

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
4601 - 4650	2.18	2.05	0.19	0.17								
4651 - 4700	2.28	2.15	0.25	0.24								
4701 - 4750	2.39	2.25	0.32	0.30								
4751 - 4800	2.49	2.34	0.38	0.36								
4801 - 4850	2.59	2.44	0.45	0.42								
4851 - 4900	2.69	2.53	0.53	0.49								
4901 - 4950	2.81	2.64	0.60	0.57								
4951 - 5000	2.91	2.74	0.68	0.64								
5001 - 5050	3.02	2.84	0.76	0.71								
5051 - 5100	3.10	2.92	0.83	0.77								
5101 - 5150	3.20	3.01	0.91	0.86								
5151 - 5200	3.31	3.11	1.00	0.93								
5201 - 5250	3.41	3.20	1.08	1.01								
5251 - 5300	3.50	3.29	1.17	1.10								
5301 - 5350	3.60	3.38	1.26	1.18								
5351 - 5400	3.69	3.47	1.35	1.26								
5401 - 5450	3.79	3.56	1.43	1.34								
5451 - 5500	3.88	3.65	1.52	1.42								
5501 - 5550	3.97	3.73	1.61	1.51	0.12	0.11						
5551 - 5600	4.05	3.81	1.70	1.59	0.17	0.16						
5601 - 5650	4.14	3.89	1.78	1.67	0.22	0.21						
5651 - 5700	4.22	3.97	1.87	1.75	0.28	0.26						
5701 - 5750	4.31	4.05	1.95	1.82	0.33	0.31						
5751 - 5800	4.36	4.10	2.01	1.88	0.38	0.35						
5801 - 5850	4.44	4.18	2.09	1.96	0.44	0.41						
5851 - 5900	4.52	4.25	2.19	2.05	0.51	0.47						
5901 - 5950	4.60	4.32	2.28	2.13	0.57	0.53						
5951 - 6000	4.68	4.40	2.36	2.21	0.64	0.60						
6001 - 6050	4.75	4.47	2.45	2.30	0.71	0.67						
6051 - 6100	4.84	4.55	2.54	2.38	0.79	0.74						
6101 - 6150	4.92	4.63	2.62	2.45	0.86	0.80						
6151 - 6200	5.01	4.71	2.71	2.53	0.93	0.87						
6201 - 6250	5.09	4.79	2.79	2.61	1.01	0.95						
6251 - 6300	5.17	4.86	2.87	2.68	1.09	1.02						
6301 - 6350	5.25	4.94	2.95	2.76	1.16	1.09						
6351 - 6400	5.33	5.01	3.03	2.83	1.24	1.16						
6401 - 6450	5.39	5.07	3.08	2.88	1.30	1.21						
6451 - 6500	5.46	5.14	3.16	2.96	1.37	1.29	0.10					
6501 - 6550	5.54	5.21	3.23	3.03	1.45	1.36	0.14	0.13				
6551 - 6600	5.61	5.28	3.31	3.09	1.52	1.43	0.19	0.18				
6601 - 6650	5.69	5.35	3.38	3.16	1.60	1.50	0.24	0.22				
6651 - 6700	5.76	5.42	3.45	3.23	1.67	1.56	0.28	0.27				
6701 - 6750	5.83	5.49	3.52	3.29	1.74	1.63	0.33	0.31				
6751 - 6800	5.90	5.55	3.59	3.36	1.82	1.70	0.39	0.37				
6801 - 6850	5.98	5.62	3.66	3.42	1.90	1.78	0.45	0.42				
6851 - 6900	6.05	5.70	3.72	3.49	1.98	1.85	0.50	0.47				
6901 - 6950	6.13	5.77	3.79	3.55	2.06	1.93	0.56	0.53				
6951 - 7000	6.21	5.85	3.86	3.61	2.14	2.00	0.63	0.59				
7001 - 7050	6.29	5.92	3.96	3.71	2.21	2.07	0.69	0.65				
7051 - 7100	6.37	6.00	4.04	3.79	2.29	2.14	0.76	0.71				
7101 - 7150	6.42	6.05	4.10	3.84	2.34	2.19	0.81	0.76				
7151 - 7200	6.50	6.12	4.18	3.92	2.42	2.26	0.88	0.82				
7201 - 7250	6.57	6.19	4.26	3.99	2.49	2.33	0.94	0.88				
7251 - 7300	6.64	6.25	4.33	4.06	2.56	2.40	1.01	0.94				
7301 - 7350	6.71	6.32	4.41	4.13	2.63	2.46	1.08	1.01				
7351 - 7400	6.78	6.39	4.48	4.20	2.70	2.53	1.15	1.07				
7401 - 7450	6.85	6.45	4.56	4.27	2.77	2.59	1.21	1.14				

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
7451 - 7500	6.92	6.52	4.63	4.34	2.84	2.66	1.28	1.20	0.13	0.12		
7501 - 7550	6.98	6.58	4.70	4.41	2.91	2.72	1.35	1.26	0.17	0.16		
7551 - 7600	7.05	6.64	4.78	4.48	2.97	2.78	1.41	1.32	0.22	0.20		
7601 - 7650	7.12	6.70	4.85	4.55	3.04	2.84	1.48	1.38	0.26	0.24		
7651 - 7700	7.18	6.77	4.93	4.62	3.10	2.90	1.54	1.44	0.30	0.28		
7701 - 7750	7.25	6.83	5.00	4.69	3.16	2.96	1.61	1.51	0.35	0.33		
7751 - 7800	7.30	6.88	5.05	4.75	3.21	3.00	1.67	1.56	0.39	0.37		
7801 - 7850	7.37	6.94	5.13	4.82	3.27	3.06	1.74	1.63	0.44	0.41		
7851 - 7900	7.43	7.01	5.20	4.89	3.33	3.12	1.81	1.69	0.50	0.46		
7901 - 7950	7.50	7.07	5.28	4.96	3.39	3.18	1.88	1.76	0.55	0.52		
7951 - 8000	7.56	7.13	5.35	5.03	3.46	3.23	1.95	1.82	0.61	0.57		
8001 - 8050	7.63	7.19	5.42	5.10	3.52	3.29	2.02	1.89	0.67	0.63		
8051 - 8100	7.69	7.25	5.50	5.16	3.58	3.35	2.08	1.95	0.73	0.68		
8101 - 8150	7.75	7.31	5.57	5.23	3.64	3.41	2.15	2.01	0.79	0.74		
8151 - 8200	7.82	7.37	5.64	5.30	3.71	3.47	2.22	2.08	0.85	0.79		
8201 - 8250	7.88	7.43	5.71	5.37	3.77	3.53	2.28	2.14	0.91	0.85		
8251 - 8300	7.94	7.48	5.78	5.43	3.83	3.58	2.35	2.20	0.97	0.90		
8301 - 8350	8.00	7.54	5.85	5.49	3.89	3.64	2.41	2.26	1.03	0.96		
8351 - 8400	8.06	7.59	5.91	5.56	3.95	3.69	2.47	2.31	1.09	1.02		
8401 - 8450	8.11	7.65	5.98	5.62	4.00	3.75	2.53	2.37	1.15	1.08	0.12	0.12
8451 - 8500	8.16	7.69	6.03	5.67	4.04	3.78	2.58	2.41	1.20	1.12	0.15	0.14
8501 - 8550	8.23	7.76	6.09	5.73	4.10	3.84	2.64	2.47	1.26	1.18	0.19	0.18
8551 - 8600	8.30	7.82	6.15	5.79	4.16	3.89	2.70	2.53	1.31	1.23	0.23	0.21
