414.31	393.94	374.50	355.94	338.22	321.30	305.14	289.69	274.91	260.80	247.35	234.52	222.28	210.59	199.40	188.69	178.43	168.59	159.15	150.08	141.37				
23	870.51	828.91	789.25	751.44	715.39	681.03	648.27	617.04	587.27	558.88	531.80	506.07	481.33	457.83	435.40	414.02	393.61	374.13	355.52	337.76	320.79	304.56	289.05	274.24	260.11	246.64	233.78	221.50	209.75	198.50	187.72	177.39	167.47	157.94	148.79	139.69				
24	870.50	828.89	789.22	751.40	715.34	680.97	648.20	616.95	587.16	558.74	531.63	505.77	481.10	457.57	435.12	413.69	393.24	373.71	355.06	337.25	320.21	303.92	288.37	273.54	259.39	245.89	232.99	220.65	208.83	197.51	186.65	176.23	166.22	156.61	147.36	138.47				
25	870.49	828.87	789.19	751.36	715.30	680.91	648.12	616.85	587.03	558.59	531.44	505.55	480.85	457.29	434.80	413.33	392.83	373.25	354.55	336.67	319.57	303.24	287.66	272.81	258.63	245.09	232.12	219.71	207.82	196.41	185.47	174.95	164.85	155.13	145.79	136.80				
26	870.48	828.86	789.17	751.33	715.25	680.85	648.04	616.74	586.89	558.41	531.24	505.31	480.58	456.98	434.45	412.93	392.38	372.75	353.98	336.02	318.89	302.53	286.93	272.04	257.82	244.20	231.17	218.68	206.69	195.20	184.15	173.53	163.33	153.51	144.06	134.97				
27	870.48	828.85	789.15	751.30	715.20	680.78	647.94	616.62	586.73	558.22	531.02	505.08	480.29	456.64	434.06	412.49	391.88	372.18	353.33	335.34	318.17	301.79	286.16	271.22	256.92	243.23	230.11	217.53	205.45	193.84	182.69	171.97	161.65	151.73	142.17	132.97				
28	870.48	828.84	789.13	751.26	715.15	680.70	647.84	616.48	586.56	558.01	530.78	504.78	479.96	456.26	433.63	412.00	391.32	371.54	352.65	334.63	317.43	301.02	285.33	270.31	255.94	242.16	228.94	216.25	204.07	192.35	181.08	170.24	159.81	149.77	140.10	130.78				
29	870.48	828.83	789.11	751.22	715.10	680.61	647.71	616.32	586.37	557.79	530.51	504.47	479.60	455.84	433.15	411.44	390.84	370.86	351.94	333.89	316.66	300.19	284.42	269.32	254.85	240.97	227.64	214.84	202.53	190.70	179.31	168.35	157.79	147.63	137.83	128.39				
30	870.47</																																							

Ежегодные взносы при страховании на дожитие с возвратом уплаченных взносов в случае смерти для женщин
Страховая сумма = 1000

Таблица 16

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	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				
1	194.66	159.81	134.65	117.51	102.28	92.62	82.22	72.63	64.70	58.05	52.39	47.53	43.30	39.60	36.34	33.44	30.86	28.54	26.46	24.57	22.86	21.30	19.87	18.56	17.36	16.26	15.24	14.29	13.42	12.61	11.85	11.15	10.50	9.89	9.31	8.78				
2	194.65	159.81	134.64	117.51	102.27	92.61	82.21	72.62	64.70	58.04	52.39	47.52	43.29	39.59	36.33	33.44	30.86	28.54	26.45	24.57	22.85	21.29	19.87	18.56	17.36	16.25	15.23	14.29	13.41	12.61	11.85	11.14	10.49	9.88	9.31	8.77				
3	194.65	159.80	134.64	117.50	102.27	92.61	82.21	72.62	64.69	58.04	52.38	47.51	43.29	39.59	36.33	33.43	30.85	28.54	26.45	24.56	22.85	21.29	19.86	18.55	17.35	16.25	15.23	14.28	13.41	12.60	11.84	11.14	10.48	9.87	9.30	8.76				
4	194.64	159.80	134.64	117.50	102.27	92.61	82.21	72.62	64.69	58.04	52.38	47.51	43.28	39.59	36.32	33.43	30.85	28.53	26.45	24.56	22.84	21.28	19.86	18.55	17.35	16.24	15.22	14.28	13.40	12.59	11.83	11.13	10.47	9.86	9.29	8.75				
5	194.64	159.80	134.64	117.50	102.27	92.61	82.20	72.61	64.69	58.03	52.37	47.51	43.28	39.58	36.32	33.43	30.84	28.53	26.44	24.55	22.84	21.28	19.85	18.54	17.34	16.24	15.21	14.27	13.39	12.58	11.83	11.12	10.47	9.85	9.28	8.74				
6	194.64	159.80	134.64	117.50	102.26	92.60	82.20	72.61	64.69	58.03	52.37	47.50	43.28	39.58	36.32	33.42	30.84	28.53	26.44	24.55	22.84	21.27	19.85	18.54	17.34	16.23	15.21	14.26	13.39	12.57	11.82	11.11	10.46	9.84	9.27	8.73				
7	194.64	159.80	134.64	117.50	102.26	92.60	82.20	72.61	64.68	58.03	52.37	47.50	43.28	39.58	36.32	33.42	30.84	28.52	26.44	24.55	22.83	21.27	19.84	18.53	17.33	16.22	15.20	14.26	13.38	12.57	11.81	11.10	10.45	9.83	9.26	8.72				
8	194.64	159.80	134.63	117.50	102.26	92.60	82.20	72.61	64.68	58.03	52.37	47.50	43.27	39.57	36.31	33.42	30.84	28.52	26.43	24.54	22.83	21.27	19.84	18.53	17.33	16.22	15.20	14.25	13.37	12.56	11.80	11.09	10.43	9.82	9.24	8.70				
9	194.64	159.80	134.64	117.50	102.26	92.61	82.20	72.61	64.68	58.03	52.37	47.50	43.27	39.57	36.31	33.42	30.83	28.52	26.43	24.54	22.82	21.26	19.83	18.52	17.32	16.21	15.19	14.24	13.36	12.55	11.79	11.08	10.42	9.81	9.23	8.69				
10	194.64	159.80	134.64	117.50	102.26	92.61	82.21	72.61	64.68	58.03	52.37	47.50	43.27	39.57	36.31	33.42	30.83	28.51	26.43	24.54	22.82	21.26	19.83	18.52	17.31	16.20	15.18	14.23	13.35	12.54	11.78	11.07	10.41	9.79	9.21	8.67				
11	194.64	159.80	134.64	117.50	102.27	92.61	82.21	72.62	64.69	58.03	52.37	47.50	43.27	39.57	36.31	33.41	30.83	28.51	26.42	24.53	22.82	21.25	19.82	18.51	17.31	16.20	15.17	14.22	13.34	12.53	11.77	11.06	10.39	9.78	9.20	8.65				
12	194.65	159.80	134.64	117.50	102.27	92.62	82.22	72.62	64.69	58.03	52.37	47.50	43.27	39.57	36.31	33.41	30.83	28.51	26.42	24.53	22.81	21.25	19.82	18.50	17.30	16.19	15.16	14.21	13.33	12.51	11.75	11.04	10.38	9.76	9.18	8.63				
13	194.65	159.81	134.64	117.51	102.27	92.62	82.22	72.63	64.69	58.04	52.37	47.50	43.27	39.57	36.31	33.41	30.82	28.51	26.42	24.52	22.81	21.24	19.81	18.50	17.29	16.18	15.15	14.20	13.32	12.50	11.74	11.03	10.36	9.74	9.16	8.61				
14	194.65	159.81	134.65	117.51	102.28	92.63	82.23	72.63	64.70	58.04	52.37	47.50	43.27	39.57	36.31	33.41	30.82	28.50	26.41	24.52	22.80	21.23	19.80	18.49	17.28	16.17	15.14	14.19	13.31	12.48	11.72	11.01	10.34	9.72	9.14	8.59				
15	194.66	159.81	134.65	117.52	102.28	92.64	82.23	72.63	64.70	58.04	52.37	47.50	43.27	39.57	36.30	33.41	30.82	28.50	26.41	24.51	22.79	21.23	19.79	18.48	17.27	16.16	15.13	14.17	13.29	12.47	11.70	10.99	10.32	9.70	9.12	8.57				
16	194.66	159.82	134.65	117.52	102.29	92.64	82.24	72.64	64.70	58.04	52.38	47.50	43.27	39.57	36.30	33.40	30.82	28.49	26.40	24.51	22.79	21.22	19.78	18.47	17.26	16.14	15.11	14.16	13.27	12.45	11.68	10.97	10.30	9.68	9.09	8.54				
17	194.66	159.82	134.66	117.53	102.29	92.65	82.24	72.64	64.70	58.04	52.38	47.50	43.27	39.57	36.30	33.40	30.81	28.49	26.39	24.50	22.78	21.21	19.77	18.46	17.25	16.13	15.10	14.14	13.25	12.43	11.66	10.94	10.28	9.65	9.07	8.52				
18	194.67	159.82	134.66	117.53	102.30	92.65	82.25	72.64	64.71	58.04	52.38	47.50	43.27	39.56	36.30	33.39	30.81	28.48	26.39	24.49	22.77	21.20	19.76	18.44	17.23	16.11	15.08	14.12	13.23	12.40	11.64	10.92	10.25	9.63	9.04	8.49				
19	194.67	159.83	134.66	117.53	102.30	92.65	82.25	72.64	64.71	58.04	52.37	47.50	43.27	39.56	36.29	33.39	30.80	28.47	26.38	24.48	22.76	21.19	19.75	18.43	17.21	16.09	15.06	14.10	13.21	12.38	11.61	10.90	10.22	9.60	9.01	8.45				
20	194.67	159.83	134.67	117.54	102.30	92.66	82.25	72.65	64.71	58.04	52.37	47.50	43.26	39.56	36.29	33.38	30.79	28.47	26.37	24.47	22.75	21.17	19.73	18.41	17.20	16.07	15.04	14.08	13.19	12.36	11.59	10.87	10.20	9.56	8.97	8.41				
21	194.67	159.83	134.67	117.54	102.30	92.66	82.25	72.65	64.71	58.04	52.37	47.50	43.26	39.55	36.28	33.38	30.78	28.46	26.36	24.46	22.73	21.16	19.72	18.39	17.17	16.05	15.01	14.05	13.16	12.33	11.56	10.84	10.16	9.53	8.93	8.37				
22	194.67	159.83	134.67	117.54	102.30	92.66	82.25	72.65	64.71	58.04	52.37	47.49	43.26	39.55	36.27	33.37	30.77	28.45	26.35	24.45	22.72	21.14	19.70	18.37	17.15	16.03	14.99	14.03	13.14	12.30	11.53	10.80	10.13	9.49	8.89	8.32				
23	194.67	159.83	134.67	117.54	102.30	92.66	82.26	72.65	64.71	58.04	52.37	47.49	43.25	39.54	36.27	33.36	30.77	28.44	26.33	24.43	22.70	21.12	19.68	18.35	17.13	16.00	14.96	14.00	13.11	12.27	11.50	10.77	10.08	9.44	8.84	8.27				
24	194.67	159.83	134.67	117.54	102.30	92.67	82.26	72.65	64.71	58.04	52.37	47.49	43.25	39.53	36.26	33.35	30.75	28.42	26.32	24.42	22.68	21.10	19.65	18.33	17.11	15.98	14.94	13.97	13.08	12.24	11.46	10.73	10.04	9.39	8.79	8.21				
25	194.67	159.83	134.67	117.54	102.31	92.67	82.26	72.65	64.71	58.04	52.36	47.48	43.24	39.53	36.25	33.34	30.74	28.41	26.30	24.40	22.66	21.08	19.63	18.30	17.08	15.95	14.91	13.94	13.04	12.20	11.41	10.68	9.99	9.34	8.73	8.15				
26	194.68	159.84	134.67	117.55	102.31	92.67	82.27	72.65	64.71	58.04	52.36	47.48	43.24	39.52	36.24	33.33	30.73	28.39	26.29	24.38	22.64	21.06	19.61	18.28	17.05	15.92	14.88	13.91	13.00	12.16	11.37	10.63	9.93	9.28	8.66	8.08				
27	194.68	159.84	134.68	117.55	102.31	92.68	82.27	72.66	64.71	58.03	52.36	47.47	43.23	39.51	36.23	33.32	30.72	28.38	26.27	24.36	22.62	21.03	19.58	18.25	17.03	15.89	14.84	13.87	12.96	12.11	11.31	10.57	9.87	9.21	8.59	8.00				
28	194.68	159.84	134.68	117.56	102.32	92.68	82.27	72.66	64.71	58.03	52.35	47.47	43.22	39.50	36.22	33.31	30.70	28.36	26.25	24.33	22.60	21.01	19.56	18.22	16.99	15.86	14.80	13.82	12.91	12.05	11.25	10.50	9.80	9.13	8.50	7.91				
29	194.69	159.85	134.68	117.56	102.32	92.69	82.28	72.66	64.71	58.03	52.35	47.46	43.21	39.49	36.21	33.29	30.68	28.34	26.23	24.31	22.57	20.98	19.53	18.19	16.96	15.82	14.76	13.77	12.85	11.99	11.19	10.43	9.72	9.05	8.42	7.81				
30	194.69	159.85	134.69	117.56	102.32	92.69	82.28	72.66	64.71	58.03	52.35	47.46	43.21	39.48	36.21	33.29	30.68	28.32	26.20	24.29	22.55	20.98	19.50	18.15	16.92	15.77	14.71	13.72	12.79	11.93	11.12	10.35	9.64	8.96	8.32	7.71				
31	194.69	159.85	134.69	117.57	102.33	92.70	82.29	72.66	64.71	58.03	52.34	47.45	43.20	39.47	36.18	33.25	30.64	28.30	26.18	24.26	22.52	20.92	19.46	18.11	16.87	15.72	14.65	13.65	12.72	11.85	11.03	10.27	9.54	8.86	8.21	7.59				
32	194.69	159.85	134.69	117.57	102.33	92.70	82.29	72.67	64.71	58.03	52.34	47.44	43.18	39.45	36.16	33.24	30.62	28.28	26.16	24.24	22.49	20.89	19.42	18.07	16.82	15.66	14.59	13.58	12.65	11.77	10.94	10.17	9.44	8.74	8					

