

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
4701 - 4750	2.88	2.70	0.68	0.63								
4751 - 4800	2.99	2.81	0.76	0.71								
4801 - 4850	3.10	2.92	0.85	0.80								
4851 - 4900	3.21	3.02	0.94	0.88								
4901 - 4950	3.32	3.12	1.03	0.96								
4951 - 5000	3.42	3.22	1.12	1.05								
5001 - 5050	3.52	3.31	1.21	1.13								
5051 - 5100	3.62	3.41	1.30	1.22								
5101 - 5150	3.72	3.50	1.39	1.30								
5151 - 5200	3.82	3.59	1.49	1.39								
5201 - 5250	3.89	3.65	1.56	1.46	0.10							
5251 - 5300	3.98	3.74	1.65	1.54	0.14	0.13						
5301 - 5350	4.07	3.83	1.74	1.63	0.19	0.18						
5351 - 5400	4.16	3.91	1.83	1.71	0.25	0.23						
5401 - 5450	4.25	3.99	1.92	1.79	0.31	0.29						
5451 - 5500	4.34	4.08	2.00	1.87	0.36	0.34						
5501 - 5550	4.42	4.16	2.09	1.95	0.43	0.41						
5551 - 5600	4.51	4.23	2.18	2.04	0.50	0.47						
5601 - 5650	4.59	4.31	2.27	2.13	0.57	0.53						
5651 - 5700	4.67	4.39	2.37	2.22	0.64	0.60						
5701 - 5750	4.75	4.46	2.46	2.30	0.72	0.67						
5751 - 5800	4.82	4.53	2.55	2.39	0.79	0.74						
5801 - 5850	4.91	4.61	2.64	2.47	0.87	0.81						
5851 - 5900	4.96	4.66	2.70	2.53	0.93	0.87						
5901 - 5950	5.04	4.74	2.79	2.61	1.01	0.95						
5951 - 6000	5.12	4.82	2.87	2.69	1.09	1.02						
6001 - 6050	5.20	4.89	2.96	2.77	1.17	1.09						
6051 - 6100	5.28	4.96	3.04	2.84	1.25	1.17						
6101 - 6150	5.36	5.04	3.12	2.92	1.33	1.24						
6151 - 6200	5.45	5.12	3.20	2.99	1.41	1.32	0.12	0.11				
6201 - 6250	5.53	5.19	3.28	3.07	1.49	1.39	0.16	0.15				
6251 - 6300	5.60	5.27	3.35	3.14	1.57	1.47	0.21	0.20				
6301 - 6350	5.68	5.34	3.43	3.21	1.64	1.54	0.26	0.25				
6351 - 6400	5.76	5.41	3.50	3.28	1.72	1.61	0.31	0.29				
6401 - 6450	5.83	5.48	3.58	3.35	1.79	1.68	0.37	0.35				
6451 - 6500	5.88	5.53	3.63	3.40	1.86	1.74	0.42	0.39				
6501 - 6550	5.96	5.60	3.70	3.46	1.94	1.82	0.48	0.45				
6551 - 6600	6.03	5.67	3.77	3.53	2.02	1.89	0.54	0.50				
6601 - 6650	6.11	5.74	3.84	3.59	2.11	1.97	0.60	0.57				
6651 - 6700	6.18	5.81	3.91	3.66	2.19	2.05	0.67	0.63				
6701 - 6750	6.26	5.88	3.98	3.72	2.27	2.12	0.74	0.69				
6751 - 6800	6.33	5.95	4.05	3.79	2.34	2.19	0.81	0.75				
6801 - 6850	6.40	6.02	4.12	3.85	2.42	2.27	0.88	0.82				
6851 - 6900	6.48	6.10	4.19	3.92	2.50	2.34	0.95	0.89				
6901 - 6950	6.56	6.17	4.26	3.98	2.57	2.41	1.02	0.95				
6951 - 7000	6.63	6.24	4.32	4.05	2.65	2.48	1.09	1.02				
7001 - 7050	6.71	6.31	4.42	4.14	2.72	2.55	1.16	1.08				
7051 - 7100	6.76	6.36	4.48	4.20	2.77	2.60	1.21	1.14				
7101 - 7150	6.83	6.43	4.56	4.27	2.84	2.66	1.28	1.20	0.13	0.13		
7151 - 7200	6.90	6.50	4.63	4.34	2.91	2.73	1.35	1.27	0.18	0.17		
7201 - 7250	6.97	6.57	4.71	4.41	2.98	2.79	1.42	1.33	0.22	0.21		
7251 - 7300	7.04	6.63	4.78	4.48	3.05	2.86	1.49	1.40	0.26	0.25		
7301 - 7350	7.11	6.70	4.85	4.55	3.12	2.92	1.56	1.46	0.32	0.30		
7351 - 7400	7.18	6.76	4.93	4.62	3.19	2.98	1.63	1.53	0.37	0.34		
7401 - 7450	7.25	6.83	5.00	4.68	3.25	3.04	1.71	1.60	0.42	0.39		
7451 - 7500	7.33	6.90	5.07	4.75	3.32	3.10	1.78	1.67	0.47	0.44		
7501 - 7550	7.39	6.96	5.14	4.82	3.38	3.16	1.85	1.74	0.53	0.50		
7551 - 7600	7.46	7.03	5.22	4.90	3.44	3.22	1.93	1.80	0.59	0.55		

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
7601 - 7650	7.53	7.09	5.30	4.97	3.51	3.28	2.00	1.87	0.65	0.61		
7651 - 7700	7.58	7.14	5.36	5.02	3.56	3.33	2.05	1.92	0.70	0.65		
