

LOẠI HÌNH BẢO HIỂM TỬ KỲ
SẢN PHẨM BẢO HIỂM NHÂN THỌ TỬ KỲ VỚI SỐ TIỀN BẢO HIỂM GIẢM DẦN DÀNH CHO
NGƯỜI ĐI VAY

Kèm theo Công văn số 11307/BTC-QLBH ngày 17 tháng 9 năm 2020 của Bộ Tài chính

BIỂU PHÍ BẢO HIỂM CƠ SỞ S1-0
Phí bảo hiểm một lần – Quyền lợi cơ bản – Lãi suất vay 0%/tháng
(Tính trên 1.000 đồng Số tiền bảo hiểm)

THHĐ	Nhóm nghề 1 và 2	Nhóm nghề 3
0,5	2,32	2,75
1	3,09	3,67
2	5,34	6,65
3	8,83	11,30
4	10,82	13,97
5	12,75	16,70
6	15,12	19,72
7	17,08	22,34
8	18,99	25,06
9	21,01	27,65
10	22,92	30,21
11	24,81	32,72
12	26,67	35,21
13	28,51	37,66
14	30,50	40,08
15	32,35	42,48
16	34,18	44,84
17	36,01	47,18
18	37,82	49,26
19	39,62	51,59
20	41,41	53,88
21	43,20	56,15
22	44,98	58,39
23	46,75	60,61
24	48,53	62,73
25	50,30	64,86
26	52,06	66,96
27	53,83	69,03
28	55,59	71,08
29	57,36	73,10
30	59,12	75,09

BIỂU PHÍ BẢO HIỂM CƠ SỞ S1-1
Phí bảo hiểm một lần – Quyền lợi cơ bản – Lãi suất vay 1%/tháng
(Tính trên 1.000 đồng Số tiền bảo hiểm)

THHĐ	Nhóm nghề 1 và 2	Nhóm nghề 3
0,5	2,35	2,78
1	3,13	3,71
2	5,44	6,81
3	9,07	11,69
4	11,19	14,66
5	13,32	17,64
6	15,92	21,08
7	18,14	24,14
8	20,35	27,37
9	22,58	30,47
10	24,93	33,56
11	27,18	36,65
12	29,42	39,69
13	31,65	42,71
14	33,88	45,71
15	36,10	48,67
16	38,31	51,60
17	40,49	54,81
18	42,65	57,73
19	44,80	60,61
20	46,93	63,45
21	49,05	66,26
22	51,15	69,02
23	53,23	71,74
24	55,29	74,42
25	57,34	77,05
26	59,37	79,64
27	61,38	82,19
28	63,38	84,70
29	65,36	87,16
30	67,33	89,59

BIỂU PHÍ BẢO HIỂM CƠ SỞ S2-M0

Phí bảo hiểm một lần – Quyền lợi nâng cao – Giới tính nam – Lãi suất vay 0%/tháng

(Tính trên 1.000 đồng tiền bảo hiểm)

