

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
4101 - 4150	1.07	1.01										
4151 - 4200	1.16	1.09										
4201 - 4250	1.27	1.19										
4251 - 4300	1.38	1.29										
4301 - 4350	1.49	1.40										
4351 - 4400	1.60	1.51										
4401 - 4450	1.71	1.61										
4451 - 4500	1.82	1.71										
4501 - 4550	1.93	1.82										
4551 - 4600	2.04	1.92	0.13	0.12								
4601 - 4650	2.15	2.02	0.17	0.16								
4651 - 4700	2.26	2.12	0.24	0.22								
4701 - 4750	2.34	2.20	0.29	0.27								
4751 - 4800	2.44	2.29	0.35	0.33								
4801 - 4850	2.54	2.39	0.42	0.39								
4851 - 4900	2.64	2.48	0.50	0.46								
4901 - 4950	2.75	2.59	0.57	0.54								
4951 - 5000	2.86	2.69	0.65	0.61								
5001 - 5050	2.97	2.79	0.72	0.67								
5051 - 5100	3.07	2.89	0.81	0.76								
5101 - 5150	3.18	2.99	0.90	0.84								
5151 - 5200	3.28	3.08	0.98	0.92								
5201 - 5250	3.38	3.18	1.06	1.00								
5251 - 5300	3.45	3.25	1.13	1.06								
5301 - 5350	3.55	3.34	1.22	1.14								
5351 - 5400	3.64	3.43	1.31	1.22								
5401 - 5450	3.74	3.51	1.39	1.30								
5451 - 5500	3.83	3.60	1.48	1.39								
5501 - 5550	3.92	3.68	1.57	1.47	0.11	0.10						
5551 - 5600	4.00	3.77	1.66	1.55	0.14	0.13						
5601 - 5650	4.09	3.85	1.74	1.63	0.20	0.19						
5651 - 5700	4.17	3.92	1.83	1.71	0.25	0.24						
5701 - 5750	4.26	4.00	1.91	1.79	0.31	0.29						
5751 - 5800	4.34	4.08	1.99	1.86	0.36	0.34						
5801 - 5850	4.40	4.13	2.05	1.92	0.41	0.39						
5851 - 5900	4.48	4.21	2.14	2.00	0.48	0.45						
5901 - 5950	4.55	4.28	2.23	2.09	0.54	0.51						
5951 - 6000	4.63	4.35	2.32	2.17	0.61	0.57						
6001 - 6050	4.71	4.43	2.41	2.25	0.68	0.64						
6051 - 6100	4.78	4.50	2.50	2.34	0.76	0.71						
6101 - 6150	4.87	4.58	2.58	2.42	0.83	0.77						
6151 - 6200	4.96	4.66	2.66	2.49	0.90	0.84						
6201 - 6250	5.04	4.74	2.75	2.57	0.98	0.91						
6251 - 6300	5.12	4.82	2.83	2.65	1.05	0.98						
6301 - 6350	5.20	4.89	2.91	2.72	1.13	1.05						
6351 - 6400	5.26	4.95	2.96	2.77	1.18	1.11						
6401 - 6450	5.34	5.02	3.04	2.85	1.26	1.18						
6451 - 6500	5.42	5.10	3.12	2.92	1.34	1.25						
6501 - 6550	5.49	5.17	3.19	2.99	1.42	1.32	0.12	0.11				
6551 - 6600	5.57	5.24	3.27	3.06	1.49	1.40	0.17	0.16				
6601 - 6650	5.64	5.31	3.34	3.13	1.56	1.46	0.22	0.20				
6651 - 6700	5.71	5.38	3.41	3.19	1.64	1.53	0.26	0.25				

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
6701 - 6750	5.79	5.44	3.48	3.26	1.71	1.60	0.31	0.29				
6751 - 6800	5.86	5.51	3.55	3.32	1.78	1.67	0.37	0.34				
6801 - 6850	5.93	5.58	3.62	3.39	1.86	1.74	0.42	0.40				
6851 - 6900	6.01	5.65	3.69	3.45	1.94	1.82	0.48	0.45				
6901 - 6950	6.06	5.71	3.73	3.50	2.00	1.88	0.52	0.49				
6951 - 7000	6.14	5.78	3.80	3.56	2.08	1.95	0.59	0.55				
7001 - 7050	6.22	5.85	3.89	3.65	2.16	2.02	0.65	0.61				
7051 - 7100	6.30	5.93	3.98	3.72	2.23	2.09	0.72	0.67				
7101 - 7150	6.37	6.00	4.06	3.80	2.31	2.16	0.78	0.73				
7151 - 7200	6.44	6.07	4.13	3.87	2.38	2.23	0.85	0.79				
7201 - 7250	6.52	6.14	4.21	3.95	2.46	2.30	0.91	0.86				
7251 - 7300	6.59	6.21	4.29	4.02	2.53	2.36	0.98	0.92				
7301 - 7350	6.66	6.27	4.36	4.09	2.60	2.43	1.05	0.98				
7351 - 7400	6.73	6.34	4.44	4.16	2.67	2.50	1.12	1.04				
7401 - 7450	6.80	6.40	4.51	4.23	2.74	2.56	1.18	1.11				
7451 - 7500	6.85	6.45	4.57	4.28	2.79	2.61	1.24	1.16	0.11			
7501 - 7550	6.92	6.51	4.64	4.35	2.85	2.67	1.30	1.22	0.15	0.14		
7551 - 7600	6.98	6.58	4.71	4.42	2.92	2.73	1.37	1.28	0.19	0.18		
7601 - 7650	7.05	6.64	4.79	4.49	2.99	2.79	1.43	1.34	0.23	0.22		
7651 - 7700	7.12	6.71	4.87	4.57	3.05	2.85	1.50	1.40	0.27	0.25		
7701 - 7750	7.19	6.77	4.94	4.64	3.11	2.91	1.56	1.46	0.32	0.30		
7751 - 7800	7.25	6.84	5.01	4.71	3.18	2.97	1.63	1.53	0.37	0.35		
7801 - 7850	7.32	6.90	5.09	4.77	3.24	3.03	1.71	1.60	0.42	0.39		
7851 - 7900	7.39	6.96	5.16	4.85	3.30	3.09	1.78	1.66	0.47	0.44		
7901 - 7950	7.45	7.03	5.24	4.92	3.36	3.15	1.85	1.73	0.53	0.50		
7951 - 8000	7.52	7.09	5.31	4.99	3.42	3.20	1.92	1.79	0.59	0.55		
8001 - 8050	7.56	7.13	5.36	5.04	3.47	3.25	1.97	1.84	0.63	0.59		
8051 - 8100	7.63	7.19	5.44	5.11	3.53	3.31	2.04	1.91	0.69	0.64		
8101 - 8150	7.69	7.25	5.51	5.17	3.59	3.36	2.10	1.97	0.75	0.70		
8151 - 8200	7.75	7.31	5.58	5.24	3.66	3.42	2.17	2.03	0.81	0.76		
8201 - 8250	7.81	7.37	5.65	5.31	3.72	3.48	2.24	2.09	0.87	0.81		
8251 - 8300	7.87	7.42	5.72	5.37	3.78	3.54	2.30	2.15	0.93	0.87		
8301 - 8350	7.93	7.48	5.78	5.44	3.84	3.59	2.36	2.21	0.99	0.92		
8351 - 8400	7.99	7.53	5.85	5.50	3.90	3.65	2.43	2.27	1.05	0.98		
