

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
4701 - 4750	2.60	2.44	0.44	0.41								
4751 - 4800	2.70	2.54	0.52	0.49								
4801 - 4850	2.81	2.64	0.60	0.56								
4851 - 4900	2.92	2.75	0.67	0.63								
4901 - 4950	3.03	2.85	0.75	0.70								
4951 - 5000	3.14	2.95	0.84	0.79								
5001 - 5050	3.25	3.05	0.93	0.87								
5051 - 5100	3.35	3.15	1.01	0.95								
5101 - 5150	3.45	3.24	1.10	1.03								
5151 - 5200	3.55	3.34	1.19	1.11								
5201 - 5250	3.62	3.40	1.26	1.18								
5251 - 5300	3.72	3.49	1.35	1.26								
5301 - 5350	3.81	3.58	1.43	1.34								
5351 - 5400	3.90	3.67	1.53	1.43								
5401 - 5450	3.99	3.75	1.62	1.51	0.11	0.11						
5451 - 5500	4.08	3.84	1.70	1.59	0.15	0.14						
5501 - 5550	4.17	3.92	1.79	1.68	0.21	0.20						
5551 - 5600	4.26	4.00	1.88	1.76	0.27	0.25						
5601 - 5650	4.34	4.08	1.96	1.83	0.32	0.30						
5651 - 5700	4.42	4.16	2.04	1.91	0.38	0.36						
5701 - 5750	4.50	4.23	2.13	1.99	0.45	0.42						
5751 - 5800	4.58	4.31	2.22	2.08	0.51	0.48						
5801 - 5850	4.66	4.38	2.31	2.16	0.58	0.54						
5851 - 5900	4.71	4.43	2.38	2.23	0.63	0.59						
5901 - 5950	4.79	4.50	2.47	2.31	0.71	0.66						
5951 - 6000	4.87	4.57	2.55	2.39	0.78	0.73						
6001 - 6050	4.95	4.65	2.64	2.47	0.85	0.80						
6051 - 6100	5.03	4.73	2.72	2.55	0.93	0.87						
6101 - 6150	5.12	4.81	2.81	2.63	1.01	0.94						
6151 - 6200	5.20	4.89	2.89	2.70	1.08	1.01						
6201 - 6250	5.28	4.96	2.97	2.78	1.16	1.08						
6251 - 6300	5.36	5.04	3.05	2.85	1.24	1.16						
6301 - 6350	5.44	5.11	3.13	2.93	1.31	1.23						
6351 - 6400	5.52	5.19	3.20	3.00	1.39	1.30	0.10					
6401 - 6450	5.59	5.26	3.28	3.07	1.47	1.38	0.14	0.13				
6451 - 6500	5.65	5.31	3.33	3.12	1.53	1.43	0.18	0.17				
6501 - 6550	5.72	5.38	3.41	3.19	1.60	1.50	0.23	0.21				
6551 - 6600	5.80	5.45	3.48	3.26	1.68	1.57	0.28	0.26				
6601 - 6650	5.87	5.52	3.55	3.32	1.75	1.64	0.33	0.30				
6651 - 6700	5.94	5.59	3.62	3.39	1.82	1.71	0.38	0.36				
6701 - 6750	6.01	5.65	3.69	3.45	1.91	1.78	0.44	0.41				
6751 - 6800	6.08	5.72	3.76	3.52	1.99	1.86	0.50	0.46				
6801 - 6850	6.16	5.79	3.82	3.58	2.07	1.93	0.56	0.52				
6851 - 6900	6.24	5.87	3.89	3.64	2.14	2.01	0.62	0.58				
6901 - 6950	6.31	5.94	3.96	3.70	2.22	2.08	0.69	0.64				
6951 - 7000	6.39	6.01	4.03	3.77	2.30	2.15	0.75	0.70				
7001 - 7050	6.47	6.09	4.13	3.86	2.37	2.22	0.82	0.77				
7051 - 7100	6.52	6.14	4.19	3.92	2.43	2.27	0.87	0.82				
7101 - 7150	6.59	6.21	4.27	4.00	2.50	2.34	0.94	0.88				
7151 - 7200	6.67	6.28	4.34	4.07	2.58	2.41	1.00	0.94				
7201 - 7250	6.74	6.35	4.42	4.14	2.65	2.48	1.07	1.00				
7251 - 7300	6.81	6.41	4.50	4.21	2.72	2.54	1.14	1.07				
7301 - 7350	6.88	6.48	4.57	4.28	2.79	2.61	1.21	1.13				
7351 - 7400	6.95	6.54	4.64	4.35	2.86	2.67	1.28	1.20	0.12	0.12		
7401 - 7450	7.02	6.61	4.72	4.42	2.92	2.74	1.35	1.26	0.17	0.16		
7451 - 7500	7.08	6.67	4.79	4.49	2.99	2.80	1.41	1.32	0.21	0.19		
7501 - 7550	7.15	6.73	4.86	4.56	3.06	2.86	1.48	1.38	0.25	0.23		
7551 - 7600	7.22	6.80	4.93	4.63	3.12	2.92	1.54	1.44	0.30	0.28		

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
7601 - 7650	7.29	6.86	5.01	4.70	3.18	2.98	1.61	1.51	0.35	0.32		
7651 - 7700	7.34	6.91	5.06	4.75	3.23	3.02	1.67	1.56	0.39	0.36		
7701 - 7750	7.40	6.97	5.14	4.82	3.29	3.08	1.74	1.63	0.44	0.41		
7751 - 7800	7.47	7.04	5.21	4.89	3.36	3.14	1.81	1.70	0.49	0.46		
7801 - 7850	7.54	7.10	5.29	4.96	3.42	3.20	1.88	1.76	0.55	0.51		
7851 - 7900	7.60	7.16	5.36	5.04	3.48	3.26	1.95	1.83	0.60	0.57		
7901 - 7950	7.67	7.22	5.44	5.10	3.54	3.32	2.02	1.89	0.66	0.62		
7951 - 8000	7.73	7.28	5.51	5.17	3.61	3.38	2.09	1.96	0.72	0.67		
8001 - 8050	7.79	7.34	5.58	5.24	3.67	3.43	2.16	2.02	0.78	0.73		
8051 - 8100	7.85	7.40	5.65	5.31	3.73	3.49	2.23	2.08	0.84	0.79		
8101 - 8150	7.92	7.46	5.72	5.37	3.79	3.55	2.29	2.14	0.90	0.84		
8151 - 8200	7.98	7.52	5.79	5.44	3.85	3.61	2.36	2.20	0.96	0.90		
8201 - 8250	8.04	7.57	5.86	5.51	3.91	3.66	2.42	2.27	1.02	0.96		
8251 - 8300	8.09	7.63	5.93	5.57	3.97	3.72	2.48	2.32	1.09	1.02		
8301 - 8350	8.13	7.67	5.97	5.62	4.01	3.76	2.53	2.37	1.13	1.06	0.11	0.10
8351 - 8400	8.20	7.73	6.04	5.68	4.07	3.81	2.59	2.43	1.19	1.12	0.15	0.14
8401 - 8450	8.26	7.79	6.11	5.74	4.13	3.86	2.65	2.48	1.25	1.17	0.18	0.17
8451 - 8500	8.33	7.85	6.17	5.80	4.19	3.92	2.71	2.54	1.31	1.23	0.22	0.21
8501 - 8550	8.40	7.92	6.24	5.87	4.24	3.97	2.77	2.60	1.37	1.28	0.26	0.25
8551 - 8600	8.46	7.98	6.31	5.93	4.30	4.02	2.83	2.65	1.43	1.34	0.31	0.29