8601 - 8650	8.36	7.89	6.22	5.85	4.21	3.94	2.76	2.58	1.37	1.28	0.27	0.25
8651 - 8700	8.43	7.95	6.29	5.91	4.27	3.99	2.82	2.64	1.44	1.34	0.32	0.30
8701 - 8750	8.50	8.01	6.35	5.98	4.35	4.07	2.88	2.69	1.50	1.41	0.36	0.34
8751 - 8800	8.56	8.08	6.42	6.04	4.42	4.14	2.93	2.74	1.57	1.47	0.40	0.38
8801 - 8850	8.63	8.14	6.48	6.10	4.49	4.21	2.99	2.80	1.63	1.53	0.45	0.42
8851 - 8900	8.69	8.20	6.55	6.16	4.56	4.27	3.04	2.85	1.69	1.59	0.51	0.47
8901 - 8950	8.75	8.26	6.61	6.22	4.63	4.34	3.10	2.90	1.76	1.64	0.56	0.52
8951 - 9000	8.82	8.32	6.67	6.28	4.70	4.41	3.16	2.96	1.82	1.70	0.61	0.57
9001 - 9050	8.88	8.37	6.73	6.34	4.77	4.47	3.22	3.01	1.88	1.76	0.66	0.62
9051 - 9100	8.94	8.43	6.79	6.39	4.84	4.53	3.28	3.07	1.94	1.82	0.72	0.67
9101 - 9150	8.98	8.47	6.84	6.44	4.89	4.58	3.32	3.11	1.99	1.86	0.76	0.71
9151 - 9200	9.04	8.53	6.90	6.49	4.95	4.65	3.38	3.16	2.05	1.91	0.81	0.76
9201 - 9250	9.10	8.59	6.96	6.55	5.02	4.71	3.43	3.21	2.10	1.97	0.87	0.81
9251 - 9300	9.16	8.64	7.03	6.62	5.09	4.77	3.49	3.26	2.16	2.02	0.92	0.86
9301 - 9350	9.22	8.70	7.09	6.68	5.15	4.83	3.54	3.32	2.22	2.08	0.98	0.92
9351 - 9400	9.28	8.75	7.15	6.73	5.21	4.89	3.60	3.37	2.28	2.13	1.03	0.97
9401 - 9450	9.33	8.81	7.22	6.80	5.27	4.95	3.65	3.42	2.33	2.18	1.09	1.02
9451 - 9500	9.39	8.86	7.29	6.86	5.34	5.01	3.70	3.47	2.39	2.24	1.14	1.07
9501 - 9550	9.44	8.91	7.35	6.92	5.40	5.07	3.76	3.52	2.44	2.29	1.19	1.12
9551 - 9600	9.50	8.96	7.42	6.99	5.46	5.13	3.81	3.56	2.50	2.34	1.25	1.17
9601 - 9650	9.55	9.02	7.48	7.05	5.53	5.19	3.86	3.61	2.55	2.39	1.31	1.22
9651 - 9700	9.61	9.07	7.55	7.11	5.59	5.25	3.91	3.66	2.61	2.44	1.37	1.28
9701 - 9750	9.66	9.12	7.61	7.17	5.65	5.31	3.96	3.71	2.66	2.49	1.43	1.34
9751 - 9800	9.71	9.17	7.67	7.23	5.72	5.37	4.02	3.76	2.71	2.54	1.48	1.39
9801 - 9850	9.75	9.20	7.72	7.27	5.76	5.41	4.06	3.80	2.75	2.57	1.53	1.43
9851 - 9900	9.80	9.25	7.78	7.33	5.82	5.47	4.11	3.85	2.80	2.63	1.59	1.49
9901 - 9950	9.85	9.30	7.84	7.39	5.89	5.53	4.16	3.90	2.86	2.68	1.64	1.54
9951 - 10000	9.90	9.35	7.90	7.45	5.95	5.59	4.21	3.94	2.91	2.73	1.70	1.59
10001 - 10050	9.96	9.40	7.96	7.50	6.01	5.65	4.27	3.99	2.97	2.78	1.76	1.64
10051 - 10100	10.01	9.45	8.02	7.56	6.08	5.71	4.32	4.04	3.02	2.83	1.81	1.70
10101 - 10150	10.06	9.50	8.08	7.62	6.14	5.77	4.37	4.09	3.07	2.88	1.87	1.75
10151 - 10200	10.12	9.55	8.14	7.67	6.20	5.83	4.42	4.13	3.13	2.93	1.92	1.80
10201 - 10250	10.17	9.60	8.20	7.73	6.26	5.89	4.47	4.18	3.18	2.97	1.97	1.85
10251 - 10300	10.22	9.65	8.25	7.78	6.32	5.94	4.54	4.25	3.23	3.02	2.03	1.90
10301 - 10350	10.27	9.70	8.31	7.83	6.38	6.00	4.60	4.31	3.28	3.07	2.08	1.95

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
10351 - 10400	10.33	9.75	8.37	7.89	6.45	6.07	4.66	4.37	3.33	3.12	2.13	2.00
10401 - 10450	10.38	9.80	8.42	7.94	6.51	6.13	4.72	4.42	3.38	3.16	2.18	2.04
10451 - 10500	10.41	9.83	8.46	7.98	6.56	6.17	4.77	4.47	3.42	3.20	2.22	2.08
10501 - 10550	10.46	9.88	8.52	8.03	6.63	6.23	4.83	4.52	3.46	3.24	2.27	2.13
10551 - 10600	10.51	9.92	8.57	8.08	6.69	6.29	4.89	4.58	3.51	3.29	2.32	2.17
10601 - 10650	10.55	9.97	8.63	8.13	6.75	6.35	4.95	4.64	3.56	3.33	2.37	2.22
10651 - 10700	10.60	10.02	8.68	8.19	6.81	6.41	5.02	4.70	3.61	3.38	2.42	2.27
10701 - 10750	10.65	10.06	8.74	8.24	6.87	6.47	5.08	4.76	3.66	3.43	2.47	2.31
10751 - 10800	10.70	10.11	8.79	8.29	6.93	6.53	5.14	4.82	3.71	3.48	2.52	2.36
10801 - 10850	10.74	10.15	8.85	8.35	6.99	6.58	5.21	4.88	3.76	3.52	2.57	2.41
10851 - 10900	10.79	10.19	8.90	8.40	7.05	6.64	5.27	4.94	3.81	3.57	2.62	2.45
10901 - 10950	10.84	10.24	8.96	8.45	7.11	6.70	5.33	5.00	3.86	3.61	2.67	2.50
10951 - 11000	10.88	10.28	9.01	8.50	7.17	6.75	5.39	5.06	3.91	3.66	2.72	2.55
11001 - 11050	10.93	10.32	9.06	8.55	7.23	6.81	5.45	5.11	3.96	3.70	2.77	2.60
11051 - 11100	10.97	10.37	9.12	8.60	7.29	6.86	5.51	5.17	4.00	3.75	2.82	2.64
11101 - 11150	11.01	10.41	9.17	8.65	7.34	6.91	5.57	5.23	4.05	3.79	2.87	2.69
11151 - 11200	11.05	10.44	9.21	8.69	7.39	6.96	5.62	5.27	4.09	3.82	2.91	2.72
11201 - 11250	11.09	10.48	9.26	8.74	7.44	7.01	5.67	5.33	4.13	3.87	2.96	2.77
11251 - 11300	11.14	10.52	9.31	8.79	7.50	7.06	5.73	5.38	4.18	3.91	3.00	2.81
11301 - 11350	11.18	10.57	9.36	8.84	7.55	7.11	5.79	5.44	4.22	3.95	3.05	2.85
11351 - 11400	11.23	10.61	9.41	8.88	7.61	7.17	5.86	5.50	4.27	4.00	3.10	2.90
11401 - 11450	11.28	10.66	9.47	8.94	7.67	7.23	5.92	5.56	4.31	4.04	3.14	2.94
11451 - 11500	11.32	10.70	9.52	8.98	7.73	7.28	5.98	5.62	4.36	4.08	3.19	2.99
