





Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
4701 - 4750	2.62	2.46	0.46	0.43								
4751 - 4800	2.72	2.56	0.54	0.50								
4801 - 4850	2.84	2.67	0.61	0.58								
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	3.33	1.19	1.12								
5201 - 5250	3.64	3.43	1.28	1.20								
5251 - 5300	3.74	3.52	1.37	1.28								
5301 - 5350	3.83	3.60	1.46	1.36								
5351 - 5400	3.93	3.69	1.55	1.45								
5401 - 5450	4.02	3.78	1.64	1.53	0.12	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	4.25	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	4.15	2.04	1.91	0.38	0.36						
5701 - 5750	4.50	4.23	2.12	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	4.73	4.45	2.40	2.25	0.65	0.61						
5901 - 5950	4.81	4.52	2.49	2.33	0.72	0.68						
5951 - 6000	4.89	4.59	2.58	2.41	0.80	0.75						
6001 - 6050	4.97	4.67	2.66	2.49	0.87	0.81						
6051 - 6100	5.03	4.73	2.72	2.55	0.93	0.87						
6101 - 6150	5.11	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	1.09						
6251 - 6300	5.36	5.04	3.05	2.85	1.23	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	5.67	5.33	3.35	3.14	1.55	1.45	0.19	0.18				
6501 - 6550	5.74	5.40	3.42	3.21	1.62	1.52	0.24	0.22				
6551 - 6600	5.82	5.47	3.50	3.27	1.69	1.58	0.28	0.27				
6601 - 6650	5.89	5.54	3.57	3.34	1.77	1.65	0.34	0.32				
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	1.90	1.78	0.44	0.41				
6751 - 6800	6.08	5.72	3.75	3.51	1.99	1.86	0.50	0.47				
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	6.54	6.16	4.21	3.94	2.45	2.29	0.89	0.83				
7101 - 7150	6.61	6.23	4.28	4.01	2.52	2.36	0.95	0.89				
7151 - 7200	6.69	6.29	4.36	4.09	2.59	2.43	1.02	0.95				
7201 - 7250	6.76	6.36	4.44	4.16	2.66	2.49	1.09	1.02				
7251 - 7300	6.81	6.41	4.49	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	0.11		
7401 - 7450	7.01	6.60	4.71	4.42	2.92	2.74	1.35	1.26	0.16	0.15		
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	1.45	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	7.35	6.93	5.08	4.77	3.25	3.04	1.69	1.58	0.40	0.37		
7701 - 7750	7.42	6.99	5.16	4.84	3.31	3.10	1.76	1.65	0.45	0.42		
7751 - 7800	7.49	7.06	5.23	4.91	3.37	3.16	1.83	1.71	0.50	0.47		
7801 - 7850	7.56	7.12	5.31	4.98	3.43	3.21	1.90	1.78	0.56	0.52		
7851 - 7900	7.60	7.16	5.36	5.03	3.48	3.26	1.95	1.83	0.61	0.57		
7901 - 7950	7.66	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	0.68		
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	2.22	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	8.03	7.57	5.86	5.50	3.91	3.66	2.42	2.26	1.02	0.96		
8251 - 8300	8.09	7.63	5.92	5.57	3.97	3.72	2.48	2.32	1.09	1.02		
8301 - 8350	8.15	7.68	5.99	5.63	4.03	3.77	2.54	2.38	1.15	1.07	0.12	0.11
8351 - 8400	8.21	7.74	6.06	5.69	4.09	3.83	2.61	2.44	1.21	1.13	0.15	0.14
8401 - 8450	8.28	7.80	6.12	5.76	4.15	3.88	2.67	2.50	1.27	1.19	0.19	0.18
8451 - 8500	8.32	7.85	6.17	5.80	4.19	3.92	2.71	2.54	1.31	1.23	0.22	0.21
8501 - 8550	8.39	7.91	6.24	5.86	4.24	3.97	2.77	2.59	1.37	1.28	0.26	0.25
8551 - 8600	8.46	7.98	6.30	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	2.70	1.50	1.40	0.35	0.33
8651 - 8700	8.59	8.10	6.44	6.05	4.41	4.12	2.95	2.76	1.57	1.47	0.40	0.37
8701 - 8750	8.66	8.16	6.50	6.11	4.46	4.18	3.00	2.81	1.63	1.53	0.45	0.42
8751 - 8800	8.72	8.22	6.57	6.18	4.56	4.27	3.06	2.86	1.69	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	8.91	8.41	6.76	6.36	4.77	4.47	3.24	3.03	1.88	1.76	0.66	0.61
8951 - 9000	8.97	8.46	6.82	6.42	4.84	4.54	3.30	3.08	1.94	1.82	0.71	0.67
9001 - 9050	9.04	8.52	6.88	6.47	4.91	4.60	3.35	3.14	2.00	1.88	0.76	0.72
9051 - 9100	9.08	8.56	6.92	6.52	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	1.97	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	7.16	6.74	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	1.09	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	9.59	9.05	7.50	7.06	5.53	5.19	3.88	3.63	2.56	2.40	1.30	1.22
9551 - 9600	9.64	9.10	7.56	7.12	5.60	5.26	3.93	3.68	2.62	2.45	1.36	1.28
9601 - 9650	9.70	9.15	7.63	7.18	5.66	5.32	3.99	3.73	2.67	2.50	1.42	1.33
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	9.78	9.23	7.74	7.29	5.77	5.42	4.08	3.82	2.76	2.58	1.53	1.43
9751 - 9800	9.84	9.28	7.80	7.35	5.83	5.48	4.13	3.87	2.82	2.64	1.59	1.49
9801 - 9850	9.89	9.33	7.86	7.40	5.89	5.53	4.19	3.92	2.87	2.69	1.64	1.54
9851 - 9900	9.94	9.38	7.92	7.46	5.95	5.59	4.24	3.97	2.93	2.74	1.70	1.59
9901 - 9950	9.99	9.43	7.98	7.52	6.01	5.65	4.29	4.02	2.98	2.79	1.76	1.65
9951 - 10000	10.04	9.48	8.04	7.58	6.08	5.71	4.34	4.06	3.03	2.84	1.81	1.70
10001 - 10050	10.09	9.53	8.10	7.63	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	6.20	5.83	4.44	4.16	3.14	2.94	1.92	1.80
10101 - 10150	10.20	9.63	8.22	7.74	6.26	5.89	4.49	4.20	3.19	2.99	1.98	1.85
10151 - 10200	10.26	9.68	8.28	7.80	6.33	5.95	4.54	4.25	3.24	3.04	2.03	1.90
10201 - 10250	10.31	9.73	8.34	7.86	6.39	6.01	4.59	4.30	3.29	3.08	2.08	1.95
10251 - 10300	10.34	9.76	8.38	7.89	6.44	6.05	4.65	4.35	3.33	3.12	2.12	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	8.10	6.70	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	10.83	10.23	8.92	8.42	7.07	6.65	5.26	4.94	3.83	3.59	2.63	2.46
10801 - 10850	10.87	10.27	8.98	8.47	7.13	6.71	5.33	5.00	3.88	3.63	2.68	2.51
10851 - 10900	10.92	10.32	9.03	8.52	7.19	6.76	5.39	5.05	3.93	3.68	2.73	2.56
10901 - 10950	10.97	10.36	9.09	8.57	7.24	6.82	5.45	5.11	3.98	3.72	2.78	2.60
10951 - 11000	11.01	10.40	9.14	8.62	7.30	6.87	5.51	5.17	4.03	3.77	2.83	2.65
11001 - 11050	11.05	10.44	9.19	8.67	7.36	6.93	5.57	5.23	4.07	3.81	2.88	2.70
11051 - 11100	11.10	10.49	9.25	8.72	7.42	6.98	5.63	5.28	4.12	3.86	2.93	2.74
11101 - 11150	11.15	10.53	9.30	8.77	7.47	7.04	5.69	5.34	4.17	3.90	2.98	2.79
11151 - 11200	11.20	10.59	9.37	8.84	7.54	7.10	5.76	5.41	4.23	3.96	3.04	2.84
11201 - 11250	11.25	10.63	9.42	8.89	7.60	7.16	5.82	5.47	4.27	4.00	3.09	2.89
11251 - 11300	11.29	10.67	9.47	8.94	7.66	7.21	5.89	5.53	4.32	4.04	3.13	2.93
11301 - 11350	11.34	10.72	9.52	8.98	7.71	7.26	5.95	5.59	4.36	4.08	3.18	2.98
11351 - 11400	11.39	10.76	9.57	9.03	7.77	7.31	6.01	5.65	4.41	4.13	3.23	3.02
11401 - 11450	11.43	10.81	9.62	9.08	7.83	7.37	6.08	5.71	4.46	4.17	3.27	3.06
11451 - 11500	11.48	10.85	9.67	9.13	7.88	7.43	6.14	5.77	4.51	4.22	3.32	3.11
11501 - 11550	11.52	10.89	9.72	9.17	7.94	7.48	6.20	5.82	4.55	4.26	3.37	3.15
11551 - 11600	11.57	10.94	9.77	9.22	8.00	7.54	6.26	5.88	4.60	4.31	3.42	3.20
11601 - 11650	11.61	10.98	9.82	9.27	8.05	7.59	6.32	5.94	4.65	4.35	3.46	3.24
11651 - 11700	11.66	11.02	9.87	9.31	8.11	7.64	6.38	5.99	4.72	4.42	3.51	3.29
11701 - 11750	11.70	11.06	9.91	9.36	8.16	7.69	6.44	6.05	4.78	4.48	3.56	3.33
11751 - 11800	11.74	11.10	9.96	9.41	8.22	7.75	6.49	6.11	4.84	4.53	3.60	3.37
11801 - 11850	11.79	11.14	10.01	9.45	8.27	7.80	6.55	6.16	4.90	4.59	3.65	3.42
11851 - 11900	11.83	11.19	10.06	9.50	8.33	7.85	6.61	6.22	4.96	4.65	3.70	3.46
11901 - 11950	11.87	11.23	10.10	9.54	8.38	7.90	6.67	6.27	5.01	4.70	3.74	3.50
11951 - 12000	11.91	11.27	10.15	9.58	8.43	7.95	6.72	6.32	5.07	4.75	3.79	3.54
12001 - 12050	11.96	11.31	10.20	9.63	8.49	8.00	6.78	6.38	5.13	4.81	3.83	3.59
12051 - 12100	12.00	11.35	10.25	9.68	8.54	8.05	6.84	6.43	5.19	4.86	3.87	3.63
12101 - 12150	12.04	11.38	10.29	9.72	8.59	8.10	6.89	6.49	5.24	4.92	3.92	3.67
12151 - 12200	12.08	11.43	10.35	9.77	8.64	8.15	6.95	6.54	5.31	4.98	3.96	3.71
12201 - 12250	12.12	11.46	10.39	9.82	8.69	8.20	7.01	6.60	5.37	5.04	4.01	3.75
12251 - 12300	12.16	11.50	10.44	9.86	8.74	8.24	7.07	6.65	5.43	5.09	4.05	3.79
12301 - 12350	12.20	11.54	10.49	9.91	8.79	8.29	7.13	6.71	5.49	5.15	4.10	3.83
12351 - 12400	12.25	11.59	10.53	9.95	8.84	8.34	7.18	6.76	5.55	5.21	4.14	3.88
12401 - 12450	12.29	11.63	10.58	9.99	8.89	8.38	7.23	6.81	5.61	5.26	4.19	3.92
12451 - 12500	12.34	11.67	10.62	10.04	8.94	8.43	7.29	6.87	5.66	5.32	4.23	3.96
12501 - 12550	12.38	11.71	10.67	10.08	8.99	8.48	7.35	6.92	5.72	5.37	4.27	4.00
12551 - 12600	12.42	11.75	10.71	10.12	9.03	8.52	7.40	6.97	5.78	5.43	4.32	4.04
12601 - 12650	12.47	11.80	10.76	10.17	9.08	8.57	7.46	7.02	5.84	5.48	4.36	4.08
12651 - 12700	12.51	11.84	10.80	10.21	9.13	8.62	7.51	7.07	5.89	5.53	4.41	4.12
12701 - 12750	12.55	11.88	10.84	10.25	9.18	8.67	7.56	7.12	5.95	5.59	4.45	4.16
12751 - 12800	12.61	11.93	10.90	10.31	9.25	8.73	7.63	7.19	6.02	5.66	4.50	4.21
12801 - 12850	12.65	11.97	10.94	10.35	9.30	8.78	7.68	7.24	6.08	5.71	4.55	4.25
12851 - 12900	12.69	12.01	10.99	10.39	9.34	8.82	7.73	7.28	6.14	5.77	4.59	4.29
12901 - 12950	12.73	12.05	11.03	10.43	9.40	8.87	7.78	7.34	6.20	5.82	4.65	4.35
12951 - 13000	12.77	12.09	11.07	10.47	9.44	8.92	7.83	7.38	6.25	5.88	4.70	4.40
13001 - 13050	12.81	12.13	11.11	10.51	9.49	8.96	7.88	7.43	6.31	5.93	4.76	4.46
13051 - 13100	12.85	12.17	11.16	10.56	9.54	9.01	7.94	7.48	6.37	5.99	4.82	4.51
13101 - 13150	12.89	12.21	11.21	10.60	9.59	9.05	7.99	7.53	6.42	6.04	4.88	4.57
13151 - 13200	12.93	12.24	11.25	10.64	9.63	9.10	8.03	7.57	6.48	6.09	4.93	4.62
13201 - 13250	12.97	12.29	11.29	10.68	9.68	9.14	8.09	7.62	6.53	6.15	4.99	4.68
13251 - 13300	13.01	12.32	11.34	10.72	9.72	9.19	8.13	7.67	6.59	6.20	5.05	4.73
13301 - 13350	13.06	12.36	11.38	10.77	9.77	9.23	8.18	7.72	6.64	6.25	5.10	4.79
13351 - 13400	13.10	12.41	11.43	10.81	9.82	9.27	8.24	7.77	6.70	6.30	5.16	4.84
13401 - 13450	13.14	12.44	11.47	10.85	9.86	9.32	8.29	7.82	6.75	6.35	5.22	4.90
13451 - 13500	13.18	12.48	11.51	10.89	9.90	9.36	8.34	7.86	6.80	6.40	5.28	4.95
13501 - 13550	13.22	12.52	11.56	10.94	9.95	9.40	8.39	7.91	6.86	6.45	5.34	5.01
13551 - 13600	13.26	12.56	11.60	10.98	9.99	9.44	8.44	7.96	6.91	6.50	5.39	5.06

<b>Tarifestufen</b>	<b>B0Y %</b>	<b>B0N %</b>	<b>B1Y %</b>	<b>B1N %</b>	<b>B2Y %</b>	<b>B2N %</b>	<b>B3Y %</b>	<b>B3N %</b>	<b>B4Y %</b>	<b>B4N %</b>	<b>B5Y %</b>	<b>B5N %</b>
13601 - 13650	13.30	12.60	11.64	11.02	10.04	9.48	8.49	8.01	6.96	6.55	5.45	5.12
13651 - 13700	13.34	12.64	11.69	11.06	10.08	9.53	8.54	8.06	7.01	6.60	5.51	5.17
13701 - 13750	13.38	12.68	11.73	11.10	10.13	9.57	8.59	8.10	7.06	6.65	5.57	5.22
13751 - 13800	13.42	12.71	11.77	11.14	10.17	9.62	8.63	8.15	7.11	6.70	5.62	5.28
13801 - 13850	13.46	12.75	11.82	11.18	10.22	9.66	8.68	8.20	7.16	6.75	5.68	5.33
13851 - 13900	13.50	12.79	11.86	11.22	10.27	9.70	8.73	8.24	7.21	6.79	5.73	5.38
13901 - 13950	13.54	12.83	11.90	11.26	10.31	9.75	8.78	8.28	7.26	6.84	5.79	5.44
13951 - 14000	13.58	12.87	11.95	11.31	10.36	9.79	8.83	8.33	7.31	6.89	5.84	5.49
14001 - 14050	13.62	12.91	11.99	11.35	10.40	9.83	8.87	8.37	7.37	6.94	5.90	5.54
14051 - 14100	13.66	12.95	12.03	11.39	10.44	9.87	8.92	8.42	7.42	6.99	5.95	5.59
14101 - 14150	13.70	12.99	12.08	11.43	10.49	9.92	8.97	8.46	7.47	7.04	6.00	5.64
14151 - 14200	13.74	13.03	12.12	11.47	10.53	9.96	9.01	8.51	7.52	7.09	6.06	5.69
14201 - 14250	13.78	13.06	12.16	11.51	10.58	10.00	9.05	8.55	7.57	7.13	6.11	5.74
14251 - 14300	13.82	13.10	12.20	11.56	10.62	10.05	9.10	8.59	7.62	7.18	6.16	5.79
14301 - 14350	13.86	13.14	12.24	11.59	10.67	10.09	9.14	8.64	7.67	7.23	6.21	5.84
14351 - 14400	13.91	13.19	12.30	11.64	10.72	10.14	9.20	8.69	7.73	7.29	6.28	5.90
14401 - 14450	13.95	13.23	12.34	11.69	10.77	10.19	9.25	8.74	7.78	7.34	6.33	5.95
14451 - 14500	13.99	13.27	12.38	11.73	10.81	10.23	9.30	8.78	7.83	7.38	6.38	6.00
14501 - 14550	14.03	13.30	12.42	11.76	10.85	10.27	9.34	8.83	7.88	7.43	6.43	6.05
14551 - 14600	14.08	13.35	12.46	11.81	10.90	10.31	9.39	8.87	7.93	7.48	6.48	6.10
14601 - 14650	14.12	13.39	12.50	11.85	10.94	10.35	9.44	8.92	7.97	7.52	6.53	6.14
14651 - 14700	14.16	13.43	12.56	11.90	11.00	10.41	9.49	8.97	8.03	7.58	6.59	6.20
14701 - 14750	14.21	13.48	12.60	11.94	11.05	10.45	9.54	9.01	8.08	7.62	6.65	6.26
14751 - 14800	14.25	13.51	12.64	11.98	11.09	10.49	9.58	9.06	8.13	7.67	6.70	6.30
14801 - 14850	14.30	13.56	12.70	12.03	11.14	10.55	9.64	9.11	8.18	7.72	6.76	6.36
14851 - 14900	14.34	13.61	12.74	12.07	11.19	10.59	9.68	9.15	8.23	7.77	6.81	6.41
14901 - 14950	14.38	13.65	12.78	12.11	11.23	10.63	9.73	9.19	8.28	7.81	6.86	6.46
14951 - 15000	14.44	13.70	12.83	12.16	11.29	10.68	9.78	9.24	8.33	7.86	6.92	6.52
15001 - 15050	14.48	13.74	12.87	12.20	11.33	10.73	9.83	9.29	8.38	7.91	6.97	6.57
15051 - 15100	14.53	13.78	12.91	12.24	11.37	10.77	9.87	9.33	8.43	7.95	7.02	6.61
15101 - 15150	14.58	13.84	12.96	12.29	11.42	10.82	9.92	9.38	8.48	8.01	7.08	6.67
15151 - 15200	14.63	13.88	13.01	12.33	11.47	10.86	9.97	9.43	8.53	8.06	7.13	6.72
15201 - 15250	14.67	13.93	13.05	12.37	11.51	10.90	10.01	9.47	8.58	8.10	7.18	6.76
15251 - 15300	14.73	13.98	13.10	12.42	11.56	10.95	10.07	9.52	8.64	8.15	7.24	6.82
15301 - 15350	14.78	14.03	13.15	12.47	11.61	10.99	10.12	9.57	8.69	8.20	7.29	6.87
15351 - 15400	14.82	14.07	13.19	12.51	11.65	11.04	10.16	9.61	8.73	8.24	7.33	6.91
15401 - 15450	14.87	14.12	13.24	12.55	11.71	11.09	10.22	9.67	8.79	8.30	7.39	6.97
15451 - 15500	14.92	14.17	13.29	12.60	11.75	11.13	10.27	9.71	8.83	8.34	7.44	7.01
15501 - 15550	14.96	14.21	13.33	12.64	11.79	11.17	10.31	9.75	8.88	8.38	7.49	7.06
15551 - 15600	15.02	14.26	13.38	12.69	11.85	11.22	10.36	9.80	8.93	8.44	7.54	7.11
15601 - 15650	15.06	14.30	13.42	12.73	11.89	11.26	10.41	9.85	8.97	8.48	7.59	7.15
15651 - 15700	15.11	14.35	13.47	12.78	11.93	11.30	10.45	9.89	9.02	8.52	7.64	7.20
15701 - 15750	15.16	14.40	13.52	12.83	11.98	11.35	10.51	9.94	9.07	8.57	7.69	7.25
15751 - 15800	15.20	14.44	13.57	12.87	12.02	11.39	10.55	9.98	9.12	8.61	7.74	7.30
15801 - 15850	15.24	14.48	13.62	12.92	12.07	11.44	10.60	10.03	9.16	8.66	7.79	7.35
15851 - 15900	15.30	14.53	13.67	12.97	12.12	11.49	10.65	10.08	9.21	8.71	7.85	7.40
15901 - 15950	15.34	14.57	13.72	13.02	12.16	11.53	10.69	10.11	9.26	8.75	7.89	7.44
15951 - 16000	15.38	14.62	13.77	13.07	12.21	11.57	10.74	10.16	9.31	8.80	7.94	7.49
16001 - 16050	15.43	14.66	13.82	13.12	12.26	11.62	10.79	10.21	9.36	8.85	8.00	7.54
16051 - 16100	15.47	14.70	13.87	13.16	12.30	11.66	10.83	10.25	9.41	8.89	8.04	7.59
16101 - 16150	15.52	14.75	13.92	13.21	12.35	11.71	10.88	10.30	9.46	8.94	8.09	7.63
16151 - 16200	15.57	14.79	13.97	13.26	12.40	11.76	10.93	10.35	9.51	8.99	8.14	7.69
16201 - 16250	15.60	14.83	14.01	13.30	12.44	11.80	10.98	10.39	9.56	9.03	8.19	7.73
16251 - 16300	15.65	14.88	14.06	13.35	12.49	11.84	11.02	10.44	9.60	9.08	8.24	7.77
16301 - 16350	15.70	14.92	14.12	13.40	12.55	11.90	11.07	10.49	9.66	9.13	8.29	7.83
16351 - 16400	15.74	14.96	14.16	13.44	12.59	11.94	11.11	10.53	9.70	9.17	8.33	7.87
16401 - 16450	15.78	15.00	14.21	13.49	12.64	11.99	11.16	10.57	9.75	9.22	8.38	7.91
16451 - 16500	15.83	15.05	14.26	13.54	12.70	12.04	11.21	10.62	9.80	9.27	8.43	7.96
16501 - 16550	15.86	15.08	14.30	13.58	12.74	12.08	11.26	10.66	9.84	9.31	8.47	8.00
16551 - 16600	15.91	15.13	14.35	13.63	12.79	12.14	11.30	10.71	9.89	9.35	8.52	8.05
16601 - 16650	15.95	15.17	14.40	13.68	12.85	12.19	11.36	10.76	9.94	9.40	8.57	8.10

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
16651 - 16700	15.99	15.21	14.44	13.72	12.89	12.23	11.40	10.80	9.99	9.45	8.62	8.14
16701 - 16750	16.03	15.25	14.49	13.76	12.94	12.28	11.45	10.84	10.03	9.49	8.67	8.19
16751 - 16800	16.08	15.29	14.54	13.81	13.00	12.34	11.50	10.89	10.09	9.54	8.72	8.24
16801 - 16850	16.11	15.33	14.58	13.85	13.04	12.38	11.54	10.93	10.13	9.59	8.76	8.28
16851 - 16900	16.16	15.37	14.62	13.90	13.09	12.43	11.59	10.98	10.18	9.63	8.81	8.33
16901 - 16950	16.20	15.41	14.67	13.94	13.15	12.48	11.64	11.03	10.23	9.68	8.87	8.38
16951 - 17000	16.24	15.45	14.71	13.98	13.19	12.52	11.68	11.08	10.27	9.72	8.91	8.42
17001 - 17050	16.28	15.49	14.76	14.03	13.24	12.57	11.74	11.12	10.32	9.77	8.96	8.47
17051 - 17100	16.32	15.53	14.80	14.07	13.29	12.62	11.79	11.18	10.37	9.82	9.01	8.52
17101 - 17150	16.36	15.56	14.84	14.11	13.34	12.66	11.83	11.22	10.41	9.86	9.05	8.56
17151 - 17200	16.40	15.60	14.89	14.15	13.39	12.71	11.88	11.27	10.46	9.90	9.10	8.60
17201 - 17250	16.44	15.65	14.94	14.20	13.44	12.76	11.94	11.32	10.51	9.95	9.15	8.65
17251 - 17300	16.48	15.68	14.97	14.24	13.48	12.80	11.99	11.37	10.56	10.00	9.20	8.69
17301 - 17350	16.51	15.72	15.02	14.28	13.53	12.85	12.04	11.42	10.60	10.04	9.24	8.74
17351 - 17400	16.56	15.76	15.07	14.33	13.58	12.90	12.09	11.47	10.66	10.09	9.30	8.79
17401 - 17450	16.59	15.79	15.10	14.36	13.62	12.94	12.14	11.52	10.70	10.13	9.34	8.84
17451 - 17500	16.63	15.83	15.15	14.41	13.67	12.98	12.19	11.57	10.75	10.18	9.39	8.88
17501 - 17550	16.67	15.87	15.19	14.45	13.72	13.03	12.25	11.62	10.80	10.23	9.44	8.93
17551 - 17600	16.71	15.90	15.23	14.49	13.76	13.07	12.29	11.66	10.84	10.27	9.49	8.97
17601 - 17650	16.74	15.94	15.27	14.53	13.80	13.12	12.34	11.71	10.89	10.32	9.53	9.02
17651 - 17700	16.79	15.98	15.32	14.57	13.85	13.16	12.40	11.76	10.95	10.37	9.59	9.07
17701 - 17750	16.82	16.01	15.36	14.61	13.89	13.20	12.44	11.81	10.99	10.42	9.63	9.11
17751 - 17800	16.86	16.05	15.40	14.65	13.94	13.25	12.49	11.85	11.04	10.46	9.67	9.15
17801 - 17850	16.90	16.09	15.44	14.69	13.99	13.29	12.54	11.90	11.10	10.52	9.73	9.20
17851 - 17900	16.93	16.12	15.48	14.73	14.03	13.33	12.58	11.95	11.14	10.56	9.77	9.25
17901 - 17950	16.96	16.15	15.52	14.77	14.07	13.38	12.63	11.99	11.20	10.61	9.82	9.29
17951 - 18000	17.01	16.19	15.56	14.81	14.12	13.42	12.69	12.04	11.25	10.67	9.87	9.34
18001 - 18050	17.04	16.22	15.60	14.84	14.16	13.46	12.73	12.09	11.30	10.71	9.91	9.39
18051 - 18100	17.07	16.26	15.64	14.88	14.20	13.50	12.78	12.13	11.35	10.76	9.96	9.43
18101 - 18150	17.11	16.30	15.68	14.92	14.25	13.55	12.83	12.18	11.41	10.82	10.01	9.48
18151 - 18200	17.14	16.33	15.72	14.96	14.29	13.59	12.87	12.22	11.45	10.86	10.06	9.52
18201 - 18250	17.18	16.36	15.76	15.00	14.33	13.63	12.92	12.27	11.50	10.91	10.11	9.57
18251 - 18300	17.22	16.40	15.80	15.04	14.38	13.68	12.97	12.32	11.56	10.96	10.16	9.62
18301 - 18350	17.25	16.43	15.83	15.07	14.42	13.71	13.01	12.36	11.60	11.00	10.20	9.66
18351 - 18400	17.28	16.46	15.87	15.11	14.46	13.75	13.05	12.40	11.65	11.05	10.25	9.71
18401 - 18450	17.32	16.50	15.91	15.15	14.51	13.80	13.10	12.45	11.70	11.11	10.31	9.77
18451 - 18500	17.35	16.53	15.95	15.18	14.54	13.83	13.14	12.49	11.75	11.15	10.35	9.81
18501 - 18550	17.38	16.56	15.99	15.22	14.59	13.87	13.19	12.53	11.80	11.20	10.41	9.86
18551 - 18600	17.42	16.60	16.03	15.26	14.63	13.92	13.24	12.58	11.85	11.25	10.46	9.91
18601 - 18650	17.45	16.63	16.06	15.29	14.67	13.95	13.28	12.62	11.89	11.29	10.51	9.96
18651 - 18700	17.49	16.66	16.10	15.33	14.71	13.99	13.32	12.66	11.94	11.34	10.56	10.01
18701 - 18750	17.52	16.70	16.14	15.37	14.75	14.04	13.37	12.71	11.99	11.39	10.62	10.06
18751 - 18800	17.55	16.72	16.17	15.40	14.79	14.07	13.41	12.75	12.04	11.43	10.66	10.11
18801 - 18850	17.58	16.76	16.21	15.43	14.83	14.11	13.45	12.79	12.08	11.47	10.71	10.16
18851 - 18900	17.62	16.79	16.25	15.47	14.88	14.16	13.50	12.84	12.13	11.52	10.77	10.21
18901 - 18950	17.65	16.82	16.28	15.50	14.91	14.19	13.54	12.87	12.18	11.56	10.81	10.25
18951 - 19000	17.68	16.85	16.32	15.54	14.95	14.23	13.58	12.92	12.22	11.61	10.87	10.30
19001 - 19050	17.72	16.89	16.36	15.58	14.99	14.27	13.63	12.96	12.27	11.66	10.92	10.36
19051 - 19100	17.75	16.91	16.39	15.61	15.03	14.30	13.67	13.00	12.31	11.70	10.96	10.40
19101 - 19150	17.78	16.95	16.42	15.64	15.07	14.34	13.71	13.04	12.36	11.74	11.01	10.45
19151 - 19200	17.81	16.98	16.46	15.68	15.11	14.38	13.76	13.09	12.41	11.79	11.07	10.50
19201 - 19250	17.84	17.01	16.49	15.71	15.14	14.42	13.80	13.12	12.45	11.83	11.11	10.54
19251 - 19300	17.87	17.04	16.53	15.75	15.18	14.45	13.84	13.16	12.50	11.87	11.16	10.59
19301 - 19350	17.91	17.07	16.57	15.78	15.23	14.49	13.88	13.21	12.55	11.92	11.21	10.64
19351 - 19400	17.94	17.10	16.60	15.81	15.26	14.53	13.92	13.24	12.58	11.96	11.25	10.68
19401 - 19450	17.97	17.13	16.63	15.85	15.30	14.56	13.96	13.28	12.63	12.00	11.30	10.73
19451 - 19500	18.00	17.16	16.67	15.88	15.34	14.60	14.01	13.33	12.68	12.05	11.35	10.78
19501 - 19550	18.03	17.19	16.70	15.91	15.37	14.64	14.04	13.36	12.72	12.09	11.40	10.82
19551 - 19600	18.06	17.22	16.73	15.95	15.41	14.67	14.09	13.40	12.76	12.13	11.44	10.86
19601 - 19650	18.09	17.25	16.77	15.98	15.45	14.71	14.13	13.44	12.81	12.18	11.50	10.91
19651 - 19700	18.12	17.28	16.80	16.01	15.48	14.74	14.17	13.48	12.85	12.21	11.54	10.95