Единовременные взносы при страховании на случай смерти с возвратом уплаченного взноса при дожитии для мужчин
Страховая сумма =1000

Таблица 17

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	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				
18	110.35	103.90	100.83	99.29	98.42	97.84	97.38	97.02	96.81	96.74	96.85	97.31	98.00	98.94	100.05	101.33	102.74	104.27	105.88	107.53	109.25	111.05	112.92	114.86	116.83	118.86	120.94	123.07	125.20	127.32	129.41	131.50	133.58	135.66	137.74	139.79				
19	122.95	114.56	110.18	107.53	105.73	104.39	103.35	102.61	102.13	101.96	102.15	102.66	103.47	104.49	105.71	107.09	108.60	110.20	111.86	113.60	115.42	117.33	119.30	121.33	123.41	125.55	127.74	129.94	132.12	134.28	136.43	138.59	140.74	142.88	145.01	147.11				
20	133.69	123.64	117.95	114.28	111.67	109.72	108.30	107.31	106.76	106.68	106.99	107.66	108.59	109.75	111.09	112.59	114.19	115.86	117.62	119.48	121.43	123.45	125.53	127.67	129.88	132.14	134.41	136.67	138.90	141.12	143.35	145.58	147.80	150.00	152.18	154.33				
21	142.63	130.98	124.12	119.58	116.33	114.01	112.38	111.36	110.95	111.03	111.54	112.36	113.46	114.77	116.26	117.87	119.56	121.34	123.24	125.24	127.32	129.46	131.67	133.95	136.29	138.65	140.98	143.29	145.60	147.90	150.22	152.52	154.80	157.06	159.29	161.49				
22	149.63	136.58	129.76	125.55	119.96	117.46	115.85	115.03	114.84	115.17	115.85	116.81	118.19	119.87	121.29	123.00	124.82	126.76	128.82	130.96	133.18	135.46	137.82	140.25	142.69	145.12	147.51	149.90	152.30	154.70	157.09	159.46	161.81	164.13	166.41	168.66				
23	154.78	140.61	132.09	126.56	122.83	120.42	119.68	119.54	119.66	119.88	120.16	121.42	122.89	124.53	126.27	128.13	130.12	132.24	134.46	136.75	139.12	141.57	144.09	146.63	149.14	151.63	154.11	156.60	159.10	161.58	164.05	166.49	168.90	171.27	173.61	175.91				
24	158.18	143.25	134.47	128.86	125.30	123.24	122.26	122.10	122.49	123.35	124.54	126.01	127.66	129.42	131.33	133.38	135.57	137.87	140.24	142.70	145.24	147.87	150.50	153.12	155.71	158.29	160.87	163.47	166.05	168.62	171.15	173.66	176.13	178.56	180.95	183.29				
25	160.17	145.06	136.27	130.92	127.83	126.22	125.68	125.80	126.54	127.69	129.14	130.79	132.59	134.53	136.65	138.91	141.28	143.74	146.29	148.94	151.67	154.41	157.13	159.82	162.50	165.19	167.89	170.58	173.25	175.88	178.49	181.06	183.59	186.08	188.51	190.87				
26	161.30	146.33	137.95	133.23	130.68	129.59	129.42	129.95	130.98	132.38	134.03	135.84	137.83	140.00	142.33	144.79	147.33	149.98	152.73	155.57	158.42	161.25	164.04	166.83	169.63	172.43	175.23	178.00	180.74	183.45	186.12	188.75	191.34	193.88	196.32	198.72				
27	162.36	147.96	140.35	136.26	134.29	133.61	133.94	134.69	136.00	137.61	139.41	141.41	143.63	146.02	148.55	151.20	153.92	156.78	159.72	162.68	165.61	168.51	171.40	174.31	177.22	180.12	183.00	185.84	188.66	191.43	194.16	196.85	199.47	202.03	204.52	206.94				
28	164.30	150.80	143.89	140.42	138.87	138.58	139.13	140.25	141.75	143.50	145.48	147.71	150.14	152.73	155.43	158.25	161.20	164.24	167.31	170.34	173.34	176.33	179.34	182.35	185.36	188.34	191.29	194.21	197.09	199.92	202.70	205.42	208.06	210.66	213.17	215.59				
29	168.09	155.28	148.96	145.85	144.66	144.65	145.43	146.71	148.32	150.22	152.42	154.85	157.47	160.21	163.10	166.12	169.25	172.40	175.53	178.62	181.71	184.81	187.92	191.03	194.11	197.16	200.18	203.15	206.08	208.97	211.78	214.53	217.21	219.80	222.32	224.74				
30	174.12	161.72	155.61	152.75	151.75	151.90	152.77	154.10	155.82	157.91	160.29	162.89	165.65	168.56	171.63	174.83	178.06	181.26	184.43	187.59	190.78	193.98	197.18	200.35	203.50	206.61	209.68	212.71	215.68	218.59	221.43	224.20	226.89	229.48	231.99	234.40				
31	182.28	169.76	163.72	160.91	159.97	160.13	160.98	162.37	164.24	166.49	169.01	171.72	174.63	177.72	180.96	184.24	187.49	190.72	193.96	197.21	200.50	203.78	207.04	210.27	213.47	216.63	219.75	222.82	225.81	228.74	231.60	234.37	237.05	239.64	242.13	244.51				
32	192.30	179.44	173.19	170.27	169.20	169.23	170.07	171.57	173.56	175.91	178.52	181.36	184.43	187.68	190.98	194.27	197.54	200.82	204.13	207.48	210.84	214.17	217.48	220.76	224.01	227.21	230.36	233.44	236.46	239.40	242.25	245.02	247.68	250.25	252.71	255.06				
33	203.76	190.26	183.64	180.42	179.09	179.03	179.93	181.50	183.58	185.99	188.71	191.70	194.91	198.20	201.49	204.78	208.09	211.45	214.85	218.26	221.66	225.04	228.40	231.72	235.00	238.23	241.40	244.49	247.51	250.45	253.29	256.04	258.69	261.22	263.64	265.95				
34	215.86	201.64	194.50	190.87	189.37	189.33	190.28	191.92	194.02	196.54	199.40	202.53	205.77	209.05	212.32	215.64	219.03	222.47	225.93	229.39	232.83	236.25	239.65	243.00	246.31	249.56	252.74	255.84	258.85	261.78	264.60	267.32	269.93	272.43	274.80	277.05				
35	228.38	213.28	205.52	201.60	200.07	200.07	201.05	202.70	204.90	207.55	210.55	213.70	216.91	220.16	223.46	226.85	230.32	233.82	237.32	240.82	244.31	247.77	251.19	254.58	257.90	261.16	264.33	267.43	270.43	273.34	276.13	278.82	281.38	283.83	286.14	288.32				
36	240.90	224.86	218.70	214.71	211.15	211.13	212.11	213.84	216.18	218.96	221.97	225.08	228.25	231.52	234.89	238.37	241.89	245.43	248.97	252.52	256.04	259.53	262.99	266.38	269.71	272.97	276.14	279.22	282.20	285.08	287.84	290.48	292.99	295.37	297.62	-				
37	253.43	236.70	228.31	224.23	222.63	222.57	223.60	225.46	227.92	230.70	233.64	236.69	239.88	243.21	246.68	250.20	253.76	257.34	260.93	264.50	268.06	271.58	275.04	278.44	281.77	285.02	288.18	291.24	294.19	297.02	299.73	302.32	304.77	307.08	-					
38	266.00	248.86	240.28	236.08	234.39	234.37	235.52	237.50	239.93	242.83	246.50	249.56	251.81	255.23	258.73	262.30	265.89	269.51	273.13	276.74	280.32	283.85	287.32	290.72	294.04	297.28	300.41	303.43	306.34	309.12	311.78	314.30	316.68	-	-					
39	278.97	261.43	252.63	248.26	246.67	246.64	247.90	249.83	252.15	254.75	257.61	260.73	264.07	267.63	271.07	274.67	278.30	281.96	285.60	289.23	292.82	296.36	299.83	303.22	306.52	309.73	312.82	315.80	318.66	321.39	323.98	326.42	-	-	-					
40	292.38	274.42	265.31	260.88	259.28	259.41	260.58	262.35	264.56	267.14	270.05	273.25	276.63	280.11	283.69	287.32	290.99	294.66	298.34	301.97	305.56	309.09	312.55	315.92	319.20	322.37	325.42	328.35	331.14	333.80	336.31	-	-	-						
41	306.42	287.89	278.59	274.16	272.56	272.56	273.53	275.14	277.30	279.91	282.91	286.13	289.53	293.04	296.64	300.30	303.99	307.69	311.36	315.00	318.58	322.10	325.53	328.87	332.11	335.23	338.22	341.09	343.81	346.38	-	-	-	-						
42	321.18	302.19	292.72	288.21	286.36	286.07	286.81	288.34	290.51	293.18	296.19	299.42	302.86	306.39	309.97	313.65	317.35	321.04	324.71	328.34	331.90	335.39	338.79	342.09	345.27	348.33	351.26	354.05	356.68	-	-	-	-	-						
43	336.61	317.22	307.54	302.63	300.39	299.79	300.40	301.92	304.14	306.81	309.80	313.03	316.44	319.99	323.61	327.30	330.99	334.67	338.33	341.93	345.46	348.91	352.27	355.51	358.63	361.62	364.47	367.16	-	-	-	-	-							
44	352.52	332.72	322.48	317.06	314.43	313.67	314.25	315.80	317.99	320.64	323.62	326.86	330.28	333.83	337.46	341.14	344.82	348.48	352.11	355.68	359.18	362.58	365.87	369.05	372.10	375.01	377.76	-	-	-	-	-	-							
45	368.88	348.27	337.34	331.43	328.58	327.76	328.36	329.86	332.04	334.67	337.65	340.89	344.31	347.87	351.49	355.15	358.81	362.45	366.04	369.57	373.02	376.36	379.59	382.69	385.65	388.47	-	-	-	-	-	-	-	-						
46	385.21	363.65	352.08	345.87	342.93	342.12	342.66	344.13	346.27	348.89	351.87	355.11	358.54	362.07	365.68	369.31	372.95	376.55	380.10	383.58	386.97	390.24	393.39	396.41	399.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
47	401.33	378.90	366.92	360.57	357.61	356.71	357.18	358.61	360.73	363.34	366.31	369.55	373.07	376.47	380.05	383.63	387.25	390.81	394.31	397.72	401.04	404.23	407.29	410.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
48	416.95	394.00	381.84	375.44	372.37	371.39	371.80	373.21	375.31	377.91	380.88	384.10	387.48	390.97	394.52	398.08	401.63	405.14	408.57	411.92	415.15	418.25	421.21	-	-	-														