8601 - 8650	8.53	8.04	6.37	5.99	4.35	4.07	2.89	2.71	1.50	1.40	0.35	0.33
8651 - 8700	8.60	8.10	6.44	6.06	4.41	4.13	2.95	2.76	1.57	1.47	0.40	0.37
8701 - 8750	8.66	8.17	6.50	6.12	4.49	4.21	3.01	2.81	1.63	1.53	0.45	0.42
8751 - 8800	8.72	8.23	6.57	6.18	4.56	4.27	3.06	2.86	1.70	1.59	0.50	0.47
8801 - 8850	8.79	8.29	6.63	6.24	4.63	4.34	3.12	2.92	1.76	1.65	0.55	0.52
8851 - 8900	8.85	8.35	6.69	6.30	4.70	4.41	3.18	2.98	1.82	1.70	0.60	0.56
8901 - 8950	8.89	8.39	6.74	6.34	4.76	4.46	3.22	3.02	1.87	1.75	0.64	0.60
8951 - 9000	8.96	8.45	6.80	6.40	4.82	4.52	3.28	3.07	1.93	1.81	0.70	0.65
9001 - 9050	9.02	8.50	6.86	6.46	4.89	4.58	3.34	3.13	1.99	1.86	0.75	0.70
9051 - 9100	9.08	8.56	6.92	6.51	4.96	4.65	3.40	3.18	2.05	1.92	0.81	0.75
9101 - 9150	9.14	8.62	6.98	6.57	5.02	4.71	3.45	3.23	2.11	1.98	0.86	0.81
9151 - 9200	9.20	8.67	7.04	6.63	5.09	4.77	3.51	3.28	2.17	2.03	0.92	0.86
9201 - 9250	9.25	8.73	7.10	6.69	5.15	4.83	3.56	3.33	2.23	2.08	0.97	0.91
9251 - 9300	9.31	8.78	7.17	6.75	5.22	4.89	3.62	3.39	2.28	2.14	1.03	0.96
9301 - 9350	9.37	8.84	7.23	6.81	5.28	4.95	3.67	3.44	2.34	2.19	1.08	1.02
9351 - 9400	9.42	8.89	7.30	6.87	5.34	5.01	3.73	3.49	2.40	2.24	1.14	1.07
9401 - 9450	9.48	8.94	7.37	6.94	5.40	5.07	3.78	3.54	2.45	2.30	1.19	1.12
9451 - 9500	9.54	9.00	7.43	7.00	5.47	5.13	3.83	3.59	2.51	2.35	1.25	1.17
9501 - 9550	9.57	9.03	7.48	7.04	5.52	5.18	3.87	3.62	2.55	2.39	1.29	1.21
9551 - 9600	9.63	9.08	7.55	7.11	5.58	5.24	3.92	3.67	2.60	2.44	1.35	1.27
9601 - 9650	9.68	9.13	7.61	7.17	5.65	5.30	3.97	3.72	2.66	2.49	1.41	1.32
9651 - 9700	9.73	9.19	7.67	7.23	5.71	5.36	4.03	3.77	2.71	2.54	1.47	1.38
9701 - 9750	9.79	9.23	7.74	7.29	5.77	5.42	4.08	3.82	2.76	2.59	1.53	1.43
9751 - 9800	9.84	9.29	7.80	7.35	5.83	5.48	4.13	3.87	2.82	2.64	1.59	1.49
9801 - 9850	9.89	9.34	7.86	7.41	5.90	5.54	4.19	3.92	2.87	2.69	1.65	1.54
9851 - 9900	9.94	9.38	7.93	7.47	5.96	5.59	4.24	3.97	2.93	2.74	1.70	1.59
9901 - 9950	9.99	9.43	7.99	7.52	6.02	5.65	4.29	4.02	2.98	2.79	1.76	1.65
9951 - 10000	10.04	9.48	8.05	7.58	6.08	5.71	4.34	4.06	3.03	2.84	1.81	1.70
10001 - 10050	10.10	9.53	8.10	7.64	6.14	5.77	4.39	4.11	3.09	2.89	1.87	1.75
10051 - 10100	10.15	9.58	8.16	7.69	6.21	5.83	4.44	4.16	3.14	2.94	1.92	1.80
10101 - 10150	10.19	9.62	8.20	7.73	6.25	5.88	4.48	4.19	3.18	2.98	1.97	1.84
10151 - 10200	10.24	9.67	8.26	7.79	6.31	5.93	4.53	4.24	3.23	3.02	2.02	1.89
10201 - 10250	10.29	9.72	8.32	7.84	6.37	5.99	4.58	4.28	3.28	3.07	2.07	1.94
10251 - 10300	10.34	9.76	8.38	7.90	6.44	6.05	4.65	4.35	3.33	3.12	2.13	1.99
10301 - 10350	10.39	9.81	8.43	7.95	6.50	6.11	4.71	4.41	3.38	3.17	2.18	2.04
10351 - 10400	10.44	9.86	8.49	8.00	6.57	6.18	4.77	4.46	3.43	3.21	2.23	2.09
10401 - 10450	10.49	9.91	8.54	8.05	6.63	6.24	4.83	4.52	3.48	3.26	2.28	2.13
10451 - 10500	10.54	9.95	8.60	8.11	6.69	6.30	4.89	4.58	3.53	3.30	2.33	2.18
10501 - 10550	10.59	10.00	8.65	8.16	6.76	6.36	4.95	4.64	3.58	3.35	2.38	2.23

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
10551 - 10600	10.64	10.05	8.70	8.21	6.82	6.42	5.01	4.70	3.63	3.40	2.43	2.27
10601 - 10650	10.68	10.09	8.76	8.26	6.88	6.47	5.07	4.75	3.68	3.44	2.48	2.32
10651 - 10700	10.73	10.14	8.81	8.31	6.94	6.53	5.14	4.81	3.73	3.49	2.53	2.37
10701 - 10750	10.78	10.18	8.86	8.36	7.00	6.59	5.20	4.87	3.78	3.54	2.58	2.41
10751 - 10800	10.81	10.21	8.90	8.40	7.05	6.63	5.25	4.92	3.82	3.57	2.62	2.45
10801 - 10850	10.86	10.25	8.96	8.45	7.11	6.69	5.31	4.98	3.87	3.62	2.67	2.50
10851 - 10900	10.90	10.30	9.01	8.50	7.17	6.75	5.37	5.04	3.92	3.67	2.72	2.55
10901 - 10950	10.95	10.34	9.07	8.55	7.22	6.80	5.43	5.10	3.96	3.71	2.77	2.59
10951 - 11000	10.99	10.38	9.12	8.60	7.28	6.86	5.49	5.15	4.01	3.76	2.82	2.64
11001 - 11050	11.03	10.43	9.17	8.65	7.34	6.91	5.55	5.21	4.06	3.80	2.87	2.69
11051 - 11100	11.08	10.47	9.23	8.71	7.40	6.97	5.61	5.27	4.11	3.84	2.92	2.73
11101 - 11150	11.13	10.51	9.28	8.76	7.46	7.02	5.67	5.32	4.15	3.89	2.97	2.78
11151 - 11200	11.17	10.55	9.33	8.81	7.51	7.07	5.73	5.38	4.20	3.93	3.02	2.82
11201 - 11250	11.21	10.60	9.38	8.85	7.57	7.13	5.79	5.44	4.25	3.97	3.06	2.87
11251 - 11300	11.26	10.64	9.43	8.90	7.62	7.18	5.85	5.50	4.29	4.02	3.11	2.91
11301 - 11350	11.30	10.68	9.48	8.95	7.68	7.23	5.92	5.56	4.34	4.06	3.16	2.95
11351 - 11400	11.34	10.71	9.52	8.99	7.72	7.27	5.97	5.61	4.37	4.09	3.19	2.99
11401 - 11450	11.38	10.76	9.57	9.03	7.78	7.32	6.03	5.66	4.42	4.14	3.24	3.03
11451 - 11500	11.43	10.80	9.62	9.08	7.83	7.38	6.09	5.72	4.47	4.18	3.28	3.07
11501 - 11550	11.47	10.84	9.67	9.13	7.89	7.43	6.15	5.78	4.51	4.22	3.33	3.12