Tuổi/THHD	0.5	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
18	2.49	3.32	5.94	10.03	12.51	15.02	17.94	20.54	23.12	25.72	28.31	30.90	33.49	36.09	38.70	41.33	43.97	46.64	49.34	52.08	54.87	57.70	60.59	63.53	66.55	69.63	72.80	76.04	79.37	82.79	86.33
19	2.52	3.36	6.00	10.12	12.61	15.11	18.02	20.59	23.15	25.72	28.29	30.86	33.44	36.04	38.66	41.30	43.96	46.66	49.40	52.18	55.03	57.93	60.89	63.92	67.03	70.21	73.49	76.86	80.31	83.87	87.56
20	2.53	3.37	6.01	10.12	12.62	15.10	17.97	20.52	23.05	25.60	28.16	30.72	33.30	35.90	38.53	41.19	43.89	46.63	49.42	52.26	55.15	58.10	61.20	64.33	67.50	70.86	74.26	77.76	81.36	85.07	88.92
21	2.53	3.37	6.01	10.12	12.66	15.01	17.86	20.37	22.89	25.42	27.97	30.53	33.12	35.74	38.39	41.09	43.83	46.62	49.47	52.39	55.39	58.46	61.62	64.86	68.20	71.64	75.19	78.84	82.60	86.50	90.50
22	2.52	3.36	5.98	10.05	12.46	14.88	17.69	20.19	22.69	25.22	27.76	30.34	32.94	35.58	38.28	41.03	43.82	46.68	49.61	52.62	55.72	58.90	62.18	65.56	69.04	72.63	76.33	80.15	84.08	88.17	92.37
23	2.50	3.33	5.93	9.95	12.33	14.72	17.52	20.00	22.49	25.02	27.58	30.18	32.82	35.50	38.28	41.06	43.93	46.87	49.90	53.01	56.23	59.54	62.96	66.48	70.12	73.87	77.75	81.75	85.90	90.17	94.58
24	2.48	3.31	5.88	9.84	12.20	14.57	17.36	19.84	22.35	24.85	27.48	30.16	32.90	35.74	38.64	41.62	44.70	47.85	51.09	54.47	57.98	61.63	65.43	69.38	73.49	77.76	82.30	87.00	91.87	96.92	102.15
25	2.47	3.29	5.82	9.75	12.09	14.46	17.25	19.74	22.25	24.85	27.54	30.33	33.21	36.19	39.28	42.48	45.79	49.20	52.74	56.43	60.27	64.27	68.43	72.75	77.24	81.91	86.76	91.78	96.97	102.35	107.92
26	2.45	3.27	5.79	9.70	12.04	14.41	17.22	19.74	22.30	24.93	27.61	30.36	33.19	36.09	39.08	42.17	45.36	48.66	52.08	55.63	59.33	63.17	67.15	71.28	75.56	80.00	84.60	89.37	94.31	99.42	104.71
27	2.45	3.26	5.77	9.68	12.04	14.43	17.27	19.82	22.43	25.12	27.87	30.70	33.62	36.64	39.75	42.97	46.30	49.76	53.34	57.06	60.92	64.91	69.04	73.33	77.76	82.35	87.14	92.08	97.21	102.63	108.25
28	2.45	3.26	5.77	9.70	12.07	14.50	17.38	19.99	22.66	25.42	28.26	31.19	34.22	37.36	40.61	43.98	47.48	51.11	54.88	58.79	62.85	67.06	71.42	75.94	80.62	85.50	90.54	95.78	101.22	106.88	112.74
29	2.45	3.27	5.80	9.76	12.17	14.65	17.59	20.26	23.02	25.87	28.82	31.86	35.02	38.31	41.72	45.25	48.93	52.75	56.73	60.85	65.13	69.57	74.18	78.95	83.91	89.08	94.44	100.00	105.79	111.80	118.04
30	2.47	3.29	5.85	9.86	12.33	14.86	17.87	20.63	23.49	26.45	29.52	32.70	36.01	39.46	43.04	46.76	50.64	54.68	58.87	63.22	67.74	72.44	77.31	82.37	87.65	93.12	98.82	104.74	110.90	117.30	123.94
31	2.48	3.31	5.92	10.01	12.54	15.15	18.25	21.11	24.08	27.17	30.37	33.71	37.20	40.82	44.60	48.53	52.62	56.89	61.32	65.93	70.74	75.68	80.85	86.24	91.84	97.67	103.73	110.04	116.60	123.42	130.50
32	2.51	3.35	6.01	10.20	12.80	15.51	18.71	21.69	24.80	28.03	31.40	34.91	38.59	42.41	46.40	50.56	54.90	59.41	64.10	68.97	74.04	79.32	84.81	90.55	96.51	102.72	109.19	115.92	122.92	130.18	137.77
33	2.54	3.39	6.12	10.42	13.12	15.94	19.26	22.38	25.64	29.04	32.59	36.31	40.19	44.23	48.45	52.85	57.45	62.23	67.20	72.37	77.76	83.36	89.24	95.34	101.70	108.33	115.23	122.41	129.87	137.66	145.73
34	2.59	3.45	6.25	10.69	13.91	17.45	19.93	23.20	26.63	30.22	33.97	37.91	42.01	46.28	50.76	55.45	60.31	65.39	70.65	76.15	81.88	87.88	94.13	100.64	107.44	114.52	121.88	129.55	137.56	145.85	154.48
35	2.63	3.51	6.42	11.02	13.97	17.07	20.70	24.16	27.78	31.58	35.56	39.72	44.07	48.62	53.36	58.32	63.48	68.86	74.48	80.33	86.47	92.86	99.53	106.50	113.76	121.32	129.19	137.42	145.95	154.82	164.05
36	2.70	3.60	6.61	11.41	14.52	17.89	21.59	25.25	29.09	33.11	37.34	41.75	46.30	51.00	55.84	60.82	65.98	71.31	76.80	82.44	88.24	94.28	100.57	107.11	113.91	120.95	128.26	135.85	143.71	151.85	160.28
37	2.77	3.69	6.84	11.85	15.13	18.59	22.61	26.48	30.53	34.82	39.31	43.99	48.90	54.02	59.38	64.98	70.82	76.93	83.32	90.03	97.03	104.35	111.98	119.95	128.26	136.95	145.97	155.36	165.14	175.31	185.89
38	2.84	3.79	7.09	12.35	15.83	19.49	23.73	27.85	32.17	36.71	41.47	46.45	51.66	57.12	62.82	68.78	75.02	81.55	88.41	95.57	103.07	110.91	119.09	127.62	136.54	145.82	155.49	165.56	176.04	186.94	198.26
39	2.93	3.91	7.38	12.93	16.61	20.50	24.99	29.37	33.96	38.79	43.84	49.13	54.68	60.49	66.57	72.93	79.60	86.62	93.95	101.64	109.67	118.07	126.83	136.00	145.54	155.48	165.85	176.68	187.99	199.66	211.67
40	3.04	4.05	7.71	13.96	17.48	21.62	26.36	31.02	35.90	41.03	46.41	52.04	57.95	64.15	70.64	77.46	84.60	92.13	100.00	108.24	116.85	125.85	135.27	145.08	155.32	165.99	177.12	188.70	200.74	213.24	226.27
41	3.14	4.19	8.06	14.25	18.41	22.82	27.84	32.79	37.99	43.44	49.16	55.18	61.48	68.11	75.08	82.37	90.07	98.13	106.57	115.41	124.65	134.30	144.42	154.95	165.96	177.47	189.48	202.09	215.36	229.40	244.13
42	3.25	4.35	8.44	14.99	19.42	24.11	29.43	34.70	40.23	46.04	52.14	58.56	65.31	72.41	79.88	87.75	96.00	104.65	113.72	123.20	133.11	143.31	154.35	165.86	177.87	189.78	202.59	215.96	229.80	244.13	268.97
43	3.40	4.53	8.86	15.79	20.51	25.51	31.14	36.75	42.64	48.83	55.37	62.24	69.48	77.10	85.14	93.59	102.48	111.75	121.49	131.67	142.36	153.50	165.15	177.32	190.01	203.22	217.02	231.40	246.12	261.45	277.31
44	3.53	4.71	9.30	16.64	21.67	26.99	32.98	38.95	45.23	51.85	58.95	66.23	74.01	82.21	90.87	99.95	109.48	119.47	129.93	140.91	152.37	164.37	176.90	189.96	203.61	217.85	232.60	247.90	263.75	280.16	297.11
45	3.68	4.91	9.77	17.55	22.91	28.57	34.93	41.31	48.03	55.15	62.56	70.60	79.57	87.82	97.12	106.89	117.13	127.87	139.15	150.94	163.29	176.19	189.68	203.74	218.43	233.66	249.47	265.86	282.82	300.36	318.47
46	3.84	5.12	10.27	18.53	24.24	30.28	37.06	43.88	51.09	58.84	67.45	76.84	84.42	93.95	103.96	114.46	125.48	137.07	149.19	161.89	175.19	189.08	203.58	218.75	234.48	250.81	267.75	285.29	303.44	322.19	
47	4.01	5.34	10.81	19.57	25.66	32.13	39.37	46.70	54.48	62.72	71.45	80.67	90.41	100.65	111.43	122.74	134.60	147.01	160.16	173.85	188.17	203.12	218.77	235.01	251.89	269.40	287.54	306.32	325.73		
48	4.19	5.58	11.39	20.70	27.23	34.15	41.94	49.84	58.23	67.13	76.54	86.50	96.99	108.02	119.62	131.80	144.63	158.07	172.16	186.92	202.34	218.48	235.25	252.69	270.79	289.55	308.98	329.08			
49	4.39	5.85	12.03	21.97	28.99	36.46	44.82	53.36	62.42	72.03	82.18	92.92	104.22	116.11	128.61	141.79	155.61	170.11	185.31	201.20	217.85	235.17	253.18	271.89	291.29	311.40	332.21				
50	4.61	6.14	12.75	23.39	30.96	39.05	48.05	57.29	67.08	77.45	88.42	99.98	112.16	124.98	138.51	152.71	167.63	183.28	199.66	216.83	234.71	253.31	272.65	292.72	313.53	335.07					
51	4.87	6.49	13.58	25.02	33.22	41.98	51.69	61.67	72.24	83.42	95.26	107.73	120.87	134.74	149.33	164.68	180.79	197.67	215.38	233.62	253.02	293.77	315.30	337.61							
52	5.15	6.87	14.50	26.84	35.73	45.20	55.69	66.47	77.88	89.96	102.72	116.18	130.37	145.37	161.15	177.73	195.12	213.32	232.40	252.24	272.89	294.35	316.63	339.72							
53	5.48	7.30	15.55	28.88	38.51	48.76	60.06	71.71	84.00	97.05	110.63	125.37	140.76	156.97	174.02	191.93	210.69	230.36	250.85	272.18	294.37	317.42	341.41								
54	5.84	7.78	16.70	31.10	41.52	52.60	64.77	77.34	90.63	104.71	119.61	135.38	152.02	169.56	187.99	207.32	227.60	248.74	270.78	293.72	317.57	342.41									
55	6.23	8.30	17.93	33.48	44.74	56.70	69.81	83.39	97.75	112.99	129.12	146.22	164.24	183.21	203.12	224.															

