

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
4701 - 4750	2.62	2.46	0.63	0.59								
4751 - 4800	2.72	2.56	0.71	0.66								
4801 - 4850	2.84	2.67	0.79	0.74								
4851 - 4900	2.92	2.75	0.86	0.80								
4901 - 4950	3.03	2.85	0.95	0.88								
4951 - 5000	3.14	2.95	1.03	0.97								
5001 - 5050	3.25	3.05	1.12	1.05								
5051 - 5100	3.35	3.15	1.22	1.14								
5101 - 5150	3.45	3.24	1.30	1.22								
5151 - 5200	3.55	3.33	1.39	1.31								
5201 - 5250	3.64	3.43	1.48	1.39	0.13	0.12						
5251 - 5300	3.74	3.52	1.58	1.48	0.17	0.16						
5301 - 5350	3.83	3.60	1.67	1.56	0.23	0.22						
5351 - 5400	3.93	3.69	1.76	1.64	0.29	0.27						
5401 - 5450	4.02	3.78	1.84	1.73	0.34	0.32						
5451 - 5500	4.08	3.84	1.91	1.79	0.39	0.37						
5501 - 5550	4.17	3.92	1.99	1.87	0.46	0.43						
5551 - 5600	4.25	4.00	2.08	1.94	0.53	0.50						
5601 - 5650	4.34	4.08	2.16	2.02	0.60	0.56						
5651 - 5700	4.42	4.15	2.26	2.11	0.67	0.63						
5701 - 5750	4.50	4.23	2.35	2.20	0.75	0.70						
5751 - 5800	4.58	4.31	2.44	2.28	0.83	0.77						
5801 - 5850	4.66	4.38	2.53	2.37	0.90	0.84						
5851 - 5900	4.73	4.45	2.62	2.45	0.98	0.92						
5901 - 5950	4.81	4.52	2.71	2.53	1.06	0.99						
5951 - 6000	4.89	4.59	2.79	2.61	1.14	1.07						
6001 - 6050	4.97	4.67	2.87	2.69	1.21	1.14						
6051 - 6100	5.03	4.73	2.94	2.75	1.28	1.19	0.11	0.10				
6101 - 6150	5.11	4.81	3.02	2.82	1.36	1.27	0.15	0.14				
6151 - 6200	5.20	4.89	3.10	2.90	1.44	1.35	0.20	0.19				
6201 - 6250	5.28	4.96	3.18	2.97	1.52	1.42	0.25	0.23				
6251 - 6300	5.36	5.04	3.25	3.04	1.59	1.49	0.30	0.28				
6301 - 6350	5.44	5.11	3.33	3.12	1.67	1.56	0.35	0.33				
6351 - 6400	5.52	5.19	3.40	3.19	1.75	1.63	0.41	0.39				
6401 - 6450	5.59	5.26	3.48	3.26	1.82	1.70	0.47	0.44				
6451 - 6500	5.67	5.33	3.55	3.32	1.90	1.78	0.53	0.50				
6501 - 6550	5.74	5.40	3.62	3.39	1.98	1.86	0.60	0.56				
6551 - 6600	5.82	5.47	3.69	3.46	2.07	1.93	0.66	0.62				
6601 - 6650	5.89	5.54	3.76	3.52	2.15	2.01	0.73	0.69				
6651 - 6700	5.94	5.59	3.81	3.57	2.21	2.07	0.78	0.73				
6701 - 6750	6.01	5.65	3.88	3.63	2.29	2.14	0.86	0.80				
6751 - 6800	6.08	5.72	3.95	3.69	2.37	2.21	0.93	0.87				
6801 - 6850	6.16	5.79	4.01	3.76	2.44	2.29	1.00	0.93				
6851 - 6900	6.24	5.87	4.08	3.82	2.52	2.36	1.06	1.00				
6901 - 6950	6.31	5.94	4.15	3.89	2.59	2.43	1.14	1.06	0.10			
6951 - 7000	6.39	6.01	4.22	3.95	2.67	2.50	1.21	1.13	0.14	0.13		
7001 - 7050	6.47	6.09	4.32	4.05	2.74	2.57	1.28	1.20	0.18	0.17		
7051 - 7100	6.54	6.16	4.40	4.12	2.81	2.63	1.35	1.26	0.23	0.21		
7101 - 7150	6.61	6.23	4.48	4.19	2.88	2.70	1.42	1.33	0.27	0.25		
7151 - 7200	6.69	6.29	4.55	4.27	2.95	2.76	1.49	1.39	0.32	0.30		
7201 - 7250	6.76	6.36	4.63	4.33	3.02	2.83	1.56	1.46	0.38	0.35		
7251 - 7300	6.81	6.41	4.68	4.39	3.07	2.87	1.61	1.50	0.42	0.39		
7301 - 7350	6.88	6.48	4.76	4.46	3.14	2.94	1.68	1.57	0.47	0.44		
7351 - 7400	6.95	6.54	4.83	4.52	3.20	3.00	1.75	1.64	0.53	0.49		
7401 - 7450	7.01	6.60	4.90	4.59	3.27	3.06	1.83	1.71	0.59	0.55		
7451 - 7500	7.08	6.67	4.97	4.66	3.33	3.12	1.90	1.78	0.65	0.61		
7501 - 7550	7.15	6.73	5.04	4.73	3.40	3.18	1.98	1.85	0.71	0.67		
7551 - 7600	7.22	6.80	5.11	4.80	3.46	3.24	2.05	1.92	0.77	0.72		

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
7601 - 7650	7.29	6.86	5.19	4.87	3.52	3.30	2.12	1.98	0.84	0.78		
7651 - 7700	7.35	6.93	5.27	4.94	3.59	3.36	2.19	2.05	0.90	0.84		
7701 - 7750	7.42	6.99	5.34	5.01	3.65	3.42	2.26	2.11	0.96	0.90		
7751 - 7800	7.49	7.06	5.42	5.08	3.72	3.48	2.33	2.18	1.03	0.96		
7801 - 7850	7.56	7.12	5.49	5.16	3.78	3.54	2.39	2.24	1.09	1.02	0.13	0.12
7851 - 7900	7.60	7.16	5.55	5.21	3.83	3.58	2.44	2.29	1.14	1.07	0.16	0.15
7901 - 7950	7.66	7.22	5.62	5.28	3.89	3.64	2.51	2.35	1.21	1.13	0.20	0.19
7951 - 8000	7.73	7.28	5.69	5.34	3.95	3.70	2.58	2.41	1.27	1.19	0.24	0.23
8001 - 8050	7.79	7.34	5.76	5.41	4.01	3.75	2.64	2.47	1.33	1.25	0.29	0.27
8051 - 8100	7.85	7.40	5.83	5.48	4.07	3.81	2.70	2.53	1.39	1.30	0.34	0.32
8101 - 8150	7.92	7.46	5.90	5.54	4.13	3.87	2.77	2.59	1.45	1.36	0.38	0.36
8151 - 8200	7.98	7.52	5.97	5.61	4.19	3.92	2.83	2.65	1.52	1.42	0.43	0.40
8201 - 8250	8.03	7.57	6.03	5.67	4.25	3.97	2.89	2.70	1.59	1.49	0.49	0.45
8251 - 8300	8.09	7.63	6.10	5.73	4.30	4.03	2.95	2.76	1.66	1.55	0.54	0.50
8301 - 8350	8.15	7.68	6.17	5.79	4.36	4.08	3.01	2.82	1.72	1.61	0.59	0.56
8351 - 8400	8.21	7.74	6.23	5.86	4.41	4.13	3.07	2.87	1.79	1.68	0.65	0.61
8401 - 8450	8.28	7.80	6.30	5.92	4.47	4.18	3.13	2.93	1.86	1.74	0.71	0.66
8451 - 8500	8.32	7.85	6.35	5.97	4.51	4.22	3.17	2.97	1.91	1.78	0.75	0.70
8501 - 8550	8.39	7.91	6.41	6.03	4.57	4.28	3.23	3.02	1.97	1.84	0.81	0.76
8551 - 8600	8.46	7.98	6.48	6.09	4.63	4.33	3.29	3.08	2.03	1.90	0.87	0.81
8601 - 8650	8.53	8.04	6.55	6.16	4.68	4.38	3.35	3.14	2.10	1.96	0.92	0.87
8651 - 8700	8.59	8.10	6.61	6.22	4.74	4.44	3.41	3.19	2.16	2.02	0.98	0.92
8701 - 8750	8.66	8.16	6.68	6.28	4.80	4.49	3.47	3.25	2.22	2.08	1.04	0.98
8751 - 8800	8.72	8.22	6.74	6.34	4.89	4.58	3.53	3.30	2.28	2.14	1.10	1.03
8801 - 8850	8.79	8.29	6.80	6.40	4.96	4.65	3.59	3.36	2.34	2.19	1.16	1.09
8851 - 8900	8.85	8.35	6.87	6.46	5.03	4.71	3.64	3.41	2.40	2.25	1.22	1.14
8901 - 8950	8.91	8.41	6.93	6.52	5.10	4.77	3.70	3.46	2.46	2.30	1.27	1.19
8951 - 9000	8.97	8.46	6.99	6.58	5.16	4.84	3.75	3.51	2.52	2.36	1.33	1.24
9001 - 9050	9.04	8.52	7.05	6.63	5.23	4.90	3.81	3.57	2.58	2.41	1.39	1.30
9051 - 9100	9.08	8.56	7.09	6.67	5.28	4.95	3.85	3.60	2.62	2.45	1.44	1.35
9101 - 9150	9.14	8.62	7.15	6.73	5.34	5.01	3.90	3.65	2.67	2.50	1.50	1.41
9151 - 9200	9.20	8.67	7.21	6.78	5.40	5.07	3.96	3.70	2.73	2.56	1.56	1.46
9201 - 9250	9.25	8.73	7.27	6.84	5.47	5.13	4.01	3.75	2.79	2.61	1.63	1.52
9251 - 9300	9.31	8.78	7.34	6.91	5.53	5.19	4.06	3.80	2.84	2.66	1.69	1.58
9301 - 9350	9.37	8.84	7.41	6.97	5.60	5.25	4.12	3.85	2.89	2.71	1.75	1.63
9351 - 9400	9.42	8.89	7.48	7.04	5.66	5.31	4.17	3.90	2.95	2.76	1.81	1.69
9401 - 9450	9.48	8.94	7.54	7.10	5.73	5.38	4.23	3.96	3.01	2.82	1.86	1.75
9451 - 9500	9.54	9.00	7.61	7.16	5.79	5.44	4.28	4.01	3.06	2.87	1.92	1.80
9501 - 9550	9.59	9.05	7.67	7.22	5.85	5.49	4.33	4.06	3.12	2.92	1.98	1.85
9551 - 9600	9.64	9.10	7.74	7.28	5.92	5.55	4.39	4.11	3.18	2.97	2.04	1.91
9601 - 9650	9.70	9.15	7.80	7.35	5.98	5.61	4.44	4.15	3.23	3.02	2.09	1.96
9651 - 9700	9.73	9.19	7.85	7.39	6.02	5.66	4.48	4.19	3.27	3.06	2.14	2.00
9701 - 9750	9.78	9.23	7.91	7.45	6.09	5.71	4.53	4.24	3.32	3.11	2.19	2.05
9751 - 9800	9.84	9.28	7.97	7.51	6.14	5.77	4.58	4.29	3.38	3.16	2.25	2.10
9801 - 9850	9.89	9.33	8.03	7.56	6.20	5.83	4.63	4.33	3.43	3.21	2.30	2.15
9851 - 9900	9.94	9.38	8.09	7.62	6.26	5.88	4.68	4.38	3.48	3.26	2.35	2.20
9901 - 9950	9.99	9.43	8.15	7.68	6.32	5.94	4.73	4.43	3.53	3.31	2.41	2.25
9951 - 10000	10.04	9.48	8.21	7.73	6.39	6.00	4.78	4.47	3.58	3.35	2.46	2.30
10001 - 10050	10.09	9.53	8.27	7.79	6.45	6.06	4.83	4.52	3.63	3.40	2.51	2.35
10051 - 10100	10.15	9.58	8.33	7.84	6.51	6.12	4.87	4.56	3.68	3.45	2.56	2.40
10101 - 10150	10.20	9.63	8.38	7.90	6.58	6.18	4.93	4.61	3.73	3.49	2.61	2.45
10151 - 10200	10.26	9.68	8.44	7.96	6.65	6.25	4.98	4.66	3.79	3.54	2.66	2.49
10201 - 10250	10.31	9.73	8.50	8.01	6.71	6.31	5.03	4.70	3.84	3.59	2.72	2.55
10251 - 10300	10.34	9.76	8.54	8.05	6.76	6.36	5.09	4.76	3.88	3.63	2.76	2.58
10301 - 10350	10.39	9.81	8.59	8.10	6.82	6.42	5.15	4.82	3.93	3.68	2.81	2.63
10351 - 10400	10.44	9.86	8.65	8.15	6.89	6.48	5.21	4.88	3.98	3.72	2.87	2.68
10401 - 10450	10.49	9.91	8.70	8.20	6.95	6.53	5.27	4.93	4.03	3.77	2.92	2.73
10451 - 10500	10.54	9.95	8.75	8.25	7.01	6.59	5.33	4.99	4.08	3.82	2.97	2.78
10501 - 10550	10.59	10.00	8.81	8.30	7.07	6.65	5.39	5.05	4.13	3.86	3.02	2.83

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
10551 - 10600	10.64	10.05	8.86	8.35	7.13	6.71	5.45	5.10	4.18	3.91	3.07	2.87
10601 - 10650	10.68	10.09	8.91	8.40	7.19	6.77	5.50	5.16	4.23	3.96	3.12	2.92
10651 - 10700	10.73	10.14	8.96	8.45	7.25	6.82	5.57	5.22	4.27	4.00	3.17	2.97
10701 - 10750	10.78	10.18	9.02	8.50	7.31	6.88	5.63	5.28	4.32	4.05	3.22	3.01
10751 - 10800	10.83	10.23	9.08	8.56	7.37	6.94	5.69	5.34	4.37	4.09	3.27	3.06
10801 - 10850	10.87	10.27	9.13	8.61	7.43	6.99	5.75	5.39	4.42	4.13	3.31	3.10
10851 - 10900	10.92	10.32	9.18	8.66	7.49	7.05	5.81	5.45	4.46	4.18	3.36	3.15
10901 - 10950	10.97	10.36	9.24	8.71	7.55	7.10	5.87	5.51	4.51	4.22	3.41	3.19
10951 - 11000	11.01	10.40	9.29	8.76	7.60	7.16	5.94	5.57	4.56	4.27	3.46	3.24
11001 - 11050	11.05	10.44	9.34	8.81	7.66	7.21	6.00	5.63	4.61	4.31	3.51	3.28
11051 - 11100	11.10	10.49	9.40	8.87	7.72	7.27	6.07	5.70	4.66	4.36	3.56	3.33
11101 - 11150	11.15	10.53	9.45	8.91	7.77	7.32	6.13	5.75	4.70	4.40	3.61	3.38
11151 - 11200	11.20	10.59	9.51	8.98	7.84	7.38	6.21	5.83	4.76	4.46	3.67	3.43
11201 - 11250	11.25	10.63	9.56	9.02	7.89	7.43	6.27	5.88	4.81	4.50	3.72	3.48
11251 - 11300	11.29	10.67	9.62	9.08	7.95	7.49	6.33	5.95	4.86	4.55	3.76	3.52
11301 - 11350	11.34	10.72	9.67	9.12	8.00	7.54	6.39	6.00	4.90	4.59	3.81	3.57
11351 - 11400	11.39	10.76	9.72	9.17	8.06	7.59	6.45	6.06	4.95	4.63	3.86	3.61
11401 - 11450	11.43	10.81	9.77	9.22	8.12	7.64	6.51	6.12	4.99	4.67	3.90	3.65
11451 - 11500	11.48	10.85	9.82	9.26	8.17	7.70	6.57	6.17	5.04	4.72	3.95	3.70
11501 - 11550	11.52	10.89	9.86	9.31	8.23	7.75	6.63	6.23	5.08	4.76	4.00	3.74
11551 - 11600	11.57	10.94	9.91	9.36	8.28	7.80	6.69	6.29	5.13	4.80	4.04	3.78
11601 - 11650	11.61	10.98	9.96	9.40	8.34	7.85	6.75	6.34	5.17	4.84	4.09	3.83
11651 - 11700	11.66	11.02	10.01	9.45	8.39	7.91	6.80	6.39	5.24	4.91	4.13	3.87
11701 - 11750	11.70	11.06	10.06	9.49	8.45	7.96	6.86	6.45	5.30	4.97	4.18	3.91
11751 - 11800	11.74	11.10	10.10	9.54	8.50	8.01	6.92	6.50	5.37	5.03	4.22	3.95
11801 - 11850	11.79	11.14	10.15	9.58	8.55	8.06	6.97	6.55	5.43	5.09	4.27	4.00
11851 - 11900	11.83	11.19	10.20	9.63	8.61	8.11	7.03	6.61	5.49	5.15	4.32	4.04
11901 - 11950	11.87	11.23	10.24	9.67	8.66	8.16	7.08	6.66	5.55	5.20	4.36	4.08
11951 - 12000	11.91	11.27	10.29	9.71	8.71	8.21	7.14	6.71	5.61	5.26	4.41	4.13
12001 - 12050	11.96	11.31	10.34	9.76	8.76	8.26	7.19	6.76	5.68	5.32	4.45	4.17
12051 - 12100	12.00	11.35	10.39	9.81	8.81	8.31	7.25	6.82	5.73	5.38	4.50	4.21
12101 - 12150	12.04	11.38	10.43	9.85	8.86	8.35	7.30	6.87	5.79	5.43	4.54	4.25
12151 - 12200	12.08	11.43	10.48	9.90	8.91	8.40	7.36	6.93	5.85	5.49	4.59	4.29
12201 - 12250	12.12	11.46	10.53	9.94	8.96	8.45	7.42	6.98	5.91	5.54	4.63	4.33
12251 - 12300	12.16	11.50	10.57	9.99	9.01	8.50	7.47	7.03	5.97	5.60	4.67	4.37
12301 - 12350	12.20	11.54	10.62	10.03	9.06	8.54	7.53	7.09	6.03	5.66	4.72	4.41
12351 - 12400	12.25	11.59	10.67	10.08	9.11	8.59	7.58	7.14	6.08	5.71	4.76	4.45
12401 - 12450	12.29	11.63	10.71	10.12	9.15	8.63	7.64	7.19	6.14	5.76	4.80	4.49
12451 - 12500	12.34	11.67	10.76	10.16	9.20	8.68	7.69	7.24	6.20	5.82	4.84	4.53
12501 - 12550	12.38	11.71	10.80	10.21	9.25	8.73	7.74	7.29	6.25	5.87	4.89	4.57
12551 - 12600	12.42	11.75	10.84	10.25	9.30	8.77	7.80	7.34	6.31	5.92	4.93	4.62
12601 - 12650	12.47	11.80	10.89	10.29	9.35	8.82	7.85	7.39	6.36	5.97	4.98	4.66
12651 - 12700	12.51	11.84	10.93	10.33	9.40	8.87	7.90	7.44	6.42	6.02	5.02	4.70
12701 - 12750	12.55	11.88	10.97	10.37	9.44	8.91	7.95	7.49	6.47	6.08	5.07	4.75
12751 - 12800	12.61	11.93	11.03	10.43	9.51	8.97	8.02	7.55	6.54	6.14	5.13	4.80
12801 - 12850	12.65	11.97	11.07	10.47	9.56	9.02	8.07	7.60	6.60	6.20	5.17	4.84
12851 - 12900	12.69	12.01	11.11	10.51	9.60	9.06	8.12	7.65	6.65	6.25	5.22	4.88
12901 - 12950	12.73	12.05	11.16	10.55	9.65	9.11	8.17	7.70	6.71	6.31	5.28	4.95
12951 - 13000	12.77	12.09	11.20	10.59	9.70	9.15	8.22	7.74	6.76	6.36	5.34	5.00
13001 - 13050	12.81	12.13	11.24	10.63	9.74	9.20	8.27	7.79	6.82	6.41	5.39	5.05
13051 - 13100	12.85	12.17	11.29	10.67	9.79	9.25	8.32	7.84	6.87	6.46	5.45	5.11
13101 - 13150	12.89	12.21	11.33	10.72	9.84	9.29	8.36	7.88	6.93	6.51	5.51	5.16
13151 - 13200	12.93	12.24	11.38	10.76	9.88	9.33	8.41	7.93	6.98	6.56	5.56	5.21
13201 - 13250	12.97	12.29	11.42	10.80	9.93	9.38	8.46	7.98	7.04	6.62	5.62	5.27
13251 - 13300	13.01	12.32	11.47	10.84	9.97	9.42	8.51	8.02	7.09	6.66	5.67	5.32
13301 - 13350	13.06	12.36	11.51	10.89	10.02	9.46	8.56	8.07	7.14	6.71	5.73	5.37
13351 - 13400	13.10	12.41	11.56	10.93	10.07	9.51	8.61	8.12	7.19	6.76	5.78	5.42
13401 - 13450	13.14	12.44	11.60	10.97	10.11	9.55	8.66	8.16	7.24	6.81	5.84	5.47
13451 - 13500	13.18	12.48	11.64	11.01	10.15	9.59	8.71	8.21	7.29	6.86	5.89	5.53
13501 - 13550	13.22	12.52	11.69	11.06	10.20	9.63	8.76	8.26	7.35	6.91	5.95	5.58
13551 - 13600	13.26	12.56	11.73	11.10	10.24	9.67	8.80	8.30	7.39	6.96	6.00	5.63

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
13601 - 13650	13.30	12.60	11.77	11.14	10.28	9.71	8.85	8.35	7.44	7.01	6.06	5.69
13651 - 13700	13.34	12.64	11.81	11.18	10.33	9.76	8.90	8.40	7.50	7.05	6.12	5.74
13701 - 13750	13.38	12.68	11.86	11.22	10.37	9.80	8.95	8.44	7.54	7.10	6.17	5.79
13751 - 13800	13.42	12.71	11.90	11.26	10.42	9.84	8.99	8.48	7.59	7.15	6.22	5.84
13801 - 13850	13.46	12.75	11.94	11.30	10.46	9.89	9.04	8.53	7.64	7.20	6.28	5.89
13851 - 13900	13.50	12.79	11.98	11.34	10.51	9.93	9.09	8.57	7.69	7.24	6.33	5.94
13901 - 13950	13.54	12.83	12.02	11.38	10.55	9.97	9.13	8.62	7.74	7.28	6.38	5.99
13951 - 14000	13.58	12.87	12.07	11.42	10.60	10.02	9.18	8.66	7.79	7.33	6.44	6.04
14001 - 14050	13.62	12.91	12.11	11.46	10.64	10.06	9.23	8.71	7.84	7.38	6.49	6.09
14051 - 14100	13.66	12.95	12.15	11.50	10.68	10.10	9.27	8.75	7.89	7.43	6.54	6.14
14101 - 14150	13.70	12.99	12.20	11.55	10.73	10.15	9.32	8.79	7.94	7.48	6.59	6.19
14151 - 14200	13.74	13.03	12.24	11.59	10.77	10.19	9.36	8.83	7.99	7.52	6.64	6.24
14201 - 14250	13.78	13.06	12.28	11.62	10.82	10.23	9.40	8.88	8.04	7.57	6.69	6.29
14251 - 14300	13.82	13.10	12.32	11.67	10.86	10.27	9.45	8.92	8.09	7.62	6.74	6.34
14301 - 14350	13.86	13.14	12.36	11.71	10.91	10.31	9.49	8.96	8.13	7.66	6.79	6.38
14351 - 14400	13.91	13.19	12.41	11.76	10.96	10.36	9.55	9.02	8.19	7.72	6.85	6.44
14401 - 14450	13.95	13.23	12.46	11.80	11.01	10.41	9.60	9.06	8.24	7.77	6.90	6.49
14451 - 14500	13.99	13.27	12.50	11.84	11.05	10.45	9.64	9.10	8.29	7.81	6.95	6.54
14501 - 14550	14.03	13.30	12.54	11.87	11.09	10.49	9.69	9.15	8.33	7.86	7.00	6.58
14551 - 14600	14.08	13.35	12.58	11.92	11.13	10.53	9.73	9.19	8.38	7.90	7.05	6.63
14601 - 14650	14.12	13.39	12.62	11.95	11.18	10.57	9.78	9.23	8.43	7.95	7.10	6.67
14651 - 14700	14.16	13.43	12.67	12.00	11.23	10.62	9.83	9.29	8.48	8.00	7.16	6.73
14701 - 14750	14.21	13.48	12.72	12.05	11.28	10.67	9.88	9.33	8.53	8.04	7.21	6.78
14751 - 14800	14.25	13.51	12.76	12.09	11.32	10.71	9.92	9.37	8.58	8.09	7.26	6.83
14801 - 14850	14.30	13.56	12.81	12.14	11.37	10.76	9.98	9.43	8.63	8.14	7.32	6.89
14851 - 14900	14.34	13.61	12.85	12.18	11.42	10.81	10.02	9.47	8.68	8.18	7.37	6.93
14901 - 14950	14.38	13.65	12.89	12.22	11.46	10.85	10.07	9.51	8.72	8.23	7.42	6.98
14951 - 15000	14.44	13.70	12.94	12.27	11.51	10.90	10.12	9.56	8.78	8.28	7.48	7.04
15001 - 15050	14.48	13.74	12.99	12.31	11.56	10.94	10.17	9.61	8.82	8.32	7.53	7.08
15051 - 15100	14.53	13.78	13.03	12.34	11.60	10.98	10.21	9.65	8.87	8.37	7.57	7.13
15101 - 15150	14.58	13.84	13.08	12.39	11.65	11.03	10.26	9.70	8.92	8.42	7.63	7.18
15151 - 15200	14.63	13.88	13.12	12.44	11.69	11.07	10.31	9.74	8.97	8.47	7.68	7.23
15201 - 15250	14.67	13.93	13.16	12.48	11.73	11.11	10.35	9.78	9.02	8.51	7.72	7.27
15251 - 15300	14.73	13.98	13.22	12.53	11.79	11.16	10.41	9.84	9.07	8.56	7.78	7.33
15301 - 15350	14.78	14.03	13.26	12.57	11.83	11.20	10.45	9.88	9.12	8.61	7.83	7.37
15351 - 15400	14.82	14.07	13.30	12.61	11.87	11.24	10.50	9.92	9.16	8.65	7.87	7.42
15401 - 15450	14.87	14.12	13.35	12.66	11.93	11.29	10.55	9.98	9.22	8.70	7.93	7.47
15451 - 15500	14.92	14.17	13.40	12.70	11.97	11.34	10.60	10.02	9.26	8.74	7.98	7.52
15501 - 15550	14.96	14.21	13.44	12.74	12.01	11.38	10.64	10.06	9.30	8.78	8.02	7.56
15551 - 15600	15.02	14.26	13.49	12.79	12.06	11.43	10.69	10.11	9.36	8.84	8.07	7.61
15601 - 15650	15.06	14.30	13.53	12.83	12.10	11.46	10.73	10.15	9.40	8.88	8.12	7.65
15651 - 15700	15.11	14.35	13.58	12.88	12.15	11.51	10.78	10.20	9.45	8.92	8.16	7.69
15701 - 15750	15.16	14.40	13.63	12.93	12.20	11.56	10.83	10.25	9.50	8.97	8.22	7.75
15751 - 15800	15.20	14.44	13.67	12.97	12.24	11.59	10.87	10.29	9.55	9.01	8.27	7.79
15801 - 15850	15.24	14.48	13.72	13.02	12.29	11.64	10.92	10.33	9.59	9.06	8.31	7.84
15851 - 15900	15.30	14.53	13.78	13.07	12.34	11.69	10.97	10.38	9.64	9.11	8.37	7.89
15901 - 15950	15.34	14.57	13.82	13.12	12.38	11.73	11.01	10.42	9.69	9.15	8.41	7.93
15951 - 16000	15.38	14.62	13.88	13.17	12.42	11.77	11.06	10.46	9.74	9.20	8.46	7.98
16001 - 16050	15.43	14.66	13.93	13.22	12.48	11.82	11.11	10.51	9.79	9.25	8.51	8.03
16051 - 16100	15.47	14.70	13.97	13.26	12.52	11.86	11.15	10.55	9.83	9.29	8.56	8.07
16101 - 16150	15.52	14.75	14.02	13.31	12.56	11.90	11.20	10.60	9.88	9.34	8.60	8.12
16151 - 16200	15.57	14.79	14.08	13.36	12.61	11.96	11.25	10.65	9.93	9.39	8.66	8.17
16201 - 16250	15.60	14.83	14.12	13.40	12.66	12.00	11.29	10.69	9.98	9.43	8.70	8.21
16251 - 16300	15.65	14.88	14.17	13.45	12.70	12.04	11.34	10.73	10.02	9.47	8.75	8.25
16301 - 16350	15.70	14.92	14.22	13.50	12.76	12.09	11.39	10.78	10.07	9.52	8.80	8.30
16351 - 16400	15.74	14.96	14.26	13.54	12.80	12.13	11.43	10.82	10.12	9.56	8.84	8.34
16401 - 16450	15.78	15.00	14.31	13.59	12.85	12.18	11.47	10.86	10.16	9.61	8.89	8.39
16451 - 16500	15.83	15.05	14.36	13.64	12.90	12.23	11.52	10.91	10.21	9.66	8.94	8.44
16501 - 16550	15.86	15.08	14.40	13.68	12.95	12.28	11.57	10.95	10.26	9.70	8.98	8.48
16551 - 16600	15.91	15.13	14.45	13.72	13.00	12.33	11.61	11.00	10.30	9.74	9.03	8.52
16601 - 16650	15.95	15.17	14.50	13.77	13.05	12.38	11.66	11.05	10.35	9.79	9.08	8.57