7701 - 7750	7.64	7.20	5.43	5.10	3.62	3.39	2.12	1.99	0.76	0.71		
7751 - 7800	7.71	7.26	5.50	5.17	3.69	3.45	2.19	2.05	0.82	0.77		
7801 - 7850	7.77	7.32	5.58	5.24	3.75	3.51	2.26	2.12	0.89	0.83		
7851 - 7900	7.84	7.38	5.65	5.30	3.81	3.57	2.33	2.18	0.95	0.89		
7901 - 7950	7.90	7.44	5.72	5.37	3.88	3.63	2.39	2.24	1.01	0.95		
7951 - 8000	7.96	7.50	5.79	5.44	3.94	3.68	2.46	2.30	1.08	1.01		
8001 - 8050	8.02	7.56	5.86	5.51	4.00	3.74	2.53	2.36	1.14	1.07	0.12	0.11
8051 - 8100	8.08	7.62	5.93	5.57	4.06	3.80	2.59	2.42	1.20	1.13	0.16	0.15
8101 - 8150	8.15	7.68	6.00	5.64	4.12	3.85	2.65	2.48	1.27	1.18	0.20	0.18
8151 - 8200	8.21	7.74	6.07	5.70	4.17	3.91	2.72	2.54	1.33	1.24	0.24	0.22
8201 - 8250	8.28	7.80	6.13	5.76	4.23	3.96	2.78	2.60	1.39	1.30	0.28	0.26
8251 - 8300	8.35	7.86	6.20	5.83	4.29	4.02	2.84	2.66	1.45	1.36	0.33	0.31
8301 - 8350	8.39	7.91	6.25	5.88	4.33	4.05	2.88	2.70	1.51	1.41	0.36	0.34
8351 - 8400	8.45	7.97	6.32	5.94	4.39	4.11	2.94	2.75	1.57	1.47	0.41	0.38
8401 - 8450	8.52	8.03	6.39	6.01	4.45	4.16	3.00	2.81	1.64	1.54	0.46	0.43
8451 - 8500	8.58	8.09	6.46	6.07	4.51	4.22	3.06	2.86	1.71	1.60	0.52	0.48
8501 - 8550	8.65	8.15	6.53	6.14	4.56	4.27	3.12	2.92	1.77	1.66	0.57	0.53
8551 - 8600	8.72	8.22	6.59	6.20	4.62	4.33	3.18	2.98	1.84	1.72	0.62	0.58
8601 - 8650	8.78	8.28	6.66	6.26	4.68	4.38	3.24	3.04	1.90	1.78	0.68	0.64
8651 - 8700	8.85	8.34	6.72	6.32	4.74	4.43	3.30	3.09	1.96	1.84	0.74	0.69
8701 - 8750	8.91	8.40	6.79	6.38	4.82	4.51	3.36	3.15	2.03	1.90	0.79	0.74
8751 - 8800	8.97	8.46	6.85	6.44	4.89	4.58	3.42	3.20	2.09	1.96	0.85	0.80
8801 - 8850	9.03	8.52	6.91	6.50	4.96	4.64	3.48	3.26	2.15	2.01	0.91	0.85
8851 - 8900	9.10	8.58	6.97	6.56	5.02	4.71	3.54	3.31	2.21	2.07	0.97	0.91
8901 - 8950	9.14	8.62	7.02	6.60	5.07	4.75	3.58	3.35	2.26	2.11	1.01	0.95
8951 - 9000	9.20	8.67	7.08	6.66	5.14	4.82	3.64	3.40	2.32	2.17	1.07	1.00
9001 - 9050	9.26	8.73	7.14	6.72	5.21	4.88	3.69	3.45	2.37	2.22	1.13	1.05
9051 - 9100	9.32	8.79	7.20	6.78	5.27	4.94	3.75	3.51	2.43	2.28	1.18	1.11
9101 - 9150	9.37	8.84	7.27	6.84	5.34	5.00	3.80	3.56	2.49	2.33	1.24	1.16
9151 - 9200	9.43	8.90	7.33	6.90	5.40	5.07	3.85	3.61	2.55	2.38	1.30	1.21
9201 - 9250	9.49	8.95	7.40	6.96	5.47	5.13	3.91	3.66	2.60	2.44	1.36	1.27
9251 - 9300	9.54	9.00	7.47	7.03	5.54	5.19	3.96	3.71	2.66	2.49	1.42	1.33
9301 - 9350	9.60	9.06	7.54	7.09	5.60	5.25	4.02	3.76	2.71	2.54	1.48	1.39
9351 - 9400	9.66	9.11	7.60	7.15	5.67	5.32	4.07	3.81	2.77	2.59	1.54	1.44
9401 - 9450	9.71	9.16	7.67	7.22	5.73	5.38	4.13	3.86	2.82	2.64	1.60	1.50
9451 - 9500	9.76	9.21	7.73	7.28	5.79	5.44	4.18	3.92	2.88	2.69	1.66	1.56
9501 - 9550	9.80	9.25	7.78	7.32	5.84	5.48	4.22	3.95	2.92	2.73	1.71	1.60
9551 - 9600	9.85	9.30	7.84	7.38	5.90	5.54	4.28	4.00	2.98	2.79	1.77	1.65
9601 - 9650	9.90	9.35	7.90	7.44	5.97	5.60	4.33	4.05	3.03	2.84	1.82	1.71
9651 - 9700	9.96	9.39	7.97	7.50	6.03	5.66	4.38	4.10	3.09	2.89	1.88	1.76
9701 - 9750	10.01	9.44	8.03	7.56	6.09	5.72	4.43	4.15	3.14	2.94	1.94	1.81
9751 - 9800	10.06	9.50	8.09	7.62	6.15	5.77	4.48	4.20	3.20	2.99	1.99	1.87
9801 - 9850	10.11	9.54	8.15	7.68	6.21	5.83	4.54	4.25	3.25	3.04	2.05	1.92
9851 - 9900	10.16	9.59	8.21	7.74	6.27	5.89	4.59	4.29	3.30	3.09	2.10	1.97
9901 - 9950	10.21	9.64	8.27	7.79	6.33	5.95	4.64	4.34	3.36	3.14	2.16	2.02