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
19701 - 19750	18.15	17.31	16.84	16.04	15.52	14.78	14.21	13.52	12.89	12.26	11.58	11.00
19751 - 19800	18.18	17.34	16.87	16.08	15.56	14.82	14.25	13.56	12.94	12.30	11.63	11.05
19801 - 19850	18.21	17.36	16.90	16.11	15.59	14.85	14.28	13.59	12.98	12.34	11.67	11.09
19851 - 19900	18.24	17.40	16.93	16.14	15.63	14.89	14.33	13.63	13.02	12.38	11.72	11.13
19901 - 19950	18.28	17.43	16.97	16.17	15.67	14.92	14.37	13.68	13.07	12.43	11.77	11.18
19951 - 20000	18.31	17.46	17.00	16.20	15.70	14.95	14.40	13.71	13.10	12.46	11.81	11.22
20001 - 20050	18.34	17.49	17.03	16.23	15.74	14.99	14.44	13.75	13.15	12.50	11.86	11.26
20051 - 20100	18.36	17.51	17.06	16.26	15.77	15.02	14.48	13.78	13.18	12.54	11.90	11.30
20101 - 20150	18.40	17.55	17.09	16.30	15.81	15.06	14.52	13.82	13.23	12.58	11.95	11.35
20151 - 20200	18.43	17.58	17.13	16.33	15.84	15.09	14.56	13.86	13.27	12.62	11.99	11.39
20201 - 20250	18.46	17.60	17.15	16.35	15.87	15.12	14.59	13.89	13.31	12.66	12.03	11.43
20251 - 20300	18.49	17.64	17.19	16.39	15.91	15.16	14.63	13.93	13.35	12.70	12.08	11.48
20301 - 20350	18.52	17.67	17.22	16.42	15.95	15.19	14.67	13.97	13.40	12.74	12.12	11.52
20351 - 20400	18.55	17.69	17.25	16.44	15.98	15.22	14.70	14.00	13.43	12.78	12.16	11.56
20401 - 20450	18.58	17.72	17.28	16.48	16.01	15.26	14.75	14.04	13.48	12.82	12.21	11.60
20451 - 20500	18.61	17.75	17.32	16.51	16.05	15.29	14.78	14.08	13.52	12.86	12.25	11.65
20501 - 20550	18.64	17.78	17.34	16.53	16.08	15.32	14.82	14.11	13.55	12.90	12.29	11.68
20551 - 20600	18.67	17.81	17.38	16.57	16.12	15.36	14.86	14.15	13.60	12.94	12.34	11.73
20601 - 20650	18.70	17.84	17.41	16.60	16.15	15.39	14.89	14.18	13.64	12.98	12.38	11.77
20651 - 20700	18.72	17.86	17.43	16.63	16.18	15.42	14.92	14.21	13.67	13.01	12.42	11.81
20701 - 20750	18.76	17.90	17.47	16.66	16.22	15.45	14.96	14.25	13.71	13.05	12.46	11.85
20751 - 20800	18.79	17.92	17.50	16.69	16.25	15.49	15.00	14.29	13.75	13.09	12.51	11.89
20801 - 20850	18.81	17.95	17.53	16.72	16.28	15.51	15.03	14.32	13.79	13.12	12.54	11.93
20851 - 20900	18.84	17.98	17.57	16.75	16.31	15.55	15.07	14.36	13.83	13.16	12.59	11.97
20901 - 20950	18.87	18.01	17.60	16.78	16.35	15.58	15.11	14.39	13.87	13.20	12.63	12.01
20951 - 21000	18.90	18.03	17.63	16.81	16.38	15.61	15.14	14.42	13.90	13.24	12.67	12.05
21001 - 21050	18.93	18.06	17.66	16.84	16.41	15.64	15.18	14.46	13.95	13.28	12.71	12.09
21051 - 21100	18.96	18.09	17.69	16.87	16.44	15.68	15.21	14.50	13.98	13.31	12.75	12.13
21101 - 21150	18.98	18.11	17.72	16.90	16.47	15.70	15.25	14.53	14.02	13.35	12.79	12.17
21151 - 21200	19.01	18.14	17.75	16.93	16.51	15.74	15.28	14.56	14.06	13.39	12.83	12.21
21201 - 21250	19.04	18.17	17.79	16.97	16.54	15.77	15.32	14.60	14.10	13.42	12.88	12.25
21251 - 21300	19.07	18.19	17.81	16.99	16.57	15.80	15.35	14.63	14.13	13.46	12.91	12.28
21301 - 21350	19.10	18.22	17.85	17.02	16.60	15.83	15.39	14.66	14.17	13.49	12.96	12.33
21351 - 21400	19.12	18.25	17.88	17.05	16.63	15.86	15.42	14.70	14.21	13.53	13.00	12.37
21401 - 21450	19.15	18.27	17.90	17.08	16.66	15.89	15.45	14.72	14.24	13.56	13.03	12.40
21451 - 21500	19.18	18.30	17.94	17.11	16.69	15.92	15.49	14.76	14.28	13.60	13.07	12.44
21501 - 21550	19.21	18.33	17.97	17.14	16.73	15.95	15.52	14.79	14.32	13.64	13.11	12.48
21551 - 21600	19.23	18.35	17.99	17.17	16.76	15.98	15.55	14.82	14.35	13.67	13.15	12.51
21601 - 21650	19.26	18.38	18.03	17.20	16.79	16.01	15.59	14.86	14.39	13.71	13.19	12.55
21651 - 21700	19.29	18.41	18.06	17.23	16.83	16.05	15.62	14.89	14.43	13.74	13.23	12.59
21701 - 21750	19.31	18.43	18.08	17.25	16.85	16.07	15.65	14.92	14.46	13.77	13.26	12.63
21751 - 21800	19.34	18.46	18.11	17.28	16.89	16.11	15.69	14.95	14.50	13.81	13.31	12.67
21801 - 21850	19.37	18.48	18.14	17.31	16.92	16.14	15.72	14.99	14.53	13.84	13.34	12.70
21851 - 21900	19.39	18.51	18.17	17.33	16.95	16.17	15.75	15.01	14.56	13.88	13.38	12.74
21901 - 21950	19.42	18.53	18.20	17.37	16.98	16.20	15.78	15.05	14.60	13.91	13.42	12.78
21951 - 22000	19.44	18.56	18.23	17.40	17.02	16.23	15.82	15.08	14.64	13.95	13.46	12.81
22001 - 22050	19.46	18.58	18.25	17.42	17.04	16.26	15.85	15.11	14.67	13.98	13.49	12.85
22051 - 22100	19.49	18.61	18.29	17.45	17.08	16.29	15.88	15.14	14.71	14.01	13.53	12.89
22101 - 22150	19.52	18.63	18.32	17.48	17.11	16.32	15.91	15.17	14.74	14.05	13.57	12.92
22151 - 22200	19.54	18.65	18.34	17.50	17.14	16.35	15.94	15.20	14.77	14.08	13.60	12.95
22201 - 22250	19.57	18.68	18.37	17.53	17.17	16.38	15.98	15.23	14.81	14.11	13.64	12.99
22251 - 22300	19.60	18.71	18.40	17.56	17.20	16.41	16.01	15.26	14.84	14.15	13.68	13.03
22301 - 22350	19.62	18.73	18.42	17.58	17.23	16.43	16.03	15.29	14.87	14.17	13.71	13.06
22351 - 22400	19.65	18.76	18.45	17.61	17.26	16.47	16.07	15.32	14.91	14.21	13.75	13.10
22401 - 22450	19.67	18.78	18.48	17.64	17.29	16.50	16.10	15.36	14.95	14.24	13.79	13.13
22451 - 22500	19.69	18.80	18.51	17.66	17.32	16.52	16.13	15.38	14.97	14.27	13.82	13.16
22501 - 22550	19.72	18.83	18.54	17.69	17.35	16.56	16.17	15.42	15.01	14.31	13.86	13.20
22551 - 22600	19.75	18.85	18.56	17.72	17.38	16.58	16.20	15.45	15.04	14.34	13.90	13.24
22601 - 22650	19.77	18.87	18.59	17.74	17.41	16.61	16.23	15.48	15.07	14.37	13.93	13.27
22651 - 22700	19.79	18.90	18.62	17.77	17.44	16.64	16.26	15.51	15.11	14.40	13.97	13.31
22701 - 22750	19.81	18.92	18.64	17.79	17.47	16.67	16.29	15.54	15.14	14.43	14.00	13.34

Tarifstufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
22751 - 22800	19.84	18.94	18.67	17.82	17.50	16.69	16.32	15.57	15.17	14.46	14.03	13.37
22801 - 22850	19.87	18.97	18.70	17.85	17.53	16.73	16.36	15.61	15.21	14.50	14.07	13.41
22851 - 22900	19.89	18.99	18.72	17.87	17.55	16.75	16.39	15.63	15.24	14.53	14.10	13.44
22901 - 22950	19.91	19.01	18.75	17.90	17.58	16.78	16.42	15.66	15.27	14.56	14.14	13.47
22951 - 23000	19.94	19.04	18.78	17.92	17.62	16.81	16.45	15.70	15.30	14.59	14.18	13.51
23001 - 23050	19.96	19.06	18.80	17.95	17.64	16.83	16.48	15.72	15.33	14.62	14.21	13.54
23051 - 23100	19.98	19.08	18.83	17.97	17.67	16.86	16.51	15.75	15.36	14.65	14.24	13.57
23101 - 23150	20.01	19.11	18.85	18.00	17.70	16.89	16.55	15.79	15.40	14.68	14.28	13.61
23151 - 23200	20.03	19.13	18.88	18.02	17.73	16.92	16.57	15.81	15.43	14.71	14.31	13.64
23201 - 23250	20.05	19.15	18.90	18.05	17.75	16.94	16.61	15.84	15.46	14.74	14.34	13.67
23251 - 23300	20.08	19.17	18.93	18.07	17.79	16.97	16.64	15.87	15.49	14.78	14.38	13.70
23301 - 23350	20.10	19.19	18.95	18.09	17.81	17.00	16.67	15.90	15.52	14.80	14.41	13.73
23351 - 23400	20.12	19.22	18.98	18.12	17.84	17.03	16.70	15.93	15.56	14.84	14.44	13.77
23401 - 23450	20.15	19.24	19.01	18.15	17.87	17.06	16.73	15.96	15.59	14.87	14.48	13.80
23451 - 23500	20.16	19.26	19.03	18.17	17.89	17.08	16.76	15.99	15.62	14.90	14.51	13.83
23501 - 23550	20.19	19.28	19.05	18.19	17.92	17.11	16.79	16.02	15.65	14.93	14.54	13.86
23551 - 23600	20.21	19.31	19.08	18.22	17.95	17.13	16.82	16.05	15.69	14.96	14.58	13.90
23601 - 23650	20.23	19.32	19.10	18.24	17.97	17.16	16.85	16.07	15.72	14.99	14.60	13.92
23651 - 23700	20.25	19.35	19.13	18.27	18.00	17.18	16.88	16.10	15.75	15.02	14.64	13.96
23701 - 23750	20.28	19.37	19.16	18.29	18.03	17.21	16.91	16.13	15.78	15.06	14.67	13.99
23751 - 23800	20.30	19.39	19.18	18.31	18.06	17.24	16.93	16.16	15.81	15.08	14.70	14.02
23801 - 23850	20.32	19.41	19.20	18.34	18.08	17.26	16.96	16.19	15.84	15.11	14.73	14.05
23851 - 23900	20.35	19.44	19.23	18.36	18.11	17.29	17.00	16.22	15.88	15.15	14.77	14.08
23901 - 23950	20.37	19.45	19.25	18.38	18.14	17.31	17.02	16.24	15.91	15.17	14.80	14.11
23951 - 24000	20.39	19.47	19.27	18.41	18.16	17.34	17.05	16.27	15.94	15.20	14.83	14.14
24001 - 24050	20.41	19.50	19.30	18.43	18.19	17.37	17.08	16.30	15.97	15.24	14.86	14.17
24051 - 24100	20.43	19.52	19.32	18.45	18.21	17.39	17.11	16.33	16.00	15.26	14.89	14.20
24101 - 24150	20.45	19.54	19.35	18.48	18.24	17.42	17.13	16.35	16.03	15.29	14.92	14.23
24151 - 24200	20.48	19.56	19.37	18.50	18.27	17.44	17.17	16.38	16.06	15.33	14.96	14.27
24201 - 24250	20.49	19.58	19.39	18.52	18.29	17.46	17.19	16.41	16.09	15.35	14.99	14.29
24251 - 24300	20.52	19.60	19.42	18.55	18.32	17.49	17.22	16.44	16.12	15.38	15.02	14.33
24301 - 24350	20.54	19.62	19.44	18.57	18.35	17.52	17.25	16.47	16.15	15.41	15.06	14.36
24351 - 24400	20.56	19.64	19.46	18.59	18.37	17.54	17.28	16.49	16.18	15.44	15.09	14.39
24401 - 24450	20.58	19.66	19.49	18.61	18.39	17.56	17.30	16.52	16.21	15.47	15.12	14.42
24451 - 24500	20.60	19.68	19.51	18.64	18.42	17.59	17.33	16.55	16.24	15.50	15.15	14.45
24501 - 24550	20.62	19.70	19.53	18.66	18.44	17.61	17.36	16.57	16.27	15.53	15.18	14.48
24551 - 24600	20.64	19.72	19.56	18.68	18.47	17.64	17.39	16.60	16.30	15.55	15.21	14.51
24601 - 24650	20.67	19.74	19.58	18.70	18.50	17.67	17.42	16.63	16.33	15.59	15.25	14.55
24651 - 24700	20.68	19.76	19.60	18.72	18.52	17.69	17.44	16.65	16.36	15.61	15.28	14.57
24701 - 24750	20.70	19.78	19.62	18.75	18.55	17.71	17.47	16.67	16.39	15.64	15.31	14.60
24751 - 24800	20.73	19.80	19.65	18.77	18.57	17.74	17.50	16.70	16.42	15.67	15.34	14.64
24801 - 24850	20.74	19.82	19.67	18.79	18.59	17.76	17.52	16.73	16.45	15.70	15.37	14.66
24851 - 24900	20.76	19.84	19.69	18.81	18.62	17.78	17.55	16.75	16.48	15.72	15.40	14.69
24901 - 24950	20.79	19.86	19.72	18.84	18.65	17.81	17.58	16.78	16.51	15.75	15.44	14.73
24951 - 25000	20.80	19.88	19.74	18.85	18.67	17.83	17.60	16.80	16.53	15.78	15.46	14.75
25001 - 25050	20.82	19.90	19.76	18.88	18.69	17.85	17.63	16.83	16.56	15.81	15.49	14.78
25051 - 25100	20.85	19.92	19.78	18.90	18.72	17.88	17.66	16.86	16.59	15.84	15.53	14.82
25101 - 25150	20.86	19.94	19.80	18.92	18.74	17.90	17.68	16.88	16.62	15.86	15.56	14.84
25151 - 25200	20.88	19.96	19.82	18.94	18.76	17.92	17.71	16.91	16.65	15.89	15.59	14.87
25201 - 25250	20.91	19.98	19.85	18.96	18.79	17.95	17.73	16.93	16.68	15.92	15.62	14.90
25251 - 25300	20.92	19.99	19.87	18.98	18.81	17.97	17.76	16.96	16.70	15.94	15.65	14.93
25301 - 25350	20.94	20.01	19.89	19.00	18.84	17.99	17.78	16.98	16.73	15.97	15.68	14.96
25351 - 25400	20.97	20.03	19.91	19.03	18.86	18.02	17.81	17.01	16.76	16.00	15.71	14.99
25401 - 25450	20.98	20.05	19.93	19.04	18.88	18.04	17.83	17.03	16.78	16.02	15.74	15.02
25451 - 25500	21.00	20.07	19.95	19.06	18.91	18.06	17.86	17.05	16.81	16.05	15.77	15.05
25501 - 25550	21.02	20.09	19.98	19.09	18.93	18.09	17.89	17.08	16.84	16.08	15.80	15.08
25551 - 25600	21.04	20.11	20.00	19.10	18.95	18.10	17.91	17.10	16.87	16.10	15.82	15.10
25601 - 25650	21.06	20.12	20.02	19.13	18.98	18.13	17.94	17.13	16.89	16.13	15.85	15.13
25651 - 25700	21.08	20.15	20.04	19.15	19.00	18.15	17.96	17.15	16.92	16.16	15.89	15.16
25701 - 25750	21.10	20.16	20.06	19.17	19.02	18.17	17.98	17.18	16.95	16.18	15.91	15.19
25751 - 25800	21.11	20.18	20.08	19.19	19.04	18.19	18.01	17.20	16.98	16.21	15.94	15.21

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
25801 - 25850	21.14	20.20	20.10	19.21	19.07	18.22	18.04	17.23	17.01	16.24	15.97	15.24
25851 - 25900	21.15	20.22	20.12	19.23	19.09	18.24	18.06	17.25	17.03	16.26	16.00	15.27
25901 - 25950	21.17	20.23	20.14	19.25	19.11	18.26	18.08	17.27	17.06	16.28	16.03	15.30
25951 - 26000	21.19	20.26	20.17	19.27	19.14	18.28	18.11	17.30	17.08	16.31	16.06	15.33
26001 - 26050	21.21	20.27	20.18	19.29	19.16	18.30	18.13	17.32	17.11	16.33	16.08	15.35
26051 - 26100	21.23	20.29	20.20	19.31	19.18	18.32	18.16	17.34	17.13	16.36	16.11	15.38
26101 - 26150	21.25	20.31	20.23	19.33	19.21	18.35	18.18	17.37	17.16	16.39	16.14	15.41
26151 - 26200	21.26	20.32	20.24	19.34	19.22	18.37	18.21	17.39	17.19	16.41	16.17	15.43
26201 - 26250	21.28	20.34	20.26	19.36	19.25	18.39	18.23	17.41	17.21	16.44	16.20	15.46
26251 - 26300	21.30	20.36	20.29	19.39	19.27	18.41	18.26	17.44	17.24	16.46	16.23	15.49
26301 - 26350	21.32	20.38	20.30	19.40	19.29	18.43	18.28	17.46	17.26	16.49	16.25	15.51
26351 - 26400	21.33	20.39	20.32	19.42	19.31	18.45	18.30	17.48	17.29	16.51	16.28	15.54
26401 - 26450	21.36	20.41	20.35	19.45	19.34	18.48	18.33	17.51	17.32	16.54	16.31	15.57
26451 - 26500	21.37	20.43	20.36	19.46	19.36	18.49	18.35	17.53	17.34	16.56	16.33	15.59
26501 - 26550	21.39	20.45	20.38	19.48	19.38	18.52	18.37	17.55	17.37	16.59	16.36	15.62
26551 - 26600	21.41	20.47	20.41	19.50	19.40	18.54	18.40	17.58	17.39	16.61	16.39	15.65
26601 - 26650	21.42	20.48	20.42	19.52	19.42	18.56	18.42	17.59	17.42	16.63	16.41	15.67
26651 - 26700	21.44	20.50	20.44	19.54	19.44	18.58	18.44	17.62	17.44	16.66	16.44	15.70
26701 - 26750	21.46	20.52	20.46	19.56	19.47	18.60	18.47	17.64	17.47	16.68	16.47	15.73
26751 - 26800	21.48	20.53	20.48	19.57	19.48	18.62	18.49	17.66	17.49	16.71	16.50	15.75
26801 - 26850	21.49	20.55	20.50	19.59	19.50	18.64	18.51	17.68	17.52	16.73	16.52	15.78
26851 - 26900	21.51	20.57	20.52	19.61	19.53	18.66	18.54	17.71	17.54	16.76	16.55	15.80
26901 - 26950	21.53	20.58	20.54	19.63	19.55	18.68	18.56	17.73	17.57	16.78	16.57	15.83
26951 - 27000	21.55	20.60	20.56	19.65	19.57	18.70	18.58	17.75	17.59	16.80	16.60	15.85
27001 - 27050	21.57	20.62	20.58	19.67	19.59	18.72	18.60	17.78	17.62	16.83	16.63	15.88
27051 - 27100	21.58	20.63	20.59	19.68	19.61	18.74	18.62	17.79	17.64	16.85	16.65	15.90
27101 - 27150	21.60	20.65	20.61	19.70	19.63	18.76	18.65	17.82	17.66	16.87	16.68	15.93
27151 - 27200	21.61	20.66	20.63	19.72	19.65	18.78	18.67	17.83	17.68	16.89	16.70	15.95
27201 - 27250	21.63	20.68	20.65	19.74	19.67	18.80	18.69	17.86	17.71	16.92	16.73	15.98
27251 - 27300	21.65	20.70	20.67	19.76	19.69	18.82	18.71	17.88	17.74	16.94	16.76	16.00
27301 - 27350	21.66	20.71	20.68	19.77	19.71	18.84	18.73	17.90	17.76	16.96	16.78	16.02
27351 - 27400	21.68	20.73	20.71	19.79	19.73	18.86	18.76	17.92	17.78	16.99	16.81	16.05
27401 - 27450	21.70	20.74	20.73	19.81	19.75	18.88	18.78	17.94	17.81	17.01	16.83	16.08
27451 - 27500	21.71	20.76	20.74	19.83	19.77	18.89	18.80	17.96	17.83	17.03	16.86	16.10
27501 - 27550	21.73	20.78	20.76	19.85	19.79	18.92	18.82	17.99	17.85	17.06	16.89	16.13
27551 - 27600	21.75	20.79	20.78	19.86	19.81	18.94	18.85	18.01	17.88	17.08	16.91	16.15
27601 - 27650	21.76	20.81	20.79	19.88	19.83	18.95	18.86	18.03	17.90	17.10	16.93	16.17
27651 - 27700	21.78	20.82	20.82	19.90	19.85	18.97	18.89	18.05	17.92	17.12	16.96	16.20
27701 - 27750	21.80	20.84	20.83	19.92	19.87	18.99	18.91	18.07	17.95	17.15	16.99	16.22
27751 - 27800	21.81	20.85	20.85	19.93	19.89	19.01	18.93	18.09	17.97	17.17	17.01	16.24
27801 - 27850	21.83	20.87	20.87	19.95	19.91	19.03	18.95	18.11	17.99	17.19	17.03	16.27
27851 - 27900	21.84	20.89	20.89	19.97	19.93	19.05	18.97	18.13	18.02	17.21	17.06	16.30
27901 - 27950	21.86	20.90	20.90	19.98	19.95	19.07	18.99	18.15	18.04	17.23	17.08	16.32
27951 - 28000	21.88	20.92	20.92	20.00	19.97	19.09	19.02	18.17	18.06	17.26	17.11	16.34
28001 - 28050	21.89	20.93	20.94	20.02	19.99	19.11	19.04	18.19	18.09	17.28	17.13	16.37
28051 - 28100	21.90	20.95	20.96	20.03	20.00	19.12	19.05	18.21	18.10	17.30	17.15	16.39
28101 - 28150	21.92	20.96	20.98	20.05	20.03	19.14	19.08	18.23	18.13	17.32	17.18	16.41
28151 - 28200	21.94	20.98	20.99	20.07	20.05	19.16	19.10	18.25	18.15	17.35	17.21	16.44
28201 - 28250	21.95	20.99	21.01	20.08	20.06	19.18	19.12	18.27	18.17	17.36	17.23	16.46
28251 - 28300	21.97	21.01	21.03	20.10	20.08	19.20	19.14	18.29	18.20	17.39	17.25	16.48
28301 - 28350	21.99	21.03	21.05	20.12	20.10	19.22	19.16	18.31	18.22	17.41	17.28	16.51
28351 - 28400	22.00	21.04	21.06	20.13	20.12	19.23	19.18	18.33	18.24	17.43	17.30	16.53
28401 - 28450	22.02	21.05	21.08	20.15	20.14	19.25	19.20	18.35	18.26	17.45	17.33	16.55
28451 - 28500	22.03	21.07	21.10	20.17	20.16	19.27	19.22	18.37	18.29	17.47	17.35	16.58
28501 - 28550	22.05	21.08	21.11	20.18	20.18	19.29	19.24	18.39	18.30	17.49	17.37	16.59
28551 - 28600	22.06	21.10	21.13	20.20	20.20	19.31	19.26	18.41	18.33	17.52	17.40	16.62
28601 - 28650	22.08	21.11	21.15	20.22	20.22	19.33	19.28	18.43	18.35	17.54	17.42	16.64
28651 - 28700	22.09	21.13	21.16	20.23	20.23	19.34	19.30	18.45	18.37	17.56	17.44	16.66
28701 - 28750	22.11	21.14	21.18	20.25	20.25	19.36	19.32	18.47	18.39	17.58	17.47	16.69
28751 - 28800	22.12	21.16	21.20	20.27	20.27	19.38	19.34	18.49	18.42	17.60	17.49	16.71
28801 - 28850	22.14	21.17	21.21	20.28	20.29	19.39	19.36	18.51	18.44	17.62	17.51	16.73