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
16651 - 16700	15.99	15.21	14.54	13.81	13.10	12.42	11.71	11.09	10.39	9.83	9.13	8.62
16701 - 16750	16.03	15.25	14.59	13.86	13.15	12.47	11.75	11.13	10.44	9.88	9.18	8.66
16751 - 16800	16.08	15.29	14.64	13.91	13.20	12.53	11.80	11.18	10.49	9.92	9.23	8.71
16801 - 16850	16.11	15.33	14.68	13.95	13.25	12.57	11.84	11.22	10.54	9.97	9.27	8.76
16851 - 16900	16.16	15.37	14.72	13.99	13.30	12.62	11.89	11.27	10.58	10.01	9.32	8.80
16901 - 16950	16.20	15.41	14.77	14.04	13.35	12.67	11.94	11.32	10.63	10.06	9.37	8.85
16951 - 17000	16.24	15.45	14.81	14.08	13.39	12.71	11.99	11.36	10.67	10.10	9.41	8.89
17001 - 17050	16.28	15.49	14.86	14.12	13.44	12.76	12.04	11.41	10.72	10.14	9.46	8.94
17051 - 17100	16.32	15.53	14.91	14.17	13.49	12.81	12.09	11.46	10.77	10.19	9.51	8.99
17101 - 17150	16.36	15.56	14.94	14.20	13.54	12.85	12.13	11.50	10.81	10.23	9.55	9.03
17151 - 17200	16.40	15.60	14.99	14.25	13.58	12.90	12.18	11.55	10.86	10.28	9.60	9.07
17201 - 17250	16.44	15.65	15.04	14.29	13.64	12.95	12.24	11.60	10.91	10.33	9.65	9.12
17251 - 17300	16.48	15.68	15.07	14.33	13.68	12.99	12.28	11.65	10.95	10.37	9.69	9.16
17301 - 17350	16.51	15.72	15.12	14.37	13.72	13.03	12.34	11.70	11.00	10.41	9.74	9.20
17351 - 17400	16.56	15.76	15.17	14.42	13.78	13.08	12.39	11.75	11.05	10.46	9.79	9.25
17401 - 17450	16.59	15.79	15.20	14.46	13.82	13.12	12.43	11.79	11.09	10.50	9.83	9.29
17451 - 17500	16.63	15.83	15.25	14.50	13.86	13.17	12.48	11.84	11.14	10.54	9.88	9.34
17501 - 17550	16.67	15.87	15.29	14.54	13.91	13.21	12.54	11.89	11.19	10.59	9.93	9.39
17551 - 17600	16.71	15.90	15.33	14.58	13.95	13.25	12.58	11.94	11.23	10.64	9.97	9.43
17601 - 17650	16.74	15.94	15.37	14.62	14.00	13.30	12.63	11.98	11.28	10.68	10.02	9.47
17651 - 17700	16.79	15.98	15.42	14.66	14.05	13.35	12.69	12.04	11.33	10.73	10.07	9.52
17701 - 17750	16.82	16.01	15.45	14.70	14.09	13.38	12.73	12.08	11.38	10.78	10.11	9.56
17751 - 17800	16.86	16.05	15.49	14.74	14.13	13.43	12.78	12.12	11.43	10.82	10.15	9.60
17801 - 17850	16.90	16.09	15.54	14.78	14.18	13.48	12.83	12.17	11.48	10.88	10.21	9.65
17851 - 17900	16.93	16.12	15.57	14.82	14.22	13.51	12.87	12.21	11.52	10.92	10.25	9.69
17901 - 17950	16.96	16.15	15.61	14.86	14.26	13.56	12.92	12.26	11.58	10.97	10.30	9.74
17951 - 18000	17.01	16.19	15.66	14.90	14.31	13.60	12.97	12.31	11.63	11.02	10.35	9.79
18001 - 18050	17.04	16.22	15.69	14.93	14.35	13.64	13.01	12.35	11.68	11.07	10.39	9.83
18051 - 18100	17.07	16.26	15.73	14.97	14.39	13.68	13.06	12.40	11.73	11.12	10.43	9.87
18101 - 18150	17.11	16.30	15.78	15.01	14.44	13.73	13.11	12.45	11.78	11.17	10.49	9.92
18151 - 18200	17.14	16.33	15.81	15.05	14.48	13.76	13.15	12.49	11.83	11.21	10.53	9.96
18201 - 18250	17.18	16.36	15.85	15.08	14.52	13.81	13.20	12.53	11.88	11.26	10.58	10.01
18251 - 18300	17.22	16.40	15.89	15.13	14.57	13.85	13.25	12.58	11.93	11.31	10.63	10.06
18301 - 18350	17.25	16.43	15.93	15.16	14.61	13.89	13.29	12.62	11.97	11.35	10.67	10.10
18351 - 18400	17.28	16.46	15.97	15.20	14.65	13.93	13.33	12.66	12.02	11.40	10.72	10.15
18401 - 18450	17.32	16.50	16.01	15.24	14.69	13.97	13.38	12.71	12.07	11.45	10.77	10.20
18451 - 18500	17.35	16.53	16.04	15.27	14.73	14.01	13.42	12.75	12.12	11.49	10.82	10.24
18501 - 18550	17.38	16.56	16.08	15.31	14.77	14.05	13.47	12.79	12.17	11.54	10.87	10.29
18551 - 18600	17.42	16.60	16.12	15.35	14.82	14.09	13.51	12.84	12.22	11.59	10.92	10.34
18601 - 18650	17.45	16.63	16.15	15.38	14.85	14.13	13.55	12.88	12.26	11.63	10.97	10.39
18651 - 18700	17.49	16.66	16.19	15.41	14.89	14.17	13.60	12.92	12.31	11.68	11.02	10.44
18701 - 18750	17.52	16.70	16.23	15.45	14.94	14.21	13.65	12.97	12.36	11.73	11.07	10.49
18751 - 18800	17.55	16.72	16.26	15.48	14.97	14.24	13.68	13.00	12.40	11.77	11.12	10.53
18801 - 18850	17.58	16.76	16.30	15.52	15.01	14.28	13.73	13.05	12.45	11.81	11.17	10.58
18851 - 18900	17.62	16.79	16.34	15.56	15.06	14.33	13.78	13.09	12.50	11.86	11.22	10.63
18901 - 18950	17.65	16.82	16.37	15.59	15.09	14.36	13.81	13.13	12.54	11.90	11.27	10.68
18951 - 19000	17.68	16.85	16.41	15.63	15.13	14.40	13.86	13.17	12.58	11.95	11.32	10.73
19001 - 19050	17.72	16.89	16.45	15.66	15.18	14.44	13.90	13.22	12.63	11.99	11.37	10.78
19051 - 19100	17.75	16.91	16.48	15.69	15.21	14.47	13.94	13.25	12.67	12.03	11.41	10.82
19101 - 19150	17.78	16.95	16.51	15.73	15.25	14.51	13.98	13.29	12.72	12.08	11.46	10.87
19151 - 19200	17.81	16.98	16.55	15.77	15.29	14.55	14.03	13.34	12.77	12.12	11.51	10.92
19201 - 19250	17.84	17.01	16.58	15.80	15.32	14.58	14.06	13.37	12.81	12.16	11.55	10.96
19251 - 19300	17.87	17.04	16.62	15.83	15.36	14.62	14.11	13.41	12.85	12.21	11.60	11.00
19301 - 19350	17.91	17.07	16.66	15.87	15.40	14.66	14.15	13.46	12.90	12.25	11.65	11.05
19351 - 19400	17.94	17.10	16.69	15.90	15.44	14.69	14.19	13.49	12.94	12.29	11.70	11.09
19401 - 19450	17.97	17.13	16.72	15.93	15.48	14.73	14.23	13.53	12.98	12.33	11.74	11.14
19451 - 19500	18.00	17.16	16.76	15.97	15.52	14.77	14.27	13.57	13.03	12.38	11.79	11.19
19501 - 19550	18.03	17.19	16.79	15.99	15.55	14.80	14.31	13.61	13.07	12.42	11.83	11.23
19551 - 19600	18.06	17.22	16.82	16.03	15.59	14.84	14.35	13.65	13.11	12.46	11.88	11.27
19601 - 19650	18.09	17.25	16.86	16.06	15.63	14.88	14.39	13.69	13.16	12.50	11.93	11.32
19651 - 19700	18.12	17.28	16.89	16.09	15.66	14.91	14.43	13.73	13.20	12.54	11.97	11.36

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
19701 - 19750	18.15	17.31	16.92	16.13	15.70	14.94	14.47	13.76	13.24	12.58	12.02	11.41
19751 - 19800	18.18	17.34	16.96	16.16	15.74	14.98	14.51	13.81	13.29	12.63	12.07	11.45
19801 - 19850	18.21	17.36	16.99	16.19	15.77	15.01	14.55	13.84	13.33	12.66	12.11	11.49
19851 - 19900	18.24	17.40	17.02	16.22	15.80	15.05	14.59	13.88	13.37	12.71	12.15	11.53
19901 - 19950	18.28	17.43	17.06	16.26	15.84	15.09	14.63	13.92	13.41	12.75	12.20	11.58
19951 - 20000	18.31	17.46	17.08	16.28	15.87	15.12	14.66	13.95	13.45	12.79	12.24	11.62
20001 - 20050	18.34	17.49	17.12	16.31	15.91	15.15	14.70	13.99	13.49	12.83	12.28	11.66
20051 - 20100	18.36	17.51	17.14	16.34	15.94	15.18	14.73	14.02	13.53	12.86	12.32	11.70
20101 - 20150	18.40	17.55	17.18	16.38	15.98	15.22	14.78	14.06	13.57	12.90	12.37	11.75
20151 - 20200	18.43	17.58	17.21	16.41	16.01	15.25	14.81	14.10	13.61	12.94	12.41	11.79
20201 - 20250	18.46	17.60	17.24	16.43	16.04	15.28	14.85	14.13	13.65	12.98	12.45	11.83
20251 - 20300	18.49	17.64	17.27	16.47	16.08	15.32	14.89	14.17	13.69	13.02	12.50	11.87
20301 - 20350	18.52	17.67	17.31	16.50	16.12	15.35	14.93	14.21	13.73	13.06	12.54	11.92
20351 - 20400	18.55	17.69	17.33	16.52	16.15	15.38	14.96	14.24	13.77	13.10	12.58	11.95
20401 - 20450	18.58	17.72	17.37	16.56	16.18	15.42	15.00	14.28	13.81	13.14	12.63	12.00
20451 - 20500	18.61	17.75	17.40	16.59	16.22	15.45	15.04	14.31	13.85	13.18	12.67	12.04
20501 - 20550	18.64	17.78	17.43	16.61	16.25	15.48	15.07	14.34	13.89	13.21	12.71	12.08
20551 - 20600	18.67	17.81	17.46	16.65	16.28	15.51	15.11	14.38	13.93	13.25	12.75	12.12
20601 - 20650	18.70	17.84	17.49	16.68	16.32	15.55	15.14	14.42	13.97	13.29	12.80	12.16
20651 - 20700	18.72	17.86	17.52	16.71	16.35	15.58	15.17	14.45	14.00	13.32	12.83	12.20
20701 - 20750	18.76	17.90	17.56	16.74	16.38	15.61	15.21	14.49	14.05	13.36	12.88	12.24
20751 - 20800	18.79	17.92	17.59	16.77	16.42	15.64	15.25	14.52	14.09	13.40	12.92	12.28
20801 - 20850	18.81	17.95	17.62	16.80	16.44	15.67	15.28	14.55	14.12	13.43	12.96	12.32
20851 - 20900	18.84	17.98	17.65	16.83	16.48	15.71	15.32	14.59	14.16	13.47	13.00	12.36
20901 - 20950	18.87	18.01	17.68	16.86	16.51	15.74	15.36	14.62	14.20	13.51	13.04	12.40
20951 - 21000	18.90	18.03	17.71	16.89	16.54	15.76	15.39	14.65	14.23	13.54	13.08	12.43
21001 - 21050	18.93	18.06	17.75	16.92	16.58	15.80	15.42	14.69	14.27	13.58	13.12	12.48
21051 - 21100	18.96	18.09	17.78	16.96	16.61	15.83	15.46	14.72	14.31	13.62	13.16	12.52
21101 - 21150	18.98	18.11	17.80	16.98	16.64	15.86	15.49	14.75	14.34	13.65	13.20	12.55
21151 - 21200	19.01	18.14	17.84	17.01	16.67	15.89	15.53	14.79	14.38	13.69	13.24	12.59
21201 - 21250	19.04	18.17	17.87	17.04	16.70	15.92	15.56	14.82	14.42	13.73	13.28	12.63
21251 - 21300	19.07	18.19	17.90	17.07	16.73	15.95	15.59	14.85	14.45	13.76	13.32	12.66
21301 - 21350	19.10	18.22	17.93	17.10	16.76	15.98	15.63	14.89	14.49	13.80	13.36	12.71
21351 - 21400	19.12	18.25	17.96	17.13	16.80	16.01	15.66	14.92	14.53	13.83	13.40	12.74
21401 - 21450	19.15	18.27	17.99	17.16	16.83	16.04	15.69	14.95	14.56	13.86	13.43	12.78
21451 - 21500	19.18	18.30	18.02	17.19	16.86	16.08	15.73	14.99	14.60	13.90	13.48	12.82
21501 - 21550	19.21	18.33	18.05	17.22	16.90	16.11	15.76	15.02	14.64	13.94	13.51	12.86
21551 - 21600	19.23	18.35	18.08	17.24	16.92	16.13	15.79	15.05	14.67	13.97	13.55	12.89
21601 - 21650	19.26	18.38	18.11	17.28	16.96	16.17	15.83	15.08	14.71	14.00	13.59	12.93
21651 - 21700	19.29	18.41	18.14	17.30	16.99	16.20	15.86	15.11	14.74	14.04	13.63	12.97
21701 - 21750	19.31	18.43	18.16	17.33	17.02	16.23	15.89	15.14	14.77	14.07	13.66	13.00
21751 - 21800	19.34	18.46	18.20	17.36	17.05	16.26	15.92	15.18	14.81	14.11	13.70	13.04
21801 - 21850	19.37	18.48	18.23	17.39	17.09	16.29	15.96	15.21	14.85	14.14	13.74	13.07
21851 - 21900	19.39	18.51	18.25	17.41	17.11	16.32	15.99	15.23	14.88	14.17	13.77	13.11
21901 - 21950	19.42	18.53	18.28	17.44	17.15	16.35	16.02	15.27	14.92	14.21	13.81	13.14
21951 - 22000	19.44	18.56	18.31	17.47	17.18	16.38	16.05	15.30	14.95	14.24	13.85	13.18
22001 - 22050	19.46	18.58	18.34	17.50	17.21	16.41	16.08	15.33	14.98	14.27	13.88	13.21
22051 - 22100	19.49	18.61	18.37	17.53	17.24	16.44	16.12	15.36	15.02	14.31	13.92	13.25
22101 - 22150	19.52	18.63	18.40	17.55	17.27	16.47	16.15	15.39	15.05	14.34	13.96	13.29
22151 - 22200	19.54	18.65	18.42	17.58	17.30	16.50	16.18	15.42	15.08	14.37	13.99	13.32
22201 - 22250	19.57	18.68	18.45	17.61	17.33	16.53	16.21	15.46	15.12	14.40	14.03	13.36
22251 - 22300	19.60	18.71	18.48	17.63	17.36	16.56	16.25	15.49	15.15	14.44	14.07	13.39
22301 - 22350	19.62	18.73	18.50	17.66	17.39	16.59	16.28	15.52	15.18	14.46	14.10	13.42
22351 - 22400	19.65	18.76	18.53	17.69	17.42	16.62	16.31	15.55	15.22	14.50	14.14	13.46
22401 - 22450	19.67	18.78	18.56	17.71	17.45	16.65	16.34	15.58	15.25	14.53	14.17	13.49
22451 - 22500	19.69	18.80	18.59	17.74	17.48	16.67	16.37	15.61	15.28	14.56	14.20	13.52
22501 - 22550	19.72	18.83	18.62	17.77	17.51	16.71	16.41	15.64	15.32	14.59	14.24	13.56
22551 - 22600	19.75	18.85	18.64	17.79	17.54	16.73	16.44	15.68	15.35	14.63	14.28	13.60
22601 - 22650	19.77	18.87	18.67	17.82	17.57	16.76	16.47	15.70	15.38	14.65	14.31	13.63
22651 - 22700	19.79	18.90	18.70	17.85	17.60	16.79	16.50	15.74	15.41	14.69	14.35	13.66
22701 - 22750	19.81	18.92	18.72	17.87	17.63	16.81	16.53	15.76	15.44	14.71	14.38	13.69

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
22751 - 22800	19.84	18.94	18.75	17.89	17.65	16.84	16.56	15.79	15.47	14.75	14.41	13.72
22801 - 22850	19.87	18.97	18.78	17.92	17.69	16.87	16.60	15.83	15.51	14.78	14.45	13.76
22851 - 22900	19.89	18.99	18.80	17.94	17.71	16.90	16.62	15.85	15.54	14.81	14.48	13.79
22901 - 22950	19.91	19.01	18.83	17.97	17.74	16.93	16.66	15.88	15.57	14.84	14.51	13.82
22951 - 23000	19.94	19.04	18.86	18.00	17.77	16.96	16.69	15.92	15.61	14.88	14.55	13.86
23001 - 23050	19.96	19.06	18.88	18.02	17.80	16.98	16.72	15.94	15.64	14.90	14.58	13.89
23051 - 23100	19.98	19.08	18.90	18.04	17.83	17.01	16.75	15.97	15.67	14.94	14.61	13.92
23101 - 23150	20.01	19.11	18.93	18.07	17.86	17.04	16.78	16.01	15.71	14.97	14.65	13.96
23151 - 23200	20.03	19.13	18.95	18.09	17.88	17.06	16.81	16.03	15.73	15.00	14.68	13.98
23201 - 23250	20.05	19.15	18.98	18.12	17.91	17.09	16.84	16.06	15.77	15.03	14.71	14.02
23251 - 23300	20.08	19.17	19.01	18.15	17.94	17.12	16.87	16.09	15.80	15.07	14.75	14.05
23301 - 23350	20.10	19.19	19.03	18.17	17.96	17.14	16.90	16.12	15.83	15.09	14.78	14.08
23351 - 23400	20.12	19.22	19.06	18.19	17.99	17.17	16.93	16.15	15.86	15.12	14.81	14.11
23401 - 23450	20.15	19.24	19.08	18.22	18.02	17.20	16.96	16.18	15.90	15.16	14.85	14.15
23451 - 23500	20.16	19.26	19.11	18.24	18.05	17.22	16.99	16.20	15.93	15.19	14.87	14.17
23501 - 23550	20.19	19.28	19.13	18.27	18.07	17.25	17.02	16.23	15.96	15.22	14.91	14.20
23551 - 23600	20.21	19.31	19.16	18.29	18.10	17.28	17.05	16.26	15.99	15.25	14.94	14.24
23601 - 23650	20.23	19.32	19.18	18.31	18.13	17.30	17.07	16.29	16.02	15.28	14.97	14.26
23651 - 23700	20.25	19.35	19.20	18.34	18.15	17.33	17.10	16.32	16.05	15.31	15.00	14.30
23701 - 23750	20.28	19.37	19.23	18.36	18.18	17.36	17.14	16.35	16.09	15.34	15.04	14.33
23751 - 23800	20.30	19.39	19.25	18.38	18.21	17.38	17.16	16.37	16.11	15.37	15.07	14.36
23801 - 23850	20.32	19.41	19.28	18.41	18.23	17.40	17.19	16.40	16.15	15.40	15.10	14.39
23851 - 23900	20.35	19.44	19.31	18.43	18.26	17.43	17.22	16.43	16.18	15.43	15.14	14.43
23901 - 23950	20.37	19.45	19.33	18.45	18.29	17.45	17.25	16.45	16.21	15.46	15.17	14.46
23951 - 24000	20.39	19.47	19.35	18.48	18.31	17.48	17.28	16.48	16.24	15.49	15.20	14.49
24001 - 24050	20.41	19.50	19.38	18.50	18.34	17.51	17.31	16.51	16.27	15.52	15.24	14.52
24051 - 24100	20.43	19.52	19.40	18.52	18.36	17.53	17.33	16.54	16.30	15.54	15.27	14.55
24101 - 24150	20.45	19.54	19.42	18.55	18.39	17.56	17.36	16.56	16.33	15.57	15.30	14.58
24151 - 24200	20.48	19.56	19.45	18.57	18.42	17.58	17.39	16.59	16.36	15.61	15.33	14.62
24201 - 24250	20.49	19.58	19.47	18.59	18.44	17.60	17.41	16.62	16.39	15.63	15.36	14.64
24251 - 24300	20.52	19.60	19.49	18.61	18.47	17.63	17.44	16.64	16.42	15.66	15.39	14.67
24301 - 24350	20.54	19.62	19.52	18.64	18.50	17.66	17.47	16.67	16.45	15.69	15.43	14.71
24351 - 24400	20.56	19.64	19.54	18.66	18.52	17.68	17.50	16.70	16.48	15.72	15.46	14.73
24401 - 24450	20.58	19.66	19.56	18.68	18.54	17.70	17.52	16.72	16.51	15.75	15.49	14.77
24451 - 24500	20.60	19.68	19.59	18.71	18.57	17.73	17.56	16.75	16.54	15.78	15.52	14.80
24501 - 24550	20.62	19.70	19.61	18.73	18.59	17.75	17.58	16.78	16.56	15.80	15.55	14.83
24551 - 24600	20.64	19.72	19.63	18.75	18.62	17.78	17.61	16.80	16.59	15.83	15.58	14.86
24601 - 24650	20.67	19.74	19.66	18.77	18.65	17.80	17.64	16.83	16.63	15.86	15.62	14.89
24651 - 24700	20.68	19.76	19.67	18.79	18.67	17.82	17.66	16.85	16.65	15.88	15.64	14.92
24701 - 24750	20.70	19.78	19.70	18.81	18.69	17.85	17.69	16.88	16.68	15.91	15.67	14.95
24751 - 24800	20.73	19.80	19.72	18.84	18.72	17.87	17.72	16.91	16.71	15.94	15.71	14.98
24801 - 24850	20.74	19.82	19.74	18.86	18.74	17.89	17.74	16.93	16.74	15.97	15.73	15.00
24851 - 24900	20.76	19.84	19.76	18.88	18.76	17.92	17.76	16.96	16.77	16.00	15.77	15.03
24901 - 24950	20.79	19.86	19.79	18.90	18.79	17.94	17.79	16.98	16.80	16.03	15.80	15.07
24951 - 25000	20.80	19.88	19.81	18.92	18.81	17.96	17.82	17.01	16.82	16.05	15.82	15.09
25001 - 25050	20.82	19.90	19.83	18.94	18.84	17.99	17.84	17.03	16.85	16.08	15.86	15.12
25051 - 25100	20.85	19.92	19.86	18.97	18.86	18.01	17.87	17.06	16.88	16.11	15.89	15.15
25101 - 25150	20.86	19.94	19.87	18.98	18.88	18.03	17.89	17.08	16.90	16.13	15.91	15.18
25151 - 25200	20.88	19.96	19.90	19.01	18.91	18.06	17.92	17.11	16.93	16.16	15.94	15.21
25201 - 25250	20.91	19.98	19.92	19.03	18.93	18.08	17.95	17.13	16.96	16.19	15.98	15.24
25251 - 25300	20.92	19.99	19.94	19.05	18.95	18.10	17.97	17.16	16.99	16.21	16.00	15.26
25301 - 25350	20.94	20.01	19.96	19.07	18.98	18.12	18.00	17.18	17.01	16.24	16.03	15.29
25351 - 25400	20.97	20.03	19.99	19.09	19.01	18.15	18.03	17.21	17.04	16.27	16.07	15.32
25401 - 25450	20.98	20.05	20.00	19.11	19.02	18.17	18.05	17.23	17.07	16.29	16.09	15.35
25451 - 25500	21.00	20.07	20.02	19.13	19.05	18.19	18.07	17.25	17.10	16.31	16.12	15.38
25501 - 25550	21.02	20.09	20.05	19.15	19.07	18.22	18.10	17.28	17.13	16.34	16.15	15.41
25551 - 25600	21.04	20.11	20.07	19.17	19.09	18.24	18.12	17.30	17.15	16.37	16.18	15.43
25601 - 25650	21.06	20.12	20.09	19.19	19.12	18.26	18.15	17.33	17.18	16.39	16.21	15.46
25651 - 25700	21.08	20.15	20.11	19.22	19.14	18.28	18.17	17.35	17.21	16.42	16.24	15.49
25701 - 25750	21.10	20.16	20.13	19.23	19.16	18.30	18.19	17.37	17.23	16.44	16.26	15.51
25751 - 25800	21.11	20.18	20.15	19.25	19.18	18.32	18.22	17.40	17.26	16.47	16.29	15.54