9951 - 10000	10.26	9.68	8.33	7.85	6.40	6.01	4.69	4.39	3.41	3.19	2.21	2.07
10001 - 10050	10.31	9.73	8.39	7.90	6.47	6.07	4.73	4.43	3.46	3.24	2.27	2.12
10051 - 10100	10.37	9.78	8.44	7.96	6.53	6.14	4.79	4.48	3.51	3.29	2.32	2.17
10101 - 10150	10.40	9.82	8.48	7.99	6.58	6.19	4.82	4.51	3.55	3.32	2.36	2.21
10151 - 10200	10.45	9.87	8.54	8.05	6.65	6.25	4.87	4.56	3.60	3.37	2.41	2.26
10201 - 10250	10.50	9.91	8.60	8.10	6.71	6.31	4.92	4.61	3.65	3.42	2.46	2.30
10251 - 10300	10.55	9.96	8.65	8.15	6.78	6.37	5.00	4.68	3.70	3.46	2.51	2.35
10301 - 10350	10.60	10.01	8.71	8.21	6.84	6.43	5.06	4.74	3.75	3.51	2.56	2.40
10351 - 10400	10.65	10.06	8.76	8.26	6.90	6.49	5.12	4.80	3.81	3.56	2.62	2.45
10401 - 10450	10.70	10.10	8.81	8.31	6.97	6.55	5.18	4.85	3.86	3.61	2.67	2.50
10451 - 10500	10.75	10.15	8.87	8.36	7.03	6.61	5.24	4.91	3.91	3.66	2.72	2.55
10501 - 10550	10.79	10.19	8.92	8.41	7.09	6.67	5.30	4.97	3.96	3.70	2.77	2.60

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
10551 - 10600	10.84	10.24	8.97	8.46	7.15	6.73	5.36	5.02	4.01	3.75	2.83	2.64
10601 - 10650	10.89	10.28	9.02	8.51	7.21	6.78	5.42	5.08	4.06	3.80	2.88	2.69
10651 - 10700	10.93	10.33	9.07	8.55	7.27	6.84	5.48	5.14	4.11	3.84	2.93	2.74
10701 - 10750	10.98	10.37	9.13	8.61	7.33	6.90	5.54	5.20	4.16	3.89	2.98	2.79
10751 - 10800	11.01	10.40	9.17	8.64	7.37	6.94	5.59	5.24	4.19	3.92	3.02	2.82
10801 - 10850	11.06	10.44	9.22	8.69	7.43	6.99	5.65	5.30	4.24	3.97	3.06	2.87
10851 - 10900	11.10	10.48	9.27	8.75	7.49	7.05	5.72	5.36	4.28	4.01	3.11	2.91
10901 - 10950	11.14	10.53	9.33	8.80	7.54	7.10	5.78	5.42	4.33	4.05	3.16	2.96
10951 - 11000	11.19	10.57	9.38	8.85	7.60	7.15	5.85	5.48	4.38	4.10	3.21	3.00
11001 - 11050	11.23	10.61	9.43	8.89	7.66	7.21	5.91	5.55	4.43	4.15	3.26	3.05
11051 - 11100	11.28	10.65	9.48	8.95	7.72	7.26	5.98	5.61	4.48	4.19	3.30	3.09
11101 - 11150	11.32	10.70	9.54	9.00	7.77	7.31	6.04	5.67	4.53	4.24	3.35	3.14
11151 - 11200	11.36	10.74	9.59	9.04	7.82	7.37	6.10	5.73	4.57	4.28	3.40	3.19
11201 - 11250	11.40	10.78	9.64	9.09	7.88	7.42	6.16	5.79	4.62	4.33	3.45	3.23
11251 - 11300	11.45	10.82	9.69	9.14	7.93	7.47	6.22	5.84	4.67	4.37	3.50	3.28
11301 - 11350	11.49	10.86	9.73	9.18	7.98	7.52	6.28	5.90	4.72	4.41	3.55	3.32
11351 - 11400	11.53	10.89	9.77	9.22	8.03	7.56	6.33	5.95	4.75	4.45	3.59	3.36
11401 - 11450	11.57	10.94	9.82	9.27	8.08	7.61	6.39	6.00	4.80	4.49	3.63	3.40
11451 - 11500	11.61	10.98	9.87	9.31	8.14	7.66	6.45	6.06	4.84	4.53	3.68	3.45
11501 - 11550	11.66	11.02	9.91	9.36	8.19	7.72	6.51	6.12	4.89	4.57	3.73	3.49
11551 - 11600	11.71	11.06	9.97	9.41	8.25	7.77	6.57	6.17	4.93	4.62	3.77	3.53
11601 - 11650	11.75	11.10	10.01	9.45	8.30	7.82	6.63	6.23	4.98	4.66	3.82	3.58
11651 - 11700	11.79	11.14	10.06	9.49	8.36	7.87	6.68	6.28	5.04	4.72	3.87	3.62
11701 - 11750	11.83	11.18	10.10	9.54	8.41	7.92	6.74	6.34	5.10	4.77	3.91	3.66
11751 - 11800	11.87	11.22	10.15	9.58	8.46	7.97	6.80	6.39	5.16	4.83	3.96	3.70
11801 - 11850	11.92	11.27	10.20	9.63	8.52	8.03	6.86	6.44	5.23	4.90	4.00	3.75
11851 - 11900	11.96	11.31	10.24	9.67	8.57	8.08	6.91	6.50	5.29	4.95	4.05	3.79
11901 - 11950	12.00	11.35	10.29	9.71	8.62	8.12	6.96	6.55	5.35	5.01	4.09	3.83
11951 - 12000	12.03	11.37	10.32	9.74	8.66	8.16	7.01	6.59	5.40	5.06	4.13	3.86
12001 - 12050	12.07	11.42	10.37	9.79	8.71	8.21	7.06	6.64	5.46	5.12	4.17	3.91
