

**BIỂU PHÍ SẢN PHẨM BẢO HIỂM BỔ SUNG
BẢO HIỂM HỖ TRỢ ĐÓNG PHÍ**

(Được phê duyệt theo công văn số 12618/BTC-QLBH ngày 08/09/2009 của Bộ Tài Chính)

Đơn vị: Trăm đồng

Thời hạn (năm)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		
Tuổi	NAM																																												
18	0,92	1,10	1,28	1,47	1,66	1,85	1,93	2,11	2,30	2,50	2,53	2,54	2,65	2,70	2,87	3,06	3,24	3,43	3,46	3,53	3,73	3,92	4,13	4,34	4,55	4,78	4,84	4,89	5,03	5,07	5,10	5,22	5,46	5,70	5,95	6,20	6,47	6,75	7,04	7,34	7,65	7,97	8,30		
19	0,98	1,16	1,35	1,54	1,73	1,93	2,01	2,20	2,39	2,59	2,62	2,63	2,73	2,79	2,97	3,15	3,35	3,54	3,58	3,65	3,85	4,06	4,27	4,49	4,72	4,95	5,02	5,07	5,22	5,26	5,30	5,44	5,68	5,94	6,20	6,48	6,76	7,06	7,36	7,68	8,02	8,36	-		
20	1,05	1,24	1,44	1,62	1,82	2,02	2,10	2,29	2,49	2,69	2,72	2,72	2,83	2,89	3,07	3,26	3,46	3,67	3,70	3,79	4,00	4,21	4,43	4,66	4,90	5,14	5,21	5,28	5,43	5,49	5,52	5,67	5,93	6,20	6,48	6,78	7,08	7,40	7,73	8,07	8,42	-	-		
21	1,05	1,24	1,44	1,62	1,82	2,02	2,10	2,29	2,50	2,70	2,73	2,74	2,85	2,91	3,10	3,30	3,50	3,72	3,76	3,84	4,06	4,28	4,51	4,75	5,00	5,26	5,34	5,41	5,57	5,63	5,68	5,84	6,11	6,40	6,70	7,01	7,33	7,67	8,02	8,39	-	-	-		
22	1,05	1,24	1,44	1,63	1,83	2,02	2,10	2,30	2,50	2,71	2,75	2,76	2,87	2,94	3,14	3,34	3,56	3,78	3,82	3,91	4,13	4,37	4,61	4,86	5,12	5,39	5,48	5,56	5,74	5,80	5,86	6,03	6,32	6,63	6,95	7,28	7,63	7,99	8,36	-	-	-	-		
23	1,05	1,24	1,44	1,63	1,83	2,03	2,11	2,31	2,52	2,74	2,77	2,79	2,90	2,98	3,19	3,40	3,62	3,85	3,89	4,00	4,23	4,48	4,73	4,99	5,26	5,54	5,64	5,73	5,92	6,00	6,07	6,25	6,57	6,89	7,23	7,59	7,96	8,34	-	-	-	-	-		
24	1,06	1,25	1,44	1,63	1,84	2,04	2,12	2,33	2,54	2,76	2,81	2,82	2,95	3,03	3,24	3,46	3,69	3,93	3,99	4,10	4,34	4,60	4,87	5,14	5,43	5,73	5,84	5,94	6,14	6,23	6,31	6,51	6,85	7,20	7,56	7,94	8,34	-	-	-	-	-	-		
25	1,06	1,25	1,45	1,64	1,85	2,06	2,14	2,36	2,58	2,80	2,85	2,88	3,01	3,09	3,32	3,55	3,79	4,04	4,10	4,22	4,48	4,75	5,03	5,32	5,63	5,95	6,07	6,18	6,40	6,50	6,59	6,81	7,17	7,54	7,94	8,35	-	-	-	-	-	-	-		
26	1,06	1,26	1,45	1,66	1,87	2,08	2,18	2,39	2,62	2,86	2,91	2,94	3,08	3,17	3,41	3,65	3,90	4,17	4,23	4,36	4,64	4,92	5,22	5,53	5,86	6,19	6,33	6,46	6,70	6,81	6,92	7,15	7,54	7,94	8,37	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	1,07	1,27	1,47	1,68	1,90	2,12	2,22	2,44	2,68	2,93	2,99	3,02	3,18	3,27	3,52	3,77	4,04	4,32	4,40	4,53	4,82	5,12	5,44	5,78	6,13	6,49	6,64	6,78	7,04	7,17	7,29	7,55	7,96	8,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	1,09	1,28	1,50	1,71	1,94	2,17	2,27	2,50	2,75	3,02	3,08	3,12	3,28	3,39	3,65	3,92	4,20	4,50	4,58	4,73	5,04	5,36	5,71	6,06	6,43	6,82	6,99	7,15	7,44	7,58	7,72	8,00	8,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	1,11	1,32	1,53	1,75	1,99	2,23	2,34	2,59	2,85	3,13	3,20	3,24	3,41	3,53	3,80	4,10	4,39	4,71	4,81	4,97	5,30	5,65	6,01	6,39	6,79	7,21	7,40	7,58	7,89	8,05	8,21	8,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	1,07	1,28	1,49	1,72	1,95	2,20	2,30	2,55	2,82	3,09	3,17	3,22	3,39	3,51	3,79	4,08	4,38	4,71	4,81	4,97	5,31	5,67	6,04	6,43	6,85	7,27	7,47	7,66	7,98	8,16	8,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	1,11	1,32	1,55	1,78	2,03	2,29	2,40	2,67	2,95	3,24	3,32	3,38	3,57	3,69	3,99	