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
25801 - 25850	21.14	20.20	20.17	19.28	19.21	18.35	18.25	17.42	17.28	16.50	16.32	15.57
25851 - 25900	21.15	20.22	20.19	19.29	19.23	18.37	18.27	17.44	17.31	16.52	16.35	15.59
25901 - 25950	21.17	20.23	20.21	19.31	19.25	18.39	18.29	17.47	17.33	16.55	16.37	15.62
25951 - 26000	21.19	20.26	20.24	19.33	19.28	18.41	18.32	17.49	17.36	16.57	16.41	15.65
26001 - 26050	21.21	20.27	20.25	19.35	19.30	18.43	18.34	17.51	17.38	16.59	16.43	15.68
26051 - 26100	21.23	20.29	20.27	19.37	19.32	18.45	18.36	17.54	17.41	16.62	16.46	15.70
26101 - 26150	21.25	20.31	20.30	19.39	19.34	18.48	18.39	17.56	17.44	16.65	16.49	15.73
26151 - 26200	21.26	20.32	20.31	19.41	19.36	18.50	18.41	17.58	17.46	16.67	16.51	15.76
26201 - 26250	21.28	20.34	20.33	19.43	19.38	18.52	18.44	17.61	17.49	16.69	16.54	15.78
26251 - 26300	21.30	20.36	20.36	19.45	19.41	18.54	18.46	17.63	17.52	16.72	16.57	15.81
26301 - 26350	21.32	20.38	20.37	19.47	19.43	18.56	18.48	17.65	17.54	16.74	16.59	15.83
26351 - 26400	21.33	20.39	20.39	19.49	19.45	18.58	18.51	17.67	17.56	16.77	16.62	15.86
26401 - 26450	21.36	20.41	20.42	19.51	19.47	18.60	18.53	17.70	17.59	16.79	16.65	15.89
26451 - 26500	21.37	20.43	20.43	19.52	19.49	18.62	18.55	17.72	17.61	16.82	16.67	15.91
26501 - 26550	21.39	20.45	20.45	19.54	19.51	18.64	18.58	17.74	17.64	16.84	16.70	15.94
26551 - 26600	21.41	20.47	20.47	19.57	19.54	18.67	18.60	17.77	17.67	16.87	16.73	15.97
26601 - 26650	21.42	20.48	20.49	19.58	19.56	18.68	18.62	17.79	17.69	16.89	16.75	15.99
26651 - 26700	21.44	20.50	20.51	19.60	19.58	18.70	18.64	17.81	17.71	16.91	16.78	16.01
26701 - 26750	21.46	20.52	20.53	19.62	19.60	18.73	18.67	17.83	17.74	16.94	16.81	16.04
26751 - 26800	21.48	20.53	20.55	19.64	19.62	18.74	18.69	17.85	17.76	16.96	16.83	16.07
26801 - 26850	21.49	20.55	20.57	19.66	19.64	18.76	18.71	17.87	17.79	16.98	16.86	16.09
26851 - 26900	21.51	20.57	20.59	19.68	19.66	18.79	18.74	17.90	17.81	17.01	16.89	16.12
26901 - 26950	21.53	20.58	20.60	19.69	19.68	18.80	18.76	17.92	17.83	17.03	16.91	16.14
26951 - 27000	21.55	20.60	20.62	19.71	19.70	18.82	18.78	17.94	17.86	17.05	16.94	16.17
27001 - 27050	21.57	20.62	20.65	19.73	19.73	18.85	18.81	17.96	17.89	17.08	16.96	16.19
27051 - 27100	21.58	20.63	20.66	19.75	19.74	18.86	18.82	17.98	17.91	17.10	16.99	16.21
27101 - 27150	21.60	20.65	20.68	19.77	19.76	18.88	18.85	18.00	17.93	17.12	17.01	16.24
27151 - 27200	21.61	20.66	20.69	19.78	19.78	18.90	18.86	18.02	17.95	17.14	17.03	16.26
27201 - 27250	21.63	20.68	20.72	19.80	19.80	18.92	18.89	18.04	17.98	17.17	17.06	16.29
27251 - 27300	21.65	20.70	20.74	19.82	19.82	18.94	18.91	18.07	18.00	17.19	17.09	16.31
27301 - 27350	21.66	20.71	20.75	19.83	19.84	18.96	18.93	18.08	18.02	17.21	17.11	16.33
27351 - 27400	21.68	20.73	20.77	19.85	19.86	18.98	18.96	18.11	18.05	17.23	17.14	16.36
27401 - 27450	21.70	20.74	20.79	19.87	19.88	19.00	18.98	18.13	18.07	17.26	17.16	16.39
27451 - 27500	21.71	20.76	20.81	19.89	19.90	19.02	19.00	18.15	18.09	17.28	17.18	16.41
27501 - 27550	21.73	20.78	20.83	19.91	19.92	19.04	19.02	18.17	18.12	17.30	17.21	16.43
27551 - 27600	21.75	20.79	20.85	19.93	19.94	19.06	19.04	18.19	18.14	17.32	17.24	16.46
27601 - 27650	21.76	20.81	20.86	19.94	19.96	19.07	19.06	18.21	18.16	17.34	17.26	16.48
27651 - 27700	21.78	20.82	20.88	19.96	19.98	19.10	19.08	18.23	18.18	17.37	17.29	16.50
27701 - 27750	21.80	20.84	20.90	19.98	20.00	19.12	19.11	18.25	18.21	17.39	17.31	16.53
27751 - 27800	21.81	20.85	20.91	19.99	20.02	19.13	19.12	18.27	18.23	17.41	17.33	16.55
27801 - 27850	21.83	20.87	20.93	20.01	20.04	19.15	19.15	18.29	18.25	17.43	17.36	16.57
27851 - 27900	21.84	20.89	20.95	20.03	20.06	19.17	19.17	18.31	18.28	17.46	17.38	16.60
27901 - 27950	21.86	20.90	20.97	20.04	20.08	19.19	19.19	18.33	18.30	17.47	17.40	16.62
27951 - 28000	21.88	20.92	20.99	20.06	20.10	19.21	19.21	18.35	18.32	17.50	17.43	16.64
28001 - 28050	21.89	20.93	21.01	20.08	20.12	19.23	19.23	18.37	18.34	17.52	17.46	16.67
28051 - 28100	21.90	20.95	21.02	20.09	20.13	19.24	19.25	18.39	18.36	17.54	17.48	16.69
28101 - 28150	21.92	20.96	21.04	20.11	20.16	19.26	19.27	18.41	18.39	17.56	17.50	16.71
28151 - 28200	21.94	20.98	21.06	20.13	20.17	19.28	19.29	18.43	18.41	17.59	17.53	16.74
28201 - 28250	21.95	20.99	21.07	20.14	20.19	19.30	19.31	18.45	18.43	17.60	17.55	16.76
28251 - 28300	21.97	21.01	21.09	20.16	20.21	19.32	19.33	18.47	18.45	17.63	17.57	16.78
28301 - 28350	21.99	21.03	21.11	20.18	20.23	19.34	19.35	18.49	18.47	17.65	17.60	16.80
28351 - 28400	22.00	21.04	21.12	20.19	20.25	19.35	19.37	18.51	18.49	17.67	17.62	16.82
28401 - 28450	22.02	21.05	21.14	20.21	20.27	19.37	19.39	18.53	18.52	17.69	17.64	16.85
28451 - 28500	22.03	21.07	21.16	20.23	20.29	19.39	19.41	18.55	18.54	17.71	17.67	16.87
28501 - 28550	22.05	21.08	21.17	20.24	20.30	19.41	19.43	18.57	18.56	17.73	17.69	16.89
28551 - 28600	22.06	21.10	21.19	20.26	20.32	19.43	19.45	18.59	18.58	17.75	17.71	16.92
28601 - 28650	22.08	21.11	21.21	20.28	20.34	19.44	19.47	18.61	18.60	17.77	17.74	16.94
28651 - 28700	22.09	21.13	21.22	20.29	20.36	19.46	19.49	18.62	18.62	17.79	17.75	16.96
28701 - 28750	22.11	21.14	21.24	20.31	20.38	19.48	19.51	18.65	18.65	17.81	17.78	16.98
28751 - 28800	22.12	21.16	21.26	20.33	20.40	19.50	19.53	18.67	18.67	17.84	17.80	17.00
28801 - 28850	22.14	21.17	21.27	20.34	20.41	19.51	19.55	18.68	18.69	17.85	17.82	17.02

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
28851 - 28900	22.15	21.19	21.29	20.36	20.43	19.53	19.57	18.70	18.71	17.88	17.85	17.05
28901 - 28950	22.17	21.20	21.31	20.38	20.45	19.55	19.59	18.72	18.73	17.90	17.87	17.07
28951 - 29000	22.18	21.21	21.32	20.39	20.46	19.56	19.61	18.74	18.75	17.91	17.89	17.09
29001 - 29050	22.20	21.23	21.34	20.41	20.49	19.58	19.63	18.76	18.77	17.94	17.92	17.11
29051 - 29100	22.21	21.25	21.36	20.42	20.50	19.60	19.65	18.78	18.79	17.96	17.94	17.13
29101 - 29150	22.23	21.26	21.37	20.44	20.52	19.61	19.66	18.79	18.81	17.97	17.96	17.15
29151 - 29200	22.24	21.27	21.39	20.45	20.54	19.63	19.69	18.81	18.83	18.00	17.98	17.18
29201 - 29250	22.26	21.29	21.41	20.47	20.56	19.65	19.71	18.83	18.85	18.02	18.00	17.20
29251 - 29300	22.27	21.30	21.42	20.48	20.57	19.67	19.72	18.85	18.87	18.03	18.02	17.22
29301 - 29350	22.29	21.32	21.44	20.50	20.59	19.69	19.74	18.87	18.90	18.05	18.05	17.24
29351 - 29400	22.30	21.33	21.46	20.52	20.61	19.70	19.76	18.89	18.92	18.08	18.07	17.26
29401 - 29450	22.31	21.34	21.47	20.53	20.62	19.72	19.78	18.90	18.93	18.09	18.09	17.28
29451 - 29500	22.33	21.36	21.49	20.55	20.64	19.74	19.80	18.92	18.96	18.11	18.11	17.30
29501 - 29550	22.34	21.37	21.50	20.56	20.66	19.75	19.82	18.94	18.98	18.13	18.13	17.32
29551 - 29600	22.36	21.38	21.52	20.57	20.67	19.77	19.83	18.96	18.99	18.15	18.15	17.34
29601 - 29650	22.37	21.40	21.53	20.59	20.69	19.79	19.86	18.98	19.02	18.17	18.18	17.36
29651 - 29700	22.39	21.41	21.55	20.61	20.71	19.80	19.87	19.00	19.04	18.19	18.20	17.39
29701 - 29750	22.40	21.42	21.56	20.62	20.73	19.82	19.89	19.01	19.05	18.21	18.22	17.40
29751 - 29800	22.42	21.44	21.58	20.64	20.75	19.83	19.91	19.03	19.07	18.23	18.24	17.43
29801 - 29850	22.43	21.46	21.60	20.65	20.76	19.85	19.93	19.05	19.09	18.25	18.26	17.45
29851 - 29900	22.44	21.47	21.61	20.67	20.78	19.86	19.94	19.06	19.11	18.26	18.28	17.46
29901 - 29950	22.46	21.48	21.63	20.68	20.80	19.88	19.96	19.08	19.13	18.29	18.30	17.49
29951 - 30000	22.47	21.49	21.64	20.69	20.81	19.90	19.98	19.10	19.15	18.30	18.32	17.50
30001 - 30050	22.48	21.51	21.65	20.71	20.83	19.91	20.00	19.12	19.17	18.32	18.34	17.52
30051 - 30100	22.50	21.52	21.67	20.73	20.85	19.93	20.02	19.14	19.19	18.34	18.36	17.55
30101 - 30150	22.51	21.53	21.68	20.74	20.86	19.94	20.03	19.15	19.21	18.36	18.38	17.56
30151 - 30200	22.52	21.55	21.70	20.75	20.88	19.96	20.05	19.17	19.23	18.38	18.40	17.58
30201 - 30250	22.54	21.56	21.72	20.77	20.90	19.98	20.07	19.19	19.25	18.40	18.43	17.61
30251 - 30300	22.55	21.57	21.73	20.78	20.91	19.99	20.09	19.20	19.27	18.41	18.44	17.62
30301 - 30350	22.56	21.59	21.75	20.80	20.92	20.01	20.10	19.22	19.28	18.43	18.46	17.64
30351 - 30400	22.58	21.60	21.76	20.81	20.94	20.03	20.13	19.24	19.31	18.45	18.49	17.67
30401 - 30450	22.59	21.61	21.77	20.83	20.96	20.04	20.14	19.25	19.32	18.47	18.50	17.68
30451 - 30500	22.61	21.62	21.79	20.84	20.97	20.06	20.16	19.27	19.34	18.49	18.53	17.70
30501 - 30550	22.62	21.64	21.81	20.86	20.99	20.07	20.18	19.29	19.36	18.51	18.55	17.72
30551 - 30600	22.63	21.65	21.82	20.87	21.01	20.09	20.19	19.30	19.38	18.52	18.57	17.74
30601 - 30650	22.65	21.66	21.83	20.88	21.02	20.10	20.21	19.32	19.40	18.54	18.59	17.76
30651 - 30700	22.66	21.68	21.85	20.90	21.04	20.12	20.23	19.34	19.42	18.56	18.61	17.78
30701 - 30750	22.67	21.69	21.86	20.91	21.05	20.13	20.24	19.35	19.43	18.58	18.63	17.80
30751 - 30800	22.69	21.70	21.88	20.93	21.07	20.15	20.26	19.37	19.45	18.59	18.65	17.82
30801 - 30850	22.70	21.72	21.89	20.94	21.09	20.17	20.28	19.39	19.47	18.62	18.67	17.84
30851 - 30900	22.71	21.73	21.91	20.95	21.10	20.18	20.29	19.40	19.49	18.63	18.68	17.86
30901 - 30950	22.72	21.74	21.92	20.97	21.12	20.19	20.31	19.42	19.51	18.65	18.70	17.87
30951 - 31000	22.74	21.76	21.94	20.98	21.13	20.21	20.33	19.44	19.53	18.67	18.73	17.90
31001 - 31050	22.75	21.77	21.95	20.99	21.15	20.22	20.35	19.45	19.54	18.68	18.74	17.91
31051 - 31100	22.76	21.78	21.96	21.01	21.16	20.24	20.36	19.47	19.56	18.70	18.76	17.93
31101 - 31150	22.78	21.79	21.98	21.03	21.18	20.26	20.38	19.49	19.58	18.72	18.78	17.95
31151 - 31200	22.79	21.80	21.99	21.04	21.19	20.27	20.40	19.50	19.60	18.74	18.80	17.97
31201 - 31250	22.80	21.82	22.01	21.05	21.21	20.28	20.41	19.52	19.62	18.75	18.82	17.99
31251 - 31300	22.82	21.83	22.02	21.07	21.23	20.30	20.43	19.54	19.64	18.77	18.84	18.01
31301 - 31350	22.83	21.84	22.03	21.08	21.24	20.31	20.45	19.55	19.65	18.79	18.86	18.02
31351 - 31400	22.84	21.85	22.05	21.09	21.26	20.33	20.46	19.57	19.67	18.80	18.88	18.04
31401 - 31450	22.86	21.87	22.06	21.11	21.27	20.35	20.48	19.59	19.69	18.82	18.90	18.06
31451 - 31500	22.87	21.88	22.08	21.12	21.29	20.36	20.50	19.60	19.71	18.84	18.92	18.08
31501 - 31550	22.88	21.89	22.09	21.13	21.30	20.37	20.51	19.61	19.72	18.86	18.93	18.10
31551 - 31600	22.89	21.90	22.11	21.15	21.32	20.39	20.53	19.63	19.74	18.88	18.96	18.12
31601 - 31650	22.90	21.91	22.12	21.16	21.33	20.40	20.54	19.65	19.76	18.89	18.97	18.13
31651 - 31700	22.92	21.93	22.13	21.17	21.35	20.42	20.56	19.66	19.78	18.91	18.99	18.15
31701 - 31750	22.93	21.94	22.15	21.19	21.36	20.43	20.58	19.68	19.80	18.93	19.01	18.17
31751 - 31800	22.94	21.95	22.16	21.20	21.38	20.44	20.59	19.69	19.81	18.94	19.03	18.19
31801 - 31850	22.95	21.96	22.17	21.21	21.39	20.46	20.61	19.71	19.83	18.96	19.05	18.21
31851 - 31900	22.97	21.98	22.19	21.23	21.41	20.48	20.63	19.73	19.85	18.98	19.07	18.23

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
31901 - 31950	22.98	21.99	22.20	21.24	21.42	20.49	20.64	19.74	19.86	18.99	19.08	18.24
31951 - 32000	22.99	22.00	22.21	21.25	21.43	20.50	20.66	19.75	19.88	19.01	19.10	18.26
32001 - 32050	23.01	22.01	22.23	21.27	21.45	20.52	20.68	19.77	19.90	19.03	19.12	18.28
32051 - 32100	23.01	22.02	22.24	21.28	21.46	20.53	20.69	19.78	19.91	19.04	19.14	18.29
32101 - 32150	23.03	22.03	22.25	21.29	21.48	20.54	20.70	19.80	19.93	19.06	19.16	18.31
32151 - 32200	23.04	22.05	22.27	21.30	21.50	20.56	20.72	19.82	19.95	19.07	19.18	18.33
32201 - 32250	23.05	22.06	22.28	21.31	21.51	20.57	20.74	19.83	19.96	19.09	19.19	18.35
32251 - 32300	23.06	22.07	22.29	21.33	21.52	20.59	20.75	19.85	19.98	19.10	19.21	18.36
32301 - 32350	23.08	22.08	22.31	21.34	21.54	20.60	20.77	19.86	20.00	19.12	19.23	18.38
32351 - 32400	23.09	22.09	22.32	21.35	21.55	20.61	20.78	19.88	20.01	19.14	19.25	18.40
32401 - 32450	23.10	22.10	22.33	21.37	21.56	20.63	20.80	19.89	20.03	19.15	19.26	18.42
32451 - 32500	23.11	22.12	22.35	21.38	21.58	20.64	20.82	19.91	20.05	19.17	19.28	18.44
32501 - 32550	23.12	22.13	22.36	21.39	21.59	20.66	20.83	19.92	20.06	19.18	19.30	18.45
32551 - 32600	23.13	22.14	22.37	21.40	21.61	20.67	20.84	19.94	20.08	19.20	19.32	18.47
32601 - 32650	23.15	22.15	22.39	21.42	21.62	20.69	20.86	19.95	20.10	19.22	19.34	18.49
32651 - 32700	23.16	22.16	22.40	21.43	21.63	20.70	20.87	19.96	20.11	19.23	19.35	18.50
32701 - 32750	23.17	22.17	22.41	21.44	21.65	20.71	20.89	19.98	20.13	19.25	19.37	18.52
32751 - 32800	23.18	22.19	22.42	21.46	21.67	20.73	20.91	20.00	20.15	19.27	19.39	18.54
32801 - 32850	23.19	22.19	22.43	21.46	21.68	20.74	20.92	20.01	20.16	19.28	19.40	18.55
32851 - 32900	23.20	22.21	22.45	21.48	21.69	20.75	20.93	20.02	20.18	19.30	19.42	18.57
32901 - 32950	23.22	22.22	22.46	21.49	21.71	20.77	20.95	20.04	20.20	19.31	19.44	18.59
32951 - 33000	23.23	22.23	22.47	21.50	21.72	20.78	20.96	20.05	20.21	19.33	19.46	18.60
33001 - 33050	23.24	22.24	22.49	21.51	21.73	20.79	20.98	20.07	20.23	19.34	19.47	18.62
33051 - 33100	23.25	22.25	22.50	21.53	21.75	20.81	21.00	20.08	20.25	19.36	19.49	18.64
33101 - 33150	23.26	22.26	22.51	21.54	21.76	20.82	21.01	20.09	20.26	19.37	19.51	18.65
33151 - 33200	23.27	22.27	22.52	21.55	21.77	20.83	21.02	20.11	20.27	19.39	19.52	18.67
33201 - 33250	23.29	22.28	22.54	21.57	21.79	20.85	21.04	20.13	20.29	19.41	19.54	18.69
33251 - 33300	23.29	22.29	22.55	21.57	21.80	20.86	21.05	20.14	20.31	19.42	19.56	18.70
33301 - 33350	23.31	22.30	22.56	21.59	21.81	20.87	21.07	20.15	20.32	19.43	19.58	18.72
33351 - 33400	23.32	22.32	22.58	21.60	21.83	20.88	21.09	20.17	20.34	19.45	19.59	18.74
33401 - 33450	23.33	22.33	22.58	21.61	21.84	20.89	21.10	20.18	20.35	19.46	19.61	18.75
33451 - 33500	23.34	22.34	22.60	21.62	21.85	20.91	21.11	20.19	20.37	19.48	19.63	18.77
33501 - 33550	23.35	22.35	22.61	21.64	21.87	20.92	21.13	20.21	20.39	19.50	19.65	18.78
33551 - 33600	23.36	22.36	22.62	21.65	21.88	20.93	21.14	20.22	20.40	19.51	19.66	18.80
33601 - 33650	23.37	22.37	22.63	21.66	21.89	20.95	21.15	20.24	20.42	19.52	19.68	18.81
33651 - 33700	23.39	22.38	22.65	21.67	21.91	20.96	21.17	20.25	20.43	19.54	19.69	18.83
33701 - 33750	23.40	22.39	22.66	21.68	21.92	20.97	21.18	20.26	20.45	19.55	19.71	18.85
33751 - 33800	23.41	22.40	22.67	21.69	21.93	20.99	21.20	20.28	20.46	19.57	19.73	18.86
33801 - 33850	23.42	22.41	22.68	21.71	21.95	21.00	21.21	20.29	20.48	19.59	19.74	18.88
33851 - 33900	23.43	22.42	22.69	21.72	21.96	21.01	21.23	20.30	20.49	19.60	19.76	18.89
33901 - 33950	23.44	22.43	22.71	21.73	21.97	21.02	21.24	20.32	20.51	19.61	19.77	18.91
33951 - 34000	23.45	22.45	22.72	21.74	21.99	21.04	21.26	20.33	20.52	19.63	19.79	18.93
34001 - 34050	23.46	22.45	22.73	21.75	22.00	21.05	21.27	20.35	20.54	19.64	19.81	18.94
34051 - 34100	23.47	22.46	22.74	21.76	22.01	21.06	21.28	20.36	20.55	19.66	19.82	18.96
34101 - 34150	23.48	22.48	22.76	21.78	22.03	21.08	21.30	20.38	20.57	19.67	19.84	18.97
34151 - 34200	23.49	22.48	22.77	21.79	22.04	21.09	21.31	20.39	20.58	19.69	19.85	18.99
34201 - 34250	23.50	22.50	22.78	21.80	22.05	21.10	21.32	20.40	20.60	19.70	19.87	19.00
34251 - 34300	23.52	22.51	22.79	21.81	22.07	21.11	21.34	20.42	20.61	19.72	19.89	19.02
34301 - 34350	23.52	22.52	22.80	21.82	22.08	21.12	21.35	20.43	20.63	19.73	19.90	19.03
34351 - 34400	23.54	22.53	22.81	21.83	22.09	21.14	21.37	20.44	20.64	19.74	19.92	19.05
34401 - 34450	23.54	22.53	22.82	21.84	22.10	21.14	21.38	20.45	20.65	19.76	19.93	19.06
34451 - 34500	23.56	22.55	22.83	21.85	22.11	21.16	21.39	20.47	20.67	19.77	19.95	19.08
34501 - 34550	23.57	22.56	22.85	21.86	22.13	21.17	21.41	20.48	20.69	19.79	19.97	19.09
34551 - 34600	23.57	22.56	22.86	21.87	22.14	21.18	21.42	20.49	20.70	19.80	19.98	19.11
34601 - 34650	23.59	22.58	22.87	21.89	22.15	21.20	21.43	20.51	20.72	19.81	20.00	19.12
34651 - 34700	23.60	22.59	22.88	21.90	22.16	21.21	21.45	20.52	20.73	19.83	20.01	19.14
34701 - 34750	23.61	22.59	22.89	21.91	22.17	21.22	21.46	20.53	20.74	19.84	20.03	19.15
34751 - 34800	23.62	22.61	22.90	21.92	22.19	21.23	21.47	20.54	20.76	19.86	20.04	19.17
34801 - 34850	23.63	22.62	22.92	21.93	22.20	21.24	21.49	20.56	20.77	19.87	20.06	19.18
34851 - 34900	23.64	22.62	22.92	21.94	22.21	21.25	21.50	20.57	20.78	19.88	20.07	19.20
34901 - 34950	23.65	22.64	22.94	21.95	22.23	21.27	21.51	20.58	20.80	19.90	20.09	19.21

