

BIỂU 2: BIỂU PHÍ BẢO HIỂM DÀNH CHO NỮ
BIỂU PHÍ BẢO HIỂM HÀNG NĂM
TÍNH TRÊN MỖI 1.000 ĐỒNG PHÍ BẢO HIỂM GỘP

Tuổi	Thời hạn tái tục																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	0.35	0.72	1.09	1.48	1.89	2.32	2.77	3.23	3.71	4.22	4.75	5.31	5.91	6.54	7.22	7.93	8.69	9.48	10.31	11.18	12.10
19	0.37	0.76	1.17	1.60	2.05	2.52	3.01	3.51	4.04	4.60	5.19	5.82	6.49	7.20	7.96	8.76	9.59	10.47	11.39	12.36	13.37
20	0.41	0.84	1.29	1.77	2.26	2.77	3.30	3.86	4.44	5.07	5.73	6.44	7.19	7.99	8.83	9.71	10.64	11.61	12.63	13.70	14.82
21	0.46	0.94	1.44	1.95	2.49	3.04	3.63	4.24	4.90	5.60	6.35	7.14	7.98	8.87	9.80	10.79	11.81	12.89	14.02	15.20	16.43
22	0.50	1.02	1.56	2.12	2.70	3.31	3.96	4.66	5.40	6.18	7.02	7.91	8.85	9.83	10.87	11.95	13.09	14.28	15.53	16.83	18.20
23	0.55	1.12	1.70	2.31	2.95	3.64	4.37	5.15	5.98	6.86	7.80	8.80	9.84	10.93	12.08	13.28	14.54	15.85	17.23	18.67	20.18
24	0.58	1.19	1.83	2.51	3.23	4.00	4.83	5.71	6.64	7.64	8.69	9.79	10.95	12.16	13.42	14.75	16.14	17.59	19.12	20.71	22.38
25	0.64	1.31	2.02	2.78	3.60	4.47	5.41	6.40	7.45	8.56	9.73	10.95	12.23	13.56	14.97	16.43	17.97	19.58	21.26	23.02	24.85
26	0.71	1.46	2.27	3.13	4.06	5.05	6.10	7.21	8.39	9.62	10.91	12.26	13.67	15.15	16.70	18.32	20.02	21.80	23.65	25.59	27.60
27	0.80	1.65	2.58	3.56	4.61	5.72	6.90	8.15	9.45	10.81	12.24	13.72	15.29	16.92	18.63	20.42	22.30	24.25	26.30	28.42	30.62
28	0.92	1.90	2.95	4.06	5.23	6.48	7.80	9.17	10.61	12.11	13.68	15.33	17.06	18.86	20.75	22.73	24.79	26.95	29.19	31.51	33.91
29	1.04	2.15	3.32	4.57	5.89	7.28	8.73	10.25	11.83	13.48	15.22	17.04	18.94	20.93	23.01	25.19	27.47	29.83	32.28	34.82	37.43
30	1.17	2.41	3.73	5.12	6.59	8.12	9.72	11.38	13.12	14.95	16.86	18.86	20.96	23.16	25.46	27.86	30.35	32.93	35.61	38.37	41.21
31	1.31	2.71	4.18	5.73	7.34	9.02	10.77	12.60	14.53	16.54	18.65	20.86	23.18	25.60	28.12	30.75	33.47	36.30	39.21	42.20	45.28
32	1.49	3.04	4.67	6.36	8.12	9.96	11.89	13.91	16.03	18.25	20.58	23.02	25.57	28.23	31.00	33.87	36.84	39.91	43.07	46.31	49.64
33	1.63	3.33	5.10	6.95	8.88	10.90	13.03	15.26	17.59	20.04	22.61	25.30	28.11	31.02	34.05	37.18	40.41	43.74	47.16	50.66	54.25
34	1.77	3.63	5.57	7.59	9.72	11.95	14.30	16.75	19.33	22.04	24.87	27.83	30.90	34.09	37.39	40.79	44.30	47.90	51.59	55.36	59.21
35	1.95	3.98	6.11	8.33	10.68	13.15	15.73	18.45	21.30	24.29	27.40	30.63	33.99	37.47	41.05	44.74	48.54	52.42	56.40	60.44	64.56
36	2.12	4.35	6.69	9.16	11.76	14.47	17.33	20.34	23.48	26.76	30.16	33.70	37.36	41.13	45.02	49.01	53.10	57.28	61.55	65.88	70.27