8401 - 8450	8.05	7.59	5.92	5.56	3.95	3.70	2.49	2.33	1.11	1.04	0.10	
8451 - 8500	8.11	7.65	5.98	5.62	4.01	3.75	2.55	2.39	1.17	1.09	0.14	0.13
8501 - 8550	8.18	7.71	6.05	5.69	4.07	3.81	2.61	2.44	1.23	1.15	0.18	0.16
8551 - 8600	8.23	7.76	6.09	5.73	4.11	3.85	2.65	2.48	1.27	1.19	0.21	0.19
8601 - 8650	8.30	7.82	6.16	5.79	4.16	3.90	2.71	2.54	1.33	1.25	0.24	0.23
8651 - 8700	8.36	7.89	6.22	5.86	4.22	3.95	2.77	2.60	1.39	1.30	0.29	0.27
8701 - 8750	8.43	7.95	6.29	5.92	4.27	4.00	2.83	2.65	1.46	1.36	0.33	0.31
8751 - 8800	8.49	8.01	6.36	5.98	4.36	4.08	2.89	2.70	1.52	1.42	0.38	0.35
8801 - 8850	8.56	8.07	6.42	6.04	4.43	4.15	2.94	2.76	1.59	1.48	0.42	0.39
8851 - 8900	8.62	8.13	6.49	6.10	4.50	4.22	3.00	2.81	1.65	1.54	0.47	0.44
8901 - 8950	8.69	8.19	6.55	6.16	4.57	4.29	3.06	2.86	1.71	1.60	0.52	0.49
8951 - 9000	8.75	8.25	6.61	6.22	4.64	4.35	3.12	2.92	1.78	1.66	0.58	0.54
9001 - 9050	8.81	8.31	6.67	6.28	4.71	4.42	3.18	2.97	1.84	1.72	0.63	0.59
9051 - 9100	8.87	8.37	6.73	6.34	4.78	4.48	3.23	3.03	1.90	1.78	0.68	0.64
9101 - 9150	8.92	8.41	6.78	6.38	4.83	4.53	3.28	3.07	1.94	1.82	0.72	0.68
9151 - 9200	8.97	8.47	6.84	6.44	4.90	4.59	3.33	3.12	2.00	1.88	0.78	0.73
9201 - 9250	9.03	8.52	6.90	6.50	4.96	4.65	3.39	3.17	2.06	1.93	0.83	0.78
9251 - 9300	9.09	8.58	6.96	6.56	5.03	4.72	3.44	3.22	2.12	1.98	0.89	0.83

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
9301 - 9350	9.15	8.64	7.03	6.62	5.09	4.78	3.50	3.28	2.18	2.04	0.94	0.88
9351 - 9400	9.21	8.69	7.09	6.68	5.16	4.84	3.55	3.33	2.24	2.09	1.00	0.93
9401 - 9450	9.27	8.75	7.15	6.74	5.22	4.90	3.61	3.38	2.29	2.15	1.05	0.98
9451 - 9500	9.33	8.80	7.22	6.80	5.28	4.96	3.66	3.43	2.35	2.20	1.11	1.03
9501 - 9550	9.38	8.85	7.29	6.87	5.34	5.02	3.71	3.48	2.40	2.25	1.16	1.09
9551 - 9600	9.44	8.91	7.36	6.93	5.41	5.08	3.77	3.52	2.46	2.30	1.21	1.13
9601 - 9650	9.49	8.96	7.42	6.99	5.47	5.14	3.82	3.57	2.51	2.35	1.27	1.19
9651 - 9700	9.53	8.99	7.47	7.04	5.52	5.18	3.85	3.61	2.55	2.39	1.31	1.23
9701 - 9750	9.58	9.04	7.53	7.10	5.58	5.24	3.90	3.66	2.61	2.44	1.37	1.29
9751 - 9800	9.63	9.09	7.60	7.16	5.64	5.30	3.96	3.71	2.66	2.49	1.43	1.34
9801 - 9850	9.69	9.14	7.66	7.22	5.71	5.36	4.01	3.76	2.71	2.54	1.49	1.39
9851 - 9900	9.74	9.19	7.72	7.27	5.77	5.42	4.07	3.81	2.76	2.59	1.55	1.45
9901 - 9950	9.79	9.24	7.78	7.33	5.83	5.48	4.12	3.85	2.82	2.64	1.61	1.50
9951 - 10000	9.84	9.29	7.84	7.39	5.89	5.54	4.17	3.90	2.87	2.69	1.66	1.56
10001 - 10050	9.89	9.34	7.90	7.45	5.96	5.60	4.22	3.95	2.93	2.74	1.72	1.61
10051 - 10100	9.95	9.39	7.96	7.50	6.02	5.66	4.27	4.00	2.98	2.79	1.77	1.66
10101 - 10150	10.00	9.44	8.02	7.56	6.08	5.72	4.32	4.05	3.03	2.84	1.83	1.71
10151 - 10200	10.05	9.49	8.08	7.62	6.14	5.78	4.37	4.09	3.09	2.89	1.88	1.76
10201 - 10250	10.09	9.53	8.12	7.66	6.19	5.82	4.41	4.13	3.12	2.92	1.92	1.80
10251 - 10300	10.14	9.58	8.18	7.71	6.25	5.88	4.46	4.17	3.18	2.97	1.98	1.85
10301 - 10350	10.19	9.63	8.24	7.76	6.31	5.93	4.54	4.25	3.23	3.02	2.03	1.90
10351 - 10400	10.24	9.68	8.29	7.82	6.37	5.99	4.60	4.31	3.28	3.07	2.08	1.95
10401 - 10450	10.30	9.72	8.35	7.87	6.44	6.05	4.66	4.36	3.33	3.11	2.13	2.00
10451 - 10500	10.35	9.77	8.40	7.92	6.50	6.12	4.72	4.42	3.38	3.16	2.19	2.05
10501 - 10550	10.39	9.82	8.46	7.98	6.57	6.18	4.77	4.47	3.43	3.21	2.24	2.09
10551 - 10600	10.44	9.87	8.51	8.03	6.63	6.24	4.84	4.53	3.47	3.25	2.29	2.14
10601 - 10650	10.49	9.91	8.57	8.08	6.69	6.30	4.90	4.59	3.52	3.30	2.34	2.19
10651 - 10700	10.54	9.96	8.62	8.13	6.75	6.35	4.96	4.65	3.57	3.34	2.39	2.23
10701 - 10750	10.59	10.00	8.67	8.18	6.81	6.41	5.02	4.71	3.62	3.39	2.43	2.28
10751 - 10800	10.62	10.03	8.72	8.22	6.86	6.46	5.07	4.76	3.66	3.42	2.47	2.31
10801 - 10850	10.67	10.08	8.77	8.27	6.92	6.51	5.14	4.82	3.71	3.47	2.52	2.36
10851 - 10900	10.71	10.12	8.83	8.33	6.98	6.57	5.20	4.88	3.76	3.52	2.57	2.41
10901 - 10950	10.76	10.17	8.88	8.38	7.04	6.63	5.26	4.94	3.81	3.56	2.62	2.45
10951 - 11000	10.81	10.21	8.93	8.43	7.10	6.68	5.32	4.99	3.86	3.61	2.67	2.50
11001 - 11050	10.85	10.26	8.99	8.48	7.16	6.74	5.38	5.05	3.90	3.65	2.72	2.55
11051 - 11100	10.90	10.30	9.05	8.53	7.22	6.80	5.44	5.11	3.95	3.70	2.77	2.60
11101 - 11150	10.94	10.34	9.10	8.58	7.27	6.85	5.50	5.17	4.00	3.74	2.82	2.64
11151 - 11200	10.99	10.38	9.15	8.63	7.33	6.90	5.56	5.22	4.05	3.79	2.87	2.69
11201 - 11250	11.03	10.42	9.20	8.68	7.39	6.96	5.62	5.28	4.09	3.83	2.92	2.73
11251 - 11300	11.07	10.47	9.25	8.73	7.44	7.01	5.68	5.33	4.14	3.87	2.97	2.78
11301 - 11350	11.12	10.51	9.30	8.78	7.50	7.06	5.74	5.39	4.19	3.92	3.01	2.82