11501 - 11550	11.37	10.75	9.56	9.03	7.78	7.33	6.04	5.68	4.41	4.13	3.24	3.03
11551 - 11600	11.41	10.79	9.61	9.08	7.84	7.39	6.10	5.74	4.46	4.17	3.28	3.07
11601 - 11650	11.46	10.83	9.66	9.12	7.90	7.44	6.16	5.79	4.50	4.22	3.33	3.12
11651 - 11700	11.50	10.88	9.71	9.17	7.95	7.50	6.22	5.85	4.57	4.28	3.38	3.16
11701 - 11750	11.55	10.92	9.76	9.21	8.01	7.55	6.28	5.91	4.63	4.34	3.42	3.21
11751 - 11800	11.59	10.96	9.81	9.26	8.06	7.60	6.34	5.96	4.69	4.40	3.47	3.25
11801 - 11850	11.62	10.99	9.84	9.29	8.10	7.64	6.38	6.00	4.74	4.44	3.51	3.28
11851 - 11900	11.66	11.03	9.89	9.34	8.16	7.69	6.44	6.06	4.80	4.50	3.55	3.32
11901 - 11950	11.70	11.07	9.93	9.38	8.21	7.74	6.50	6.11	4.86	4.55	3.60	3.37
11951 - 12000	11.75	11.11	9.98	9.43	8.26	7.79	6.56	6.17	4.92	4.61	3.64	3.41
12001 - 12050	11.79	11.15	10.03	9.47	8.32	7.84	6.61	6.22	4.97	4.66	3.69	3.45
12051 - 12100	11.83	11.19	10.08	9.52	8.37	7.89	6.67	6.28	5.03	4.72	3.73	3.49
12101 - 12150	11.87	11.23	10.13	9.57	8.42	7.94	6.73	6.33	5.09	4.77	3.78	3.54
12151 - 12200	11.91	11.27	10.18	9.61	8.47	7.99	6.79	6.39	5.14	4.83	3.82	3.58
12201 - 12250	11.95	11.31	10.22	9.66	8.52	8.04	6.84	6.44	5.20	4.88	3.87	3.62
12251 - 12300	11.99	11.34	10.27	9.70	8.57	8.09	6.90	6.50	5.26	4.94	3.91	3.66
12301 - 12350	12.03	11.39	10.32	9.75	8.63	8.14	6.96	6.55	5.32	5.00	3.95	3.70
12351 - 12400	12.08	11.43	10.36	9.79	8.67	8.18	7.02	6.61	5.38	5.05	4.00	3.74
12401 - 12450	12.12	11.47	10.41	9.84	8.72	8.23	7.07	6.66	5.44	5.11	4.04	3.78
12451 - 12500	12.17	11.51	10.46	9.88	8.77	8.28	7.13	6.71	5.50	5.17	4.09	3.82
12501 - 12550	12.21	11.55	10.50	9.93	8.82	8.33	7.18	6.77	5.56	5.22	4.13	3.87
12551 - 12600	12.25	11.59	10.55	9.97	8.87	8.37	7.24	6.82	5.62	5.27	4.18	3.91
12601 - 12650	12.30	11.64	10.60	10.02	8.92	8.42	7.29	6.87	5.68	5.33	4.22	3.95
12651 - 12700	12.34	11.68	10.64	10.06	8.97	8.47	7.35	6.92	5.73	5.38	4.26	3.99
12701 - 12750	12.38	11.72	10.68	10.10	9.02	8.52	7.40	6.97	5.79	5.44	4.31	4.03
12751 - 12800	12.43	11.76	10.73	10.14	9.07	8.57	7.46	7.03	5.85	5.50	4.35	4.07
12801 - 12850	12.47	11.80	10.77	10.18	9.12	8.61	7.51	7.07	5.91	5.55	4.39	4.11
12851 - 12900	12.51	11.84	10.81	10.22	9.17	8.66	7.56	7.12	5.97	5.61	4.43	4.15
12901 - 12950	12.55	11.89	10.86	10.27	9.22	8.71	7.61	7.18	6.03	5.66	4.48	4.19
12951 - 13000	12.59	11.92	10.90	10.31	9.27	8.75	7.66	7.22	6.08	5.72	4.55	4.26
13001 - 13050	12.63	11.96	10.94	10.35	9.32	8.80	7.71	7.27	6.14	5.77	4.60	4.31
13051 - 13100	12.67	12.00	10.99	10.39	9.37	8.84	7.76	7.32	6.20	5.83	4.65	4.36
13101 - 13150	12.72	12.04	11.03	10.44	9.42	8.89	7.82	7.37	6.25	5.88	4.71	4.41
13151 - 13200	12.75	12.08	11.08	10.48	9.46	8.94	7.87	7.42	6.31	5.93	4.77	4.47
13201 - 13250	12.79	12.12	11.12	10.52	9.51	8.98	7.92	7.46	6.36	5.99	4.82	4.52
13251 - 13300	12.84	12.16	11.17	10.56	9.56	9.03	7.97	7.51	6.42	6.04	4.88	4.58
13301 - 13350	12.88	12.20	11.21	10.60	9.60	9.07	8.02	7.56	6.47	6.09	4.94	4.63
13351 - 13400	12.92	12.24	11.25	10.65	9.65	9.11	8.07	7.61	6.53	6.14	5.00	4.68

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
13401 - 13450	12.97	12.28	11.30	10.69	9.70	9.16	8.12	7.66	6.58	6.20	5.06	4.74
13451 - 13500	13.01	12.32	11.34	10.73	9.74	9.20	8.17	7.71	6.64	6.25	5.11	4.80
13501 - 13550	13.05	12.36	11.39	10.77	9.78	9.24	8.22	7.76	6.69	6.30	5.17	4.85
13551 - 13600	13.09	12.40	11.43	10.82	9.83	9.29	8.27	7.81	6.74	6.35	5.23	4.91
13601 - 13650	13.13	12.44	11.48	10.86	9.87	9.33	8.32	7.85	6.80	6.40	5.29	4.96
13651 - 13700	13.17	12.48	11.52	10.90	9.92	9.37	8.37	7.90	6.85	6.45	5.35	5.02
13701 - 13750	13.21	12.52	11.56	10.94	9.97	9.42	8.42	7.95	6.90	6.50	5.40	5.07
13751 - 13800	13.25	12.56	11.60	10.98	10.01	9.46	8.47	7.99	6.95	6.55	5.46	5.13
13801 - 13850	13.29	12.59	11.65	11.02	10.06	9.51	8.52	8.04	7.00	6.59	5.52	5.18
13851 - 13900	13.33	12.63	11.69	11.07	10.11	9.55	8.57	8.09	7.05	6.64	5.57	5.23
13901 - 13950	13.37	12.67	11.73	11.11	10.15	9.60	8.62	8.13	7.10	6.69	5.63	5.29
13951 - 14000	13.41	12.71	11.78	11.15	10.19	9.64	8.66	8.18	7.15	6.74	5.68	5.34
14001 - 14050	13.45	12.75	11.82	11.19	10.24	9.68	8.71	8.23	7.21	6.79	5.74	5.39
14051 - 14100	13.49	12.79	11.87	11.23	10.28	9.73	8.76	8.27	7.26	6.84	5.79	5.44
14101 - 14150	13.54	12.84	11.92	11.29	10.34	9.78	8.82	8.32	7.32	6.90	5.86	5.50
14151 - 14200	13.59	12.88	11.97	11.33	10.39	9.82	8.86	8.37	7.37	6.95	5.91	5.56
14201 - 14250	13.63	12.92	12.01	11.37	10.43	9.86	8.91	8.41	7.42	7.00	5.96	5.61
14251 - 14300	13.67	12.96	12.05	11.41	10.47	9.90	8.95	8.46	7.47	7.04	6.02	5.66