11551 - 11600	11.52	10.89	9.72	9.18	7.95	7.49	6.21	5.84	4.56	4.27	3.38	3.16
11601 - 11650	11.56	10.93	9.77	9.22	8.00	7.54	6.27	5.89	4.61	4.31	3.43	3.21
11651 - 11700	11.60	10.97	9.81	9.27	8.06	7.59	6.33	5.95	4.67	4.37	3.47	3.25
11701 - 11750	11.65	11.01	9.86	9.31	8.11	7.64	6.39	6.00	4.73	4.43	3.52	3.30
11751 - 11800	11.69	11.05	9.91	9.35	8.16	7.70	6.44	6.06	4.79	4.49	3.57	3.34
11801 - 11850	11.74	11.10	9.96	9.40	8.22	7.75	6.50	6.12	4.85	4.54	3.61	3.38
11851 - 11900	11.78	11.14	10.00	9.45	8.27	7.80	6.56	6.17	4.91	4.60	3.66	3.43
11901 - 11950	11.82	11.18	10.05	9.49	8.33	7.85	6.62	6.22	4.97	4.65	3.70	3.47
11951 - 12000	11.85	11.20	10.08	9.52	8.36	7.89	6.66	6.26	5.01	4.70	3.74	3.50
12001 - 12050	11.89	11.24	10.13	9.57	8.42	7.94	6.72	6.32	5.07	4.75	3.78	3.54
12051 - 12100	11.93	11.28	10.18	9.62	8.47	7.99	6.77	6.37	5.13	4.81	3.83	3.58
12101 - 12150	11.97	11.32	10.23	9.66	8.52	8.04	6.83	6.43	5.18	4.86	3.87	3.62
12151 - 12200	12.01	11.36	10.27	9.71	8.57	8.08	6.89	6.48	5.24	4.92	3.91	3.66
12201 - 12250	12.05	11.40	10.32	9.75	8.62	8.13	6.94	6.53	5.30	4.97	3.96	3.70
12251 - 12300	12.09	11.44	10.37	9.80	8.67	8.18	7.00	6.59	5.36	5.03	4.00	3.74
12301 - 12350	12.13	11.47	10.42	9.84	8.72	8.23	7.06	6.64	5.42	5.09	4.05	3.79
12351 - 12400	12.17	11.52	10.46	9.88	8.77	8.28	7.11	6.70	5.48	5.14	4.09	3.83
12401 - 12450	12.22	11.56	10.51	9.93	8.82	8.32	7.17	6.75	5.54	5.20	4.14	3.87
12451 - 12500	12.26	11.60	10.55	9.97	8.87	8.37	7.23	6.80	5.60	5.26	4.18	3.91
12501 - 12550	12.31	11.64	10.60	10.02	8.92	8.42	7.28	6.86	5.66	5.31	4.23	3.96
12551 - 12600	12.35	11.68	10.64	10.06	8.97	8.46	7.33	6.91	5.71	5.37	4.27	4.00
12601 - 12650	12.39	11.73	10.69	10.10	9.02	8.51	7.39	6.96	5.77	5.42	4.31	4.04
12651 - 12700	12.44	11.77	10.73	10.14	9.07	8.56	7.44	7.01	5.83	5.47	4.36	4.08
12701 - 12750	12.48	11.81	10.78	10.19	9.12	8.60	7.50	7.06	5.88	5.53	4.40	4.12
12751 - 12800	12.52	11.85	10.82	10.23	9.17	8.65	7.55	7.11	5.94	5.58	4.44	4.16
12801 - 12850	12.56	11.89	10.86	10.27	9.22	8.70	7.60	7.16	6.00	5.64	4.49	4.20
12851 - 12900	12.60	11.93	10.91	10.31	9.26	8.75	7.65	7.21	6.06	5.69	4.53	4.24
12901 - 12950	12.65	11.97	10.95	10.35	9.32	8.79	7.71	7.26	6.12	5.75	4.57	4.28
12951 - 13000	12.69	12.01	10.99	10.39	9.36	8.84	7.76	7.31	6.18	5.81	4.63	4.34
13001 - 13050	12.73	12.05	11.03	10.43	9.41	8.88	7.81	7.36	6.23	5.86	4.69	4.39
13051 - 13100	12.77	12.09	11.08	10.48	9.46	8.93	7.86	7.41	6.29	5.91	4.74	4.44
13101 - 13150	12.81	12.13	11.12	10.52	9.51	8.98	7.91	7.46	6.35	5.97	4.80	4.50
13151 - 13200	12.85	12.16	11.17	10.56	9.55	9.02	7.96	7.50	6.40	6.02	4.86	4.55
13201 - 13250	12.89	12.20	11.21	10.61	9.60	9.07	8.01	7.55	6.46	6.07	4.92	4.61
13251 - 13300	12.93	12.24	11.26	10.65	9.65	9.11	8.06	7.60	6.51	6.13	4.98	4.66
13301 - 13350	12.98	12.29	11.31	10.70	9.70	9.17	8.12	7.66	6.58	6.19	5.04	4.73
13351 - 13400	13.03	12.34	11.36	10.75	9.75	9.21	8.17	7.71	6.63	6.24	5.10	4.78
13401 - 13450	13.07	12.38	11.40	10.79	9.80	9.25	8.22	7.75	6.69	6.29	5.16	4.84
13451 - 13500	13.11	12.42	11.45	10.83	9.84	9.30	8.27	7.80	6.74	6.34	5.22	4.89
13501 - 13550	13.15	12.46	11.49	10.87	9.89	9.34	8.33	7.85	6.79	6.39	5.28	4.95
13551 - 13600	13.19	12.50	11.54	10.91	9.93	9.38	8.37	7.90	6.84	6.44	5.33	5.00

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
13601 - 13650	13.23	12.53	11.58	10.95	9.97	9.42	8.42	7.95	6.90	6.49	5.39	5.06
13651 - 13700	13.27	12.57	11.62	11.00	10.02	9.47	8.47	8.00	6.95	6.54	5.45	5.11
13701 - 13750	13.31	12.61	11.66	11.04	10.06	9.51	8.52	8.04	7.00	6.59	5.50	5.17
13751 - 13800	13.35	12.65	11.70	11.08	10.11	9.55	8.57	8.09	7.05	6.64	5.56	5.22
13801 - 13850	13.39	12.69	11.75	11.12	10.16	9.60	8.62	8.14	7.10	6.69	5.62	5.28
13851 - 13900	13.43	12.72	11.79	11.16	10.20	9.64	8.67	8.18	7.15	6.74	5.67	5.33
13901 - 13950	13.47	12.76	11.83	11.20	10.25	9.69	8.71	8.22	7.20	6.78	5.73	5.38
13951 - 14000	13.51	12.80	11.88	11.24	10.29	9.73	8.76	8.27	7.25	6.83	5.78	5.43
14001 - 14050	13.55	12.84	11.92	11.28	10.34	9.77	8.81	8.32	7.30	6.88	5.84	5.48
14051 - 14100	13.59	12.88	11.96	11.32	10.38	9.81	8.86	8.36	7.35	6.93	5.89	5.53
14101 - 14150	13.63	12.92	12.01	11.37	10.43	9.86	8.90	8.41	7.41	6.98	5.95	5.59
14151 - 14200	13.67	12.96	12.05	11.41	10.47	9.90	8.95	8.45	7.46	7.03	6.00	5.64
14201 - 14250	13.71	13.00	12.09	11.45	10.51	9.94	8.99	8.49	7.51	7.08	6.05	5.69
14251 - 14300	13.75	13.04	12.14	11.49	10.56	9.99	9.04	8.54	7.56	7.13	6.10	5.74