BIỂU PHÍ BẢO HIỂM CƠ SỞ S2-M1
Phí bảo hiểm một lần – Quyền lợi nâng cao – Giới tính nam – Lãi suất vay 1%/tháng
(Tính trên 1.000 đồng tiền bảo hiểm)

Tuổi/THHD	0.5	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
18	2.52	3.36	6.05	10.39	13.12	15.94	19.29	22.33	25.43	28.57	31.77	35.01	38.29	41.64	45.04	48.51	52.05	55.68	59.41	63.24	67.19	71.28	75.52	79.93	84.52	89.31	94.31	99.51	105.02	110.74	116.73
19	2.54	3.38	6.12	10.49	13.22	16.03	19.36	22.37	25.43	28.54	31.71	34.93	38.20	41.55	44.96	48.46	52.05	55.72	59.49	63.34	67.35	71.51	75.83	80.31	84.97	89.80	94.81	99.99	105.45	111.17	117.15
20	2.54	3.39	6.14	10.51	13.22	16.01	19.30	22.27	25.30	28.39	31.53	34.74	38.02	41.38	44.83	48.37	52.03	55.80	59.69	63.70	67.83	72.07	76.51	81.14	85.97	90.99	96.20	101.61	107.21	113.00	118.98
21	2.54	3.39	6.13	10.48	13.16	15.91	19.17	22.10	25.10	28.17	31.30	34.52	37.82	41.21	44.71	48.32	52.06	55.95	59.99	64.20	68.60	73.17	77.93	82.86	87.95	93.20	98.61	104.18	109.91	115.80	121.84
22	2.54	3.38	6.10	10.40	13.05	15.75	18.98	21.89	24.87	27.93	31.07	34.31	37.64	41.09	44.66	48.36	52.22	56.23	60.43	64.82	69.43	74.27	79.35	84.70	90.33	96.25	102.48	109.02	115.89	123.10	130.68
23	2.52	3.36	6.04	10.30	12.90	15.58	18.78	21.68	24.66	27.72	30.89	34.17	37.56	41.04	44.74	48.56	52.54	56.72	61.10	65.70	70.55	75.65	81.02	86.68	92.64	98.91	105.52	112.46	119.76	127.43	135.50
24	2.51	3.34	5.99	10.19	12.77	15.42	18.61	21.51	24.50	27.60	30.81	34.17	37.61	41.13	44.85	48.69	52.76	57.05	61.57	66.34	71.38	76.71	82.34	88.27	94.41	100.77	107.37	114.22	121.33	128.70	136.33
25	2.48	3.31	5.93	10.09	12.65	15.30	18.60	21.41	24.44	27.58	30.85	34.27	37.83	41.57	45.49	49.61	53.95	58.54	63.37	68.48	73.90	79.65	85.73	92.19	98.99	106.11	113.57	121.38	129.53	138.02	147.34
26	2.47	3.29	5.89	10.04	12.60	15.25	18.47	21.42	24.50	27.71	31.05	34.58	38.27	42.15	46.24	50.56	55.12	59.95	65.06	70.47	76.19	82.25	88.66	95.42	102.56	110.09	118.03	126.42	135.27	144.62	154.50
27	2.47	3.29	5.88	10.02	12.59	15.28	18.53	21.54	24.68	27.97	31.43	35.07	38.91	42.92	47.25	51.79	56.61	61.71	67.13	72.87	78.95	85.38	92.19	99.39	106.99	115.01	123.49	132.45	141.93	151.96	162.57
28	2.46	3.28	5.88	10.03	12.64	15.36	18.67	21.75	24.98	28.38	31.97	35.76	39.77	44.02	48.54	53.33	58.43	63.84	69.59	75.68	82.15	89.00	96.24	103.90	112.01	120.57	129.64	139.25	149.42	160.18	171.57
29	2.47	3.29	5.91	10.10	12.75	15.54	18.92	22.08	25.42	28.95	32.69	36.66	40.88	45.36	50.13	55.21	60.67	66.46	72.61	79.14	86.07	93.41	101.19	109.45	118.21	127.48	137.27	147.69	158.74	170.44	182.76
30	2.48	3.31	5.96	10.21	12.92	15.78	19.26	22.53	26.00	29.68	33.60	37.77	42.22	46.96	52.01	57.41	63.15	69.26	75.77	82.67	90.00	97.77	106.01	114.74	124.00	133.83	144.27	155.34	167.08	179.49	192.62
31	2.51	3.34	6.03	10.37	13.15	16.10	19.69	23.10	26.72	30.58	34.71	39.11	43.82	48.84	54.21	59.95	66.05	72.52	79.50	86.85	94.57	102.66	111.16	120.12	129.57	139.54	150.07	161.20	172.93	185.26	198.20
32	2.54	3.38	6.13	10.57	13.38	16.51	20.23	23.79	27.59	31.62	36.02	40.68	45.68	51.02	56.74	62.84	69.35	76.29	83.67	91.51	99.86	108.73	118.16	128.19	138.87	150.23	162.29	175.08	188.62	202.94	218.07
33	2.57	3.42	6.24	10.81	13.73	16.98	20.87	24.61	28.62	32.92	37.54	42.49	47.80	53.49	59.58	66.08	73.02	80.42	88.29	96.67	105.60	115.23	125.53	136.52	147.51	159.72	172.69	186.43	200.98	216.36	232.61
34	2.61	3.48	6.38	11.11	14.23	17.58	21.63	25.58	29.92	34.36	39.29	44.56	50.22	56.28	62.77	69.70	77.10	84.99	93.41	102.38	111.94	122.15	133.04	144.65	157.01	170.15	184.09	198.86	214.49	231.02	248.50
35	2.66	3.55	6.55	11.46	14.74	18.27	22.93	26.71	31.21	36.06	41.28	46.89	52.92	59.39	66.30	73.70	81.60	90.03	99.04	108.66	118.94	129.92	141.64	154.14	167.44	181.56	196.55	212.42	229.23	247.01	265.81