<b>Tarifestufen</b>	<b>B0Y %</b>	<b>B0N %</b>	<b>B1Y %</b>	<b>B1N %</b>	<b>B2Y %</b>	<b>B2N %</b>	<b>B3Y %</b>	<b>B3N %</b>	<b>B4Y %</b>	<b>B4N %</b>	<b>B5Y %</b>	<b>B5N %</b>
28851 - 28900	22.15	21.19	21.23	20.30	20.31	19.41	19.38	18.53	18.46	17.64	17.54	16.75
28901 - 28950	22.17	21.20	21.25	20.32	20.33	19.43	19.40	18.55	18.48	17.66	17.56	16.78
28951 - 29000	22.18	21.21	21.26	20.33	20.34	19.45	19.42	18.56	18.50	17.68	17.58	16.80
29001 - 29050	22.20	21.23	21.28	20.35	20.36	19.47	19.44	18.58	18.52	17.70	17.60	16.82
29051 - 29100	22.21	21.25	21.30	20.37	20.38	19.48	19.46	18.60	18.54	17.72	17.63	16.84
29101 - 29150	22.23	21.26	21.31	20.38	20.39	19.50	19.48	18.62	18.56	17.74	17.65	16.86
29151 - 29200	22.24	21.27	21.33	20.40	20.41	19.52	19.50	18.64	18.59	17.76	17.67	16.89
29201 - 29250	22.26	21.29	21.35	20.41	20.43	19.54	19.52	18.66	18.61	17.78	17.70	16.91
29251 - 29300	22.27	21.30	21.36	20.42	20.45	19.55	19.54	18.68	18.62	17.80	17.71	16.93
29301 - 29350	22.29	21.32	21.38	20.44	20.47	19.57	19.56	18.70	18.65	17.82	17.74	16.95
29351 - 29400	22.30	21.33	21.39	20.46	20.49	19.59	19.58	18.72	18.67	17.85	17.76	16.97
29401 - 29450	22.31	21.34	21.41	20.47	20.50	19.60	19.59	18.73	18.69	17.86	17.78	16.99
29451 - 29500	22.33	21.36	21.43	20.49	20.52	19.62	19.62	18.75	18.71	17.88	17.81	17.02
29501 - 29550	22.34	21.37	21.44	20.51	20.54	19.64	19.63	18.77	18.73	17.90	17.83	17.04
29551 - 29600	22.36	21.38	21.45	20.52	20.55	19.65	19.65	18.79	18.75	17.92	17.85	17.06
29601 - 29650	22.37	21.40	21.47	20.54	20.57	19.67	19.67	18.81	18.77	17.94	17.87	17.08
29651 - 29700	22.39	21.41	21.49	20.55	20.59	19.69	19.69	18.83	18.79	17.96	17.89	17.10
29701 - 29750	22.40	21.42	21.50	20.56	20.60	19.70	19.71	18.84	18.81	17.98	17.91	17.12
29751 - 29800	22.42	21.44	21.52	20.58	20.62	19.72	19.73	18.86	18.83	18.00	17.94	17.14
29801 - 29850	22.43	21.46	21.54	20.60	20.64	19.74	19.75	18.88	18.85	18.02	17.96	17.16
29851 - 29900	22.44	21.47	21.55	20.61	20.66	19.75	19.76	18.89	18.87	18.04	17.98	17.18
29901 - 29950	22.46	21.48	21.57	20.63	20.68	19.77	19.78	18.92	18.89	18.06	18.00	17.20
29951 - 30000	22.47	21.49	21.58	20.64	20.69	19.78	19.80	18.93	18.91	18.08	18.02	17.22
30001 - 30050	22.48	21.51	21.59	20.65	20.71	19.80	19.82	18.95	18.93	18.10	18.04	17.24
30051 - 30100	22.50	21.52	21.61	20.67	20.73	19.82	19.84	18.97	18.95	18.12	18.06	17.27
30101 - 30150	22.51	21.53	21.62	20.68	20.74	19.83	19.85	18.98	18.97	18.13	18.08	17.28
30151 - 30200	22.52	21.55	21.64	20.70	20.76	19.85	19.87	19.00	18.99	18.15	18.10	17.30
30201 - 30250	22.54	21.56	21.66	20.72	20.78	19.87	19.89	19.02	19.01	18.17	18.13	17.33
30251 - 30300	22.55	21.57	21.67	20.73	20.79	19.88	19.91	19.04	19.03	18.19	18.15	17.34
30301 - 30350	22.56	21.59	21.69	20.74	20.81	19.90	19.93	19.05	19.05	18.21	18.17	17.36
30351 - 30400	22.58	21.60	21.70	20.76	20.83	19.92	19.95	19.07	19.07	18.23	18.19	17.39
30401 - 30450	22.59	21.61	21.72	20.77	20.84	19.93	19.96	19.09	19.09	18.25	18.21	17.40
30451 - 30500	22.61	21.62	21.73	20.79	20.86	19.94	19.98	19.11	19.10	18.27	18.23	17.42
30501 - 30550	22.62	21.64	21.75	20.80	20.87	19.96	20.00	19.12	19.13	18.29	18.25	17.45
30551 - 30600	22.63	21.65	21.76	20.81	20.89	19.98	20.01	19.14	19.14	18.30	18.27	17.46
30601 - 30650	22.65	21.66	21.77	20.83	20.90	19.99	20.03	19.16	19.16	18.32	18.29	17.48
30651 - 30700	22.66	21.68	21.79	20.84	20.92	20.01	20.05	19.18	19.18	18.34	18.31	17.51
30701 - 30750	22.67	21.69	21.80	20.86	20.94	20.02	20.07	19.19	19.20	18.36	18.33	17.52
30751 - 30800	22.69	21.70	21.82	20.87	20.95	20.04	20.09	19.21	19.22	18.38	18.35	17.54
30801 - 30850	22.70	21.72	21.84	20.89	20.97	20.06	20.11	19.23	19.24	18.40	18.37	17.57
30851 - 30900	22.71	21.73	21.85	20.90	20.98	20.07	20.12	19.24	19.26	18.41	18.39	17.58
30901 - 30950	22.72	21.74	21.86	20.91	21.00	20.09	20.14	19.26	19.28	18.43	18.41	17.60
30951 - 31000	22.74	21.76	21.88	20.93	21.02	20.10	20.16	19.28	19.30	18.45	18.43	17.62
31001 - 31050	22.75	21.77	21.89	20.94	21.03	20.12	20.17	19.29	19.31	18.47	18.45	17.64
31051 - 31100	22.76	21.78	21.91	20.95	21.05	20.13	20.19	19.31	19.33	18.48	18.47	17.66
31101 - 31150	22.78	21.79	21.92	20.97	21.07	20.15	20.21	19.33	19.35	18.50	18.49	17.68
31151 - 31200	22.79	21.80	21.93	20.98	21.08	20.16	20.22	19.34	19.37	18.52	18.51	17.70
31201 - 31250	22.80	21.82	21.95	21.00	21.09	20.18	20.24	19.36	19.39	18.54	18.53	17.72
31251 - 31300	22.82	21.83	21.97	21.01	21.11	20.19	20.26	19.38	19.41	18.56	18.55	17.74
31301 - 31350	22.83	21.84	21.98	21.02	21.12	20.21	20.27	19.39	19.42	18.57	18.57	17.75
31351 - 31400	22.84	21.85	21.99	21.04	21.14	20.22	20.29	19.41	19.44	18.59	18.59	17.77
31401 - 31450	22.86	21.87	22.01	21.05	21.16	20.24	20.31	19.42	19.46	18.61	18.61	17.79
31451 - 31500	22.87	21.88	22.02	21.06	21.17	20.25	20.32	19.44	19.48	18.62	18.63	17.81
31501 - 31550	22.88	21.89	22.03	21.08	21.19	20.27	20.34	19.45	19.49	18.64	18.65	17.83
31551 - 31600	22.89	21.90	22.05	21.09	21.20	20.28	20.36	19.47	19.52	18.66	18.67	17.85
31601 - 31650	22.90	21.91	22.06	21.10	21.22	20.29	20.37	19.48	19.53	18.68	18.69	17.87
31651 - 31700	22.92	21.93	22.07	21.12	21.23	20.31	20.39	19.50	19.55	18.69	18.71	17.89
31701 - 31750	22.93	21.94	22.09	21.13	21.25	20.33	20.41	19.52	19.57	18.71	18.73	17.91
31751 - 31800	22.94	21.95	22.10	21.14	21.26	20.34	20.42	19.53	19.58	18.73	18.74	17.92
31801 - 31850	22.95	21.96	22.12	21.16	21.28	20.35	20.44	19.55	19.60	18.74	18.76	17.94
31851 - 31900	22.97	21.98	22.13	21.17	21.29	20.37	20.46	19.57	19.62	18.76	18.78	17.96

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
31901 - 31950	22.98	21.99	22.14	21.18	21.31	20.38	20.47	19.58	19.64	18.78	18.80	17.98
31951 - 32000	22.99	22.00	22.16	21.20	21.32	20.40	20.49	19.60	19.65	18.80	18.82	17.99
32001 - 32050	23.01	22.01	22.17	21.21	21.34	20.41	20.51	19.61	19.67	18.81	18.84	18.02
32051 - 32100	23.01	22.02	22.18	21.22	21.35	20.42	20.52	19.63	19.69	18.83	18.86	18.03
32101 - 32150	23.03	22.03	22.20	21.24	21.37	20.44	20.54	19.64	19.71	18.85	18.88	18.05
32151 - 32200	23.04	22.05	22.21	21.25	21.38	20.46	20.55	19.66	19.73	18.86	18.90	18.07
32201 - 32250	23.05	22.06	22.22	21.26	21.40	20.47	20.57	19.67	19.74	18.88	18.91	18.08
32251 - 32300	23.06	22.07	22.24	21.27	21.41	20.48	20.58	19.69	19.76	18.90	18.93	18.10
32301 - 32350	23.08	22.08	22.25	21.29	21.43	20.50	20.60	19.71	19.78	18.91	18.95	18.12
32351 - 32400	23.09	22.09	22.26	21.30	21.44	20.51	20.61	19.72	19.79	18.93	18.97	18.14
32401 - 32450	23.10	22.10	22.28	21.31	21.45	20.52	20.63	19.73	19.81	18.95	18.99	18.16
32451 - 32500	23.11	22.12	22.29	21.33	21.47	20.54	20.65	19.75	19.83	18.96	19.01	18.18
32501 - 32550	23.12	22.13	22.30	21.34	21.48	20.55	20.66	19.76	19.84	18.98	19.02	18.19
32551 - 32600	23.13	22.14	22.32	21.35	21.50	20.57	20.68	19.78	19.86	18.99	19.04	18.21
32601 - 32650	23.15	22.15	22.33	21.37	21.51	20.58	20.70	19.80	19.88	19.01	19.06	18.23
32651 - 32700	23.16	22.16	22.34	21.38	21.52	20.59	20.71	19.81	19.89	19.03	19.08	18.24
32701 - 32750	23.17	22.17	22.35	21.39	21.54	20.61	20.72	19.82	19.91	19.04	19.09	18.26
32751 - 32800	23.18	22.19	22.37	21.40	21.56	20.62	20.74	19.84	19.93	19.06	19.11	18.28
32801 - 32850	23.19	22.19	22.38	21.41	21.57	20.63	20.75	19.85	19.94	19.07	19.13	18.29
32851 - 32900	23.20	22.21	22.39	21.43	21.58	20.65	20.77	19.87	19.96	19.09	19.15	18.31
32901 - 32950	23.22	22.22	22.41	21.44	21.60	20.66	20.79	19.89	19.98	19.11	19.17	18.33
32951 - 33000	23.23	22.23	22.42	21.45	21.61	20.67	20.80	19.90	19.99	19.12	19.18	18.35
33001 - 33050	23.24	22.24	22.43	21.46	21.62	20.69	20.82	19.91	20.01	19.14	19.20	18.36
33051 - 33100	23.25	22.25	22.45	21.48	21.64	20.70	20.83	19.93	20.03	19.16	19.22	18.38
33101 - 33150	23.26	22.26	22.46	21.49	21.65	20.71	20.85	19.94	20.04	19.17	19.23	18.40
33151 - 33200	23.27	22.27	22.47	21.50	21.66	20.73	20.86	19.96	20.06	19.19	19.25	18.41
33201 - 33250	23.29	22.28	22.48	21.51	21.68	20.74	20.88	19.97	20.08	19.20	19.27	18.43
33251 - 33300	23.29	22.29	22.49	21.52	21.69	20.75	20.89	19.98	20.09	19.22	19.29	18.45
33301 - 33350	23.31	22.30	22.51	21.54	21.71	20.77	20.91	20.00	20.11	19.23	19.30	18.46
33351 - 33400	23.32	22.32	22.52	21.55	21.72	20.78	20.92	20.02	20.12	19.25	19.32	18.48
33401 - 33450	23.33	22.33	22.53	21.56	21.73	20.79	20.93	20.03	20.14	19.26	19.34	18.50
33451 - 33500	23.34	22.34	22.54	21.57	21.75	20.81	20.95	20.04	20.15	19.28	19.36	18.51
33501 - 33550	23.35	22.35	22.56	21.59	21.76	20.82	20.97	20.06	20.17	19.30	19.38	18.53
33551 - 33600	23.36	22.36	22.57	21.60	21.77	20.83	20.98	20.07	20.18	19.31	19.39	18.55
33601 - 33650	23.37	22.37	22.58	21.61	21.79	20.85	20.99	20.09	20.20	19.32	19.41	18.56
33651 - 33700	23.39	22.38	22.59	21.62	21.80	20.86	21.01	20.10	20.22	19.34	19.43	18.58
33701 - 33750	23.40	22.39	22.60	21.63	21.81	20.87	21.02	20.11	20.23	19.35	19.44	18.60
33751 - 33800	23.41	22.40	22.62	21.64	21.83	20.89	21.04	20.13	20.25	19.37	19.46	18.61
33801 - 33850	23.42	22.41	22.63	21.66	21.84	20.90	21.05	20.14	20.27	19.39	19.48	18.63
33851 - 33900	23.43	22.42	22.64	21.67	21.85	20.91	21.07	20.15	20.28	19.40	19.49	18.64
33901 - 33950	23.44	22.43	22.65	21.68	21.87	20.92	21.08	20.17	20.29	19.41	19.51	18.66
33951 - 34000	23.45	22.45	22.67	21.69	21.88	20.94	21.10	20.19	20.31	19.43	19.53	18.68
34001 - 34050	23.46	22.45	22.68	21.70	21.89	20.95	21.11	20.20	20.32	19.44	19.54	18.69
34051 - 34100	23.47	22.46	22.69	21.71	21.91	20.96	21.12	20.21	20.34	19.46	19.56	18.71
34101 - 34150	23.48	22.48	22.70	21.73	21.92	20.98	21.14	20.23	20.36	19.48	19.58	18.73
34151 - 34200	23.49	22.48	22.71	21.74	21.93	20.99	21.15	20.24	20.37	19.49	19.59	18.74
34201 - 34250	23.50	22.50	22.72	21.75	21.95	21.00	21.17	20.25	20.39	19.50	19.61	18.76
34251 - 34300	23.52	22.51	22.74	21.76	21.96	21.01	21.18	20.27	20.40	19.52	19.63	18.77
34301 - 34350	23.52	22.52	22.75	21.77	21.97	21.02	21.19	20.28	20.42	19.53	19.64	18.79
34351 - 34400	23.54	22.53	22.76	21.78	21.98	21.04	21.21	20.29	20.43	19.55	19.66	18.80
34401 - 34450	23.54	22.53	22.77	21.79	21.99	21.05	21.22	20.30	20.44	19.56	19.67	18.82
34451 - 34500	23.56	22.55	22.78	21.80	22.01	21.06	21.24	20.32	20.46	19.58	19.69	18.83
34501 - 34550	23.57	22.56	22.79	21.82	22.02	21.07	21.25	20.33	20.48	19.59	19.70	18.85
34551 - 34600	23.57	22.56	22.80	21.82	22.03	21.08	21.26	20.34	20.49	19.60	19.72	18.86
34601 - 34650	23.59	22.58	22.82	21.84	22.05	21.10	21.28	20.36	20.51	19.62	19.74	18.88
34651 - 34700	23.60	22.59	22.83	21.85	22.06	21.11	21.29	20.37	20.52	19.63	19.75	18.90
34701 - 34750	23.61	22.59	22.84	21.86	22.07	21.12	21.30	20.38	20.53	19.65	19.77	18.91
34751 - 34800	23.62	22.61	22.85	21.87	22.08	21.13	21.32	20.40	20.55	19.66	19.78	18.93
34801 - 34850	23.63	22.62	22.86	21.88	22.10	21.15	21.33	20.41	20.57	19.68	19.80	18.94
34851 - 34900	23.64	22.62	22.87	21.89	22.11	21.16	21.34	20.42	20.58	19.69	19.81	18.95
34901 - 34950	23.65	22.64	22.89	21.90	22.12	21.17	21.36	20.44	20.59	19.71	19.83	18.97

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
34951 - 35000	23.66	22.65	22.90	21.92	22.13	21.18	21.37	20.45	20.61	19.72	19.85	18.99
35001 - 35050	23.67	22.65	22.91	21.92	22.14	21.19	21.38	20.46	20.62	19.73	19.86	19.00
35051 - 35100	23.68	22.67	22.92	21.94	22.16	21.21	21.40	20.48	20.64	19.75	19.88	19.02
35101 - 35150	23.69	22.68	22.93	21.95	22.17	21.22	21.41	20.49	20.65	19.76	19.89	19.03
35151 - 35200	23.70	22.68	22.94	21.96	22.18	21.23	21.42	20.50	20.66	19.77	19.91	19.05
35201 - 35250	23.71	22.70	22.95	21.97	22.20	21.24	21.44	20.52	20.68	19.79	19.92	19.06
35251 - 35300	23.72	22.71	22.96	21.98	22.21	21.25	21.45	20.53	20.70	19.80	19.94	19.08
35301 - 35350	23.73	22.71	22.97	21.99	22.22	21.26	21.46	20.54	20.71	19.81	19.95	19.09
35351 - 35400	23.74	22.73	22.99	22.00	22.23	21.28	21.48	20.55	20.72	19.83	19.97	19.11
35401 - 35450	23.75	22.74	23.00	22.01	22.25	21.29	21.49	20.57	20.74	19.84	19.99	19.12
35451 - 35500	23.76	22.74	23.01	22.02	22.25	21.30	21.50	20.58	20.75	19.86	20.00	19.13
35501 - 35550	23.77	22.75	23.02	22.03	22.27	21.31	21.52	20.59	20.77	19.87	20.02	19.15
35551 - 35600	23.78	22.76	23.03	22.04	22.28	21.32	21.53	20.61	20.78	19.89	20.03	19.17
35601 - 35650	23.79	22.77	23.04	22.05	22.29	21.33	21.54	20.62	20.79	19.90	20.04	19.18
35651 - 35700	23.80	22.78	23.05	22.07	22.30	21.35	21.56	20.63	20.81	19.91	20.06	19.19
35701 - 35750	23.81	22.79	23.06	22.08	22.32	21.36	21.57	20.64	20.82	19.93	20.08	19.21
35751 - 35800	23.82	22.80	23.07	22.08	22.33	21.37	21.58	20.65	20.84	19.94	20.09	19.22
35801 - 35850	23.83	22.81	23.08	22.10	22.34	21.38	21.60	20.67	20.85	19.95	20.11	19.24
35851 - 35900	23.84	22.82	23.10	22.11	22.35	21.39	21.61	20.68	20.87	19.97	20.12	19.25
35901 - 35950	23.85	22.83	23.10	22.12	22.36	21.40	21.62	20.69	20.88	19.98	20.13	19.27
35951 - 36000	23.86	22.84	23.12	22.13	22.38	21.42	21.63	20.70	20.89	19.99	20.15	19.28
36001 - 36050	23.87	22.85	23.13	22.14	22.39	21.43	21.65	20.72	20.91	20.01	20.17	19.30
36051 - 36100	23.88	22.86	23.14	22.15	22.40	21.44	21.66	20.73	20.92	20.02	20.18	19.31
36101 - 36150	23.89	22.87	23.15	22.16	22.41	21.45	21.67	20.74	20.93	20.03	20.20	19.32
36151 - 36200	23.90	22.88	23.16	22.17	22.42	21.46	21.69	20.75	20.95	20.05	20.21	19.34
36201 - 36250	23.90	22.88	23.17	22.18	22.43	21.47	21.70	20.76	20.96	20.06	20.22	19.35
36251 - 36300	23.92	22.89	23.18	22.19	22.45	21.48	21.71	20.78	20.97	20.07	20.24	19.37
36301 - 36350	23.93	22.90	23.19	22.20	22.46	21.50	21.72	20.79	20.99	20.09	20.25	19.38
36351 - 36400	23.93	22.91	23.20	22.21	22.47	21.50	21.73	20.80	21.00	20.10	20.27	19.39
36401 - 36450	23.94	22.92	23.21	22.22	22.48	21.52	21.75	20.81	21.02	20.11	20.28	19.41
36451 - 36500	23.95	22.93	23.22	22.23	22.49	21.53	21.76	20.83	21.03	20.12	20.30	19.42
36501 - 36550	23.96	22.94	23.23	22.24	22.50	21.54	21.77	20.84	21.04	20.14	20.31	19.43
36551 - 36600	23.97	22.95	23.24	22.25	22.51	21.55	21.78	20.85	21.06	20.15	20.33	19.45
36601 - 36650	23.98	22.96	23.25	22.26	22.53	21.56	21.80	20.86	21.07	20.16	20.34	19.46
36651 - 36700	23.99	22.97	23.26	22.27	22.53	21.57	21.81	20.87	21.08	20.17	20.35	19.48
36701 - 36750	24.00	22.98	23.27	22.28	22.55	21.58	21.82	20.89	21.10	20.19	20.37	19.49
36751 - 36800	24.01	22.99	23.28	22.29	22.56	21.59	21.83	20.90	21.11	20.20	20.38	19.51
36801 - 36850	24.02	22.99	23.29	22.30	22.57	21.60	21.84	20.91	21.12	20.21	20.40	19.52
36851 - 36900	24.03	23.00	23.30	22.31	22.58	21.62	21.86	20.92	21.13	20.23	20.41	19.53
36901 - 36950	24.04	23.01	23.31	22.32	22.59	21.63	21.87	20.93	21.15	20.24	20.43	19.55
36951 - 37000	24.04	23.02	23.32	22.33	22.60	21.63	21.88	20.94	21.16	20.25	20.44	19.56
37001 - 37050	24.06	23.03	23.34	22.34	22.61	21.65	21.89	20.96	21.17	20.26	20.45	19.57
37051 - 37100	24.06	23.04	23.34	22.35	22.62	21.66	21.90	20.96	21.18	20.27	20.46	19.58
37101 - 37150	24.07	23.05	23.35	22.36	22.63	21.67	21.92	20.98	21.20	20.29	20.48	19.60
37151 - 37200	24.08	23.06	23.37	22.37	22.65	21.68	21.93	20.99	21.21	20.30	20.50	19.61
37201 - 37250	24.09	23.06	23.37	22.38	22.66	21.69	21.94	21.00	21.22	20.31	20.51	19.62
37251 - 37300	24.10	23.07	23.38	22.39	22.67	21.70	21.95	21.01	21.24	20.32	20.52	19.64
37301 - 37350	24.11	23.08	23.40	22.40	22.68	21.71	21.97	21.03	21.25	20.34	20.54	19.65
37351 - 37400	24.12	23.09	23.40	22.40	22.69	21.72	21.98	21.03	21.26	20.35	20.55	19.66
37401 - 37450	24.13	23.10	23.41	22.41	22.70	21.73	21.99	21.05	21.27	20.36	20.56	19.68
37451 - 37500	24.14	23.11	23.42	22.43	22.71	21.74	22.00	21.06	21.29	20.38	20.58	19.69
37501 - 37550	24.14	23.11	23.43	22.43	22.72	21.75	22.01	21.07	21.30	20.39	20.59	19.70
37551 - 37600	24.15	23.12	23.44	22.44	22.73	21.76	22.02	21.08	21.31	20.40	20.60	19.72
37601 - 37650	24.16	23.13	23.45	22.45	22.75	21.77	22.04	21.09	21.33	20.41	20.62	19.73
37651 - 37700	24.17	23.14	23.46	22.46	22.75	21.78	22.05	21.10	21.34	20.42	20.63	19.74
37701 - 37750	24.18	23.15	23.47	22.47	22.76	21.79	22.06	21.11	21.35	20.44	20.64	19.76
37751 - 37800	24.19	23.16	23.48	22.48	22.78	21.80	22.07	21.13	21.37	20.45	20.66	19.77
37801 - 37850	24.20	23.17	23.49	22.49	22.79	21.81	22.08	21.14	21.38	20.46	20.67	19.78
37851 - 37900	24.20	23.17	23.50	22.50	22.80	21.82	22.09	21.15	21.39	20.47	20.68	19.80
37901 - 37950	24.22	23.19	23.51	22.51	22.81	21.84	22.11	21.16	21.40	20.49	20.70	19.81
37951 - 38000	24.22	23.19	23.52	22.52	22.82	21.84	22.11	21.17	21.41	20.49	20.71	19.82