14301 - 14350	13.79	13.07	12.18	11.53	10.60	10.03	9.08	8.58	7.61	7.17	6.16	5.79
14351 - 14400	13.83	13.11	12.22	11.57	10.65	10.07	9.13	8.62	7.66	7.22	6.21	5.84
14401 - 14450	13.87	13.15	12.26	11.61	10.69	10.11	9.18	8.67	7.71	7.27	6.26	5.89
14451 - 14500	13.91	13.19	12.30	11.65	10.74	10.15	9.22	8.71	7.76	7.31	6.31	5.93
14501 - 14550	13.95	13.23	12.34	11.69	10.78	10.19	9.27	8.76	7.81	7.36	6.36	5.98
14551 - 14600	14.01	13.28	12.40	11.74	10.83	10.25	9.33	8.81	7.87	7.42	6.42	6.04
14601 - 14650	14.05	13.32	12.44	11.78	10.88	10.29	9.38	8.86	7.91	7.46	6.47	6.09
14651 - 14700	14.08	13.36	12.48	11.82	10.92	10.33	9.42	8.90	7.96	7.51	6.52	6.14
14701 - 14750	14.14	13.41	12.54	11.88	10.98	10.39	9.48	8.96	8.02	7.57	6.59	6.20
14751 - 14800	14.18	13.45	12.58	11.92	11.03	10.43	9.52	9.00	8.07	7.61	6.64	6.25
14801 - 14850	14.22	13.48	12.62	11.95	11.07	10.47	9.57	9.04	8.11	7.65	6.69	6.30
14851 - 14900	14.27	13.54	12.67	12.01	11.13	10.53	9.62	9.10	8.17	7.71	6.75	6.36
14901 - 14950	14.31	13.58	12.71	12.05	11.17	10.57	9.67	9.14	8.22	7.75	6.80	6.41
14951 - 15000	14.35	13.62	12.75	12.09	11.21	10.61	9.71	9.18	8.26	7.80	6.85	6.45
15001 - 15050	14.41	13.67	12.81	12.14	11.27	10.67	9.77	9.23	8.32	7.85	6.92	6.51
15051 - 15100	14.45	13.72	12.85	12.18	11.31	10.71	9.81	9.27	8.37	7.90	6.96	6.56
15101 - 15150	14.50	13.76	12.89	12.21	11.35	10.75	9.85	9.31	8.41	7.94	7.01	6.61
15151 - 15200	14.56	13.81	12.94	12.27	11.41	10.80	9.91	9.37	8.48	8.00	7.08	6.67
15201 - 15250	14.60	13.86	12.99	12.31	11.45	10.84	9.95	9.41	8.52	8.04	7.12	6.71
15251 - 15300	14.64	13.90	13.03	12.35	11.49	10.88	10.00	9.45	8.57	8.09	7.17	6.76
15301 - 15350	14.70	13.96	13.08	12.40	11.55	10.93	10.06	9.51	8.63	8.15	7.23	6.81
15351 - 15400	14.75	14.00	13.12	12.44	11.59	10.97	10.10	9.55	8.67	8.19	7.28	6.86
15401 - 15450	14.79	14.04	13.16	12.48	11.63	11.01	10.15	9.60	8.72	8.23	7.32	6.90
15451 - 15500	14.85	14.10	13.22	12.53	11.69	11.07	10.21	9.65	8.78	8.29	7.38	6.96
15501 - 15550	14.89	14.14	13.26	12.57	11.73	11.11	10.25	9.69	8.82	8.33	7.43	7.00
15551 - 15600	14.93	14.18	13.30	12.61	11.77	11.15	10.29	9.74	8.86	8.37	7.48	7.05
15601 - 15650	14.99	14.24	13.36	12.67	11.83	11.20	10.35	9.79	8.92	8.43	7.54	7.10
15651 - 15700	15.04	14.28	13.40	12.71	11.87	11.24	10.39	9.83	8.96	8.47	7.58	7.15
15701 - 15750	15.08	14.32	13.44	12.75	11.91	11.28	10.44	9.87	9.01	8.51	7.62	7.19
15751 - 15800	15.13	14.38	13.50	12.81	11.96	11.34	10.49	9.93	9.06	8.56	7.69	7.25
15801 - 15850	15.17	14.42	13.55	12.85	12.01	11.38	10.53	9.97	9.11	8.60	7.73	7.29
15851 - 15900	15.21	14.45	13.59	12.90	12.05	11.42	10.58	10.01	9.15	8.64	7.78	7.34
15901 - 15950	15.27	14.51	13.65	12.96	12.11	11.47	10.63	10.06	9.20	8.70	7.84	7.39
15951 - 16000	15.31	14.55	13.70	13.00	12.15	11.51	10.67	10.10	9.25	8.74	7.88	7.44
16001 - 16050	15.35	14.59	13.74	13.04	12.19	11.55	10.72	10.14	9.29	8.78	7.93	7.48
16051 - 16100	15.41	14.64	13.80	13.10	12.25	11.61	10.78	10.20	9.35	8.84	7.99	7.54
16101 - 16150	15.45	14.68	13.85	13.14	12.29	11.65	10.82	10.24	9.40	8.88	8.03	7.58
16151 - 16200	15.49	14.72	13.89	13.19	12.33	11.69	10.86	10.28	9.44	8.93	8.08	7.62
16201 - 16250	15.54	14.77	13.95	13.24	12.39	11.74	10.92	10.34	9.50	8.98	8.14	7.68
16251 - 16300	15.58	14.81	13.99	13.29	12.43	11.78	10.96	10.38	9.54	9.02	8.18	7.72
16301 - 16350	15.62	14.85	14.04	13.33	12.47	11.82	11.00	10.42	9.59	9.07	8.22	7.76
16351 - 16400	15.67	14.90	14.10	13.39	12.53	11.88	11.06	10.47	9.65	9.12	8.28	7.82
16401 - 16450	15.71	14.94	14.14	13.43	12.58	11.93	11.10	10.51	9.69	9.16	8.32	7.86
16451 - 16500	15.75	14.97	14.18	13.47	12.62	11.97	11.14	10.55	9.73	9.20	8.37	7.90
16501 - 16550	15.80	15.03	14.24	13.52	12.68	12.03	11.20	10.61	9.79	9.26	8.42	7.95
16551 - 16600	15.84	15.06	14.28	13.56	12.73	12.07	11.24	10.65	9.83	9.30	8.47	7.99
16601 - 16650	15.88	15.10	14.32	13.60	12.77	12.11	11.29	10.69	9.87	9.34	8.51	8.04

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
16651 - 16700	15.93	15.15	14.38	13.66	12.83	12.17	11.34	10.75	9.93	9.39	8.57	8.09
16701 - 16750	15.97	15.19	14.42	13.70	12.88	12.22	11.38	10.79	9.97	9.44	8.61	8.13
16751 - 16800	16.00	15.22	14.46	13.74	12.92	12.26	11.43	10.83	10.02	9.48	8.65	8.18
16801 - 16850	16.05	15.27	14.52	13.79	12.98	12.32	11.48	10.88	10.08	9.53	8.71	8.23
16851 - 16900	16.09	15.31	14.56	13.83	13.03	12.36	11.53	10.92	10.12	9.58	8.76	8.27
16901 - 16950	16.13	15.34	14.59	13.87	13.07	12.41	11.57	10.96	10.16	9.62	8.80	8.32