12051 - 12100	12.11	11.46	10.41	9.84	8.76	8.26	7.12	6.69	5.52	5.18	4.22	3.95
12101 - 12150	12.15	11.49	10.46	9.88	8.81	8.31	7.17	6.75	5.58	5.23	4.27	3.99
12151 - 12200	12.20	11.53	10.51	9.92	8.86	8.35	7.23	6.80	5.64	5.29	4.31	4.04
12201 - 12250	12.24	11.57	10.55	9.97	8.91	8.40	7.28	6.85	5.70	5.34	4.36	4.08
12251 - 12300	12.28	11.61	10.60	10.01	8.96	8.45	7.34	6.91	5.76	5.40	4.40	4.12
12301 - 12350	12.32	11.65	10.65	10.06	9.01	8.49	7.40	6.96	5.82	5.46	4.45	4.16
12351 - 12400	12.36	11.69	10.69	10.10	9.05	8.54	7.45	7.01	5.87	5.51	4.49	4.20
12401 - 12450	12.40	11.73	10.73	10.14	9.10	8.58	7.50	7.06	5.93	5.56	4.53	4.24
12451 - 12500	12.45	11.78	10.78	10.19	9.15	8.63	7.56	7.12	5.99	5.62	4.58	4.28
12501 - 12550	12.49	11.82	10.82	10.23	9.20	8.68	7.61	7.17	6.04	5.67	4.62	4.32
12551 - 12600	12.53	11.86	10.87	10.27	9.24	8.72	7.66	7.22	6.10	5.72	4.66	4.36
12601 - 12650	12.58	11.90	10.91	10.31	9.29	8.77	7.72	7.27	6.16	5.78	4.70	4.40
12651 - 12700	12.62	11.94	10.96	10.35	9.34	8.81	7.77	7.32	6.21	5.83	4.75	4.45
12701 - 12750	12.66	11.98	11.00	10.39	9.39	8.86	7.82	7.37	6.26	5.88	4.80	4.49
12751 - 12800	12.71	12.02	11.04	10.44	9.44	8.91	7.88	7.42	6.32	5.94	4.84	4.53
12801 - 12850	12.75	12.06	11.08	10.48	9.49	8.95	7.93	7.47	6.38	5.99	4.89	4.58
12851 - 12900	12.78	12.10	11.13	10.52	9.54	9.00	7.98	7.51	6.43	6.04	4.93	4.62
12901 - 12950	12.83	12.14	11.17	10.56	9.59	9.05	8.03	7.56	6.49	6.10	4.98	4.66
12951 - 13000	12.87	12.18	11.21	10.60	9.63	9.09	8.08	7.61	6.55	6.15	5.05	4.73
13001 - 13050	12.91	12.22	11.26	10.64	9.68	9.14	8.13	7.66	6.60	6.20	5.10	4.78
13051 - 13100	12.95	12.26	11.31	10.69	9.73	9.18	8.18	7.71	6.66	6.26	5.16	4.84
13101 - 13150	12.99	12.29	11.35	10.73	9.77	9.23	8.23	7.75	6.71	6.31	5.22	4.89
13151 - 13200	13.02	12.33	11.39	10.77	9.82	9.27	8.27	7.80	6.77	6.36	5.28	4.94
13201 - 13250	13.07	12.37	11.44	10.82	9.87	9.32	8.32	7.85	6.82	6.42	5.33	5.00
13251 - 13300	13.11	12.41	11.48	10.86	9.91	9.36	8.37	7.89	6.87	6.47	5.39	5.05
13301 - 13350	13.16	12.46	11.54	10.91	9.97	9.41	8.43	7.95	6.94	6.53	5.46	5.11
13351 - 13400	13.20	12.50	11.59	10.96	10.01	9.46	8.48	8.00	6.99	6.58	5.51	5.17
13401 - 13450	13.24	12.54	11.63	11.00	10.06	9.50	8.53	8.04	7.05	6.63	5.57	5.22
13451 - 13500	13.28	12.58	11.67	11.04	10.10	9.54	8.58	8.09	7.10	6.68	5.62	5.27
13501 - 13550	13.33	12.62	11.72	11.08	10.15	9.58	8.63	8.14	7.15	6.73	5.68	5.33
13551 - 13600	13.36	12.66	11.76	11.12	10.19	9.62	8.68	8.19	7.20	6.78	5.74	5.38

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
13601 - 13650	13.40	12.69	11.80	11.16	10.23	9.66	8.73	8.23	7.25	6.82	5.79	5.43
13651 - 13700	13.44	12.73	11.84	11.20	10.28	9.71	8.78	8.28	7.30	6.87	5.85	5.49
13701 - 13750	13.48	12.77	11.88	11.24	10.32	9.75	8.83	8.32	7.35	6.92	5.90	5.54
13751 - 13800	13.52	12.81	11.92	11.28	10.36	9.79	8.87	8.37	7.40	6.97	5.96	5.59
13801 - 13850	13.56	12.85	11.97	11.32	10.41	9.84	8.92	8.42	7.45	7.02	6.01	5.65
13851 - 13900	13.60	12.88	12.01	11.36	10.46	9.88	8.97	8.46	7.50	7.06	6.07	5.70
13901 - 13950	13.63	12.92	12.05	11.40	10.50	9.93	9.01	8.50	7.55	7.11	6.12	5.75
13951 - 14000	13.68	12.96	12.09	11.45	10.55	9.97	9.06	8.55	7.60	7.15	6.18	5.80
14001 - 14050	13.72	13.00	12.14	11.49	10.60	10.01	9.11	8.59	7.65	7.20	6.23	5.85
14051 - 14100	13.76	13.03	12.18	11.53	10.64	10.06	9.15	8.64	7.70	7.25	6.28	5.90