14301 - 14350	13.71	13.00	12.09	11.45	10.52	9.95	9.00	8.50	7.53	7.10	6.07	5.71
14351 - 14400	13.75	13.03	12.13	11.49	10.56	9.99	9.05	8.54	7.58	7.14	6.12	5.76
14401 - 14450	13.78	13.07	12.17	11.53	10.60	10.03	9.09	8.59	7.62	7.19	6.17	5.81
14451 - 14500	13.83	13.11	12.22	11.57	10.65	10.08	9.14	8.64	7.68	7.24	6.23	5.86
14501 - 14550	13.87	13.15	12.26	11.61	10.69	10.12	9.19	8.68	7.72	7.28	6.28	5.90
14551 - 14600	13.91	13.19	12.30	11.65	10.74	10.16	9.23	8.72	7.77	7.33	6.33	5.95
14601 - 14650	13.95	13.23	12.34	11.69	10.78	10.20	9.28	8.77	7.82	7.37	6.38	6.00
14651 - 14700	14.00	13.28	12.40	11.75	10.84	10.26	9.34	8.83	7.88	7.43	6.44	6.06
14701 - 14750	14.04	13.32	12.44	11.79	10.88	10.30	9.38	8.87	7.93	7.48	6.49	6.11
14751 - 14800	14.08	13.36	12.48	11.83	10.93	10.34	9.43	8.91	7.97	7.52	6.54	6.16
14801 - 14850	14.14	13.41	12.54	11.88	10.99	10.40	9.49	8.97	8.03	7.58	6.61	6.22
14851 - 14900	14.18	13.45	12.58	11.92	11.03	10.44	9.53	9.01	8.08	7.62	6.66	6.27
14901 - 14950	14.22	13.49	12.62	11.96	11.07	10.48	9.57	9.05	8.12	7.67	6.71	6.32
14951 - 15000	14.28	13.55	12.67	12.01	11.13	10.54	9.63	9.10	8.18	7.72	6.77	6.38
15001 - 15050	14.32	13.59	12.71	12.05	11.17	10.58	9.67	9.15	8.23	7.77	6.82	6.43
15051 - 15100	14.36	13.63	12.75	12.09	11.21	10.62	9.72	9.19	8.28	7.81	6.87	6.47
15101 - 15150	14.42	13.69	12.81	12.14	11.27	10.67	9.77	9.24	8.34	7.87	6.93	6.53
15151 - 15200	14.46	13.73	12.85	12.18	11.31	10.71	9.82	9.28	8.38	7.91	6.98	6.58
15201 - 15250	14.51	13.77	12.89	12.22	11.35	10.75	9.86	9.32	8.43	7.96	7.03	6.62
15251 - 15300	14.57	13.83	12.95	12.28	11.41	10.80	9.92	9.38	8.49	8.02	7.09	6.68
15301 - 15350	14.61	13.87	12.99	12.32	11.45	10.85	9.96	9.42	8.54	8.06	7.14	6.73
15351 - 15400	14.66	13.92	13.03	12.36	11.50	10.89	10.01	9.47	8.58	8.10	7.19	6.77
15401 - 15450	14.72	13.98	13.09	12.41	11.55	10.94	10.07	9.52	8.64	8.16	7.25	6.83
15451 - 15500	14.76	14.02	13.13	12.45	11.60	10.98	10.11	9.57	8.68	8.20	7.29	6.88
15501 - 15550	14.80	14.06	13.17	12.49	11.64	11.02	10.16	9.61	8.73	8.25	7.34	6.92
15551 - 15600	14.86	14.12	13.23	12.55	11.70	11.08	10.22	9.66	8.79	8.30	7.40	6.98
15601 - 15650	14.90	14.16	13.27	12.59	11.74	11.12	10.26	9.71	8.83	8.34	7.44	7.02
15651 - 15700	14.95	14.20	13.31	12.63	11.78	11.16	10.30	9.75	8.87	8.38	7.49	7.06
15701 - 15750	15.01	14.25	13.37	12.69	11.83	11.21	10.36	9.80	8.93	8.44	7.55	7.12
15751 - 15800	15.05	14.29	13.42	12.73	11.87	11.25	10.40	9.84	8.97	8.48	7.60	7.17
15801 - 15850	15.09	14.33	13.46	12.77	11.92	11.29	10.44	9.88	9.02	8.52	7.64	7.21
15851 - 15900	15.14	14.39	13.52	12.83	11.97	11.35	10.50	9.94	9.07	8.57	7.70	7.27
15901 - 15950	15.18	14.43	13.57	12.87	12.02	11.39	10.54	9.98	9.12	8.62	7.75	7.31
15951 - 16000	15.22	14.47	13.61	12.92	12.06	11.43	10.59	10.02	9.16	8.66	7.80	7.36
16001 - 16050	15.26	14.51	13.66	12.96	12.10	11.47	10.63	10.06	9.20	8.70	7.84	7.40
16051 - 16100	15.32	14.56	13.72	13.02	12.16	11.52	10.69	10.12	9.26	8.76	7.90	7.46
16101 - 16150	15.36	14.60	13.76	13.06	12.20	11.56	10.73	10.16	9.31	8.80	7.95	7.50
16151 - 16200	15.40	14.64	13.81	13.11	12.24	11.60	10.77	10.20	9.35	8.84	7.99	7.54
16201 - 16250	15.45	14.69	13.87	13.17	12.30	11.66	10.83	10.26	9.41	8.90	8.05	7.60
16251 - 16300	15.49	14.73	13.91	13.21	12.34	11.70	10.87	10.30	9.46	8.94	8.09	7.64
16301 - 16350	15.53	14.77	13.95	13.25	12.38	11.74	10.92	10.34	9.50	8.98	8.14	7.68
16351 - 16400	15.59	14.82	14.01	13.31	12.45	11.80	10.97	10.39	9.56	9.04	8.20	7.74
16401 - 16450	15.63	14.86	14.05	13.35	12.49	11.85	11.01	10.43	9.60	9.08	8.24	7.78

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
16451 - 16500	15.66	14.89	14.10	13.39	12.53	11.89	11.05	10.47	9.64	9.12	8.28	7.82
16501 - 16550	15.72	14.95	14.15	13.45	12.59	11.95	11.11	10.53	9.70	9.18	8.34	7.87
16551 - 16600	15.76	14.98	14.20	13.49	12.64	11.99	11.16	10.57	9.74	9.22	8.38	7.92
16601 - 16650	15.79	15.02	14.24	13.53	12.69	12.04	11.20	10.61	9.79	9.26	8.42	7.96
16651 - 16700	15.85	15.07	14.30	13.58	12.75	12.10	11.26	10.67	9.84	9.31	8.48	8.01
16701 - 16750	15.88	15.11	14.34	13.62	12.79	12.14	11.30	10.71	9.89	9.36	8.53	8.06
16751 - 16800	15.92	15.14	14.38	13.66	12.84	12.18	11.34	10.75	9.93	9.40	8.57	8.10
16801 - 16850	15.97	15.19	14.43	13.72	12.90	12.24	11.40	10.80	9.99	9.45	8.63	8.15
16851 - 16900	16.01	15.23	14.47	13.75	12.95	12.29	11.44	10.84	10.03	9.50	8.67	8.19
16901 - 16950	16.04	15.26	14.51	13.79	12.99	12.33	11.49	10.89	10.08	9.54	8.72	8.24