4,30	4,63	4,97	5,08	5,27	5,63	6,01	6,42	6,84	7,29	7,76	7,98	8,19	8,54	8,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	1,15	1,38	1,62	1,87	2,12	2,39	2,52	2,80	3,10	3,41	3,50	3,56	3,77	3,90	4,22	4,55	4,90	5,27	5,40	5,60	6,00	6,41	6,85	7,31	7,79	8,30	8,55	8,78	9,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	1,20	1,45	1,70	1,95	2,23	2,52	2,66	2,96	3,28	3,60	3,71	3,78	3,99	4,14	4,48	4,84	5,22	5,61	5,75	5,97	6,41	6,86	7,33	7,83	8,36	8,92	9,19	9,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34	1,27	1,52	1,78	2,07	2,36	2,66	2,81	3,13	3,47	3,82	3,93	4,01	4,24	4,41	4,77	5,16	5,57	6,00	6,16	6,40	6,87	7,36	7,88	8,42	9,00	9,61	9,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	1,34	1,61	1,89	2,19	2,50	2,83	2,99	3,33	3,69	4,07	4,19	4,28	4,53	4,71	5,10	5,52	5,97	6,43	6,61	6,87	7,38	7,92	8,49	9,09	9,72	10,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1,42	1,71	2,01	2,33	2,66	3,01	3,18	3,55	3,94	4,34	4,47	4,57	4,85	5,04	5,47	5,93	6,41	6,92	7,12	7,41	7,96	8,56	9,18	9,83	10,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	1,52	1,82	2,14	2,48	2,84	3,21	3,40	3,79	4,21	4,64	4,79	4,90	5,19	5,41	5,88	6,38	6,90	7,46	7,67	8,00	8,61	9,26	9,94	10,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	1,62	1,95	2,29	2,65	3,04	3,44	3,63	4,06	4,51	4,98	5,14	5,26	5,59	5,82	6,34	6,88	7,45	8,06	8,30	8,67	9,34	10,04	10,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	1,73	2,08	2,45	2,83	3,25	3,68	3,89	4,35	4,83	5,35	5,52	5,66	6,02	6,28	6,84	7,43	8,06	8,73	9,01	9,41	10,15	10,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	1,85	2,22	2,62	3,03	3,47	3,94	4,18	4,67	5,20	5,75	5,95	6,10	6,50	6,79	7,40	8,05	8,74	9,48	9,78	10,23	11,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1,97	2,37	2,79	3,25	3,72	4,23	4,48	5,02	5,59	6,20	6,43	6,60	7,03	7,35	8,03	8,74	9,50	10,31	10,66	11,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Thời hạn (năm)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47								
Tuổi	NAM																																																		
42	2,11	2,54	3,00	3,48	4,00	4,55	4,83	5,42	6,04	6,70	6,95	7,15	7,63	7,98	8,73	9,52	10,36	11,25	11,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
43	2,26	2,72	3,22	3,75	4,30	4,90	5,22	5,86	6,54	7,27	7,55	7,77	8,30	8,70	9,52	10,39	11,32	12,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
44	2,43	2,93	3,46	4,04	4,65	5,31	5,65	6,35	7,11	7,90	8,22	8,47	9,06	9,51	10,41	11,98	12,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
45	2,62	3,17	3,75	4,38	5,05	5,77	6,15	6,92	7,74	8,63	9,45	9,75	9,92	10,31	11,54	13,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
46	2,83	3,43	4,07	4,76	5,49	6,28	6,70	7,55	8,47	9,94	10,25	10,49	10,90	11,46	12,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