14101 - 14150	13.81	13.09	12.24	11.58	10.70	10.11	9.21	8.69	7.76	7.31	6.35	5.96
14151 - 14200	13.85	13.12	12.28	11.62	10.74	10.16	9.25	8.73	7.81	7.36	6.40	6.01
14201 - 14250	13.89	13.16	12.32	11.66	10.79	10.20	9.30	8.78	7.86	7.40	6.45	6.06
14251 - 14300	13.94	13.21	12.37	11.71	10.84	10.25	9.36	8.83	7.92	7.46	6.51	6.12
14301 - 14350	13.98	13.25	12.41	11.75	10.89	10.29	9.40	8.87	7.97	7.51	6.56	6.17
14351 - 14400	14.02	13.29	12.45	11.79	10.93	10.33	9.44	8.91	8.02	7.55	6.61	6.21
14401 - 14450	14.07	13.34	12.51	11.84	10.99	10.39	9.50	8.97	8.08	7.61	6.67	6.28
14451 - 14500	14.11	13.37	12.55	11.88	11.03	10.43	9.55	9.01	8.13	7.66	6.72	6.32
14501 - 14550	14.15	13.41	12.58	11.92	11.07	10.47	9.59	9.06	8.17	7.70	6.77	6.37
14551 - 14600	14.20	13.47	12.64	11.97	11.12	10.52	9.65	9.11	8.23	7.76	6.83	6.43
14601 - 14650	14.24	13.50	12.68	12.01	11.17	10.56	9.69	9.16	8.28	7.80	6.88	6.47
14651 - 14700	14.28	13.54	12.72	12.05	11.21	10.60	9.74	9.20	8.32	7.85	6.93	6.52
14701 - 14750	14.33	13.59	12.78	12.10	11.27	10.66	9.80	9.26	8.38	7.91	6.99	6.58
14751 - 14800	14.37	13.63	12.82	12.14	11.31	10.70	9.84	9.30	8.43	7.95	7.04	6.63
14801 - 14850	14.41	13.66	12.86	12.18	11.35	10.74	9.89	9.34	8.47	7.99	7.09	6.67
14851 - 14900	14.47	13.72	12.91	12.23	11.41	10.80	9.95	9.40	8.53	8.05	7.16	6.73
14901 - 14950	14.50	13.76	12.95	12.27	11.45	10.84	9.99	9.44	8.58	8.09	7.20	6.78
14951 - 15000	14.54	13.80	12.99	12.31	11.49	10.87	10.03	9.48	8.62	8.13	7.25	6.83
15001 - 15050	14.60	13.85	13.04	12.36	11.55	10.93	10.09	9.54	8.68	8.18	7.31	6.89
15051 - 15100	14.64	13.89	13.08	12.40	11.59	10.97	10.13	9.58	8.72	8.23	7.36	6.93
15101 - 15150	14.68	13.93	13.12	12.43	11.63	11.01	10.18	9.62	8.77	8.27	7.41	6.98
15151 - 15200	14.74	13.99	13.18	12.49	11.69	11.06	10.23	9.67	8.83	8.33	7.47	7.03
15201 - 15250	14.79	14.03	13.22	12.53	11.72	11.10	10.28	9.71	8.87	8.37	7.52	7.08
15251 - 15300	14.83	14.07	13.26	12.56	11.76	11.14	10.32	9.75	8.92	8.41	7.56	7.12
15301 - 15350	14.89	14.13	13.31	12.62	11.82	11.19	10.38	9.81	8.97	8.47	7.62	7.18
15351 - 15400	14.93	14.17	13.35	12.66	11.86	11.23	10.42	9.85	9.02	8.51	7.67	7.22
15401 - 15450	14.97	14.21	13.39	12.69	11.90	11.27	10.46	9.89	9.06	8.55	7.71	7.27
15451 - 15500	15.03	14.27	13.45	12.75	11.96	11.33	10.52	9.95	9.12	8.61	7.77	7.32
15501 - 15550	15.08	14.31	13.49	12.79	12.00	11.36	10.56	9.99	9.16	8.65	7.82	7.36
15551 - 15600	15.12	14.35	13.53	12.83	12.04	11.40	10.61	10.03	9.21	8.70	7.86	7.41
15601 - 15650	15.18	14.41	13.59	12.88	12.10	11.46	10.66	10.09	9.27	8.75	7.92	7.46
15651 - 15700	15.22	14.45	13.63	12.92	12.14	11.50	10.71	10.13	9.31	8.79	7.96	7.50
15701 - 15750	15.26	14.49	13.67	12.96	12.18	11.53	10.75	10.17	9.35	8.83	8.01	7.55
15751 - 15800	15.32	14.55	13.73	13.02	12.23	11.59	10.80	10.22	9.41	8.89	8.07	7.60
15801 - 15850	15.36	14.59	13.77	13.06	12.27	11.62	10.84	10.26	9.45	8.93	8.11	7.65
15851 - 15900	15.40	14.62	13.81	13.10	12.31	11.66	10.89	10.30	9.50	8.97	8.16	7.69
15901 - 15950	15.45	14.68	13.88	13.16	12.37	11.72	10.94	10.35	9.55	9.02	8.21	7.75
15951 - 16000	15.49	14.72	13.92	13.21	12.41	11.76	10.98	10.39	9.60	9.07	8.26	7.79
16001 - 16050	15.53	14.76	13.96	13.25	12.45	11.80	11.02	10.43	9.64	9.11	8.30	7.83
16051 - 16100	15.59	14.81	14.02	13.31	12.51	11.85	11.08	10.49	9.70	9.17	8.36	7.89