11351 - 11400	11.16	10.54	9.34	8.82	7.54	7.10	5.79	5.44	4.22	3.95	3.05	2.85
11401 - 11450	11.20	10.59	9.39	8.87	7.60	7.16	5.85	5.50	4.26	3.99	3.10	2.90
11451 - 11500	11.25	10.63	9.44	8.91	7.65	7.21	5.91	5.56	4.31	4.03	3.14	2.94
11501 - 11550	11.29	10.67	9.49	8.96	7.71	7.27	5.97	5.61	4.36	4.08	3.19	2.98
11551 - 11600	11.34	10.72	9.54	9.01	7.77	7.32	6.03	5.67	4.40	4.12	3.23	3.03
11601 - 11650	11.38	10.76	9.59	9.06	7.83	7.38	6.10	5.73	4.45	4.17	3.28	3.07
11651 - 11700	11.43	10.81	9.64	9.10	7.88	7.43	6.16	5.79	4.50	4.21	3.33	3.11
11701 - 11750	11.47	10.85	9.69	9.15	7.94	7.48	6.21	5.84	4.57	4.28	3.37	3.16
11751 - 11800	11.51	10.89	9.73	9.19	7.99	7.53	6.27	5.90	4.63	4.34	3.42	3.20
11801 - 11850	11.56	10.93	9.78	9.24	8.05	7.59	6.33	5.96	4.69	4.40	3.47	3.25
11851 - 11900	11.60	10.97	9.83	9.28	8.10	7.64	6.39	6.01	4.75	4.45	3.52	3.29
11901 - 11950	11.63	11.00	9.86	9.31	8.14	7.68	6.43	6.05	4.80	4.50	3.55	3.32
11951 - 12000	11.67	11.04	9.91	9.36	8.19	7.73	6.49	6.10	4.85	4.55	3.59	3.36

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
12001 - 12050	11.71	11.08	9.96	9.41	8.25	7.78	6.54	6.16	4.91	4.60	3.64	3.41
12051 - 12100	11.76	11.12	10.01	9.46	8.30	7.83	6.60	6.21	4.97	4.66	3.69	3.45
12101 - 12150	11.80	11.16	10.06	9.50	8.35	7.88	6.66	6.27	5.03	4.72	3.73	3.49
12151 - 12200	11.84	11.20	10.11	9.55	8.40	7.93	6.72	6.32	5.08	4.77	3.77	3.53
12201 - 12250	11.88	11.24	10.15	9.59	8.45	7.98	6.78	6.38	5.14	4.82	3.82	3.57
12251 - 12300	11.92	11.28	10.20	9.64	8.51	8.02	6.83	6.43	5.20	4.88	3.86	3.61
12301 - 12350	11.96	11.32	10.25	9.68	8.56	8.07	6.89	6.49	5.26	4.94	3.90	3.65
12351 - 12400	12.00	11.36	10.29	9.73	8.61	8.12	6.95	6.54	5.32	4.99	3.95	3.69
12401 - 12450	12.05	11.40	10.34	9.77	8.66	8.17	7.00	6.59	5.38	5.05	3.99	3.74
12451 - 12500	12.09	11.44	10.39	9.82	8.71	8.22	7.06	6.65	5.44	5.11	4.04	3.78
12501 - 12550	12.14	11.48	10.43	9.86	8.76	8.26	7.12	6.70	5.50	5.16	4.08	3.82
12551 - 12600	12.18	11.53	10.48	9.90	8.80	8.31	7.17	6.75	5.55	5.21	4.13	3.86
12601 - 12650	12.23	11.57	10.53	9.95	8.85	8.36	7.23	6.81	5.61	5.27	4.17	3.90
12651 - 12700	12.27	11.61	10.57	9.99	8.90	8.40	7.28	6.86	5.67	5.33	4.21	3.94
12701 - 12750	12.31	11.65	10.61	10.03	8.95	8.45	7.34	6.91	5.73	5.38	4.26	3.99
12751 - 12800	12.35	11.69	10.66	10.07	9.00	8.50	7.39	6.96	5.78	5.43	4.30	4.03
12801 - 12850	12.40	11.73	10.70	10.12	9.06	8.55	7.44	7.01	5.84	5.49	4.34	4.07
12851 - 12900	12.44	11.77	10.75	10.16	9.10	8.60	7.50	7.06	5.90	5.55	4.39	4.11
12901 - 12950	12.48	11.81	10.79	10.20	9.15	8.64	7.55	7.11	5.96	5.60	4.43	4.15
12951 - 13000	12.52	11.86	10.83	10.24	9.20	8.69	7.60	7.16	6.02	5.66	4.49	4.20
13001 - 13050	12.56	11.89	10.87	10.28	9.25	8.74	7.65	7.21	6.08	5.71	4.54	4.25
13051 - 13100	12.60	11.93	10.92	10.32	9.30	8.78	7.70	7.26	6.13	5.76	4.60	4.31
13101 - 13150	12.65	11.97	10.97	10.37	9.35	8.83	7.75	7.31	6.19	5.82	4.65	4.36
13151 - 13200	12.69	12.01	11.01	10.41	9.40	8.87	7.80	7.36	6.25	5.87	4.71	4.41
13201 - 13250	12.72	12.05	11.05	10.45	9.44	8.92	7.85	7.40	6.30	5.93	4.76	4.46
13251 - 13300	12.77	12.09	11.10	10.50	9.49	8.97	7.90	7.45	6.36	5.98	4.82	4.52
13301 - 13350	12.81	12.13	11.14	10.54	9.54	9.01	7.95	7.50	6.41	6.03	4.88	4.57
13351 - 13400	12.85	12.17	11.18	10.58	9.58	9.05	8.00	7.55	6.47	6.08	4.94	4.63
13401 - 13450	12.90	12.21	11.23	10.63	9.63	9.10	8.06	7.60	6.52	6.14	4.99	4.68
13451 - 13500	12.94	12.25	11.28	10.67	9.68	9.14	8.11	7.65	6.57	6.19	5.05	4.74
13501 - 13550	12.98	12.29	11.32	10.71	9.72	9.18	8.16	7.70	6.63	6.24	5.11	4.79
13551 - 13600	13.02	12.33	11.37	10.76	9.77	9.23	8.21	7.75	6.68	6.29	5.17	4.85
13601 - 13650	13.06	12.37	11.41	10.80	9.81	9.27	8.26	7.79	6.73	6.34	5.23	4.91
13651 - 13700	13.10	12.41	11.45	10.84	9.85	9.31	8.31	7.84	6.79	6.39	5.28	4.96
13701 - 13750	13.14	12.45	11.50	10.88	9.90	9.36	8.36	7.89	6.84	6.44	5.34	5.02
13751 - 13800	13.18	12.49	11.54	10.92	9.95	9.40	8.41	7.94	6.89	6.49	5.40	5.07
13801 - 13850	13.22	12.53	11.58	10.96	9.99	9.44	8.46	7.98	6.94	6.54	5.46	5.12
13851 - 13900	13.26	12.57	11.62	11.00	10.04	9.49	8.51	8.03	6.99	6.59	5.51	5.18
13901 - 13950	13.30	12.60	11.66	11.04	10.09	9.53	8.55	8.07	7.04	6.63	5.57	5.23
13951 - 14000	13.34	12.64	11.71	11.08	10.13	9.58	8.60	8.12	7.09	6.68	5.62	5.28
14001 - 14050	13.38	12.68	11.76	11.13	10.18	9.62	8.65	8.17	7.15	6.73	5.68	5.34
14051 - 14100	13.42	12.72	11.80	11.17	10.22	9.66	8.70	8.21	7.20	6.78	5.73	5.39
14101 - 14150	13.46	12.76	11.84	11.21	10.26	9.71	8.74	8.25	7.25	6.83	5.79	5.44
14151 - 14200	13.52	12.82	11.90	11.27	10.32	9.76	8.80	8.31	7.31	6.89	5.85	5.50