<b>Tarifestufen</b>	<b>B0Y %</b>	<b>B0N %</b>	<b>B1Y %</b>	<b>B1N %</b>	<b>B2Y %</b>	<b>B2N %</b>	<b>B3Y %</b>	<b>B3N %</b>	<b>B4Y %</b>	<b>B4N %</b>	<b>B5Y %</b>	<b>B5N %</b>
38001 - 38050	24.23	23.20	23.53	22.53	22.83	21.85	22.13	21.18	21.42	20.51	20.72	19.83
38051 - 38100	24.24	23.21	23.54	22.54	22.84	21.87	22.14	21.19	21.44	20.52	20.74	19.85
38101 - 38150	24.25	23.22	23.55	22.54	22.85	21.87	22.15	21.20	21.45	20.53	20.75	19.86
38151 - 38200	24.26	23.23	23.56	22.55	22.86	21.88	22.16	21.21	21.46	20.54	20.76	19.87
38201 - 38250	24.27	23.24	23.57	22.57	22.87	21.90	22.17	21.23	21.48	20.56	20.78	19.89
38251 - 38300	24.27	23.24	23.58	22.57	22.88	21.90	22.18	21.23	21.49	20.57	20.79	19.90
38301 - 38350	24.28	23.25	23.59	22.58	22.89	21.91	22.19	21.25	21.50	20.58	20.80	19.91
38351 - 38400	24.29	23.26	23.60	22.59	22.90	21.93	22.21	21.26	21.51	20.59	20.82	19.92
38401 - 38450	24.30	23.27	23.60	22.60	22.91	21.93	22.22	21.27	21.52	20.60	20.83	19.94
38451 - 38500	24.31	23.28	23.61	22.61	22.92	21.94	22.23	21.28	21.53	20.61	20.84	19.95
38501 - 38550	24.32	23.29	23.63	22.62	22.93	21.96	22.24	21.29	21.55	20.63	20.86	19.96
38551 - 38600	24.33	23.29	23.63	22.63	22.94	21.96	22.25	21.30	21.56	20.64	20.87	19.97
38601 - 38650	24.34	23.30	23.64	22.64	22.95	21.97	22.26	21.31	21.57	20.65	20.88	19.99
38651 - 38700	24.35	23.31	23.65	22.65	22.96	21.99	22.27	21.32	21.58	20.66	20.89	20.00
38701 - 38750	24.35	23.32	23.66	22.65	22.97	21.99	22.28	21.33	21.59	20.67	20.91	20.01
38751 - 38800	24.36	23.33	23.67	22.66	22.98	22.00	22.29	21.34	21.61	20.68	20.92	20.02
38801 - 38850	24.37	23.34	23.68	22.67	22.99	22.01	22.31	21.36	21.62	20.70	20.93	20.04
38851 - 38900	24.38	23.34	23.69	22.68	23.00	22.02	22.32	21.36	21.63	20.70	20.94	20.05
38901 - 38950	24.39	23.35	23.70	22.69	23.01	22.03	22.33	21.37	21.64	20.72	20.96	20.06
38951 - 39000	24.40	23.36	23.71	22.70	23.02	22.04	22.34	21.39	21.66	20.73	20.97	20.07
39001 - 39050	24.40	23.37	23.72	22.71	23.03	22.05	22.35	21.40	21.66	20.74	20.98	20.08
39051 - 39100	24.41	23.38	23.73	22.72	23.04	22.06	22.36	21.41	21.68	20.75	20.99	20.10
39101 - 39150	24.42	23.39	23.74	22.73	23.05	22.07	22.37	21.42	21.69	20.76	21.01	20.11
39151 - 39200	24.43	23.39	23.74	22.73	23.06	22.08	22.38	21.43	21.70	20.77	21.02	20.12
39201 - 39250	24.44	23.40	23.75	22.74	23.07	22.09	22.39	21.44	21.71	20.78	21.03	20.13
39251 - 39300	24.45	23.41	23.76	22.75	23.08	22.10	22.40	21.45	21.73	20.80	21.05	20.15
39301 - 39350	24.45	23.42	23.77	22.76	23.09	22.11	22.41	21.46	21.73	20.81	21.06	20.16
39351 - 39400	24.46	23.42	23.78	22.77	23.10	22.12	22.42	21.47	21.75	20.82	21.07	20.17
39401 - 39450	24.47	23.43	23.79	22.78	23.11	22.13	22.44	21.48	21.76	20.83	21.08	20.18
39451 - 39500	24.48	23.44	23.80	22.79	23.12	22.14	22.44	21.49	21.77	20.84	21.09	20.19
39501 - 39550	24.49	23.45	23.81	22.80	23.13	22.15	22.46	21.50	21.78	20.85	21.11	20.20
39551 - 39600	24.50	23.46	23.82	22.81	23.14	22.16	22.47	21.51	21.79	20.86	21.12	20.22
39601 - 39650	24.50	23.46	23.83	22.81	23.15	22.16	22.48	21.52	21.80	20.87	21.13	20.23
39651 - 39700	24.51	23.47	23.83	22.82	23.16	22.17	22.49	21.53	21.81	20.88	21.14	20.24
39701 - 39750	24.52	23.48	23.85	22.83	23.17	22.19	22.50	21.54	21.83	20.90	21.16	20.25
39751 - 39800	24.53	23.49	23.85	22.84	23.18	22.19	22.51	21.55	21.84	20.91	21.17	20.26
39801 - 39850	24.54	23.49	23.86	22.85	23.19	22.20	22.52	21.56	21.85	20.92	21.18	20.27
39851 - 39900	24.55	23.50	23.87	22.86	23.20	22.21	22.53	21.57	21.86	20.93	21.19	20.29
39901 - 39950	24.55	23.51	23.88	22.87	23.21	22.22	22.54	21.58	21.87	20.94	21.20	20.30
39951 - 40000	24.56	23.52	23.89	22.87	23.22	22.23	22.55	21.59	21.88	20.95	21.22	20.31
40001 - 40050	24.57	23.53	23.90	22.89	23.23	22.24	22.56	21.60	21.90	20.96	21.23	20.32
40051 - 40100	24.57	23.53	23.91	22.89	23.24	22.25	22.57	21.61	21.90	20.97	21.24	20.33
40101 - 40150	24.58	23.54	23.91	22.90	23.25	22.26	22.58	21.62	21.92	20.98	21.25	20.34
40151 - 40200	24.59	23.55	23.93	22.91	23.26	22.27	22.59	21.63	21.93	20.99	21.26	20.36
40201 - 40250	24.60	23.56	23.93	22.92	23.27	22.28	22.60	21.64	21.94	21.00	21.27	20.37
40251 - 40300	24.61	23.56	23.94	22.93	23.28	22.29	22.61	21.65	21.95	21.01	21.29	20.38
40301 - 40350	24.62	23.57	23.95	22.94	23.29	22.30	22.62	21.66	21.96	21.03	21.30	20.39
40351 - 40400	24.62	23.58	23.96	22.94	23.29	22.30	22.63	21.67	21.97	21.03	21.31	20.40
40401 - 40450	24.63	23.59	23.97	22.95	23.30	22.31	22.64	21.68	21.98	21.05	21.32	20.41
40451 - 40500	24.64	23.60	23.98	22.96	23.32	22.33	22.65	21.69	21.99	21.06	21.34	20.43
40501 - 40550	24.65	23.60	23.98	22.97	23.32	22.33	22.66	21.70	22.00	21.07	21.34	20.43
40551 - 40600	24.65	23.61	23.99	22.98	23.33	22.34	22.67	21.71	22.01	21.08	21.36	20.45
40601 - 40650	24.66	23.62	24.00	22.99	23.34	22.35	22.68	21.72	22.03	21.09	21.37	20.46
40651 - 40700	24.67	23.62	24.01	22.99	23.35	22.36	22.69	21.73	22.04	21.10	21.38	20.47
40701 - 40750	24.68	23.63	24.02	23.00	23.36	22.37	22.70	21.74	22.05	21.11	21.39	20.48
40751 - 40800	24.69	23.64	24.03	23.01	23.37	22.38	22.71	21.75	22.06	21.12	21.41	20.49
40801 - 40850	24.69	23.65	24.04	23.02	23.38	22.39	22.72	21.76	22.07	21.13	21.41	20.50
40851 - 40900	24.70	23.66	24.04	23.03	23.39	22.40	22.73	21.77	22.08	21.14	21.43	20.51
40901 - 40950	24.71	23.66	24.06	23.04	23.40	22.41	22.74	21.78	22.09	21.15	21.44	20.53
40951 - 41000	24.72	23.67	24.06	23.04	23.41	22.41	22.75	21.79	22.10	21.16	21.45	20.53
41001 - 41050	24.72	23.68	24.07	23.05	23.42	22.42	22.76	21.80	22.11	21.17	21.46	20.55

Tarifstufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
41051 - 41100	24.73	23.69	24.08	23.06	23.43	22.43	22.77	21.81	22.12	21.18	21.47	20.56
41101 - 41150	24.74	23.69	24.09	23.07	23.43	22.44	22.78	21.81	22.13	21.19	21.48	20.57
41151 - 41200	24.75	23.70	24.09	23.07	23.44	22.45	22.79	21.82	22.14	21.20	21.49	20.58
41201 - 41250	24.76	23.71	24.11	23.08	23.45	22.46	22.80	21.84	22.15	21.21	21.51	20.59
41251 - 41300	24.76	23.71	24.11	23.09	23.46	22.47	22.81	21.84	22.16	21.22	21.52	20.60
41301 - 41350	24.77	23.72	24.12	23.10	23.47	22.48	22.82	21.85	22.17	21.23	21.53	20.61
41351 - 41400	24.78	23.73	24.13	23.11	23.48	22.49	22.83	21.86	22.19	21.24	21.54	20.62
41401 - 41450	24.78	23.74	24.14	23.11	23.49	22.49	22.84	21.87	22.19	21.25	21.55	20.63
41451 - 41500	24.79	23.74	24.14	23.12	23.50	22.50	22.85	21.88	22.21	21.26	21.56	20.64
41501 - 41550	24.80	23.75	24.15	23.13	23.50	22.51	22.86	21.89	22.21	21.27	21.57	20.65
41551 - 41600	24.81	23.76	24.16	23.14	23.52	22.52	22.87	21.90	22.23	21.28	21.58	20.67
41601 - 41650	24.81	23.76	24.17	23.15	23.52	22.53	22.88	21.91	22.24	21.29	21.60	20.68
41651 - 41700	24.82	23.77	24.17	23.15	23.53	22.53	22.89	21.92	22.24	21.30	21.60	20.68
41701 - 41750	24.83	23.78	24.19	23.16	23.54	22.54	22.90	21.93	22.26	21.31	21.62	20.70
41751 - 41800	24.84	23.79	24.19	23.17	23.55	22.55	22.91	21.94	22.27	21.32	21.63	20.71
41801 - 41850	24.84	23.79	24.20	23.18	23.56	22.56	22.92	21.94	22.28	21.33	21.64	20.72
41851 - 41900	24.85	23.80	24.21	23.19	23.57	22.57	22.93	21.96	22.29	21.34	21.65	20.73
41901 - 41950	24.86	23.81	24.22	23.19	23.58	22.58	22.94	21.97	22.30	21.35	21.66	20.74
41951 - 42000	24.86	23.81	24.22	23.20	23.58	22.59	22.95	21.97	22.31	21.36	21.67	20.75
42001 - 42050	24.87	23.82	24.23	23.21	23.60	22.60	22.96	21.98	22.32	21.37	21.68	20.76
42051 - 42100	24.88	23.83	24.24	23.22	23.60	22.60	22.97	21.99	22.33	21.38	21.69	20.77
42101 - 42150	24.88	23.83	24.25	23.22	23.61	22.61	22.97	22.00	22.34	21.39	21.70	20.78
42151 - 42200	24.89	23.84	24.26	23.23	23.62	22.62	22.99	22.01	22.35	21.40	21.71	20.79
42201 - 42250	24.90	23.85	24.27	23.24	23.63	22.63	23.00	22.02	22.36	21.41	21.73	20.80
42251 - 42300	24.91	23.85	24.27	23.25	23.64	22.64	23.00	22.03	22.37	21.42	21.73	20.81
42301 - 42350	24.92	23.86	24.28	23.25	23.65	22.65	23.01	22.04	22.38	21.43	21.75	20.82
42351 - 42400	24.92	23.87	24.29	23.26	23.66	22.66	23.02	22.05	22.39	21.44	21.76	20.83
42401 - 42450	24.93	23.87	24.30	23.27	23.66	22.66	23.03	22.06	22.40	21.45	21.77	20.84
42451 - 42500	24.94	23.88	24.31	23.28	23.67	22.67	23.04	22.07	22.41	21.46	21.78	20.85
42501 - 42550	24.94	23.89	24.31	23.29	23.68	22.68	23.05	22.08	22.42	21.47	21.79	20.86
42551 - 42600	24.95	23.90	24.32	23.29	23.69	22.69	23.06	22.08	22.43	21.48	21.80	20.87
42601 - 42650	24.96	23.90	24.33	23.30	23.70	22.70	23.07	22.09	22.44	21.49	21.81	20.88
42651 - 42700	24.97	23.91	24.34	23.31	23.71	22.71	23.08	22.10	22.45	21.50	21.82	20.90
42701 - 42750	24.97	23.92	24.34	23.31	23.71	22.71	23.09	22.11	22.46	21.51	21.83	20.90
42751 - 42800	24.98	23.92	24.35	23.32	23.72	22.72	23.10	22.12	22.47	21.52	21.84	20.92
42801 - 42850	24.99	23.93	24.36	23.33	23.73	22.73	23.11	22.13	22.48	21.53	21.85	20.93
42851 - 42900	24.99	23.94	24.37	23.34	23.74	22.74	23.11	22.14	22.49	21.54	21.86	20.93
42901 - 42950	25.00	23.94	24.38	23.35	23.75	22.75	23.13	22.15	22.50	21.55	21.88	20.95
42951 - 43000	25.01	23.95	24.38	23.35	23.76	22.75	23.13	22.16	22.51	21.56	21.89	20.96
43001 - 43050	25.01	23.96	24.39	23.36	23.77	22.76	23.14	22.16	22.52	21.56	21.89	20.97
43051 - 43100	25.02	23.97	24.40	23.37	23.78	22.77	23.15	22.17	22.53	21.58	21.91	20.98
43101 - 43150	25.03	23.97	24.41	23.38	23.78	22.78	23.16	22.18	22.54	21.58	21.92	20.99
43151 - 43200	25.03	23.98	24.41	23.38	23.79	22.78	23.17	22.19	22.55	21.59	21.93	21.00
43201 - 43250	25.04	23.99	24.42	23.39	23.80	22.79	23.18	22.20	22.56	21.60	21.94	21.01
43251 - 43300	25.05	23.99	24.43	23.40	23.81	22.80	23.19	22.21	22.57	21.61	21.95	21.02
43301 - 43350	25.05	24.00	24.43	23.40	23.81	22.81	23.20	22.21	22.58	21.62	21.96	21.03
43351 - 43400	25.06	24.01	24.44	23.41	23.83	22.82	23.21	22.22	22.59	21.63	21.97	21.04
43401 - 43450	25.07	24.01	24.45	23.42	23.83	22.83	23.22	22.23	22.60	21.64	21.98	21.05
43451 - 43500	25.07	24.02	24.46	23.42	23.84	22.83	23.22	22.24	22.61	21.65	21.99	21.06
43501 - 43550	25.08	24.02	24.47	23.43	23.85	22.84	23.23	22.25	22.62	21.66	22.00	21.07
43551 - 43600	25.09	24.03	24.47	23.44	23.86	22.85	23.24	22.26	22.63	21.67	22.01	21.08
43601 - 43650	25.09	24.04	24.48	23.45	23.86	22.86	23.25	22.27	22.63	21.68	22.02	21.09
43651 - 43700	25.10	24.04	24.49	23.46	23.87	22.87	23.26	22.28	22.65	21.69	22.03	21.10
43701 - 43750	25.11	24.05	24.50	23.46	23.88	22.87	23.27	22.29	22.66	21.70	22.04	21.11
43751 - 43800	25.11	24.06	24.50	23.47	23.89	22.88	23.28	22.29	22.66	21.70	22.05	21.12
43801 - 43850	25.12	24.06	24.51	23.48	23.90	22.89	23.29	22.30	22.67	21.71	22.06	21.13
43851 - 43900	25.13	24.07	24.52	23.48	23.91	22.90	23.30	22.31	22.68	21.72	22.07	21.14
43901 - 43950	25.13	24.07	24.52	23.49	23.91	22.90	23.30	22.32	22.69	21.73	22.08	21.15
43951 - 44000	25.14	24.08	24.53	23.50	23.92	22.91	23.31	22.33	22.70	21.74	22.09	21.16
44001 - 44050	25.15	24.09	24.54	23.51	23.93	22.92	23.32	22.34	22.71	21.75	22.10	21.17
44051 - 44100	25.15	24.09	24.55	23.51	23.94	22.93	23.33	22.34	22.72	21.76	22.11	21.17

Tarifstufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
44101 - 44150	25.16	24.10	24.55	23.52	23.95	22.94	23.34	22.35	22.73	21.77	22.12	21.19
44151 - 44200	25.17	24.11	24.56	23.52	23.95	22.94	23.35	22.36	22.74	21.78	22.13	21.19
44201 - 44250	25.17	24.11	24.57	23.53	23.96	22.95	23.35	22.37	22.75	21.79	22.14	21.20
44251 - 44300	25.18	24.12	24.58	23.54	23.97	22.96	23.36	22.38	22.76	21.80	22.15	21.21
44301 - 44350	25.19	24.13	24.58	23.54	23.98	22.96	23.37	22.38	22.77	21.80	22.16	21.22
44351 - 44400	25.19	24.13	24.59	23.55	23.98	22.97	23.38	22.39	22.78	21.81	22.17	21.23
44401 - 44450	25.20	24.14	24.60	23.56	23.99	22.98	23.39	22.40	22.79	21.82	22.18	21.24
44451 - 44500	25.21	24.14	24.60	23.57	24.00	22.99	23.40	22.41	22.79	21.83	22.19	21.25
44501 - 44550	25.21	24.15	24.61	23.57	24.01	23.00	23.41	22.42	22.80	21.84	22.20	21.26
44551 - 44600	25.22	24.16	24.62	23.58	24.02	23.00	23.42	22.43	22.81	21.85	22.21	21.27
44601 - 44650	25.23	24.16	24.62	23.59	24.02	23.01	23.42	22.43	22.82	21.86	22.22	21.28
44651 - 44700	25.23	24.17	24.63	23.59	24.03	23.02	23.43	22.44	22.83	21.87	22.23	21.29
44701 - 44750	25.24	24.18	24.64	23.60	24.04	23.03	23.44	22.45	22.84	21.88	22.24	21.30
44751 - 44800	25.24	24.18	24.65	23.61	24.05	23.03	23.45	22.46	22.85	21.88	22.25	21.31
44801 - 44850	25.25	24.19	24.65	23.61	24.05	23.04	23.46	22.47	22.86	21.89	22.26	21.32
44851 - 44900	25.26	24.20	24.66	23.62	24.06	23.05	23.47	22.48	22.87	21.90	22.27	21.33
44901 - 44950	25.26	24.20	24.67	23.63	24.07	23.05	23.47	22.48	22.88	21.91	22.28	21.34
44951 - 45000	25.27	24.21	24.67	23.63	24.08	23.06	23.48	22.49	22.88	21.92	22.29	21.35
45001 - 45050	25.28	24.21	24.68	23.64	24.09	23.07	23.49	22.50	22.90	21.93	22.30	21.36
45051 - 45100	25.28	24.22	24.69	23.65	24.09	23.08	23.50	22.51	22.90	21.94	22.31	21.36
45101 - 45150	25.29	24.23	24.70	23.66	24.10	23.08	23.51	22.51	22.91	21.94	22.32	21.37
45151 - 45200	25.30	24.23	24.70	23.66	24.11	23.09	23.52	22.52	22.92	21.95	22.33	21.38
45201 - 45250	25.30	24.24	24.71	23.67	24.12	23.10	23.52	22.53	22.93	21.96	22.34	21.39
45251 - 45300	25.31	24.24	24.72	23.68	24.12	23.11	23.53	22.54	22.94	21.97	22.35	21.40
45301 - 45350	25.32	24.25	24.72	23.68	24.13	23.12	23.54	22.55	22.95	21.98	22.36	21.41
45351 - 45400	25.32	24.26	24.73	23.69	24.14	23.12	23.55	22.55	22.96	21.99	22.36	21.42
45401 - 45450	25.33	24.26	24.74	23.69	24.15	23.13	23.56	22.56	22.97	22.00	22.37	21.43
45451 - 45500	25.33	24.27	24.75	23.70	24.16	23.14	23.57	22.57	22.98	22.01	22.39	21.44
45501 - 45550	25.34	24.27	24.75	23.71	24.16	23.14	23.57	22.58	22.98	22.01	22.39	21.45
45551 - 45600	25.35	24.28	24.76	23.71	24.17	23.15	23.58	22.59	22.99	22.02	22.40	21.46
45601 - 45650	25.35	24.29	24.77	23.72	24.18	23.16	23.59	22.59	23.00	22.03	22.41	21.47
45651 - 45700	25.36	24.29	24.77	23.73	24.18	23.16	23.60	22.60	23.01	22.04	22.42	21.47
45701 - 45750	25.36	24.30	24.78	23.73	24.19	23.17	23.60	22.61	23.02	22.05	22.43	21.48
45751 - 45800	25.37	24.31	24.79	23.74	24.20	23.18	23.61	22.62	23.03	22.06	22.44	21.49
45801 - 45850	25.38	24.31	24.79	23.75	24.21	23.19	23.62	22.62	23.03	22.06	22.45	21.50
45851 - 45900	25.38	24.32	24.80	23.75	24.21	23.19	23.63	22.63	23.04	22.07	22.46	21.51
45901 - 45950	25.39	24.32	24.81	23.76	24.22	23.20	23.64	22.64	23.05	22.08	22.47	21.52
45951 - 46000	25.39	24.33	24.81	23.77	24.23	23.21	23.64	22.65	23.06	22.09	22.48	21.53
46001 - 46050	25.40	24.33	24.82	23.77	24.24	23.21	23.65	22.66	23.07	22.10	22.49	21.54
46051 - 46100	25.41	24.34	24.83	23.78	24.24	23.22	23.66	22.66	23.08	22.11	22.50	21.55
46101 - 46150	25.41	24.34	24.83	23.79	24.25	23.23	23.67	22.67	23.09	22.11	22.50	21.55
46151 - 46200	25.42	24.35	24.84	23.79	24.26	23.24	23.68	22.68	23.10	22.12	22.51	21.56
46201 - 46250	25.43	24.36	24.85	23.80	24.27	23.24	23.69	22.69	23.11	22.13	22.53	21.57
46251 - 46300	25.43	24.36	24.85	23.81	24.27	23.25	23.69	22.69	23.11	22.14	22.53	21.58
46301 - 46350	25.44	24.37	24.86	23.81	24.28	23.26	23.70	22.70	23.12	22.15	22.54	21.59
46351 - 46400	25.44	24.38	24.87	23.82	24.29	23.27	23.71	22.71	23.13	22.16	22.55	21.60
46401 - 46450	25.45	24.38	24.87	23.82	24.29	23.27	23.72	22.72	23.14	22.16	22.56	21.61
46451 - 46500	25.45	24.39	24.88	23.83	24.30	23.28	23.72	22.72	23.15	22.17	22.57	21.62
46501 - 46550	25.46	24.39	24.89	23.84	24.31	23.29	23.73	22.73	23.16	22.18	22.58	21.63
46551 - 46600	25.47	24.40	24.89	23.84	24.31	23.29	23.74	22.74	23.16	22.19	22.59	21.63
46601 - 46650	25.47	24.40	24.90	23.85	24.32	23.30	23.75	22.75	23.17	22.19	22.60	21.64
46651 - 46700	25.48	24.41	24.91	23.86	24.33	23.31	23.76	22.76	23.18	22.20	22.61	21.65
46701 - 46750	25.48	24.41	24.91	23.86	24.34	23.31	23.76	22.76	23.19	22.21	22.61	21.66
46751 - 46800	25.49	24.42	24.92	23.87	24.34	23.32	23.77	22.77	23.20	22.22	22.62	21.67
46801 - 46850	25.50	24.43	24.92	23.88	24.35	23.33	23.78	22.78	23.21	22.23	22.63	21.68
46851 - 46900	25.50	24.43	24.93	23.88	24.36	23.33	23.78	22.78	23.21	22.23	22.64	21.69
46901 - 46950	25.51	24.44	24.94	23.89	24.36	23.34	23.79	22.79	23.22	22.24	22.65	21.69
46951 - 47000	25.52	24.44	24.94	23.90	24.37	23.35	23.80	22.80	23.23	22.25	22.66	21.70
47001 - 47050	25.52	24.45	24.95	23.90	24.38	23.35	23.81	22.81	23.24	22.26	22.67	21.71
47051 - 47100	25.52	24.45	24.96	23.91	24.39	23.36	23.82	22.81	23.25	22.27	22.68	21.72
47101 - 47150	25.53	24.46	24.96	23.91	24.39	23.37	23.82	22.82	23.26	22.28	22.69	21.73