16951 - 17000	16.09	15.31	14.57	13.85	13.05	12.39	11.55	10.94	10.13	9.59	8.77	8.29
17001 - 17050	16.13	15.35	14.61	13.89	13.09	12.43	11.59	10.99	10.18	9.63	8.82	8.33
17051 - 17100	16.16	15.38	14.65	13.92	13.14	12.47	11.63	11.03	10.22	9.67	8.86	8.38
17101 - 17150	16.22	15.43	14.70	13.98	13.20	12.53	11.70	11.09	10.28	9.73	8.92	8.43
17151 - 17200	16.25	15.46	14.74	14.01	13.24	12.57	11.74	11.13	10.32	9.77	8.96	8.47
17201 - 17250	16.29	15.50	14.78	14.05	13.28	12.61	11.79	11.18	10.36	9.81	9.01	8.51
17251 - 17300	16.34	15.55	14.83	14.11	13.34	12.67	11.85	11.24	10.42	9.87	9.06	8.57
17301 - 17350	16.37	15.58	14.87	14.14	13.38	12.71	11.89	11.28	10.46	9.91	9.11	8.61
17351 - 17400	16.40	15.61	14.91	14.18	13.42	12.75	11.94	11.33	10.51	9.95	9.15	8.65
17401 - 17450	16.45	15.66	14.96	14.23	13.48	12.81	12.00	11.39	10.56	10.01	9.21	8.71
17451 - 17500	16.49	15.69	15.00	14.27	13.52	12.85	12.05	11.43	10.61	10.05	9.25	8.75
17501 - 17550	16.52	15.72	15.04	14.30	13.56	12.89	12.09	11.48	10.65	10.09	9.30	8.79
17551 - 17600	16.55	15.76	15.08	14.34	13.61	12.93	12.14	11.52	10.69	10.13	9.34	8.83
17601 - 17650	16.60	15.80	15.13	14.39	13.66	12.98	12.20	11.58	10.75	10.19	9.40	8.89
17651 - 17700	16.63	15.84	15.17	14.43	13.70	13.02	12.24	11.62	10.80	10.23	9.44	8.93
17701 - 17750	16.66	15.87	15.20	14.46	13.74	13.06	12.29	11.66	10.84	10.27	9.48	8.97
17751 - 17800	16.71	15.91	15.25	14.51	13.80	13.11	12.35	11.72	10.90	10.33	9.54	9.03
17801 - 17850	16.74	15.94	15.29	14.55	13.84	13.15	12.39	11.76	10.95	10.38	9.58	9.07
17851 - 17900	16.78	15.98	15.33	14.58	13.88	13.19	12.43	11.81	10.99	10.42	9.62	9.11
17901 - 17950	16.82	16.02	15.38	14.63	13.93	13.24	12.49	11.86	11.06	10.48	9.68	9.17
17951 - 18000	16.85	16.05	15.41	14.67	13.97	13.28	12.54	11.90	11.10	10.53	9.73	9.21
18001 - 18050	16.89	16.08	15.45	14.70	14.01	13.32	12.58	11.95	11.15	10.57	9.77	9.25
18051 - 18100	16.93	16.13	15.50	14.75	14.06	13.37	12.64	12.00	11.21	10.63	9.83	9.30
18101 - 18150	16.96	16.16	15.53	14.78	14.10	13.41	12.68	12.04	11.26	10.68	9.87	9.35
18151 - 18200	16.99	16.19	15.57	14.82	14.14	13.45	12.72	12.08	11.30	10.72	9.91	9.39
18201 - 18250	17.04	16.23	15.62	14.86	14.19	13.50	12.78	12.14	11.36	10.78	9.97	9.44
18251 - 18300	17.07	16.26	15.65	14.90	14.23	13.54	12.82	12.18	11.41	10.82	10.02	9.49
18301 - 18350	17.10	16.29	15.69	14.93	14.27	13.57	12.86	12.22	11.45	10.87	10.06	9.53
18351 - 18400	17.14	16.33	15.73	14.98	14.32	13.62	12.92	12.27	11.51	10.92	10.12	9.59
18401 - 18450	17.17	16.36	15.77	15.01	14.36	13.66	12.96	12.31	11.56	10.97	10.17	9.63
18451 - 18500	17.20	16.39	15.80	15.04	14.40	13.70	13.00	12.35	11.60	11.01	10.21	9.67
18501 - 18550	17.25	16.43	15.85	15.09	14.45	13.75	13.05	12.40	11.66	11.07	10.27	9.73
18551 - 18600	17.28	16.46	15.88	15.12	14.49	13.78	13.09	12.44	11.71	11.11	10.32	9.78
18601 - 18650	17.31	16.49	15.91	15.15	14.52	13.82	13.13	12.48	11.75	11.15	10.37	9.82
18651 - 18700	17.35	16.53	15.96	15.20	14.57	13.87	13.19	12.53	11.81	11.21	10.43	9.88
18701 - 18750	17.38	16.56	15.99	15.23	14.61	13.90	13.23	12.57	11.85	11.25	10.47	9.93
18751 - 18800	17.41	16.59	16.03	15.26	14.65	13.94	13.27	12.61	11.89	11.29	10.52	9.97
18801 - 18850	17.45	16.63	16.07	15.31	14.70	13.99	13.32	12.66	11.95	11.35	10.58	10.03
18851 - 18900	17.48	16.66	16.11	15.34	14.73	14.02	13.36	12.70	11.99	11.39	10.63	10.08
18901 - 18950	17.51	16.69	16.14	15.37	14.77	14.05	13.40	12.74	12.03	11.43	10.67	10.12
18951 - 19000	17.53	16.71	16.17	15.40	14.80	14.09	13.44	12.78	12.08	11.47	10.72	10.17
19001 - 19050	17.58	16.75	16.21	15.44	14.85	14.14	13.49	12.83	12.13	11.52	10.78	10.22
19051 - 19100	17.60	16.78	16.25	15.47	14.89	14.17	13.53	12.86	12.17	11.56	10.82	10.27
19101 - 19150	17.63	16.81	16.28	15.50	14.92	14.20	13.57	12.90	12.22	11.60	10.87	10.31
19151 - 19200	17.67	16.85	16.32	15.55	14.97	14.25	13.62	12.95	12.27	11.66	10.93	10.37
19201 - 19250	17.70	16.87	16.35	15.58	15.00	14.28	13.66	12.99	12.31	11.70	10.97	10.41
19251 - 19300	17.73	16.90	16.38	15.61	15.04	14.32	13.69	13.02	12.35	11.74	11.01	10.45
19301 - 19350	17.77	16.94	16.43	15.65	15.09	14.36	13.74	13.07	12.41	11.79	11.07	10.51
19351 - 19400	17.80	16.97	16.46	15.68	15.12	14.40	13.78	13.11	12.45	11.83	11.12	10.55
19401 - 19450	17.82	16.99	16.49	15.71	15.15	14.43	13.82	13.15	12.49	11.87	11.16	10.59
19451 - 19500	17.86	17.03	16.53	15.75	15.20	14.47	13.87	13.20	12.54	11.92	11.22	10.65

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