36	2.72	3.63	6.76	11.88	15.34	19.07	23.56	28.00	32.78	37.95	43.51	49.50	55.93	62.82	70.20	78.09	86.54	95.57	105.23	115.57	126.64	138.46	151.08	164.53	178.84	194.03	210.14	227.21	245.30	264.43	284.66
37	2.79	3.72	7.00	12.36	16.01	19.98	24.72	29.44	34.54	40.04	45.98	52.36	59.22	66.57	74.45	82.89	91.94	101.63	112.02	123.15	135.07	147.81	161.40	175.87	191.26	207.59	224.93	243.31	262.77	283.38	305.14
38	2.87	3.83	7.26	12.90	16.78	20.99	25.02	31.04	36.48	42.35	48.68	55.49	62.80	70.66	79.09	88.13	97.84	108.27	119.46	131.45	144.29	158.01	172.64	188.21	204.76	222.35	241.01	260.81	281.77	303.94	327.33
39	2.95	3.95	7.57	13.51	17.64	22.13	27.46	32.81	38.61	44.87	51.62	58.89	66.70	75.11	84.14	93.85	104.30	115.53	127.59	140.52	154.36	169.13	184.87	201.63	219.48	238.40	258.51	279.83	302.40	326.24	351.35
40	3.07	4.09	7.91	14.19	18.59	23.38	28.03	34.74	40.92	47.60	54.81	62.57	70.93	79.94	89.64	100.09	111.35	123.46	136.47	150.42	165.31	181.21	198.16	216.21	235.42	255.83	277.51	300.47	324.75	350.36	377.28
41	3.18	4.24	8.28	14.93	19.62	24.72	30.72	36.81	43.41	50.54	58.23	66.54	75.50	85.18	95.52	106.90	119.04	131.11	144.13	158.15	173.20	189.32	215.53	232.87	251.35	270.97	291.80	313.89	337.24	361.87	387.76
42	3.31	4.41	8.68	15.73	20.73	26.17	32.54	39.04	46.08	53.69	61.93	70.83	80.49	90.89	102.16	114.32	127.43	141.52	156.64	172.81	190.10	208.57	228.25	248.25	271.59	296.31	320.45	347.01	375.00	404.42	435.27
43	3.44	4.59	9.12	16.50	21.92	27.73	34.50	41.43	48.95	57.10	65.93	75.50	85.89	97.13	109.30	122.43	136.57	151.77	168.06	185.49	204.14	224.05	245.31	267.96	292.04	317.59	344.62	373.13	403.13	434.62	467.63
44	3.59	4.78	9.58	17.51	23.19	29.39	36.58	43.99	52.03	60.78	70.28	80.60	91.81	103.96	117.10	131.27	146.53	162.91	180.47	199.28	219.40	240.90	263.84	288.27	314.23	341.71	370.74	401.31	433.44	467.14	502.44
45	3.74	4.98	10.07	18.48	24.42	31.16	38.82	46.75	55.39	64.80	75.04	86.19	98.31	111.43	125.62	140.91	157.37	175.03	193.98	214.28	236.01	259.23	284.00	310.33	338.26	367.79	398.92	431.68	466.08	502.15	539.87
46	3.90	5.20	10.60	19.53	25.86	33.07	41.25	49.76	59.06	69.22	80.29	92.35	105.44	119.62	134.93	151.43	169.18	188.25	208.71	230.65	254.13	279.20	305.90	334.25	364.27	395.96	429.34	464.43	501.26	539.62	
47	4.07	5.43	11.16	20.65	27.42	35.15	43.90	53.08	63.12	74.10	86.08	99.11	113.26	128.57	145.09	162.90	182.06	202.66	224.79	248.50	273.86	300.91	329.67	360.16	392.39	426.38	462.15	499.74	539.14		
48	4.25	5.67	11.77	21.87	29.13	37.45	46.85	56.77	67.63	79.51	92.47	106.56	121.84	138.37	156.21	175.44	196.15	218.44	242.36	267.99	295.36	324.51	355.45	388.20	422.78	459.22	497.56	537.80			
49	4.46	5.94	12.44	23.11	31.06	40.03	50.17	60.90	72.66	85.52	99.54	114.76	131.25	149.10	168.39	189.17	211.58	235.69	261.56	289.23	318.74	350.11	383.36	418.52	455.62	494.70	535.77				
50	4.69	6.25	13.20	24.76	33.22	42.93	53.89	65.51	78.25	92.15	107.30	123.74	141.56	160.85	181.70	204.21	228.47	254.55	282.49	312.34	344.11	377.84	413.56	451.30	491.11	532.99					
51	4.95	6.60	14.07	26.52	35.68	46.21	58.05	70.64	84.41	99.44	115.80	133.56	152.83	173.70	196.28	220.67	246.92	275.11	305.26	337.41	371.59	407.84	446.20	486.72	529.41						
52	5.24	5.99	15.04	28.48	38.43	49.84	62.63	76.25	91.14	107.37	125.05	144.26	165.12	187.74	212.20	238.61	267.00	297.43	329.92	364.53	401.28	440.24	481.45	524.93							
53	5.58	7.44	16.14	30.67	41.46	53.63	67.63	82.35	98.43	116.98	136.11	155.92	176.53	203.05	229.56	258.12	288.79	321.60	356.60	393.83	433.35	475.23	519.48								
54	5.95	7.93	17.34	32.89	44.75	58.13	73.01	88.91	106.30	125.29	146.02	168.59	193.11	219.69	248.39	279.26	312.34	347.69	385.38	425.44	467.96	512.95									
55	6.35	8.46	18.64	35.43	4																										

BIỂU PHÍ BẢO HIỂM CƠ SỞ S2-F0
Phí bảo hiểm một lần – Quyền lợi nâng cao – Giới tính nữ – Lãi suất vay 0%/tháng
(Tính trên 1.000 đồng tiền bảo hiểm)