16951 - 17000	16.18	15.39	14.65	13.92	13.13	12.47	11.63	11.02	10.22	9.67	8.86	8.37
17001 - 17050	16.21	15.42	14.69	13.96	13.18	12.51	11.67	11.06	10.26	9.71	8.90	8.41
17051 - 17100	16.25	15.46	14.73	14.00	13.22	12.55	11.72	11.11	10.30	9.75	8.95	8.46
17101 - 17150	16.30	15.51	14.78	14.05	13.28	12.61	11.78	11.16	10.36	9.81	9.00	8.51
17151 - 17200	16.33	15.54	14.82	14.09	13.32	12.65	11.82	11.21	10.40	9.85	9.05	8.55
17201 - 17250	16.37	15.57	14.86	14.13	13.36	12.69	11.87	11.25	10.44	9.89	9.09	8.59
17251 - 17300	16.42	15.62	14.92	14.18	13.42	12.75	11.93	11.31	10.50	9.94	9.14	8.65
17301 - 17350	16.45	15.66	14.95	14.22	13.46	12.79	11.98	11.36	10.55	9.99	9.19	8.69
17351 - 17400	16.48	15.69	14.99	14.25	13.50	12.83	12.02	11.40	10.59	10.03	9.23	8.73
17401 - 17450	16.53	15.74	15.05	14.31	13.56	12.88	12.08	11.46	10.65	10.08	9.29	8.79
17451 - 17500	16.57	15.77	15.08	14.34	13.60	12.92	12.13	11.51	10.69	10.12	9.33	8.83
17501 - 17550	16.60	15.80	15.12	14.38	13.64	12.96	12.17	11.55	10.73	10.16	9.38	8.87
17551 - 17600	16.65	15.85	15.17	14.43	13.70	13.02	12.23	11.61	10.79	10.22	9.43	8.92
17601 - 17650	16.68	15.88	15.21	14.47	13.74	13.06	12.28	11.65	10.83	10.26	9.48	8.97
17651 - 17700	16.71	15.91	15.25	14.50	13.78	13.09	12.32	11.69	10.88	10.30	9.52	9.01
17701 - 17750	16.76	15.96	15.30	14.55	13.84	13.15	12.38	11.75	10.94	10.36	9.58	9.06
17751 - 17800	16.79	15.99	15.33	14.59	13.88	13.19	12.43	11.79	10.98	10.41	9.62	9.10
17801 - 17850	16.82	16.02	15.37	14.62	13.92	13.22	12.47	11.84	11.03	10.45	9.66	9.14
17851 - 17900	16.87	16.06	15.42	14.67	13.97	13.28	12.53	11.89	11.09	10.51	9.72	9.20
17901 - 17950	16.90	16.09	15.46	14.71	14.01	13.32	12.57	11.93	11.13	10.55	9.76	9.24
17951 - 18000	16.93	16.12	15.49	14.74	14.05	13.35	12.61	11.98	11.18	10.60	9.81	9.28
18001 - 18050	16.98	16.17	15.54	14.79	14.10	13.41	12.67	12.03	11.24	10.66	9.86	9.34
18051 - 18100	17.01	16.20	15.58	14.82	14.14	13.44	12.71	12.07	11.29	10.70	9.91	9.38
18101 - 18150	17.04	16.23	15.61	14.86	14.18	13.48	12.76	12.11	11.33	10.75	9.95	9.42
18151 - 18200	17.09	16.27	15.66	14.90	14.23	13.53	12.81	12.17	11.39	10.81	10.01	9.47
18201 - 18250	17.12	16.30	15.69	14.94	14.27	13.57	12.85	12.21	11.44	10.85	10.05	9.52
18251 - 18300	17.15	16.33	15.73	14.97	14.31	13.61	12.90	12.25	11.49	10.89	10.09	9.56
18301 - 18350	17.19	16.38	15.78	15.02	14.36	13.66	12.95	12.30	11.55	10.95	10.15	9.61
18351 - 18400	17.22	16.40	15.81	15.05	14.40	13.69	12.99	12.34	11.59	11.00	10.20	9.66
18401 - 18450	17.25	16.43	15.84	15.08	14.44	13.73	13.03	12.38	11.63	11.04	10.24	9.70
18451 - 18500	17.30	16.48	15.89	15.13	14.49	13.78	13.09	12.44	11.69	11.10	10.30	9.76
18501 - 18550	17.32	16.50	15.92	15.16	14.53	13.82	13.13	12.47	11.74	11.14	10.35	9.80
18551 - 18600	17.35	16.53	15.96	15.19	14.56	13.85	13.17	12.51	11.78	11.18	10.39	9.85
18601 - 18650	17.40	16.58	16.01	15.24	14.61	13.90	13.22	12.57	11.84	11.24	10.46	9.91
18651 - 18700	17.43	16.60	16.04	15.27	14.65	13.94	13.26	12.60	11.88	11.28	10.50	9.95
18701 - 18750	17.45	16.63	16.07	15.30	14.69	13.97	13.30	12.64	11.92	11.32	10.55	10.00
18751 - 18800	17.50	16.67	16.12	15.35	14.74	14.02	13.36	12.69	11.98	11.38	10.61	10.06
18801 - 18850	17.53	16.70	16.15	15.38	14.77	14.05	13.39	12.73	12.02	11.42	10.66	10.10
18851 - 18900	17.55	16.73	16.18	15.41	14.81	14.09	13.43	12.77	12.07	11.46	10.70	10.15
18901 - 18950	17.60	16.77	16.23	15.45	14.86	14.14	13.49	12.82	12.12	11.51	10.76	10.20
18951 - 19000	17.62	16.80	16.26	15.48	14.89	14.17	13.53	12.86	12.16	11.55	10.81	10.25
19001 - 19050	17.65	16.82	16.29	15.51	14.93	14.20	13.56	12.90	12.21	11.59	10.85	10.29
19051 - 19100	17.69	16.86	16.33	15.56	14.98	14.25	13.62	12.95	12.26	11.65	10.91	10.35
19101 - 19150	17.72	16.89	16.36	15.59	15.01	14.29	13.65	12.98	12.30	11.69	10.96	10.39
19151 - 19200	17.75	16.92	16.40	15.62	15.04	14.32	13.69	13.02	12.34	11.73	11.00	10.43
19201 - 19250	17.79	16.96	16.44	15.66	15.09	14.37	13.74	13.07	12.40	11.78	11.06	10.49
19251 - 19300	17.82	16.98	16.47	15.69	15.13	14.40	13.78	13.11	12.44	11.82	11.10	10.53
19301 - 19350	17.84	17.01	16.50	15.72	15.16	14.43	13.82	13.14	12.48	11.86	11.14	10.58
19351 - 19400	17.88	17.05	16.55	15.76	15.21	14.48	13.87	13.19	12.53	11.91	11.20	10.63
19401 - 19450	17.91	17.07	16.57	15.79	15.24	14.51	13.91	13.23	12.57	11.95	11.25	10.67
19451 - 19500	17.94	17.10	16.60	15.82	15.27	14.54	13.94	13.26	12.61	11.99	11.29	10.71
19501 - 19550	17.98	17.14	16.65	15.86	15.32	14.59	13.99	13.31	12.67	12.04	11.35	10.77