19501 - 19550	17.89	17.06	16.56	15.78	15.23	14.51	13.91	13.23	12.58	11.96	11.26	10.69
19551 - 19600	17.92	17.08	16.59	15.81	15.27	14.54	13.94	13.27	12.62	12.00	11.30	10.73
19601 - 19650	17.96	17.12	16.63	15.85	15.31	14.58	13.99	13.31	12.67	12.05	11.36	10.78
19651 - 19700	17.98	17.15	16.66	15.88	15.35	14.61	14.03	13.35	12.71	12.08	11.40	10.83
19701 - 19750	18.01	17.17	16.69	15.91	15.38	14.65	14.06	13.38	12.75	12.12	11.44	10.87
19751 - 19800	18.05	17.21	16.74	15.95	15.42	14.69	14.11	13.43	12.80	12.17	11.50	10.92
19801 - 19850	18.07	17.23	16.76	15.98	15.46	14.72	14.15	13.47	12.84	12.21	11.54	10.96
19851 - 19900	18.10	17.26	16.79	16.01	15.49	14.75	14.18	13.50	12.88	12.25	11.58	11.00
19901 - 19950	18.14	17.30	16.83	16.05	15.53	14.80	14.23	13.55	12.93	12.30	11.64	11.05
19951 - 20000	18.16	17.32	16.86	16.07	15.56	14.83	14.27	13.58	12.97	12.33	11.68	11.09
20001 - 20250	18.26	17.42	16.96	16.17	15.67	14.93	14.38	13.69	13.10	12.46	11.81	11.22
20251 - 20500	18.42	17.57	17.12	16.33	15.85	15.11	14.58	13.88	13.31	12.66	12.04	11.44
20501 - 20750	18.56	17.71	17.27	16.47	16.01	15.26	14.76	14.06	13.50	12.85	12.24	11.64
20751 - 21000	18.71	17.85	17.43	16.63	16.18	15.43	14.94	14.24	13.70	13.04	12.46	11.85
21001 - 21250	18.84	17.98	17.58	16.77	16.34	15.58	15.11	14.40	13.88	13.22	12.66	12.04
21251 - 21500	18.99	18.12	17.74	16.92	16.50	15.74	15.29	14.57	14.08	13.41	12.86	12.24
21501 - 21750	19.13	18.26	17.90	17.07	16.66	15.89	15.46	14.74	14.26	13.59	13.07	12.44
21751 - 22000	19.25	18.38	18.03	17.21	16.82	16.04	15.62	14.89	14.44	13.75	13.25	12.62
22001 - 22250	19.39	18.51	18.18	17.35	16.98	16.20	15.79	15.05	14.61	13.93	13.44	12.80
22251 - 22500	19.51	18.63	18.32	17.48	17.12	16.34	15.94	15.20	14.78	14.08	13.62	12.97
22501 - 22750	19.64	18.75	18.46	17.62	17.28	16.49	16.10	15.36	14.95	14.25	13.80	13.15
22751 - 23000	19.76	18.87	18.60	17.75	17.43	16.63	16.26	15.52	15.12	14.41	13.98	13.33
23001 - 23250	19.87	18.98	18.72	17.87	17.57	16.77	16.41	15.66	15.27	14.56	14.15	13.48
23251 - 23500	19.99	19.10	18.85	18.00	17.71	16.91	16.57	15.81	15.43	14.72	14.32	13.65
23501 - 23750	20.10	19.20	18.97	18.12	17.84	17.03	16.71	15.95	15.58	14.87	14.48	13.80
23751 - 24000	20.22	19.31	19.10	18.24	17.98	17.17	16.87	16.10	15.75	15.02	14.64	13.96
24001 - 24250	20.33	19.42	19.23	18.36	18.12	17.30	17.01	16.24	15.91	15.18	14.81	14.12
24251 - 24500	20.43	19.52	19.34	18.47	18.24	17.42	17.15	16.37	16.05	15.32	14.96	14.27
24501 - 24750	20.54	19.63	19.46	18.59	18.37	17.55	17.29	16.51	16.21	15.47	15.12	14.43
24751 - 25000	20.63	19.72	19.56	18.69	18.49	17.66	17.42	16.63	16.35	15.60	15.27	14.57
25001 - 25250	20.74	19.82	19.68	18.80	18.62	17.78	17.56	16.76	16.49	15.74	15.43	14.73
25251 - 25500	20.84	19.92	19.79	18.91	18.74	17.90	17.69	16.89	16.64	15.88	15.59	14.88
25501 - 25750	20.93	20.01	19.89	19.01	18.85	18.01	17.81	17.01	16.77	16.01	15.73	15.01
25751 - 26000	21.03	20.10	20.00	19.11	18.97	18.12	17.94	17.13	16.91	16.14	15.88	15.16
26001 - 26250	21.13	20.20	20.11	19.22	19.09	18.24	18.07	17.26	17.04	16.28	16.02	15.30
26251 - 26500	21.21	20.28	20.20	19.31	19.19	18.34	18.18	17.37	17.17	16.40	16.16	15.43
26501 - 26750	21.31	20.37	20.31	19.41	19.30	18.45	18.30	17.48	17.30	16.52	16.30	15.56
26751 - 27000	21.39	20.45	20.40	19.50	19.40	18.54	18.41	17.59	17.42	16.64	16.43	15.69
27001 - 27250	21.48	20.53	20.50	19.59	19.51	18.65	18.53	17.70	17.55	16.76	16.56	15.82
27251 - 27500	21.57	20.62	20.59	19.69	19.62	18.75	18.64	17.82	17.67	16.88	16.70	15.95
27501 - 27750	21.64	20.70	20.68	19.77	19.71	18.84	18.75	17.92	17.78	16.99	16.82	16.06
27751 - 28000	21.73	20.78	20.77	19.86	19.82	18.94	18.86	18.02	17.90	17.10	16.94	16.19
28001 - 28250	21.80	20.85	20.85	19.94	19.91	19.03	18.96	18.12	18.01	17.21	17.06	16.30
28251 - 28500	21.89	20.93	20.95	20.03	20.01	19.13	19.07	18.22	18.13	17.32	17.19	16.42
28501 - 28750	21.97	21.01	21.04	20.11	20.10	19.22	19.17	18.33	18.24	17.43	17.31	16.54
28751 - 29000	22.04	21.08	21.11	20.19	20.19	19.30	19.27	18.42	18.34	17.53	17.42	16.64
29001 - 29250	22.12	21.15	21.20	20.27	20.28	19.39	19.37	18.52	18.45	17.64	17.54	16.76
29251 - 29500	22.18	21.22	21.27	20.35	20.37	19.47	19.46	18.60	18.55	17.73	17.64	16.86
29501 - 29750	22.26	21.29	21.36	20.43	20.46	19.56	19.56	18.70	18.66	17.83	17.76	16.97
29751 - 30000	22.33	21.36	21.44	20.51	20.55	19.65	19.66	18.79	18.76	17.94	17.87	17.08
30001 - 30250	22.40	21.43	21.51	20.58	20.63	19.73	19.74	18.88	18.86	18.03	17.97	17.18