Ежегодные взносы при страховании на случай смерти с возвратом уплаченных взносов при дожитии для мужчин
Страховая сумма =1000

Таблица 19

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	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				
18	95,69	70,37	55,00	54,67	44,20	48,35	39,65	30,95	25,78	22,33	19,88	18,08	16,67	15,56	14,71	14,00	13,41	12,93	12,51	12,16	11,86	11,60	11,38	11,19	11,03	10,89	10,77	10,67	10,59	10,51	10,45	10,39	10,34	10,30	10,27	10,24				
19	104,96	76,76	59,78	58,92	47,40	51,51	42,09	32,78	27,24	23,57	20,98	19,07	17,61	16,47	15,55	14,80	14,18	13,66	13,22	12,85	12,53	12,26	12,02	11,82	11,65	11,50	11,38	11,27	11,17	11,09	11,02	10,95	10,90	10,85	10,81	10,78				
20	112,70	82,24	63,76	62,44	50,04	54,13	44,14	34,32	28,51	24,68	21,99	20,00	18,48	17,29	16,33	15,55	14,91	14,36	13,90	13,51	13,18	12,89	12,65	12,43	12,25	12,10	11,97	11,85	11,74	11,65	11,57	11,50	11,45	11,40	11,35	11,31				
21	119,07	86,68	66,96	65,26	52,15	56,24	45,82	35,63	29,62	25,68	22,90	20,86	19,29	18,06	17,07	16,26	15,59	15,02	14,55	14,14	13,80	13,50	13,25	13,03	12,85	12,68	12,54	12,41	12,30	12,21	12,12	12,05	11,99	11,93	11,88	11,84				
22	124,07	90,13	69,42	67,41	53,80	57,93	47,20	36,76	30,62	26,59	23,75	21,68	20,06	18,80	17,78	16,95	16,25	15,67	15,18	14,77	14,41	14,11	13,85	13,63	13,43	13,26	13,11	12,97	12,86	12,76	12,67	12,59	12,52	12,46	12,41	12,37				
23	127,86	92,70	71,23	69,05	55,08	59,28	48,39	37,79	31,55	27,45	24,57	22,44	20,80	19,51	18,47	17,61	16,91	16,32	15,82	15,39	15,03	14,72	14,45	14,22	14,02	13,84	13,68	13,54	13,42	13,31	13,22	13,14	13,06	13,00	12,94	12,90				
24	130,48	94,44	72,51	70,25	56,10	60,43	49,46	38,75	32,44	28,29	25,37	23,21	21,54	20,22	19,16	18,29	17,57	16,97	16,46	16,02	15,65	15,34	15,06	14,82	14,61	14,42	14,26	14,11	13,99	13,88	13,78	13,69	13,61	13,55	13,49	13,44				
25	132,10	95,59	73,42	71,20	57,03	61,49	50,50	39,71	33,35	29,15	26,20	24,00	22,30	20,96	19,87	18,99	18,26	17,64	17,12	16,68	16,31	15,98	15,69	15,44	15,22	15,03	14,86	14,71	14,57	14,46	14,35	14,26	14,18	14,11	14,05	13,99				
26	132,91	96,27	74,13	72,07	57,95	62,56	51,57	40,73	34,30	30,07	27,06	24,82	23,09	21,73	20,63	19,73	18,98	18,35	17,83	17,38	16,99	16,65	16,35	16,09	15,86	15,66	15,48	15,33	15,19	15,07	14,96	14,86	14,77	14,70	14,63	14,57				
27	133,44	96,96	75,00	73,12	59,08	63,81	52,81	41,88	35,39	31,08	28,01	25,73	23,97	22,58	21,46	20,53	19,77	19,13	18,59	18,12	17,72	17,36	17,05	16,78	16,54	16,33	16,15	15,98	15,84	15,71	15,59	15,49	15,40	15,32	15,25	15,18				
28	134,26	96,10	76,30	74,58	60,53	65,37	54,32	43,25	36,64	32,23	29,09	26,76	24,96	23,53	22,37	21,43	20,64	19,98	19,42	18,93	18,51	18,14	17,81	17,53	17,29	17,06	16,86	16,69	16,54	16,40	16,28	16,17	16,07	15,98	15,90	15,83				
29	135,38	99,99	78,22	76,56	62,41	67,35	56,16	44,88	38,09	33,56	30,34	27,93	26,07	24,60	23,40	22,42	21,61	20,92	20,33	19,82	19,37	18,98	18,64	18,34	18,08	17,85	17,64	17,45	17,29	17,14	17,01	16,89	16,79	16,69	16,61	16,53				
30	138,98	102,87	80,85	79,19	64,78	69,79	58,36	46,78	39,78	35,10	31,76	29,27	27,33	25,80	24,56	23,54	22,68	21,95	21,32	20,78	20,31	19,90	19,54	19,23	18,95	18,70	18,48	18,28	18,10	17,95	17,80	17,68	17,56	17,46	17,36	17,28				
31	143,17	106,59	84,13	82,36	67,58	72,62	60,87	48,92	41,68	36,82	33,35	30,74	28,72	27,12	25,82	24,75	23,84	23,07	22,40	21,83	21,33	20,89	20,51	20,17	19,88	19,61	19,37	19,16	18,97	18,80	18,65	18,51	18,38	18,27	18,17	18,08				
32	148,56	111,15	88,02	86,05	70,77	75,81	63,67	51,32	43,79	38,73	35,09	32,36	30,25	28,56	27,19	26,05	25,08	24,26	23,56	22,95	22,42	21,98	21,55	21,19	20,87	20,58	20,33	20,10	19,89	19,71	19,54	19,39	19,26	19,13	19,02	18,92				
33	154,76	116,29	92,33	90,08	74,21	79,25	66,70	53,89	46,05	40,76	36,95	34,09	31,87	30,10	28,64	27,42	26,40	25,53	24,78	24,13	23,57	23,08	22,64	22,25	21,91	21,60	21,33	21,08	20,86	20,66	20,49	20,32	20,18	20,04	19,92	19,81				
34	161,18	121,60	96,76	94,20	77,75	82,77	69,81	56,56	48,40	42,88	38,90	35,90	33,68	31,88	30,13	28,85	27,76	26,84	26,05	25,36	24,76	24,23	23,77	23,36	22,99	22,66	22,37	22,11	21,87	21,65	21,46	21,29	21,13	20,98	20,85	20,73				
35	167,66	128,97	101,24	98,36	81,36	86,34	72,98	59,28	50,81	45,06	40,90	37,76	35,29	33,30	31,67	30,31	29,17	28,20	27,36	26,63	25,99	25,43	24,94	24,50	24,11	23,76	23,44	23,16	22,91	22,68	22,47	22,28	22,11	21,96	21,81	21,69				
36	173,97	132,22	105,67	102,49	84,97	89,89	76,16	62,04	53,27	47,29	42,94	39,64	37,05	34,96	33,25	31,82	30,61	29,68	28,70	27,93	27,25	26,66	26,13	25,67	25,24	24,88	24,54	24,24	23,97	23,73	23,51	23,30	23,12	22,96	22,81					
37	180,23	137,46	110,14	106,65	88,64	93,47	79,37	64,86	55,79	49,57	45,03	41,57	38,85	36,66	34,87	33,37	32,10	31,01	30,08	29,26	28,55	27,92	27,36	26,87	26,43	26,03	25,68	25,36	25,07	24,81	24,58	24,36	24,17	23,99	-	-				
38	186,23	142,59	114,59	110,78	92,29	97,03	82,60	67,71	58,34	51,88	47,15	43,54	40,70	38,41	36,52	34,95	33,62	32,47	31,49	30,63	29,88	29,22	28,63	28,11	27,64	27,22	26,85	26,51	26,20	25,93	25,68	25,45	25,25	-	-					
39	192,04	147,67	119,03	114,89	95,97	100,58	85,85	70,60	60,92	54,22	49,31	45,55	42,58	40,19	38,22	36,57	35,17	33,97	32,94	32,04	31,24	30,55	29,93	29,38	28,88	28,44	28,05	27,69	27,37	27,08	26,81	26,58	-	-	-					
40	197,68	152,69	123,47	119,00	99,68	104,15	89,13	73,52	63,54	56,61	51,51	47,60	44,51	42,02	39,96	38,23	36,77	35,51	34,42	33,48	32,65	31,91	31,26	30,68	30,16	29,70	29,28	28,91	28,57	28,26	27,99	-	-	-	-					
41	203,36	157,80	128,00	123,19	103,48	107,78	92,48	76,50	66,23	59,06	53,77	49,71	46,50	43,89	41,74	39,94	38,41	37,10	35,96	34,96	34,09	33,32	32,64	32,03	31,49	31,00	30,56	30,17	29,81	29,49	-	-	-	-	-					
42	209,35	163,14	132,74	127,54	107,43	111,55	95,94	79,58	69,00	61,59	56,11	51,90	48,55	45,84	43,60	41,71	40,11	38,74	37,55	36,50	35,59	34,78	34,07	33,43	32,86	32,35	31,89	31,48	31,11	-	-	-	-	-	-					
43	215,45	168,60	137,61	132,00	111,46	115,39	99,45	82,72	71,84	64,19	58,52	54,14	50,67	47,84	45,50	43,54	41,86	40,43	39,18	38,09	37,14	36,29	35,54	34,88	34,28	33,75	33,27	32,84	-	-	-	-	-	-	-					
44	221,41	174,02	142,48	136,45	115,49	119,20	102,96	85,87	74,70	66,82	60,95	56,42	52,81	49,88	47,44	45,40	43,65	42,15	40,85	39,72	38,72	37,84	37,06	36,36	35,74	35,18	34,68	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	227,25	179,42	147,34	140,88	119,50	122,97	106,44	89,03	77,58	69,47	63,42	58,73	54,99	51,95	49,42	47,29	45,48	43,92	42,56	41,38	40,34	39,42	38,61	37,88	37,24	36,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	233,10	184,91	152,16	145,25	123,47	126,69	109,90	92,19	80,48	72,14	65,91	61,07	57,20	54,05	51,43	49,22	47,34	45,72	44,31	43,08	42,00	41,05	40,20	39,45	38,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
47	239,08	190,23	156,98	149,59	127,43	130,38	113,36	95,37	83,50	74,85	68,44	63,44	59,45	55,95	53,48	51,10	49,24	47,56	46,10	44,82	43,70	42,71	41,84	41,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
48	244,92	195,45	161,64	153,76	131,30	133,99	116,77	98,53	86,32	77,56	70,98	65,84	61,72	58,36	55,55	53,19	51,17	49,43	47,92	46,60	45,44	44,42	43,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
49	250,21	200,28	166,04	157,76	135,03	137,44	120,07	101,61	89,19	80,25	73,50	68,23	64,00	60,53	57,64	55,20	53,12	51,33	49,77	48,41	47,21	46,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
50	254,77	204,63	170,14	161,49	138,59	140,72	123,24	104,62	92,02	82,91	76,01	70,61	66,27	62,71	59,74	57,23	55,09	53,24	51,64	50,24	49,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
51	259,02	208,87	174,19	165,17	142,12	143,98	126,41	107,64	94,87	85,60	78,56	73,04	68,59	64,94	61,89	59,31	57,11	55,21</																						