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
34951 - 35000	23.66	22.65	22.95	21.96	22.24	21.28	21.53	20.60	20.82	19.91	20.10	19.23
35001 - 35050	23.67	22.65	22.96	21.97	22.25	21.29	21.54	20.61	20.83	19.92	20.12	19.24
35051 - 35100	23.68	22.67	22.97	21.98	22.26	21.30	21.55	20.62	20.84	19.94	20.14	19.26
35101 - 35150	23.69	22.68	22.98	22.00	22.27	21.32	21.57	20.63	20.86	19.95	20.15	19.27
35151 - 35200	23.70	22.68	22.99	22.00	22.28	21.32	21.58	20.64	20.87	19.96	20.16	19.29
35201 - 35250	23.71	22.70	23.00	22.02	22.30	21.34	21.59	20.66	20.89	19.98	20.18	19.30
35251 - 35300	23.72	22.71	23.02	22.03	22.31	21.35	21.61	20.67	20.90	19.99	20.20	19.32
35301 - 35350	23.73	22.71	23.02	22.04	22.32	21.36	21.62	20.68	20.91	20.01	20.21	19.33
35351 - 35400	23.74	22.73	23.04	22.05	22.33	21.37	21.63	20.70	20.93	20.02	20.23	19.35
35401 - 35450	23.75	22.74	23.05	22.06	22.35	21.39	21.64	20.71	20.94	20.04	20.24	19.36
35451 - 35500	23.76	22.74	23.06	22.07	22.36	21.39	21.66	20.72	20.95	20.05	20.25	19.37
35501 - 35550	23.77	22.75	23.07	22.08	22.37	21.41	21.67	20.73	20.97	20.06	20.27	19.39
35551 - 35600	23.78	22.76	23.08	22.09	22.38	21.42	21.68	20.75	20.98	20.08	20.29	19.40
35601 - 35650	23.79	22.77	23.09	22.10	22.39	21.43	21.69	20.76	21.00	20.09	20.30	19.42
35651 - 35700	23.80	22.78	23.10	22.11	22.41	21.44	21.71	20.77	21.01	20.10	20.31	19.43
35701 - 35750	23.81	22.79	23.11	22.12	22.42	21.45	21.72	20.78	21.03	20.12	20.33	19.45
35751 - 35800	23.82	22.80	23.12	22.13	22.43	21.46	21.73	20.79	21.04	20.13	20.34	19.46
35801 - 35850	23.83	22.81	23.14	22.14	22.44	21.48	21.75	20.81	21.05	20.14	20.36	19.47
35851 - 35900	23.84	22.82	23.15	22.15	22.45	21.49	21.76	20.82	21.07	20.15	20.37	19.49
35901 - 35950	23.85	22.83	23.15	22.16	22.46	21.50	21.77	20.83	21.08	20.17	20.39	19.50
35951 - 36000	23.86	22.84	23.17	22.17	22.48	21.51	21.78	20.85	21.09	20.18	20.40	19.52
36001 - 36050	23.87	22.85	23.18	22.19	22.49	21.52	21.80	20.86	21.11	20.19	20.42	19.53
36051 - 36100	23.88	22.86	23.19	22.19	22.50	21.53	21.81	20.87	21.12	20.20	20.43	19.54
36101 - 36150	23.89	22.87	23.20	22.21	22.51	21.54	21.82	20.88	21.13	20.22	20.45	19.56
36151 - 36200	23.90	22.88	23.21	22.22	22.52	21.56	21.83	20.89	21.15	20.23	20.46	19.57
36201 - 36250	23.90	22.88	23.22	22.22	22.53	21.56	21.84	20.90	21.16	20.24	20.47	19.58
36251 - 36300	23.92	22.89	23.23	22.24	22.54	21.58	21.86	20.92	21.17	20.26	20.49	19.60
36301 - 36350	23.93	22.90	23.24	22.25	22.56	21.59	21.87	20.93	21.19	20.27	20.50	19.61
36351 - 36400	23.93	22.91	23.25	22.25	22.57	21.60	21.88	20.94	21.20	20.28	20.51	19.62
36401 - 36450	23.94	22.92	23.26	22.27	22.58	21.61	21.90	20.95	21.21	20.30	20.53	19.64
36451 - 36500	23.95	22.93	23.27	22.28	22.59	21.62	21.91	20.97	21.23	20.31	20.54	19.65
36501 - 36550	23.96	22.94	23.28	22.28	22.60	21.63	21.92	20.97	21.24	20.32	20.56	19.67
36551 - 36600	23.97	22.95	23.29	22.30	22.61	21.64	21.93	20.99	21.25	20.33	20.57	19.68
36601 - 36650	23.98	22.96	23.30	22.31	22.62	21.65	21.95	21.00	21.27	20.35	20.59	19.70
36651 - 36700	23.99	22.97	23.31	22.31	22.63	21.66	21.95	21.01	21.28	20.36	20.60	19.71
36701 - 36750	24.00	22.98	23.32	22.33	22.65	21.67	21.97	21.02	21.29	20.37	20.61	19.72
36751 - 36800	24.01	22.99	23.33	22.34	22.66	21.69	21.98	21.04	21.30	20.39	20.63	19.74
36801 - 36850	24.02	22.99	23.34	22.34	22.67	21.69	21.99	21.04	21.32	20.40	20.64	19.75
36851 - 36900	24.03	23.00	23.35	22.35	22.68	21.71	22.00	21.06	21.33	20.41	20.66	19.76
36901 - 36950	24.04	23.01	23.36	22.37	22.69	21.72	22.02	21.07	21.34	20.42	20.67	19.78
36951 - 37000	24.04	23.02	23.37	22.37	22.70	21.73	22.03	21.08	21.35	20.43	20.68	19.79
37001 - 37050	24.06	23.03	23.38	22.38	22.71	21.74	22.04	21.09	21.37	20.45	20.70	19.80
37051 - 37100	24.06	23.04	23.39	22.39	22.72	21.75	22.05	21.10	21.38	20.46	20.71	19.81
37101 - 37150	24.07	23.05	23.40	22.40	22.73	21.76	22.06	21.11	21.39	20.47	20.72	19.83
37151 - 37200	24.08	23.06	23.41	22.41	22.74	21.77	22.08	21.13	21.41	20.48	20.74	19.84
37201 - 37250	24.09	23.06	23.42	22.42	22.75	21.78	22.09	21.14	21.42	20.49	20.75	19.85
37251 - 37300	24.10	23.07	23.43	22.43	22.76	21.79	22.10	21.15	21.43	20.51	20.76	19.86
37301 - 37350	24.11	23.08	23.44	22.44	22.78	21.80	22.11	21.16	21.44	20.52	20.78	19.88
37351 - 37400	24.12	23.09	23.45	22.45	22.79	21.81	22.12	21.17	21.45	20.53	20.79	19.89
37401 - 37450	24.13	23.10	23.46	22.46	22.80	21.82	22.13	21.18	21.47	20.54	20.80	19.90
37451 - 37500	24.14	23.11	23.47	22.47	22.81	21.83	22.15	21.19	21.48	20.56	20.82	19.92
37501 - 37550	24.14	23.11	23.48	22.48	22.82	21.84	22.15	21.20	21.49	20.57	20.83	19.93
37551 - 37600	24.15	23.12	23.49	22.49	22.83	21.85	22.17	21.21	21.50	20.58	20.84	19.94
37601 - 37650	24.16	23.13	23.50	22.50	22.84	21.86	22.18	21.23	21.52	20.59	20.86	19.96
37651 - 37700	24.17	23.14	23.51	22.51	22.85	21.87	22.19	21.24	21.53	20.60	20.87	19.97
37701 - 37750	24.18	23.15	23.52	22.52	22.86	21.88	22.20	21.25	21.54	20.61	20.88	19.98
37751 - 37800	24.19	23.16	23.53	22.53	22.87	21.89	22.21	21.26	21.56	20.63	20.90	20.00
37801 - 37850	24.20	23.17	23.54	22.53	22.88	21.90	22.22	21.27	21.57	20.64	20.91	20.01
37851 - 37900	24.20	23.17	23.55	22.54	22.89	21.91	22.23	21.28	21.58	20.65	20.92	20.02
37901 - 37950	24.22	23.19	23.56	22.55	22.90	21.92	22.25	21.29	21.59	20.66	20.94	20.03
37951 - 38000	24.22	23.19	23.57	22.56	22.91	21.93	22.26	21.30	21.60	20.67	20.95	20.04

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
38001 - 38050	24.23	23.20	23.58	22.57	22.92	21.94	22.27	21.31	21.61	20.68	20.96	20.06
38051 - 38100	24.24	23.21	23.59	22.58	22.94	21.95	22.28	21.33	21.63	20.70	20.98	20.07
38101 - 38150	24.25	23.22	23.60	22.59	22.94	21.96	22.29	21.34	21.64	20.71	20.99	20.08
38151 - 38200	24.26	23.23	23.61	22.60	22.95	21.97	22.30	21.35	21.65	20.72	21.00	20.09
38201 - 38250	24.27	23.24	23.62	22.61	22.97	21.98	22.32	21.36	21.66	20.73	21.01	20.11
38251 - 38300	24.27	23.24	23.62	22.62	22.97	21.99	22.32	21.37	21.67	20.74	21.02	20.12
38301 - 38350	24.28	23.25	23.63	22.63	22.98	22.00	22.34	21.38	21.69	20.75	21.04	20.13
38351 - 38400	24.29	23.26	23.64	22.64	23.00	22.01	22.35	21.39	21.70	20.77	21.05	20.14
38401 - 38450	24.30	23.27	23.65	22.64	23.00	22.02	22.36	21.40	21.71	20.78	21.06	20.15
38451 - 38500	24.31	23.28	23.66	22.65	23.01	22.03	22.37	21.41	21.72	20.79	21.08	20.17
38501 - 38550	24.32	23.29	23.67	22.66	23.03	22.04	22.38	21.42	21.74	20.80	21.09	20.18
38551 - 38600	24.33	23.29	23.68	22.67	23.03	22.05	22.39	21.43	21.75	20.81	21.10	20.19
38601 - 38650	24.34	23.30	23.69	22.68	23.05	22.06	22.40	21.44	21.76	20.82	21.11	20.20
38651 - 38700	24.35	23.31	23.70	22.69	23.06	22.07	22.41	21.45	21.77	20.84	21.13	20.22
38701 - 38750	24.35	23.32	23.71	22.70	23.06	22.08	22.42	21.46	21.78	20.85	21.14	20.23
38751 - 38800	24.36	23.33	23.72	22.71	23.08	22.09	22.43	21.47	21.79	20.86	21.15	20.24
38801 - 38850	24.37	23.34	23.73	22.72	23.09	22.10	22.45	21.49	21.81	20.87	21.17	20.25
38851 - 38900	24.38	23.34	23.73	22.72	23.09	22.11	22.46	21.49	21.82	20.88	21.18	20.26
38901 - 38950	24.39	23.35	23.74	22.73	23.10	22.12	22.47	21.50	21.83	20.89	21.19	20.28
38951 - 39000	24.40	23.36	23.76	22.74	23.12	22.13	22.48	21.52	21.84	20.90	21.20	20.29
39001 - 39050	24.40	23.37	23.76	22.75	23.12	22.14	22.49	21.52	21.85	20.91	21.21	20.30
39051 - 39100	24.41	23.38	23.77	22.76	23.13	22.15	22.50	21.54	21.86	20.92	21.23	20.31
39101 - 39150	24.42	23.39	23.78	22.77	23.15	22.16	22.51	21.55	21.88	20.94	21.24	20.33
39151 - 39200	24.43	23.39	23.79	22.78	23.15	22.17	22.52	21.56	21.88	20.95	21.25	20.34
39201 - 39250	24.44	23.40	23.80	22.79	23.16	22.18	22.53	21.57	21.90	20.96	21.26	20.35
39251 - 39300	24.45	23.41	23.81	22.80	23.18	22.19	22.54	21.58	21.91	20.97	21.28	20.36
39301 - 39350	24.45	23.42	23.82	22.80	23.18	22.19	22.55	21.59	21.92	20.98	21.29	20.37
39351 - 39400	24.46	23.42	23.83	22.81	23.19	22.20	22.56	21.60	21.93	20.99	21.30	20.38
39401 - 39450	24.47	23.43	23.84	22.82	23.20	22.22	22.57	21.61	21.94	21.00	21.31	20.40
39451 - 39500	24.48	23.44	23.84	22.83	23.21	22.22	22.58	21.62	21.95	21.01	21.32	20.41
39501 - 39550	24.49	23.45	23.85	22.84	23.22	22.23	22.59	21.63	21.96	21.02	21.33	20.42
39551 - 39600	24.50	23.46	23.86	22.85	23.23	22.24	22.61	21.64	21.98	21.03	21.35	20.43
39601 - 39650	24.50	23.46	23.87	22.86	23.24	22.25	22.61	21.65	21.99	21.04	21.36	20.44
39651 - 39700	24.51	23.47	23.88	22.87	23.25	22.26	22.62	21.66	22.00	21.05	21.37	20.45
39701 - 39750	24.52	23.48	23.89	22.88	23.26	22.27	22.64	21.67	22.01	21.07	21.38	20.47
39751 - 39800	24.53	23.49	23.90	22.88	23.27	22.28	22.64	21.68	22.02	21.08	21.39	20.47
39801 - 39850	24.54	23.49	23.91	22.89	23.28	22.29	22.65	21.69	22.03	21.09	21.41	20.49
39851 - 39900	24.55	23.50	23.92	22.90	23.29	22.30	22.67	21.70	22.04	21.10	21.42	20.50
39901 - 39950	24.55	23.51	23.92	22.91	23.30	22.31	22.67	21.71	22.05	21.11	21.43	20.51
39951 - 40000	24.56	23.52	23.93	22.92	23.31	22.32	22.68	21.72	22.06	21.12	21.44	20.52
40001 - 40050	24.57	23.53	23.94	22.93	23.32	22.33	22.70	21.73	22.08	21.13	21.45	20.53
40051 - 40100	24.57	23.53	23.95	22.93	23.33	22.33	22.70	21.74	22.08	21.14	21.46	20.54
40101 - 40150	24.58	23.54	23.96	22.94	23.34	22.34	22.72	21.75	22.10	21.15	21.48	20.55
40151 - 40200	24.59	23.55	23.97	22.95	23.35	22.35	22.73	21.76	22.11	21.16	21.49	20.57
40201 - 40250	24.60	23.56	23.98	22.96	23.36	22.36	22.74	21.77	22.12	21.17	21.50	20.58
40251 - 40300	24.61	23.56	23.99	22.97	23.37	22.37	22.75	21.78	22.13	21.18	21.51	20.59
40301 - 40350	24.62	23.57	24.00	22.98	23.38	22.38	22.76	21.79	22.14	21.19	21.52	20.60
40351 - 40400	24.62	23.58	24.00	22.98	23.38	22.39	22.77	21.79	22.15	21.20	21.53	20.61
40401 - 40450	24.63	23.59	24.01	22.99	23.39	22.40	22.78	21.80	22.16	21.21	21.55	20.62
40451 - 40500	24.64	23.60	24.02	23.00	23.41	22.41	22.79	21.82	22.17	21.22	21.56	20.63
40501 - 40550	24.65	23.60	24.03	23.01	23.41	22.42	22.80	21.82	22.18	21.23	21.57	20.64
40551 - 40600	24.65	23.61	24.04	23.02	23.42	22.43	22.81	21.83	22.19	21.24	21.58	20.65
40601 - 40650	24.66	23.62	24.05	23.03	23.43	22.44	22.82	21.84	22.20	21.26	21.59	20.67
40651 - 40700	24.67	23.62	24.05	23.03	23.44	22.44	22.83	21.85	22.21	21.26	21.60	20.68
40701 - 40750	24.68	23.63	24.06	23.04	23.45	22.45	22.84	21.86	22.22	21.27	21.61	20.69
40751 - 40800	24.69	23.64	24.07	23.05	23.46	22.46	22.85	21.87	22.24	21.29	21.63	20.70
40801 - 40850	24.69	23.65	24.08	23.06	23.47	22.47	22.86	21.88	22.24	21.29	21.64	20.71
40851 - 40900	24.70	23.66	24.09	23.07	23.48	22.48	22.87	21.89	22.26	21.30	21.65	20.72
40901 - 40950	24.71	23.66	24.10	23.08	23.49	22.49	22.88	21.90	22.27	21.32	21.66	20.73
40951 - 41000	24.72	23.67	24.11	23.08	23.50	22.50	22.88	21.91	22.28	21.32	21.67	20.74
41001 - 41050	24.72	23.68	24.11	23.09	23.50	22.51	22.90	21.92	22.29	21.33	21.68	20.75

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
41051 - 41100	24.73	23.69	24.12	23.10	23.52	22.52	22.91	21.93	22.30	21.35	21.69	20.76
41101 - 41150	24.74	23.69	24.13	23.11	23.52	22.52	22.91	21.94	22.31	21.35	21.70	20.77
41151 - 41200	24.75	23.70	24.14	23.12	23.53	22.53	22.92	21.95	22.32	21.36	21.71	20.78
41201 - 41250	24.76	23.71	24.15	23.13	23.54	22.54	22.94	21.96	22.33	21.38	21.73	20.80
41251 - 41300	24.76	23.71	24.16	23.13	23.55	22.55	22.94	21.97	22.34	21.38	21.74	20.81
41301 - 41350	24.77	23.72	24.16	23.14	23.56	22.56	22.95	21.98	22.35	21.40	21.75	20.82
41351 - 41400	24.78	23.73	24.17	23.15	23.57	22.57	22.97	21.99	22.36	21.41	21.76	20.83
41401 - 41450	24.78	23.74	24.18	23.16	23.58	22.58	22.97	21.99	22.37	21.41	21.77	20.84
41451 - 41500	24.79	23.74	24.19	23.16	23.59	22.58	22.98	22.00	22.38	21.42	21.78	20.85
41501 - 41550	24.80	23.75	24.19	23.17	23.59	22.59	22.99	22.01	22.39	21.43	21.79	20.86
41551 - 41600	24.81	23.76	24.20	23.18	23.60	22.60	23.00	22.02	22.40	21.44	21.80	20.87
41601 - 41650	24.81	23.76	24.21	23.19	23.61	22.61	23.01	22.03	22.41	21.45	21.81	20.88
41651 - 41700	24.82	23.77	24.22	23.19	23.62	22.62	23.02	22.04	22.42	21.46	21.82	20.89
41701 - 41750	24.83	23.78	24.23	23.20	23.63	22.63	23.03	22.05	22.43	21.47	21.83	20.90
41751 - 41800	24.84	23.79	24.24	23.21	23.64	22.64	23.04	22.06	22.44	21.48	21.84	20.91
41801 - 41850	24.84	23.79	24.24	23.22	23.65	22.64	23.05	22.07	22.45	21.49	21.85	20.92
41851 - 41900	24.85	23.80	24.25	23.23	23.66	22.65	23.06	22.08	22.46	21.50	21.87	20.93
41901 - 41950	24.86	23.81	24.26	23.23	23.67	22.66	23.07	22.09	22.47	21.51	21.88	20.94
41951 - 42000	24.86	23.81	24.27	23.24	23.67	22.67	23.08	22.09	22.48	21.52	21.88	20.95
42001 - 42050	24.87	23.82	24.28	23.25	23.68	22.68	23.09	22.11	22.49	21.53	21.90	20.96
42051 - 42100	24.88	23.83	24.29	23.26	23.69	22.69	23.10	22.11	22.50	21.54	21.91	20.97
42101 - 42150	24.88	23.83	24.29	23.26	23.70	22.69	23.10	22.12	22.51	21.55	21.92	20.98
42151 - 42200	24.89	23.84	24.30	23.27	23.71	22.70	23.12	22.13	22.52	21.56	21.93	20.99
42201 - 42250	24.90	23.85	24.31	23.28	23.72	22.71	23.12	22.14	22.53	21.57	21.94	21.00
42251 - 42300	24.91	23.85	24.31	23.29	23.72	22.72	23.13	22.15	22.54	21.58	21.95	21.01
42301 - 42350	24.92	23.86	24.32	23.29	23.73	22.73	23.14	22.16	22.55	21.59	21.96	21.02
42351 - 42400	24.92	23.87	24.33	23.30	23.74	22.74	23.15	22.17	22.56	21.60	21.97	21.03
42401 - 42450	24.93	23.87	24.34	23.31	23.75	22.74	23.16	22.18	22.57	21.61	21.98	21.04
42451 - 42500	24.94	23.88	24.35	23.32	23.76	22.75	23.17	22.19	22.58	21.62	21.99	21.05
42501 - 42550	24.94	23.89	24.36	23.33	23.77	22.76	23.18	22.20	22.59	21.63	22.00	21.06
42551 - 42600	24.95	23.90	24.36	23.33	23.77	22.77	23.19	22.20	22.60	21.64	22.01	21.07
42601 - 42650	24.96	23.90	24.37	23.34	23.78	22.78	23.20	22.21	22.61	21.65	22.02	21.08
42651 - 42700	24.97	23.91	24.38	23.35	23.79	22.79	23.21	22.22	22.62	21.66	22.04	21.10
42701 - 42750	24.97	23.92	24.38	23.35	23.80	22.79	23.21	22.23	22.63	21.67	22.04	21.10
42751 - 42800	24.98	23.92	24.39	23.36	23.81	22.80	23.23	22.24	22.64	21.68	22.06	21.12
42801 - 42850	24.99	23.93	24.40	23.37	23.82	22.81	23.23	22.25	22.65	21.69	22.07	21.13
42851 - 42900	24.99	23.94	24.41	23.38	23.82	22.82	23.24	22.25	22.66	21.69	22.08	21.13
42901 - 42950	25.00	23.94	24.42	23.39	23.84	22.83	23.25	22.27	22.67	21.71	22.09	21.15
42951 - 43000	25.01	23.95	24.43	23.39	23.84	22.83	23.26	22.27	22.68	21.71	22.10	21.16
43001 - 43050	25.01	23.96	24.43	23.40	23.85	22.84	23.27	22.28	22.69	21.72	22.11	21.16
43051 - 43100	25.02	23.97	24.44	23.41	23.86	22.85	23.28	22.29	22.70	21.73	22.12	21.18
43101 - 43150	25.03	23.97	24.45	23.41	23.87	22.86	23.29	22.30	22.71	21.74	22.13	21.19
43151 - 43200	25.03	23.98	24.45	23.42	23.87	22.86	23.30	22.31	22.72	21.75	22.14	21.19
43201 - 43250	25.04	23.99	24.46	23.43	23.88	22.87	23.31	22.32	22.73	21.76	22.15	21.21
43251 - 43300	25.05	23.99	24.47	23.44	23.89	22.88	23.32	22.33	22.74	21.77	22.16	21.22
43301 - 43350	25.05	24.00	24.48	23.44	23.90	22.89	23.32	22.33	22.74	21.78	22.17	21.22
43351 - 43400	25.06	24.01	24.49	23.45	23.91	22.90	23.33	22.34	22.76	21.79	22.18	21.23
43401 - 43450	25.07	24.01	24.49	23.46	23.92	22.91	23.34	22.35	22.77	21.80	22.19	21.24
43451 - 43500	25.07	24.02	24.50	23.46	23.92	22.91	23.35	22.36	22.77	21.80	22.20	21.25
43501 - 43550	25.08	24.02	24.51	23.47	23.93	22.92	23.36	22.37	22.78	21.82	22.21	21.26
43551 - 43600	25.09	24.03	24.52	23.48	23.94	22.93	23.37	22.38	22.79	21.83	22.22	21.27
43601 - 43650	25.09	24.04	24.52	23.49	23.95	22.93	23.37	22.38	22.80	21.83	22.23	21.28
43651 - 43700	25.10	24.04	24.53	23.49	23.96	22.94	23.39	22.39	22.81	21.84	22.24	21.29
43701 - 43750	25.11	24.05	24.54	23.50	23.97	22.95	23.39	22.40	22.82	21.85	22.25	21.30
43751 - 43800	25.11	24.06	24.54	23.51	23.97	22.96	23.40	22.41	22.83	21.86	22.26	21.31
43801 - 43850	25.12	24.06	24.55	23.52	23.98	22.97	23.41	22.42	22.84	21.87	22.27	21.32
43851 - 43900	25.13	24.07	24.56	23.52	23.99	22.98	23.42	22.43	22.85	21.88	22.28	21.33
43901 - 43950	25.13	24.07	24.56	23.53	24.00	22.98	23.43	22.43	22.86	21.89	22.29	21.34
43951 - 44000	25.14	24.08	24.57	23.54	24.01	22.99	23.44	22.44	22.87	21.90	22.30	21.35
44001 - 44050	25.15	24.09	24.58	23.54	24.01	23.00	23.45	22.45	22.88	21.91	22.31	21.36
44051 - 44100	25.15	24.09	24.59	23.55	24.02	23.00	23.45	22.46	22.88	21.91	22.32	21.37

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
44101 - 44150	25.16	24.10	24.60	23.56	24.03	23.01	23.46	22.47	22.90	21.92	22.33	21.38
44151 - 44200	25.17	24.11	24.60	23.56	24.04	23.02	23.47	22.47	22.90	21.93	22.34	21.39
44201 - 44250	25.17	24.11	24.61	23.57	24.04	23.03	23.48	22.48	22.91	21.94	22.35	21.40
44251 - 44300	25.18	24.12	24.62	23.58	24.05	23.04	23.49	22.49	22.92	21.95	22.36	21.41
44301 - 44350	25.19	24.13	24.62	23.58	24.06	23.04	23.49	22.50	22.93	21.96	22.37	21.41
44351 - 44400	25.19	24.13	24.63	23.59	24.07	23.05	23.50	22.51	22.94	21.97	22.38	21.42
44401 - 44450	25.20	24.14	24.64	23.60	24.08	23.06	23.51	22.52	22.95	21.98	22.39	21.44
44451 - 44500	25.21	24.14	24.64	23.60	24.08	23.06	23.52	22.52	22.96	21.98	22.40	21.44
44501 - 44550	25.21	24.15	24.65	23.61	24.09	23.07	23.53	22.53	22.97	21.99	22.41	21.45
44551 - 44600	25.22	24.16	24.66	23.62	24.10	23.08	23.54	22.54	22.98	22.00	22.42	21.46
44601 - 44650	25.23	24.16	24.67	23.62	24.10	23.09	23.54	22.55	22.98	22.01	22.42	21.47
44651 - 44700	25.23	24.17	24.67	23.63	24.11	23.09	23.55	22.56	22.99	22.02	22.43	21.48
44701 - 44750	25.24	24.18	24.68	23.64	24.12	23.10	23.56	22.57	23.00	22.03	22.45	21.49
44751 - 44800	25.24	24.18	24.69	23.65	24.13	23.11	23.57	22.57	23.01	22.03	22.45	21.50
44801 - 44850	25.25	24.19	24.69	23.65	24.14	23.12	23.58	22.58	23.02	22.04	22.46	21.51
44851 - 44900	25.26	24.20	24.70	23.66	24.15	23.13	23.59	22.59	23.03	22.05	22.47	21.52
44901 - 44950	25.26	24.20	24.71	23.67	24.15	23.13	23.59	22.60	23.04	22.06	22.48	21.53
44951 - 45000	25.27	24.21	24.71	23.67	24.16	23.14	23.60	22.60	23.05	22.07	22.49	21.53
45001 - 45050	25.28	24.21	24.72	23.68	24.17	23.15	23.61	22.61	23.06	22.08	22.50	21.55
45051 - 45100	25.28	24.22	24.73	23.69	24.17	23.15	23.62	22.62	23.06	22.09	22.51	21.55
45101 - 45150	25.29	24.23	24.74	23.69	24.18	23.16	23.63	22.63	23.07	22.09	22.52	21.56
45151 - 45200	25.30	24.23	24.74	23.70	24.19	23.17	23.64	22.64	23.08	22.11	22.53	21.57
45201 - 45250	25.30	24.24	24.75	23.71	24.20	23.17	23.64	22.64	23.09	22.11	22.54	21.58
45251 - 45300	25.31	24.24	24.76	23.71	24.20	23.18	23.65	22.65	23.10	22.12	22.55	21.59
45301 - 45350	25.32	24.25	24.76	23.72	24.21	23.19	23.66	22.66	23.11	22.13	22.56	21.60
45351 - 45400	25.32	24.26	24.77	23.73	24.22	23.20	23.67	22.67	23.12	22.14	22.57	21.61
45401 - 45450	25.33	24.26	24.78	23.73	24.23	23.20	23.68	22.67	23.13	22.15	22.57	21.62
45451 - 45500	25.33	24.27	24.79	23.74	24.24	23.21	23.69	22.68	23.14	22.16	22.59	21.63
45501 - 45550	25.34	24.27	24.79	23.75	24.24	23.22	23.69	22.69	23.14	22.16	22.59	21.63
45551 - 45600	25.35	24.28	24.80	23.75	24.25	23.22	23.70	22.70	23.15	22.17	22.60	21.64
45601 - 45650	25.35	24.29	24.81	23.76	24.26	23.23	23.71	22.71	23.16	22.18	22.61	21.65
45651 - 45700	25.36	24.29	24.81	23.76	24.26	23.24	23.72	22.71	23.17	22.19	22.62	21.66
45701 - 45750	25.36	24.30	24.82	23.77	24.27	23.25	23.72	22.72	23.18	22.19	22.63	21.67
45751 - 45800	25.37	24.31	24.83	23.78	24.28	23.26	23.73	22.73	23.19	22.20	22.64	21.68
45801 - 45850	25.38	24.31	24.83	23.78	24.28	23.26	23.74	22.74	23.19	22.21	22.65	21.69
45851 - 45900	25.38	24.32	24.84	23.79	24.29	23.27	23.75	22.74	23.20	22.22	22.66	21.70
45901 - 45950	25.39	24.32	24.85	23.80	24.30	23.28	23.76	22.75	23.21	22.23	22.67	21.71
45951 - 46000	25.39	24.33	24.85	23.80	24.31	23.28	23.76	22.76	23.22	22.24	22.67	21.71
46001 - 46050	25.40	24.33	24.86	23.81	24.31	23.29	23.77	22.77	23.23	22.24	22.68	21.72
46051 - 46100	25.41	24.34	24.87	23.82	24.32	23.30	23.78	22.78	23.24	22.25	22.70	21.73
46101 - 46150	25.41	24.34	24.87	23.82	24.33	23.30	23.79	22.78	23.24	22.26	22.70	21.74
46151 - 46200	25.42	24.35	24.88	23.83	24.34	23.31	23.79	22.79	23.25	22.27	22.71	21.75
46201 - 46250	25.43	24.36	24.89	23.84	24.34	23.32	23.80	22.80	23.26	22.28	22.72	21.76
46251 - 46300	25.43	24.36	24.89	23.84	24.35	23.32	23.81	22.80	23.27	22.28	22.73	21.76
46301 - 46350	25.44	24.37	24.90	23.85	24.36	23.33	23.82	22.81	23.28	22.29	22.74	21.77
46351 - 46400	25.44	24.38	24.91	23.86	24.37	23.34	23.83	22.82	23.29	22.30	22.75	21.78
46401 - 46450	25.45	24.38	24.91	23.86	24.37	23.34	23.83	22.83	23.29	22.31	22.76	21.79
46451 - 46500	25.45	24.39	24.92	23.87	24.38	23.35	23.84	22.83	23.30	22.32	22.76	21.80
46501 - 46550	25.46	24.39	24.92	23.88	24.39	23.36	23.85	22.84	23.31	22.33	22.78	21.81
46551 - 46600	25.47	24.40	24.93	23.88	24.39	23.36	23.86	22.85	23.32	22.33	22.78	21.82
46601 - 46650	25.47	24.40	24.94	23.89	24.40	23.37	23.86	22.86	23.33	22.34	22.79	21.83
46651 - 46700	25.48	24.41	24.94	23.90	24.41	23.38	23.87	22.87	23.34	22.35	22.80	21.84
46701 - 46750	25.48	24.41	24.95	23.90	24.41	23.38	23.88	22.87	23.34	22.36	22.81	21.84
46751 - 46800	25.49	24.42	24.96	23.91	24.42	23.39	23.89	22.88	23.35	22.36	22.82	21.85
46801 - 46850	25.50	24.43	24.96	23.91	24.43	23.40	23.90	22.89	23.36	22.37	22.83	21.86
46851 - 46900	25.50	24.43	24.97	23.92	24.43	23.41	23.90	22.89	23.37	22.38	22.83	21.87
46901 - 46950	25.51	24.44	24.97	23.92	24.44	23.41	23.91	22.90	23.38	22.39	22.84	21.88
46951 - 47000	25.52	24.44	24.98	23.93	24.45	23.42	23.92	22.91	23.39	22.40	22.85	21.89
47001 - 47050	25.52	24.45	24.99	23.94	24.46	23.43	23.92	22.91	23.39	22.40	22.86	21.89
47051 - 47100	25.52	24.45	24.99	23.94	24.46	23.43	23.93	22.92	23.40	22.41	22.87	21.90
47101 - 47150	25.53	24.46	25.00	23.95	24.47	23.44	23.94	22.93	23.41	22.42	22.88	21.91