14201 - 14250	13.56	12.85	11.94	11.31	10.37	9.80	8.85	8.36	7.36	6.94	5.91	5.55
14251 - 14300	13.60	12.89	11.98	11.35	10.41	9.84	8.89	8.40	7.41	6.99	5.96	5.60
14301 - 14350	13.64	12.93	12.03	11.39	10.45	9.89	8.94	8.44	7.47	7.04	6.01	5.65
14351 - 14400	13.68	12.97	12.07	11.43	10.50	9.93	8.98	8.49	7.52	7.08	6.06	5.70
14401 - 14450	13.72	13.01	12.11	11.47	10.54	9.97	9.03	8.53	7.56	7.13	6.12	5.75
14451 - 14500	13.75	13.04	12.15	11.51	10.58	10.01	9.08	8.57	7.61	7.18	6.17	5.80
14501 - 14550	13.80	13.09	12.19	11.55	10.63	10.06	9.13	8.62	7.66	7.23	6.22	5.85
14551 - 14600	13.84	13.12	12.23	11.59	10.67	10.10	9.17	8.67	7.71	7.27	6.27	5.90
14601 - 14650	13.88	13.16	12.27	11.63	10.72	10.14	9.22	8.71	7.76	7.32	6.32	5.94
14651 - 14700	13.94	13.22	12.33	11.68	10.78	10.20	9.28	8.77	7.82	7.38	6.38	6.01
14701 - 14750	13.97	13.26	12.37	11.72	10.82	10.24	9.32	8.81	7.87	7.42	6.43	6.05

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
14751 - 14800	14.01	13.29	12.41	11.76	10.86	10.28	9.37	8.85	7.91	7.47	6.48	6.10
14801 - 14850	14.07	13.35	12.47	11.82	10.92	10.34	9.43	8.91	7.98	7.52	6.55	6.17
14851 - 14900	14.11	13.38	12.51	11.86	10.97	10.38	9.47	8.95	8.02	7.57	6.60	6.21
14901 - 14950	14.15	13.42	12.55	11.90	11.01	10.42	9.51	8.99	8.07	7.61	6.65	6.26
14951 - 15000	14.21	13.48	12.61	11.95	11.07	10.48	9.57	9.05	8.13	7.67	6.72	6.32
15001 - 15050	14.25	13.52	12.65	11.99	11.11	10.52	9.61	9.09	8.17	7.71	6.76	6.37
15051 - 15100	14.29	13.56	12.69	12.03	11.15	10.56	9.66	9.13	8.22	7.75	6.81	6.42
15101 - 15150	14.35	13.62	12.74	12.08	11.21	10.61	9.71	9.18	8.28	7.81	6.88	6.48
15151 - 15200	14.39	13.66	12.78	12.12	11.25	10.65	9.76	9.22	8.32	7.86	6.93	6.52
15201 - 15250	14.43	13.70	12.83	12.16	11.29	10.69	9.80	9.27	8.37	7.90	6.97	6.57
15251 - 15300	14.50	13.76	12.88	12.21	11.35	10.75	9.86	9.32	8.43	7.96	7.04	6.63
15301 - 15350	14.54	13.80	12.92	12.25	11.39	10.78	9.90	9.36	8.48	8.00	7.08	6.67
15351 - 15400	14.58	13.85	12.96	12.29	11.43	10.83	9.95	9.41	8.52	8.05	7.13	6.72
15401 - 15450	14.65	13.91	13.02	12.35	11.49	10.88	10.01	9.47	8.58	8.10	7.19	6.78
15451 - 15500	14.69	13.95	13.06	12.39	11.53	10.92	10.05	9.51	8.63	8.15	7.24	6.82
15501 - 15550	14.73	13.99	13.10	12.42	11.57	10.96	10.10	9.55	8.67	8.19	7.28	6.87
15551 - 15600	14.79	14.05	13.16	12.48	11.63	11.02	10.15	9.61	8.73	8.25	7.34	6.92
15601 - 15650	14.83	14.09	13.20	12.52	11.67	11.06	10.20	9.65	8.77	8.29	7.39	6.97
15651 - 15700	14.87	14.13	13.24	12.56	11.71	11.10	10.24	9.69	8.82	8.33	7.43	7.01
15701 - 15750	14.93	14.19	13.30	12.62	11.77	11.15	10.30	9.75	8.87	8.38	7.49	7.07
15751 - 15800	14.98	14.23	13.35	12.66	11.81	11.19	10.34	9.79	8.92	8.43	7.54	7.11
15801 - 15850	15.02	14.27	13.39	12.70	11.85	11.23	10.38	9.83	8.96	8.47	7.59	7.16
15851 - 15900	15.07	14.32	13.45	12.76	11.91	11.29	10.44	9.88	9.02	8.52	7.65	7.21
15901 - 15950	15.11	14.36	13.50	12.81	11.95	11.33	10.48	9.92	9.06	8.56	7.69	7.26
15951 - 16000	15.15	14.40	13.54	12.85	11.99	11.37	10.52	9.96	9.10	8.60	7.74	7.30
16001 - 16050	15.21	14.46	13.60	12.91	12.05	11.42	10.58	10.02	9.16	8.66	7.80	7.36
16051 - 16100	15.25	14.49	13.65	12.95	12.09	11.46	10.63	10.06	9.20	8.70	7.85	7.40
16101 - 16150	15.29	14.53	13.69	13.00	12.14	11.50	10.67	10.10	9.25	8.74	7.89	7.45
16151 - 16200	15.33	14.57	13.74	13.04	12.18	11.54	10.71	10.14	9.29	8.79	7.94	7.49
16201 - 16250	15.39	14.62	13.80	13.10	12.23	11.60	10.77	10.20	9.35	8.84	7.99	7.55
16251 - 16300	15.42	14.66	13.84	13.14	12.28	11.64	10.81	10.24	9.40	8.89	8.04	7.59
16301 - 16350	15.46	14.70	13.88	13.18	12.32	11.68	10.86	10.28	9.44	8.93	8.08	7.63
16351 - 16400	15.52	14.75	13.94	13.24	12.38	11.74	10.91	10.33	9.50	8.98	8.14	7.69
16401 - 16450	15.56	14.79	13.99	13.28	12.42	11.78	10.95	10.37	9.54	9.03	8.18	7.73
16451 - 16500	15.60	14.83	14.03	13.32	12.47	11.83	11.00	10.41	9.59	9.07	8.23	7.77
16501 - 16550	15.65	14.88	14.09	13.38	12.53	11.88	11.05	10.47	9.64	9.12	8.28	7.82
16551 - 16600	15.69	14.92	14.13	13.42	12.57	11.93	11.10	10.51	9.69	9.16	8.33	7.86
16601 - 16650	15.72	14.95	14.17	13.46	12.62	11.97	11.14	10.55	9.73	9.20	8.37	7.90
16651 - 16700	15.78	15.01	14.23	13.52	12.68	12.03	11.20	10.61	9.79	9.26	8.43	7.96
16701 - 16750	15.81	15.04	14.27	13.56	12.73	12.08	11.24	10.65	9.83	9.30	8.47	8.00
16751 - 16800	15.85	15.08	14.31	13.60	12.77	12.12	11.28	10.69	9.87	9.34	8.52	8.05
16801 - 16850	15.90	15.13	14.37	13.65	12.83	12.18	11.34	10.74	9.93	9.40	8.57	8.10
16851 - 16900	15.94	15.16	14.41	13.69	12.88	12.22	11.38	10.79	9.98	9.44	8.62	8.14