Ежегодные взносы при страховании на случай смерти с возвратом уплаченных взносов при дожитии для женщин
Страховая сумма =1000

Таблица 20

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	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				
18	32.28	22.13	16.47	16.30	12.66	14.13	11.25	8.55	7.04	6.07	5.39	4.89	4.51	4.22	3.98	3.79	3.64	3.51	3.41	3.32	3.25	3.19	3.15	3.11	3.09	3.07	3.06	3.05	3.05	3.05	3.06	3.06	3.07	3.09	3.10	3.12				
19	34.07	23.24	17.21	17.01	13.22	14.77	11.78	8.96	7.37	6.35	5.64	5.12	4.73	4.42	4.18	3.98	3.83	3.70	3.59	3.50	3.43	3.37	3.33	3.29	3.27	3.25	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.25	3.26	3.28	3.30	3.32				
20	35.42	24.07	17.82	17.63	13.73	15.38	12.29	9.34	7.69	6.62	5.89	5.35	4.94	4.63	4.38	4.18	4.02	3.89	3.78	3.69	3.62	3.56	3.51	3.48	3.46	3.45	3.44	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.44	3.46	3.48	3.50	3.53			
21	36.34	24.72	18.36	18.21	14.24	15.96	12.75	9.71	7.99	6.89	6.13	5.58	5.16	4.84	4.59	4.38	4.22	4.08	3.97	3.88	3.81	3.76	3.71	3.68	3.66	3.65	3.64	3.63	3.63	3.63	3.63	3.63	3.65	3.66	3.69	3.72	3.75			
22	37.07	25.33	18.90	18.82	14.74	16.52	13.21	10.06	8.29	7.16	6.38	5.82	5.39	5.06	4.81	4.60	4.43	4.29	4.18	4.09	4.02	3.97	3.93	3.90	3.88	3.86	3.85	3.84	3.84	3.84	3.84	3.85	3.87	3.89	3.92	3.95	3.99			
23	37.93	26.07	19.55	19.50	15.29	17.13	13.70	10.45	8.63	7.46	6.68	6.08	5.65	5.31	5.05	4.83	4.66	4.52	4.41	4.32	4.25	4.20	4.16	4.13	4.11	4.09	4.08	4.07	4.07	4.07	4.07	4.09	4.11	4.13	4.17	4.21	4.25			
24	39.09	27.02	20.32	20.26	16.28	18.09	14.25	10.89	9.01	7.81	6.98	6.39	5.94	5.59	5.31	5.09	4.92	4.78	4.66	4.57	4.52	4.46	4.42	4.38	4.36	4.34	4.32	4.32	4.32	4.32	4.33	4.35	4.37	4.40	4.44	4.48	4.53			
25	40.64	28.17	21.19	21.11	16.56	18.53	14.88	11.39	9.44	8.19	7.34	6.73	6.26	5.90	5.61	5.38	5.20	5.06	4.94	4.86	4.79	4.74	4.69	4.66	4.62	4.60	4.59	4.59	4.59	4.61	4.63	4.66	4.69	4.74	4.79	4.84				
26	42.61	29.53	22.19	22.07	17.33	19.40	15.60	11.97	9.93	8.64	7.76	7.11	6.62	6.24	5.94	5.71	5.52	5.38	5.26	5.17	5.10	5.04	4.99	4.95	4.92	4.90	4.89	4.88	4.89	4.91	4.94	4.97	5.02	5.06	5.12	5.18				
27	44.74	30.98	23.25	23.12	18.19	20.37	16.41	12.61	10.49	9.14	8.21	7.52	7.01	6.62	6.31	6.07	5.88	5.73	5.61	5.52	5.44	5.37	5.31	5.26	5.23	5.21	5.21	5.21	5.22	5.25	5.28	5.32	5.36	5.42	5.47	5.54				
28	46.89	32.43	24.37	24.25	19.10	21.40	17.28	13.32	11.10	9.67	8.69	7.97	7.44	7.03	6.71	6.46	6.26	6.11	5.99	5.88	5.79	5.71	5.65	5.61	5.58	5.56	5.55	5.56	5.58	5.61	5.64	5.69	5.74	5.80	5.86	5.93				
29	48.92	33.90	25.53	25.42	20.07	22.51	18.22	14.08	11.74	10.24	9.20	8.46	7.90	7.47	7.14	6.88	6.68	6.52	6.38	6.26	6.16	6.08	6.02	5.97	5.94	5.93	5.94	5.96	6.00	6.04	6.09	6.14	6.20	6.27	6.34					
30	50.88	35.38	26.71	26.65	21.10	23.68	19.21	14.86	12.40	10.84	9.76	8.98	8.40	7.95	7.61	7.34	7.13	6.95	6.79	6.66	6.56	6.47	6.41	6.37	6.34	6.33	6.33	6.35	6.38	6.41	6.46	6.51	6.57	6.64	6.71	6.79				
31	52.92	36.94	27.99	27.97	22.22	24.94	20.27	15.70	13.13	11.49	10.36	9.54	8.93	8.47	8.12	7.83	7.60	7.40	7.23	7.09	6.98	6.90	6.84	6.79	6.77	6.76	6.77	6.79	6.82	6.86	6.91	6.97	7.03	7.11	7.18	7.26				
32	55.24	38.72	29.44	29.48	23.48	26.32	21.42	16.63	13.93	12.21	11.02	10.17	9.53	9.05	8.67	8.36	8.10	7.88	7.70	7.56	7.44	7.36	7.30	7.26	7.24	7.24	7.25	7.27	7.31	7.35	7.40	7.46	7.53	7.61	7.68	7.77				
33	57.93	40.78	31.13	31.18	24.86	27.84	22.69	17.66	14.82	13.00	11.76	10.86	10.20	9.68	9.27	8.92	8.63	8.40	8.21	8.06	7.95	7.86	7.80	7.77	7.75	7.75	7.76	7.79	7.83	7.88	7.93	8.00	8.07	8.14	8.22	8.31				
34	61.10	43.21	33.05	33.06	26.39	29.52	24.11	18.81	15.81	13.89	12.58	11.64	10.92	10.36	9.92	9.51	9.21	8.97	8.77	8.62	8.50	8.42	8.36	8.32	8.30	8.31	8.32	8.35	8.39	8.44	8.50	8.57	8.64	8.72	8.80	8.88				
35	64.71	45.89	35.12	35.09	28.06	31.36	25.67	20.07	16.89	14.87	13.49	12.47	11.69	11.07	10.57	10.16	9.84	9.58	9.38	9.22	9.10	9.01	8.96	8.92	8.90	8.91	8.92	8.96	9.00	9.05	9.11	9.18	9.25	9.33	9.41	9.49				
36	68.60	48.73	37.33	37.28	29.87	33.35	27.35	21.44	18.08	15.95	14.45	13.35	12.49	11.82	11.28	10.86	10.52	10.25	10.04	9.87	9.75	9.66	9.60	9.57	9.55	9.55	9.57	9.60	9.65	9.70	9.76	9.83	9.90	9.98	10.06	-				
37	72.71	51.73	39.71	39.65	31.83	35.49	29.17	22.93	19.39	17.09	15.47	14.27	13.34	12.62	12.05	11.61	11.25	10.97	10.75	10.58	10.45	10.36	10.30	10.26	10.24	10.25	10.26	10.30	10.34	10.39	10.45	10.52	10.59	10.66	-					
38	76.97	54.93	42.27	42.19	33.94	37.79	31.15	24.56	20.76	18.28	16.53	15.23	14.24	13.48	12.88	12.41	12.04	11.74	11.52	11.34	11.21	11.11	11.05	11.01	10.99	10.99	11.00	11.03	11.07	11.12	11.18	11.25	11.31	-	-					
39	81.42	58.32	45.00	44.88	36.20	40.26	33.27	26.26	22.19	19.52	17.63	16.25	15.20	14.40	13.77	13.27	12.88	12.58	12.34	12.16	12.02	11.92	11.84	11.80	11.78	11.78	11.79	11.82	11.86	11.90	11.95	12.01	-	-						
40	85.97	61.85	47.85	47.72	38.62	42.88	35.47	28.02	23.65	20.79	18.79	17.33	16.23	15.38	14.72	14.20	13.79	13.47	13.22	13.03	12.88	12.77	12.70	12.65	12.62	12.61	12.62	12.64	12.68	12.72	12.77	-	-	-	-					
41	90.80	65.61	50.92	50.80	41.23	45.61	37.75	29.82	25.18	22.14	20.03	18.49	17.32	16.43	15.74	15.20	14.77	14.43	14.17	13.96	13.81	13.69	13.60	13.55	13.51	13.50	13.50	13.52	13.55	13.58	-	-	-	-						
42	96.05	69.72	54.33	54.17	44.00	48.46	40.10	31.71	26.80	23.60	21.36	19.73	18.51	17.58	16.85	16.28	15.82	15.47	15.19	14.97	14.80	14.67	14.57	14.51	14.47	14.44	14.44	14.44	14.46	-	-	-	-	-						
43	101.82	74.29	58.09	57.73	46.89	51.41	42.57	33.72	28.54	25.16	22.80	21.09	19.80	18.81	18.04	17.44	16.96	16.58	16.28	16.04	15.86	15.71	15.61	15.53	15.48	15.44	15.43	15.42	-	-	-	-	-	-						
44	108.04	79.23	62.00	61.38	49.84	54.43	45.13	35.84	30.38	26.82	24.34	22.53	21.18	20.13	19.32	18.68	18.17	17.76	17.44	17.18	16.98	16.82	16.70	16.61	16.54	16.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	114.66	84.28	65.96	65.04	52.83	57.54	47.81	38.07	32.34	28.59	25.98	24.08	22.65	21.55	20.69	20.00	19.46	19.02	18.67	18.39	18.17	17.99	17.85	17.74	17.66	17.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	121.33	89.34	69.89	68.73	55.90	60.75	50.60	40.41	34.40	30.47	27.73	25.73	24.21	23.05	22.13	21.41	20.82	20.36	19.98	19.67	19.42	19.22	19.06	18.94	18.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
47	128.01	94.35	73.94	72.48	59.10	64.07	53.50	42.88	36.60	32.47	29.59	27.48	25.88	24.64	23.67	22.90	22.27	21.77	21.35	21.02	20.75	20.52	20.34	20.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
48	134.40	99.22	77.79	76.30	62.38	67.45	56.50	45.46	38.90	34.58	31.55	29.32	27.64	26.33	25.29	24.46	23.79	23.25	22.80	22.43	22.13	21.88	21.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
49	140.17	103.82	81.69	80.06	65.68	70.85	59.56	48.13	41.29	36.78	33.60	31.25	29.47	28.09	26.90	26.00	25.39	24.80	24.31	23.91	23.57	23.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
50	145.26	108.18	85.49	83.76	69.00	74.24	62.65	50.86	43.77	39.06	35.73	33.27	31.39	29.92	28.76	27.81	27.04	26.41	25.88	25.44	25.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
51	150.49	112.76	89.53	87.70	72.56	77.83	65.94	53.78	46.41	41.49	38.00	35.41	33.43	31.88	30.63	29.63	28.80	28.11	27.54	27.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
52	156.18	117.79	94.00	92.00	76.43	81.70	69.49	56.93	49.26	44.12	40.45	37.71	35.61	33.96	32.63	31.55	30.66	29.91	29.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
53	162.75	123.54	99.05	96.80	80.73	85.94	73.35	60.35	52.35	46.96	43.09	40.20	37.96	36.20	34.78	33.61	32.64	31.83	-																					

