

Bảng tỷ lệ phí bảo hiểm hàng năm
Bảo hiểm Miễn đóng phí bệnh hiểm nghèo
(tính trên 100 Số tiền bảo hiểm)

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

Bảng tỷ lệ phí bảo hiểm hàng năm cho Nữ

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