16901 - 16950	15.98	15.20	14.45	13.73	12.92	12.27	11.42	10.83	10.02	9.48	8.66	8.18
16951 - 17000	16.03	15.25	14.50	13.78	12.98	12.33	11.48	10.88	10.08	9.54	8.72	8.24
17001 - 17050	16.06	15.28	14.54	13.82	13.03	12.37	11.53	10.93	10.12	9.58	8.76	8.28
17051 - 17100	16.10	15.32	14.58	13.86	13.07	12.41	11.57	10.97	10.16	9.62	8.81	8.32
17101 - 17150	16.15	15.37	14.64	13.91	13.13	12.47	11.63	11.03	10.22	9.67	8.86	8.38
17151 - 17200	16.19	15.40	14.68	13.95	13.17	12.51	11.68	11.07	10.26	9.71	8.91	8.42
17201 - 17250	16.22	15.44	14.71	13.99	13.22	12.55	11.72	11.11	10.30	9.76	8.95	8.46
17251 - 17300	16.27	15.48	14.77	14.04	13.28	12.61	11.78	11.18	10.36	9.81	9.01	8.52
17301 - 17350	16.30	15.52	14.81	14.08	13.32	12.65	11.83	11.22	10.40	9.85	9.05	8.56
17351 - 17400	16.34	15.55	14.85	14.12	13.36	12.69	11.88	11.27	10.45	9.90	9.09	8.60
17401 - 17450	16.39	15.60	14.90	14.17	13.42	12.75	11.94	11.33	10.51	9.95	9.15	8.66
17451 - 17500	16.42	15.63	14.94	14.21	13.46	12.79	11.98	11.37	10.55	9.99	9.20	8.70

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
17501 - 17550	16.45	15.66	14.98	14.24	13.50	12.83	12.03	11.41	10.59	10.03	9.24	8.74
17551 - 17600	16.50	15.71	15.03	14.29	13.56	12.88	12.09	11.47	10.65	10.09	9.30	8.79
17601 - 17650	16.54	15.74	15.07	14.33	13.60	12.92	12.14	11.52	10.69	10.13	9.34	8.84
17651 - 17700	16.57	15.77	15.10	14.37	13.64	12.96	12.18	11.56	10.74	10.17	9.38	8.88
17701 - 17750	16.62	15.82	15.15	14.42	13.69	13.01	12.24	11.62	10.80	10.23	9.44	8.93
17751 - 17800	16.65	15.85	15.19	14.45	13.73	13.05	12.28	11.66	10.84	10.27	9.48	8.97
17801 - 17850	16.68	15.88	15.23	14.49	13.77	13.09	12.33	11.70	10.89	10.32	9.53	9.01
17851 - 17900	16.71	15.91	15.26	14.52	13.81	13.13	12.37	11.75	10.93	10.36	9.57	9.06
17901 - 17950	16.76	15.96	15.31	14.57	13.87	13.18	12.43	11.80	10.99	10.42	9.63	9.11
17951 - 18000	16.79	15.99	15.35	14.61	13.91	13.22	12.47	11.84	11.04	10.47	9.67	9.15
18001 - 18050	16.82	16.02	15.39	14.64	13.95	13.26	12.52	11.89	11.09	10.51	9.71	9.20
18051 - 18100	16.87	16.07	15.44	14.69	14.00	13.31	12.58	11.94	11.15	10.57	9.77	9.25
18101 - 18150	16.90	16.10	15.47	14.72	14.04	13.35	12.62	11.98	11.20	10.62	9.81	9.29
18151 - 18200	16.93	16.13	15.51	14.76	14.08	13.39	12.66	12.02	11.24	10.66	9.86	9.33
18201 - 18250	16.98	16.17	15.56	14.81	14.13	13.44	12.72	12.08	11.30	10.72	9.91	9.39
18251 - 18300	17.01	16.20	15.59	14.84	14.17	13.48	12.76	12.12	11.35	10.76	9.96	9.43
18301 - 18350	17.04	16.23	15.62	14.87	14.21	13.51	12.80	12.16	11.39	10.81	10.00	9.47
18351 - 18400	17.08	16.27	15.67	14.92	14.26	13.56	12.86	12.21	11.45	10.87	10.06	9.53
18401 - 18450	17.11	16.30	15.71	14.95	14.30	13.60	12.90	12.25	11.50	10.91	10.11	9.57
18451 - 18500	17.14	16.33	15.74	14.98	14.34	13.64	12.94	12.29	11.54	10.95	10.15	9.62
18501 - 18550	17.19	16.38	15.79	15.03	14.39	13.69	12.99	12.35	11.60	11.01	10.21	9.68
18551 - 18600	17.22	16.40	15.82	15.06	14.43	13.72	13.03	12.39	11.65	11.05	10.26	9.72
18601 - 18650	17.25	16.43	15.85	15.10	14.46	13.76	13.07	12.42	11.69	11.10	10.31	9.77
18651 - 18700	17.29	16.48	15.90	15.14	14.51	13.81	13.13	12.48	11.75	11.15	10.37	9.83
18701 - 18750	17.32	16.50	15.93	15.17	14.55	13.84	13.17	12.52	11.79	11.19	10.41	9.87
18751 - 18800	17.35	16.53	15.97	15.21	14.59	13.88	13.21	12.55	11.83	11.23	10.46	9.92
18801 - 18850	17.39	16.57	16.01	15.25	14.64	13.93	13.26	12.61	11.89	11.29	10.52	9.98
18851 - 18900	17.42	16.60	16.05	15.28	14.67	13.96	13.30	12.64	11.93	11.33	10.57	10.02
18901 - 18950	17.45	16.63	16.08	15.31	14.71	14.00	13.34	12.68	11.98	11.37	10.61	10.06
18951 - 19000	17.49	16.67	16.12	15.36	14.76	14.05	13.39	12.73	12.03	11.43	10.67	10.12
19001 - 19050	17.52	16.70	16.16	15.39	14.79	14.08	13.43	12.77	12.07	11.47	10.72	10.17
19051 - 19100	17.55	16.72	16.19	15.42	14.83	14.11	13.47	12.81	12.12	11.51	10.76	10.21
19101 - 19150	17.59	16.76	16.23	15.46	14.88	14.16	13.52	12.86	12.17	11.56	10.82	10.27
19151 - 19200	17.62	16.79	16.26	15.49	14.91	14.19	13.56	12.90	12.21	11.60	10.87	10.31
19201 - 19250	17.64	16.82	16.29	15.52	14.95	14.23	13.60	12.93	12.25	11.64	10.91	10.35
19251 - 19300	17.68	16.86	16.34	15.57	14.99	14.27	13.65	12.98	12.31	11.69	10.97	10.41
19301 - 19350	17.71	16.88	16.37	15.60	15.03	14.31	13.69	13.02	12.35	11.73	11.02	10.45
19351 - 19400	17.74	16.91	16.40	15.63	15.06	14.34	13.72	13.05	12.39	11.77	11.06	10.50
19401 - 19450	17.78	16.95	16.44	15.67	15.11	14.39	13.78	13.10	12.44	11.83	11.12	10.55