Ежегодные взносы при страховании временной ренты, выплачиваемой 3 года, женщины
Страховая сумма=1000

Таблица 22

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	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				
18	557.44	457.86	385.94	336.97	293.42	265.84	236.10	208.67	185.99	166.95	150.76	136.84	124.75	114.17	104.84	96.56	89.17	82.54	76.57	71.17	66.27	61.80	57.72	53.98	50.54	47.38	44.46	41.76	39.26	36.94	34.79	32.78	30.91	29.16	27.53	26.01				
19	557.51	457.93	386.01	337.03	293.48	265.90	236.16	208.72	186.04	167.00	150.81	136.89	124.80	114.21	104.88	96.60	89.21	82.58	76.61	71.21	66.30	61.84	57.75	54.01	50.58	47.41	44.49	41.80	39.30	36.98	34.82	32.81	30.94	29.20	27.57	26.04				
20	557.57	457.98	386.06	337.08	293.53	265.95	236.21	208.77	186.09	167.05	150.86	136.93	124.84	114.25	104.92	96.64	89.25	82.62	76.65	71.25	66.34	61.87	57.79	54.05	50.62	47.45	44.53	41.83	39.33	37.01	34.86	32.85	30.98	29.23	27.60	26.08				
21	557.61	458.02	386.09	337.12	293.57	265.99	236.26	208.81	186.13	167.09	150.90	136.97	124.88	114.29	104.96	96.68	89.29	82.66	76.69	71.29	66.38	61.91	57.83	54.09	50.65	47.49	44.57	41.87	39.37	37.05	34.89	32.89	31.02	29.27	27.64	26.11				
22	557.63	458.04	386.12	337.15	293.60	266.03	236.30	208.85	186.17	167.13	150.94	137.01	124.92	114.33	105.00	96.72	89.33	82.70	76.73	71.33	66.42	61.96	57.87	54.13	50.70	47.53	44.61	41.91	39.41	37.09	34.93	32.93	31.06	29.31	27.68	26.15				
23	557.65	458.07	386.15	337.19	293.64	266.08	236.34	208.90	186.22	167.18	150.98	137.05	124.96	114.38	105.05	96.77	89.38	82.75	76.78	71.37	66.47	62.00	57.92	54.18	50.74	47.58	44.66	41.96	39.46	37.14	34.98	32.97	31.10	29.35	27.72	26.20				
24	557.68	458.10	386.19	337.23	293.69	266.13	236.39	208.95	186.27	167.23	151.03	137.11	125.01	114.43	105.10	96.82	89.43	82.80	76.83	71.43	66.52	62.05	57.97	54.23	50.79	47.63	44.71	42.01	39.51	37.19	35.03	33.02	31.15	29.40	27.77	26.24				
25	557.72	458.15	386.24	337.28	293.75	266.19	236.45	209.01	186.33	167.29	151.09	137.16	125.07	114.49	105.16	96.88	89.49	82.86	76.89	71.48	66.58	62.11	58.03	54.29	50.85	47.69	44.76	42.06	39.56	37.24	35.08	33.07	31.20	29.45	27.82	26.29				
26	557.77	458.21	386.31	337.36	293.82	266.26	236.53	209.08	186.40	167.36	151.16	137.23	125.14	114.56	105.22	96.94	89.55	82.92	76.95	71.55	66.64	62.18	58.09	54.35	50.91	47.75	44.83	42.13	39.62	37.30	35.14	33.13	31.26	29.51	27.88	26.35				
27	557.85	458.29	386.38	337.43	293.90	266.35	236.61	209.16	186.48	167.44	151.24	137.31	125.22	114.63	105.30	97.02	89.63	83.00	77.03	71.62	66.72	62.25	58.17	54.42	50.98	47.82	44.90	42.19	39.69	37.37	35.21	33.20	31.33	29.58	27.94	26.42				
28	557.93	458.37	386.46	337.52	293.98	266.43	236.70	209.25	186.57	167.52	151.32	137.40	125.30	114.72	105.38	97.10	89.71	83.09	77.11	71.70	66.80	62.33	58.24	54.50	51.06	47.89	44.97	42.27	39.76	37.44	35.28	33.27	31.40	29.65	28.01	26.49				
29	558.01	458.45	386.54	337.60	294.06	266.52	236.79	209.34	186.66	167.61	151.41	137.48	125.39	114.80	105.47	97.19	89.79	83.17	77.19	71.79	66.88	62.41	58.33	54.58	51.14	47.97	45.05	42.35	39.84	37.52	35.36	33.35	31.47	29.73	28.09	26.56				
30	558.08	458.52	386.62	337.68	294.15	266.62	236.89	209.44	186.75	167.71	151.51	137.58	125.48	114.90	105.56	97.28	89.89	83.26	77.29	71.88	66.98	62.50	58.42	54.67	51.23	48.06	45.14	42.43	39.93	37.60	35.44	33.43	31.56	29.81	28.17	26.65				
31	558.14	458.59	386.70	337.77	294.24	266.71	236.99	209.54	186.85	167.81	151.61	137.68	125.59	115.00	105.67	97.38	89.99	83.36	77.39	71.98	67.07	62.60	58.51	54.77	51.33	48.16	45.23	42.53	40.02	37.70	35.54	33.52	31.65	29.90	28.27	26.74				
32	558.22	458.67	386.79	337.86	294.34	266.83	237.10	209.66	186.97	167.92	151.73	137.80	125.70	115.12	105.78	97.50	90.11	83.48	77.50	72.09	67.18	62.71	58.62	54.88	51.43	48.26	45.34	42.63	40.13	37.80	35.64	33.63	31.75	30.00	28.37	26.84				
33	558.30	458.77	386.89	337.98	294.46	266.96	237.24	209.79	187.10	168.05	151.86	137.93	125.83	115.25	105.91	97.63	90.23	83.60	77.62	72.22	67.31	62.83	58.74	54.99	51.55	48.38	45.45	42.75	40.24	37.91	35.75	33.74	31.86	30.11	28.48	26.94				
34	558.41	458.89	387.02	338.12	294.60	267.11	237.39	209.94	187.25	168.20	152.00	138.07	125.98	115.39	106.06	97.77	90.38	83.74	77.76	72.35	67.44	62.96	58.87	55.12	51.68	48.51	45.58	42.87	40.37	38.04	35.88	33.86	31.99	30.24	28.60	27.07				
35	558.54	459.03	387.16	338.27	294.76	267.28	237.56	210.11	187.42	168.37	152.17	138.24	126.14	115.55	106.22	97.93	90.53	83.89	77.91	72.50	67.59	63.11	59.02	55.27	51.82	48.65	45.72	43.01	40.51	38.18	36.02	34.00	32.12	30.37	28.73	27.20				
36	558.69	459.18	387.33	338.44	294.93	267.46	237.75	210.30	187.60	168.55	152.35	138.42	126.32	115.73	106.39	98.10	90.70	84.06	78.08	72.66	67.75	63.27	59.18	55.42	51.98	48.81	45.88	43.17	40.66	38.33	36.17	34.15	32.24	30.52	28.88	-				
37	558.85	459.36	387.50	338.63	295.13	267.67	237.96	210.50	187.81	168.76	152.56	138.62	126.52	115.92	106.58	98.28	90.88	84.24	78.25	72.84	67.92	63.44	59.35	55.60	52.15	48.98	46.05	43.34	40.83	38.50	36.33	34.32	32.44	30.68	-	-				
38	559.03	459.55	387.70	338.84	295.34	267.90	238.19	210.73	188.04	168.98	152.78	138.84	126.73	116.13	106.78	98.49	91.08	84.44	78.45	73.03	68.12	63.63	59.54	55.79	52.34	49.16	46.23	43.52	41.01	38.68	36.51	34.50	32.61	-	-	-				
39	559.22	459.75	387.91	339.06	295.56	268.14	238.44	210.98	188.28	169.23	153.01	139.07	126.96	116.36	107.00	98.70	91.30	84.65	78.66	73.24	68.32	63.84	59.75	55.99	52.54	49.37	46.44	43.73	41.21	38.88	36.71	34.69	-	-	-	-				
40	559.41	459.95	388.13	339.29	295.81	268.40	238.71	211.25	188.55	169.48	153.27	139.32	127.20	116.60	107.24	98.94	91.53	84.88	78.89	73.47	68.55	64.07	59.97	56.22	52.77	49.59	46.66	43.95	41.43	39.10	36.93	-	-	-	-					
41	559.62	460.18	388.36	339.55	296.07	268.70	239.01	211.54	188.83	169.76	153.54	139.59	127.47	116.86	107.50	99.19	91.78	85.13	79.14	73.72	68.80	64.32	60.22	56.47	53.02	49.84	46.90	44.19	41.67	39.34	-	-	-	-	-					
42	559.85	460.43	388.63	339.84	296.38	269.02	239.34	211.86	189.15	170.07	153.84	139.88	127.76	117.14	107.78	99.48	92.06	85.41	79.42	74.00	69.08	64.59	60.50	56.74	53.29	50.11	47.17	44.46	41.94	-	-	-	-	-	-					
43	560.13	460.73	388.95	340.18	296.72	269.39	239.71	212.22	189.49	170.40	154.17	140.20	128.07	117.46	108.09	99.79	92.37	85.72	79.73	74.31	69.38	64.90	60.80	57.04	53.59	50.41	47.47	44.75	-	-	-	-	-	-	-					
44	560.43	461.06	389.30	340.55	297.10	269.78	240.10	212.59	189.85	170.76	154.52	140.55	128.42	117.80	108.44	100.13	92.71	86.06	80.06	74.64	69.72	65.23	61.13	57.37	53.92	50.73	47.79	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	560.78	461.43	389.69	340.95	297.50	270.20	240.51	213.00	190.25	171.15	154.90	140.93	128.79	118.17	108.81	100.50	93.08	86.43	80.43	75.01	70.09	65.60	61.50	57.73	54.28	51.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	561.16	461.84	390.10	341.38	297.92	270.64	240.95	213.42	190.67	171.56	155.31	141.34	129.20	118.58	109.21	100.90	93.49	86.83	80.84	75.41	70.49	66.00	61.90	58.04	54.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
47	561.59	462.27	390.54	341.82	298.37	271.11	241.42	213.88	191.12	172.01	155.76	141.78	129.65	119.03	109.66	101.35	93.93	87.28	81.28	75.86	70.93	66.44	62.33	58.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
48	562.03	462.72	390.98	342.27	298.82	271.59	241.91	214.37	191.61	172.50	156.24	142.27	130.13	119.51	110.15	101.84	94.42	87.77	81.77	76.34	71.42	66.92	62.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
49	562.45	463.13	391.40	342.72	299.28	272.09	242.42	214.88	192.12	173.01	156.76	142.79	130.66	120.04	110.67	102.37	94.95	88.30	82.30	76.87	71.94	67.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
50	562.80	463.51	391.81	343.16	299.75	272.60	242.95	215.42	192.																															