Tuổi/THHĐ	0.5	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	
18	2.18	2.90	4.99	8.31	10.35	12.47	15.11	17.31	19.72	22.06	24.29	26.65	29.02	31.41	34.00	36.25	38.70	41.18	43.69	46.24	48.83	51.47	54.16	56.93	59.75	62.64	65.61	68.66	71.79	75.02	78.33	
19	2.22	2.96	5.13	8.56	10.64	12.79	15.45	17.65	19.96	22.40	24.62	26.98	29.35	31.73	34.32	36.58	39.05	41.55	44.09	46.68	49.31	52.01	54.77	57.60	60.50	63.49	66.55	69.71	72.96	76.31	79.75	
20	2.26	3.01	5.23	8.73	10.85	13.01	15.68	17.87	20.17	22.60	24.81	27.16	29.53	31.92	34.52	36.79	39.28	41.81	44.39	47.02	49.71	52.47	55.32	58.23	61.22	64.31	67.49	70.76	74.14	77.62	81.21	
21	2.29	3.05	5.31	8.86	10.98	13.14	15.80	17.98	20.27	22.69	24.89	27.23	29.60	32.00	34.61	36.91	39.54	42.16	44.83	47.56	50.38	53.26	56.21	59.25	62.37	65.58	68.88	72.27	75.75	79.32	82.97	
22	2.30	3.07	5.35	8.92	11.03	13.18	15.83	17.99	20.26	22.67	24.87	27.21	29.59	32.00	34.65	36.97	39.54	42.16	44.85	47.61	50.45	53.38	56.41	59.53	62.76	66.08	69.50	73.03	76.65	80.35	84.17	
23	2.31	3.08	5.36	8.92	11.03	13.16	15.79	17.84	20.19	22.60	24.80	27.15	29.54	31.98	34.66	37.03	39.64	42.33	45.09	47.94	50.88	53.91	57.06	60.30	63.66	67.13	70.73	74.44	78.29	82.26	86.40	
24	2.31	3.08	5.36	8.92	11.03	13.10	15.71	17.84	20.10	22.50	24.70	27.08	29.50	31.97	34.70	37.12	39.81	42.57	45.42	48.37	51.41	54.56	57.84	61.23	64.74	68.37	72.13	76.02	80.05	84.23	88.58	
25	2.30	3.07	5.33	8.85	10.91	13.00	15.60	17.74	19.99	22.41	24.63	27.03	29.49	32.01	34.79	37.29	40.05	42.91	45.86	48.92	52.09	55.39	58.80	62.34	66.01	69.82	73.76	77.85	82.08	86.50	91.08	
26	2.29	3.05	5.26	8.78	10.82	12.91	15.50	17.63	19.80	22.34	24.59	27.03	29.54	32.12	34.96	37.56	40.43	43.37	46.53	49.83	53.29	56.99	60.80	64.73	68.80	73.02	77.39	81.91	86.59	91.40	95.93	
27	2.28	3.04	5.26	8.71	10.74	12.82	15.42	17.57	19.85	22.34	24.62	27.11	29.68	32.34	35.28	37.96	40.93	44.01	47.22	50.53	54.01	57.63	61.38	65.28	69.32	73.52	77.89	82.43	87.17	92.09	97.21	
28	2.27	3.02	5.22	8.65	10.66	12.76	15.37	17.50	19.87	22.38	24.72	27.29	29.94	32.78	35.82	41.61	44.84	48.19	51.68	55.33	59.12	63.06	67.16	71.42	75.85	80.46	85.26	90.25	95.50	100.93		
29	2.26	3.01	5.20	8.62	10.62	12.76	15.39	17.60	19.97	22.54	24.96	27.59	30.33	33.19	36.17	39.27	42.51	45.88	49.40	53.07	56.91	60.95	65.04	69.36	73.86	78.54	83.43	88.54	93.98	100.15		
30	2.26	3.01	5.19	8.62	10.62	12.80	15.47	17.72	20.15	22.79	25.29	28.02	30.87	33.84	36.96	40.21	43.60	47.15	50.85	54.71	58.75	62.95	67.33	71.89	76.65	81.62	86.82	92.23	97.87	103.75	109.88	
31	2.25	3.00	5.19	8.64	10.72	12.88	15.60	17.91	20.41	23.14	25.73	28.57	31.55	34.66	37.92	41.33	44.90	48.63	52.53	56.61	60.87	65.30	69.93	74.77	79.81	85.08	90.61	96.37	102.37	108.63	115.15	
32	2.26	3.01	5.22	8.70	10.82	13.03	15.81	18.19	20.77	23.50	26.31	29.27	32.39	35.66	39.08	42.57	46.43	50.58	54.97	59.61	64.44	69.47	74.79	80.39	86.27	92.44	98.90	105.65	112.69	120.09	127.84	
33	2.27	3.02	5.26	8.79	10.95	13.22	16.07	18.58	21.22	24.04	27.00	30.11	33.38	36.82	40.43	44.21	48.18	52.33	56.69	61.24	66.00	70.98	76.19	81.65	87.38	93.35	99.60	106.13	112.94	120.04	127.44	
34	2.28	3.04	5.31	8.91	11.13	13.47	16.41	18.98	21.78	24.72	27.83	31.10	34.54	38.17	41.97	45.97	50.16	54.55	59.17	63.99	69.04	74.33	79.88	85.71	91.80	98.17	104.84	111.80	119.06	126.63	134.53	
35	2.30	3.07	5.38	9.06	11.35	13.78	16.82	19.51	22.43	25.53	28.79	32.24	35.87	39.70	43.72	47.94	52.38	57.04	61.92	67.05	72.42	78.06	83.97	90.19	96.69	103.49	110.60	118.03	125.78	133.87	142.35	
36	2.33	3.11	5.47	9.23	11.61	14.14	17.22	20.12	23.19	26.45	29.89	33.52	37.37	41.41	45.67	50.14	54.85	59.79	64.98	70.43	76.16	82.17	88.50	95.13	102.07	109.33	116.92	124.85	133.14	141.83	150.86	
37	2.36	3.15	5.57	9.45	11.93	14.58	17.78	20.83	24.07	27.50	31.14	34.98	39.05	43.33	47.83	52.57	57.58	62.83	68.36	74.17	80.28	86.73	93.48	100.55	107.97	115.73	123.84	132.32	141.23	150.49	160.16	
38	2.39	3.19	5.70	9.71	12.31	15.08	18.43	21.64	25.06	28.69	32.53	36.61	40.91	45.44	50.22	55.27	60.59	66.19	72.08	78.29	84.82	91.72	98.93	106.50	114.43	122.73	131.41	140.55	150.03	159.95	170.29	
39	2.44	3.25	5.85	10.01	12.74	15.66	19.17	22.56	26.18	30.02	34.09	38.41	42.96	47.78	52.86	58.24	63.90	69.88	76.18	82.82	89.84	97.19	104.91	113.01	121.49	130.37	139.71	149.45	159.63	170.24	181.31	
40	2.49	3.32	6.02	10.36	13.23	16.31	20.00	23.59	27.42	31.48	35.80	40.37	45.21	50.32	55.75	61.48	67.54	73.93	80.67	87.80	95.29	103.16	111.43	120.10	129.18	138.74	148.72	159.16	170.06	181.42	193.25	
41	2.55	3.40	6.21	10.74	13.77	17.03	20.92	24.72	28.77	33.08	37.66	42.52	47.67	53.12	58.91	65.04	71.51	78.36	85.60	93.22	101.24	109.68	118.53	127.82	137.60	147.82	158.53	169.71	181.38	193.54	206.18	
42	2.62	3.49	6.42	11.18	14.38	17.84	21.93	25.96	30.25	34.82	39.70	44.87	50.35	56.19	62.38	68.93	75.87	83.20	90.97	99.14	107.73	116.77	126.27	136.27	146.74	157.71	169.18	181.17	193.66	206.66	220.22	
43	2.69	3.59	6.67	11.66	15.05	18.72	23.03	27.30	31.86	36.73	41.91	47.42	53.28	59.53	66.16	73.18	80.62	88.51	96.82	105.58	114.80	124.50	134.69	145.43	156.68	168.45	180.75	193.58	206.94	220.90	235.34	
44	2.77	3.69	6.93	12.18	15.78	19.66	24.22	28.75	33.60	38.78	44.30	50.19	56.48	63.17	70.28	77.82	85.82	94.26	103.18	112.58	122.48	132.89	143.88	155.40	167.46	180.08	193.27	207.00	221.35	236.23	251.66	
45	2.86	3.81	7.21	12.74	16.56	20.68	25.50	30.32	35.47	41.00	46.91	53.22	59.97	67.15	74.77	82.86	91.46	100.62	110.30	120.50	131.20	142.47	154.29	166.66	179.57	193.02	207.00	221.57	236.88	252.78	269.26	
46	2.95	3.93	7.52	13.35	17.40	21.77	26.88	32.01	37.52	43.43	49.76	56.54	63.78	71.48	79.68	88.39	97.60	107.34	117.63	128.48	139.96	152.02	164.68	177.96	191.85	206.35	221.52	237.27	253.64	270.63		
47	3.05	4.07	7.85	14.00	18.30	22.95	28.37	33.84	39.74	46.07	52.87	60.16	67.93	76.21	85.01	94.33	104.28	114.76	125.83	137.54	149.87	162.83	176.44	190.69	205.58	221.17	237.37	254.23	271.73			
48	3.16	4.21	8.20	14.69	19.27	24.23	29.98	35.94	42.17	48.97	56.28	64.11	72.47	81.37	90.85	100.91	111.56	122.84	134.75	147.38	160.74	174.88	189.79	205.49	221.97	239.35	257.55	276.50				
49	3.28	4.37	8.58	15.44	20.31	25.61	31.74	38.04	44.83	52.14	60.01	68.43	77.42	87.01	97.21	108.03	119.51	131.65	144.53	158.09	172.36	187.33	203.01	219.46	236.59	254.44	273.01					
50	3.40	4.53	8.98	16.24	21.45	27.12	33.68	40.44	47.75	55.63	64.10	73.15	82.82	93.16	104.14	115.81	128.17	141.31	155.15	169.74	185.08	201.16	218.04	235.64	254.00	273.12						
51	3.53	4.71	9.42	17.13	22.70	28.80	35.83	43.10	50.97	59.46	68.57	78.32	88.76	99.89	111.73	124.31	137.68	151.81	166.72	182.42	198.89	216.20	234.28	253.16	272.84							
52	3.68	4.90	9.90	18.11	24.10	30.66	38.21	46.05	54.54	63.67	73.49	83.99	95.26	107.26	120.04	133.61	148.04	163.27	179.32	196.19	213.88	232.49	251.90	272.14								
53	3.84	5.12	10.35	19.22	25.67	32.74	40.66	49.30	58.45	68.30	78.88	90.24	102.38	115.34	129.13	143.82	159.35	175.75	193.01	211.14	230.23	250.16	270.98									
54	4.03	5.37	11.07	20.47	27.43	35.06	43.79	52.90	62.76	73.39	84.80	97.08	110.19	124.19	139.12	154.94	171.68	189.33	207.89	227.45	247.91	269.31										
55	4.24	5.65	11.77	21.86	29.38	37.63	47.01	56.84	67.48	78.94	91.30	104.55	118.73	133.85	149.98	167.04	185.06	204.06	224.09	245.08	267.06											