19451 - 19500	17.81	16.98	16.47	15.70	15.14	14.42	13.81	13.14	12.48	11.86	11.16	10.59
19501 - 19550	17.83	17.00	16.50	15.73	15.18	14.45	13.85	13.18	12.52	11.90	11.20	10.63
19551 - 19600	17.86	17.03	16.53	15.75	15.21	14.48	13.88	13.21	12.56	11.94	11.25	10.68
19601 - 19650	17.90	17.07	16.58	15.80	15.26	14.53	13.94	13.26	12.62	11.99	11.30	10.73
19651 - 19700	17.92	17.09	16.61	15.83	15.29	14.56	13.97	13.29	12.65	12.03	11.34	10.77
19701 - 19750	17.95	17.12	16.64	15.85	15.32	14.59	14.01	13.33	12.69	12.07	11.39	10.81
19751 - 19800	17.99	17.15	16.68	15.90	15.37	14.64	14.06	13.38	12.75	12.12	11.44	10.87
19801 - 19850	18.01	17.18	16.71	15.92	15.40	14.67	14.09	13.41	12.78	12.16	11.48	10.91
19851 - 19900	18.04	17.20	16.74	15.95	15.43	14.70	14.13	13.45	12.82	12.19	11.52	10.95
19901 - 19950	18.08	17.24	16.78	15.99	15.48	14.74	14.18	13.49	12.88	12.24	11.58	11.00
19951 - 20000	18.11	17.27	16.81	16.02	15.51	14.77	14.21	13.53	12.91	12.28	11.62	11.04
20001 - 20250	18.20	17.36	16.90	16.11	15.62	14.88	14.33	13.64	13.04	12.40	11.76	11.17
20251 - 20500	18.36	17.51	17.07	16.27	15.80	15.05	14.52	13.83	13.25	12.61	11.98	11.39
20501 - 20750	18.50	17.65	17.22	16.42	15.96	15.21	14.70	14.00	13.45	12.80	12.19	11.59
20751 - 21000	18.65	17.80	17.38	16.57	16.13	15.38	14.89	14.18	13.65	12.99	12.41	11.80
21001 - 21250	18.80	17.94	17.54	16.73	16.30	15.54	15.07	14.36	13.84	13.18	12.62	12.00

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
21251 - 21500	18.93	18.07	17.69	16.87	16.45	15.69	15.24	14.52	14.02	13.36	12.81	12.19
21501 - 21750	19.08	18.21	17.84	17.02	16.61	15.84	15.41	14.69	14.21	13.54	13.01	12.39
21751 - 22000	19.20	18.33	17.98	17.16	16.76	15.99	15.57	14.84	14.38	13.70	13.20	12.57
22001 - 22250	19.34	18.46	18.13	17.30	16.93	16.15	15.74	15.00	14.56	13.88	13.39	12.75
22251 - 22500	19.47	18.59	18.28	17.44	17.08	16.30	15.90	15.16	14.74	14.05	13.58	12.94
22501 - 22750	19.59	18.70	18.41	17.57	17.23	16.44	16.05	15.31	14.90	14.20	13.75	13.10
22751 - 23000	19.71	18.82	18.55	17.70	17.38	16.59	16.21	15.47	15.07	14.37	13.93	13.28
23001 - 23250	19.82	18.93	18.67	17.83	17.52	16.72	16.36	15.61	15.22	14.51	14.10	13.44
23251 - 23500	19.95	19.05	18.80	17.95	17.66	16.86	16.52	15.76	15.38	14.67	14.27	13.61
23501 - 23750	20.06	19.17	18.94	18.08	17.81	17.00	16.68	15.91	15.55	14.83	14.44	13.77
23751 - 24000	20.17	19.27	19.05	18.19	17.93	17.12	16.82	16.05	15.70	14.98	14.60	13.92
24001 - 24250	20.28	19.38	19.18	18.32	18.07	17.25	16.97	16.19	15.86	15.13	14.76	14.08
24251 - 24500	20.39	19.49	19.30	18.44	18.21	17.39	17.11	16.33	16.02	15.28	14.92	14.23
24501 - 24750	20.49	19.58	19.41	18.54	18.33	17.50	17.24	16.46	16.16	15.42	15.08	14.38
24751 - 25000	20.60	19.68	19.53	18.66	18.46	17.63	17.38	16.60	16.31	15.57	15.24	14.54
25001 - 25250	20.69	19.78	19.63	18.76	18.57	17.74	17.51	16.72	16.45	15.70	15.39	14.68
25251 - 25500	20.80	19.88	19.75	18.87	18.70	17.86	17.64	16.85	16.59	15.84	15.54	14.83
25501 - 25750	20.90	19.97	19.86	18.97	18.82	17.98	17.78	16.98	16.74	15.98	15.69	14.98
25751 - 26000	20.99	20.06	19.96	19.07	18.93	18.08	17.89	17.09	16.86	16.10	15.83	15.11
26001 - 26250	21.08	20.15	20.06	19.17	19.04	18.19	18.02	17.21	17.00	16.23	15.98	15.25
26251 - 26500	21.17	20.24	20.16	19.27	19.15	18.29	18.14	17.32	17.12	16.35	16.11	15.38
26501 - 26750	21.26	20.33	20.26	19.37	19.26	18.40	18.26	17.44	17.26	16.48	16.25	15.52
26751 - 27000	21.36	20.42	20.36	19.46	19.37	18.51	18.38	17.56	17.39	16.61	16.39	15.65
27001 - 27250	21.44	20.49	20.45	19.55	19.47	18.61	18.49	17.66	17.50	16.72	16.52	15.78
27251 - 27500	21.52	20.58	20.55	19.65	19.58	18.71	18.60	17.78	17.63	16.84	16.65	15.90
27501 - 27750	21.61	20.67	20.65	19.74	19.68	18.81	18.72	17.89	17.75	16.96	16.78	16.03
27751 - 28000	21.69	20.74	20.73	19.82	19.77	18.90	18.82	17.98	17.86	17.07	16.90	16.15
28001 - 28250	21.77	20.82	20.82	19.91	19.88	19.00	18.93	18.09	17.98	17.18	17.03	16.27
28251 - 28500	21.85	20.89	20.91	19.99	19.97	19.09	19.03	18.18	18.08	17.28	17.15	16.38
28501 - 28750	21.93	20.97	20.99	20.08	20.06	19.18	19.13	18.29	18.20	17.39	17.27	16.50
28751 - 29000	22.01	21.05	21.08	20.16	20.16	19.27	19.24	18.39	18.31	17.50	17.39	16.61
29001 - 29250	22.08	21.11	21.16	20.24	20.24	19.36	19.33	18.48	18.41	17.60	17.50	16.72
29251 - 29500	22.15	21.19	21.25	20.32	20.34	19.45	19.43	18.57	18.52	17.70	17.61	16.83
29501 - 29750	22.23	21.26	21.33	20.40	20.43	19.54	19.53	18.67	18.63	17.81	17.73	16.94
29751 - 30000	22.29	21.33	21.40	20.47	20.51	19.61	19.62	18.76	18.72	17.90	17.83	17.04