Ежегодные взносы при страховании временной ренты, выплачиваемой 5 лет, мужчины
Страховая сумма=1000

Таблица 25

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	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				
18	898.83	731.86	617.80	540.28	471.22	427.74	380.53	336.81	300.55	270.27	244.40	222.14	202.80	185.86	170.81	157.63	145.78	135.14	125.55	116.86	108.98	101.78	95.21	89.18	83.63	78.52	73.80	69.44	65.39	61.63	58.13	54.87	51.82	48.98	46.32	43.83				
19	890.66	732.69	618.61	541.08	471.98	428.49	381.24	337.46	301.24	270.81	244.91	222.61	203.25	186.28	171.31	158.02	146.15	135.50	125.89	117.20	109.30	102.10	95.51	89.48	83.92	78.81	74.08	69.70	65.65	61.88	58.38	55.11	52.06	49.21	46.55	44.05				
20	891.40	733.42	619.32	541.78	472.64	429.14	381.84	338.00	301.74	271.27	245.34	223.02	203.64	186.65	171.67	158.37	146.49	135.83	126.21	117.51	109.61	102.40	95.80	89.76	84.20	79.08	74.34	69.96	65.90	62.13	58.62	55.34	52.29	49.44	46.76	44.26				
21	892.04	734.06	619.93	542.37	473.19	429.67	382.33	338.45	302.16	271.66	245.71	223.38	203.98	186.99	171.99	158.68	146.80	136.13	126.51	117.80	109.89	102.68	96.08	90.03	84.47	79.34	74.60	70.22	66.15	62.37	58.86	55.58	52.52	49.66	46.98	44.47				
22	892.59	734.58	620.43	542.84	473.62	430.09	382.73	338.82	302.50	272.00	245.83	223.49	204.08	187.29	172.29	158.98	147.09	136.42	126.79	118.08	110.17	102.95	96.35	90.30	84.73	79.60	74.86	70.47	66.40	62.61	59.09	55.81	52.75	49.88	47.20	44.69				
23	893.02	735.00	620.81	543.20	473.95	430.41	383.03	339.11	302.78	272.27	246.30	223.96	204.56	187.56	172.57	159.25	147.36	136.69	127.07	118.36	110.44	103.22	96.62	90.56	84.99	79.86	75.12	70.72	66.65	62.86	59.34	56.05	52.98	50.11	47.42	44.91				
24	893.35	735.29	621.08	543.45	474.19	430.65	383.27	339.35	303.02	272.52	246.56	224.22	204.82	187.83	172.84	159.53	147.64	136.97	127.34	118.63	110.72	103.50	96.89	90.84	85.27	80.13	75.38	70.98	66.91	63.12	59.59	56.29	53.22	50.35	47.66	45.13				
25	893.56	735.48	621.25	543.62	474.36	430.84	383.47	339.58	303.25	272.75	246.81	224.48	205.09	188.11	173.11	159.81	147.82	137.25	127.63	118.92	111.01	103.79	97.18	91.12	85.55	80.41	75.66	71.26	67.19	63.38	59.85	56.55	53.47	50.60	47.90	45.37				
26	893.65	735.67	621.34	543.73	474.49	431.00	383.66	339.77	303.48	273.00	247.07	224.75	205.37	188.39	173.41	160.11	148.22	137.56	127.94	119.23	111.32	104.10	97.49	91.43	85.85	80.71	75.96	71.56	67.47	63.67	60.13	56.83	53.75	50.86	48.16	45.62				
27	893.69	735.62	621.42	543.83	474.63	431.19	383.89	340.02	303.75	273.29	247.37	225.07	205.69	188.72	173.74	160.44	148.57	137.90	128.29	119.58	111.66	104.44	97.83	91.77	86.19	81.04	76.29	71.89	67.79	63.98	60.44	57.13	54.04	51.15	48.44	45.90				
28	893.73	735.69	621.53	544.00	474.84	431.45	384.19	340.35	304.10	273.65	247.74	225.45	206.08	189.11	174.14	160.84	148.86	138.30	128.69	119.98	112.06	104.83	98.22	92.15	86.57	81.42	76.65	72.24	68.14	64.33	60.78	57.46	54.37	51.47	48.75	46.20				
29	893.83	735.86	621.75	544.28	475.17	431.84	384.61	340.79	304.55	274.11	248.20	225.91	206.55	189.58	174.61	161.31	149.43	138.77	129.15	120.43	112.51	105.28	98.66	92.59	87.00	81.84	77.07	72.64	68.54	64.72	61.16	57.83	54.73	51.82	49.09	46.54				
30	894.08	736.17	622.12	544.71	475.64	432.38	385.18	341.36	305.12	274.68	248.77	226.48	207.11	190.14	175.16	161.86	149.98	139.31	129.68	120.96	113.03	105.79	99.16	93.08	87.48	82.31	77.53	73.10	68.98	65.15	61.58	58.24	55.13	52.21	49.47	46.90				
31	894.48	736.64	622.65	545.30	476.26	433.06	385.86	342.05	305.80	275.36	249.44	227.14	207.77	190.79	175.80	162.49	150.60	139.92	130.29	121.55	113.61	106.36	99.72	93.63	88.01	82.83	78.04	73.60	69.47	65.62	62.04	58.70	55.57	52.64	49.89	47.31				
32	895.07	737.29	623.34	546.05	477.03	433.89	386.71	342.87	306.61	276.15	250.22	227.91	208.52	191.53	176.53	163.21	151.31	140.61	130.96	122.22	114.26	107.00	100.34	94.23	88.61	83.41	78.60	74.15	70.00	66.15	62.55	59.19	56.05	53.10	50.34	47.74				
33	895.82	738.09	624.18	546.93	478.93	434.84	387.67	343.80	307.51	277.03	251.09	228.76	209.35	192.35	177.34	164.00	152.08	141.37	131.70	122.94	114.97	107.69	101.02	94.89	89.25	84.04	79.22	74.74	70.58	66.71	63.10	59.72	56.55	53.60	50.83	48.21				
34	896.65	738.97	625.09	547.89	479.90	435.86	388.69	344.80	308.49	277.99	252.02	229.68	210.25	193.23	178.20	164.85	152.91	142.18	132.49	123.71	115.72	108.42	101.74	95.60	89.94	84.71	79.87	75.38	71.20	67.31	63.68	60.29	57.11	54.14	51.34	48.71				
35	897.55	739.92	626.07	548.91	479.93	436.94	389.78	345.86	309.53	279.00	253.02	230.65	211.21	194.17	179.12	165.75	153.79	143.04	133.33	124.53	116.53	109.21	102.51	96.34	90.67	85.42	80.56	76.05	71.86	67.95	64.30	60.89	57.70	54.70	51.89	49.24				
36	898.49	740.91	627.08	549.96	481.00	438.08	390.92	346.97	310.62	280.08	254.07	231.69	212.23	195.16	180.09	166.70	154.72	143.95	134.22	125.40	117.37	110.04	103.32	97.13	91.44	86.17	81.29	76.76	72.55	68.62	64.95	61.52	58.31	55.29	52.46	-				
37	899.49	741.94	628.14	551.08	482.13	439.28	392.14	348.16	311.79	281.22	255.20	232.79	213.31	196.22	181.13	167.71	156.70	144.91	135.17	126.33	118.28	110.92	104.18	97.97	92.25	86.97	82.07	77.52	73.28	69.33	65.64	62.19	58.96	55.92	-					
38	900.50	743.01	629.25	552.24	483.32	440.55	393.42	349.42	313.02	282.44	256.39	233.95	214.44	197.33	182.22	168.77	156.75	145.94	136.17	127.30	119.23	111.85	105.09	98.86	93.12	87.81	82.89	78.31	74.06	70.09	66.37	62.90	59.64	-	-					
39	901.54	744.11	630.40	553.47	484.57	441.89	394.78	350.76	314.34	283.42	257.65	235.19	215.65	198.51	183.37	169.91	157.88	147.02	137.23	128.34	120.24	112.84	106.05	99.80	94.04	88.70	83.76	79.16	74.88	70.88	67.15	63.65	-	-	-					
40	902.62	745.27	631.62	554.77	485.90	443.32	396.23	352.18	315.73	285.09	258.96	236.49	216.93	199.77	184.60	171.11	159.03	148.17	138.35	129.44	121.32	113.89	107.07	100.80	95.01	89.65	84.68	80.05	75.75	71.72	67.96	-	-	-	-					
41	903.78	746.53	632.94	556.17	487.35	444.87	397.80	353.72	317.23	286.56	260.42	237.90	218.30	201.11	185.92	172.39	160.29	149.40	139.56	130.62	122.47	115.01	108.17	101.86	96.05	90.66	85.66	81.01	76.67	72.62	-	-	-	-						
42	905.11	747.93	634.41	557.73	488.95	446.58	399.52	355.39	318.86	288.14	261.97	239.41	219.79	202.56	187.33	173.78	161.65	150.73	140.85	131.88	123.70	116.21	109.34	103.00	97.15	91.74	86.70	82.02	77.65	-	-	-	-	-						
43	906.56	749.47	636.02	559.44	490.69	448.43	401.36	357.18	320.61	289.84	263.63	241.04	221.37	204.11	188.85	175.26	163.09	152.14	142.23	133.23	125.01	117.49	110.58	104.22	98.34	92.88	87.82	83.10	-	-	-	-	-	-						
44	908.11	751.12	637.74	561.26	492.53	450.37	403.31	359.08	322.45	291.64	265.39	242.75	223.05	205.75	190.45	178.83	164.63	153.64	143.69	134.65	126.41	118.85	111.91	105.50	99.59	94.10	89.00	-	-	-	-	-	-	-						
45	909.75	752.88	639.57	563.18	494.47	452.42	405.37	361.08	324.40	293.55	267.25	244.57	224.83	207.49	192.15	178.49	166.25	155.22	145.24	136.17	127.88	120.29	113.30	106.87	100.91	95.38	-	-	-	-	-	-	-	-						
46	911.53	754.77	641.51	565.20	496.51	454.58	407.53	363.19	326.46	295.56	269.21	246.79	226.17	209.33	193.95	180.25	167.97	156.90	146.88	137.77	129.44	121.81	114.79	108.30	102.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
47	913.47	756.78	643.57	567.34	498.67	456.87	409.83	365.43	328.65	297.70	271.30	248.54	228.71	211.29	195.87	182.12	169.80	158.89	148.63	139.47	131.10	123.42	116.36	109.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
48	915.48	758.87	645.70	569.57	500.93	459.27	412.25	367.78	330.95	299.95	273.50	250.69	230.82	213.35	197.89	184.10	171.73	160.58	150.47	141.26	132.85	125.13	118.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
49	917.48	760.95	647.85	571.84	503.25	461.75	414.75	370.23	333.34	302.29	275.80	252.95	233.03	215.52	200.01	185.17	173.76	162.56	152.40	143.15	134.69																			