19551 - 19600	18.00	17.16	16.68	15.89	15.35	14.62	14.03	13.35	12.70	12.08	11.39	10.81
19601 - 19650	18.03	17.19	16.71	15.92	15.39	14.65	14.06	13.38	12.74	12.11	11.43	10.85
19651 - 19700	18.07	17.23	16.75	15.96	15.43	14.70	14.11	13.43	12.80	12.16	11.49	10.91

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
19701 - 19750	18.09	17.25	16.78	15.99	15.46	14.73	14.15	13.46	12.84	12.20	11.53	10.95
19751 - 19800	18.12	17.28	16.81	16.02	15.50	14.76	14.18	13.50	12.87	12.24	11.57	10.99
19801 - 19850	18.16	17.31	16.85	16.06	15.54	14.80	14.23	13.55	12.93	12.29	11.62	11.04
19851 - 19900	18.19	17.34	16.88	16.08	15.57	14.83	14.27	13.58	12.96	12.33	11.67	11.08
19901 - 19950	18.21	17.37	16.91	16.11	15.60	14.86	14.30	13.61	13.00	12.36	11.71	11.12
19951 - 20000	18.25	17.41	16.95	16.15	15.65	14.91	14.35	13.66	13.05	12.41	11.76	11.17
20001 - 20250	18.35	17.50	17.04	16.25	15.76	15.01	14.47	13.77	13.18	12.54	11.89	11.30
20251 - 20500	18.49	17.64	17.19	16.39	15.92	15.17	14.65	13.95	13.38	12.73	12.11	11.50
20501 - 20750	18.64	17.79	17.35	16.55	16.10	15.34	14.84	14.13	13.58	12.92	12.32	11.72
20751 - 21000	18.79	17.93	17.52	16.70	16.27	15.50	15.02	14.31	13.78	13.12	12.54	11.93
21001 - 21250	18.93	18.06	17.66	16.85	16.42	15.65	15.19	14.47	13.96	13.30	12.74	12.12
21251 - 21500	19.07	18.20	17.82	17.00	16.58	15.81	15.37	14.65	14.16	13.48	12.94	12.32
21501 - 21750	19.21	18.33	17.98	17.15	16.74	15.97	15.54	14.81	14.34	13.66	13.14	12.51
21751 - 22000	19.33	18.45	18.12	17.28	16.90	16.11	15.70	14.96	14.51	13.83	13.33	12.69
22001 - 22250	19.47	18.58	18.26	17.43	17.06	16.27	15.86	15.12	14.69	14.00	13.52	12.87
22251 - 22500	19.60	18.71	18.41	17.57	17.22	16.42	16.02	15.28	14.87	14.17	13.71	13.05
22501 - 22750	19.71	18.82	18.54	17.69	17.36	16.56	16.18	15.43	15.02	14.32	13.88	13.22
22751 - 23000	19.84	18.94	18.67	17.83	17.51	16.71	16.34	15.59	15.19	14.48	14.06	13.39
23001 - 23250	19.96	19.06	18.81	17.96	17.66	16.85	16.50	15.74	15.35	14.64	14.23	13.56
23251 - 23500	20.07	19.17	18.93	18.07	17.79	16.98	16.65	15.88	15.51	14.79	14.39	13.72
23501 - 23750	20.19	19.28	19.06	18.20	17.93	17.11	16.80	16.03	15.67	14.95	14.56	13.88
23751 - 24000	20.30	19.39	19.19	18.32	18.07	17.25	16.95	16.18	15.83	15.10	14.73	14.04
24001 - 24250	20.40	19.49	19.30	18.43	18.19	17.37	17.09	16.31	15.98	15.25	14.88	14.19
24251 - 24500	20.51	19.60	19.42	18.55	18.33	17.50	17.23	16.45	16.14	15.40	15.04	14.35
24501 - 24750	20.62	19.70	19.54	18.66	18.46	17.62	17.37	16.58	16.29	15.55	15.21	14.51
24751 - 25000	20.72	19.80	19.65	18.77	18.57	17.74	17.50	16.71	16.43	15.68	15.36	14.65
25001 - 25250	20.82	19.90	19.76	18.88	18.70	17.86	17.64	16.84	16.58	15.82	15.51	14.80
25251 - 25500	20.92	20.00	19.87	18.99	18.82	17.98	17.77	16.97	16.72	15.96	15.67	14.95
25501 - 25750	21.01	20.08	19.97	19.08	18.93	18.08	17.89	17.08	16.85	16.09	15.81	15.09
25751 - 26000	21.11	20.18	20.08	19.19	19.05	18.20	18.02	17.21	16.99	16.22	15.96	15.23
26001 - 26250	21.21	20.27	20.19	19.29	19.17	18.31	18.14	17.33	17.12	16.35	16.10	15.37
26251 - 26500	21.29	20.35	20.28	19.38	19.27	18.41	18.26	17.44	17.25	16.47	16.23	15.50
26501 - 26750	21.38	20.44	20.38	19.48	19.38	18.52	18.38	17.56	17.38	16.60	16.38	15.63
26751 - 27000	21.48	20.53	20.48	19.58	19.49	18.62	18.50	17.67	17.51	16.72	16.51	15.77
27001 - 27250	21.55	20.61	20.57	19.66	19.59	18.72	18.60	17.78	17.62	16.83	16.64	15.89
27251 - 27500	21.64	20.69	20.67	19.76	19.69	18.82	18.72	17.89	17.74	16.95	16.77	16.02
27501 - 27750	21.73	20.78	20.76	19.85	19.80	18.92	18.83	18.00	17.87	17.07	16.90	16.14
27751 - 28000	21.80	20.85	20.85	19.93	19.89	19.01	18.93	18.09	17.98	17.17	17.02	16.26
28001 - 28250	21.89	20.93	20.94	20.02	19.99	19.11	19.04	18.20	18.09	17.29	17.14	16.38
28251 - 28500	21.97	21.01	21.03	20.11	20.09	19.20	19.15	18.30	18.21	17.40	17.27	16.50
28501 - 28750	22.04	21.08	21.11	20.18	20.18	19.29	19.24	18.39	18.31	17.50	17.38	16.60
28751 - 29000	22.12	21.15	21.19	20.27	20.27	19.38	19.35	18.49	18.42	17.61	17.50	16.72
29001 - 29250	22.20	21.23	21.28	20.35	20.36	19.47	19.45	18.59	18.53	17.71	17.62	16.83
29251 - 29500	22.26	21.29	21.35	20.42	20.45	19.55	19.54	18.68	18.63	17.81	17.72	16.94
29501 - 29750	22.34	21.37	21.44	20.50	20.54	19.64	19.64	18.77	18.74	17.91	17.84	17.05
29751 - 30000	22.41	21.44	21.52	20.58	20.63	19.72	19.73	18.87	18.84	18.01	17.95	17.15
30001 - 30250	22.48	21.50	21.59	20.65	20.70	19.80	19.82	18.95	18.93	18.10	18.05	17.25