<b>Tarifestufen</b>	<b>B0Y</b> %	<b>B0N</b> %	<b>B1Y</b> %	<b>B1N</b> %	<b>B2Y</b> %	<b>B2N</b> %	<b>B3Y</b> %	<b>B3N</b> %	<b>B4Y</b> %	<b>B4N</b> %	<b>B5Y</b> %	<b>B5N</b> %
47151 - 47200	25.54	24.46	24.97	23.92	24.40	23.37	23.83	22.83	23.26	22.28	22.69	21.74
47201 - 47250	25.54	24.47	24.97	23.93	24.41	23.38	23.84	22.84	23.27	22.29	22.70	21.74
47251 - 47300	25.55	24.48	24.98	23.93	24.42	23.39	23.85	22.84	23.28	22.30	22.71	21.76
47301 - 47350	25.55	24.48	24.99	23.94	24.42	23.39	23.85	22.85	23.29	22.31	22.72	21.76
47351 - 47400	25.56	24.49	24.99	23.94	24.43	23.40	23.86	22.86	23.29	22.31	22.73	21.77
47401 - 47450	25.57	24.49	25.00	23.95	24.44	23.41	23.87	22.87	23.30	22.32	22.74	21.78
47451 - 47500	25.57	24.50	25.01	23.96	24.44	23.41	23.88	22.87	23.31	22.33	22.75	21.79
47501 - 47550	25.58	24.50	25.01	23.96	24.45	23.42	23.88	22.88	23.32	22.34	22.75	21.80
47551 - 47600	25.58	24.51	25.02	23.97	24.46	23.43	23.89	22.89	23.33	22.35	22.77	21.81
47601 - 47650	25.59	24.51	25.02	23.97	24.46	23.43	23.90	22.89	23.33	22.35	22.77	21.81
47651 - 47700	25.59	24.52	25.03	23.98	24.47	23.44	23.91	22.90	23.34	22.36	22.78	21.82
47701 - 47750	25.60	24.53	25.04	23.99	24.48	23.45	23.91	22.91	23.35	22.37	22.79	21.83
47751 - 47800	25.60	24.53	25.04	23.99	24.48	23.45	23.92	22.91	23.36	22.38	22.80	21.84
47801 - 47850	25.61	24.54	25.05	24.00	24.49	23.46	23.93	22.92	23.37	22.38	22.81	21.85
47851 - 47900	25.62	24.54	25.06	24.01	24.50	23.47	23.94	22.93	23.38	22.39	22.82	21.86
47901 - 47950	25.62	24.55	25.06	24.01	24.50	23.47	23.94	22.94	23.38	22.40	22.82	21.86
47951 - 48000	25.63	24.55	25.07	24.02	24.51	23.48	23.95	22.94	23.39	22.41	22.83	21.87
48001 - 48050	25.63	24.56	25.08	24.02	24.52	23.49	23.96	22.95	23.40	22.42	22.84	21.88
48051 - 48100	25.64	24.56	25.08	24.03	24.52	23.49	23.96	22.96	23.41	22.42	22.85	21.89
48101 - 48150	25.64	24.57	25.09	24.03	24.53	23.50	23.97	22.96	23.41	22.43	22.86	21.89
48151 - 48200	25.65	24.58	25.09	24.04	24.54	23.51	23.98	22.97	23.42	22.44	22.87	21.90
48201 - 48250	25.65	24.58	25.10	24.05	24.54	23.51	23.99	22.98	23.43	22.44	22.87	21.91
48251 - 48300	25.66	24.58	25.10	24.05	24.55	23.52	23.99	22.99	23.44	22.45	22.88	21.92
48301 - 48350	25.67	24.59	25.11	24.06	24.56	23.53	24.00	22.99	23.45	22.46	22.89	21.93
48351 - 48400	25.67	24.60	25.12	24.06	24.56	23.53	24.01	23.00	23.45	22.47	22.90	21.93
48401 - 48450	25.68	24.60	25.12	24.07	24.57	23.54	24.02	23.01	23.46	22.47	22.91	21.94
48451 - 48500	25.68	24.61	25.13	24.08	24.58	23.55	24.02	23.01	23.47	22.48	22.92	21.95
48501 - 48550	25.69	24.61	25.13	24.08	24.58	23.55	24.03	23.02	23.48	22.49	22.92	21.96
48551 - 48600	25.69	24.62	25.14	24.09	24.59	23.56	24.04	23.03	23.48	22.50	22.93	21.97
48601 - 48650	25.70	24.62	25.15	24.09	24.59	23.56	24.04	23.03	23.49	22.50	22.94	21.97
48651 - 48700	25.70	24.63	25.15	24.10	24.60	23.57	24.05	23.04	23.50	22.51	22.95	21.98
48701 - 48750	25.71	24.63	25.16	24.10	24.61	23.58	24.06	23.05	23.51	22.52	22.96	21.99
48751 - 48800	25.71	24.64	25.16	24.11	24.61	23.58	24.06	23.05	23.51	22.52	22.96	22.00
48801 - 48850	25.72	24.64	25.17	24.12	24.62	23.59	24.07	23.06	23.52	22.53	22.97	22.01
48851 - 48900	25.73	24.65	25.18	24.12	24.63	23.59	24.08	23.07	23.53	22.54	22.98	22.01
48901 - 48950	25.73	24.65	25.18	24.12	24.63	23.60	24.08	23.07	23.54	22.55	22.99	22.02
48951 - 49000	25.74	24.66	25.19	24.13	24.64	23.61	24.09	23.08	23.55	22.56	23.00	22.03
49001 - 49050	25.74	24.66	25.19	24.14	24.65	23.61	24.10	23.09	23.55	22.56	23.01	22.04
49051 - 49100	25.75	24.67	25.20	24.14	24.65	23.62	24.11	23.09	23.56	22.57	23.01	22.04
49101 - 49150	25.75	24.67	25.21	24.15	24.66	23.63	24.11	23.10	23.57	22.58	23.02	22.05
49151 - 49200	25.76	24.68	25.21	24.16	24.67	23.63	24.12	23.11	23.58	22.59	23.03	22.06
49201 - 49250	25.76	24.68	25.22	24.16	24.67	23.64	24.13	23.11	23.58	22.59	23.04	22.07
49251 - 49300	25.77	24.69	25.22	24.17	24.68	23.64	24.13	23.12	23.59	22.60	23.05	22.08
49301 - 49350	25.77	24.69	25.23	24.17	24.69	23.65	24.14	23.13	23.60	22.61	23.05	22.09
49351 - 49400	25.78	24.70	25.23	24.18	24.69	23.65	24.15	23.13	23.60	22.61	23.06	22.09
49401 - 49450	25.78	24.70	25.24	24.18	24.70	23.66	24.16	23.14	23.61	22.62	23.07	22.10
49451 - 49500	25.79	24.71	25.25	24.19	24.70	23.67	24.16	23.15	23.62	22.63	23.08	22.11
49501 - 49550	25.79	24.71	25.25	24.19	24.71	23.67	24.17	23.15	23.63	22.63	23.08	22.11
49551 - 49600	25.80	24.72	25.26	24.20	24.72	23.68	24.18	23.16	23.64	22.64	23.09	22.12
49601 - 49650	25.81	24.72	25.26	24.21	24.72	23.69	24.18	23.17	23.64	22.65	23.10	22.13
49651 - 49700	25.81	24.73	25.27	24.21	24.73	23.69	24.19	23.17	23.65	22.66	23.11	22.14
49701 - 49750	25.82	24.73	25.28	24.22	24.74	23.70	24.20	23.18	23.66	22.66	23.12	22.15
49751 - 49800	25.82	24.74	25.28	24.22	24.74	23.71	24.20	23.19	23.67	22.67	23.13	22.15
49801 - 49850	25.82	24.74	25.29	24.23	24.75	23.71	24.21	23.19	23.67	22.68	23.13	22.16
49851 - 49900	25.83	24.75	25.29	24.23	24.76	23.72	24.22	23.20	23.68	22.69	23.14	22.17
49901 - 49950	25.84	24.75	25.30	24.24	24.76	23.72	24.22	23.21	23.69	22.69	23.15	22.18
49951 - 50000	25.84	24.76	25.30	24.24	24.77	23.73	24.23	23.21	23.69	22.70	23.16	22.18
50001 - 50050	25.85	24.76	25.31	24.25	24.77	23.74	24.24	23.22	23.70	22.71	23.17	22.19
50051 - 50100	25.85	24.77	25.32	24.26	24.78	23.74	24.24	23.23	23.71	22.71	23.17	22.20
50101 - 50150	25.85	24.77	25.32	24.26	24.78	23.75	24.25	23.23	23.71	22.72	23.18	22.21
50151 - 50200	25.86	24.78	25.33	24.27	24.79	23.75	24.26	23.24	23.72	22.73	23.19	22.21

Tarifstufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
50201 - 50250	25.87	24.78	25.33	24.27	24.80	23.76	24.26	23.25	23.73	22.73	23.20	22.22
50251 - 50300	25.87	24.79	25.34	24.28	24.80	23.76	24.27	23.25	23.74	22.74	23.20	22.23
50301 - 50350	25.88	24.79	25.34	24.28	24.81	23.77	24.28	23.26	23.74	22.75	23.21	22.24
50351 - 50400	25.88	24.80	25.35	24.29	24.82	23.78	24.28	23.27	23.75	22.76	23.22	22.24
50401 - 50450	25.88	24.80	25.35	24.29	24.82	23.78	24.29	23.27	23.76	22.76	23.23	22.25
50451 - 50500	25.89	24.81	25.36	24.30	24.83	23.79	24.30	23.28	23.77	22.77	23.23	22.26
50501 - 50550	25.90	24.81	25.37	24.30	24.84	23.80	24.30	23.29	23.77	22.78	23.24	22.27
50551 - 50600	25.90	24.82	25.37	24.31	24.84	23.80	24.31	23.29	23.78	22.78	23.25	22.27
50601 - 50650	25.91	24.82	25.38	24.31	24.85	23.81	24.32	23.30	23.79	22.79	23.26	22.28
50651 - 50700	25.91	24.83	25.38	24.32	24.85	23.81	24.32	23.30	23.79	22.80	23.27	22.29
50701 - 50750	25.92	24.83	25.39	24.32	24.86	23.82	24.33	23.31	23.80	22.80	23.27	22.29
50751 - 50800	25.92	24.84	25.39	24.33	24.87	23.82	24.34	23.32	23.81	22.81	23.28	22.30
50801 - 50850	25.93	24.84	25.40	24.34	24.87	23.83	24.34	23.32	23.82	22.82	23.29	22.31
50851 - 50900	25.93	24.85	25.40	24.34	24.88	23.83	24.35	23.33	23.82	22.82	23.29	22.32
50901 - 50950	25.94	24.85	25.41	24.35	24.88	23.84	24.36	23.34	23.83	22.83	23.30	22.33
50951 - 51000	25.94	24.86	25.42	24.35	24.89	23.85	24.36	23.34	23.84	22.84	23.31	22.33
51001 - 51050	25.94	24.86	25.42	24.36	24.89	23.85	24.37	23.35	23.84	22.84	23.32	22.34
51051 - 51100	25.95	24.87	25.43	24.36	24.90	23.86	24.38	23.35	23.85	22.85	23.33	22.35
51101 - 51150	25.96	24.87	25.43	24.37	24.91	23.86	24.38	23.36	23.86	22.86	23.33	22.35
51151 - 51200	25.96	24.87	25.44	24.37	24.91	23.87	24.39	23.37	23.86	22.86	23.34	22.36
51201 - 51250	25.97	24.88	25.44	24.38	24.92	23.88	24.40	23.37	23.87	22.87	23.35	22.37
51251 - 51300	25.97	24.89	25.45	24.38	24.93	23.88	24.40	23.38	23.88	22.88	23.36	22.38
51301 - 51350	25.97	24.89	25.45	24.39	24.93	23.89	24.41	23.38	23.88	22.88	23.36	22.38
51351 - 51400	25.98	24.89	25.46	24.39	24.94	23.89	24.41	23.39	23.89	22.89	23.37	22.39
51401 - 51450	25.98	24.90	25.46	24.40	24.94	23.90	24.42	23.40	23.90	22.90	23.38	22.40
51451 - 51500	25.99	24.90	25.47	24.40	24.95	23.90	24.43	23.40	23.90	22.90	23.38	22.40
51501 - 51550	26.00	24.91	25.47	24.41	24.95	23.91	24.43	23.41	23.91	22.91	23.39	22.41
51551 - 51600	26.00	24.91	25.48	24.41	24.96	23.91	24.44	23.41	23.92	22.92	23.40	22.42
51601 - 51650	26.00	24.92	25.48	24.42	24.96	23.92	24.44	23.42	23.93	22.92	23.41	22.42
51651 - 51700	26.01	24.92	25.49	24.42	24.97	23.93	24.45	23.43	23.93	22.93	23.41	22.43
51701 - 51750	26.01	24.93	25.49	24.43	24.98	23.93	24.46	23.43	23.94	22.94	23.42	22.44
51751 - 51800	26.02	24.93	25.50	24.43	24.98	23.94	24.46	23.44	23.95	22.94	23.43	22.45
51801 - 51850	26.02	24.94	25.51	24.44	24.99	23.94	24.47	23.45	23.95	22.95	23.44	22.45
51851 - 51900	26.03	24.94	25.51	24.44	24.99	23.95	24.48	23.45	23.96	22.96	23.44	22.46
51901 - 51950	26.03	24.94	25.52	24.45	25.00	23.95	24.48	23.46	23.97	22.96	23.45	22.47
51951 - 52000	26.04	24.95	25.52	24.46	25.01	23.96	24.49	23.47	23.97	22.97	23.46	22.47
52001 - 52050	26.04	24.95	25.53	24.46	25.01	23.96	24.49	23.47	23.98	22.97	23.46	22.48
52051 - 52100	26.05	24.96	25.53	24.46	25.02	23.97	24.50	23.48	23.99	22.98	23.47	22.49
52101 - 52150	26.05	24.96	25.54	24.47	25.02	23.98	24.51	23.48	23.99	22.99	23.48	22.50
52151 - 52200	26.06	24.97	25.54	24.47	25.03	23.98	24.51	23.49	24.00	22.99	23.49	22.50
52201 - 52250	26.06	24.97	25.55	24.48	25.03	23.99	24.52	23.49	24.01	23.00	23.49	22.51
52251 - 52300	26.07	24.98	25.55	24.49	25.04	23.99	24.53	23.50	24.01	23.01	23.50	22.52
52301 - 52350	26.07	24.98	25.56	24.49	25.04	24.00	24.53	23.51	24.02	23.01	23.51	22.52
52351 - 52400	26.07	24.99	25.56	24.49	25.05	24.00	24.54	23.51	24.03	23.02	23.51	22.53
52401 - 52450	26.08	24.99	25.57	24.50	25.06	24.01	24.55	23.52	24.03	23.03	23.52	22.54
52451 - 52500	26.08	24.99	25.57	24.50	25.06	24.01	24.55	23.52	24.04	23.03	23.53	22.54
52501 - 52550	26.09	25.00	25.58	24.51	25.07	24.02	24.56	23.53	24.05	23.04	23.54	22.55
52551 - 52600	26.09	25.01	25.58	24.52	25.07	24.03	24.56	23.54	24.05	23.05	23.54	22.56
52601 - 52650	26.10	25.01	25.59	24.52	25.08	24.03	24.57	23.54	24.06	23.05	23.55	22.56
52651 - 52700	26.10	25.01	25.59	24.52	25.08	24.04	24.57	23.55	24.07	23.06	23.56	22.57
52701 - 52750	26.11	25.02	25.60	24.53	25.09	24.04	24.58	23.55	24.07	23.07	23.56	22.58
52751 - 52800	26.11	25.02	25.60	24.53	25.10	24.05	24.59	23.56	24.08	23.07	23.57	22.58
52801 - 52850	26.12	25.03	25.61	24.54	25.10	24.05	24.59	23.56	24.09	23.08	23.58	22.59
52851 - 52900	26.12	25.03	25.62	24.55	25.11	24.06	24.60	23.57	24.09	23.08	23.59	22.60
52901 - 52950	26.13	25.03	25.62	24.55	25.11	24.06	24.60	23.58	24.10	23.09	23.59	22.60
52951 - 53000	26.13	25.04	25.62	24.55	25.12	24.07	24.61	23.58	24.10	23.10	23.60	22.61
53001 - 53050	26.14	25.05	25.63	24.56	25.12	24.07	24.62	23.59	24.11	23.10	23.61	22.62
53051 - 53100	26.14	25.05	25.63	24.56	25.13	24.08	24.62	23.59	24.12	23.11	23.61	22.62
53101 - 53150	26.14	25.05	25.64	24.57	25.13	24.08	24.63	23.60	24.12	23.11	23.62	22.63
53151 - 53200	26.15	25.06	25.65	24.57	25.14	24.09	24.64	23.61	24.13	23.12	23.63	22.64
53201 - 53250	26.15	25.06	25.65	24.58	25.14	24.09	24.64	23.61	24.14	23.13	23.63	22.64

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
53251 - 53300	26.16	25.07	25.65	24.58	25.15	24.10	24.65	23.62	24.14	23.13	23.64	22.65
53301 - 53350	26.16	25.07	25.66	24.59	25.16	24.11	24.65	23.62	24.15	23.14	23.65	22.66
53351 - 53400	26.17	25.07	25.66	24.59	25.16	24.11	24.66	23.63	24.16	23.15	23.65	22.66
53401 - 53450	26.17	25.08	25.67	24.60	25.17	24.12	24.66	23.63	24.16	23.15	23.66	22.67
53451 - 53500	26.18	25.08	25.68	24.60	25.17	24.12	24.67	23.64	24.17	23.16	23.67	22.68
53501 - 53550	26.18	25.09	25.68	24.61	25.18	24.13	24.68	23.64	24.18	23.16	23.67	22.68
53551 - 53600	26.18	25.09	25.68	24.61	25.18	24.13	24.68	23.65	24.18	23.17	23.68	22.69
53601 - 53650	26.19	25.10	25.69	24.62	25.19	24.14	24.69	23.66	24.19	23.18	23.69	22.70
53651 - 53700	26.19	25.10	25.69	24.62	25.19	24.14	24.69	23.66	24.19	23.18	23.69	22.70
53701 - 53750	26.20	25.11	25.70	24.63	25.20	24.15	24.70	23.67	24.20	23.19	23.70	22.71
53751 - 53800	26.20	25.11	25.70	24.63	25.21	24.15	24.71	23.67	24.21	23.20	23.71	22.72
53801 - 53850	26.21	25.11	25.71	24.64	25.21	24.16	24.71	23.68	24.21	23.20	23.71	22.72
53851 - 53900	26.21	25.12	25.71	24.64	25.22	24.16	24.72	23.68	24.22	23.21	23.72	22.73
53901 - 53950	26.22	25.12	25.72	24.65	25.22	24.17	24.72	23.69	24.23	23.21	23.73	22.74
53951 - 54000	26.22	25.13	25.72	24.65	25.23	24.17	24.73	23.70	24.23	23.22	23.73	22.74
54001 - 54050	26.22	25.13	25.73	24.65	25.23	24.18	24.73	23.70	24.24	23.23	23.74	22.75
54051 - 54100	26.23	25.14	25.73	24.66	25.24	24.18	24.74	23.71	24.25	23.23	23.75	22.76
54101 - 54150	26.23	25.14	25.74	24.66	25.24	24.19	24.75	23.71	24.25	23.24	23.75	22.76
54151 - 54200	26.24	25.14	25.74	24.67	25.25	24.19	24.75	23.72	24.26	23.24	23.76	22.77
54201 - 54250	26.24	25.15	25.75	24.67	25.25	24.20	24.76	23.73	24.26	23.25	23.77	22.78
54251 - 54300	26.25	25.15	25.75	24.68	25.26	24.20	24.76	23.73	24.27	23.25	23.77	22.78
54301 - 54350	26.25	25.16	25.76	24.68	25.26	24.21	24.77	23.73	24.28	23.26	23.78	22.79
54351 - 54400	26.26	25.16	25.76	24.69	25.27	24.22	24.78	23.74	24.28	23.27	23.79	22.79
54401 - 54450	26.26	25.16	25.77	24.69	25.27	24.22	24.78	23.75	24.29	23.27	23.79	22.80
54451 - 54500	26.26	25.17	25.77	24.70	25.28	24.22	24.79	23.75	24.29	23.28	23.80	22.81
54501 - 54550	26.27	25.17	25.78	24.70	25.29	24.23	24.79	23.76	24.30	23.29	23.81	22.81
54551 - 54600	26.27	25.18	25.78	24.71	25.29	24.23	24.80	23.76	24.31	23.29	23.81	22.82
54601 - 54650	26.28	25.18	25.79	24.71	25.29	24.24	24.80	23.77	24.31	23.30	23.82	22.83
54651 - 54700	26.28	25.19	25.79	24.72	25.30	24.25	24.81	23.77	24.32	23.30	23.83	22.83
54701 - 54750	26.28	25.19	25.79	24.72	25.30	24.25	24.81	23.78	24.32	23.31	23.83	22.84
54751 - 54800	26.29	25.19	25.80	24.72	25.31	24.25	24.82	23.78	24.33	23.31	23.84	22.84
54801 - 54850	26.30	25.20	25.81	24.73	25.32	24.26	24.83	23.79	24.34	23.32	23.85	22.85
54851 - 54900	26.30	25.20	25.81	24.73	25.32	24.26	24.83	23.79	24.34	23.33	23.85	22.86
54901 - 54950	26.30	25.21	25.81	24.74	25.33	24.27	24.84	23.80	24.35	23.33	23.86	22.86
54951 - 55000	26.31	25.21	25.82	24.74	25.33	24.28	24.84	23.81	24.36	23.34	23.87	22.87
55001 - 55050	26.31	25.21	25.82	24.75	25.34	24.28	24.85	23.81	24.36	23.34	23.87	22.88
55051 - 55100	26.31	25.22	25.83	24.75	25.34	24.28	24.85	23.82	24.37	23.35	23.88	22.88
55101 - 55150	26.32	25.22	25.83	24.76	25.35	24.29	24.86	23.82	24.37	23.36	23.89	22.89
55151 - 55200	26.32	25.23	25.84	24.76	25.35	24.29	24.86	23.83	24.38	23.36	23.89	22.89
55201 - 55250	26.33	25.23	25.84	24.76	25.36	24.30	24.87	23.83	24.38	23.37	23.90	22.90
55251 - 55300	26.33	25.24	25.85	24.77	25.36	24.30	24.88	23.84	24.39	23.37	23.91	22.91
55301 - 55350	26.34	25.24	25.85	24.77	25.37	24.31	24.88	23.84	24.40	23.38	23.91	22.91
55351 - 55400	26.34	25.24	25.86	24.78	25.37	24.31	24.89	23.85	24.40	23.38	23.92	22.92
55401 - 55450	26.35	25.25	25.86	24.78	25.38	24.32	24.89	23.86	24.41	23.39	23.93	22.93
55451 - 55500	26.35	25.25	25.86	24.79	25.38	24.32	24.90	23.86	24.41	23.39	23.93	22.93
55501 - 55550	26.35	25.25	25.87	24.79	25.39	24.33	24.90	23.86	24.42	23.40	23.94	22.94
55551 - 55600	26.36	25.26	25.88	24.80	25.39	24.33	24.91	23.87	24.43	23.41	23.95	22.94
55601 - 55650	26.36	25.26	25.88	24.80	25.40	24.34	24.91	23.87	24.43	23.41	23.95	22.95
55651 - 55700	26.36	25.27	25.88	24.80	25.40	24.34	24.92	23.88	24.44	23.42	23.96	22.96
55701 - 55750	26.37	25.27	25.89	24.81	25.40	24.35	24.92	23.88	24.44	23.42	23.96	22.96
55751 - 55800	26.37	25.27	25.89	24.81	25.41	24.35	24.93	23.89	24.45	23.43	23.97	22.97
55801 - 55850	26.38	25.28	25.90	24.82	25.42	24.36	24.94	23.90	24.46	23.43	23.97	22.97
55851 - 55900	26.38	25.28	25.90	24.82	25.42	24.36	24.94	23.90	24.46	23.44	23.98	22.98
55901 - 55950	26.39	25.29	25.91	24.83	25.43	24.37	24.95	23.91	24.47	23.45	23.99	22.99
55951 - 56000	26.39	25.29	25.91	24.83	25.43	24.37	24.95	23.91	24.47	23.45	23.99	22.99
56001 - 56050	26.39	25.29	25.91	24.83	25.43	24.37	24.96	23.92	24.48	23.46	24.00	23.00
56051 - 56100	26.40	25.30	25.92	24.84	25.44	24.38	24.96	23.92	24.48	23.46	24.01	23.00
56101 - 56150	26.40	25.30	25.92	24.84	25.45	24.39	24.97	23.93	24.49	23.47	24.01	23.01
56151 - 56200	26.40	25.31	25.93	24.85	25.45	24.39	24.97	23.93	24.49	23.47	24.02	23.01
56201 - 56250	26.41	25.31	25.93	24.85	25.46	24.39	24.98	23.94	24.50	23.48	24.02	23.02
56251 - 56300	26.41	25.31	25.94	24.86	25.46	24.40	24.98	23.94	24.51	23.49	24.03	23.03

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
56301 - 56350	26.42	25.32	25.94	24.86	25.46	24.40	24.99	23.95	24.51	23.49	24.04	23.03
56351 - 56400	26.42	25.32	25.95	24.87	25.47	24.41	24.99	23.95	24.52	23.50	24.04	23.04
56401 - 56450	26.43	25.33	25.95	24.87	25.48	24.41	25.00	23.96	24.52	23.50	24.05	23.05
56451 - 56500	26.43	25.33	25.95	24.87	25.48	24.42	25.00	23.96	24.53	23.51	24.05	23.05
56501 - 56550	26.43	25.33	25.96	24.88	25.49	24.42	25.01	23.97	24.54	23.51	24.06	23.06
56551 - 56600	26.44	25.34	25.96	24.88	25.49	24.43	25.02	23.97	24.54	23.52	24.07	23.06
56601 - 56650	26.44	25.34	25.97	24.89	25.49	24.43	25.02	23.98	24.55	23.52	24.07	23.07
56651 - 56700	26.45	25.35	25.97	24.89	25.50	24.44	25.03	23.98	24.55	23.53	24.08	23.07
56701 - 56750	26.45	25.35	25.98	24.90	25.50	24.44	25.03	23.99	24.56	23.53	24.09	23.08
56751 - 56800	26.45	25.35	25.98	24.90	25.51	24.45	25.04	23.99	24.56	23.54	24.09	23.09
56801 - 56850	26.46	25.36	25.99	24.90	25.51	24.45	25.04	24.00	24.57	23.55	24.10	23.09
56851 - 56900	26.46	25.36	25.99	24.91	25.52	24.46	25.05	24.00	24.58	23.55	24.10	23.10
56901 - 56950	26.47	25.36	25.99	24.91	25.52	24.46	25.05	24.01	24.58	23.55	24.11	23.10
56951 - 57000	26.47	25.37	26.00	24.92	25.53	24.47	25.06	24.01	24.59	23.56	24.12	23.11
57001 - 57050	26.48	25.37	26.00	24.92	25.53	24.47	25.06	24.02	24.59	23.57	24.12	23.12
57051 - 57100	26.48	25.38	26.01	24.92	25.54	24.47	25.07	24.02	24.60	23.57	24.13	23.12
57101 - 57150	26.48	25.38	26.01	24.93	25.54	24.48	25.07	24.03	24.60	23.58	24.13	23.13
57151 - 57200	26.49	25.39	26.02	24.93	25.55	24.48	25.08	24.03	24.61	23.58	24.14	23.13
57201 - 57250	26.49	25.39	26.02	24.94	25.55	24.49	25.08	24.04	24.61	23.59	24.14	23.14
57251 - 57300	26.50	25.39	26.03	24.94	25.56	24.49	25.09	24.04	24.62	23.59	24.15	23.14
57301 - 57350	26.50	25.40	26.03	24.95	25.56	24.50	25.09	24.05	24.63	23.60	24.16	23.15
57351 - 57400	26.50	25.40	26.03	24.95	25.56	24.50	25.10	24.05	24.63	23.60	24.16	23.15
57401 - 57450	26.51	25.41	26.04	24.95	25.57	24.51	25.10	24.06	24.64	23.61	24.17	23.16
57451 - 57500	26.51	25.41	26.04	24.96	25.58	24.51	25.11	24.06	24.64	23.62	24.18	23.17
57501 - 57550	26.51	25.41	26.05	24.96	25.58	24.51	25.11	24.07	24.65	23.62	24.18	23.17
57551 - 57600	26.52	25.42	26.05	24.97	25.59	24.52	25.12	24.07	24.65	23.63	24.19	23.18
57601 - 57650	26.52	25.42	26.06	24.97	25.59	24.52	25.12	24.08	24.66	23.63	24.19	23.18
57651 - 57700	26.53	25.42	26.06	24.97	25.59	24.53	25.13	24.08	24.66	23.64	24.20	23.19
57701 - 57750	26.53	25.43	26.06	24.98	25.60	24.53	25.13	24.09	24.67	23.64	24.21	23.20
57751 - 57800	26.54	25.43	26.07	24.98	25.60	24.54	25.14	24.09	24.68	23.65	24.21	23.20
57801 - 57850	26.54	25.44	26.07	24.99	25.61	24.54	25.14	24.10	24.68	23.65	24.22	23.21
57851 - 57900	26.54	25.44	26.08	24.99	25.61	24.55	25.15	24.10	24.69	23.66	24.22	23.21
57901 - 57950	26.55	25.44	26.08	25.00	25.62	24.55	25.15	24.11	24.69	23.66	24.23	23.22
57951 - 58000	26.55	25.45	26.09	25.00	25.62	24.55	25.16	24.11	24.70	23.67	24.23	23.22
58001 - 58050	26.56	25.45	26.09	25.01	25.63	24.56	25.16	24.12	24.70	23.67	24.24	23.23
58051 - 58100	26.56	25.46	26.10	25.01	25.63	24.57	25.17	24.12	24.71	23.68	24.25	23.24
58101 - 58150	26.56	25.46	26.10	25.01	25.63	24.57	25.17	24.13	24.71	23.68	24.25	23.24
58151 - 58200	26.57	25.46	26.10	25.02	25.64	24.57	25.18	24.13	24.72	23.69	24.26	23.25
58201 - 58250	26.57	25.47	26.11	25.02	25.65	24.58	25.18	24.14	24.72	23.69	24.26	23.25
58251 - 58300	26.57	25.47	26.11	25.03	25.65	24.58	25.19	24.14	24.73	23.70	24.27	23.26
58301 - 58350	26.58	25.47	26.12	25.03	25.65	24.59	25.19	24.15	24.73	23.70	24.27	23.26
58351 - 58400	26.58	25.48	26.12	25.04	25.66	24.59	25.20	24.15	24.74	23.71	24.28	23.27
58401 - 58450	26.59	25.48	26.12	25.04	25.66	24.60	25.20	24.15	24.74	23.71	24.28	23.27
58451 - 58500	26.59	25.49	26.13	25.04	25.67	24.60	25.21	24.16	24.75	23.72	24.29	23.28
58501 - 58550	26.59	25.49	26.13	25.05	25.67	24.60	25.21	24.16	24.75	23.72	24.30	23.28
58551 - 58600	26.60	25.49	26.14	25.05	25.68	24.61	25.22	24.17	24.76	23.73	24.30	23.29
58601 - 58650	26.60	25.50	26.14	25.06	25.68	24.61	25.22	24.17	24.77	23.74	24.31	23.30
58651 - 58700	26.61	25.50	26.15	25.06	25.69	24.62	25.23	24.18	24.77	23.74	24.31	23.30
58701 - 58750	26.61	25.50	26.15	25.06	25.69	24.62	25.23	24.18	24.78	23.74	24.32	23.31
58751 - 58800	26.61	25.51	26.16	25.07	25.70	24.63	25.24	24.19	24.78	23.75	24.33	23.31
58801 - 58850	26.62	25.51	26.16	25.07	25.70	24.63	25.24	24.19	24.79	23.75	24.33	23.32
58851 - 58900	26.62	25.51	26.16	25.08	25.70	24.64	25.25	24.20	24.79	23.76	24.34	23.32
58901 - 58950	26.63	25.52	26.17	25.08	25.71	24.64	25.25	24.20	24.80	23.77	24.34	23.33
58951 - 59000	26.63	25.52	26.17	25.08	25.71	24.64	25.26	24.21	24.80	23.77	24.35	23.33
59001 - 59050	26.63	25.53	26.18	25.09	25.72	24.65	25.26	24.21	24.81	23.77	24.35	23.34
59051 - 59100	26.64	25.53	26.18	25.09	25.72	24.65	25.27	24.22	24.81	23.78	24.36	23.35
59101 - 59150	26.64	25.53	26.18	25.10	25.73	24.66	25.27	24.22	24.82	23.78	24.36	23.35
59151 - 59200	26.64	25.54	26.19	25.10	25.73	24.66	25.28	24.22	24.82	23.79	24.37	23.35
59201 - 59250	26.65	25.54	26.19	25.10	25.74	24.67	25.28	24.23	24.83	23.80	24.38	23.36
59251 - 59300	26.65	25.54	26.20	25.11	25.74	24.67	25.29	24.23	24.83	23.80	24.38	23.37
59301 - 59350	26.66	25.55	26.20	25.11	25.75	24.68	25.29	24.24	24.84	23.80	24.39	23.37

Tarifstufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
59351 - 59400	26.66	25.55	26.21	25.12	25.75	24.68	25.30	24.25	24.85	23.81	24.39	23.38
59401 - 59450	26.66	25.55	26.21	25.12	25.75	24.68	25.30	24.25	24.85	23.81	24.40	23.38
59451 - 59500	26.67	25.56	26.21	25.12	25.76	24.69	25.31	24.25	24.85	23.82	24.40	23.39
59501 - 59550	26.67	25.56	26.22	25.13	25.77	24.69	25.31	24.26	24.86	23.83	24.41	23.39
59551 - 59600	26.67	25.57	26.22	25.13	25.77	24.70	25.32	24.26	24.86	23.83	24.41	23.40
59601 - 59650	26.68	25.57	26.23	25.14	25.77	24.70	25.32	24.27	24.87	23.83	24.42	23.40
59651 - 59700	26.68	25.57	26.23	25.14	25.78	24.71	25.33	24.27	24.88	23.84	24.43	23.41
59701 - 59750	26.69	25.58	26.23	25.14	25.78	24.71	25.33	24.28	24.88	23.84	24.43	23.41
59751 - 59800	26.69	25.58	26.24	25.15	25.79	24.71	25.34	24.28	24.88	23.85	24.44	23.42
59801 - 59850	26.69	25.59	26.24	25.15	25.79	24.72	25.34	24.29	24.89	23.86	24.44	23.43
59851 - 59900	26.70	25.59	26.25	25.16	25.80	24.72	25.34	24.29	24.89	23.86	24.45	23.43
59901 - 59950	26.70	25.59	26.25	25.16	25.80	24.73	25.35	24.30	24.90	23.86	24.45	23.43
59951 - 60000	26.71	25.60	26.26	25.16	25.81	24.73	25.36	24.30	24.91	23.87	24.46	23.44
60001 - 60050	26.71	25.60	26.26	25.17	25.81	24.74	25.36	24.30	24.91	23.87	24.46	23.44
60051 - 60100	26.71	25.60	26.26	25.17	25.81	24.74	25.36	24.31	24.92	23.88	24.47	23.45
60101 - 60150	26.72	25.61	26.27	25.18	25.82	24.75	25.37	24.32	24.92	23.89	24.48	23.46
60151 - 60200	26.72	25.61	26.27	25.18	25.82	24.75	25.37	24.32	24.93	23.89	24.48	23.46
60201 - 60250	26.72	25.61	26.27	25.18	25.83	24.75	25.38	24.32	24.93	23.89	24.48	23.47
60251 - 60300	26.73	25.62	26.28	25.19	25.83	24.76	25.39	24.33	24.94	23.90	24.49	23.47
60301 - 60350	26.73	25.62	26.28	25.19	25.84	24.76	25.39	24.33	24.94	23.90	24.50	23.48
60351 - 60400	26.73	25.62	26.29	25.19	25.84	24.77	25.39	24.34	24.95	23.91	24.50	23.48
60401 - 60450	26.74	25.63	26.29	25.20	25.85	24.77	25.40	24.34	24.95	23.92	24.51	23.49
60451 - 60500	26.74	25.63	26.29	25.20	25.85	24.77	25.40	24.35	24.96	23.92	24.51	23.49
60501 - 60550	26.74	25.63	26.30	25.21	25.85	24.78	25.41	24.35	24.96	23.92	24.52	23.50
60551 - 60600	26.75	25.64	26.30	25.21	25.86	24.78	25.41	24.36	24.97	23.93	24.52	23.50
60601 - 60650	26.75	25.64	26.31	25.21	25.86	24.79	25.42	24.36	24.97	23.93	24.53	23.51
60651 - 60700	26.76	25.64	26.31	25.22	25.87	24.79	25.42	24.36	24.98	23.94	24.53	23.51
60701 - 60750	26.76	25.65	26.32	25.22	25.87	24.80	25.43	24.37	24.98	23.94	24.54	23.52
60751 - 60800	26.76	25.65	26.32	25.23	25.87	24.80	25.43	24.37	24.99	23.95	24.54	23.52
60801 - 60850	26.77	25.65	26.32	25.23	25.88	24.80	25.44	24.38	24.99	23.95	24.55	23.53
60851 - 60900	26.77	25.66	26.33	25.23	25.88	24.81	25.44	24.38	25.00	23.96	24.56	23.53
60901 - 60950	26.77	25.66	26.33	25.24	25.89	24.81	25.44	24.39	25.00	23.96	24.56	23.54
60951 - 61000	26.78	25.67	26.33	25.24	25.89	24.82	25.45	24.39	25.01	23.97	24.57	23.54
61001 - 61050	26.78	25.67	26.34	25.25	25.90	24.82	25.46	24.40	25.01	23.97	24.57	23.55
61051 - 61100	26.78	25.67	26.34	25.25	25.90	24.82	25.46	24.40	25.02	23.98	24.58	23.55
61101 - 61150	26.79	25.68	26.35	25.25	25.91	24.83	25.46	24.41	25.02	23.98	24.58	23.56
61151 - 61200	26.79	25.68	26.35	25.26	25.91	24.83	25.47	24.41	25.03	23.99	24.59	23.57
61201 - 61250	26.79	25.68	26.35	25.26	25.91	24.84	25.47	24.41	25.03	23.99	24.59	23.57
61251 - 61300	26.80	25.69	26.36	25.26	25.92	24.84	25.48	24.42	25.04	24.00	24.60	23.57
61301 - 61350	26.80	25.69	26.36	25.27	25.92	24.85	25.48	24.42	25.04	24.00	24.60	23.58
61351 - 61400	26.81	25.69	26.37	25.27	25.93	24.85	25.49	24.43	25.05	24.01	24.61	23.58
61401 - 61450	26.81	25.70	26.37	25.28	25.93	24.85	25.49	24.43	25.05	24.01	24.61	23.59
61451 - 61500	26.81	25.70	26.37	25.28	25.94	24.86	25.50	24.44	25.06	24.02	24.62	23.60
61501 - 61550	26.82	25.70	26.38	25.28	25.94	24.86	25.50	24.44	25.06	24.02	24.62	23.60
61551 - 61600	26.82	25.71	26.38	25.29	25.94	24.87	25.51	24.45	25.07	24.03	24.63	23.61
61601 - 61650	26.82	25.71	26.39	25.29	25.95	24.87	25.51	24.45	25.07	24.03	24.64	23.61
61651 - 61700	26.83	25.71	26.39	25.29	25.95	24.87	25.51	24.45	25.08	24.03	24.64	23.62
61701 - 61750	26.83	25.72	26.39	25.30	25.96	24.88	25.52	24.46	25.08	24.04	24.65	23.62
61751 - 61800	26.83	25.72	26.40	25.30	25.96	24.88	25.53	24.46	25.09	24.05	24.65	23.63
61801 - 61850	26.84	25.72	26.40	25.30	25.96	24.89	25.53	24.47	25.09	24.05	24.66	23.63
61851 - 61900	26.84	25.73	26.40	25.31	25.97	24.89	25.53	24.47	25.10	24.05	24.66	23.64
61901 - 61950	26.85	25.73	26.41	25.31	25.97	24.90	25.54	24.48	25.10	24.06	24.67	23.64
61951 - 62000	26.85	25.73	26.41	25.32	25.98	24.90	25.54	24.48	25.11	24.06	24.67	23.65
62001 - 62050	26.85	25.74	26.42	25.32	25.98	24.90	25.55	24.49	25.11	24.07	24.68	23.65
62051 - 62100	26.86	25.74	26.42	25.32	25.99	24.91	25.55	24.49	25.12	24.07	24.68	23.66
62101 - 62150	26.86	25.74	26.42	25.33	25.99	24.91	25.55	24.49	25.12	24.08	24.69	23.66
62151 - 62200	26.86	25.75	26.43	25.33	25.99	24.91	25.56	24.50	25.13	24.08	24.69	23.67
62201 - 62250	26.87	25.75	26.43	25.34	26.00	24.92	25.57	24.50	25.13	24.09	24.70	23.67
62251 - 62300	26.87	25.75	26.43	25.34	26.00	24.92	25.57	24.51	25.14	24.09	24.70	23.68
62301 - 62350	26.87	25.76	26.44	25.34	26.01	24.93	25.57	24.51	25.14	24.10	24.71	23.68
62351 - 62400	26.88	25.76	26.44	25.35	26.01	24.93	25.58	24.52	25.15	24.10	24.71	23.69

Tarifstufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
62401 - 62450	26.88	25.76	26.45	25.35	26.01	24.93	25.58	24.52	25.15	24.11	24.72	23.69
62451 - 62500	26.88	25.77	26.45	25.35	26.02	24.94	25.59	24.52	25.15	24.11	24.72	23.70
62501 - 62550	26.89	25.77	26.46	25.36	26.02	24.94	25.59	24.53	25.16	24.12	24.73	23.70
62551 - 62600	26.89	25.77	26.46	25.36	26.03	24.95	25.60	24.53	25.16	24.12	24.73	23.71
62601 - 62650	26.89	25.78	26.46	25.36	26.03	24.95	25.60	24.54	25.17	24.12	24.74	23.71
62651 - 62700	26.90	25.78	26.47	25.37	26.04	24.96	25.61	24.54	25.18	24.13	24.75	23.72
62701 - 62750	26.90	25.78	26.47	25.37	26.04	24.96	25.61	24.55	25.18	24.13	24.75	23.72
62751 - 62800	26.90	25.79	26.47	25.37	26.04	24.96	25.61	24.55	25.18	24.14	24.75	23.73
62801 - 62850	26.91	25.79	26.48	25.38	26.05	24.97	25.62	24.56	25.19	24.14	24.76	23.73
62851 - 62900	26.91	25.79	26.48	25.38	26.05	24.97	25.62	24.56	25.19	24.15	24.76	23.73
62901 - 62950	26.91	25.80	26.48	25.39	26.06	24.97	25.63	24.56	25.20	24.15	24.77	23.74
62951 - 63000	26.91	25.80	26.49	25.39	26.06	24.98	25.63	24.57	25.20	24.15	24.77	23.74
63001 - 63050	26.92	25.80	26.49	25.39	26.06	24.98	25.63	24.57	25.21	24.16	24.78	23.75
63051 - 63100	26.92	25.81	26.49	25.40	26.07	24.99	25.64	24.58	25.21	24.17	24.78	23.75
63101 - 63150	26.92	25.81	26.50	25.40	26.07	24.99	25.64	24.58	25.22	24.17	24.79	23.76
63151 - 63200	26.93	25.81	26.50	25.40	26.07	24.99	25.65	24.58	25.22	24.17	24.79	23.76
63201 - 63250	26.93	25.82	26.51	25.41	26.08	25.00	25.65	24.59	25.23	24.18	24.80	23.77
63251 - 63300	26.93	25.82	26.51	25.41	26.08	25.00	25.66	24.59	25.23	24.18	24.80	23.77
63301 - 63350	26.94	25.82	26.51	25.41	26.09	25.00	25.66	24.60	25.23	24.19	24.81	23.78
63351 - 63400	26.94	25.83	26.52	25.42	26.09	25.01	25.67	24.60	25.24	24.19	24.81	23.78
63401 - 63450	26.94	25.83	26.52	25.42	26.09	25.01	25.67	24.60	25.24	24.20	24.82	23.79
63451 - 63500	26.95	25.83	26.52	25.42	26.10	25.02	25.67	24.61	25.25	24.20	24.82	23.79
63501 - 63550	26.95	25.84	26.53	25.43	26.10	25.02	25.68	24.61	25.25	24.21	24.83	23.80
63551 - 63600	26.95	25.84	26.53	25.43	26.11	25.02	25.68	24.62	25.26	24.21	24.83	23.80
63601 - 63650	26.96	25.84	26.53	25.43	26.11	25.03	25.69	24.62	25.26	24.21	24.84	23.81
63651 - 63700	26.96	25.84	26.54	25.44	26.12	25.03	25.69	24.63	25.27	24.22	24.84	23.81
63701 - 63750	26.96	25.85	26.54	25.44	26.12	25.03	25.69	24.63	25.27	24.22	24.85	23.82
63751 - 63800	26.97	25.85	26.55	25.44	26.12	25.04	25.70	24.63	25.28	24.23	24.85	23.82
63801 - 63850	26.97	25.85	26.55	25.45	26.13	25.04	25.70	24.64	25.28	24.23	24.86	23.83
63851 - 63900	26.97	25.86	26.55	25.45	26.13	25.05	25.71	24.64	25.28	24.24	24.86	23.83
63901 - 63950	26.98	25.86	26.56	25.46	26.13	25.05	25.71	24.65	25.29	24.24	24.87	23.84
63951 - 64000	26.98	25.86	26.56	25.46	26.14	25.05	25.72	24.65	25.30	24.25	24.87	23.84
64001 - 64050	26.98	25.87	26.56	25.46	26.14	25.06	25.72	24.65	25.30	24.25	24.88	23.84
64051 - 64100	26.99	25.87	26.57	25.47	26.15	25.06	25.73	24.66	25.30	24.25	24.88	23.85
64101 - 64150	26.99	25.87	26.57	25.47	26.15	25.07	25.73	24.66	25.31	24.26	24.89	23.86
64151 - 64200	26.99	25.87	26.57	25.47	26.15	25.07	25.73	24.67	25.31	24.26	24.89	23.86
64201 - 64250	27.00	25.88	26.58	25.48	26.16	25.07	25.74	24.67	25.32	24.27	24.90	23.86
64251 - 64300	27.00	25.88	26.58	25.48	26.16	25.08	25.74	24.67	25.32	24.27	24.90	23.87
64301 - 64350	27.00	25.88	26.58	25.48	26.16	25.08	25.74	24.68	25.33	24.27	24.91	23.87
64351 - 64400	27.01	25.89	26.59	25.49	26.17	25.08	25.75	24.68	25.33	24.28	24.91	23.88
64401 - 64450	27.01	25.89	26.59	25.49	26.17	25.09	25.75	24.69	25.34	24.28	24.92	23.88
64451 - 64500	27.01	25.89	26.59	25.49	26.18	25.09	25.76	24.69	25.34	24.29	24.92	23.89
64501 - 64550	27.02	25.90	26.60	25.50	26.18	25.10	25.76	24.69	25.35	24.29	24.93	23.89
64551 - 64600	27.02	25.90	26.60	25.50	26.19	25.10	25.77	24.70	25.35	24.30	24.93	23.90
64601 - 64650	27.02	25.90	26.60	25.50	26.19	25.10	25.77	24.70	25.35	24.30	24.94	23.90
64651 - 64700	27.03	25.91	26.61	25.51	26.19	25.11	25.78	24.71	25.36	24.31	24.94	23.91
64701 - 64750	27.03	25.91	26.61	25.51	26.20	25.11	25.78	24.71	25.36	24.31	24.95	23.91
64751 - 64800	27.03	25.91	26.62	25.51	26.20	25.11	25.78	24.71	25.37	24.31	24.95	23.91
64801 - 64850	27.04	25.92	26.62	25.52	26.20	25.12	25.79	24.72	25.37	24.32	24.96	23.92
64851 - 64900	27.04	25.92	26.62	25.52	26.21	25.12	25.79	24.72	25.38	24.32	24.96	23.92
64901 - 64950	27.04	25.92	26.63	25.52	26.21	25.12	25.79	24.73	25.38	24.33	24.96	23.93
64951 - 65000	27.05	25.93	26.63	25.53	26.22	25.13	25.80	24.73	25.39	24.33	24.97	23.93
65001 - 65050	27.05	25.93	26.63	25.53	26.22	25.13	25.80	24.73	25.39	24.34	24.98	23.94
65051 - 65100	27.05	25.93	26.64	25.53	26.22	25.13	25.81	24.74	25.39	24.34	24.98	23.94
65101 - 65150	27.06	25.93	26.64	25.54	26.23	25.14	25.81	24.74	25.40	24.35	24.98	23.95
65151 - 65200	27.06	25.94	26.64	25.54	26.23	25.14	25.82	24.75	25.40	24.35	24.99	23.95
65201 - 65250	27.06	25.94	26.65	25.54	26.23	25.15	25.82	24.75	25.41	24.35	24.99	23.96
65251 - 65300	27.06	25.94	26.65	25.55	26.24	25.15	25.82	24.75	25.41	24.36	25.00	23.96
65301 - 65350	27.07	25.95	26.65	25.55	26.24	25.15	25.83	24.76	25.42	24.36	25.00	23.97
65351 - 65400	27.07	25.95	26.66	25.55	26.24	25.16	25.83	24.76	25.42	24.37	25.01	23.97
65401 - 65450	27.07	25.95	26.66	25.56	26.25	25.16	25.84	24.77	25.42	24.37	25.01	23.97

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
65451 - 65500	27.08	25.96	26.67	25.56	26.25	25.17	25.84	24.77	25.43	24.37	25.02	23.98
65501 - 65550	27.08	25.96	26.67	25.56	26.26	25.17	25.84	24.77	25.43	24.38	25.02	23.98
65551 - 65600	27.08	25.96	26.67	25.57	26.26	25.17	25.85	24.78	25.44	24.38	25.03	23.99
65601 - 65650	27.08	25.96	26.67	25.57	26.26	25.17	25.85	24.78	25.44	24.39	25.03	23.99
65651 - 65700	27.09	25.97	26.68	25.57	26.27	25.18	25.86	24.78	25.45	24.39	25.03	24.00
65701 - 65750	27.09	25.97	26.68	25.58	26.27	25.18	25.86	24.79	25.45	24.40	25.04	24.00
65751 - 65800	27.09	25.97	26.68	25.58	26.27	25.19	25.86	24.79	25.45	24.40	25.04	24.01
65801 - 65850	27.10	25.98	26.69	25.58	26.28	25.19	25.87	24.80	25.46	24.40	25.05	24.01
65851 - 65900	27.10	25.98	26.69	25.59	26.28	25.19	25.87	24.80	25.46	24.41	25.05	24.02
65901 - 65950	27.10	25.98	26.69	25.59	26.29	25.20	25.88	24.80	25.47	24.41	25.06	24.02
65951 - 66000	27.11	25.98	26.70	25.59	26.29	25.20	25.88	24.81	25.47	24.42	25.06	24.02
66001 - 66050	27.11	25.99	26.70	25.60	26.29	25.20	25.89	24.81	25.48	24.42	25.07	24.03
66051 - 66100	27.11	25.99	26.70	25.60	26.30	25.21	25.89	24.82	25.48	24.42	25.07	24.03
66101 - 66150	27.12	25.99	26.71	25.60	26.30	25.21	25.89	24.82	25.48	24.43	25.08	24.04
66151 - 66200	27.12	26.00	26.71	25.61	26.30	25.22	25.90	24.82	25.49	24.43	25.08	24.04
66201 - 66250	27.12	26.00	26.71	25.61	26.31	25.22	25.90	24.83	25.49	24.44	25.09	24.05
66251 - 66300	27.12	26.00	26.72	25.61	26.31	25.22	25.90	24.83	25.50	24.44	25.09	24.05
66301 - 66350	27.13	26.01	26.72	25.62	26.32	25.23	25.91	24.84	25.50	24.45	25.10	24.06
66351 - 66400	27.13	26.01	26.72	25.62	26.32	25.23	25.91	24.84	25.51	24.45	25.10	24.06
66401 - 66450	27.13	26.01	26.73	25.62	26.32	25.23	25.92	24.84	25.51	24.45	25.10	24.06
66451 - 66500	27.14	26.02	26.73	25.63	26.33	25.24	25.92	24.85	25.52	24.46	25.11	24.07
66501 - 66550	27.14	26.02	26.73	25.63	26.33	25.24	25.92	24.85	25.52	24.46	25.11	24.07
66551 - 66600	27.14	26.02	26.74	25.63	26.33	25.24	25.93	24.85	25.52	24.46	25.12	24.08
66601 - 66650	27.15	26.02	26.74	25.64	26.34	25.25	25.93	24.86	25.53	24.47	25.12	24.08
66651 - 66700	27.15	26.03	26.74	25.64	26.34	25.25	25.94	24.86	25.53	24.47	25.13	24.08
66701 - 66750	27.15	26.03	26.75	25.64	26.34	25.25	25.94	24.86	25.53	24.48	25.13	24.09
66751 - 66800	27.16	26.03	26.75	25.64	26.35	25.26	25.94	24.87	25.54	24.48	25.14	24.09
66801 - 66850	27.16	26.03	26.75	25.65	26.35	25.26	25.95	24.87	25.54	24.48	25.14	24.10
66851 - 66900	27.16	26.04	26.76	25.65	26.35	25.26	25.95	24.88	25.55	24.49	25.14	24.10
66901 - 66950	27.17	26.04	26.76	25.65	26.36	25.27	25.96	24.88	25.55	24.49	25.15	24.11
66951 - 67000	27.17	26.04	26.76	25.66	26.36	25.27	25.96	24.88	25.56	24.50	25.15	24.11
67001 - 67050	27.17	26.05	26.77	25.66	26.36	25.27	25.96	24.89	25.56	24.50	25.16	24.12
67051 - 67100	27.17	26.05	26.77	25.66	26.37	25.28	25.97	24.89	25.57	24.51	25.16	24.12
67101 - 67150	27.18	26.05	26.77	25.67	26.37	25.28	25.97	24.89	25.57	24.51	25.17	24.12
67151 - 67200	27.18	26.05	26.78	25.67	26.38	25.28	25.97	24.90	25.57	24.51	25.17	24.13
67201 - 67250	27.18	26.06	26.78	25.67	26.38	25.29	25.98	24.90	25.58	24.52	25.18	24.13
67251 - 67300	27.18	26.06	26.78	25.67	26.38	25.29	25.98	24.91	25.58	24.52	25.18	24.14
67301 - 67350	27.19	26.06	26.79	25.68	26.39	25.29	25.99	24.91	25.59	24.53	25.18	24.14
67351 - 67400	27.19	26.07	26.79	25.68	26.39	25.30	25.99	24.91	25.59	24.53	25.19	24.15
67401 - 67450	27.19	26.07	26.79	25.68	26.39	25.30	25.99	24.92	25.59	24.53	25.19	24.15
67451 - 67500	27.20	26.07	26.80	25.69	26.40	25.30	26.00	24.92	25.60	24.54	25.20	24.15
67501 - 67550	27.20	26.08	26.80	25.69	26.40	25.31	26.00	24.93	25.60	24.54	25.20	24.16
67551 - 67600	27.20	26.08	26.80	25.69	26.40	25.31	26.00	24.93	25.61	24.54	25.21	24.16
67601 - 67650	27.20	26.08	26.81	25.70	26.41	25.31	26.01	24.93	25.61	24.55	25.21	24.17
67651 - 67700	27.21	26.08	26.81	25.70	26.41	25.32	26.01	24.94	25.62	24.55	25.22	24.17
67701 - 67750	27.21	26.09	26.81	25.70	26.41	25.32	26.02	24.94	25.62	24.56	25.22	24.17
67751 - 67800	27.21	26.09	26.82	25.71	26.42	25.32	26.02	24.94	25.62	24.56	25.22	24.18
67801 - 67850	27.22	26.09	26.82	25.71	26.42	25.33	26.03	24.95	25.63	24.57	25.23	24.18
67851 - 67900	27.22	26.09	26.82	25.71	26.42	25.33	26.03	24.95	25.63	24.57	25.23	24.19
67901 - 67950	27.22	26.10	26.83	25.72	26.43	25.33	26.03	24.95	25.63	24.57	25.24	24.19
67951 - 68000	27.23	26.10	26.83	25.72	26.43	25.34	26.04	24.96	25.64	24.58	25.24	24.20
68001 - 68050	27.23	26.10	26.83	25.72	26.44	25.34	26.04	24.96	25.64	24.58	25.25	24.20
68051 - 68100	27.23	26.10	26.83	25.72	26.44	25.34	26.04	24.96	25.65	24.58	25.25	24.20
68101 - 68150	27.24	26.11	26.84	25.73	26.44	25.35	26.05	24.97	25.65	24.59	25.26	24.21
68151 - 68200	27.24	26.11	26.84	25.73	26.45	25.35	26.05	24.97	25.65	24.59	25.26	24.21
68201 - 68250	27.24	26.11	26.84	25.73	26.45	25.35	26.05	24.98	25.66	24.60	25.26	24.22
68251 - 68300	27.24	26.12	26.85	25.74	26.45	25.36	26.06	24.98	25.66	24.60	25.27	24.22
68301 - 68350	27.25	26.12	26.85	25.74	26.46	25.36	26.06	24.98	25.67	24.60	25.27	24.22
68351 - 68400	27.25	26.12	26.85	25.74	26.46	25.36	26.06	24.99	25.67	24.61	25.28	24.23
68401 - 68450	27.25	26.13	26.86	25.75	26.46	25.37	26.07	24.99	25.68	24.61	25.28	24.23
68451 - 68500	27.25	26.13	26.86	25.75	26.47	25.37	26.07	24.99	25.68	24.62	25.28	24.24