BIỂU PHÍ BẢO HIỂM CƠ SỞ S2-F1

Phí bảo hiểm một lần – Quyền lợi nâng cao – Giới tính nữ – Lãi suất vay 1%/tháng

(Tính trên 1.000 đồng tổng Số tiền bảo hiểm)

Tuổi/THHD	0,5	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
18	2,16	2,91	5,94	10,03	12,51	15,02	17,94	20,54	23,12	25,72	28,31	30,90	33,49	36,10	39,21	42,39	45,65	48,98	52,41	55,94	59,59	63,37	67,28	71,36	75,62	80,06	84,71	89,56	94,69	100,04	105,65
19	2,24	2,98	5,20	8,62	11,09	13,48	16,43	19,08	21,81	24,61	27,45	30,39	33,34	36,30	39,54	42,97	46,03	49,41	52,90	56,51	60,26	64,16	68,22	72,46	76,90	81,54	86,44	91,56	96,94	102,60	108,53
20	2,27	3,03	5,31	9,01	11,31	13,72	16,66	19,31	22,02	24,80	27,65	30,56	33,54	36,59	39,73	42,97	46,30	49,74	53,32	57,03	60,90	64,94	69,17	73,60	78,25	83,14	88,28	93,69	99,37	105,34	111,62
21	2,30	3,07	5,39	9,14	11,45	13,85	16,79	19,41	22,11	24,87	27,70	30,61	33,60	36,67	39,84	43,12	46,52	50,05	53,72	57,55	61,57	65,79	70,19	74,84	79,73	84,88	90,31	96,02	102,03	108,35	115,00
22	2,32	3,09	5,44	9,20	11,50	13,90	16,81	19,41	22,09	24,84	27,67	30,58	33,58	36,66	39,91	43,25	46,76	50,35	54,15	58,13	62,31	66,71	71,35	76,24	81,40	86,83	92,57	98,61	104,98	111,69	118,75
23	2,33	3,10	5,45	9,20	11,49	13,86	16,75	19,34	22,00	24,75	27,58	30,51	33,54	36,60	39,84	43,20	46,98	50,73	54,67	58,83	63,20	67,81	72,71	77,86	83,31	89,05	95,14	101,54	108,30	115,42	122,93
24	2,33	3,10	5,44	9,17	11,44	13,79	16,66	19,23	21,89	24,54	27,42	30,43	33,53	36,75	40,14	43,63	47,34	51,24	55,35	59,70	64,30	69,17	74,32	79,77	85,53	91,63	98,07	104,87	112,04	119,62	127,63
25	2,32	3,09	5,41	9,12	11,36	13,69	16,54	19,11	21,77	24,54	27,42	30,43	33,57	36,87	40,34	43,99	47,84	51,91	56,23	60,90	65,84	71,08	76,63	82,49	88,68	95,21	102,09	109,33	116,95	124,97	133,39
26	2,30	3,07	5,38	9,04	11,27	13,58	16,43	19,00	21,68	24,48	27,41	30,48	33,71	37,11	40,70	44,50	48,53	52,80	57,33	62,15	67,27	72,71	78,48	84,60	91,09	97,96	105,25	112,93	121,08	129,72	138,89
27	2,30	3,06	5,34	8,97	11,18	13,49	16,35	18,94	21,65	24,50	27,49	30,64	33,97	37,50	41,24	45,21	49,43	53,90	58,63	63,65	69,07	74,91	81,12	87,62	94,51	101,82	109,56	117,78	126,50	135,76	145,58
28	2,28	3,04	5,20	8,88	11,10	13,43	16,34	19,01	21,83	24,82	28,00	31,38	34,98	38,82	42,93	47,30	51,95	56,88	62,11	67,65	73,50	79,66	86,15	93,00	100,24	107,89	115,96	124,47	133,46	142,93	152,89
29	2,27	3,02	5,27	8,88	11,12	13,48	16,44	19,17	22,07	25,16	28,46	31,98	35,75	39,80	44,12	48,77	53,74	59,06	64,76	70,84	77,32	84,24	91,61	99,46	107,82	116,73	126,22	136,33	147,09	158,52	170,64
30	2,27	3,02	5,27	8,88	11,12	13,48	16,44	19,17	22,07	25,16	28,46	31,98	35,75	39,80	44,12	48,77	53,74	59,06	64,76	70,84	77,32	84,24	91,61	99,46	107,82	116,73	126,22	136,33	147,09	158,52	170,64
31	2,27	3,02	5,27	8,90	11,17	13,56	16,80	19,41	22,41	25,62	29,06	32,75	36,71	40,97	45,50	50,47	55,74	61,39	67,44	73,91	80,81	88,18	96,04	104,43	113,39	122,94	133,13	143,99	155,54	167,81	180,81
32	2,27	3,03	5,30	8,97	11,28	13,75	16,84	19,75	22,86	26,21	29,82	33,70	37,88	42,39	47,23	52,45	58,05	64,06	70,49	77,37	84,73	92,60	101,00	110,00	119,60	129,86	140,81	152,47	164,87	178,03	191,99
33	2,28	3,04	5,34	9,05	11,43	13,97	17,15	20,17	23,43	26,94	30,73	34,82	39,25	44,02	49,17	54,71	60,66	67,05	73,90	81,24	89,10	97,51	106,52	116,17	126,49	137,51	149,27	161,79	175,10	189,24	204,23
34	2,28	3,04	5,34	9,05	11,43	13,97	17,15	20,17	23,43	26,94	30,73	34,82	39,25	44,02	49,17	54,71	60,66	67,05	73,90	81,24	89,10	97,51	106,52	116,17	126,49	137,51	149,27	161,79	175,10	189,24	204,23
35	2,32	3,12	5,47	9,35	11,87	14,61	18,03	21,33	24,92	28,92	33,05	37,64	42,63	48,01	53,82	60,09	66,84	74,10	81,90	90,29	99,31	108,99	119,39	130,53	142,45	155,18	168,75	183,20	198,57	214,89	232,21