30251 - 30500	22.55	21.57	21.67	20.73	20.79	19.88	19.91	19.04	19.03	18.20	18.16	17.35
30501 - 30750	22.61	21.63	21.74	20.79	20.87	19.96	20.00	19.12	19.12	18.28	18.25	17.45
30751 - 31000	22.68	21.69	21.81	20.87	20.95	20.04	20.09	19.21	19.22	18.38	18.36	17.55
31001 - 31250	22.75	21.76	21.89	20.94	21.03	20.12	20.17	19.29	19.32	18.47	18.46	17.65
31251 - 31500	22.80	21.82	21.95	21.00	21.10	20.19	20.25	19.37	19.40	18.55	18.55	17.74
31501 - 31750	22.87	21.88	22.03	21.07	21.18	20.26	20.34	19.45	19.50	18.64	18.65	17.83
31751 - 32000	22.94	21.94	22.10	21.14	21.26	20.34	20.43	19.54	19.59	18.73	18.75	17.93
32001 - 32250	22.99	22.00	22.16	21.20	21.33	20.40	20.50	19.61	19.67	18.81	18.84	18.01
32251 - 32500	23.05	22.06	22.23	21.27	21.41	20.48	20.58	19.69	19.76	18.90	18.93	18.11
32501 - 32750	23.12	22.12	22.30	21.34	21.48	20.55	20.66	19.77	19.85	18.98	19.03	18.20
32751 - 33000	23.17	22.17	22.36	21.39	21.55	20.61	20.73	19.84	19.92	19.06	19.11	18.28
33001 - 33250	23.23	22.23	22.42	21.46	21.62	20.68	20.81	19.91	20.01	19.14	19.20	18.37
33251 - 33500	23.29	22.29	22.49	21.52	21.69	20.75	20.89	19.99	20.09	19.22	19.29	18.45
33501 - 33750	23.34	22.34	22.55	21.58	21.75	20.81	20.96	20.05	20.17	19.29	19.37	18.53

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
33751 - 34000	23.40	22.39	22.61	21.64	21.82	20.88	21.03	20.13	20.25	19.37	19.46	18.61
34001 - 34250	23.45	22.45	22.67	21.70	21.89	20.95	21.11	20.20	20.33	19.45	19.55	18.70
34251 - 34500	23.50	22.49	22.73	21.75	21.95	21.00	21.17	20.26	20.40	19.52	19.62	18.77
34501 - 34750	23.56	22.55	22.79	21.81	22.02	21.07	21.25	20.33	20.48	19.59	19.71	18.85
34751 - 35000	23.61	22.60	22.85	21.87	22.08	21.13	21.32	20.40	20.55	19.66	19.79	18.93
35001 - 35250	23.66	22.65	22.90	21.92	22.14	21.19	21.38	20.46	20.62	19.73	19.86	19.00
35251 - 35500	23.71	22.70	22.96	21.97	22.20	21.25	21.45	20.53	20.70	19.80	19.94	19.08
35501 - 35750	23.76	22.75	23.01	22.03	22.27	21.31	21.52	20.59	20.77	19.87	20.02	19.15
35751 - 36000	23.81	22.79	23.06	22.08	22.32	21.36	21.58	20.65	20.83	19.94	20.09	19.22
36001 - 36250	23.86	22.84	23.12	22.13	22.38	21.42	21.64	20.71	20.90	20.01	20.17	19.30
36251 - 36500	23.91	22.89	23.18	22.18	22.44	21.48	21.71	20.78	20.98	20.07	20.24	19.37
36501 - 36750	23.95	22.93	23.22	22.23	22.49	21.53	21.77	20.83	21.04	20.13	20.31	19.43
36751 - 37000	24.00	22.98	23.28	22.28	22.55	21.59	21.83	20.89	21.11	20.20	20.38	19.51
37001 - 37250	24.05	23.02	23.33	22.33	22.61	21.64	21.89	20.95	21.17	20.27	20.46	19.58
37251 - 37500	24.09	23.06	23.37	22.38	22.66	21.69	21.95	21.01	21.23	20.32	20.52	19.64
37501 - 37750	24.14	23.11	23.43	22.43	22.72	21.75	22.01	21.07	21.30	20.39	20.59	19.71
37751 - 38000	24.18	23.15	23.48	22.48	22.77	21.80	22.07	21.13	21.36	20.45	20.66	19.77
38001 - 38250	24.22	23.19	23.52	22.52	22.82	21.85	22.12	21.18	21.42	20.50	20.72	19.83
38251 - 38500	24.27	23.24	23.57	22.57	22.88	21.90	22.18	21.23	21.49	20.57	20.79	19.90
38501 - 38750	24.31	23.28	23.62	22.61	22.93	21.95	22.24	21.29	21.55	20.63	20.86	19.96
38751 - 39000	24.35	23.32	23.66	22.65	22.97	22.00	22.29	21.34	21.60	20.68	20.92	20.02
39001 - 39250	24.40	23.36	23.71	22.70	23.03	22.05	22.35	21.39	21.66	20.74	20.98	20.08
39251 - 39500	24.44	23.40	23.76	22.75	23.08	22.10	22.40	21.45	21.72	20.80	21.05	20.15
39501 - 39750	24.48	23.44	23.80	22.79	23.12	22.14	22.45	21.49	21.78	20.85	21.10	20.20
39751 - 40000	24.52	23.48	23.85	22.83	23.17	22.19	22.50	21.55	21.84	20.90	21.17	20.26
40001 - 40250	24.56	23.52	23.89	22.88	23.22	22.24	22.56	21.60	21.89	20.96	21.23	20.32
40251 - 40500	24.60	23.55	23.93	22.92	23.27	22.28	22.61	21.64	21.94	21.01	21.28	20.38
40501 - 40750	24.64	23.59	23.98	22.96	23.32	22.33	22.66	21.69	22.00	21.06	21.34	20.43
40751 - 41000	24.68	23.63	24.02	23.01	23.37	22.38	22.71	21.75	22.06	21.12	21.41	20.49
41001 - 41250	24.71	23.67	24.06	23.04	23.41	22.42	22.76	21.79	22.11	21.17	21.46	20.54
41251 - 41500	24.75	23.71	24.10	23.08	23.46	22.46	22.81	21.84	22.16	21.22	21.52	20.60
41501 - 41750	24.79	23.74	24.15	23.13	23.50	22.51	22.86	21.89	22.22	21.27	21.57	20.66
41751 - 42000	24.82	23.78	24.18	23.16	23.54	22.55	22.90	21.93	22.26	21.32	21.62	20.70
42001 - 42250	24.86	23.81	24.23	23.20	23.59	22.59	22.95	21.98	22.32	21.37	21.68	20.76
42251 - 42500	24.90	23.85	24.27	23.24	23.64	22.64	23.00	22.03	22.37	21.42	21.74	20.81
42501 - 42750	24.93	23.88	24.30	23.28	23.67	22.67	23.05	22.07	22.42	21.47	21.79	20.86