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
47151 - 47200	25.54	24.46	25.01	23.95	24.48	23.45	23.95	22.94	23.42	22.43	22.89	21.92
47201 - 47250	25.54	24.47	25.01	23.96	24.48	23.45	23.95	22.94	23.42	22.43	22.89	21.93
47251 - 47300	25.55	24.48	25.02	23.97	24.49	23.46	23.96	22.95	23.43	22.44	22.91	21.94
47301 - 47350	25.55	24.48	25.03	23.97	24.50	23.47	23.97	22.96	23.44	22.45	22.91	21.94
47351 - 47400	25.56	24.49	25.03	23.98	24.50	23.47	23.98	22.96	23.45	22.46	22.92	21.95
47401 - 47450	25.57	24.49	25.04	23.99	24.51	23.48	23.99	22.97	23.46	22.47	22.93	21.96
47451 - 47500	25.57	24.50	25.04	23.99	24.52	23.49	23.99	22.98	23.46	22.47	22.94	21.97
47501 - 47550	25.58	24.50	25.05	24.00	24.52	23.49	24.00	22.99	23.47	22.48	22.95	21.97
47551 - 47600	25.58	24.51	25.06	24.01	24.53	23.50	24.01	23.00	23.48	22.49	22.96	21.98
47601 - 47650	25.59	24.51	25.06	24.01	24.54	23.50	24.01	23.00	23.49	22.50	22.96	21.99
47651 - 47700	25.59	24.52	25.07	24.02	24.54	23.51	24.02	23.01	23.50	22.50	22.97	22.00
47701 - 47750	25.60	24.53	25.08	24.02	24.55	23.52	24.03	23.02	23.51	22.51	22.98	22.01
47751 - 47800	25.60	24.53	25.08	24.03	24.56	23.52	24.03	23.02	23.51	22.52	22.99	22.02
47801 - 47850	25.61	24.54	25.09	24.03	24.56	23.53	24.04	23.03	23.52	22.53	23.00	22.02
47851 - 47900	25.62	24.54	25.10	24.04	24.57	23.54	24.05	23.04	23.53	22.54	23.01	22.03
47901 - 47950	25.62	24.55	25.10	24.05	24.58	23.54	24.06	23.04	23.53	22.54	23.01	22.04
47951 - 48000	25.63	24.55	25.11	24.05	24.58	23.55	24.06	23.05	23.54	22.55	23.02	22.05
48001 - 48050	25.63	24.56	25.11	24.06	24.59	23.56	24.07	23.06	23.55	22.56	23.03	22.06
48051 - 48100	25.64	24.56	25.12	24.06	24.60	23.56	24.08	23.06	23.56	22.56	23.04	22.06
48101 - 48150	25.64	24.57	25.12	24.07	24.60	23.57	24.09	23.07	23.57	22.57	23.05	22.07
48151 - 48200	25.65	24.58	25.13	24.08	24.61	23.58	24.09	23.08	23.58	22.58	23.06	22.08
48201 - 48250	25.65	24.58	25.14	24.08	24.62	23.58	24.10	23.08	23.58	22.59	23.06	22.09
48251 - 48300	25.66	24.58	25.14	24.09	24.62	23.59	24.11	23.09	23.59	22.59	23.07	22.10
48301 - 48350	25.67	24.59	25.15	24.09	24.63	23.60	24.12	23.10	23.60	22.60	23.08	22.10
48351 - 48400	25.67	24.60	25.15	24.10	24.64	23.60	24.12	23.10	23.60	22.61	23.09	22.11
48401 - 48450	25.68	24.60	25.16	24.10	24.64	23.61	24.13	23.11	23.61	22.62	23.10	22.12
48451 - 48500	25.68	24.61	25.17	24.11	24.65	23.62	24.14	23.12	23.62	22.62	23.11	22.13
48501 - 48550	25.69	24.61	25.17	24.12	24.66	23.62	24.14	23.12	23.63	22.63	23.11	22.13
48551 - 48600	25.69	24.62	25.18	24.12	24.66	23.63	24.15	23.13	23.63	22.64	23.12	22.14
48601 - 48650	25.70	24.62	25.18	24.13	24.67	23.63	24.15	23.14	23.64	22.64	23.13	22.15
48651 - 48700	25.70	24.63	25.19	24.13	24.68	23.64	24.16	23.15	23.65	22.65	23.14	22.16
48701 - 48750	25.71	24.63	25.20	24.14	24.68	23.65	24.17	23.15	23.66	22.66	23.14	22.17
48751 - 48800	25.71	24.64	25.20	24.14	24.69	23.65	24.18	23.16	23.66	22.66	23.15	22.17
48801 - 48850	25.72	24.64	25.21	24.15	24.70	23.66	24.18	23.17	23.67	22.67	23.16	22.18
48851 - 48900	25.73	24.65	25.21	24.16	24.70	23.66	24.19	23.17	23.68	22.68	23.17	22.19
48901 - 48950	25.73	24.65	25.22	24.16	24.71	23.67	24.20	23.18	23.68	22.69	23.17	22.19
48951 - 49000	25.74	24.66	25.23	24.17	24.72	23.68	24.20	23.19	23.69	22.69	23.18	22.20
49001 - 49050	25.74	24.66	25.23	24.17	24.72	23.68	24.21	23.19	23.70	22.70	23.19	22.21
49051 - 49100	25.75	24.67	25.24	24.18	24.73	23.69	24.22	23.20	23.71	22.71	23.20	22.22
49101 - 49150	25.75	24.67	25.24	24.18	24.73	23.69	24.23	23.21	23.72	22.72	23.21	22.23
49151 - 49200	25.76	24.68	25.25	24.19	24.74	23.70	24.23	23.21	23.72	22.72	23.22	22.24
49201 - 49250	25.76	24.68	25.25	24.19	24.75	23.71	24.24	23.22	23.73	22.73	23.22	22.24
49251 - 49300	25.77	24.69	25.26	24.20	24.75	23.71	24.25	23.23	23.74	22.74	23.23	22.25
49301 - 49350	25.77	24.69	25.27	24.21	24.76	23.72	24.25	23.23	23.75	22.74	23.24	22.26
49351 - 49400	25.78	24.70	25.27	24.21	24.76	23.72	24.26	23.24	23.75	22.75	23.24	22.26
49401 - 49450	25.78	24.70	25.28	24.22	24.77	23.73	24.27	23.25	23.76	22.76	23.25	22.27
49451 - 49500	25.79	24.71	25.28	24.22	24.78	23.74	24.27	23.25	23.77	22.77	23.26	22.28
49501 - 49550	25.79	24.71	25.29	24.23	24.78	23.74	24.28	23.26	23.77	22.77	23.27	22.29
49551 - 49600	25.80	24.72	25.30	24.23	24.79	23.75	24.29	23.26	23.78	22.78	23.28	22.30
49601 - 49650	25.81	24.72	25.30	24.24	24.80	23.76	24.29	23.27	23.79	22.79	23.29	22.30
49651 - 49700	25.81	24.73	25.30	24.24	24.80	23.76	24.30	23.28	23.80	22.79	23.29	22.31
49701 - 49750	25.82	24.73	25.31	24.25	24.81	23.77	24.31	23.28	23.80	22.80	23.30	22.32
49751 - 49800	25.82	24.74	25.32	24.26	24.82	23.77	24.31	23.29	23.81	22.81	23.31	22.33
49801 - 49850	25.82	24.74	25.32	24.26	24.82	23.78	24.32	23.30	23.82	22.81	23.31	22.33
49851 - 49900	25.83	24.75	25.33	24.27	24.83	23.79	24.33	23.30	23.83	22.82	23.32	22.34
49901 - 49950	25.84	24.75	25.34	24.27	24.83	23.79	24.33	23.31	23.83	22.83	23.33	22.35
49951 - 50000	25.84	24.76	25.34	24.28	24.84	23.80	24.34	23.32	23.84	22.83	23.34	22.35
50001 - 50050	25.85	24.76	25.35	24.28	24.85	23.80	24.35	23.32	23.85	22.84	23.35	22.36
50051 - 50100	25.85	24.77	25.35	24.29	24.85	23.81	24.35	23.33	23.85	22.85	23.36	22.37
50101 - 50150	25.85	24.77	25.36	24.29	24.86	23.81	24.36	23.33	23.86	22.85	23.36	22.38
50151 - 50200	25.86	24.78	25.36	24.30	24.86	23.82	24.37	23.34	23.87	22.86	23.37	22.38

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
50201 - 50250	25.87	24.78	25.37	24.31	24.87	23.83	24.37	23.35	23.88	22.87	23.38	22.39
50251 - 50300	25.87	24.79	25.37	24.31	24.88	23.83	24.38	23.35	23.88	22.88	23.38	22.40
50301 - 50350	25.88	24.79	25.38	24.32	24.88	23.84	24.39	23.36	23.89	22.88	23.39	22.41
50351 - 50400	25.88	24.80	25.39	24.32	24.89	23.84	24.39	23.37	23.90	22.89	23.40	22.41
50401 - 50450	25.88	24.80	25.39	24.33	24.89	23.85	24.40	23.37	23.90	22.90	23.41	22.42
50451 - 50500	25.89	24.81	25.40	24.33	24.90	23.86	24.41	23.38	23.91	22.90	23.41	22.43
50501 - 50550	25.90	24.81	25.40	24.34	24.91	23.86	24.41	23.39	23.92	22.91	23.42	22.44
50551 - 50600	25.90	24.82	25.41	24.34	24.91	23.87	24.42	23.39	23.92	22.92	23.43	22.44
50601 - 50650	25.91	24.82	25.41	24.35	24.92	23.87	24.43	23.40	23.93	22.92	23.44	22.45
50651 - 50700	25.91	24.83	25.42	24.35	24.93	23.88	24.43	23.41	23.94	22.93	23.45	22.46
50701 - 50750	25.92	24.83	25.42	24.36	24.93	23.88	24.44	23.41	23.94	22.94	23.45	22.46
50751 - 50800	25.92	24.84	25.43	24.36	24.94	23.89	24.44	23.42	23.95	22.94	23.46	22.47
50801 - 50850	25.93	24.84	25.44	24.37	24.94	23.90	24.45	23.42	23.96	22.95	23.47	22.48
50851 - 50900	25.93	24.85	25.44	24.37	24.95	23.90	24.46	23.43	23.96	22.96	23.47	22.48
50901 - 50950	25.94	24.85	25.45	24.38	24.95	23.91	24.46	23.44	23.97	22.96	23.48	22.49
50951 - 51000	25.94	24.86	25.45	24.39	24.96	23.91	24.47	23.44	23.98	22.97	23.49	22.50
51001 - 51050	25.94	24.86	25.45	24.39	24.97	23.92	24.47	23.45	23.98	22.98	23.49	22.51
51051 - 51100	25.95	24.87	25.46	24.40	24.97	23.93	24.48	23.45	23.99	22.98	23.50	22.51
51101 - 51150	25.96	24.87	25.47	24.40	24.98	23.93	24.49	23.46	24.00	22.99	23.51	22.52
51151 - 51200	25.96	24.87	25.47	24.40	24.98	23.94	24.49	23.47	24.01	23.00	23.52	22.53
51201 - 51250	25.97	24.88	25.48	24.41	24.99	23.94	24.50	23.47	24.01	23.00	23.53	22.53
51251 - 51300	25.97	24.89	25.48	24.42	25.00	23.95	24.51	23.48	24.02	23.01	23.53	22.54
51301 - 51350	25.97	24.89	25.49	24.42	25.00	23.95	24.51	23.48	24.03	23.02	23.54	22.55
51351 - 51400	25.98	24.89	25.49	24.43	25.01	23.96	24.52	23.49	24.03	23.02	23.55	22.56
51401 - 51450	25.98	24.90	25.50	24.43	25.01	23.96	24.53	23.50	24.04	23.03	23.55	22.56
51451 - 51500	25.99	24.90	25.50	24.44	25.02	23.97	24.53	23.50	24.05	23.04	23.56	22.57
51501 - 51550	26.00	24.91	25.51	24.44	25.02	23.98	24.54	23.51	24.05	23.04	23.57	22.58
51551 - 51600	26.00	24.91	25.51	24.45	25.03	23.98	24.54	23.51	24.06	23.05	23.57	22.58
51601 - 51650	26.00	24.92	25.52	24.45	25.03	23.99	24.55	23.52	24.07	23.05	23.58	22.59
51651 - 51700	26.01	24.92	25.53	24.46	25.04	23.99	24.56	23.53	24.07	23.06	23.59	22.60
51701 - 51750	26.01	24.93	25.53	24.46	25.05	24.00	24.56	23.53	24.08	23.07	23.60	22.60
51751 - 51800	26.02	24.93	25.53	24.47	25.05	24.00	24.57	23.54	24.09	23.07	23.60	22.61
51801 - 51850	26.02	24.94	25.54	24.47	25.06	24.01	24.58	23.55	24.09	23.08	23.61	22.62
51851 - 51900	26.03	24.94	25.55	24.48	25.06	24.01	24.58	23.55	24.10	23.09	23.62	22.62
51901 - 51950	26.03	24.94	25.55	24.48	25.07	24.02	24.59	23.56	24.11	23.09	23.62	22.63
51951 - 52000	26.04	24.95	25.56	24.49	25.08	24.03	24.60	23.56	24.11	23.10	23.63	22.64
52001 - 52050	26.04	24.95	25.56	24.49	25.08	24.03	24.60	23.57	24.12	23.11	23.64	22.64
52051 - 52100	26.05	24.96	25.57	24.50	25.09	24.04	24.61	23.57	24.13	23.11	23.65	22.65
52101 - 52150	26.05	24.96	25.57	24.50	25.09	24.04	24.61	23.58	24.13	23.12	23.65	22.66
52151 - 52200	26.06	24.97	25.58	24.51	25.10	24.05	24.62	23.59	24.14	23.12	23.66	22.66
52201 - 52250	26.06	24.97	25.58	24.51	25.10	24.05	24.62	23.59	24.15	23.13	23.67	22.67
52251 - 52300	26.07	24.98	25.59	24.52	25.11	24.06	24.63	23.60	24.15	23.14	23.68	22.68
52301 - 52350	26.07	24.98	25.59	24.52	25.11	24.06	24.64	23.60	24.16	23.14	23.68	22.68
52351 - 52400	26.07	24.99	25.60	24.53	25.12	24.07	24.64	23.61	24.17	23.15	23.69	22.69
52401 - 52450	26.08	24.99	25.60	24.53	25.13	24.07	24.65	23.62	24.17	23.16	23.70	22.70
52451 - 52500	26.08	24.99	25.61	24.54	25.13	24.08	24.65	23.62	24.18	23.16	23.70	22.70
52501 - 52550	26.09	25.00	25.61	24.54	25.14	24.08	24.66	23.63	24.18	23.17	23.71	22.71
52551 - 52600	26.09	25.01	25.62	24.55	25.14	24.09	24.67	23.63	24.19	23.18	23.72	22.72
52601 - 52650	26.10	25.01	25.62	24.55	25.15	24.09	24.67	23.64	24.20	23.18	23.72	22.72
52651 - 52700	26.10	25.01	25.63	24.56	25.15	24.10	24.68	23.64	24.20	23.19	23.73	22.73
52701 - 52750	26.11	25.02	25.63	24.56	25.16	24.11	24.69	23.65	24.21	23.20	23.74	22.74
52751 - 52800	26.11	25.02	25.64	24.57	25.16	24.11	24.69	23.66	24.22	23.20	23.74	22.74
52801 - 52850	26.12	25.03	25.64	24.57	25.17	24.12	24.70	23.66	24.22	23.21	23.75	22.75
52851 - 52900	26.12	25.03	25.65	24.58	25.18	24.12	24.70	23.67	24.23	23.21	23.76	22.76
52901 - 52950	26.13	25.03	25.65	24.58	25.18	24.13	24.71	23.67	24.24	23.22	23.76	22.76
52951 - 53000	26.13	25.04	25.66	24.59	25.19	24.13	24.71	23.68	24.24	23.22	23.77	22.77
53001 - 53050	26.14	25.05	25.66	24.59	25.19	24.14	24.72	23.69	24.25	23.23	23.78	22.78
53051 - 53100	26.14	25.05	25.67	24.60	25.20	24.14	24.73	23.69	24.25	23.24	23.78	22.78
53101 - 53150	26.14	25.05	25.67	24.60	25.20	24.15	24.73	23.70	24.26	23.24	23.79	22.79
53151 - 53200	26.15	25.06	25.68	24.61	25.21	24.15	24.74	23.70	24.27	23.25	23.80	22.80
53201 - 53250	26.15	25.06	25.68	24.61	25.21	24.16	24.74	23.71	24.27	23.25	23.80	22.80

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
53251 - 53300	26.16	25.07	25.69	24.61	25.22	24.16	24.75	23.71	24.28	23.26	23.81	22.81
53301 - 53350	26.16	25.07	25.69	24.62	25.23	24.17	24.76	23.72	24.29	23.27	23.82	22.82
53351 - 53400	26.17	25.07	25.70	24.62	25.23	24.17	24.76	23.72	24.29	23.27	23.82	22.82
53401 - 53450	26.17	25.08	25.70	24.63	25.23	24.18	24.77	23.73	24.30	23.28	23.83	22.83
53451 - 53500	26.18	25.08	25.71	24.64	25.24	24.19	24.77	23.74	24.31	23.29	23.84	22.84
53501 - 53550	26.18	25.09	25.71	24.64	25.25	24.19	24.78	23.74	24.31	23.29	23.84	22.84
53551 - 53600	26.18	25.09	25.72	24.64	25.25	24.19	24.78	23.75	24.32	23.30	23.85	22.85
53601 - 53650	26.19	25.10	25.72	24.65	25.26	24.20	24.79	23.75	24.33	23.30	23.86	22.86
53651 - 53700	26.19	25.10	25.73	24.65	25.26	24.20	24.80	23.76	24.33	23.31	23.86	22.86
53701 - 53750	26.20	25.11	25.73	24.66	25.27	24.21	24.80	23.76	24.34	23.32	23.87	22.87
53751 - 53800	26.20	25.11	25.74	24.66	25.27	24.22	24.81	23.77	24.34	23.32	23.88	22.88
53801 - 53850	26.21	25.11	25.74	24.67	25.28	24.22	24.81	23.77	24.35	23.33	23.88	22.88
53851 - 53900	26.21	25.12	25.75	24.67	25.28	24.23	24.82	23.78	24.35	23.33	23.89	22.89
53901 - 53950	26.22	25.12	25.75	24.68	25.29	24.23	24.83	23.79	24.36	23.34	23.90	22.90
53951 - 54000	26.22	25.13	25.76	24.68	25.29	24.24	24.83	23.79	24.37	23.34	23.90	22.90
54001 - 54050	26.22	25.13	25.76	24.69	25.30	24.24	24.84	23.80	24.37	23.35	23.91	22.91
54051 - 54100	26.23	25.14	25.77	24.69	25.31	24.25	24.84	23.80	24.38	23.36	23.92	22.91
54101 - 54150	26.23	25.14	25.77	24.69	25.31	24.25	24.85	23.81	24.38	23.36	23.92	22.92
54151 - 54200	26.24	25.14	25.78	24.70	25.31	24.26	24.85	23.81	24.39	23.37	23.93	22.93
54201 - 54250	26.24	25.15	25.78	24.71	25.32	24.26	24.86	23.82	24.40	23.38	23.94	22.93
54251 - 54300	26.25	25.15	25.79	24.71	25.32	24.27	24.86	23.82	24.40	23.38	23.94	22.94
54301 - 54350	26.25	25.16	25.79	24.71	25.33	24.27	24.87	23.83	24.41	23.39	23.95	22.94
54351 - 54400	26.26	25.16	25.80	24.72	25.34	24.28	24.88	23.84	24.42	23.39	23.96	22.95
54401 - 54450	26.26	25.16	25.80	24.72	25.34	24.28	24.88	23.84	24.42	23.40	23.96	22.96
54451 - 54500	26.26	25.17	25.80	24.73	25.35	24.29	24.89	23.85	24.43	23.40	23.97	22.96
54501 - 54550	26.27	25.17	25.81	24.73	25.35	24.29	24.89	23.85	24.44	23.41	23.98	22.97
54551 - 54600	26.27	25.18	25.81	24.74	25.36	24.30	24.90	23.86	24.44	23.42	23.98	22.97
54601 - 54650	26.28	25.18	25.82	24.74	25.36	24.30	24.90	23.86	24.45	23.42	23.99	22.98
54651 - 54700	26.28	25.19	25.82	24.75	25.37	24.31	24.91	23.87	24.45	23.43	24.00	22.99
54701 - 54750	26.28	25.19	25.83	24.75	25.37	24.31	24.91	23.87	24.46	23.43	24.00	22.99
54751 - 54800	26.29	25.19	25.83	24.75	25.38	24.32	24.92	23.88	24.46	23.44	24.01	23.00
54801 - 54850	26.30	25.20	25.84	24.76	25.38	24.32	24.93	23.88	24.47	23.45	24.01	23.01
54851 - 54900	26.30	25.20	25.84	24.76	25.39	24.33	24.93	23.89	24.48	23.45	24.02	23.01
54901 - 54950	26.30	25.21	25.85	24.77	25.39	24.33	24.94	23.89	24.48	23.46	24.03	23.02
54951 - 55000	26.31	25.21	25.85	24.77	25.40	24.34	24.94	23.90	24.49	23.46	24.03	23.03
55001 - 55050	26.31	25.21	25.86	24.78	25.40	24.34	24.95	23.90	24.49	23.47	24.04	23.03
55051 - 55100	26.31	25.22	25.86	24.78	25.41	24.35	24.95	23.91	24.50	23.47	24.04	23.04
55101 - 55150	26.32	25.22	25.87	24.79	25.41	24.35	24.96	23.92	24.51	23.48	24.05	23.04
55151 - 55200	26.32	25.23	25.87	24.79	25.42	24.35	24.96	23.92	24.51	23.48	24.06	23.05
55201 - 55250	26.33	25.23	25.87	24.80	25.42	24.36	24.97	23.92	24.52	23.49	24.06	23.05
55251 - 55300	26.33	25.24	25.88	24.80	25.43	24.37	24.98	23.93	24.52	23.50	24.07	23.06
55301 - 55350	26.34	25.24	25.88	24.80	25.43	24.37	24.98	23.94	24.53	23.50	24.08	23.07
55351 - 55400	26.34	25.24	25.89	24.81	25.44	24.37	24.99	23.94	24.53	23.51	24.08	23.07
55401 - 55450	26.35	25.25	25.89	24.81	25.44	24.38	24.99	23.95	24.54	23.51	24.09	23.08
55451 - 55500	26.35	25.25	25.90	24.82	25.45	24.38	25.00	23.95	24.55	23.52	24.09	23.08
55501 - 55550	26.35	25.25	25.90	24.82	25.45	24.39	25.00	23.96	24.55	23.52	24.10	23.09
55551 - 55600	26.36	25.26	25.91	24.83	25.46	24.40	25.01	23.96	24.56	23.53	24.11	23.10
55601 - 55650	26.36	25.26	25.91	24.83	25.46	24.40	25.01	23.97	24.56	23.53	24.11	23.10
55651 - 55700	26.36	25.27	25.92	24.84	25.47	24.40	25.02	23.97	24.57	23.54	24.12	23.11
55701 - 55750	26.37	25.27	25.92	24.84	25.47	24.41	25.02	23.98	24.57	23.54	24.12	23.11
55751 - 55800	26.37	25.27	25.92	24.84	25.48	24.41	25.03	23.98	24.58	23.55	24.13	23.12
55801 - 55850	26.38	25.28	25.93	24.85	25.48	24.42	25.03	23.99	24.59	23.56	24.14	23.13
55851 - 55900	26.38	25.28	25.93	24.85	25.48	24.42	25.04	23.99	24.59	23.56	24.14	23.13
55901 - 55950	26.39	25.29	25.94	24.86	25.49	24.43	25.04	24.00	24.60	23.57	24.15	23.14
55951 - 56000	26.39	25.29	25.94	24.86	25.50	24.43	25.05	24.00	24.60	23.57	24.16	23.14
56001 - 56050	26.39	25.29	25.95	24.86	25.50	24.44	25.05	24.01	24.61	23.58	24.16	23.15
56051 - 56100	26.40	25.30	25.95	24.87	25.51	24.44	25.06	24.01	24.61	23.58	24.17	23.16
56101 - 56150	26.40	25.30	25.96	24.87	25.51	24.45	25.07	24.02	24.62	23.59	24.17	23.16
56151 - 56200	26.40	25.31	25.96	24.88	25.51	24.45	25.07	24.02	24.62	23.59	24.18	23.17
56201 - 56250	26.41	25.31	25.97	24.88	25.52	24.46	25.08	24.03	24.63	23.60	24.19	23.17
56251 - 56300	26.41	25.31	25.97	24.89	25.53	24.46	25.08	24.03	24.64	23.61	24.19	23.18