47	3,25	3,94	4,67	5,47	6,32	7,23	7,73	8,72	9,78	10,38	10,82	11,43	12,01	12,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48	3,54	4,29	5,11	5,98	6,92	7,53	8,15	9,11	10,24	10,84	11,94	12,10	12,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	3,88	4,71	5,60	6,57	7,23	8,29	8,89	9,53	10,71	11,98	12,51	12,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	4,25	5,17	6,16	6,87	7,97	9,16	9,62	10,53	11,20	12,54	13,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	4,68	5,70	6,80	7,59	8,35	9,61	10,31	11,04	12,43	13,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	5,17	5,98	7,15	7,96	8,75	10,66	11,46	12,27	13,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	5,43	6,28	7,51	8,36	9,72	11,21	12,18	13,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	5,71	6,98	7,90	8,76	10,20	12,49	12,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	6,36	7,35	8,81	9,78	11,39	12,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	6,70	8,21	9,27	10,93	11,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	7,51	8,65	10,37	11,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	7,91	9,68	10,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	8,85	10,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	9,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Thời hạn (năm)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47			
Tuổi	NỮ																																													
18	0,83	0,99	1,16	1,32	1,49	1,67	1,74	1,90	2,07	2,25	2,27	2,29	2,38	2,43	2,59	2,75	2,91	3,09	3,11	3,18	3,35	3,53	3,72	3,90	4,10	4,30	4,35	4,40	4,52	4,56	4,59	4,70	4,91	5,13	5,35	5,58	5,82	6,08	6,33	6,60	6,88	7,17	7,47			
19	0,88	1,05	1,22	1,38	1,56	1,74	1,81	1,98	2,15	2,33	2,36	2,36	2,46	2,51	2,67	2,84	3,01	3,19	3,22	3,29	3,47	3,65	3,84	4,04	4,24	4,46	4,52	4,57	4,70	4,74	4,77	4,89	5,11	5,34	5,58	5,83	6,08	6,35	6,62	6,91	7,21	7,52	-			
20	0,95	1,12	1,29	1,46	1,64	1,82	1,89	2,06	2,24	2,42	2,44	2,45	2,55	2,60	2,77	2,94	3,12	3,31	3,33	3,41	3,60	3,79	3,99	4,20	4,41	4,63	4,69	4,75	4,89	4,94	4,97	5,10	5,34	5,58	5,83	6,10	6,37	6,66	6,95	7,26	7,58	-	-			
21	0,95	1,12	1,29	1,46	1,64	1,82	1,89	2,06	2,25	2,43	2,46	2,46	2,56	2,61	2,79	2,97	3,15	3,35	3,38	3,46	3,65	3,86	4,06	4,28	4,50	4,73	4,80	4,87	5,01	5,07	5,11	5,25	5,50	5,76	6,03	6,31	6,60	6,90	7,22	7,55	-	-	-			
22	0,95	1,12	1,29	1,47	1,64	1,82	1,89	2,07	2,25	2,44	2,47	2,48	2,58	2,64	2,83	3,01	3,20	3,40	3,44	3,52	3,72	3,93	4,15	4,37	4,61	4,85	4,93	5,00	5,16	5,22	5,27	5,42	5,69	5,96	6,25	6,55	6,86	7,19	7,52	-	-	-	-			
23	0,95	1,12	1,29	1,47	1,64	1,83	1,90	2,08	2,27	2,46	2,49	2,51	2,61	2,68	2,87	3,06	3,26	3,46	3,50	3,60	3,81	4,03	4,26	4,49	4,74	4,99	5,08	5,16	5,33	5,40	5,46	5,63	5,91	6,20	6,51	6,83	7,16	7,51	-	-	-	-	-			
24	0,96	1,12	1,29	1,47	1,65	1,84	1,91	2,10	2,29	2,48	2,52	2,54	2,66	2,73	2,92	3,12	3,32	3,54	3,59	3,69	3,91	4,14	4,38	4,63	4,89	5,16	5,26	5,35	5,53	5,61	5,68	5,86	6,16	6,48	6,80	7,15	7,50	-	-	-	-	-	-			
25	0,96	1,12	1,30	1,48	1,67	1,85	1,93	2,12	2,32	2,52	2,57	2,59	2,71	2,78	2,98	3,19	3,41	3,63	3,69	3,80	4,03	4,27	4,53	4,79	5,07	5,35	5,46	5,56	5,76	5,85	5,93	6,12	6,45	6,79	7,14	7,51	-	-	-	-	-	-	-			
26	0,96	1,13	1,31	1,49	1,68	1,87	1,96	2,15	2,36	2,57	2,62	2,65	2,77	2,85	3,07	3,28	3,51	3,75	3,81	3,93	4,17	4,43	4,70	4,98	5,27	5,57	5,70	5,81	6,03	6,13	6,22	6,44	6,78	7,15	7,53	-	-	-	-	-	-	-	-			
27	0,96	1,14	1,32	1,51	1,71	1,90	1,99	2,20	2,41	2,64	2,69	2,72	2,86	2,94	3,16	3,39	3,63	3,88	3,96	4,08	4,34	4,61	4,90	5,20	5,51	5,84	5,97	6,10	6,34	6,45	6,56	6,79	7,16	7,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