36	2,34	3,12	5,56	9,65	12,17	15,02	18,59	22,06	25,85	29,97	34,46	39,34	44,63	50,36	56,55	63,23	70,43	78,19	86,54	95,54	105,22	115,63	126,81	138,79	151,61	165,29	179,87	195,40	211,92	229,49	248,12
37	2,38	3,17	5,67	9,78	12,52	15,51	19,25	22,91	26,82	31,29	36,06	41,24	46,87	52,97	59,56	66,69	74,38	82,69	91,65	101,32	111,73	122,93	134,95	147,84	161,61	176,32	192,01	208,71	226,49	245,36	265,43
38	2,42	3,22	5,80	10,06	12,93	16,08	20,00	23,88	28,13	32,77	37,84	43,35	49,35	55,84	62,88	70,50	78,74	87,65	97,28	107,67	118,88	130,93	143,87	157,72	172,54	188,36	205,23	223,22	242,35	262,68	284,21
39	2,46	3,28	5,96	10,39	13,41	16,74	20,86	24,97	29,48	34,42	39,81	45,68	52,06	59,00	66,52	74,68	83,52	93,10	103,46	114,65	126,71	139,68	153,59	168,50	184,44	201,46	219,64	239,00	259,60	281,45	304,56
40	2,51	3,35	6,14	10,76	13,95	17,47	21,82	26,18	30,88	36,23	41,98	48,22	55,03	62,44	70,50	79,26	88,77	99,07	110,23	122,28	135,26	149,21	164,18	180,22	197,39	215,73	235,31	256,15	278,30	301,76	326,55
41	2,57	3,43	6,34	11,18	14,55	18,29	22,88	27,52	32,61	38,20	44,31	50,99	58,27	66,21	74,86	84,28	94,51	105,61	117,63	130,60	144,57	159,59	175,71	192,98	211,48	231,25	252,33	274,75	298,55	323,71	350,26
42	2,64	3,52	6,57	11,65	15,22	19,19	24,04	28,97	34,40	40,35	46,87	54,01	61,81	70,34	79,64	89,78	100,80	112,76	125,70	139,67	154,71	170,88	188,25	206,87	226,81	248,11	270,79	294,90	320,43	347,39	375,81
43	2,72	3,62	6,82	12,17	15,96	20,18	25,31	30,56	36,33	42,68	49,66	57,30	65,68	74,85	84,87	95,79	107,67	120,55	134,49	149,53	165,73	183,17	201,89	221,98	243,45	266,39	290,79	316,66	344,02	372,90	403,30
44	2,80	3,75	7,10	12,73	16,76	21,24	26,68	32,26	38,42	45,21	52,68	60,89	69,90	79,77	90,57	102,35	115,15	129,02	144,04	160,25	177,72	196,52	216,72	238,38	261,52	286,19	312,38	340,13	369,45	400,36	432,86
45	2,89	3,85	7,40	13,33	17,62	22,59	28,15	34,10	40,68	47,95	55,97	64,80	74,51	85,16	96,80	109,49	123,28	138,24	154,45	171,91	190,76	211,05	232,85	256,18	281,08	307,56	335,68	365,43	396,82	429,89	464,63
46	2,99	3,95	7,72	13,99	18,54	23,62	29,73	36,09	43,15	50,95	59,58	69,09	79,56	91,04	103,60	117,27	132,14	148,27	165,73	184,50	204,66	226,86	250,35	275,46	302,23	330,67	360,81	392,67	426,28	461,64	
47	3,08	4,11	8,06	14,68	19,74	25,31	31,45	38,26	45,83	54,22	63,52	73,78	85,08	97,46	110,99	125,74	141,78	159,19	178,04	198,42	220,39	244,01	269,31	296,32	325,07	355,59	387,88	422,01	457,97		
48	3,20	4,26	8,43	15,43	20,59	26,38	33,31	40,62	48,76	57,81	67,84	78,91	91,10	104,45	119,04	134,96	152,28	171,08	191,45	213,46	237,17	262,62	289,83	318,85	349,71	382,43	417,05	453,58			
49	3,32	4,42	8,83	16,23	21,75	27,94	35,35	43,21	51,99	61,75	72,58	84,52	97,66	112,07	127,83	145,01	163,73	184,05	206,06	229,82	255,37	282,76	312,02	343,18	376,29	411,38	448,46				
50	3,44	4,59	9,25	17,10	23,00	29,65	37,59	46,06	55,53	66,07	77,75	90,65	104,83	120,38	137,40	155,99	176,22	198,18	221,96	247,58	275,10	304,56	335,99	369,45	404,97	442,57					
51	3,58	4,77	9,71	18,05	24,38	31,54	40,07	49,21	59,44	70,82	83,42	97,34	112,68	129,47	147,88	167,98	189,85	213,59	239,24	266,85	328,12	361,89	397,81	435,90							
52	3,73	4,97	10,22	19,12	25,93	33,65	42,82	52,70	63,74	76,03	89,64	104,68	121,23	139,42	159,34	181,08	204,73	230,36	258,01	287,73	319,58	353,62	389,89	428,43							
53	3,89	5,19	10,80	20,31	27,66	36,00	45,88	56,55	68,47	81,74	96,45	112,71	130,63	150,32	171,88	195,39	220,94	248,58	278,36	310,34	344,60	381,18	420,13								
54	4,09	5,45	11,45	21,96	29,50	38,52	49,29	60,79	73,67	88,01	103,92	121,52	140,93	162,25	185,58	210,99	238,56	268,34	300,41	334,83	371,68	410,99									
55	4,31	5,74	12,18	23,16	31,75	41,50	52,37	65,42	79,34	94,86	112,09	131,16	152,18	175,26	200,48	227,93	257,66	289,75	324,28	361,33											