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
68501 - 68550	27.26	26.13	26.86	25.75	26.47	25.37	26.08	25.00	25.68	24.62	25.29	24.24
68551 - 68600	27.26	26.13	26.87	25.76	26.47	25.38	26.08	25.00	25.69	24.62	25.29	24.25
68601 - 68650	27.26	26.13	26.87	25.76	26.48	25.38	26.08	25.00	25.69	24.63	25.30	24.25
68651 - 68700	27.27	26.14	26.87	25.76	26.48	25.38	26.09	25.01	25.69	24.63	25.30	24.25
68701 - 68750	27.27	26.14	26.88	25.77	26.48	25.39	26.09	25.01	25.70	24.64	25.31	24.26
68751 - 68800	27.27	26.14	26.88	25.77	26.49	25.39	26.09	25.01	25.70	24.64	25.31	24.26
68801 - 68850	27.27	26.15	26.88	25.77	26.49	25.39	26.10	25.02	25.71	24.64	25.31	24.27
68851 - 68900	27.28	26.15	26.89	25.77	26.49	25.40	26.10	25.02	25.71	24.65	25.32	24.27
68901 - 68950	27.28	26.15	26.89	25.78	26.50	25.40	26.11	25.02	25.71	24.65	25.32	24.27
68951 - 69000	27.28	26.15	26.89	25.78	26.50	25.40	26.11	25.03	25.72	24.65	25.33	24.28
69001 - 69050	27.29	26.16	26.90	25.78	26.50	25.41	26.11	25.03	25.72	24.66	25.33	24.28
69051 - 69100	27.29	26.16	26.90	25.78	26.51	25.41	26.12	25.04	25.73	24.66	25.34	24.29
69101 - 69150	27.29	26.16	26.90	25.79	26.51	25.41	26.12	25.04	25.73	24.66	25.34	24.29
69151 - 69200	27.29	26.17	26.90	25.79	26.51	25.42	26.12	25.04	25.73	24.67	25.35	24.30
69201 - 69250	27.30	26.17	26.91	25.79	26.52	25.42	26.13	25.05	25.74	24.67	25.35	24.30
69251 - 69300	27.30	26.17	26.91	25.80	26.52	25.42	26.13	25.05	25.74	24.68	25.35	24.30
69301 - 69350	27.30	26.17	26.91	25.80	26.52	25.43	26.14	25.05	25.75	24.68	25.36	24.31
69351 - 69400	27.30	26.18	26.92	25.80	26.53	25.43	26.14	25.06	25.75	24.68	25.36	24.31
69401 - 69450	27.31	26.18	26.92	25.81	26.53	25.43	26.14	25.06	25.75	24.69	25.36	24.31
69451 - 69500	27.31	26.18	26.92	25.81	26.53	25.44	26.15	25.06	25.76	24.69	25.37	24.32
69501 - 69550	27.31	26.18	26.92	25.81	26.54	25.44	26.15	25.07	25.76	24.69	25.37	24.32
69551 - 69600	27.32	26.19	26.93	25.81	26.54	25.44	26.15	25.07	25.76	24.70	25.38	24.33
69601 - 69650	27.32	26.19	26.93	25.82	26.54	25.45	26.16	25.08	25.77	24.70	25.38	24.33
69651 - 69700	27.32	26.19	26.93	25.82	26.55	25.45	26.16	25.08	25.77	24.71	25.39	24.33
69701 - 69750	27.32	26.19	26.94	25.82	26.55	25.45	26.16	25.08	25.78	24.71	25.39	24.34
69751 - 69800	27.33	26.20	26.94	25.83	26.55	25.46	26.17	25.09	25.78	24.71	25.39	24.34
69801 - 69850	27.33	26.20	26.94	25.83	26.56	25.46	26.17	25.09	25.78	24.72	25.40	24.35
69851 - 69900	27.33	26.20	26.95	25.83	26.56	25.46	26.17	25.09	25.79	24.72	25.40	24.35
69901 - 69950	27.34	26.21	26.95	25.84	26.56	25.47	26.18	25.10	25.79	24.73	25.41	24.36
69951 - 70000	27.34	26.21	26.95	25.84	26.57	25.47	26.18	25.10	25.80	24.73	25.41	24.36
70001 - 70050	27.34	26.21	26.96	25.84	26.57	25.47	26.18	25.10	25.80	24.73	25.41	24.36
70051 - 70100	27.34	26.21	26.96	25.84	26.57	25.47	26.19	25.10	25.80	24.73	25.42	24.37
70101 - 70150	27.35	26.22	26.96	25.85	26.58	25.48	26.19	25.11	25.81	24.74	25.42	24.37
70151 - 70200	27.35	26.22	26.96	25.85	26.58	25.48	26.20	25.11	25.81	24.74	25.43	24.37
70201 - 70250	27.35	26.22	26.97	25.85	26.58	25.48	26.20	25.11	25.81	24.75	25.43	24.38
70251 - 70300	27.35	26.22	26.97	25.85	26.59	25.49	26.20	25.12	25.82	24.75	25.43	24.38
70301 - 70350	27.36	26.23	26.97	25.86	26.59	25.49	26.21	25.12	25.82	24.75	25.44	24.39
70351 - 70400	27.36	26.23	26.97	25.86	26.59	25.49	26.21	25.12	25.82	24.76	25.44	24.39
70401 - 70450	27.36	26.23	26.98	25.86	26.60	25.50	26.21	25.13	25.83	24.76	25.45	24.39
70451 - 70500	27.36	26.23	26.98	25.87	26.60	25.50	26.22	25.13	25.83	24.76	25.45	24.40
70501 - 70550	27.37	26.24	26.98	25.87	26.60	25.50	26.22	25.13	25.84	24.77	25.45	24.40
70551 - 70600	27.37	26.24	26.99	25.87	26.61	25.51	26.22	25.14	25.84	24.77	25.46	24.41
70601 - 70650	27.37	26.24	26.99	25.88	26.61	25.51	26.23	25.14	25.84	24.78	25.46	24.41
70651 - 70700	27.37	26.24	26.99	25.88	26.61	25.51	26.23	25.14	25.85	24.78	25.47	24.41
70701 - 70750	27.38	26.25	27.00	25.88	26.61	25.51	26.23	25.15	25.85	24.78	25.47	24.42
70751 - 70800	27.38	26.25	27.00	25.88	26.62	25.52	26.24	25.15	25.86	24.79	25.48	24.42
70801 - 70850	27.38	26.25	27.00	25.89	26.62	25.52	26.24	25.15	25.86	24.79	25.48	24.42
70851 - 70900	27.39	26.25	27.01	25.89	26.62	25.52	26.24	25.16	25.86	24.79	25.48	24.43
70901 - 70950	27.39	26.26	27.01	25.89	26.63	25.53	26.25	25.16	25.87	24.80	25.49	24.43
70951 - 71000	27.39	26.26	27.01	25.89	26.63	25.53	26.25	25.16	25.87	24.80	25.49	24.44
71001 - 71050	27.39	26.26	27.01	25.90	26.63	25.53	26.25	25.17	25.87	24.80	25.49	24.44
71051 - 71100	27.40	26.26	27.02	25.90	26.64	25.54	26.26	25.17	25.88	24.81	25.50	24.44
71101 - 71150	27.40	26.27	27.02	25.90	26.64	25.54	26.26	25.17	25.88	24.81	25.50	24.45
71151 - 71200	27.40	26.27	27.02	25.91	26.64	25.54	26.26	25.18	25.89	24.82	25.51	24.45
71201 - 71250	27.40	26.27	27.03	25.91	26.65	25.55	26.27	25.18	25.89	24.82	25.51	24.46
71251 - 71300	27.41	26.27	27.03	25.91	26.65	25.55	26.27	25.18	25.89	24.82	25.51	24.46
71301 - 71350	27.41	26.28	27.03	25.91	26.65	25.55	26.27	25.19	25.90	24.83	25.52	24.46
71351 - 71400	27.41	26.28	27.03	25.92	26.66	25.55	26.28	25.19	25.90	24.83	25.52	24.47
71401 - 71450	27.41	26.28	27.04	25.92	26.66	25.56	26.28	25.19	25.90	24.83	25.53	24.47
71451 - 71500	27.42	26.28	27.04	25.92	26.66	25.56	26.29	25.20	25.91	24.84	25.53	24.47
71501 - 71550	27.42	26.29	27.04	25.93	26.67	25.56	26.29	25.20	25.91	24.84	25.53	24.48

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
71551 - 71600	27.42	26.29	27.04	25.93	26.67	25.57	26.29	25.20	25.91	24.84	25.54	24.48
71601 - 71650	27.43	26.29	27.05	25.93	26.67	25.57	26.30	25.21	25.92	24.85	25.54	24.49
71651 - 71700	27.43	26.30	27.05	25.93	26.68	25.57	26.30	25.21	25.92	24.85	25.55	24.49
71701 - 71750	27.43	26.30	27.05	25.94	26.68	25.57	26.30	25.21	25.92	24.85	25.55	24.49
71751 - 71800	27.43	26.30	27.06	25.94	26.68	25.58	26.31	25.22	25.93	24.86	25.55	24.50
71801 - 71850	27.44	26.30	27.06	25.94	26.68	25.58	26.31	25.22	25.93	24.86	25.56	24.50
71851 - 71900	27.44	26.30	27.06	25.94	26.69	25.58	26.31	25.22	25.94	24.86	25.56	24.50
71901 - 71950	27.44	26.31	27.07	25.95	26.69	25.59	26.32	25.23	25.94	24.87	25.57	24.51
71951 - 72000	27.44	26.31	27.07	25.95	26.69	25.59	26.32	25.23	25.94	24.87	25.57	24.51
72001 - 72050	27.44	26.31	27.07	25.95	26.70	25.59	26.32	25.23	25.95	24.87	25.57	24.51
72051 - 72100	27.45	26.31	27.07	25.96	26.70	25.60	26.33	25.24	25.95	24.88	25.58	24.52
72101 - 72150	27.45	26.32	27.08	25.96	26.70	25.60	26.33	25.24	25.96	24.88	25.58	24.52
72151 - 72200	27.45	26.32	27.08	25.96	26.70	25.60	26.33	25.24	25.96	24.88	25.58	24.53
72201 - 72250	27.46	26.32	27.08	25.96	26.71	25.61	26.34	25.25	25.96	24.89	25.59	24.53
72251 - 72300	27.46	26.33	27.09	25.97	26.71	25.61	26.34	25.25	25.97	24.89	25.59	24.53
72301 - 72350	27.46	26.33	27.09	25.97	26.71	25.61	26.34	25.25	25.97	24.89	25.60	24.54
72351 - 72400	27.46	26.33	27.09	25.97	26.72	25.61	26.35	25.26	25.97	24.90	25.60	24.54
72401 - 72450	27.47	26.33	27.09	25.98	26.72	25.62	26.35	25.26	25.98	24.90	25.60	24.55
72451 - 72500	27.47	26.33	27.10	25.98	26.72	25.62	26.35	25.26	25.98	24.91	25.61	24.55
72501 - 72550	27.47	26.34	27.10	25.98	26.73	25.62	26.36	25.27	25.98	24.91	25.61	24.55
72551 - 72600	27.47	26.34	27.10	25.98	26.73	25.63	26.36	25.27	25.99	24.91	25.62	24.56
72601 - 72650	27.48	26.34	27.10	25.98	26.73	25.63	26.36	25.27	25.99	24.92	25.62	24.56
72651 - 72700	27.48	26.34	27.11	25.99	26.74	25.63	26.37	25.28	25.99	24.92	25.62	24.56
72701 - 72750	27.48	26.35	27.11	25.99	26.74	25.63	26.37	25.28	26.00	24.92	25.63	24.57
72751 - 72800	27.48	26.35	27.11	25.99	26.74	25.64	26.37	25.28	26.00	24.93	25.63	24.57
72801 - 72850	27.49	26.35	27.12	26.00	26.75	25.64	26.38	25.29	26.00	24.93	25.63	24.57
72851 - 72900	27.49	26.35	27.12	26.00	26.75	25.64	26.38	25.29	26.01	24.93	25.64	24.58
72901 - 72950	27.49	26.36	27.12	26.00	26.75	25.65	26.38	25.29	26.01	24.94	25.64	24.58
72951 - 73000	27.49	26.36	27.12	26.00	26.75	25.65	26.39	25.30	26.02	24.94	25.65	24.59
73001 - 73050	27.50	26.36	27.13	26.01	26.76	25.65	26.39	25.30	26.02	24.94	25.65	24.59
73051 - 73100	27.50	26.36	27.13	26.01	26.76	25.65	26.39	25.30	26.02	24.95	25.65	24.59
73101 - 73150	27.50	26.37	27.13	26.01	26.76	25.66	26.39	25.30	26.03	24.95	25.66	24.60
73151 - 73200	27.50	26.37	27.13	26.01	26.77	25.66	26.40	25.31	26.03	24.95	25.66	24.60
73201 - 73250	27.51	26.37	27.14	26.02	26.77	25.66	26.40	25.31	26.03	24.96	25.66	24.60
73251 - 73300	27.51	26.37	27.14	26.02	26.77	25.67	26.40	25.31	26.04	24.96	25.67	24.61
73301 - 73350	27.51	26.37	27.14	26.02	26.77	25.67	26.41	25.32	26.04	24.96	25.67	24.61
73351 - 73400	27.51	26.38	27.14	26.02	26.78	25.67	26.41	25.32	26.04	24.97	25.67	24.61
73401 - 73450	27.52	26.38	27.15	26.03	26.78	25.68	26.41	25.32	26.05	24.97	25.68	24.62
73451 - 73500	27.52	26.38	27.15	26.03	26.78	25.68	26.42	25.33	26.05	24.97	25.68	24.62
73501 - 73550	27.52	26.38	27.15	26.03	26.79	25.68	26.42	25.33	26.05	24.98	25.69	24.62
73551 - 73600	27.52	26.39	27.16	26.04	26.79	25.68	26.42	25.33	26.06	24.98	25.69	24.63
73601 - 73650	27.52	26.39	27.16	26.04	26.79	25.69	26.43	25.33	26.06	24.98	25.69	24.63
73651 - 73700	27.53	26.39	27.16	26.04	26.80	25.69	26.43	25.34	26.06	24.99	25.70	24.64
73701 - 73750	27.53	26.39	27.17	26.04	26.80	25.69	26.43	25.34	26.07	24.99	25.70	24.64
73751 - 73800	27.53	26.40	27.17	26.05	26.80	25.69	26.44	25.34	26.07	24.99	25.70	24.64
73801 - 73850	27.53	26.40	27.17	26.05	26.80	25.70	26.44	25.35	26.07	25.00	25.71	24.65
73851 - 73900	27.54	26.40	27.17	26.05	26.81	25.70	26.44	25.35	26.08	25.00	25.71	24.65
73901 - 73950	27.54	26.40	27.17	26.05	26.81	25.70	26.45	25.35	26.08	25.00	25.72	24.65
73951 - 74000	27.54	26.41	27.18	26.06	26.81	25.71	26.45	25.36	26.08	25.01	25.72	24.66
74001 - 74050	27.55	26.41	27.18	26.06	26.82	25.71	26.45	25.36	26.09	25.01	25.72	24.66
74051 - 74100	27.55	26.41	27.18	26.06	26.82	25.71	26.45	25.36	26.09	25.01	25.73	24.66
74101 - 74150	27.55	26.41	27.19	26.06	26.82	25.71	26.46	25.37	26.09	25.02	25.73	24.67
74151 - 74200	27.55	26.42	27.19	26.07	26.83	25.72	26.46	25.37	26.10	25.02	25.73	24.67
74201 - 74250	27.55	26.42	27.19	26.07	26.83	25.72	26.46	25.37	26.10	25.02	25.74	24.67
74251 - 74300	27.56	26.42	27.19	26.07	26.83	25.72	26.47	25.37	26.10	25.03	25.74	24.68
74301 - 74350	27.56	26.42	27.20	26.07	26.83	25.73	26.47	25.38	26.11	25.03	25.75	24.68
74351 - 74400	27.56	26.42	27.20	26.08	26.84	25.73	26.47	25.38	26.11	25.03	25.75	24.68
74401 - 74450	27.56	26.43	27.20	26.08	26.84	25.73	26.48	25.38	26.11	25.04	25.75	24.69
74451 - 74500	27.57	26.43	27.21	26.08	26.84	25.74	26.48	25.39	26.12	25.04	25.76	24.69
74501 - 74550	27.57	26.43	27.21	26.08	26.84	25.74	26.48	25.39	26.12	25.04	25.76	24.69
74551 - 74600	27.57	26.43	27.21	26.09	26.85	25.74	26.49	25.39	26.12	25.05	25.76	24.70

<b>Tarifstufen</b>	<b>B0Y %</b>	<b>B0N %</b>	<b>B1Y %</b>	<b>B1N %</b>	<b>B2Y %</b>	<b>B2N %</b>	<b>B3Y %</b>	<b>B3N %</b>	<b>B4Y %</b>	<b>B4N %</b>	<b>B5Y %</b>	<b>B5N %</b>
74601 - 74650	27.57	26.44	27.21	26.09	26.85	25.74	26.49	25.40	26.13	25.05	25.77	24.70
74651 - 74700	27.58	26.44	27.21	26.09	26.85	25.75	26.49	25.40	26.13	25.05	25.77	24.71
74701 - 74750	27.58	26.44	27.22	26.09	26.86	25.75	26.50	25.40	26.13	25.06	25.77	24.71
74751 - 74800	27.58	26.44	27.22	26.10	26.86	25.75	26.50	25.41	26.14	25.06	25.78	24.71
74801 - 74850	27.58	26.45	27.22	26.10	26.86	25.75	26.50	25.41	26.14	25.06	25.78	24.72
74851 - 74900	27.59	26.45	27.23	26.10	26.86	25.76	26.50	25.41	26.14	25.07	25.78	24.72
74901 - 74950	27.59	26.45	27.23	26.11	26.87	25.76	26.51	25.41	26.15	25.07	25.79	24.72
74951 - 75000	27.59	26.45	27.23	26.11	26.87	25.76	26.51	25.42	26.15	25.07	25.79	24.73
75001 - 75050	27.59	26.46	27.23	26.11	26.87	25.76	26.51	25.42	26.15	25.07	25.79	24.73
75051 - 75100	27.60	26.46	27.24	26.11	26.88	25.77	26.52	25.42	26.16	25.08	25.80	24.73
75101 - 75150	27.60	26.46	27.24	26.11	26.88	25.77	26.52	25.43	26.16	25.08	25.80	24.74
75151 - 75200	27.60	26.46	27.24	26.12	26.88	25.77	26.52	25.43	26.16	25.08	25.81	24.74
75201 - 75250	27.61	26.47	27.24	26.12	26.89	25.78	26.53	25.43	26.17	25.09	25.81	24.74
75251 - 75300	27.61	26.47	27.25	26.12	26.89	25.78	26.53	25.43	26.17	25.09	25.81	24.75
75301 - 75350	27.61	26.47	27.25	26.12	26.89	25.78	26.53	25.44	26.17	25.09	25.82	24.75
75351 - 75400	27.61	26.47	27.25	26.13	26.89	25.78	26.54	25.44	26.18	25.10	25.82	24.75
75401 - 75450	27.61	26.48	27.25	26.13	26.90	25.79	26.54	25.44	26.18	25.10	25.82	24.76
75451 - 75500	27.62	26.48	27.26	26.13	26.90	25.79	26.54	25.45	26.18	25.10	25.83	24.76
75501 - 75550	27.62	26.48	27.26	26.14	26.90	25.79	26.55	25.45	26.19	25.11	25.83	24.77
75551 - 75600	27.62	26.48	27.26	26.14	26.90	25.79	26.55	25.45	26.19	25.11	25.83	24.77
75601 - 75650	27.62	26.49	27.26	26.14	26.91	25.80	26.55	25.46	26.19	25.11	25.84	24.77
75651 - 75700	27.63	26.49	27.27	26.14	26.91	25.80	26.55	25.46	26.20	25.12	25.84	24.78
75701 - 75750	27.63	26.49	27.27	26.14	26.91	25.80	26.56	25.46	26.20	25.12	25.84	24.78
75751 - 75800	27.63	26.49	27.27	26.15	26.92	25.81	26.56	25.46	26.20	25.12	25.85	24.78
75801 - 75850	27.64	26.50	27.28	26.15	26.92	25.81	26.56	25.47	26.21	25.13	25.85	24.79
75851 - 75900	27.64	26.50	27.28	26.15	26.92	25.81	26.57	25.47	26.21	25.13	25.85	24.79
75901 - 75950	27.64	26.50	27.28	26.16	26.92	25.81	26.57	25.47	26.21	25.13	25.86	24.79
75951 - 76000	27.64	26.50	27.28	26.16	26.93	25.82	26.57	25.48	26.22	25.14	25.86	24.80
76001 - 76050	27.64	26.50	27.29	26.16	26.93	25.82	26.57	25.48	26.22	25.14	25.87	24.80
76051 - 76100	27.65	26.51	27.29	26.16	26.93	25.82	26.58	25.48	26.22	25.14	25.87	24.80
76101 - 76150	27.65	26.51	27.29	26.17	26.94	25.83	26.58	25.49	26.23	25.15	25.87	24.81
76151 - 76200	27.65	26.51	27.29	26.17	26.94	25.83	26.58	25.49	26.23	25.15	25.88	24.81
76201 - 76250	27.65	26.51	27.30	26.17	26.94	25.83	26.59	25.49	26.23	25.15	25.88	24.81
76251 - 76300	27.66	26.52	27.30	26.18	26.94	25.83	26.59	25.49	26.24	25.15	25.88	24.82
76301 - 76350	27.66	26.52	27.30	26.18	26.95	25.83	26.59	25.50	26.24	25.16	25.89	24.82
76351 - 76400	27.66	26.52	27.31	26.18	26.95	25.84	26.60	25.50	26.24	25.16	25.89	24.82
76401 - 76450	27.67	26.53	27.31	26.18	26.95	25.84	26.60	25.50	26.25	25.16	25.89	24.83
76451 - 76500	27.67	26.53	27.31	26.18	26.95	25.84	26.60	25.50	26.25	25.17	25.90	24.83
76501 - 76550	27.67	26.53	27.31	26.19	26.96	25.85	26.60	25.51	26.25	25.17	25.90	24.83
76551 - 76600	27.67	26.53	27.32	26.19	26.96	25.85	26.61	25.51	26.26	25.17	25.90	24.84
76601 - 76650	27.67	26.53	27.32	26.19	26.96	25.85	26.61	25.51	26.26	25.18	25.91	24.84
76651 - 76700	27.68	26.54	27.32	26.20	26.97	25.85	26.61	25.52	26.26	25.18	25.91	24.84
76701 - 76750	27.68	26.54	27.33	26.20	26.97	25.86	26.62	25.52	26.27	25.18	25.91	24.85
76751 - 76800	27.68	26.54	27.33	26.20	26.97	25.86	26.62	25.52	26.27	25.18	25.92	24.85
76801 - 76850	27.68	26.54	27.33	26.20	26.97	25.86	26.62	25.52	26.27	25.19	25.92	24.85
76851 - 76900	27.69	26.55	27.33	26.21	26.98	25.87	26.63	25.53	26.28	25.19	25.92	24.86
76901 - 76950	27.69	26.55	27.34	26.21	26.98	25.87	26.63	25.53	26.28	25.19	25.93	24.86
76951 - 77000	27.69	26.55	27.34	26.21	26.98	25.87	26.63	25.53	26.28	25.20	25.93	24.86
77001 - 77050	27.70	26.55	27.34	26.21	26.99	25.87	26.64	25.54	26.29	25.20	25.94	24.86
77051 - 77100	27.70	26.56	27.34	26.22	26.99	25.88	26.64	25.54	26.29	25.20	25.94	24.87
77101 - 77150	27.70	26.56	27.35	26.22	26.99	25.88	26.64	25.54	26.29	25.21	25.94	24.87
77151 - 77200	27.70	26.56	27.35	26.22	26.99	25.88	26.64	25.54	26.29	25.21	25.94	24.87
77201 - 77250	27.70	26.56	27.35	26.22	27.00	25.88	26.65	25.55	26.30	25.21	25.95	24.88
77251 - 77300	27.71	26.56	27.35	26.23	27.00	25.89	26.65	25.55	26.30	25.21	25.95	24.88
77301 - 77350	27.71	26.57	27.36	26.23	27.00	25.89	26.65	25.55	26.30	25.22	25.95	24.88
77351 - 77400	27.71	26.57	27.36	26.23	27.01	25.89	26.65	25.56	26.31	25.22	25.96	24.89
77401 - 77450	27.71	26.57	27.36	26.23	27.01	25.90	26.66	25.56	26.31	25.22	25.96	24.89
77451 - 77500	27.72	26.57	27.36	26.24	27.01	25.90	26.66	25.56	26.31	25.23	25.96	24.89
77501 - 77550	27.72	26.58	27.37	26.24	27.02	25.90	26.66	25.56	26.32	25.23	25.97	24.90
77551 - 77600	27.72	26.58	27.37	26.24	27.02	25.90	26.67	25.57	26.32	25.23	25.97	24.90
77601 - 77650	27.72	26.58	27.37	26.24	27.02	25.91	26.67	25.57	26.32	25.23	25.97	24.90