16101 - 16150	15.63	14.85	14.07	13.35	12.55	11.89	11.12	10.53	9.74	9.21	8.40	7.93
16151 - 16200	15.67	14.89	14.11	13.39	12.59	11.93	11.17	10.57	9.79	9.25	8.45	7.97
16201 - 16250	15.72	14.94	14.17	13.45	12.65	11.99	11.22	10.62	9.84	9.30	8.51	8.02
16251 - 16300	15.76	14.98	14.21	13.49	12.69	12.03	11.26	10.66	9.89	9.35	8.55	8.07
16301 - 16350	15.80	15.01	14.25	13.53	12.73	12.07	11.30	10.70	9.93	9.39	8.59	8.11
16351 - 16400	15.85	15.07	14.31	13.59	12.79	12.12	11.36	10.75	9.99	9.44	8.65	8.16
16401 - 16450	15.89	15.10	14.35	13.63	12.83	12.17	11.40	10.79	10.03	9.48	8.69	8.20
16451 - 16500	15.93	15.14	14.39	13.67	12.87	12.21	11.44	10.83	10.07	9.52	8.74	8.25
16501 - 16550	15.98	15.19	14.45	13.72	12.93	12.26	11.50	10.89	10.13	9.57	8.79	8.30
16551 - 16600	16.02	15.23	14.49	13.76	12.98	12.31	11.54	10.93	10.17	9.61	8.84	8.34
16601 - 16650	16.05	15.26	14.54	13.80	13.02	12.35	11.58	10.97	10.21	9.65	8.88	8.38

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
16651 - 16700	16.11	15.31	14.59	13.86	13.09	12.41	11.64	11.02	10.27	9.71	8.94	8.44
16701 - 16750	16.14	15.35	14.63	13.90	13.13	12.45	11.68	11.06	10.31	9.75	8.98	8.48
16751 - 16800	16.18	15.38	14.67	13.94	13.17	12.50	11.72	11.10	10.35	9.79	9.03	8.52
16801 - 16850	16.23	15.43	14.73	13.99	13.23	12.56	11.77	11.15	10.41	9.84	9.08	8.58
16851 - 16900	16.26	15.47	14.77	14.03	13.28	12.60	11.82	11.19	10.45	9.89	9.13	8.62
16901 - 16950	16.30	15.50	14.81	14.07	13.32	12.64	11.86	11.24	10.49	9.93	9.17	8.66
16951 - 17000	16.35	15.55	14.86	14.12	13.38	12.70	11.92	11.29	10.55	9.98	9.23	8.72
17001 - 17050	16.38	15.59	14.90	14.16	13.42	12.74	11.96	11.33	10.59	10.02	9.27	8.76
17051 - 17100	16.42	15.62	14.94	14.20	13.47	12.78	12.00	11.37	10.63	10.06	9.31	8.80
17101 - 17150	16.47	15.67	15.00	14.25	13.52	12.84	12.06	11.43	10.68	10.11	9.37	8.85
17151 - 17200	16.50	15.70	15.03	14.29	13.57	12.88	12.11	11.48	10.73	10.15	9.41	8.89
17201 - 17250	16.54	15.73	15.07	14.33	13.61	12.92	12.15	11.52	10.77	10.19	9.45	8.93
17251 - 17300	16.59	15.78	15.13	14.38	13.67	12.97	12.21	11.58	10.83	10.25	9.51	8.98
17301 - 17350	16.62	15.81	15.16	14.41	13.71	13.01	12.26	11.62	10.87	10.29	9.55	9.03
17351 - 17400	16.65	15.85	15.20	14.45	13.75	13.05	12.30	11.67	10.91	10.33	9.59	9.07
17401 - 17450	16.70	15.89	15.25	14.50	13.81	13.11	12.36	11.72	10.97	10.38	9.65	9.12
17451 - 17500	16.73	15.92	15.29	14.54	13.85	13.15	12.41	11.77	11.01	10.42	9.69	9.16
17501 - 17550	16.77	15.96	15.33	14.57	13.89	13.19	12.45	11.81	11.05	10.46	9.73	9.20
17551 - 17600	16.81	16.00	15.38	14.62	13.94	13.24	12.51	11.87	11.11	10.52	9.79	9.26
17601 - 17650	16.85	16.03	15.41	14.66	13.98	13.28	12.56	11.91	11.15	10.56	9.83	9.30
17651 - 17700	16.88	16.07	15.45	14.69	14.02	13.32	12.60	11.95	11.19	10.60	9.87	9.34
17701 - 17750	16.93	16.11	15.50	14.74	14.08	13.37	12.66	12.01	11.25	10.66	9.93	9.39
17751 - 17800	16.96	16.14	15.54	14.78	14.12	13.41	12.70	12.05	11.30	10.70	9.97	9.43
17801 - 17850	16.99	16.17	15.57	14.81	14.16	13.45	12.74	12.09	11.34	10.74	10.01	9.47
17851 - 17900	17.03	16.22	15.62	14.86	14.21	13.50	12.80	12.15	11.40	10.80	10.07	9.53
17901 - 17950	17.07	16.25	15.66	14.89	14.25	13.54	12.84	12.19	11.44	10.84	10.11	9.57
17951 - 18000	17.10	16.28	15.69	14.93	14.29	13.58	12.89	12.23	11.49	10.89	10.15	9.61