30251 - 30500	22.47	21.50	21.59	20.65	20.71	19.81	19.84	18.97	18.96	18.12	18.08	17.28
30501 - 30750	22.54	21.56	21.67	20.73	20.80	19.89	19.93	19.06	19.06	18.22	18.19	17.39
30751 - 31000	22.60	21.62	21.74	20.79	20.87	19.97	20.01	19.14	19.15	18.31	18.28	17.48
31001 - 31250	22.67	21.69	21.81	20.87	20.96	20.05	20.10	19.22	19.24	18.40	18.39	17.58
31251 - 31500	22.73	21.75	21.88	20.93	21.03	20.12	20.18	19.30	19.33	18.48	18.48	17.67
31501 - 31750	22.80	21.81	21.95	21.00	21.11	20.19	20.27	19.38	19.42	18.57	18.58	17.76
31751 - 32000	22.86	21.88	22.03	21.07	21.19	20.27	20.35	19.47	19.51	18.66	18.68	17.86
32001 - 32250	22.92	21.93	22.09	21.13	21.26	20.34	20.43	19.54	19.60	18.74	18.77	17.95
32251 - 32500	22.98	21.99	22.16	21.20	21.33	20.41	20.51	19.62	19.69	18.83	18.86	18.04
32501 - 32750	23.04	22.04	22.22	21.26	21.40	20.47	20.58	19.69	19.77	18.91	18.95	18.12

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
32751 - 33000	23.10	22.10	22.29	21.33	21.47	20.55	20.66	19.77	19.85	18.99	19.04	18.21
33001 - 33250	23.16	22.16	22.35	21.39	21.55	20.62	20.74	19.84	19.94	19.07	19.13	18.30
33251 - 33500	23.21	22.21	22.41	21.45	21.61	20.68	20.81	19.91	20.01	19.15	19.21	18.38
33501 - 33750	23.27	22.27	22.48	21.51	21.68	20.75	20.89	19.99	20.10	19.23	19.30	18.46
33751 - 34000	23.32	22.32	22.53	21.56	21.74	20.81	20.96	20.05	20.17	19.30	19.38	18.54
34001 - 34250	23.38	22.37	22.60	21.62	21.81	20.87	21.03	20.12	20.25	19.37	19.47	18.62
34251 - 34500	23.43	22.43	22.66	21.69	21.88	20.94	21.11	20.20	20.33	19.45	19.55	18.71
34501 - 34750	23.48	22.48	22.71	21.74	21.94	21.00	21.17	20.26	20.40	19.52	19.63	18.78
34751 - 35000	23.54	22.53	22.77	21.80	22.01	21.06	21.24	20.33	20.48	19.59	19.71	18.86
35001 - 35250	23.58	22.57	22.82	21.85	22.06	21.12	21.30	20.39	20.55	19.66	19.79	18.93
35251 - 35500	23.64	22.63	22.88	21.90	22.13	21.18	21.37	20.46	20.62	19.73	19.87	19.01
35501 - 35750	23.69	22.68	22.94	21.96	22.19	21.24	21.44	20.52	20.69	19.80	19.95	19.09
35751 - 36000	23.73	22.72	22.99	22.01	22.25	21.29	21.50	20.58	20.76	19.87	20.02	19.15
36001 - 36250	23.79	22.77	23.05	22.06	22.31	21.35	21.57	20.64	20.83	19.94	20.09	19.23
36251 - 36500	23.84	22.82	23.10	22.12	22.37	21.41	21.64	20.71	20.90	20.01	20.17	19.30
36501 - 36750	23.88	22.86	23.15	22.16	22.42	21.46	21.69	20.76	20.97	20.07	20.24	19.37
36751 - 37000	23.93	22.91	23.20	22.21	22.48	21.52	21.76	20.83	21.03	20.13	20.31	19.44
37001 - 37250	23.97	22.95	23.25	22.26	22.53	21.57	21.81	20.88	21.10	20.19	20.38	19.50
37251 - 37500	24.02	23.00	23.30	22.31	22.59	21.63	21.88	20.94	21.16	20.26	20.45	19.57
37501 - 37750	24.07	23.04	23.36	22.36	22.65	21.68	21.94	21.00	21.23	20.32	20.52	19.64
37751 - 38000	24.10	23.08	23.40	22.40	22.70	21.73	21.99	21.05	21.29	20.38	20.58	19.70
38001 - 38250	24.15	23.12	23.45	22.45	22.75	21.78	22.05	21.11	21.35	20.44	20.65	19.77
38251 - 38500	24.19	23.16	23.49	22.50	22.80	21.83	22.10	21.16	21.41	20.49	20.71	19.83
38501 - 38750	24.24	23.21	23.54	22.54	22.85	21.88	22.16	21.22	21.47	20.56	20.78	19.89
38751 - 39000	24.28	23.25	23.59	22.59	22.91	21.93	22.22	21.27	21.53	20.62	20.85	19.96
39001 - 39250	24.32	23.29	23.63	22.63	22.95	21.98	22.27	21.32	21.59	20.67	20.91	20.01
39251 - 39500	24.36	23.33	23.68	22.68	23.00	22.03	22.33	21.38	21.65	20.73	20.97	20.08
39501 - 39750	24.40	23.37	23.72	22.72	23.05	22.07	22.38	21.42	21.70	20.78	21.03	20.13
39751 - 40000	24.45	23.41	23.77	22.76	23.10	22.12	22.43	21.48	21.76	20.84	21.09	20.19
40001 - 40250	24.49	23.45	23.82	22.81	23.15	22.17	22.49	21.53	21.82	20.89	21.16	20.25
40251 - 40500	24.52	23.49	23.86	22.85	23.19	22.21	22.53	21.58	21.87	20.94	21.21	20.31
40501 - 40750	24.57	23.53	23.91	22.89	23.25	22.26	22.59	21.63	21.93	21.00	21.27	20.37
40751 - 41000	24.61	23.57	23.95	22.94	23.29	22.31	22.64	21.68	21.99	21.05	21.33	20.43
41001 - 41250	24.64	23.60	23.99	22.97	23.34	22.35	22.68	21.72	22.04	21.10	21.39	20.48
41251 - 41500	24.68	23.64	24.03	23.02	23.39	22.39	22.74	21.77	22.09	21.15	21.45	20.53
41501 - 41750	24.71	23.67	24.07	23.05	23.43	22.43	22.78	21.82	22.14	21.20	21.50	20.58
41751 - 42000	24.75	23.71	24.11	23.09	23.47	22.48	22.83	21.87	22.19	21.25	21.56	20.64
42001 - 42250	24.79	23.75	24.16	23.14	23.52	22.53	22.88	21.91	22.25	21.30	21.61	20.69
42251 - 42500	24.83	23.78	24.19	23.17	23.56	22.56	22.93	21.96	22.29	21.35	21.66	20.74
42501 - 42750	24.86	23.82	24.23	23.21	23.61	22.61	22.98	22.00	22.35	21.40	21.72	20.80