37	2.32	4.78	7.39	10.12	12.98	15.99	19.16	22.46	25.91	29.50	33.22	37.07	41.05	45.13	49.33	53.64	58.04	62.52	67.08	71.70	76.37
38	2.60	5.36	8.23	11.24	14.40	17.74	21.22	24.85	28.62	32.54	36.59	40.76	45.06	49.48	54.00	58.63	63.35	68.14	73.00	77.91	82.88
39	2.90	5.92	9.07	12.40	15.90	19.56	23.38	27.35	31.46	35.72	40.11	44.63	49.26	54.02	58.88	63.84	68.88	73.98	79.14	84.36	89.63
40	3.12	6.42	9.92	13.61	17.46	21.47	25.64	29.96	34.43	39.04	43.78	48.65	53.64	58.75	63.95	69.24	74.60	80.02	85.51	91.04	96.65
41	3.49	7.18	11.07	15.11	19.33	23.70	28.24	32.93	37.76	42.73	47.84	53.08	58.44	63.89	69.44	75.06	80.76	86.51	92.32	98.21	104.19
42	3.89	7.97	12.22	16.63	21.21	25.96	30.88	35.94	41.15	46.50	51.99	57.60	63.32	69.14	75.03	81.00	87.03	93.12	99.30	105.59	111.94
43	4.25	8.68	13.30	18.09	23.06	28.20	33.50	38.95	44.55	50.29	56.16	62.15	68.23	74.40	80.65	86.97	93.35	99.83	106.43	113.10	119.85
44	4.60	9.42	14.43	19.62	25.00	30.53	36.23	42.08	48.08	54.22	60.48	66.84	73.30	79.83	86.44	93.12	99.91	106.82	113.82	120.91	128.09
45	5.01	10.24	15.66	21.27	27.05	33.00	39.10	45.37	51.78	58.32	64.97	71.71	78.54	85.44	92.43	99.53	106.77	114.11	121.54	129.08	
46	5.42	11.07	16.92	22.95	29.14	35.50	42.04	48.73	55.55	62.48	69.52	76.64	83.85	91.15	98.57	106.15	113.83	121.62	129.52		
47	5.86	11.95	18.21	24.66	31.28	38.09	45.06	52.16	59.39	66.72	74.14	81.66	89.27	97.02	104.94	112.98	121.14	129.42			
48	6.27	12.77	19.47	26.35	33.43	40.69	48.08	55.59	63.22	70.95	78.78	86.70	94.79	103.06	111.47	120.00	128.67				
49	6.69	13.64	20.79	28.15	35.68	43.37	51.17	59.10	67.13	75.27	83.52	91.95	100.58	109.35	118.28	127.35					
50	7.13	14.55	22.20	30.02	37.99	46.09	54.31	62.65	71.11	79.68	88.45	97.44	106.60	115.92	125.41						
51	7.63	15.56	23.67	31.92	40.31	48.83	57.46	66.23	75.12	84.24	93.61	103.15	112.88	122.79							
52	8.14	16.53	25.05	33.71	42.51	51.44	60.52	69.73	79.20	88.95	98.89	109.03	119.38								
53	8.51	17.29	26.22	35.30	44.52	53.90	63.43	73.25	83.39	93.73	104.30	115.10									
54	8.92	18.11	27.47	36.98	46.66	56.52	66.70	77.24	88.01	99.02	110.28										
55	9.33	18.95	28.76	38.75	48.93	59.49	70.44	81.64	93.11	104.85											
56	9.77	19.86	30.16	40.67	51.62	63.01	74.67	86.61	98.85												
57	10.25	20.86	31.69	43.06	54.92	67.05	79.48	92.23													
58	10.78	21.94	33.78	46.15	58.77	71.70	84.98														
59	11.33	23.75	36.69	49.81	63.25	77.06															
60	13.35	26.80	40.35	54.25	68.56																