18001 - 18050	17.14	16.32	15.74	14.98	14.34	13.63	12.94	12.29	11.55	10.95	10.21	9.66
18051 - 18100	17.17	16.35	15.78	15.01	14.38	13.67	12.99	12.33	11.60	10.99	10.25	9.70
18101 - 18150	17.20	16.38	15.81	15.04	14.42	13.70	13.03	12.37	11.64	11.04	10.29	9.74
18151 - 18200	17.25	16.42	15.86	15.09	14.47	13.76	13.08	12.42	11.70	11.09	10.35	9.80
18201 - 18250	17.28	16.45	15.89	15.12	14.51	13.79	13.12	12.46	11.75	11.14	10.39	9.84
18251 - 18300	17.31	16.48	15.93	15.16	14.55	13.83	13.16	12.50	11.79	11.18	10.44	9.88
18301 - 18350	17.35	16.53	15.97	15.20	14.60	13.88	13.22	12.55	11.85	11.24	10.49	9.93
18351 - 18400	17.38	16.55	16.01	15.23	14.63	13.91	13.26	12.59	11.89	11.28	10.54	9.98
18401 - 18450	17.41	16.58	16.04	15.27	14.67	13.95	13.30	12.63	11.94	11.32	10.58	10.02
18451 - 18500	17.45	16.62	16.09	15.31	14.72	14.00	13.36	12.69	12.00	11.38	10.64	10.08
18501 - 18550	17.48	16.65	16.12	15.34	14.76	14.03	13.40	12.73	12.04	11.42	10.69	10.12
18551 - 18600	17.51	16.68	16.15	15.37	14.79	14.07	13.44	12.76	12.08	11.46	10.73	10.16
18601 - 18650	17.55	16.72	16.20	15.42	14.84	14.12	13.49	12.82	12.14	11.52	10.79	10.22
18651 - 18700	17.58	16.75	16.23	15.45	14.88	14.15	13.53	12.85	12.18	11.56	10.84	10.27
18701 - 18750	17.61	16.78	16.26	15.48	14.92	14.19	13.57	12.89	12.22	11.60	10.88	10.31
18751 - 18800	17.65	16.82	16.31	15.53	14.97	14.24	13.62	12.94	12.28	11.65	10.94	10.37
18801 - 18850	17.68	16.85	16.34	15.56	15.00	14.27	13.66	12.98	12.32	11.69	10.99	10.41
18851 - 18900	17.71	16.87	16.37	15.59	15.03	14.30	13.70	13.02	12.36	11.73	11.03	10.46
18901 - 18950	17.75	16.91	16.42	15.63	15.08	14.35	13.75	13.07	12.42	11.79	11.09	10.51
18951 - 19000	17.78	16.94	16.45	15.66	15.12	14.38	13.79	13.11	12.46	11.83	11.14	10.56
19001 - 19050	17.81	16.97	16.48	15.69	15.15	14.42	13.83	13.14	12.50	11.87	11.18	10.60
19051 - 19100	17.85	17.01	16.52	15.74	15.20	14.46	13.88	13.19	12.56	11.92	11.24	10.66
19101 - 19150	17.87	17.03	16.55	15.76	15.23	14.50	13.92	13.23	12.60	11.96	11.28	10.70
19151 - 19200	17.90	17.06	16.58	15.79	15.27	14.53	13.95	13.26	12.64	12.00	11.33	10.74
19201 - 19250	17.94	17.10	16.63	15.84	15.32	14.58	14.00	13.31	12.69	12.05	11.38	10.80
19251 - 19300	17.97	17.13	16.66	15.87	15.35	14.61	14.04	13.35	12.73	12.09	11.43	10.84
19301 - 19350	18.00	17.15	16.69	15.89	15.38	14.64	14.08	13.38	12.77	12.13	11.47	10.88
19351 - 19400	18.04	17.20	16.73	15.94	15.43	14.69	14.13	13.43	12.82	12.18	11.53	10.93
19401 - 19450	18.07	17.22	16.76	15.97	15.46	14.72	14.16	13.47	12.86	12.22	11.57	10.97
19451 - 19500	18.10	17.25	16.79	15.99	15.49	14.75	14.20	13.50	12.90	12.26	11.61	11.02
19501 - 19550	18.14	17.29	16.83	16.04	15.54	14.79	14.25	13.55	12.96	12.31	11.67	11.07
19551 - 19600	18.17	17.32	16.86	16.06	15.57	14.82	14.28	13.59	12.99	12.35	11.71	11.11
19601 - 19650	18.19	17.34	16.89	16.09	15.60	14.86	14.32	13.62	13.03	12.38	11.75	11.15
19651 - 19700	18.24	17.38	16.93	16.13	15.65	14.90	14.37	13.67	13.09	12.43	11.80	11.20

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
19701 - 19750	18.26	17.41	16.96	16.16	15.68	14.93	14.40	13.70	13.12	12.47	11.85	11.24
19751 - 19800	18.29	17.44	16.99	16.19	15.71	14.96	14.44	13.73	13.16	12.51	11.89	11.28
19801 - 19850	18.33	17.48	17.03	16.23	15.76	15.01	14.49	13.78	13.21	12.56	11.94	11.34