42751 - 43000	24.97	23.92	24.35	23.32	23.72	22.72	23.09	22.12	22.47	21.52	21.84	20.92
43001 - 43250	25.01	23.95	24.39	23.36	23.76	22.76	23.14	22.16	22.52	21.57	21.90	20.97
43251 - 43500	25.04	23.98	24.42	23.39	23.80	22.80	23.18	22.20	22.56	21.61	21.95	21.01
43501 - 43750	25.07	24.02	24.46	23.43	23.84	22.84	23.23	22.25	22.61	21.66	22.00	21.07
43751 - 44000	25.11	24.05	24.50	23.46	23.89	22.88	23.28	22.29	22.66	21.70	22.05	21.12
44001 - 44250	25.14	24.08	24.53	23.50	23.92	22.91	23.31	22.33	22.71	21.75	22.10	21.16
44251 - 44500	25.17	24.11	24.57	23.53	23.96	22.95	23.36	22.37	22.76	21.79	22.15	21.21
44501 - 44750	25.21	24.15	24.61	23.57	24.01	22.99	23.41	22.42	22.80	21.84	22.20	21.26
44751 - 45000	25.24	24.17	24.64	23.60	24.04	23.03	23.44	22.45	22.85	21.88	22.25	21.31
45001 - 45250	25.27	24.21	24.68	23.64	24.08	23.07	23.49	22.50	22.89	21.93	22.30	21.35
45251 - 45500	25.30	24.24	24.71	23.67	24.12	23.10	23.53	22.54	22.94	21.97	22.35	21.40
45501 - 45750	25.33	24.27	24.74	23.70	24.15	23.14	23.57	22.57	22.98	22.01	22.39	21.44
45751 - 46000	25.36	24.30	24.78	23.74	24.19	23.18	23.61	22.61	23.02	22.05	22.44	21.49
46001 - 46250	25.40	24.33	24.81	23.77	24.23	23.21	23.65	22.65	23.07	22.10	22.49	21.54
46251 - 46500	25.42	24.35	24.84	23.80	24.26	23.24	23.69	22.69	23.11	22.13	22.53	21.58
46501 - 46750	25.45	24.38	24.88	23.83	24.30	23.28	23.73	22.73	23.15	22.18	22.58	21.62
46751 - 47000	25.49	24.42	24.91	23.87	24.34	23.32	23.77	22.77	23.20	22.22	22.62	21.67
47001 - 47250	25.51	24.44	24.94	23.89	24.37	23.35	23.80	22.80	23.23	22.25	22.66	21.71
47251 - 47500	25.54	24.47	24.97	23.93	24.41	23.38	23.84	22.84	23.28	22.30	22.71	21.75
47501 - 47750	25.57	24.50	25.01	23.96	24.45	23.42	23.88	22.88	23.32	22.34	22.76	21.80
47751 - 48000	25.60	24.52	25.04	23.98	24.48	23.45	23.91	22.91	23.35	22.37	22.79	21.83
48001 - 48250	25.63	24.55	25.07	24.02	24.51	23.48	23.95	22.95	23.40	22.41	22.84	21.88
48251 - 48500	25.66	24.58	25.10	24.05	24.55	23.52	23.99	22.98	23.44	22.45	22.88	21.92
48501 - 48750	25.68	24.60	25.13	24.07	24.58	23.54	24.02	23.01	23.47	22.49	22.92	21.96
48751 - 49000	25.71	24.63	25.16	24.10	24.61	23.58	24.06	23.05	23.51	22.52	22.96	22.00

Tarifstufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
49001 - 49250	25.74	24.66	25.19	24.13	24.64	23.61	24.10	23.09	23.55	22.56	23.01	22.04
49251 - 49500	25.76	24.68	25.22	24.16	24.67	23.64	24.13	23.12	23.59	22.60	23.04	22.07
49501 - 49750	25.79	24.71	25.25	24.19	24.71	23.67	24.17	23.15	23.63	22.63	23.08	22.11
49751 - 50000	25.82	24.73	25.28	24.22	24.74	23.70	24.20	23.19	23.66	22.67	23.13	22.15
50001 - 52500	25.95	24.87	25.43	24.36	24.90	23.86	24.38	23.36	23.86	22.86	23.33	22.35
52501 - 55000	26.19	25.09	25.69	24.61	25.19	24.14	24.69	23.66	24.19	23.18	23.69	22.70
55001 - 57500	26.39	25.30	25.92	24.84	25.44	24.38	24.96	23.92	24.49	23.47	24.01	23.01
57501 - 60000	26.60	25.49	26.14	25.05	25.68	24.61	25.22	24.17	24.77	23.73	24.31	23.30
60001 - 62500	26.79	25.67	26.34	25.25	25.90	24.83	25.46	24.41	25.02	23.98	24.58	23.56
62501 - 65000	26.95	25.84	26.53	25.43	26.11	25.02	25.68	24.62	25.26	24.21	24.84	23.81
65001 - 67500	27.11	25.99	26.71	25.60	26.30	25.21	25.89	24.82	25.48	24.43	25.08	24.04
67501 - 70000	27.26	26.13	26.87	25.76	26.48	25.38	26.08	25.00	25.69	24.63	25.30	24.25
70001 - 72500	27.39	26.26	27.02	25.90	26.64	25.54	26.26	25.17	25.88	24.81	25.50	24.45
72501 - 75000	27.52	26.39	27.16	26.04	26.79	25.69	26.43	25.33	26.06	24.98	25.69	24.63
75001 - 77500	27.65	26.51	27.29	26.16	26.93	25.82	26.58	25.48	26.22	25.14	25.87	24.80
77501 - 80000	27.77	26.62	27.42	26.29	27.08	25.96	26.73	25.63	26.38	25.30	26.04	24.97
80001 - 82500	27.88	26.74	27.55	26.41	27.21	26.09	26.88	25.77	26.54	25.45	26.21	25.13
82501 - 85000	27.99	26.84	27.66	26.53	27.34	26.21	27.01	25.90	26.69	25.59	26.36	25.28
85001 - 87500	28.08	26.93	27.78	26.63	27.46	26.33	27.14	26.03	26.83	25.72	26.51	25.42
87501 - 90000	28.14	26.98	27.84	26.70	27.55	26.41	27.25	26.13	26.95	25.84	26.65	25.56
90001 - 92500	28.19	27.03	27.91	26.76	27.62	26.48	27.33	26.20	27.04	25.93	26.75	25.65
92501 - 95000	28.25	27.08	27.97	26.81	27.69	26.54	27.40	26.27	27.12	26.01	26.84	25.74
95001 - 97500	28.30	27.13	28.02	26.87	27.75	26.60	27.47	26.34	27.20	26.08	26.93	25.82
97501 - 100000	28.34	27.17	28.08	26.92	27.81	26.66	27.54	26.41	27.28	26.15	27.01	25.89
100001 - 1000000	28.90	27.70	28.77	27.57	28.64	27.45	28.52	27.33	28.39	27.21	28.26	27.09