42751 - 43000	24.90	23.85	24.27	23.25	23.64	22.64	23.02	22.04	22.39	21.44	21.77	20.84
43001 - 43250	24.93	23.88	24.31	23.28	23.69	22.69	23.07	22.09	22.44	21.49	21.82	20.90
43251 - 43500	24.97	23.92	24.35	23.32	23.73	22.73	23.11	22.14	22.50	21.54	21.88	20.95
43501 - 43750	25.00	23.95	24.38	23.36	23.77	22.77	23.16	22.18	22.54	21.59	21.93	21.00
43751 - 44000	25.04	23.98	24.42	23.40	23.81	22.81	23.20	22.22	22.59	21.64	21.98	21.05
44001 - 44250	25.07	24.01	24.46	23.43	23.85	22.84	23.24	22.26	22.63	21.68	22.03	21.09
44251 - 44500	25.10	24.04	24.50	23.46	23.89	22.88	23.29	22.30	22.68	21.72	22.08	21.14
44501 - 44750	25.14	24.08	24.53	23.50	23.93	22.92	23.33	22.35	22.73	21.77	22.13	21.19
44751 - 45000	25.16	24.11	24.57	23.53	23.97	22.96	23.37	22.39	22.77	21.81	22.18	21.24
45001 - 45250	25.20	24.14	24.60	23.57	24.01	23.00	23.42	22.43	22.82	21.86	22.23	21.29
45251 - 45500	25.23	24.17	24.64	23.60	24.05	23.04	23.46	22.47	22.87	21.90	22.28	21.34
45501 - 45750	25.26	24.20	24.67	23.63	24.08	23.07	23.50	22.51	22.91	21.94	22.32	21.38
45751 - 46000	25.29	24.23	24.71	23.67	24.12	23.11	23.54	22.55	22.95	21.99	22.37	21.43
46001 - 46250	25.32	24.26	24.74	23.70	24.16	23.14	23.57	22.58	22.99	22.02	22.41	21.47
46251 - 46500	25.35	24.29	24.77	23.73	24.20	23.18	23.62	22.62	23.04	22.07	22.46	21.51
46501 - 46750	25.38	24.32	24.81	23.77	24.23	23.21	23.66	22.66	23.08	22.11	22.51	21.56
46751 - 47000	25.41	24.34	24.84	23.79	24.27	23.25	23.69	22.70	23.12	22.15	22.55	21.60
47001 - 47250	25.44	24.37	24.87	23.83	24.30	23.28	23.73	22.74	23.16	22.19	22.60	21.64
47251 - 47500	25.47	24.40	24.90	23.86	24.33	23.31	23.77	22.77	23.20	22.23	22.64	21.68
47501 - 47750	25.50	24.43	24.93	23.89	24.37	23.35	23.81	22.81	23.24	22.27	22.68	21.73
47751 - 48000	25.53	24.46	24.97	23.92	24.41	23.38	23.85	22.85	23.29	22.31	22.73	21.77

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
48001 - 48250	25.55	24.48	25.00	23.95	24.44	23.41	23.88	22.88	23.32	22.34	22.77	21.81
48251 - 48500	25.58	24.51	25.03	23.98	24.47	23.45	23.92	22.91	23.36	22.38	22.81	21.85
48501 - 48750	25.61	24.53	25.05	24.00	24.50	23.48	23.95	22.95	23.40	22.42	22.85	21.89
48751 - 49000	25.64	24.56	25.09	24.04	24.54	23.51	23.99	22.98	23.44	22.46	22.89	21.93
49001 - 49250	25.66	24.59	25.12	24.07	24.57	23.54	24.03	23.02	23.48	22.49	22.93	21.97
49251 - 49500	25.69	24.61	25.14	24.09	24.60	23.57	24.06	23.05	23.51	22.53	22.97	22.01
49501 - 49750	25.72	24.64	25.18	24.12	24.64	23.60	24.09	23.08	23.55	22.57	23.01	22.05
49751 - 50000	25.74	24.66	25.20	24.15	24.66	23.63	24.13	23.11	23.59	22.60	23.05	22.08
50001 - 52500	25.88	24.80	25.36	24.30	24.83	23.80	24.31	23.29	23.79	22.79	23.26	22.29
52501 - 55000	26.11	25.03	25.62	24.55	25.12	24.07	24.62	23.59	24.12	23.11	23.62	22.63
55001 - 57500	26.33	25.23	25.85	24.77	25.37	24.32	24.90	23.86	24.42	23.40	23.94	22.94
57501 - 60000	26.53	25.43	26.07	24.99	25.61	24.54	25.15	24.11	24.70	23.67	24.24	23.23
60001 - 62500	26.71	25.61	26.27	25.18	25.83	24.76	25.39	24.34	24.95	23.92	24.51	23.49
62501 - 65000	26.88	25.77	26.46	25.36	26.04	24.96	25.61	24.55	25.19	24.15	24.77	23.74
65001 - 67500	27.04	25.92	26.63	25.53	26.23	25.14	25.82	24.75	25.41	24.36	25.01	23.97
67501 - 70000	27.19	26.07	26.80	25.69	26.41	25.32	26.02	24.94	25.62	24.56	25.23	24.19
70001 - 72500	27.33	26.20	26.95	25.84	26.57	25.47	26.19	25.11	25.81	24.75	25.44	24.38
72501 - 75000	27.46	26.32	27.09	25.97	26.72	25.62	26.36	25.27	25.99	24.92	25.63	24.57
75001 - 77500	27.58	26.44	27.22	26.10	26.87	25.76	26.51	25.42	26.16	25.08	25.81	24.74
77501 - 80000	27.70	26.56	27.35	26.23	27.01	25.90	26.66	25.56	26.32	25.23	25.97	24.90
80001 - 82500	27.82	26.67	27.48	26.35	27.14	26.03	26.81	25.70	26.47	25.38	26.14	25.06
82501 - 85000	27.92	26.77	27.60	26.46	27.27	26.15	26.95	25.84	26.62	25.52	26.29	25.21
85001 - 87500	28.02	26.86	27.71	26.57	27.39	26.26	27.07	25.96	26.76	25.66	26.44	25.35
87501 - 90000	28.07	26.92	27.78	26.63	27.48	26.35	27.18	26.06	26.88	25.78	26.58	25.49
90001 - 92500	28.13	26.97	27.84	26.69	27.55	26.42	27.26	26.14	26.97	25.86	26.68	25.59
92501 - 95000	28.18	27.02	27.90	26.75	27.62	26.48	27.34	26.21	27.06	25.94	26.78	25.67
95001 - 97500	28.23	27.07	27.96	26.81	27.68	26.54	27.41	26.28	27.14	26.02	26.86	25.76
97501 - 100000	28.28	27.11	28.01	26.86	27.75	26.60	27.48	26.34	27.21	26.09	26.94	25.83
100001 - 1000000	28.85	27.65	28.73	27.53	28.60	27.41	28.47	27.29	28.34	27.17	28.22	27.04