Ежегодные взносы при страховании временной ренты, выплачиваемой 5 лет, женщины
Страховая сумма=1000

Таблица 26

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	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				
18	886.23	727.91	613.58	535.72	466.49	422.65	375.36	331.74	295.69	265.42	239.68	217.55	196.33	181.51	166.67	153.51	141.76	131.22	121.73	113.15	105.35	98.25	91.76	85.81	80.35	75.32	70.68	66.39	62.42	58.73	55.30	52.11	49.14	46.37	43.78	41.35				
19	886.34	728.02	613.68	535.82	466.59	422.74	375.46	331.83	295.77	265.50	239.76	217.62	196.40	181.58	166.74	153.57	141.83	131.29	121.80	113.21	105.41	98.31	91.82	85.87	80.41	75.38	70.74	66.45	62.47	58.79	55.36	52.17	49.19	46.42	43.83	41.40				
20	886.44	728.11	613.76	535.90	466.66	422.82	375.54	331.91	295.85	265.58	239.83	217.69	196.47	181.64	166.81	153.64	141.89	131.35	121.86	113.27	105.47	98.37	91.88	85.93	80.47	75.44	70.80	66.51	62.53	58.84	55.42	52.22	49.25	46.48	43.88	41.46				
21	886.50	728.17	613.82	535.96	466.72	422.88	375.60	331.98	295.92	265.65	239.90	217.76	196.53	181.71	166.87	153.70	141.95	131.42	121.92	113.33	105.54	98.43	91.94	85.99	80.53	75.50	70.86	66.57	62.59	58.90	55.48	52.28	49.31	46.53	43.94	41.52				
22	886.54	728.21	613.86	536.01	466.78	422.95	375.67	332.04	295.98	265.71	239.96	217.82	196.60	181.77	166.93	153.77	142.02	131.48	121.99	113.40	105.60	98.50	92.01	86.06	80.60	75.57	70.93	66.63	62.66	58.97	55.54	52.35	49.37	46.60	44.00	41.58				
23	886.57	728.25	613.91	536.07	466.84	423.01	375.74	332.11	296.05	265.78	240.03	217.89	196.67	181.84	167.01	153.84	142.09	131.55	122.06	113.47	105.67	98.57	92.08	86.13	80.67	75.64	71.00	66.71	62.73	59.04	55.61	52.42	49.44	46.67	44.07	41.65				
24	886.61	728.30	613.97	536.14	466.91	423.10	375.82	332.19	296.13	265.86	240.12	217.97	196.75	181.92	167.09	153.92	142.19	131.64	122.14	113.55	105.76	98.65	92.16	86.22	80.75	75.72	71.08	66.79	62.81	59.12	55.69	52.49	49.52	46.74	44.15	41.72				
25	886.67	728.37	614.05	536.22	467.00	423.19	375.92	332.29	296.23	265.96	240.21	218.07	196.84	182.02	167.18	154.01	142.27	131.73	122.23	113.65	105.85	98.75	92.25	86.31	80.84	75.81	71.17	66.87	62.90	59.20	55.77	52.58	49.60	46.83	44.23	41.80				
26	886.76	728.47	614.16	536.33	467.12	423.31	376.04	332.41	296.34	266.07	240.32	218.18	196.95	182.13	167.29	154.12	142.37	131.83	122.34	113.75	105.95	98.85	92.36	86.41	80.95	75.91	71.27	66.97	62.99	59.30	55.87	52.68	49.70	46.92	44.32	41.90				
27	886.88	728.59	614.28	536.46	467.24	423.44	376.17	332.53	296.47	266.19	240.44	218.30	197.08	182.25	167.41	154.24	142.49	131.95	122.46	113.87	106.07	98.97	92.47	86.52	81.06	76.02	71.38	67.08	63.10	59.41	55.97	52.78	49.80	47.02	44.43	42.00				
28	887.01	728.73	614.41	536.59	467.37	423.58	376.31	332.67	296.61	266.33	240.58	218.43	199.21	182.38	167.54	154.37	142.62	132.08	122.58	114.00	106.20	99.09	92.60	86.65	81.18	76.14	71.50	67.20	63.22	59.52	56.09	52.89	49.91	47.14	44.54	42.11				
29	887.14	728.85	614.54	536.72	467.51	423.72	376.45	332.82	296.75	266.47	240.72	218.58	199.35	182.52	167.68	154.51	142.76	132.22	122.72	114.13	106.33	99.23	92.73	86.78	81.31	76.27	71.62	67.32	63.34	59.65	56.21	53.02	50.04	47.26	44.66	42.23				
30	887.25	728.97	614.66	536.85	467.64	423.87	376.61	332.97	296.90	266.62	240.87	218.73	199.50	182.67	167.83	154.65	142.91	132.37	122.87	114.26	106.48	99.37	92.87	86.92	81.45	76.41	71.76	67.46	63.48	59.78	56.35	53.15	50.17	47.39	44.79	42.36				
31	887.35	729.08	614.78	536.99	467.78	424.03	376.77	333.13	297.06	266.79	241.03	218.89	199.66	182.83	167.99	154.82	143.07	132.53	123.03	114.44	106.64	99.53	93.03	87.07	81.60	76.56	71.91	67.61	63.63	59.93	56.50	53.30	50.32	47.54	44.94	42.50				
32	887.46	729.21	614.92	537.14	467.95	424.21	376.95	333.32	297.25	266.97	241.22	219.07	199.84	183.01	168.17	155.01	143.25	132.71	123.21	114.62	106.81	99.70	93.20	87.24	81.77	76.73	72.08	67.78	63.79	60.10	56.66	53.46	50.48	47.70	45.10	42.66				
33	887.60	729.36	615.09	537.32	468.14	424.41	377.17	333.53	297.46	267.18	241.42	219.28	200.05	183.25	168.38	155.21	143.46	132.91	123.41	114.81	107.00	99.89	93.39	87.43	81.96	76.91	72.26	67.96	63.97	60.28	56.84	53.64	50.66	47.87	45.27	42.84				
34	887.78	729.55	615.29	537.54	468.36	424.66	377.41	333.77	297.70	267.41	241.66	219.51	200.28	183.45	168.61	155.44	143.68	133.13	123.63	115.03	107.22	100.10	93.60	87.64	82.16	77.12	72.47	68.16	64.18	60.48	57.04	53.84	50.85	48.07	45.47	43.03				
35	887.98	729.77	615.52	537.79	468.61	424.92	377.68	334.04	297.96	267.68	241.92	219.77	200.55	183.71	168.86	155.69	143.93	133.37	123.87	115.26	107.45	100.33	93.83	87.87	82.39	77.37	72.67	68.39	64.40	60.70	57.24	54.06	51.07	48.28	45.68	43.24				
36	888.21	730.02	615.78	538.06	468.89	425.22	377.98	334.33	298.26	267.97	242.21	220.06	200.83	183.99	169.14	155.96	144.19	133.64	124.13	115.52	107.71	100.59	94.08	88.12	82.64	77.59	72.94	68.63	64.64	60.94	57.50	54.29	51.31	48.52	45.91	-	-			
37	888.47	730.30	616.06	538.36	469.20	425.55	378.32	334.66	298.58	268.30	242.54	220.38	201.14	184.30	169.44	156.26	144.48	133.93	124.41	115.80	107.99	100.86	94.35	88.39	82.91	77.86	73.21	68.90	64.91	61.21	57.76	54.56	51.57	48.77	-	-				
38	888.76	730.59	616.37	538.69	469.53	425.91	378.68	335.02	298.94	268.65	242.89	220.73	201.48	184.63	169.77	156.58	144.80	134.24	124.72	116.11	108.29	101.17	94.66	88.69	83.21	78.16	73.50	69.19	65.20	61.50	58.05	54.84	51.85	-	-					
39	889.06	730.91	616.70	539.04	469.89	426.29	379.08	335.42	299.33	269.04	243.27	221.10	201.84	184.99	170.12	156.92	145.14	134.58	125.06	116.45	108.62	101.50	94.99	89.02	83.54	78.49	73.83	69.52	65.52	61.81	58.37	55.16	-	-						
40	889.37	731.24	617.05	539.41	470.28	426.71	379.51	335.85	299.76	269.45	243.67	221.49	202.23	185.37	170.49	157.29	145.51	134.95	125.42	116.81	108.99	101.86	95.35	89.38	83.89	78.84	74.18	69.87	65.87	62.16	58.71	-	-							
41	889.69	731.60	617.43	539.82	470.70	427.18	379.98	336.31	300.21	269.89	244.10	221.92	202.65	185.78	170.90	157.70	145.92	135.35	125.82	117.21	109.38	102.26	95.74	89.77	84.28	79.23	74.57	70.25	66.25	62.54	-	-								
42	889.07	732.00	617.86	540.28	471.19	427.70	380.51	336.82	300.71	270.38	244.58	222.38	203.11	186.23	171.35	158.15	146.36	135.79	126.26	117.65	109.82	102.69	96.18	90.20	84.72	79.66	75.00	70.68	66.68	-	-	-	-							
43	890.00	732.47	618.36	540.82	471.74	428.28	381.09	337.38	301.25	270.91	245.10	222.89	203.61	186.73	171.85	158.64	146.85	136.28	126.75	118.13	110.31	103.18	96.66	90.68	85.19	80.14	75.47	71.15	-	-	-	-								
44	890.59	733.00	618.92	541.41	472.34	428.91	381.71	337.98	301.83	271.48	245.66	223.45	204.16	187.28	172.39	159.18	147.39	136.82	127.29	118.67	110.84	103.71	97.19	91.21	85.72	80.66	75.98	-	-	-	-									
45	891.54	733.59	619.53	542.05	472.97	429.57	382.37	338.62	302.46	272.09	246.26	224.05	204.76	187.87	172.99	159.77	147.98	137.40	127.87	119.25	111.42	104.29	97.77	91.79	86.29	81.23	-	-	-	-	-	-								
46	892.15	734.24	620.19	542.73	473.64	430.27	383.07	339.31	303.13	272.75	246.92	224.70	205.41	188.52	173.63	160.42	148.63	138.05	128.52	119.89	112.06	104.93	98.40	92.42	86.92	-	-	-	-	-	-	-								
47	892.83	734.93	620.88	543.43	474.35	431.01	383.81	340.03	303.85	273.47	247.63	225.41	206.12	189.23	174.34	161.13	149.33	138.76	129.23	120.60	112.77	105.63	99.10	93.11	-	-	-	-	-	-	-	-								
48	893.53	735.64	621.58	544.15	475.07	431.78	384.59	340.81	304.62	274.24	248.40	226.18	206.89	190.00	175.11	161.90	150.11	139.53	130.00	121.37	113.54	106.40	99.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
49	894.19	736.30	622.26	544.87	475.81	432.57	385.41	341.62	305.44	275.06	249.23	227.01	207.72	190.84	175.95	162.74	150.95	140.37	130.84	122.22	114.58	107.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
50	894.75	736.90	622.90	545.56	476.54	43																																		