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
56301 - 56350	26.42	25.32	25.97	24.89	25.53	24.46	25.08	24.04	24.64	23.61	24.20	23.18
56351 - 56400	26.42	25.32	25.98	24.90	25.54	24.47	25.09	24.04	24.65	23.62	24.20	23.19
56401 - 56450	26.43	25.33	25.98	24.90	25.54	24.47	25.10	24.05	24.65	23.62	24.21	23.20
56451 - 56500	26.43	25.33	25.99	24.90	25.54	24.48	25.10	24.05	24.66	23.63	24.21	23.20
56501 - 56550	26.43	25.33	25.99	24.91	25.55	24.48	25.11	24.06	24.66	23.63	24.22	23.21
56551 - 56600	26.44	25.34	26.00	24.91	25.55	24.49	25.11	24.06	24.67	23.64	24.23	23.21
56601 - 56650	26.44	25.34	26.00	24.92	25.56	24.49	25.12	24.07	24.67	23.64	24.23	23.22
56651 - 56700	26.45	25.35	26.00	24.92	25.56	24.50	25.12	24.07	24.68	23.65	24.24	23.23
56701 - 56750	26.45	25.35	26.01	24.93	25.57	24.50	25.13	24.08	24.69	23.65	24.25	23.23
56751 - 56800	26.45	25.35	26.01	24.93	25.57	24.51	25.13	24.08	24.69	23.66	24.25	23.24
56801 - 56850	26.46	25.36	26.02	24.93	25.58	24.51	25.14	24.09	24.70	23.67	24.26	23.24
56851 - 56900	26.46	25.36	26.02	24.94	25.58	24.52	25.14	24.09	24.70	23.67	24.26	23.25
56901 - 56950	26.47	25.36	26.03	24.94	25.59	24.52	25.15	24.10	24.71	23.67	24.27	23.25
56951 - 57000	26.47	25.37	26.03	24.95	25.59	24.52	25.15	24.10	24.71	23.68	24.28	23.26
57001 - 57050	26.48	25.37	26.04	24.95	25.60	24.53	25.16	24.11	24.72	23.69	24.28	23.27
57051 - 57100	26.48	25.38	26.04	24.95	25.60	24.53	25.16	24.11	24.72	23.69	24.29	23.27
57101 - 57150	26.48	25.38	26.04	24.96	25.61	24.54	25.17	24.12	24.73	23.70	24.29	23.28
57151 - 57200	26.49	25.39	26.05	24.96	25.61	24.54	25.17	24.12	24.74	23.70	24.30	23.28
57201 - 57250	26.49	25.39	26.05	24.97	25.61	24.55	25.18	24.13	24.74	23.71	24.30	23.29
57251 - 57300	26.50	25.39	26.06	24.97	25.62	24.55	25.18	24.13	24.75	23.71	24.31	23.29
57301 - 57350	26.50	25.40	26.06	24.98	25.63	24.56	25.19	24.14	24.75	23.72	24.32	23.30
57351 - 57400	26.50	25.40	26.06	24.98	25.63	24.56	25.19	24.14	24.76	23.72	24.32	23.30
57401 - 57450	26.51	25.41	26.07	24.98	25.63	24.57	25.20	24.15	24.76	23.73	24.33	23.31
57451 - 57500	26.51	25.41	26.07	24.99	25.64	24.57	25.20	24.15	24.77	23.73	24.33	23.32
57501 - 57550	26.51	25.41	26.08	24.99	25.64	24.57	25.21	24.16	24.77	23.74	24.34	23.32
57551 - 57600	26.52	25.42	26.08	25.00	25.65	24.58	25.21	24.16	24.78	23.74	24.35	23.33
57601 - 57650	26.52	25.42	26.09	25.00	25.65	24.58	25.22	24.17	24.79	23.75	24.35	23.33
57651 - 57700	26.53	25.42	26.09	25.00	25.66	24.59	25.22	24.17	24.79	23.75	24.36	23.34
57701 - 57750	26.53	25.43	26.10	25.01	25.66	24.59	25.23	24.18	24.80	23.76	24.36	23.34
57751 - 57800	26.54	25.43	26.10	25.01	25.67	24.60	25.23	24.18	24.80	23.77	24.37	23.35
57801 - 57850	26.54	25.44	26.10	25.02	25.67	24.60	25.24	24.18	24.81	23.77	24.37	23.35
57851 - 57900	26.54	25.44	26.11	25.02	25.68	24.61	25.24	24.19	24.81	23.78	24.38	23.36
57901 - 57950	26.55	25.44	26.11	25.03	25.68	24.61	25.25	24.20	24.82	23.78	24.39	23.37
57951 - 58000	26.55	25.45	26.12	25.03	25.68	24.61	25.25	24.20	24.82	23.78	24.39	23.37
58001 - 58050	26.56	25.45	26.12	25.04	25.69	24.62	25.26	24.20	24.83	23.79	24.40	23.38
58051 - 58100	26.56	25.46	26.13	25.04	25.69	24.62	25.26	24.21	24.83	23.80	24.40	23.38
58101 - 58150	26.56	25.46	26.13	25.04	25.70	24.63	25.27	24.21	24.84	23.80	24.41	23.39
58151 - 58200	26.57	25.46	26.14	25.05	25.70	24.63	25.27	24.22	24.84	23.81	24.41	23.39
58201 - 58250	26.57	25.47	26.14	25.05	25.71	24.64	25.28	24.22	24.85	23.81	24.42	23.40
58251 - 58300	26.57	25.47	26.14	25.05	25.71	24.64	25.28	24.23	24.85	23.81	24.42	23.40
58301 - 58350	26.58	25.47	26.15	25.06	25.72	24.65	25.29	24.23	24.86	23.82	24.43	23.41
58351 - 58400	26.58	25.48	26.15	25.06	25.72	24.65	25.29	24.24	24.86	23.83	24.44	23.41
58401 - 58450	26.59	25.48	26.16	25.07	25.73	24.65	25.30	24.24	24.87	23.83	24.44	23.42
58451 - 58500	26.59	25.49	26.16	25.07	25.73	24.66	25.30	24.25	24.88	23.84	24.45	23.43
58501 - 58550	26.59	25.49	26.16	25.08	25.73	24.66	25.31	24.25	24.88	23.84	24.45	23.43
58551 - 58600	26.60	25.49	26.17	25.08	25.74	24.67	25.31	24.26	24.88	23.85	24.46	23.43
58601 - 58650	26.60	25.50	26.17	25.09	25.75	24.67	25.32	24.26	24.89	23.85	24.46	23.44
58651 - 58700	26.61	25.50	26.18	25.09	25.75	24.68	25.32	24.26	24.89	23.86	24.47	23.45
58701 - 58750	26.61	25.50	26.18	25.09	25.75	24.68	25.33	24.27	24.90	23.86	24.47	23.45
58751 - 58800	26.61	25.51	26.19	25.10	25.76	24.69	25.33	24.28	24.91	23.87	24.48	23.46
58801 - 58850	26.62	25.51	26.19	25.10	25.76	24.69	25.34	24.28	24.91	23.87	24.48	23.46
58851 - 58900	26.62	25.51	26.19	25.10	25.77	24.69	25.34	24.28	24.92	23.88	24.49	23.47
58901 - 58950	26.63	25.52	26.20	25.11	25.77	24.70	25.35	24.29	24.92	23.88	24.50	23.47
58951 - 59000	26.63	25.52	26.20	25.11	25.78	24.70	25.35	24.29	24.93	23.88	24.50	23.48
59001 - 59050	26.63	25.53	26.21	25.12	25.78	24.71	25.35	24.30	24.93	23.89	24.51	23.48
59051 - 59100	26.64	25.53	26.21	25.12	25.79	24.71	25.36	24.30	24.94	23.90	24.51	23.49
59101 - 59150	26.64	25.53	26.21	25.12	25.79	24.72	25.36	24.31	24.94	23.90	24.52	23.49
59151 - 59200	26.64	25.54	26.22	25.13	25.79	24.72	25.37	24.31	24.95	23.90	24.52	23.50
59201 - 59250	26.65	25.54	26.22	25.13	25.80	24.73	25.38	24.32	24.95	23.91	24.53	23.51
59251 - 59300	26.65	25.54	26.23	25.14	25.80	24.73	25.38	24.32	24.96	23.91	24.53	23.51
59301 - 59350	26.66	25.55	26.23	25.14	25.81	24.73	25.38	24.33	24.96	23.92	24.54	23.51

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
59351 - 59400	26.66	25.55	26.24	25.15	25.81	24.74	25.39	24.33	24.97	23.93	24.55	23.52
59401 - 59450	26.66	25.55	26.24	25.15	25.82	24.74	25.39	24.34	24.97	23.93	24.55	23.52
59451 - 59500	26.67	25.56	26.24	25.15	25.82	24.75	25.40	24.34	24.98	23.93	24.56	23.53
59501 - 59550	26.67	25.56	26.25	25.16	25.83	24.75	25.41	24.35	24.98	23.94	24.56	23.54
59551 - 59600	26.67	25.57	26.25	25.16	25.83	24.75	25.41	24.35	24.99	23.94	24.57	23.54
59601 - 59650	26.68	25.57	26.26	25.16	25.83	24.76	25.41	24.35	24.99	23.95	24.57	23.55
59651 - 59700	26.68	25.57	26.26	25.17	25.84	24.76	25.42	24.36	25.00	23.96	24.58	23.55
59701 - 59750	26.69	25.58	26.26	25.17	25.84	24.77	25.42	24.36	25.00	23.96	24.58	23.56
59751 - 59800	26.69	25.58	26.27	25.18	25.85	24.77	25.43	24.37	25.01	23.96	24.59	23.56
59801 - 59850	26.69	25.59	26.27	25.18	25.85	24.78	25.43	24.37	25.01	23.97	24.60	23.57
59851 - 59900	26.70	25.59	26.28	25.18	25.86	24.78	25.44	24.38	25.02	23.97	24.60	23.57
59901 - 59950	26.70	25.59	26.28	25.19	25.86	24.79	25.44	24.38	25.02	23.98	24.60	23.58
59951 - 60000	26.71	25.60	26.29	25.19	25.87	24.79	25.45	24.39	25.03	23.99	24.61	23.58
60001 - 60050	26.71	25.60	26.29	25.20	25.87	24.79	25.45	24.39	25.03	23.99	24.61	23.59
60051 - 60100	26.71	25.60	26.29	25.20	25.87	24.80	25.46	24.40	25.04	23.99	24.62	23.59
60101 - 60150	26.72	25.61	26.30	25.21	25.88	24.80	25.46	24.40	25.04	24.00	24.63	23.60
60151 - 60200	26.72	25.61	26.30	25.21	25.88	24.81	25.47	24.40	25.05	24.00	24.63	23.60
60201 - 60250	26.72	25.61	26.31	25.21	25.89	24.81	25.47	24.41	25.05	24.01	24.64	23.61
60251 - 60300	26.73	25.62	26.31	25.22	25.89	24.82	25.48	24.42	25.06	24.01	24.64	23.61
60301 - 60350	26.73	25.62	26.31	25.22	25.90	24.82	25.48	24.42	25.06	24.02	24.65	23.62
60351 - 60400	26.73	25.62	26.32	25.22	25.90	24.82	25.48	24.42	25.07	24.02	24.65	23.62
60401 - 60450	26.74	25.63	26.32	25.23	25.91	24.83	25.49	24.43	25.07	24.03	24.66	23.63
60451 - 60500	26.74	25.63	26.32	25.23	25.91	24.83	25.49	24.43	25.08	24.03	24.66	23.63
60501 - 60550	26.74	25.63	26.33	25.23	25.91	24.84	25.50	24.44	25.08	24.04	24.67	23.64
60551 - 60600	26.75	25.64	26.33	25.24	25.92	24.84	25.50	24.44	25.09	24.04	24.67	23.64
60601 - 60650	26.75	25.64	26.34	25.24	25.92	24.84	25.51	24.45	25.09	24.05	24.68	23.65
60651 - 60700	26.76	25.64	26.34	25.25	25.93	24.85	25.51	24.45	25.10	24.05	24.68	23.65
60701 - 60750	26.76	25.65	26.35	25.25	25.93	24.85	25.52	24.46	25.10	24.06	24.69	23.66
60751 - 60800	26.76	25.65	26.35	25.25	25.94	24.86	25.52	24.46	25.11	24.06	24.69	23.66
60801 - 60850	26.77	25.65	26.35	25.26	25.94	24.86	25.53	24.46	25.11	24.07	24.70	23.67
60851 - 60900	26.77	25.66	26.36	25.26	25.95	24.87	25.53	24.47	25.12	24.07	24.71	23.68
60901 - 60950	26.77	25.66	26.36	25.27	25.95	24.87	25.54	24.47	25.12	24.08	24.71	23.68
60951 - 61000	26.78	25.67	26.36	25.27	25.95	24.87	25.54	24.48	25.13	24.08	24.72	23.68
61001 - 61050	26.78	25.67	26.37	25.27	25.96	24.88	25.55	24.48	25.13	24.09	24.72	23.69
61051 - 61100	26.78	25.67	26.37	25.28	25.96	24.88	25.55	24.49	25.14	24.09	24.73	23.69
61101 - 61150	26.79	25.68	26.38	25.28	25.97	24.89	25.55	24.49	25.14	24.09	24.73	23.70
61151 - 61200	26.79	25.68	26.38	25.29	25.97	24.89	25.56	24.50	25.15	24.10	24.74	23.71
61201 - 61250	26.79	25.68	26.38	25.29	25.97	24.89	25.56	24.50	25.15	24.10	24.74	23.71
61251 - 61300	26.80	25.69	26.39	25.29	25.98	24.90	25.57	24.50	25.16	24.11	24.75	23.71
61301 - 61350	26.80	25.69	26.39	25.30	25.98	24.90	25.57	24.51	25.16	24.11	24.75	23.72
61351 - 61400	26.81	25.69	26.40	25.30	25.99	24.91	25.58	24.51	25.17	24.12	24.76	23.72
61401 - 61450	26.81	25.70	26.40	25.30	25.99	24.91	25.58	24.52	25.17	24.12	24.76	23.73
61451 - 61500	26.81	25.70	26.40	25.31	26.00	24.92	25.59	24.52	25.18	24.13	24.77	23.74
61501 - 61550	26.82	25.70	26.41	25.31	26.00	24.92	25.59	24.52	25.18	24.13	24.77	23.74
61551 - 61600	26.82	25.71	26.41	25.31	26.00	24.92	25.59	24.53	25.19	24.14	24.78	23.74
61601 - 61650	26.82	25.71	26.42	25.32	26.01	24.93	25.60	24.54	25.19	24.14	24.78	23.75
61651 - 61700	26.83	25.71	26.42	25.32	26.01	24.93	25.60	24.54	25.20	24.15	24.79	23.75
61701 - 61750	26.83	25.72	26.42	25.33	26.02	24.93	25.61	24.54	25.20	24.15	24.79	23.76
61751 - 61800	26.83	25.72	26.43	25.33	26.02	24.94	25.61	24.55	25.21	24.16	24.80	23.77
61801 - 61850	26.84	25.72	26.43	25.33	26.02	24.94	25.62	24.55	25.21	24.16	24.80	23.77
61851 - 61900	26.84	25.73	26.43	25.34	26.03	24.95	25.62	24.56	25.22	24.16	24.81	23.77
61901 - 61950	26.85	25.73	26.44	25.34	26.03	24.95	25.63	24.56	25.22	24.17	24.82	23.78
61951 - 62000	26.85	25.73	26.44	25.34	26.04	24.95	25.63	24.56	25.22	24.17	24.82	23.78
62001 - 62050	26.85	25.74	26.45	25.35	26.04	24.96	25.64	24.57	25.23	24.18	24.82	23.79
62051 - 62100	26.86	25.74	26.45	25.35	26.05	24.96	25.64	24.57	25.24	24.18	24.83	23.80
62101 - 62150	26.86	25.74	26.45	25.35	26.05	24.97	25.64	24.58	25.24	24.19	24.83	23.80
62151 - 62200	26.86	25.75	26.46	25.36	26.05	24.97	25.65	24.58	25.24	24.19	24.84	23.80
62201 - 62250	26.87	25.75	26.46	25.36	26.06	24.98	25.65	24.59	25.25	24.20	24.85	23.81
62251 - 62300	26.87	25.75	26.46	25.37	26.06	24.98	25.66	24.59	25.25	24.20	24.85	23.81
62301 - 62350	26.87	25.76	26.47	25.37	26.06	24.98	25.66	24.59	25.26	24.21	24.85	23.82
62351 - 62400	26.88	25.76	26.47	25.37	26.07	24.99	25.67	24.60	25.26	24.21	24.86	23.82

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
62401 - 62450	26.88	25.76	26.48	25.38	26.07	24.99	25.67	24.60	25.27	24.22	24.86	23.83
62451 - 62500	26.88	25.77	26.48	25.38	26.08	24.99	25.67	24.61	25.27	24.22	24.87	23.83
62501 - 62550	26.89	25.77	26.48	25.39	26.08	25.00	25.68	24.61	25.28	24.23	24.88	23.84
62551 - 62600	26.89	25.77	26.49	25.39	26.09	25.00	25.68	24.62	25.28	24.23	24.88	23.84
62601 - 62650	26.89	25.78	26.49	25.39	26.09	25.01	25.69	24.62	25.29	24.23	24.89	23.85
62651 - 62700	26.90	25.78	26.50	25.40	26.09	25.01	25.69	24.62	25.29	24.24	24.89	23.85
62701 - 62750	26.90	25.78	26.50	25.40	26.10	25.01	25.70	24.63	25.30	24.24	24.89	23.86
62751 - 62800	26.90	25.79	26.50	25.40	26.10	25.02	25.70	24.63	25.30	24.25	24.90	23.86
62801 - 62850	26.91	25.79	26.51	25.41	26.11	25.02	25.71	24.64	25.31	24.25	24.91	23.87
62851 - 62900	26.91	25.79	26.51	25.41	26.11	25.02	25.71	24.64	25.31	24.26	24.91	23.87
62901 - 62950	26.91	25.80	26.51	25.41	26.11	25.03	25.71	24.64	25.31	24.26	24.91	23.88
62951 - 63000	26.91	25.80	26.51	25.41	26.12	25.03	25.72	24.65	25.32	24.26	24.92	23.88
63001 - 63050	26.92	25.80	26.52	25.42	26.12	25.04	25.72	24.65	25.32	24.27	24.92	23.89
63051 - 63100	26.92	25.81	26.52	25.42	26.13	25.04	25.73	24.66	25.33	24.27	24.93	23.89
63101 - 63150	26.92	25.81	26.53	25.43	26.13	25.04	25.73	24.66	25.33	24.28	24.93	23.89
63151 - 63200	26.93	25.81	26.53	25.43	26.13	25.05	25.74	24.67	25.34	24.28	24.94	23.90
63201 - 63250	26.93	25.82	26.53	25.43	26.14	25.05	25.74	24.67	25.34	24.29	24.94	23.91
63251 - 63300	26.93	25.82	26.54	25.44	26.14	25.05	25.74	24.67	25.35	24.29	24.95	23.91
63301 - 63350	26.94	25.82	26.54	25.44	26.14	25.06	25.75	24.68	25.35	24.30	24.95	23.91
63351 - 63400	26.94	25.83	26.55	25.44	26.15	25.06	25.75	24.68	25.36	24.30	24.96	23.92
63401 - 63450	26.94	25.83	26.55	25.45	26.15	25.07	25.76	24.68	25.36	24.30	24.96	23.92
63451 - 63500	26.95	25.83	26.55	25.45	26.16	25.07	25.76	24.69	25.36	24.31	24.97	23.93
63501 - 63550	26.95	25.84	26.56	25.45	26.16	25.07	25.77	24.69	25.37	24.31	24.97	23.93
63551 - 63600	26.95	25.84	26.56	25.46	26.16	25.08	25.77	24.70	25.37	24.32	24.98	23.94
63601 - 63650	26.96	25.84	26.56	25.46	26.17	25.08	25.77	24.70	25.38	24.32	24.98	23.94
63651 - 63700	26.96	25.84	26.57	25.47	26.17	25.09	25.78	24.71	25.38	24.33	24.99	23.95
63701 - 63750	26.96	25.85	26.57	25.47	26.18	25.09	25.78	24.71	25.39	24.33	24.99	23.95
63751 - 63800	26.97	25.85	26.57	25.47	26.18	25.09	25.79	24.71	25.39	24.34	25.00	23.96
63801 - 63850	26.97	25.85	26.58	25.48	26.18	25.10	25.79	24.72	25.40	24.34	25.00	23.96
63851 - 63900	26.97	25.86	26.58	25.48	26.19	25.10	25.79	24.72	25.40	24.34	25.01	23.96
63901 - 63950	26.98	25.86	26.59	25.48	26.19	25.10	25.80	24.73	25.41	24.35	25.01	23.97
63951 - 64000	26.98	25.86	26.59	25.49	26.20	25.11	25.80	24.73	25.41	24.35	25.02	23.98
64001 - 64050	26.98	25.87	26.59	25.49	26.20	25.11	25.81	24.73	25.41	24.36	25.02	23.98
64051 - 64100	26.99	25.87	26.60	25.49	26.20	25.12	25.81	24.74	25.42	24.36	25.03	23.98
64101 - 64150	26.99	25.87	26.60	25.50	26.21	25.12	25.82	24.74	25.42	24.37	25.03	23.99
64151 - 64200	26.99	25.87	26.60	25.50	26.21	25.12	25.82	24.75	25.43	24.37	25.03	23.99
64201 - 64250	27.00	25.88	26.61	25.50	26.21	25.13	25.82	24.75	25.43	24.37	25.04	24.00
64251 - 64300	27.00	25.88	26.61	25.51	26.22	25.13	25.83	24.75	25.44	24.38	25.05	24.00
64301 - 64350	27.00	25.88	26.61	25.51	26.22	25.13	25.83	24.76	25.44	24.38	25.05	24.01
64351 - 64400	27.01	25.89	26.62	25.51	26.23	25.14	25.84	24.76	25.45	24.39	25.06	24.01
64401 - 64450	27.01	25.89	26.62	25.52	26.23	25.14	25.84	24.77	25.45	24.39	25.06	24.02
64451 - 64500	27.01	25.89	26.62	25.52	26.23	25.14	25.84	24.77	25.45	24.39	25.06	24.02
64501 - 64550	27.02	25.90	26.63	25.52	26.24	25.15	25.85	24.77	25.46	24.40	25.07	24.03
64551 - 64600	27.02	25.90	26.63	25.53	26.24	25.15	25.85	24.78	25.46	24.40	25.07	24.03
64601 - 64650	27.02	25.90	26.63	25.53	26.24	25.16	25.86	24.78	25.47	24.41	25.08	24.03
64651 - 64700	27.03	25.91	26.64	25.53	26.25	25.16	25.86	24.79	25.47	24.41	25.08	24.04
64701 - 64750	27.03	25.91	26.64	25.54	26.25	25.16	25.86	24.79	25.48	24.42	25.09	24.04
64751 - 64800	27.03	25.91	26.64	25.54	26.26	25.17	25.87	24.79	25.48	24.42	25.09	24.05
64801 - 64850	27.04	25.92	26.65	25.54	26.26	25.17	25.87	24.80	25.49	24.43	25.10	24.05
64851 - 64900	27.04	25.92	26.65	25.55	26.26	25.17	25.88	24.80	25.49	24.43	25.10	24.06
64901 - 64950	27.04	25.92	26.65	25.55	26.27	25.18	25.88	24.80	25.49	24.43	25.11	24.06
64951 - 65000	27.05	25.93	26.66	25.55	26.27	25.18	25.89	24.81	25.50	24.44	25.11	24.07
65001 - 65050	27.05	25.93	26.66	25.56	26.28	25.19	25.89	24.81	25.50	24.44	25.12	24.07
65051 - 65100	27.05	25.93	26.66	25.56	26.28	25.19	25.89	24.82	25.51	24.45	25.12	24.07
65101 - 65150	27.06	25.93	26.67	25.56	26.28	25.19	25.90	24.82	25.51	24.45	25.13	24.08
65151 - 65200	27.06	25.94	26.67	25.57	26.29	25.20	25.90	24.83	25.52	24.45	25.13	24.08
65201 - 65250	27.06	25.94	26.67	25.57	26.29	25.20	25.90	24.83	25.52	24.46	25.13	24.09
65251 - 65300	27.06	25.94	26.68	25.57	26.29	25.20	25.91	24.83	25.52	24.46	25.14	24.09
65301 - 65350	27.07	25.95	26.68	25.58	26.30	25.21	25.91	24.84	25.53	24.47	25.14	24.10
65351 - 65400	27.07	25.95	26.68	25.58	26.30	25.21	25.92	24.84	25.53	24.47	25.15	24.10
65401 - 65450	27.07	25.95	26.69	25.58	26.31	25.21	25.92	24.84	25.54	24.48	25.15	24.11

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
65451 - 65500	27.08	25.96	26.69	25.59	26.31	25.22	25.93	24.85	25.54	24.48	25.16	24.11
65501 - 65550	27.08	25.96	26.70	25.59	26.31	25.22	25.93	24.85	25.54	24.48	25.16	24.11
65551 - 65600	27.08	25.96	26.70	25.59	26.32	25.22	25.93	24.86	25.55	24.49	25.17	24.12
65601 - 65650	27.08	25.96	26.70	25.60	26.32	25.23	25.94	24.86	25.55	24.49	25.17	24.12
65651 - 65700	27.09	25.97	26.71	25.60	26.32	25.23	25.94	24.86	25.56	24.49	25.17	24.13
65701 - 65750	27.09	25.97	26.71	25.60	26.33	25.24	25.95	24.87	25.56	24.50	25.18	24.13
65751 - 65800	27.09	25.97	26.71	25.60	26.33	25.24	25.95	24.87	25.57	24.50	25.18	24.14
65801 - 65850	27.10	25.98	26.72	25.61	26.33	25.24	25.95	24.87	25.57	24.51	25.19	24.14
65851 - 65900	27.10	25.98	26.72	25.61	26.34	25.25	25.96	24.88	25.58	24.51	25.19	24.15
65901 - 65950	27.10	25.98	26.72	25.61	26.34	25.25	25.96	24.88	25.58	24.52	25.20	24.15
65951 - 66000	27.11	25.98	26.73	25.62	26.34	25.25	25.96	24.89	25.58	24.52	25.20	24.15
66001 - 66050	27.11	25.99	26.73	25.62	26.35	25.26	25.97	24.89	25.59	24.52	25.21	24.16
66051 - 66100	27.11	25.99	26.73	25.62	26.35	25.26	25.97	24.89	25.59	24.53	25.21	24.16
66101 - 66150	27.12	25.99	26.74	25.63	26.36	25.26	25.98	24.90	25.60	24.53	25.21	24.17
66151 - 66200	27.12	26.00	26.74	25.63	26.36	25.27	25.98	24.90	25.60	24.54	25.22	24.17
66201 - 66250	27.12	26.00	26.74	25.63	26.36	25.27	25.98	24.90	25.60	24.54	25.22	24.17
66251 - 66300	27.12	26.00	26.75	25.64	26.37	25.27	25.99	24.91	25.61	24.54	25.23	24.18
66301 - 66350	27.13	26.01	26.75	25.64	26.37	25.28	25.99	24.91	25.61	24.55	25.23	24.18
66351 - 66400	27.13	26.01	26.75	25.64	26.37	25.28	25.99	24.92	25.62	24.55	25.24	24.19
66401 - 66450	27.13	26.01	26.76	25.65	26.38	25.28	26.00	24.92	25.62	24.56	25.24	24.19
66451 - 66500	27.14	26.02	26.76	25.65	26.38	25.29	26.00	24.92	25.63	24.56	25.25	24.20
66501 - 66550	27.14	26.02	26.76	25.65	26.38	25.29	26.01	24.93	25.63	24.56	25.25	24.20
66551 - 66600	27.14	26.02	26.77	25.66	26.39	25.29	26.01	24.93	25.63	24.57	25.26	24.21
66601 - 66650	27.15	26.02	26.77	25.66	26.39	25.30	26.02	24.94	25.64	24.57	25.26	24.21
66651 - 66700	27.15	26.03	26.77	25.66	26.39	25.30	26.02	24.94	25.64	24.58	25.26	24.21
66701 - 66750	27.15	26.03	26.78	25.67	26.40	25.30	26.02	24.94	25.65	24.58	25.27	24.22
66751 - 66800	27.16	26.03	26.78	25.67	26.40	25.31	26.03	24.95	25.65	24.59	25.27	24.22
66801 - 66850	27.16	26.03	26.78	25.67	26.41	25.31	26.03	24.95	25.65	24.59	25.28	24.23
66851 - 66900	27.16	26.04	26.78	25.68	26.41	25.31	26.03	24.95	25.66	24.59	25.28	24.23
66901 - 66950	27.17	26.04	26.79	25.68	26.41	25.32	26.04	24.96	25.66	24.60	25.29	24.24
66951 - 67000	27.17	26.04	26.79	25.68	26.42	25.32	26.04	24.96	25.67	24.60	25.29	24.24
67001 - 67050	27.17	26.05	26.79	25.69	26.42	25.32	26.04	24.96	25.67	24.60	25.29	24.24
67051 - 67100	27.17	26.05	26.80	25.69	26.42	25.33	26.05	24.97	25.67	24.61	25.30	24.25
67101 - 67150	27.18	26.05	26.80	25.69	26.43	25.33	26.05	24.97	25.68	24.61	25.30	24.25
67151 - 67200	27.18	26.05	26.80	25.69	26.43	25.33	26.06	24.98	25.68	24.62	25.31	24.26
67201 - 67250	27.18	26.06	26.81	25.70	26.44	25.34	26.06	24.98	25.69	24.62	25.31	24.26
67251 - 67300	27.18	26.06	26.81	25.70	26.44	25.34	26.06	24.98	25.69	24.62	25.32	24.26
67301 - 67350	27.19	26.06	26.81	25.70	26.44	25.34	26.07	24.99	25.69	24.63	25.32	24.27
67351 - 67400	27.19	26.07	26.82	25.71	26.45	25.35	26.07	24.99	25.70	24.63	25.33	24.27
67401 - 67450	27.19	26.07	26.82	25.71	26.45	25.35	26.07	24.99	25.70	24.63	25.33	24.28
67451 - 67500	27.20	26.07	26.82	25.71	26.45	25.36	26.08	25.00	25.71	24.64	25.33	24.28
67501 - 67550	27.20	26.08	26.83	25.72	26.46	25.36	26.08	25.00	25.71	24.64	25.34	24.29
67551 - 67600	27.20	26.08	26.83	25.72	26.46	25.36	26.09	25.00	25.71	24.65	25.34	24.29
67601 - 67650	27.20	26.08	26.83	25.72	26.46	25.37	26.09	25.01	25.72	24.65	25.35	24.29
67651 - 67700	27.21	26.08	26.84	25.73	26.47	25.37	26.09	25.01	25.72	24.66	25.35	24.30
67701 - 67750	27.21	26.09	26.84	25.73	26.47	25.37	26.10	25.01	25.73	24.66	25.36	24.30
67751 - 67800	27.21	26.09	26.84	25.73	26.47	25.38	26.10	25.02	25.73	24.66	25.36	24.31
67801 - 67850	27.22	26.09	26.85	25.74	26.48	25.38	26.11	25.02	25.74	24.67	25.36	24.31
67851 - 67900	27.22	26.09	26.85	25.74	26.48	25.38	26.11	25.03	25.74	24.67	25.37	24.31
67901 - 67950	27.22	26.10	26.85	25.74	26.48	25.39	26.11	25.03	25.74	24.67	25.37	24.32
67951 - 68000	27.23	26.10	26.86	25.74	26.49	25.39	26.12	25.03	25.75	24.68	25.38	24.32
68001 - 68050	27.23	26.10	26.86	25.75	26.49	25.39	26.12	25.04	25.75	24.68	25.38	24.33
68051 - 68100	27.23	26.10	26.86	25.75	26.49	25.40	26.12	25.04	25.75	24.69	25.39	24.33
68101 - 68150	27.24	26.11	26.87	25.75	26.50	25.40	26.13	25.04	25.76	24.69	25.39	24.34
68151 - 68200	27.24	26.11	26.87	25.76	26.50	25.40	26.13	25.05	25.76	24.69	25.39	24.34
68201 - 68250	27.24	26.11	26.87	25.76	26.50	25.41	26.13	25.05	25.77	24.70	25.40	24.34
68251 - 68300	27.24	26.12	26.88	25.76	26.51	25.41	26.14	25.06	25.77	24.70	25.40	24.35
68301 - 68350	27.25	26.12	26.88	25.76	26.51	25.41	26.14	25.06	25.77	24.70	25.41	24.35
68351 - 68400	27.25	26.12	26.88	25.77	26.51	25.41	26.15	25.06	25.78	24.71	25.41	24.35
68401 - 68450	27.25	26.13	26.89	25.77	26.52	25.42	26.15	25.07	25.78	24.71	25.42	24.36
68451 - 68500	27.25	26.13	26.89	25.77	26.52	25.42	26.15	25.07	25.79	24.72	25.42	24.36