28	0,98	1,16	1,35	1,54	1,74	1,95	2,04	2,25	2,48	2,71	2,77	2,81	2,96	3,05	3,28	3,53	3,78	4,05	4,12	4,26	4,54	4,83	5,14	5,45	5,79	6,14	6,30	6,44	6,69	6,83	6,94	7,20	7,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
29	0,99	1,19	1,38	1,58	1,79	2,00	2,10	2,33	2,56	2,82	2,88	2,92	3,07	3,18	3,42	3,69	3,95	4,24	4,32	4,47	4,77	5,08	5,41	5,75	6,11	6,49	6,66	6,82	7,10	7,25	7,39	7,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30	0,99	1,19	1,38	1,58	1,79	2,00	2,10	2,33	2,56	2,82	2,88	2,92	3,07	3,18	3,42	3,69	3,95	4,24	4,32	4,47	4,78	5,10	5,44	5,79	6,16	6,55	6,72	6,89	7,19	7,34	7,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
31	1,00	1,19	1,40	1,61	1,82	2,06	2,16	2,40	2,65	2,91	2,99	3,04	3,21	3,32	3,59	3,87	4,16	4,47	4,57	4,74	5,07	5,41	5,78	6,16	6,56	6,98	7,18	7,37	7,68	7,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
32	1,04	1,24	1,45	1,68	1,91	2,15	2,27	2,52	2,79	3,07	3,15	3,21	3,39	3,51	3,80	4,10	4,41	4,75	4,86	5,04	5,40	5,77	6,16	6,58	7,01	7,47	7,69	7,90	8,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
33	1,08	1,30	1,53	1,76	2,01	2,27	2,39	2,66	2,95	3,24	3,33	3,40	3,59	3,72	4,03	4,36	4,70	5,05	5,18	5,38	5,77	6,17	6,60	7,05	7,53	8,03	8,27	8,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34	1,14	1,37	1,61	1,86	2,12	2,40	2,53	2,82	3,13	3,44	3,54	3,61	3,82	3,97	4,30	4,65	5,01	5,40	5,54	5,76	6,18	6,62	7,09	7,58	8,10	8,65	8,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	1,21	1,45	1,70	1,97	2,25	2,55	2,69	3,00	3,32	3,66	3,77	3,85	4,08	4,23	4,59	4,97	5,37	5,79	5,95	6,19	6,64	7,13	7,64	8,18	8,75	9,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	1,28	1,54	1,81	2,09	2,40	2,71	2,87	3,19	3,54	3,91	4,03	4,11	4,36	4,53	4,92	5,34	5,77	6,22	6,40	6,67	7,17	7,70	8,26	8,85	9,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	1,37	1,64	1,93	2,23	2,56	2,89	3,06	3,41	3,79	4,18	4,31	4,41	4,67	4,87	5,29	5,74	6,21	6,71	6,91	7,20	7,75	8,33	8,95	9,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	1,45	1,75	2,06	2,38	2,73	3,10	3,27	3,65	4,06	4,48	4,62	4,73	5,03	5,24	5,70	6,19	6,71	7,25	7,47	7,80	8,40	9,04	9,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	1,56	1,87	2,20	2,55	2,92	3,31	3,50	3,92	4,35	4,82	4,97	5,09	5,42	5,65	6,16	6,69	7,26	7,86	8,11	8,47	9,13	9,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	1,66	2,00	2,35	2,73	3,13	3,55	3,76	4,21	4,68	5,18	5,35	5,49	5,85	6,11	6,66	7,25	7,87	8,53	8,80	9,21	9,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	1,77	2,14	2,51	2,92	3,35	3,81	4,04	4,52	5,03	5,58	5,78	5,94	6,33	6,62	7,22	7,87	8,55	9,28	9,59	10,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	1,90	2,28	2,70	3,13	3,60	4,09	4,35	4,88	5,44	6,03	6,26	6,43	6,87	7,19	7,86	8,56	9,33	10,13	10,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	2,03	2,45	2,90	3,37	3,87	4,41	4,70	5,27	5,89	6,55	6,79	6,99	7,47	7,83	8,57	9,35	10,19	11,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	2,19	2,64	3,12	3,63	4,19	4,77	5,09	5,72	6,40	7,11	7,39	7,62	8,15	8,56	9,37	10,78	11,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	2,35	2,85	3,37	3,94	4,54	5,19	5,53	6,22	6,97	7,76	8,51	8,78	8,93	9,28	10,39	11,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