30001 - 30250	22.37	21.40	21.48	20.55	20.60	19.70	19.71	18.85	18.83	18.00	17.94	17.15
30251 - 30500	22.43	21.46	21.55	20.62	20.68	19.77	19.80	18.93	18.92	18.09	18.04	17.25
30501 - 30750	22.50	21.53	21.63	20.69	20.76	19.86	19.89	19.02	19.02	18.18	18.15	17.35
30751 - 31000	22.57	21.60	21.71	20.77	20.85	19.94	19.98	19.11	19.12	18.28	18.25	17.45
31001 - 31250	22.63	21.65	21.78	20.83	20.92	20.01	20.06	19.19	19.21	18.36	18.35	17.54
31251 - 31500	22.70	21.72	21.85	20.90	21.00	20.09	20.15	19.27	19.30	18.46	18.45	17.64
31501 - 31750	22.76	21.78	21.92	20.97	21.07	20.16	20.23	19.35	19.39	18.54	18.54	17.73
31751 - 32000	22.83	21.84	21.99	21.04	21.15	20.23	20.32	19.43	19.48	18.63	18.64	17.83
32001 - 32250	22.89	21.90	22.06	21.11	21.23	20.31	20.40	19.51	19.57	18.72	18.74	17.92
32251 - 32500	22.95	21.96	22.12	21.17	21.30	20.38	20.47	19.59	19.65	18.79	18.83	18.00
32501 - 32750	23.01	22.02	22.19	21.23	21.37	20.45	20.56	19.66	19.74	18.88	18.92	18.10
32751 - 33000	23.07	22.08	22.26	21.30	21.45	20.52	20.64	19.74	19.83	18.96	19.01	18.19
33001 - 33250	23.12	22.13	22.32	21.36	21.51	20.58	20.71	19.81	19.90	19.04	19.10	18.27
33251 - 33500	23.18	22.19	22.39	21.42	21.59	20.65	20.79	19.89	19.99	19.12	19.19	18.35
33501 - 33750	23.24	22.24	22.44	21.48	21.65	20.72	20.86	19.95	20.06	19.19	19.27	18.43
33751 - 34000	23.29	22.29	22.51	21.54	21.72	20.78	20.93	20.03	20.14	19.27	19.36	18.52
34001 - 34250	23.35	22.35	22.57	21.60	21.79	20.85	21.01	20.10	20.23	19.35	19.44	18.60
34251 - 34500	23.40	22.40	22.62	21.65	21.85	20.91	21.07	20.16	20.30	19.42	19.52	18.67
34501 - 34750	23.46	22.45	22.69	21.71	21.92	20.97	21.15	20.23	20.38	19.49	19.60	18.76
34751 - 35000	23.50	22.50	22.74	21.76	21.97	21.03	21.21	20.30	20.44	19.56	19.68	18.83

Tarifstufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
35001 - 35250	23.56	22.55	22.80	21.82	22.04	21.09	21.28	20.36	20.52	19.64	19.76	18.91
35251 - 35500	23.61	22.60	22.86	21.88	22.10	21.16	21.35	20.43	20.60	19.71	19.84	18.98
35501 - 35750	23.66	22.65	22.91	21.93	22.16	21.21	21.41	20.49	20.66	19.77	19.91	19.05
35751 - 36000	23.71	22.70	22.97	21.98	22.22	21.27	21.48	20.56	20.74	19.84	19.99	19.13
36001 - 36250	23.76	22.75	23.02	22.04	22.28	21.33	21.55	20.62	20.81	19.91	20.07	19.20
36251 - 36500	23.80	22.79	23.07	22.09	22.34	21.38	21.60	20.68	20.87	19.97	20.14	19.27
36501 - 36750	23.86	22.84	23.13	22.14	22.40	21.44	21.67	20.74	20.94	20.04	20.21	19.34
36751 - 37000	23.90	22.88	23.17	22.18	22.45	21.49	21.73	20.80	21.00	20.10	20.28	19.41
37001 - 37250	23.95	22.93	23.23	22.24	22.51	21.55	21.79	20.86	21.07	20.17	20.35	19.48
37251 - 37500	23.99	22.97	23.28	22.29	22.57	21.60	21.85	20.92	21.14	20.23	20.43	19.55
37501 - 37750	24.03	23.01	23.33	22.33	22.62	21.65	21.91	20.97	21.20	20.29	20.49	19.61
37751 - 38000	24.08	23.06	23.38	22.38	22.67	21.71	21.97	21.03	21.26	20.35	20.56	19.68
38001 - 38250	24.13	23.10	23.43	22.43	22.73	21.76	22.03	21.09	21.33	20.42	20.63	19.75
38251 - 38500	24.17	23.14	23.47	22.47	22.78	21.81	22.08	21.14	21.39	20.47	20.69	19.81
38501 - 38750	24.21	23.19	23.52	22.52	22.83	21.86	22.14	21.20	21.45	20.53	20.76	19.87
38751 - 39000	24.25	23.22	23.56	22.56	22.88	21.90	22.19	21.25	21.51	20.59	20.82	19.93
39001 - 39250	24.30	23.27	23.61	22.61	22.93	21.96	22.25	21.30	21.57	20.65	20.89	19.99
39251 - 39500	24.34	23.31	23.66	22.66	22.98	22.01	22.31	21.36	21.63	20.71	20.95	20.06
39501 - 39750	24.38	23.35	23.70	22.70	23.03	22.05	22.35	21.40	21.68	20.76	21.01	20.11
39751 - 40000	24.42	23.39	23.75	22.74	23.08	22.10	22.41	21.46	21.74	20.81	21.07	20.17
40001 - 40250	24.46	23.42	23.79	22.78	23.12	22.14	22.46	21.50	21.79	20.86	21.13	20.23
40251 - 40500	24.50	23.46	23.84	22.83	23.17	22.19	22.51	21.55	21.85	20.92	21.19	20.29
40501 - 40750	24.54	23.51	23.88	22.87	23.22	22.24	22.56	21.61	21.91	20.98	21.25	20.35
40751 - 41000	24.58	23.54	23.92	22.91	23.27	22.28	22.61	21.65	21.96	21.02	21.31	20.40
41001 - 41250	24.62	23.58	23.97	22.95	23.32	22.33	22.66	21.70	22.01	21.08	21.37	20.46
41251 - 41500	24.66	23.62	24.01	23.00	23.36	22.37	22.72	21.75	22.07	21.13	21.42	20.51
41501 - 41750	24.69	23.65	24.05	23.03	23.41	22.41	22.76	21.80	22.12	21.18	21.48	20.56
41751 - 42000	24.73	23.69	24.09	23.07	23.45	22.46	22.81	21.85	22.17	21.23	21.53	20.62
42001 - 42250	24.77	23.72	24.13	23.11	23.49	22.50	22.86	21.89	22.22	21.28	21.58	20.67
42251 - 42500	24.81	23.76	24.17	23.15	23.54	22.54	22.91	21.94	22.27	21.33	21.64	20.72