Тарифы по освобождению от уплаты взносов при инвалидности для мужчин и женщин
в % от взноса по основному виду при ежегодной уплате взносов

Таблица 27

Возраст	Срок страхования																																	
	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	
18	0.57	0.70	0.84	0.98	1.11	1.25	1.39	1.53	1.68	1.82	1.95	2.09	2.23	2.37	2.51	2.65	2.79	2.93	3.07	3.21	3.36	3.50	3.65	3.79	3.94	4.10	4.25	4.41	4.57	4.74	4.91	5.10	5.29	
19	0.61	0.75	0.90	1.04	1.19	1.33	1.48	1.62	1.76	1.91	2.05	2.20	2.34	2.48	2.63	2.77	2.92	3.06	3.21	3.36	3.51	3.66	3.81	3.97	4.13	4.29	4.45	4.62	4.80	4.98	5.17	5.37	-	
20	0.65	0.80	0.95	1.10	1.25	1.40	1.55	1.70	1.85	2.00	2.14	2.29	2.44	2.59	2.74	2.89	3.04	3.19	3.34	3.50	3.66	3.82	3.98	4.14	4.31	4.48	4.66	4.84	5.03	5.23	5.44	-	-	
21	0.69	0.84	1.00	1.15	1.31	1.46	1.61	1.77	1.92	2.07	2.23	2.38	2.53	2.69	2.84	3.00	3.15	3.31	3.47	3.64	3.80	3.97	4.14	4.31	4.49	4.68	4.87	5.07	5.27	5.49	-	-		
22	0.72	0.88	1.04	1.20	1.35	1.51	1.67	1.83	1.99	2.14	2.30	2.46	2.62	2.78	2.94	3.10	3.27	3.43	3.60	3.77	3.95	4.12	4.30	4.49	4.68	4.88	5.09	5.30	5.53	-	-	-		
23	0.75	0.91	1.07	1.24	1.40	1.56	1.72	1.89	2.05	2.21	2.37	2.54	2.70	2.87	3.04	3.21	3.38	3.55	3.73	3.91	4.10	4.28	4.48	4.68	4.88	5.10	5.33	5.57	-	-	-	-		
24	0.77	0.94	1.11	1.27	1.44	1.61	1.77	1.94	2.11	2.28	2.45	2.62	2.79	2.96	3.14	3.32	3.50	3.68	3.87	4.06	4.25	4.45	4.66	4.88	5.10	5.34	5.59	-	-	-	-	-		
25	0.79	0.96	1.13	1.31	1.48	1.65	1.82	1.99	2.17	2.34	2.52	2.69	2.87	3.05	3.24	3.43	3.62	3.81	4.01	4.21	4.42	4.64	4.86	5.10	5.34	5.61	-	-	-	-	-	-		
26	0.81	0.99	1.17	1.34	1.52	1.69	1.87	2.05	2.23	2.41	2.59	2.78	2.97	3.16	3.35	3.55	3.75	3.96	4.17	4.39	4.61	4.84	5.09	5.35	5.62	-	-	-	-	-	-	-		
27	0.83	1.01	1.19	1.37	1.56	1.74	1.92	2.11	2.29	2.48	2.67	2.87	3.07	3.27	3.47	3.68	3.90	4.12	4.34	4.58	4.82	5.08	5.35	5.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	0.85	1.04	1.22	1.41	1.60	1.79	1.98	2.17	2.37	2.57	2.77	2.97	3.18	3.39	3.61	3.83	4.06	4.30	4.54	4.79	5.06	5.34	5.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0.87	1.06	1.26	1.45	1.65	1.84	2.04	2.24	2.45	2.66	2.87	3.09	3.31	3.53	3.76	4.00	4.24	4.50	4.76	5.04	5.34	5.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.90	1.10	1.30	1.50	1.70	1.90	2.11	2.33	2.54	2.76	2.99	3.21	3.45	3.69	3.94	4.19	4.46	4.73	5.02	5.33	5.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0.92	1.13	1.34	1.55	1.76	1.97	2.19	2.42	2.64	2.88	3.12	3.36	3.61	3.86	4.13	4.41	4.69	5.00	5.32	5.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	0.95	1.17	1.38	1.60	1.83	2.05	2.29	2.52	2.76	3.01	3.26	3.52	3.79	4.07	4.35	4.65	4.97	5.31	5.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	0.99	1.21	1.44	1.67	1.90	2.15	2.39	2.64	2.90	3.16	3.43	3.71	4.00	4.30	4.61	4.94	5.30	5.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	1.03	1.27	1.51	1.75	2.00	2.25	2.51	2.78	3.05	3.33	3.62	3.92	4.24	4.57	4.91	5.28	5.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	1.08	1.33	1.58	1.84	2.10	2.37	2.65	2.93	3.23	3.53	3.84	4.17	4.51	4.87	5.26	5.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1.13	1.40	1.67	1.94	2.22	2.51	2.80	3.11	3.42	3.75	4.09	4.45	4.83	5.24	5.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	1.20	1.48	1.76	2.06	2.35	2.66	2.98	3.31	3.65	4.00	4.38	4.78	5.20	5.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	1.27	1.57	1.87	2.18	2.50	2.83	3.17	3.53	3.90	4.29	4.71	5.16	5.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	1.35	1.66	1.99	2.32	2.66	3.02	3.39	3.78	4.19	4.62	5.09	5.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	1.43	1.77	2.11	2.47	2.84	3.23	3.63	4.07	4.52	5.02	5.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1.53	1.89	2.26	2.64	3.05	3.47	3.92	4.41	4.93	5.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1.63	2.02	2.42	2.84	3.29	3.76	4.27	4.81	5.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1.74	2.16	2.61	3.07	3.57	4.10	4.68	5.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1.88	2.34	2.83	3.35	3.91	4.52	5.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	2.04	2.55	3.11	3.70	4.34	5.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	2.24	2.83	3.45	4.13	4.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	2.50	3.17	3.89	4.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	2.83	3.60	4.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	3.24	4.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 28

Единовременные взносы при смешанном страховании жизни (вариант 1/вариант 2/вариант 3) для мужчин и для женщин
Страховая сумма =1000

Таблица 31

Возраст, лет	Срок страхования, лет
	3-15
18-77	1000