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
77651 - 77700	27.73	26.58	27.38	26.25	27.02	25.91	26.67	25.57	26.32	25.24	25.98	24.91
77701 - 77750	27.73	26.59	27.38	26.25	27.03	25.91	26.68	25.58	26.33	25.24	25.98	24.91
77751 - 77800	27.73	26.59	27.38	26.25	27.03	25.91	26.68	25.58	26.33	25.24	25.98	24.91
77801 - 77850	27.73	26.59	27.38	26.25	27.03	25.92	26.68	25.58	26.33	25.25	25.99	24.92
77851 - 77900	27.74	26.59	27.39	26.26	27.04	25.92	26.69	25.59	26.34	25.25	25.99	24.92
77901 - 77950	27.74	26.59	27.39	26.26	27.04	25.92	26.69	25.59	26.34	25.25	25.99	24.92
77951 - 78000	27.74	26.60	27.39	26.26	27.04	25.93	26.69	25.59	26.34	25.26	26.00	24.92
78001 - 78050	27.74	26.60	27.39	26.26	27.04	25.93	26.69	25.59	26.35	25.26	26.00	24.93
78051 - 78100	27.74	26.60	27.40	26.27	27.05	25.93	26.70	25.60	26.35	25.26	26.00	24.93
78101 - 78150	27.75	26.60	27.40	26.27	27.05	25.93	26.70	25.60	26.35	25.27	26.01	24.93
78151 - 78200	27.75	26.61	27.40	26.27	27.05	25.94	26.70	25.60	26.36	25.27	26.01	24.94
78201 - 78250	27.75	26.61	27.40	26.27	27.05	25.94	26.71	25.60	26.36	25.27	26.01	24.94
78251 - 78300	27.76	26.61	27.41	26.28	27.06	25.94	26.71	25.61	26.36	25.27	26.02	24.94
78301 - 78350	27.76	26.61	27.41	26.28	27.06	25.95	26.71	25.61	26.36	25.28	26.02	24.95
78351 - 78400	27.76	26.61	27.41	26.28	27.06	25.95	26.71	25.61	26.37	25.28	26.02	24.95
78401 - 78450	27.76	26.62	27.41	26.28	27.07	25.95	26.72	25.62	26.37	25.28	26.03	24.95
78451 - 78500	27.76	26.62	27.42	26.29	27.07	25.95	26.72	25.62	26.37	25.29	26.03	24.96
78501 - 78550	27.77	26.62	27.42	26.29	27.07	25.96	26.72	25.62	26.38	25.29	26.03	24.96
78551 - 78600	27.77	26.63	27.42	26.29	27.08	25.96	26.73	25.63	26.38	25.29	26.04	24.96
78601 - 78650	27.77	26.63	27.43	26.29	27.08	25.96	26.73	25.63	26.38	25.30	26.04	24.97
78651 - 78700	27.77	26.63	27.43	26.30	27.08	25.96	26.73	25.63	26.39	25.30	26.04	24.97
78701 - 78750	27.78	26.63	27.43	26.30	27.08	25.97	26.74	25.63	26.39	25.30	26.05	24.97
78751 - 78800	27.78	26.63	27.43	26.30	27.09	25.97	26.74	25.64	26.39	25.31	26.05	24.98
78801 - 78850	27.78	26.64	27.43	26.30	27.09	25.97	26.74	25.64	26.40	25.31	26.05	24.98
78851 - 78900	27.78	26.64	27.44	26.31	27.09	25.98	26.75	25.64	26.40	25.31	26.06	24.98
78901 - 78950	27.79	26.64	27.44	26.31	27.09	25.98	26.75	25.65	26.40	25.32	26.06	24.98
78951 - 79000	27.79	26.64	27.44	26.31	27.10	25.98	26.75	25.65	26.41	25.32	26.06	24.99
79001 - 79050	27.79	26.65	27.45	26.31	27.10	25.98	26.76	25.65	26.41	25.32	26.07	24.99
79051 - 79100	27.79	26.65	27.45	26.32	27.10	25.99	26.76	25.66	26.41	25.32	26.07	24.99
79101 - 79150	27.79	26.65	27.45	26.32	27.10	25.99	26.76	25.66	26.42	25.33	26.07	25.00
79151 - 79200	27.80	26.65	27.45	26.32	27.11	25.99	26.76	25.66	26.42	25.33	26.08	25.00
79201 - 79250	27.80	26.65	27.46	26.32	27.11	25.99	26.77	25.66	26.42	25.33	26.08	25.00
79251 - 79300	27.80	26.66	27.46	26.33	27.11	26.00	26.77	25.67	26.43	25.34	26.08	25.01
79301 - 79350	27.80	26.66	27.46	26.33	27.12	26.00	26.77	25.67	26.43	25.34	26.09	25.01
79351 - 79400	27.81	26.66	27.46	26.33	27.12	26.00	26.78	25.67	26.43	25.34	26.09	25.01
79401 - 79450	27.81	26.66	27.46	26.33	27.12	26.00	26.78	25.67	26.43	25.35	26.09	25.02
79451 - 79500	27.81	26.67	27.47	26.34	27.13	26.01	26.78	25.68	26.44	25.35	26.10	25.02
79501 - 79550	27.81	26.67	27.47	26.34	27.13	26.01	26.79	25.68	26.44	25.35	26.10	25.02
79551 - 79600	27.82	26.67	27.47	26.34	27.13	26.01	26.79	25.68	26.44	25.35	26.10	25.03
79601 - 79650	27.82	26.67	27.48	26.34	27.13	26.02	26.79	25.69	26.45	25.36	26.11	25.03
79651 - 79700	27.82	26.67	27.48	26.35	27.14	26.02	26.79	25.69	26.45	25.36	26.11	25.03
79701 - 79750	27.82	26.68	27.48	26.35	27.14	26.02	26.80	25.69	26.45	25.36	26.11	25.04
79751 - 79800	27.83	26.68	27.48	26.35	27.14	26.02	26.80	25.70	26.46	25.37	26.12	25.04
79801 - 79850	27.83	26.68	27.49	26.35	27.14	26.03	26.80	25.70	26.46	25.37	26.12	25.04
79851 - 79900	27.83	26.68	27.49	26.35	27.15	26.03	26.80	25.70	26.46	25.37	26.12	25.04
79901 - 79950	27.83	26.69	27.49	26.36	27.15	26.03	26.81	25.70	26.47	25.38	26.13	25.05
79951 - 80000	27.83	26.69	27.49	26.36	27.15	26.03	26.81	25.71	26.47	25.38	26.13	25.05
80001 - 80050	27.84	26.69	27.49	26.36	27.15	26.04	26.81	25.71	26.47	25.38	26.13	25.05
80051 - 80100	27.84	26.69	27.50	26.37	27.16	26.04	26.82	25.71	26.48	25.39	26.14	25.06
80101 - 80150	27.84	26.69	27.50	26.37	27.16	26.04	26.82	25.71	26.48	25.39	26.14	25.06
80151 - 80200	27.84	26.70	27.50	26.37	27.16	26.04	26.82	25.72	26.48	25.39	26.14	25.06
80201 - 80250	27.85	26.70	27.51	26.37	27.17	26.05	26.83	25.72	26.49	25.39	26.15	25.07
80251 - 80300	27.85	26.70	27.51	26.37	27.17	26.05	26.83	25.72	26.49	25.40	26.15	25.07
80301 - 80350	27.85	26.70	27.51	26.38	27.17	26.05	26.83	25.73	26.49	25.40	26.15	25.07
80351 - 80400	27.85	26.71	27.51	26.38	27.17	26.05	26.83	25.73	26.50	25.40	26.16	25.08
80401 - 80450	27.85	26.71	27.51	26.38	27.18	26.06	26.84	25.73	26.50	25.41	26.16	25.08
80451 - 80500	27.86	26.71	27.52	26.38	27.18	26.06	26.84	25.73	26.50	25.41	26.16	25.08
80501 - 80550	27.86	26.71	27.52	26.39	27.18	26.06	26.84	25.74	26.50	25.41	26.17	25.09
80551 - 80600	27.86	26.71	27.52	26.39	27.18	26.06	26.85	25.74	26.51	25.41	26.17	25.09
80601 - 80650	27.86	26.72	27.52	26.39	27.19	26.07	26.85	25.74	26.51	25.42	26.17	25.09
80651 - 80700	27.87	26.72	27.53	26.39	27.19	26.07	26.85	25.75	26.51	25.42	26.18	25.10

<b>Tarifestufen</b>	<b>B0Y %</b>	<b>B0N %</b>	<b>B1Y %</b>	<b>B1N %</b>	<b>B2Y %</b>	<b>B2N %</b>	<b>B3Y %</b>	<b>B3N %</b>	<b>B4Y %</b>	<b>B4N %</b>	<b>B5Y %</b>	<b>B5N %</b>
80701 - 80750	27.87	26.72	27.53	26.40	27.19	26.07	26.85	25.75	26.52	25.42	26.18	25.10
80751 - 80800	27.87	26.72	27.53	26.40	27.19	26.07	26.86	25.75	26.52	25.43	26.18	25.10
80801 - 80850	27.87	26.72	27.54	26.40	27.20	26.08	26.86	25.75	26.52	25.43	26.19	25.11
80851 - 80900	27.87	26.73	27.54	26.40	27.20	26.08	26.86	25.76	26.53	25.43	26.19	25.11
80901 - 80950	27.88	26.73	27.54	26.40	27.20	26.08	26.87	25.76	26.53	25.44	26.19	25.11
80951 - 81000	27.88	26.73	27.54	26.41	27.21	26.09	26.87	25.76	26.53	25.44	26.20	25.12
81001 - 81050	27.88	26.73	27.54	26.41	27.21	26.09	26.87	25.76	26.53	25.44	26.20	25.12
81051 - 81100	27.88	26.73	27.55	26.41	27.21	26.09	26.87	25.77	26.54	25.44	26.20	25.12
81101 - 81150	27.89	26.74	27.55	26.42	27.21	26.09	26.88	25.77	26.54	25.45	26.21	25.13
81151 - 81200	27.89	26.74	27.55	26.42	27.22	26.09	26.88	25.77	26.54	25.45	26.21	25.13
81201 - 81250	27.89	26.74	27.55	26.42	27.22	26.10	26.88	25.77	26.55	25.45	26.21	25.13
81251 - 81300	27.89	26.74	27.56	26.42	27.22	26.10	26.89	25.78	26.55	25.46	26.22	25.13
81301 - 81350	27.89	26.75	27.56	26.42	27.22	26.10	26.89	25.78	26.55	25.46	26.22	25.14
81351 - 81400	27.90	26.75	27.56	26.43	27.23	26.10	26.89	25.78	26.56	25.46	26.22	25.14
81401 - 81450	27.90	26.75	27.56	26.43	27.23	26.11	26.89	25.79	26.56	25.47	26.22	25.14
81451 - 81500	27.90	26.75	27.57	26.43	27.23	26.11	26.90	25.79	26.56	25.47	26.23	25.15
81501 - 81550	27.90	26.75	27.57	26.43	27.23	26.11	26.90	25.79	26.56	25.47	26.23	25.15
81551 - 81600	27.91	26.76	27.57	26.44	27.24	26.12	26.90	25.79	26.57	25.47	26.23	25.15
81601 - 81650	27.91	26.76	27.57	26.44	27.24	26.12	26.90	25.80	26.57	25.48	26.24	25.16
81651 - 81700	27.91	26.76	27.58	26.44	27.24	26.12	26.91	25.80	26.57	25.48	26.24	25.16
81701 - 81750	27.91	26.76	27.58	26.44	27.25	26.12	26.91	25.80	26.58	25.48	26.24	25.16
81751 - 81800	27.91	26.76	27.58	26.44	27.25	26.12	26.91	25.80	26.58	25.48	26.25	25.16
81801 - 81850	27.92	26.77	27.58	26.45	27.25	26.13	26.92	25.81	26.58	25.49	26.25	25.17
81851 - 81900	27.92	26.77	27.59	26.45	27.25	26.13	26.92	25.81	26.59	25.49	26.25	25.17
81901 - 81950	27.92	26.77	27.59	26.45	27.25	26.13	26.92	25.81	26.59	25.49	26.26	25.17
81951 - 82000	27.92	26.77	27.59	26.45	27.26	26.13	26.92	25.82	26.59	25.50	26.26	25.18
82001 - 82050	27.93	26.78	27.59	26.46	27.26	26.14	26.93	25.82	26.60	25.50	26.26	25.18
82051 - 82100	27.93	26.78	27.59	26.46	27.26	26.14	26.93	25.82	26.60	25.50	26.27	25.18
82101 - 82150	27.93	26.78	27.60	26.46	27.27	26.14	26.93	25.82	26.60	25.50	26.27	25.19
82151 - 82200	27.93	26.78	27.60	26.46	27.27	26.15	26.94	25.83	26.60	25.51	26.27	25.19
82201 - 82250	27.93	26.78	27.60	26.46	27.27	26.15	26.94	25.83	26.61	25.51	26.27	25.19
82251 - 82300	27.94	26.79	27.60	26.47	27.27	26.15	26.94	25.83	26.61	25.51	26.28	25.20
82301 - 82350	27.94	26.79	27.61	26.47	27.28	26.15	26.95	25.84	26.61	25.52	26.28	25.20
82351 - 82400	27.94	26.79	27.61	26.47	27.28	26.15	26.95	25.84	26.62	25.52	26.28	25.20
82401 - 82450	27.94	26.79	27.61	26.47	27.28	26.16	26.95	25.84	26.62	25.52	26.29	25.20
82451 - 82500	27.95	26.79	27.61	26.48	27.28	26.16	26.95	25.84	26.62	25.53	26.29	25.21
82501 - 82550	27.95	26.80	27.62	26.48	27.29	26.16	26.95	25.84	26.62	25.53	26.29	25.21
82551 - 82600	27.95	26.80	27.62	26.48	27.29	26.16	26.96	25.85	26.63	25.53	26.30	25.21
82601 - 82650	27.95	26.80	27.62	26.48	27.29	26.17	26.96	25.85	26.63	25.53	26.30	25.22
82651 - 82700	27.95	26.80	27.62	26.49	27.29	26.17	26.96	25.85	26.63	25.54	26.30	25.22
82701 - 82750	27.96	26.80	27.63	26.49	27.30	26.17	26.97	25.86	26.64	25.54	26.31	25.22
82751 - 82800	27.96	26.81	27.63	26.49	27.30	26.18	26.97	25.86	26.64	25.54	26.31	25.23
82801 - 82850	27.96	26.81	27.63	26.49	27.30	26.18	26.97	25.86	26.64	25.54	26.31	25.23
82851 - 82900	27.96	26.81	27.63	26.49	27.30	26.18	26.97	25.86	26.65	25.55	26.32	25.23
82901 - 82950	27.96	26.81	27.64	26.50	27.31	26.18	26.98	25.87	26.65	25.55	26.32	25.24
82951 - 83000	27.97	26.81	27.64	26.50	27.31	26.18	26.98	25.87	26.65	25.55	26.32	25.24
83001 - 83050	27.97	26.82	27.64	26.50	27.31	26.19	26.98	25.87	26.65	25.56	26.33	25.24
83051 - 83100	27.97	26.82	27.64	26.50	27.31	26.19	26.99	25.87	26.66	25.56	26.33	25.24
83101 - 83150	27.97	26.82	27.64	26.51	27.32	26.19	26.99	25.88	26.66	25.56	26.33	25.25
83151 - 83200	27.97	26.82	27.65	26.51	27.32	26.19	26.99	25.88	26.66	25.56	26.33	25.25
83201 - 83250	27.98	26.83	27.65	26.51	27.32	26.20	26.99	25.88	26.67	25.57	26.34	25.25
83251 - 83300	27.98	26.83	27.65	26.51	27.32	26.20	27.00	25.88	26.67	25.57	26.34	25.26
83301 - 83350	27.98	26.83	27.65	26.51	27.33	26.20	27.00	25.89	26.67	25.57	26.34	25.26
83351 - 83400	27.98	26.83	27.66	26.52	27.33	26.20	27.00	25.89	26.68	25.58	26.35	25.26
83401 - 83450	27.98	26.83	27.66	26.52	27.33	26.21	27.00	25.89	26.68	25.58	26.35	25.26
83451 - 83500	27.99	26.83	27.66	26.52	27.33	26.21	27.01	25.89	26.68	25.58	26.35	25.27
83501 - 83550	27.99	26.84	27.66	26.52	27.34	26.21	27.01	25.90	26.68	25.58	26.36	25.27
83551 - 83600	27.99	26.84	27.66	26.53	27.34	26.21	27.01	25.90	26.69	25.59	26.36	25.27
83601 - 83650	27.99	26.84	27.67	26.53	27.34	26.22	27.01	25.90	26.69	25.59	26.36	25.28
83651 - 83700	28.00	26.84	27.67	26.53	27.34	26.22	27.02	25.91	26.69	25.59	26.37	25.28
83701 - 83750	28.00	26.84	27.67	26.53	27.35	26.22	27.02	25.91	26.69	25.59	26.37	25.28

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
83751 - 83800	28.00	26.85	27.67	26.53	27.35	26.22	27.02	25.91	26.70	25.60	26.37	25.29
83801 - 83850	28.00	26.85	27.68	26.54	27.35	26.23	27.03	25.91	26.70	25.60	26.38	25.29
83851 - 83900	28.00	26.85	27.68	26.54	27.35	26.23	27.03	25.91	26.70	25.60	26.38	25.29
83901 - 83950	28.01	26.85	27.68	26.54	27.36	26.23	27.03	25.92	26.71	25.61	26.38	25.29
83951 - 84000	28.01	26.86	27.68	26.54	27.36	26.23	27.03	25.92	26.71	25.61	26.38	25.30
84001 - 84050	28.01	26.86	27.69	26.55	27.36	26.23	27.04	25.92	26.71	25.61	26.39	25.30
84051 - 84100	28.01	26.86	27.69	26.55	27.36	26.24	27.04	25.93	26.71	25.61	26.39	25.30
84101 - 84150	28.01	26.86	27.69	26.55	27.37	26.24	27.04	25.93	26.72	25.62	26.39	25.31
84151 - 84200	28.02	26.86	27.69	26.55	27.37	26.24	27.04	25.93	26.72	25.62	26.40	25.31
84201 - 84250	28.02	26.86	27.69	26.55	27.37	26.24	27.05	25.93	26.72	25.62	26.40	25.31
84251 - 84300	28.02	26.87	27.70	26.56	27.37	26.25	27.05	25.94	26.73	25.63	26.40	25.32
84301 - 84350	28.02	26.87	27.70	26.56	27.38	26.25	27.05	25.94	26.73	25.63	26.40	25.32
84351 - 84400	28.02	26.87	27.70	26.56	27.38	26.25	27.05	25.94	26.73	25.63	26.41	25.32
84401 - 84450	28.03	26.87	27.70	26.56	27.38	26.25	27.06	25.94	26.73	25.63	26.41	25.32
84451 - 84500	28.03	26.87	27.71	26.56	27.38	26.26	27.06	25.95	26.74	25.64	26.41	25.33
84501 - 84550	28.03	26.88	27.71	26.57	27.39	26.26	27.06	25.95	26.74	25.64	26.42	25.33
84551 - 84600	28.03	26.88	27.71	26.57	27.39	26.26	27.06	25.95	26.74	25.64	26.42	25.33
84601 - 84650	28.03	26.88	27.71	26.57	27.39	26.26	27.07	25.95	26.75	25.64	26.42	25.33
84651 - 84700	28.04	26.88	27.71	26.57	27.39	26.26	27.07	25.96	26.75	25.65	26.43	25.34
84701 - 84750	28.04	26.88	27.72	26.57	27.39	26.27	27.07	25.96	26.75	25.65	26.43	25.34
84751 - 84800	28.04	26.89	27.72	26.58	27.40	26.27	27.08	25.96	26.75	25.65	26.43	25.34
84801 - 84850	28.04	26.89	27.72	26.58	27.40	26.27	27.08	25.96	26.76	25.65	26.43	25.35
84851 - 84900	28.04	26.89	27.72	26.58	27.40	26.27	27.08	25.96	26.76	25.66	26.44	25.35
84901 - 84950	28.05	26.89	27.73	26.58	27.40	26.28	27.08	25.97	26.76	25.66	26.44	25.35
84951 - 85000	28.05	26.89	27.73	26.59	27.41	26.28	27.09	25.97	26.76	25.66	26.44	25.36
85001 - 85050	28.05	26.90	27.73	26.59	27.41	26.28	27.09	25.97	26.77	25.66	26.45	25.36
85051 - 85100	28.05	26.90	27.73	26.59	27.41	26.28	27.09	25.98	26.77	25.67	26.45	25.36
85101 - 85150	28.05	26.90	27.73	26.59	27.41	26.29	27.09	25.98	26.77	25.67	26.45	25.36
85151 - 85200	28.06	26.90	27.74	26.59	27.42	26.29	27.09	25.98	26.77	25.67	26.45	25.37
85201 - 85250	28.06	26.90	27.74	26.60	27.42	26.29	27.10	25.98	26.78	25.68	26.46	25.37
85251 - 85300	28.06	26.91	27.74	26.60	27.42	26.29	27.10	25.99	26.78	25.68	26.46	25.37
85301 - 85350	28.06	26.91	27.74	26.60	27.42	26.29	27.10	25.99	26.78	25.68	26.46	25.37
85351 - 85400	28.06	26.91	27.75	26.60	27.43	26.30	27.11	25.99	26.79	25.68	26.47	25.38
85401 - 85450	28.07	26.91	27.75	26.61	27.43	26.30	27.11	25.99	26.79	25.69	26.47	25.38
85451 - 85500	28.07	26.91	27.75	26.61	27.43	26.30	27.11	25.99	26.79	25.69	26.47	25.38
85501 - 85550	28.07	26.92	27.75	26.61	27.43	26.30	27.11	26.00	26.80	25.69	26.48	25.39
85551 - 85600	28.07	26.92	27.75	26.61	27.44	26.31	27.12	26.00	26.80	25.69	26.48	25.39
85601 - 85650	28.07	26.92	27.76	26.61	27.44	26.31	27.12	26.00	26.80	25.70	26.48	25.39
85651 - 85700	28.07	26.92	27.76	26.62	27.44	26.31	27.12	26.01	26.80	25.70	26.49	25.39
85701 - 85750	28.08	26.92	27.76	26.62	27.44	26.31	27.12	26.01	26.81	25.70	26.49	25.40
85751 - 85800	28.08	26.92	27.76	26.62	27.44	26.31	27.13	26.01	26.81	25.70	26.49	25.40
85801 - 85850	28.08	26.92	27.76	26.62	27.45	26.32	27.13	26.01	26.81	25.71	26.49	25.40
85851 - 85900	28.08	26.92	27.77	26.62	27.45	26.32	27.13	26.02	26.81	25.71	26.50	25.41
85901 - 85950	28.08	26.92	27.77	26.63	27.45	26.32	27.13	26.02	26.82	25.71	26.50	25.41
85951 - 86000	28.08	26.93	27.77	26.63	27.45	26.32	27.14	26.02	26.82	25.72	26.50	25.41
86001 - 86050	28.08	26.93	27.77	26.63	27.46	26.33	27.14	26.02	26.82	25.72	26.51	25.41
86051 - 86100	28.08	26.93	27.77	26.63	27.46	26.33	27.14	26.02	26.82	25.72	26.51	25.42
86101 - 86150	28.09	26.93	27.78	26.63	27.46	26.33	27.14	26.03	26.83	25.72	26.51	25.42
86151 - 86200	28.09	26.93	27.78	26.64	27.46	26.33	27.15	26.03	26.83	25.73	26.51	25.42
86201 - 86250	28.09	26.93	27.78	26.64	27.46	26.33	27.15	26.03	26.83	25.73	26.52	25.42
86251 - 86300	28.09	26.93	27.78	26.64	27.47	26.34	27.15	26.03	26.84	25.73	26.52	25.43
86301 - 86350	28.09	26.93	27.79	26.64	27.47	26.34	27.15	26.04	26.84	25.73	26.52	25.43
86351 - 86400	28.09	26.93	27.79	26.64	27.47	26.34	27.16	26.04	26.84	25.74	26.52	25.43
86401 - 86450	28.09	26.94	27.79	26.64	27.48	26.34	27.16	26.04	26.84	25.74	26.53	25.44
86451 - 86500	28.09	26.94	27.79	26.65	27.48	26.35	27.16	26.04	26.85	25.74	26.53	25.44
86501 - 86550	28.09	26.94	27.79	26.65	27.48	26.35	27.16	26.05	26.85	25.74	26.53	25.44
86551 - 86600	28.10	26.94	27.79	26.65	27.48	26.35	27.17	26.05	26.85	25.75	26.54	25.44
86601 - 86650	28.10	26.94	27.79	26.65	27.48	26.35	27.17	26.05	26.85	25.75	26.54	25.45
86651 - 86700	28.10	26.94	27.79	26.65	27.49	26.35	27.17	26.05	26.86	25.75	26.54	25.45
86701 - 86750	28.10	26.94	27.80	26.65	27.49	26.36	27.17	26.06	26.86	25.75	26.55	25.45
86751 - 86800	28.10	26.94	27.80	26.65	27.49	26.36	27.18	26.06	26.86	25.76	26.55	25.46









<b>Tarifstufen</b>	<b>B0Y</b> %	<b>B0N</b> %	<b>B1Y</b> %	<b>B1N</b> %	<b>B2Y</b> %	<b>B2N</b> %	<b>B3Y</b> %	<b>B3N</b> %	<b>B4Y</b> %	<b>B4N</b> %	<b>B5Y</b> %	<b>B5N</b> %
99001 - 99050	28.35	27.18	28.09	26.93	27.82	26.67	27.55	26.42	27.29	26.16	27.02	25.91
99051 - 99100	28.35	27.18	28.09	26.93	27.82	26.67	27.56	26.42	27.29	26.16	27.02	25.91
99101 - 99150	28.36	27.18	28.09	26.93	27.82	26.67	27.56	26.42	27.29	26.16	27.03	25.91
99151 - 99200	28.36	27.18	28.09	26.93	27.82	26.68	27.56	26.42	27.29	26.17	27.03	25.91
99201 - 99250	28.36	27.18	28.09	26.93	27.82	26.68	27.56	26.42	27.29	26.17	27.03	25.91
99251 - 99300	28.36	27.19	28.09	26.93	27.83	26.68	27.56	26.42	27.30	26.17	27.03	25.91
99301 - 99350	28.36	27.19	28.09	26.93	27.83	26.68	27.56	26.42	27.30	26.17	27.03	25.92
99351 - 99400	28.36	27.19	28.09	26.93	27.83	26.68	27.56	26.42	27.30	26.17	27.03	25.92
99401 - 99450	28.36	27.19	28.10	26.93	27.83	26.68	27.57	26.43	27.30	26.17	27.03	25.92
99451 - 99500	28.36	27.19	28.10	26.94	27.83	26.68	27.57	26.43	27.30	26.17	27.04	25.92
99501 - 99550	28.36	27.19	28.10	26.94	27.83	26.68	27.57	26.43	27.30	26.17	27.04	25.92
99551 - 99600	28.36	27.19	28.10	26.94	27.83	26.68	27.57	26.43	27.30	26.18	27.04	25.92
99601 - 99650	28.36	27.19	28.10	26.94	27.84	26.69	27.57	26.43	27.31	26.18	27.04	25.92
99651 - 99700	28.36	27.19	28.10	26.94	27.84	26.69	27.57	26.43	27.31	26.18	27.04	25.93
99701 - 99750	28.37	27.19	28.10	26.94	27.84	26.69	27.57	26.43	27.31	26.18	27.04	25.93
99751 - 99800	28.37	27.19	28.10	26.94	27.84	26.69	27.57	26.44	27.31	26.18	27.05	25.93
99801 - 99850	28.37	27.19	28.10	26.94	27.84	26.69	27.57	26.44	27.31	26.18	27.05	25.93
99851 - 99900	28.37	27.20	28.11	26.94	27.84	26.69	27.58	26.44	27.31	26.18	27.05	25.93
99901 - 99950	28.37	27.20	28.11	26.94	27.84	26.69	27.58	26.44	27.31	26.19	27.05	25.93
99951 - 100000	28.37	27.20	28.11	26.94	27.84	26.69	27.58	26.44	27.31	26.19	27.05	25.93