42501 - 42750	24.84	23.80	24.21	23.19	23.59	22.59	22.96	21.98	22.33	21.38	21.70	20.78
42751 - 43000	24.87	23.83	24.25	23.23	23.62	22.63	23.00	22.03	22.37	21.42	21.75	20.82
43001 - 43250	24.91	23.86	24.29	23.27	23.67	22.67	23.05	22.07	22.42	21.48	21.80	20.88
43251 - 43500	24.94	23.89	24.32	23.30	23.71	22.71	23.09	22.11	22.47	21.52	21.85	20.92
43501 - 43750	24.98	23.93	24.36	23.34	23.75	22.75	23.14	22.16	22.52	21.57	21.91	20.98
43751 - 44000	25.02	23.96	24.40	23.38	23.79	22.79	23.18	22.20	22.57	21.62	21.96	21.03
44001 - 44250	25.05	23.99	24.44	23.41	23.83	22.82	23.22	22.24	22.61	21.66	22.01	21.07
44251 - 44500	25.08	24.03	24.48	23.45	23.87	22.87	23.27	22.29	22.66	21.71	22.06	21.13
44501 - 44750	25.12	24.06	24.52	23.48	23.91	22.91	23.31	22.33	22.71	21.75	22.11	21.18
44751 - 45000	25.14	24.09	24.55	23.51	23.95	22.94	23.35	22.37	22.75	21.79	22.16	21.22
45001 - 45250	25.18	24.12	24.58	23.55	23.99	22.98	23.40	22.41	22.80	21.84	22.21	21.27
45251 - 45500	25.21	24.15	24.62	23.58	24.02	23.01	23.43	22.45	22.84	21.88	22.25	21.31
45501 - 45750	25.24	24.18	24.65	23.62	24.06	23.05	23.48	22.49	22.89	21.92	22.30	21.36
45751 - 46000	25.27	24.21	24.69	23.65	24.10	23.09	23.52	22.53	22.94	21.97	22.35	21.41
46001 - 46250	25.30	24.24	24.72	23.68	24.14	23.12	23.56	22.56	22.97	22.01	22.39	21.45
46251 - 46500	25.33	24.27	24.75	23.71	24.18	23.16	23.60	22.60	23.02	22.05	22.44	21.49
46501 - 46750	25.37	24.30	24.79	23.75	24.21	23.20	23.64	22.64	23.06	22.09	22.49	21.54
46751 - 47000	25.39	24.33	24.82	23.78	24.25	23.23	23.67	22.68	23.10	22.13	22.53	21.58
47001 - 47250	25.42	24.36	24.85	23.81	24.28	23.26	23.72	22.72	23.15	22.17	22.58	21.63
47251 - 47500	25.45	24.38	24.88	23.84	24.32	23.29	23.75	22.75	23.18	22.21	22.62	21.66
47501 - 47750	25.48	24.41	24.92	23.87	24.35	23.33	23.79	22.79	23.23	22.25	22.66	21.71
47751 - 48000	25.51	24.44	24.95	23.90	24.39	23.37	23.83	22.83	23.27	22.29	22.71	21.75
48001 - 48250	25.53	24.46	24.98	23.93	24.42	23.39	23.86	22.86	23.30	22.33	22.75	21.79
48251 - 48500	25.56	24.49	25.01	23.96	24.46	23.43	23.90	22.90	23.35	22.37	22.79	21.83
48501 - 48750	25.59	24.52	25.04	23.99	24.49	23.46	23.93	22.93	23.38	22.40	22.83	21.87

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
48751 - 49000	25.62	24.55	25.07	24.02	24.52	23.49	23.97	22.97	23.42	22.44	22.87	21.91
49001 - 49250	25.65	24.57	25.10	24.05	24.56	23.53	24.01	23.00	23.46	22.48	22.92	21.95
49251 - 49500	25.67	24.60	25.13	24.07	24.58	23.55	24.04	23.03	23.50	22.51	22.95	21.99
49501 - 49750	25.70	24.62	25.16	24.10	24.62	23.59	24.08	23.07	23.54	22.55	23.00	22.03
49751 - 50000	25.73	24.65	25.19	24.14	24.65	23.62	24.11	23.10	23.58	22.59	23.04	22.07
50001 - 52500	25.86	24.78	25.34	24.28	24.82	23.78	24.29	23.28	23.77	22.77	23.25	22.27
52501 - 55000	26.10	25.01	25.60	24.53	25.10	24.05	24.60	23.57	24.10	23.09	23.60	22.62
55001 - 57500	26.31	25.22	25.83	24.76	25.36	24.30	24.88	23.84	24.40	23.39	23.93	22.93
57501 - 60000	26.51	25.41	26.05	24.97	25.59	24.53	25.14	24.09	24.68	23.65	24.22	23.22
60001 - 62500	26.70	25.60	26.26	25.17	25.82	24.75	25.38	24.33	24.94	23.91	24.50	23.48
62501 - 65000	26.87	25.76	26.45	25.36	26.03	24.95	25.61	24.54	25.18	24.14	24.76	23.73
65001 - 67500	27.03	25.91	26.63	25.52	26.22	25.13	25.81	24.74	25.40	24.35	25.00	23.96
67501 - 70000	27.18	26.06	26.79	25.68	26.40	25.30	26.00	24.93	25.61	24.55	25.22	24.17
70001 - 72500	27.32	26.19	26.94	25.83	26.56	25.46	26.18	25.10	25.80	24.74	25.42	24.37
72501 - 75000	27.45	26.32	27.08	25.96	26.72	25.61	26.35	25.26	25.98	24.91	25.62	24.56
75001 - 77500	27.57	26.44	27.21	26.09	26.86	25.75	26.50	25.41	26.15	25.07	25.80	24.73
77501 - 80000	27.69	26.55	27.35	26.22	27.00	25.89	26.65	25.56	26.31	25.22	25.96	24.89
80001 - 82500	27.81	26.66	27.47	26.34	27.14	26.02	26.80	25.70	26.47	25.38	26.13	25.05
82501 - 85000	27.92	26.77	27.59	26.45	27.26	26.14	26.94	25.83	26.61	25.52	26.29	25.20
85001 - 87500	28.01	26.86	27.70	26.56	27.38	26.26	27.07	25.95	26.75	25.65	26.44	25.35
87501 - 90000	28.07	26.91	27.77	26.63	27.48	26.35	27.18	26.06	26.88	25.78	26.58	25.49
90001 - 92500	28.13	26.97	27.84	26.69	27.55	26.41	27.26	26.14	26.97	25.86	26.68	25.58
92501 - 95000	28.18	27.02	27.90	26.75	27.61	26.48	27.33	26.21	27.05	25.94	26.77	25.67
95001 - 97500	28.23	27.06	27.95	26.80	27.68	26.54	27.40	26.27	27.13	26.01	26.86	25.75
97501 - 100000	28.27	27.11	28.01	26.85	27.74	26.59	27.47	26.34	27.21	26.08	26.94	25.83
100001 - 1000000	28.84	27.64	28.71	27.52	28.59	27.40	28.46	27.28	28.33	27.15	28.20	27.03