BIỂU PHÍ BẢO HIỂM CƠ SỞ R1
Phí bảo hiểm định kỳ hàng tháng – Quyền lợi cơ bản
(Tính trên 100.000 đồng Số tiền bảo hiểm)

Nhóm nghề	Thời hạn vay còn lại không quá 01 năm	Thời hạn vay còn lại trên 01 năm
1 và 2	11,90	8,77
3	20,83	15,35

BIỂU PHÍ BẢO HIỂM CƠ SỞ R2
Phí bảo hiểm định kỳ hàng tháng – Quyền lợi nâng cao
(Tính trên 100.000 đồng Số tiền bảo hiểm)

Thời hạn vay còn lại không quá 01 năm					
Tuổi	Nam	Nữ	Tuổi	Nam	Nữ
18	30,33	16,90	45	78,83	44,17
19	31,33	18,93	46	85,33	47,98
20	31,67	20,48	47	92,17	52,02
21	31,67	21,67	48	99,50	56,31
22	31,33	22,38	49	107,67	60,95
23	30,67	22,62	50	116,67	65,83
24	30,00	22,62	51	127,17	71,07
25	29,17	22,38	52	138,83	76,90
26	28,67	21,90	53	152,17	83,33
27	28,50	21,43	54	166,83	90,83
28	28,33	20,83	55	182,67	99,17
29	28,67	20,48	56	199,50	108,69
30	29,17	20,36	57	217,33	119,17
31	30,00	20,24	58	236,33	130,48
32	31,17	20,48	59	257,00	142,50
33	32,50	20,83	60	280,00	155,24
34	34,17	21,43	61	306,00	168,81
35	36,17	22,26	62	335,33	183,57
36	38,67	23,21	63	368,17	200,00
37	41,50	24,40	64	404,50	218,57
38	44,67	25,83	65	443,67	239,52
39	48,33	27,62	66	485,50	262,98
40	52,50	29,64	67	529,83	288,93
41	57,00	31,90	68	577,50	316,90
42	61,83	34,52	69	630,17	346,79
43	67,17	37,50	70	689,50	378,45
44	72,83	40,71			

Thời hạn vay còn lại trên 01 năm					
Tuổi	Nam	Nữ	Tuổi	Nam	Nữ
18	22,35	12,46	45	58,09	32,54
19	23,09	13,95	46	62,88	35,35
20	23,33	15,09	47	67,91	38,33
21	23,33	15,96	48	73,32	41,49
22	23,09	16,49	49	79,33	44,91
23	22,60	16,67	50	85,96	48,51
24	22,11	16,67	51	93,70	52,37
25	21,49	16,49	52	102,30	56,67
26	21,12	16,14	53	112,12	61,40
27	21,00	15,79	54	122,93	66,93
28	20,88	15,35	55	134,60	73,07
29	21,12	15,09	56	147,00	80,09
30	21,49	15,00	57	160,14	87,81
31	22,11	14,91	58	174,14	96,14
32	22,96	15,09	59	189,37	105,00
33	23,95	15,35	60	206,32	114,39
34	25,18	15,79	61	225,47	124,39
35	26,65	16,40	62	247,09	135,26
36	28,49	17,11	63	271,28	147,37
37	30,58	17,98	64	298,05	161,05
38	32,91	19,04	65	326,91	176,49
39	35,61	20,35	66	357,74	193,77
40	38,68	21,84	67	390,40	212,89
41	42,00	23,51	68	425,53	233,51
42	45,56	25,44	69	464,33	255,53
43	49,49	27,63	70	508,05	278,86
44	53,67	30,00			