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
68501 - 68550	27.26	26.13	26.89	25.78	26.52	25.42	26.16	25.07	25.79	24.72	25.42	24.37
68551 - 68600	27.26	26.13	26.89	25.78	26.53	25.43	26.16	25.08	25.79	24.72	25.43	24.37
68601 - 68650	27.26	26.13	26.90	25.78	26.53	25.43	26.16	25.08	25.80	24.73	25.43	24.37
68651 - 68700	27.27	26.14	26.90	25.79	26.53	25.43	26.17	25.08	25.80	24.73	25.44	24.38
68701 - 68750	27.27	26.14	26.90	25.79	26.54	25.44	26.17	25.09	25.81	24.74	25.44	24.38
68751 - 68800	27.27	26.14	26.91	25.79	26.54	25.44	26.17	25.09	25.81	24.74	25.44	24.39
68801 - 68850	27.27	26.15	26.91	25.80	26.54	25.44	26.18	25.09	25.81	24.74	25.45	24.39
68851 - 68900	27.28	26.15	26.91	25.80	26.55	25.45	26.18	25.10	25.82	24.75	25.45	24.40
68901 - 68950	27.28	26.15	26.91	25.80	26.55	25.45	26.19	25.10	25.82	24.75	25.46	24.40
68951 - 69000	27.28	26.15	26.92	25.80	26.55	25.45	26.19	25.10	25.82	24.75	25.46	24.40
69001 - 69050	27.29	26.16	26.92	25.81	26.56	25.46	26.19	25.11	25.83	24.76	25.47	24.41
69051 - 69100	27.29	26.16	26.92	25.81	26.56	25.46	26.20	25.11	25.83	24.76	25.47	24.41
69101 - 69150	27.29	26.16	26.93	25.81	26.56	25.46	26.20	25.11	25.84	24.76	25.47	24.41
69151 - 69200	27.29	26.17	26.93	25.82	26.57	25.47	26.20	25.12	25.84	24.77	25.48	24.42
69201 - 69250	27.30	26.17	26.93	25.82	26.57	25.47	26.21	25.12	25.84	24.77	25.48	24.42
69251 - 69300	27.30	26.17	26.94	25.82	26.57	25.47	26.21	25.12	25.85	24.78	25.48	24.43
69301 - 69350	27.30	26.17	26.94	25.83	26.58	25.48	26.22	25.13	25.85	24.78	25.49	24.43
69351 - 69400	27.30	26.18	26.94	25.83	26.58	25.48	26.22	25.13	25.85	24.78	25.49	24.43
69401 - 69450	27.31	26.18	26.95	25.83	26.58	25.48	26.22	25.13	25.86	24.79	25.50	24.44
69451 - 69500	27.31	26.18	26.95	25.83	26.59	25.49	26.23	25.14	25.86	24.79	25.50	24.44
69501 - 69550	27.31	26.18	26.95	25.84	26.59	25.49	26.23	25.14	25.87	24.79	25.51	24.45
69551 - 69600	27.32	26.19	26.95	25.84	26.59	25.49	26.23	25.14	25.87	24.80	25.51	24.45
69601 - 69650	27.32	26.19	26.96	25.84	26.60	25.50	26.24	25.15	25.88	24.80	25.51	24.46
69651 - 69700	27.32	26.19	26.96	25.84	26.60	25.50	26.24	25.15	25.88	24.80	25.52	24.46
69701 - 69750	27.32	26.19	26.96	25.85	26.60	25.50	26.24	25.15	25.88	24.81	25.52	24.46
69751 - 69800	27.33	26.20	26.97	25.85	26.61	25.51	26.25	25.16	25.89	24.81	25.53	24.47
69801 - 69850	27.33	26.20	26.97	25.85	26.61	25.51	26.25	25.16	25.89	24.82	25.53	24.47
69851 - 69900	27.33	26.20	26.97	25.86	26.61	25.51	26.25	25.17	25.89	24.82	25.53	24.47
69901 - 69950	27.34	26.21	26.98	25.86	26.62	25.52	26.26	25.17	25.90	24.82	25.54	24.48
69951 - 70000	27.34	26.21	26.98	25.86	26.62	25.52	26.26	25.17	25.90	24.83	25.54	24.48
70001 - 70050	27.34	26.21	26.98	25.87	26.62	25.52	26.26	25.18	25.90	24.83	25.55	24.49
70051 - 70100	27.34	26.21	26.98	25.87	26.62	25.52	26.27	25.18	25.91	24.83	25.55	24.49
70101 - 70150	27.35	26.22	26.99	25.87	26.63	25.53	26.27	25.18	25.91	24.84	25.55	24.49
70151 - 70200	27.35	26.22	26.99	25.87	26.63	25.53	26.27	25.19	25.92	24.84	25.56	24.50
70201 - 70250	27.35	26.22	26.99	25.88	26.63	25.53	26.28	25.19	25.92	24.84	25.56	24.50
70251 - 70300	27.35	26.22	27.00	25.88	26.64	25.54	26.28	25.19	25.92	24.85	25.57	24.50
70301 - 70350	27.36	26.23	27.00	25.88	26.64	25.54	26.28	25.20	25.93	24.85	25.57	24.51
70351 - 70400	27.36	26.23	27.00	25.88	26.64	25.54	26.29	25.20	25.93	24.85	25.57	24.51
70401 - 70450	27.36	26.23	27.00	25.89	26.65	25.55	26.29	25.20	25.93	24.86	25.58	24.52
70451 - 70500	27.36	26.23	27.01	25.89	26.65	25.55	26.29	25.21	25.94	24.86	25.58	24.52
70501 - 70550	27.37	26.24	27.01	25.89	26.65	25.55	26.30	25.21	25.94	24.86	25.58	24.52
70551 - 70600	27.37	26.24	27.01	25.90	26.66	25.55	26.30	25.21	25.95	24.87	25.59	24.53
70601 - 70650	27.37	26.24	27.02	25.90	26.66	25.56	26.30	25.22	25.95	24.87	25.59	24.53
70651 - 70700	27.37	26.24	27.02	25.90	26.66	25.56	26.31	25.22	25.95	24.88	25.60	24.53
70701 - 70750	27.38	26.25	27.02	25.91	26.67	25.56	26.31	25.22	25.96	24.88	25.60	24.54
70751 - 70800	27.38	26.25	27.03	25.91	26.67	25.57	26.32	25.23	25.96	24.88	25.60	24.54
70801 - 70850	27.38	26.25	27.03	25.91	26.67	25.57	26.32	25.23	25.96	24.89	25.61	24.55
70851 - 70900	27.39	26.25	27.03	25.91	26.68	25.57	26.32	25.23	25.97	24.89	25.61	24.55
70901 - 70950	27.39	26.26	27.03	25.92	26.68	25.58	26.33	25.24	25.97	24.89	25.62	24.55
70951 - 71000	27.39	26.26	27.04	25.92	26.68	25.58	26.33	25.24	25.97	24.90	25.62	24.56
71001 - 71050	27.39	26.26	27.04	25.92	26.69	25.58	26.33	25.24	25.98	24.90	25.62	24.56
71051 - 71100	27.40	26.26	27.04	25.92	26.69	25.58	26.34	25.24	25.98	24.91	25.63	24.57
71101 - 71150	27.40	26.27	27.04	25.93	26.69	25.59	26.34	25.25	25.98	24.91	25.63	24.57
71151 - 71200	27.40	26.27	27.05	25.93	26.70	25.59	26.34	25.25	25.99	24.91	25.64	24.57
71201 - 71250	27.40	26.27	27.05	25.93	26.70	25.59	26.35	25.25	25.99	24.92	25.64	24.58
71251 - 71300	27.41	26.27	27.05	25.93	26.70	25.60	26.35	25.26	25.99	24.92	25.64	24.58
71301 - 71350	27.41	26.28	27.06	25.94	26.70	25.60	26.35	25.26	26.00	24.92	25.65	24.58
71351 - 71400	27.41	26.28	27.06	25.94	26.71	25.60	26.36	25.26	26.00	24.93	25.65	24.59
71401 - 71450	27.41	26.28	27.06	25.94	26.71	25.60	26.36	25.27	26.01	24.93	25.65	24.59
71451 - 71500	27.42	26.28	27.07	25.95	26.71	25.61	26.36	25.27	26.01	24.93	25.66	24.59
71501 - 71550	27.42	26.29	27.07	25.95	26.72	25.61	26.37	25.27	26.01	24.94	25.66	24.60

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
71551 - 71600	27.42	26.29	27.07	25.95	26.72	25.61	26.37	25.28	26.02	24.94	25.67	24.60
71601 - 71650	27.43	26.29	27.07	25.96	26.72	25.62	26.37	25.28	26.02	24.94	25.67	24.61
71651 - 71700	27.43	26.30	27.08	25.96	26.73	25.62	26.38	25.28	26.02	24.95	25.67	24.61
71701 - 71750	27.43	26.30	27.08	25.96	26.73	25.62	26.38	25.29	26.03	24.95	25.68	24.61
71751 - 71800	27.43	26.30	27.08	25.96	26.73	25.63	26.38	25.29	26.03	24.95	25.68	24.62
71801 - 71850	27.44	26.30	27.09	25.97	26.74	25.63	26.39	25.29	26.04	24.96	25.69	24.62
71851 - 71900	27.44	26.30	27.09	25.97	26.74	25.63	26.39	25.30	26.04	24.96	25.69	24.62
71901 - 71950	27.44	26.31	27.09	25.97	26.74	25.64	26.39	25.30	26.04	24.96	25.69	24.63
71951 - 72000	27.44	26.31	27.09	25.97	26.74	25.64	26.40	25.30	26.05	24.97	25.70	24.63
72001 - 72050	27.44	26.31	27.10	25.98	26.75	25.64	26.40	25.30	26.05	24.97	25.70	24.63
72051 - 72100	27.45	26.31	27.10	25.98	26.75	25.64	26.40	25.31	26.05	24.97	25.70	24.64
72101 - 72150	27.45	26.32	27.10	25.98	26.75	25.65	26.41	25.31	26.06	24.98	25.71	24.64
72151 - 72200	27.45	26.32	27.10	25.98	26.76	25.65	26.41	25.31	26.06	24.98	25.71	24.64
72201 - 72250	27.46	26.32	27.11	25.99	26.76	25.65	26.41	25.32	26.06	24.98	25.72	24.65
72251 - 72300	27.46	26.33	27.11	25.99	26.76	25.66	26.42	25.32	26.07	24.99	25.72	24.65
72301 - 72350	27.46	26.33	27.11	25.99	26.76	25.66	26.42	25.32	26.07	24.99	25.72	24.66
72351 - 72400	27.46	26.33	27.12	26.00	26.77	25.66	26.42	25.33	26.07	24.99	25.73	24.66
72401 - 72450	27.47	26.33	27.12	26.00	26.77	25.67	26.43	25.33	26.08	25.00	25.73	24.66
72451 - 72500	27.47	26.33	27.12	26.00	26.77	25.67	26.43	25.33	26.08	25.00	25.73	24.67
72501 - 72550	27.47	26.34	27.12	26.00	26.78	25.67	26.43	25.34	26.08	25.00	25.74	24.67
72551 - 72600	27.47	26.34	27.13	26.01	26.78	25.67	26.43	25.34	26.09	25.01	25.74	24.68
72601 - 72650	27.48	26.34	27.13	26.01	26.78	25.68	26.44	25.34	26.09	25.01	25.74	24.68
72651 - 72700	27.48	26.34	27.13	26.01	26.79	25.68	26.44	25.35	26.10	25.01	25.75	24.68
72701 - 72750	27.48	26.35	27.13	26.01	26.79	25.68	26.44	25.35	26.10	25.02	25.75	24.68
72751 - 72800	27.48	26.35	27.14	26.02	26.79	25.68	26.45	25.35	26.10	25.02	25.76	24.69
72801 - 72850	27.49	26.35	27.14	26.02	26.80	25.69	26.45	25.36	26.11	25.02	25.76	24.69
72851 - 72900	27.49	26.35	27.14	26.02	26.80	25.69	26.45	25.36	26.11	25.03	25.76	24.70
72901 - 72950	27.49	26.36	27.15	26.02	26.80	25.69	26.46	25.36	26.11	25.03	25.77	24.70
72951 - 73000	27.49	26.36	27.15	26.03	26.80	25.70	26.46	25.37	26.12	25.03	25.77	24.70
73001 - 73050	27.50	26.36	27.15	26.03	26.81	25.70	26.46	25.37	26.12	25.04	25.77	24.71
73051 - 73100	27.50	26.36	27.15	26.03	26.81	25.70	26.47	25.37	26.12	25.04	25.78	24.71
73101 - 73150	27.50	26.37	27.16	26.04	26.81	25.71	26.47	25.38	26.13	25.04	25.78	24.71
73151 - 73200	27.50	26.37	27.16	26.04	26.82	25.71	26.47	25.38	26.13	25.05	25.78	24.72
73201 - 73250	27.51	26.37	27.16	26.04	26.82	25.71	26.48	25.38	26.13	25.05	25.79	24.72
73251 - 73300	27.51	26.37	27.17	26.04	26.82	25.71	26.48	25.38	26.14	25.05	25.79	24.72
73301 - 73350	27.51	26.37	27.17	26.04	26.82	25.72	26.48	25.39	26.14	25.06	25.80	24.73
73351 - 73400	27.51	26.38	27.17	26.05	26.83	25.72	26.48	25.39	26.14	25.06	25.80	24.73
73401 - 73450	27.52	26.38	27.17	26.05	26.83	25.72	26.49	25.39	26.15	25.06	25.80	24.74
73451 - 73500	27.52	26.38	27.18	26.05	26.83	25.72	26.49	25.40	26.15	25.07	25.81	24.74
73501 - 73550	27.52	26.38	27.18	26.06	26.84	25.73	26.49	25.40	26.15	25.07	25.81	24.74
73551 - 73600	27.52	26.39	27.18	26.06	26.84	25.73	26.50	25.40	26.16	25.07	25.82	24.75
73601 - 73650	27.52	26.39	27.18	26.06	26.84	25.73	26.50	25.40	26.16	25.08	25.82	24.75
73651 - 73700	27.53	26.39	27.19	26.06	26.85	25.74	26.50	25.41	26.16	25.08	25.82	24.75
73701 - 73750	27.53	26.39	27.19	26.07	26.85	25.74	26.51	25.41	26.17	25.08	25.83	24.76
73751 - 73800	27.53	26.40	27.19	26.07	26.85	25.74	26.51	25.41	26.17	25.09	25.83	24.76
73801 - 73850	27.53	26.40	27.19	26.07	26.85	25.74	26.51	25.42	26.17	25.09	25.83	24.76
73851 - 73900	27.54	26.40	27.20	26.07	26.86	25.75	26.52	25.42	26.18	25.09	25.84	24.77
73901 - 73950	27.54	26.40	27.20	26.08	26.86	25.75	26.52	25.42	26.18	25.10	25.84	24.77
73951 - 74000	27.54	26.41	27.20	26.08	26.86	25.75	26.52	25.43	26.18	25.10	25.84	24.77
74001 - 74050	27.55	26.41	27.21	26.08	26.87	25.76	26.53	25.43	26.19	25.10	25.85	24.78
74051 - 74100	27.55	26.41	27.21	26.08	26.87	25.76	26.53	25.43	26.19	25.11	25.85	24.78
74101 - 74150	27.55	26.41	27.21	26.09	26.87	25.76	26.53	25.43	26.19	25.11	25.85	24.78
74151 - 74200	27.55	26.42	27.21	26.09	26.88	25.76	26.54	25.44	26.20	25.11	25.86	24.79
74201 - 74250	27.55	26.42	27.22	26.09	26.88	25.77	26.54	25.44	26.20	25.12	25.86	24.79
74251 - 74300	27.56	26.42	27.22	26.09	26.88	25.77	26.54	25.44	26.20	25.12	25.86	24.79
74301 - 74350	27.56	26.42	27.22	26.10	26.88	25.77	26.55	25.45	26.21	25.12	25.87	24.80
74351 - 74400	27.56	26.42	27.22	26.10	26.89	25.77	26.55	25.45	26.21	25.12	25.87	24.80
74401 - 74450	27.56	26.43	27.23	26.10	26.89	25.78	26.55	25.45	26.21	25.13	25.88	24.80
74451 - 74500	27.57	26.43	27.23	26.11	26.89	25.78	26.55	25.46	26.22	25.13	25.88	24.81
74501 - 74550	27.57	26.43	27.23	26.11	26.89	25.78	26.56	25.46	26.22	25.13	25.88	24.81
74551 - 74600	27.57	26.43	27.23	26.11	26.90	25.79	26.56	25.46	26.22	25.14	25.89	24.81

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
74601 - 74650	27.57	26.44	27.24	26.11	26.90	25.79	26.56	25.47	26.23	25.14	25.89	24.82
74651 - 74700	27.58	26.44	27.24	26.11	26.90	25.79	26.57	25.47	26.23	25.14	25.89	24.82
74701 - 74750	27.58	26.44	27.24	26.12	26.91	25.79	26.57	25.47	26.23	25.15	25.90	24.82
74751 - 74800	27.58	26.44	27.25	26.12	26.91	25.80	26.57	25.47	26.24	25.15	25.90	24.83
74801 - 74850	27.58	26.45	27.25	26.12	26.91	25.80	26.58	25.48	26.24	25.15	25.90	24.83
74851 - 74900	27.59	26.45	27.25	26.12	26.91	25.80	26.58	25.48	26.24	25.16	25.91	24.83
74901 - 74950	27.59	26.45	27.25	26.13	26.92	25.81	26.58	25.48	26.25	25.16	25.91	24.84
74951 - 75000	27.59	26.45	27.25	26.13	26.92	25.81	26.58	25.49	26.25	25.16	25.91	24.84
75001 - 75050	27.59	26.46	27.26	26.13	26.92	25.81	26.59	25.49	26.25	25.17	25.92	24.84
75051 - 75100	27.60	26.46	27.26	26.14	26.93	25.81	26.59	25.49	26.26	25.17	25.92	24.85
75101 - 75150	27.60	26.46	27.26	26.14	26.93	25.82	26.59	25.49	26.26	25.17	25.92	24.85
75151 - 75200	27.60	26.46	27.27	26.14	26.93	25.82	26.60	25.50	26.26	25.18	25.93	24.85
75201 - 75250	27.61	26.47	27.27	26.14	26.93	25.82	26.60	25.50	26.27	25.18	25.93	24.86
75251 - 75300	27.61	26.47	27.27	26.14	26.94	25.82	26.60	25.50	26.27	25.18	25.93	24.86
75301 - 75350	27.61	26.47	27.27	26.15	26.94	25.83	26.61	25.51	26.27	25.19	25.94	24.86
75351 - 75400	27.61	26.47	27.28	26.15	26.94	25.83	26.61	25.51	26.28	25.19	25.94	24.87
75401 - 75450	27.61	26.48	27.28	26.15	26.94	25.83	26.61	25.51	26.28	25.19	25.94	24.87
75451 - 75500	27.62	26.48	27.28	26.15	26.95	25.83	26.61	25.51	26.28	25.19	25.95	24.87
75501 - 75550	27.62	26.48	27.28	26.16	26.95	25.84	26.62	25.52	26.29	25.20	25.95	24.88
75551 - 75600	27.62	26.48	27.29	26.16	26.95	25.84	26.62	25.52	26.29	25.20	25.96	24.88
75601 - 75650	27.62	26.49	27.29	26.16	26.96	25.84	26.62	25.52	26.29	25.20	25.96	24.88
75651 - 75700	27.63	26.49	27.29	26.17	26.96	25.85	26.63	25.53	26.30	25.21	25.96	24.89
75701 - 75750	27.63	26.49	27.29	26.17	26.96	25.85	26.63	25.53	26.30	25.21	25.97	24.89
75751 - 75800	27.63	26.49	27.30	26.17	26.96	25.85	26.63	25.53	26.30	25.21	25.97	24.89
75801 - 75850	27.64	26.50	27.30	26.17	26.97	25.85	26.64	25.54	26.31	25.22	25.97	24.90
75851 - 75900	27.64	26.50	27.30	26.18	26.97	25.86	26.64	25.54	26.31	25.22	25.98	24.90
75901 - 75950	27.64	26.50	27.31	26.18	26.97	25.86	26.64	25.54	26.31	25.22	25.98	24.90
75951 - 76000	27.64	26.50	27.31	26.18	26.98	25.86	26.65	25.54	26.31	25.23	25.98	24.91
76001 - 76050	27.64	26.50	27.31	26.18	26.98	25.86	26.65	25.55	26.32	25.23	25.99	24.91
76051 - 76100	27.65	26.51	27.31	26.19	26.98	25.87	26.65	25.55	26.32	25.23	25.99	24.91
76101 - 76150	27.65	26.51	27.32	26.19	26.98	25.87	26.65	25.55	26.32	25.24	25.99	24.92
76151 - 76200	27.65	26.51	27.32	26.19	26.99	25.87	26.66	25.55	26.33	25.24	26.00	24.92
76201 - 76250	27.65	26.51	27.32	26.19	26.99	25.87	26.66	25.56	26.33	25.24	26.00	24.92
76251 - 76300	27.66	26.52	27.33	26.20	26.99	25.88	26.66	25.56	26.33	25.24	26.00	24.93
76301 - 76350	27.66	26.52	27.33	26.20	26.99	25.88	26.66	25.56	26.34	25.25	26.01	24.93
76351 - 76400	27.66	26.52	27.33	26.20	27.00	25.88	26.67	25.57	26.34	25.25	26.01	24.93
76401 - 76450	27.67	26.53	27.33	26.21	27.00	25.89	26.67	25.57	26.34	25.25	26.01	24.94
76451 - 76500	27.67	26.53	27.34	26.21	27.00	25.89	26.67	25.57	26.35	25.26	26.02	24.94
76501 - 76550	27.67	26.53	27.34	26.21	27.01	25.89	26.68	25.57	26.35	25.26	26.02	24.94
76551 - 76600	27.67	26.53	27.34	26.21	27.01	25.89	26.68	25.58	26.35	25.26	26.02	24.95
76601 - 76650	27.67	26.53	27.34	26.22	27.01	25.90	26.68	25.58	26.35	25.26	26.03	24.95
76651 - 76700	27.68	26.54	27.35	26.22	27.01	25.90	26.69	25.58	26.36	25.27	26.03	24.95
76701 - 76750	27.68	26.54	27.35	26.22	27.02	25.90	26.69	25.59	26.36	25.27	26.03	24.96
76751 - 76800	27.68	26.54	27.35	26.22	27.02	25.90	26.69	25.59	26.36	25.27	26.04	24.96
76801 - 76850	27.68	26.54	27.35	26.23	27.02	25.91	26.69	25.59	26.37	25.28	26.04	24.96
76851 - 76900	27.69	26.55	27.36	26.23	27.03	25.91	26.70	25.60	26.37	25.28	26.04	24.97
76901 - 76950	27.69	26.55	27.36	26.23	27.03	25.91	26.70	25.60	26.37	25.28	26.05	24.97
76951 - 77000	27.69	26.55	27.36	26.23	27.03	25.92	26.70	25.60	26.38	25.29	26.05	24.97
77001 - 77050	27.70	26.55	27.37	26.24	27.04	25.92	26.71	25.60	26.38	25.29	26.05	24.98
77051 - 77100	27.70	26.56	27.37	26.24	27.04	25.92	26.71	25.61	26.38	25.29	26.06	24.98
77101 - 77150	27.70	26.56	27.37	26.24	27.04	25.92	26.71	25.61	26.39	25.30	26.06	24.98
77151 - 77200	27.70	26.56	27.37	26.24	27.04	25.93	26.71	25.61	26.39	25.30	26.06	24.98
77201 - 77250	27.70	26.56	27.38	26.25	27.05	25.93	26.72	25.61	26.39	25.30	26.07	24.99
77251 - 77300	27.71	26.56	27.38	26.25	27.05	25.93	26.72	25.62	26.39	25.30	26.07	24.99
77301 - 77350	27.71	26.57	27.38	26.25	27.05	25.93	26.72	25.62	26.40	25.31	26.07	24.99
77351 - 77400	27.71	26.57	27.38	26.25	27.06	25.94	26.73	25.62	26.40	25.31	26.08	25.00
77401 - 77450	27.71	26.57	27.39	26.26	27.06	25.94	26.73	25.63	26.40	25.31	26.08	25.00
77451 - 77500	27.72	26.57	27.39	26.26	27.06	25.94	26.73	25.63	26.41	25.31	26.08	25.00
77501 - 77550	27.72	26.58	27.39	26.26	27.06	25.95	26.74	25.63	26.41	25.32	26.09	25.01
77551 - 77600	27.72	26.58	27.39	26.26	27.07	25.95	26.74	25.63	26.41	25.32	26.09	25.01
77601 - 77650	27.72	26.58	27.40	26.27	27.07	25.95	26.74	25.64	26.42	25.32	26.09	25.01

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
77651 - 77700	27.73	26.58	27.40	26.27	27.07	25.95	26.75	25.64	26.42	25.33	26.10	25.02
77701 - 77750	27.73	26.59	27.40	26.27	27.08	25.96	26.75	25.64	26.42	25.33	26.10	25.02
77751 - 77800	27.73	26.59	27.40	26.27	27.08	25.96	26.75	25.65	26.42	25.33	26.10	25.02
77801 - 77850	27.73	26.59	27.41	26.28	27.08	25.96	26.75	25.65	26.43	25.34	26.11	25.03
77851 - 77900	27.74	26.59	27.41	26.28	27.08	25.97	26.76	25.65	26.43	25.34	26.11	25.03
77901 - 77950	27.74	26.59	27.41	26.28	27.09	25.97	26.76	25.65	26.43	25.34	26.11	25.03
77951 - 78000	27.74	26.60	27.42	26.28	27.09	25.97	26.76	25.66	26.44	25.35	26.12	25.04
78001 - 78050	27.74	26.60	27.42	26.29	27.09	25.97	26.77	25.66	26.44	25.35	26.12	25.04
78051 - 78100	27.74	26.60	27.42	26.29	27.09	25.98	26.77	25.66	26.44	25.35	26.12	25.04
78101 - 78150	27.75	26.60	27.42	26.29	27.10	25.98	26.77	25.67	26.45	25.35	26.12	25.04
78151 - 78200	27.75	26.61	27.43	26.29	27.10	25.98	26.78	25.67	26.45	25.36	26.13	25.05
78201 - 78250	27.75	26.61	27.43	26.30	27.10	25.98	26.78	25.67	26.45	25.36	26.13	25.05
78251 - 78300	27.76	26.61	27.43	26.30	27.11	25.99	26.78	25.68	26.46	25.36	26.13	25.05
78301 - 78350	27.76	26.61	27.43	26.30	27.11	25.99	26.78	25.68	26.46	25.37	26.14	25.06
78351 - 78400	27.76	26.61	27.43	26.30	27.11	25.99	26.79	25.68	26.46	25.37	26.14	25.06
78401 - 78450	27.76	26.62	27.44	26.31	27.11	26.00	26.79	25.68	26.47	25.37	26.14	25.06
78451 - 78500	27.76	26.62	27.44	26.31	27.12	26.00	26.79	25.69	26.47	25.38	26.15	25.07
78501 - 78550	27.77	26.62	27.44	26.31	27.12	26.00	26.80	25.69	26.47	25.38	26.15	25.07
78551 - 78600	27.77	26.63	27.45	26.31	27.12	26.00	26.80	25.69	26.48	25.38	26.15	25.07
78601 - 78650	27.77	26.63	27.45	26.32	27.13	26.01	26.80	25.70	26.48	25.39	26.16	25.08
78651 - 78700	27.77	26.63	27.45	26.32	27.13	26.01	26.80	25.70	26.48	25.39	26.16	25.08
78701 - 78750	27.78	26.63	27.45	26.32	27.13	26.01	26.81	25.70	26.49	25.39	26.16	25.08
78751 - 78800	27.78	26.63	27.46	26.32	27.13	26.01	26.81	25.70	26.49	25.39	26.17	25.08
78801 - 78850	27.78	26.64	27.46	26.33	27.14	26.02	26.81	25.71	26.49	25.40	26.17	25.09
78851 - 78900	27.78	26.64	27.46	26.33	27.14	26.02	26.82	25.71	26.50	25.40	26.17	25.09
78901 - 78950	27.79	26.64	27.46	26.33	27.14	26.02	26.82	25.71	26.50	25.40	26.18	25.09
78951 - 79000	27.79	26.64	27.47	26.33	27.14	26.02	26.82	25.71	26.50	25.41	26.18	25.10
79001 - 79050	27.79	26.65	27.47	26.34	27.15	26.03	26.83	25.72	26.50	25.41	26.18	25.10
79051 - 79100	27.79	26.65	27.47	26.34	27.15	26.03	26.83	25.72	26.51	25.41	26.19	25.10
79101 - 79150	27.79	26.65	27.47	26.34	27.15	26.03	26.83	25.72	26.51	25.41	26.19	25.11
79151 - 79200	27.80	26.65	27.48	26.34	27.16	26.04	26.84	25.73	26.51	25.42	26.19	25.11
79201 - 79250	27.80	26.65	27.48	26.35	27.16	26.04	26.84	25.73	26.52	25.42	26.20	25.11
79251 - 79300	27.80	26.66	27.48	26.35	27.16	26.04	26.84	25.73	26.52	25.42	26.20	25.12
79301 - 79350	27.80	26.66	27.48	26.35	27.16	26.04	26.84	25.74	26.52	25.43	26.20	25.12
79351 - 79400	27.81	26.66	27.49	26.35	27.17	26.05	26.85	25.74	26.53	25.43	26.21	25.12
79401 - 79450	27.81	26.66	27.49	26.36	27.17	26.05	26.85	25.74	26.53	25.43	26.21	25.13
79451 - 79500	27.81	26.67	27.49	26.36	27.17	26.05	26.85	25.74	26.53	25.44	26.21	25.13
79501 - 79550	27.81	26.67	27.49	26.36	27.18	26.05	26.86	25.75	26.54	25.44	26.22	25.13
79551 - 79600	27.82	26.67	27.50	26.36	27.18	26.06	26.86	25.75	26.54	25.44	26.22	25.14
79601 - 79650	27.82	26.67	27.50	26.37	27.18	26.06	26.86	25.75	26.54	25.45	26.22	25.14
79651 - 79700	27.82	26.67	27.50	26.37	27.18	26.06	26.86	25.76	26.55	25.45	26.23	25.14
79701 - 79750	27.82	26.68	27.50	26.37	27.18	26.06	26.87	25.76	26.55	25.45	26.23	25.14
79751 - 79800	27.83	26.68	27.51	26.37	27.19	26.07	26.87	25.76	26.55	25.45	26.23	25.15
79801 - 79850	27.83	26.68	27.51	26.38	27.19	26.07	26.87	25.76	26.55	25.46	26.24	25.15
79851 - 79900	27.83	26.68	27.51	26.38	27.19	26.07	26.87	25.77	26.56	25.46	26.24	25.15
79901 - 79950	27.83	26.69	27.51	26.38	27.20	26.07	26.88	25.77	26.56	25.46	26.24	25.16
79951 - 80000	27.83	26.69	27.52	26.38	27.20	26.08	26.88	25.77	26.56	25.47	26.25	25.16
80001 - 80050	27.84	26.69	27.52	26.38	27.20	26.08	26.88	25.77	26.57	25.47	26.25	25.16
80051 - 80100	27.84	26.69	27.52	26.39	27.20	26.08	26.89	25.78	26.57	25.47	26.25	25.17
80101 - 80150	27.84	26.69	27.52	26.39	27.21	26.08	26.89	25.78	26.57	25.47	26.25	25.17
80151 - 80200	27.84	26.70	27.53	26.39	27.21	26.09	26.89	25.78	26.58	25.48	26.26	25.17
80201 - 80250	27.85	26.70	27.53	26.39	27.21	26.09	26.90	25.79	26.58	25.48	26.26	25.18
80251 - 80300	27.85	26.70	27.53	26.40	27.21	26.09	26.90	25.79	26.58	25.48	26.26	25.18
80301 - 80350	27.85	26.70	27.53	26.40	27.22	26.09	26.90	25.79	26.58	25.49	26.27	25.18
80351 - 80400	27.85	26.71	27.54	26.40	27.22	26.10	26.90	25.79	26.59	25.49	26.27	25.19
80401 - 80450	27.85	26.71	27.54	26.40	27.22	26.10	26.91	25.80	26.59	25.49	26.27	25.19
80451 - 80500	27.86	26.71	27.54	26.41	27.22	26.10	26.91	25.80	26.59	25.50	26.28	25.19
80501 - 80550	27.86	26.71	27.54	26.41	27.23	26.11	26.91	25.80	26.60	25.50	26.28	25.20
80551 - 80600	27.86	26.71	27.55	26.41	27.23	26.11	26.91	25.80	26.60	25.50	26.28	25.20
80601 - 80650	27.86	26.72	27.55	26.41	27.23	26.11	26.92	25.81	26.60	25.50	26.29	25.20
80651 - 80700	27.87	26.72	27.55	26.42	27.24	26.11	26.92	25.81	26.61	25.51	26.29	25.21

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
80701 - 80750	27.87	26.72	27.55	26.42	27.24	26.11	26.92	25.81	26.61	25.51	26.29	25.21
80751 - 80800	27.87	26.72	27.56	26.42	27.24	26.12	26.93	25.82	26.61	25.51	26.30	25.21
80801 - 80850	27.87	26.72	27.56	26.42	27.24	26.12	26.93	25.82	26.62	25.52	26.30	25.21
80851 - 80900	27.87	26.73	27.56	26.42	27.25	26.12	26.93	25.82	26.62	25.52	26.30	25.22
80901 - 80950	27.88	26.73	27.56	26.43	27.25	26.12	26.93	25.82	26.62	25.52	26.31	25.22
80951 - 81000	27.88	26.73	27.57	26.43	27.25	26.13	26.94	25.83	26.62	25.53	26.31	25.22
81001 - 81050	27.88	26.73	27.57	26.43	27.25	26.13	26.94	25.83	26.63	25.53	26.31	25.23
81051 - 81100	27.88	26.73	27.57	26.43	27.26	26.13	26.94	25.83	26.63	25.53	26.32	25.23
81101 - 81150	27.89	26.74	27.57	26.44	27.26	26.14	26.95	25.84	26.63	25.53	26.32	25.23
81151 - 81200	27.89	26.74	27.57	26.44	27.26	26.14	26.95	25.84	26.64	25.54	26.32	25.24
81201 - 81250	27.89	26.74	27.58	26.44	27.26	26.14	26.95	25.84	26.64	25.54	26.33	25.24
81251 - 81300	27.89	26.74	27.58	26.44	27.27	26.14	26.96	25.84	26.64	25.54	26.33	25.24
81301 - 81350	27.89	26.75	27.58	26.45	27.27	26.14	26.96	25.84	26.64	25.54	26.33	25.24
81351 - 81400	27.90	26.75	27.58	26.45	27.27	26.15	26.96	25.85	26.65	25.55	26.34	25.25
81401 - 81450	27.90	26.75	27.59	26.45	27.28	26.15	26.96	25.85	26.65	25.55	26.34	25.25
81451 - 81500	27.90	26.75	27.59	26.45	27.28	26.15	26.97	25.85	26.65	25.55	26.34	25.25
81501 - 81550	27.90	26.75	27.59	26.45	27.28	26.16	26.97	25.86	26.66	25.56	26.34	25.26
81551 - 81600	27.91	26.76	27.59	26.46	27.28	26.16	26.97	25.86	26.66	25.56	26.35	25.26
81601 - 81650	27.91	26.76	27.60	26.46	27.28	26.16	26.97	25.86	26.66	25.56	26.35	25.26
81651 - 81700	27.91	26.76	27.60	26.46	27.29	26.16	26.98	25.86	26.67	25.56	26.35	25.27
81701 - 81750	27.91	26.76	27.60	26.46	27.29	26.17	26.98	25.87	26.67	25.57	26.36	25.27
81751 - 81800	27.91	26.76	27.60	26.47	27.29	26.17	26.98	25.87	26.67	25.57	26.36	25.27
81801 - 81850	27.92	26.77	27.61	26.47	27.30	26.17	26.98	25.87	26.67	25.57	26.36	25.27
81851 - 81900	27.92	26.77	27.61	26.47	27.30	26.17	26.99	25.88	26.68	25.58	26.37	25.28
81901 - 81950	27.92	26.77	27.61	26.47	27.30	26.17	26.99	25.88	26.68	25.58	26.37	25.28
81951 - 82000	27.92	26.77	27.61	26.48	27.30	26.18	26.99	25.88	26.68	25.58	26.37	25.28
82001 - 82050	27.93	26.78	27.62	26.48	27.31	26.18	27.00	25.88	26.69	25.59	26.38	25.29
82051 - 82100	27.93	26.78	27.62	26.48	27.31	26.18	27.00	25.88	26.69	25.59	26.38	25.29
82101 - 82150	27.93	26.78	27.62	26.48	27.31	26.18	27.00	25.89	26.69	25.59	26.38	25.29
82151 - 82200	27.93	26.78	27.62	26.49	27.31	26.19	27.01	25.89	26.70	25.59	26.39	25.30
82201 - 82250	27.93	26.78	27.62	26.49	27.32	26.19	27.01	25.89	26.70	25.60	26.39	25.30
82251 - 82300	27.94	26.79	27.63	26.49	27.32	26.19	27.01	25.90	26.70	25.60	26.39	25.30
82301 - 82350	27.94	26.79	27.63	26.49	27.32	26.20	27.01	25.90	26.70	25.60	26.40	25.31
82351 - 82400	27.94	26.79	27.63	26.49	27.32	26.20	27.01	25.90	26.71	25.60	26.40	25.31
82401 - 82450	27.94	26.79	27.63	26.50	27.33	26.20	27.02	25.90	26.71	25.61	26.40	25.31
82451 - 82500	27.95	26.79	27.64	26.50	27.33	26.20	27.02	25.91	26.71	25.61	26.41	25.31
82501 - 82550	27.95	26.80	27.64	26.50	27.33	26.20	27.02	25.91	26.71	25.61	26.41	25.32
82551 - 82600	27.95	26.80	27.64	26.50	27.33	26.21	27.03	25.91	26.72	25.62	26.41	25.32
82601 - 82650	27.95	26.80	27.64	26.51	27.34	26.21	27.03	25.91	26.72	25.62	26.41	25.32
82651 - 82700	27.95	26.80	27.65	26.51	27.34	26.21	27.03	25.92	26.72	25.62	26.42	25.33
82701 - 82750	27.96	26.80	27.65	26.51	27.34	26.21	27.03	25.92	26.73	25.62	26.42	25.33
82751 - 82800	27.96	26.81	27.65	26.51	27.34	26.22	27.04	25.92	26.73	25.63	26.42	25.33
82801 - 82850	27.96	26.81	27.65	26.51	27.35	26.22	27.04	25.92	26.73	25.63	26.43	25.33
82851 - 82900	27.96	26.81	27.65	26.52	27.35	26.22	27.04	25.93	26.74	25.63	26.43	25.34
82901 - 82950	27.96	26.81	27.66	26.52	27.35	26.22	27.05	25.93	26.74	25.64	26.43	25.34
82951 - 83000	27.97	26.81	27.66	26.52	27.35	26.23	27.05	25.93	26.74	25.64	26.43	25.34
83001 - 83050	27.97	26.82	27.66	26.52	27.36	26.23	27.05	25.93	26.74	25.64	26.44	25.35
83051 - 83100	27.97	26.82	27.67	26.53	27.36	26.23	27.05	25.94	26.75	25.64	26.44	25.35
83101 - 83150	27.97	26.82	27.67	26.53	27.36	26.23	27.06	25.94	26.75	25.65	26.44	25.35
83151 - 83200	27.97	26.82	27.67	26.53	27.36	26.24	27.06	25.94	26.75	25.65	26.45	25.36
83201 - 83250	27.98	26.83	27.67	26.53	27.37	26.24	27.06	25.95	26.76	25.65	26.45	25.36
83251 - 83300	27.98	26.83	27.67	26.53	27.37	26.24	27.06	25.95	26.76	25.65	26.45	25.36
83301 - 83350	27.98	26.83	27.68	26.54	27.37	26.24	27.07	25.95	26.76	25.66	26.46	25.36
83351 - 83400	27.98	26.83	27.68	26.54	27.37	26.25	27.07	25.95	26.76	25.66	26.46	25.37
83401 - 83450	27.98	26.83	27.68	26.54	27.38	26.25	27.07	25.95	26.77	25.66	26.46	25.37
83451 - 83500	27.99	26.83	27.68	26.54	27.38	26.25	27.07	25.96	26.77	25.67	26.47	25.37
83501 - 83550	27.99	26.84	27.69	26.55	27.38	26.25	27.08	25.96	26.77	25.67	26.47	25.38
83551 - 83600	27.99	26.84	27.69	26.55	27.38	26.25	27.08	25.96	26.77	25.67	26.47	25.38
83601 - 83650	27.99	26.84	27.69	26.55	27.39	26.26	27.08	25.97	26.78	25.67	26.47	25.38
83651 - 83700	28.00	26.84	27.69	26.55	27.39	26.26	27.09	25.97	26.78	25.68	26.48	25.39
83701 - 83750	28.00	26.84	27.69	26.55	27.39	26.26	27.09	25.97	26.78	25.68	26.48	25.39

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
83751 - 83800	28.00	26.85	27.70	26.56	27.39	26.26	27.09	25.97	26.79	25.68	26.48	25.39
83801 - 83850	28.00	26.85	27.70	26.56	27.40	26.27	27.09	25.98	26.79	25.69	26.49	25.39
83851 - 83900	28.00	26.85	27.70	26.56	27.40	26.27	27.09	25.98	26.79	25.69	26.49	25.40
83901 - 83950	28.01	26.85	27.70	26.56	27.40	26.27	27.10	25.98	26.79	25.69	26.49	25.40
83951 - 84000	28.01	26.86	27.71	26.57	27.40	26.27	27.10	25.98	26.80	25.69	26.50	25.40
84001 - 84050	28.01	26.86	27.71	26.57	27.40	26.28	27.10	25.99	26.80	25.69	26.50	25.40
84051 - 84100	28.01	26.86	27.71	26.57	27.41	26.28	27.11	25.99	26.80	25.70	26.50	25.41
84101 - 84150	28.01	26.86	27.71	26.57	27.41	26.28	27.11	25.99	26.81	25.70	26.51	25.41
84151 - 84200	28.02	26.86	27.71	26.57	27.41	26.28	27.11	25.99	26.81	25.70	26.51	25.41
84201 - 84250	28.02	26.86	27.72	26.57	27.41	26.29	27.11	26.00	26.81	25.71	26.51	25.42
84251 - 84300	28.02	26.87	27.72	26.58	27.42	26.29	27.12	26.00	26.82	25.71	26.51	25.42
84301 - 84350	28.02	26.87	27.72	26.58	27.42	26.29	27.12	26.00	26.82	25.71	26.52	25.42
84351 - 84400	28.02	26.87	27.72	26.58	27.42	26.29	27.12	26.00	26.82	25.71	26.52	25.42
84401 - 84450	28.03	26.87	27.72	26.58	27.42	26.29	27.12	26.00	26.82	25.71	26.52	25.43
84451 - 84500	28.03	26.87	27.73	26.59	27.43	26.30	27.13	26.01	26.83	25.72	26.52	25.43
84501 - 84550	28.03	26.88	27.73	26.59	27.43	26.30	27.13	26.01	26.83	25.72	26.53	25.43
84551 - 84600	28.03	26.88	27.73	26.59	27.43	26.30	27.13	26.01	26.83	25.72	26.53	25.43
84601 - 84650	28.03	26.88	27.73	26.59	27.43	26.30	27.13	26.02	26.83	25.73	26.53	25.44
84651 - 84700	28.04	26.88	27.74	26.59	27.44	26.31	27.14	26.02	26.84	25.73	26.54	25.44
84701 - 84750	28.04	26.88	27.74	26.60	27.44	26.31	27.14	26.02	26.84	25.73	26.54	25.44
84751 - 84800	28.04	26.89	27.74	26.60	27.44	26.31	27.14	26.02	26.84	25.73	26.54	25.45
84801 - 84850	28.04	26.89	27.74	26.60	27.44	26.31	27.14	26.03	26.84	25.74	26.55	25.45
84851 - 84900	28.04	26.89	27.74	26.60	27.44	26.31	27.15	26.03	26.85	25.74	26.55	25.45
84901 - 84950	28.05	26.89	27.75	26.60	27.45	26.32	27.15	26.03	26.85	25.74	26.55	25.46
84951 - 85000	28.05	26.89	27.75	26.61	27.45	26.32	27.15	26.03	26.85	25.75	26.55	25.46
85001 - 85050	28.05	26.90	27.75	26.61	27.45	26.32	27.15	26.03	26.85	25.75	26.56	25.46
85051 - 85100	28.05	26.90	27.75	26.61	27.46	26.32	27.16	26.04	26.86	25.75	26.56	25.46
85101 - 85150	28.05	26.90	27.76	26.61	27.46	26.33	27.16	26.04	26.86	25.75	26.56	25.47
85151 - 85200	28.06	26.90	27.76	26.61	27.46	26.33	27.16	26.04	26.86	25.75	26.56	25.47
85201 - 85250	28.06	26.90	27.76	26.62	27.46	26.33	27.16	26.04	26.87	25.76	26.57	25.47
85251 - 85300	28.06	26.91	27.76	26.62	27.47	26.33	27.17	26.05	26.87	25.76	26.57	25.47
85301 - 85350	28.06	26.91	27.76	26.62	27.47	26.33	27.17	26.05	26.87	25.76	26.57	25.48
85351 - 85400	28.06	26.91	27.77	26.62	27.47	26.34	27.17	26.05	26.87	25.77	26.58	25.48
85401 - 85450	28.07	26.91	27.77	26.63	27.47	26.34	27.17	26.05	26.88	25.77	26.58	25.48
85451 - 85500	28.07	26.91	27.77	26.63	27.47	26.34	27.18	26.06	26.88	25.77	26.58	25.48
85501 - 85550	28.07	26.92	27.77	26.63	27.48	26.34	27.18	26.06	26.88	25.77	26.59	25.49
85551 - 85600	28.07	26.92	27.78	26.63	27.48	26.35	27.18	26.06	26.89	25.78	26.59	25.49
85601 - 85650	28.07	26.92	27.78	26.63	27.48	26.35	27.18	26.06	26.89	25.78	26.59	25.49
85651 - 85700	28.07	26.92	27.78	26.64	27.48	26.35	27.19	26.07	26.89	25.78	26.59	25.50
85701 - 85750	28.08	26.92	27.78	26.64	27.49	26.35	27.19	26.07	26.89	25.78	26.60	25.50
85751 - 85800	28.08	26.92	27.78	26.64	27.49	26.35	27.19	26.07	26.89	25.79	26.60	25.50
85801 - 85850	28.08	26.92	27.79	26.64	27.49	26.36	27.19	26.07	26.90	25.79	26.60	25.51
85851 - 85900	28.08	26.92	27.79	26.64	27.49	26.36	27.20	26.08	26.90	25.79	26.61	25.51
85901 - 85950	28.08	26.92	27.79	26.65	27.49	26.36	27.20	26.08	26.90	25.79	26.61	25.51
85951 - 86000	28.08	26.93	27.79	26.65	27.50	26.37	27.20	26.08	26.91	25.80	26.61	25.51
86001 - 86050	28.08	26.93	27.80	26.65	27.50	26.37	27.20	26.08	26.91	25.80	26.61	25.52
86051 - 86100	28.08	26.93	27.80	26.65	27.50	26.37	27.21	26.08	26.91	25.80	26.62	25.52
86101 - 86150	28.09	26.93	27.80	26.66	27.50	26.37	27.21	26.09	26.91	25.80	26.62	25.52
86151 - 86200	28.09	26.93	27.80	26.66	27.51	26.37	27.21	26.09	26.92	25.81	26.62	25.52
86201 - 86250	28.09	26.93	27.80	26.66	27.51	26.38	27.21	26.09	26.92	25.81	26.62	25.53
86251 - 86300	28.09	26.93	27.81	26.66	27.51	26.38	27.22	26.10	26.92	25.81	26.63	25.53
86301 - 86350	28.09	26.93	27.81	26.66	27.51	26.38	27.22	26.10	26.93	25.82	26.63	25.53
86351 - 86400	28.09	26.93	27.81	26.66	27.52	26.38	27.22	26.10	26.93	25.82	26.63	25.53
86401 - 86450	28.09	26.94	27.81	26.66	27.52	26.38	27.22	26.10	26.93	25.82	26.64	25.54
86451 - 86500	28.09	26.94	27.81	26.67	27.52	26.39	27.23	26.11	26.93	25.82	26.64	25.54
86501 - 86550	28.09	26.94	27.81	26.67	27.52	26.39	27.23	26.11	26.93	25.82	26.64	25.54
86551 - 86600	28.10	26.94	27.81	26.67	27.53	26.39	27.23	26.11	26.94	25.83	26.65	25.55
86601 - 86650	28.10	26.94	27.82	26.67	27.53	26.39	27.23	26.11	26.94	25.83	26.65	25.55
86651 - 86700	28.10	26.94	27.82	26.67	27.53	26.40	27.24	26.11	26.94	25.83	26.65	25.55
86701 - 86750	28.10	26.94	27.82	26.67	27.53	26.40	27.24	26.12	26.95	25.84	26.65	25.55
86751 - 86800	28.10	26.94	27.82	26.67	27.53	26.40	27.24	26.12	26.95	25.84	26.66	25.56

Tarifstufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
99001 - 99050	28.35	27.18	28.11	26.94	27.86	26.71	27.61	26.47	27.36	26.23	27.12	26.00
99051 - 99100	28.35	27.18	28.11	26.94	27.86	26.71	27.61	26.47	27.36	26.23	27.12	26.00
99101 - 99150	28.36	27.18	28.11	26.95	27.86	26.71	27.61	26.47	27.37	26.24	27.12	26.00
99151 - 99200	28.36	27.18	28.11	26.95	27.86	26.71	27.62	26.47	27.37	26.24	27.12	26.00
99201 - 99250	28.36	27.18	28.11	26.95	27.86	26.71	27.62	26.47	27.37	26.24	27.12	26.00
99251 - 99300	28.36	27.19	28.11	26.95	27.86	26.71	27.62	26.48	27.37	26.24	27.12	26.00
99301 - 99350	28.36	27.19	28.11	26.95	27.87	26.71	27.62	26.48	27.37	26.24	27.13	26.00
99351 - 99400	28.36	27.19	28.11	26.95	27.87	26.71	27.62	26.48	27.37	26.24	27.13	26.00
99401 - 99450	28.36	27.19	28.11	26.95	27.87	26.72	27.62	26.48	27.38	26.24	27.13	26.01
99451 - 99500	28.36	27.19	28.12	26.95	27.87	26.72	27.62	26.48	27.38	26.24	27.13	26.01
99501 - 99550	28.36	27.19	28.12	26.95	27.87	26.72	27.62	26.48	27.38	26.24	27.13	26.01
99551 - 99600	28.36	27.19	28.12	26.96	27.87	26.72	27.63	26.48	27.38	26.25	27.13	26.01
99601 - 99650	28.36	27.19	28.12	26.96	27.87	26.72	27.63	26.48	27.38	26.25	27.13	26.01
99651 - 99700	28.36	27.19	28.12	26.96	27.87	26.72	27.63	26.48	27.38	26.25	27.14	26.01
99701 - 99750	28.37	27.19	28.12	26.96	27.87	26.72	27.63	26.49	27.38	26.25	27.14	26.02
99751 - 99800	28.37	27.19	28.12	26.96	27.88	26.72	27.63	26.49	27.39	26.25	27.14	26.02
99801 - 99850	28.37	27.19	28.12	26.96	27.88	26.72	27.63	26.49	27.39	26.25	27.14	26.02
99851 - 99900	28.37	27.20	28.12	26.96	27.88	26.73	27.63	26.49	27.39	26.25	27.14	26.02
99901 - 99950	28.37	27.20	28.12	26.96	27.88	26.73	27.63	26.49	27.39	26.26	27.14	26.02
99951 - 100000	28.37	27.20	28.12	26.96	27.88	26.73	27.63	26.49	27.39	26.26	27.14	26.02