19851 - 19900	18.36	17.50	17.06	16.26	15.79	15.03	14.52	13.81	13.25	12.59	11.98	11.37
19901 - 19950	18.38	17.53	17.09	16.28	15.82	15.06	14.55	13.85	13.29	12.63	12.02	11.41
19951 - 20000	18.42	17.57	17.13	16.32	15.87	15.11	14.60	13.89	13.34	12.68	12.08	11.47
20001 - 20250	18.52	17.66	17.23	16.42	15.97	15.21	14.72	14.00	13.46	12.80	12.21	11.60
20251 - 20500	18.66	17.79	17.38	16.57	16.13	15.37	14.89	14.18	13.66	12.99	12.42	11.80
20501 - 20750	18.81	17.94	17.55	16.73	16.30	15.53	15.08	14.36	13.86	13.18	12.63	12.01
20751 - 21000	18.96	18.08	17.71	16.89	16.47	15.70	15.26	14.54	14.05	13.37	12.85	12.21
21001 - 21250	19.09	18.21	17.86	17.03	16.63	15.85	15.43	14.70	14.23	13.55	13.04	12.40
21251 - 21500	19.23	18.35	18.02	17.18	16.80	16.02	15.60	14.86	14.42	13.73	13.24	12.59
21501 - 21750	19.37	18.48	18.17	17.33	16.97	16.18	15.77	15.03	14.61	13.91	13.44	12.79
21751 - 22000	19.49	18.60	18.30	17.46	17.12	16.32	15.93	15.18	14.77	14.07	13.62	12.96
22001 - 22250	19.62	18.73	18.45	17.60	17.28	16.48	16.10	15.35	14.95	14.24	13.81	13.14
22251 - 22500	19.75	18.85	18.59	17.74	17.43	16.63	16.27	15.51	15.12	14.41	13.99	13.32
22501 - 22750	19.87	18.96	18.72	17.86	17.57	16.76	16.42	15.66	15.28	14.56	14.16	13.48
22751 - 23000	19.99	19.08	18.86	18.00	17.72	16.91	16.59	15.82	15.45	14.73	14.34	13.66
23001 - 23250	20.11	19.20	18.99	18.12	17.87	17.05	16.74	15.97	15.62	14.89	14.51	13.82
23251 - 23500	20.22	19.31	19.11	18.24	18.00	17.17	16.89	16.11	15.78	15.04	14.67	13.97
23501 - 23750	20.33	19.42	19.23	18.36	18.14	17.31	17.04	16.25	15.94	15.20	14.84	14.14
23751 - 24000	20.45	19.53	19.36	18.48	18.27	17.44	17.19	16.40	16.10	15.35	15.01	14.31
24001 - 24250	20.55	19.62	19.47	18.59	18.39	17.56	17.32	16.52	16.24	15.49	15.17	14.46
24251 - 24500	20.65	19.73	19.59	18.71	18.53	17.69	17.46	16.66	16.40	15.64	15.33	14.62
24501 - 24750	20.76	19.83	19.71	18.82	18.65	17.81	17.60	16.80	16.55	15.79	15.49	14.77
24751 - 25000	20.86	19.92	19.81	18.92	18.77	17.92	17.73	16.92	16.68	15.92	15.64	14.91
25001 - 25250	20.96	20.02	19.93	19.03	18.89	18.04	17.86	17.05	16.83	16.06	15.79	15.06
25251 - 25500	21.06	20.12	20.04	19.14	19.01	18.16	17.99	17.17	16.97	16.19	15.95	15.21
25501 - 25750	21.15	20.21	20.13	19.23	19.12	18.26	18.11	17.29	17.10	16.32	16.08	15.34
25751 - 26000	21.24	20.30	20.24	19.34	19.24	18.37	18.23	17.41	17.23	16.45	16.23	15.48
26001 - 26250	21.34	20.39	20.35	19.44	19.35	18.48	18.36	17.53	17.37	16.58	16.37	15.62
26251 - 26500	21.42	20.47	20.44	19.53	19.45	18.58	18.47	17.64	17.49	16.69	16.50	15.75
26501 - 26750	21.51	20.56	20.54	19.63	19.56	18.69	18.59	17.75	17.61	16.82	16.64	15.88
26751 - 27000	21.60	20.65	20.64	19.72	19.67	18.79	18.71	17.87	17.74	16.94	16.77	16.01
27001 - 27250	21.68	20.72	20.72	19.81	19.77	18.89	18.81	17.97	17.85	17.05	16.90	16.13
27251 - 27500	21.77	20.81	20.82	19.90	19.87	18.99	18.92	18.08	17.98	17.17	17.03	16.26
27501 - 27750	21.85	20.89	20.91	19.99	19.97	19.09	19.03	18.18	18.09	17.28	17.16	16.38
27751 - 28000	21.93	20.96	20.99	20.07	20.06	19.17	19.13	18.28	18.20	17.39	17.27	16.49
28001 - 28250	22.01	21.04	21.09	20.16	20.16	19.27	19.24	18.38	18.32	17.50	17.39	16.61
28251 - 28500	22.09	21.12	21.17	20.24	20.26	19.36	19.35	18.49	18.43	17.61	17.52	16.73
28501 - 28750	22.16	21.19	21.25	20.32	20.35	19.45	19.44	18.58	18.53	17.71	17.63	16.83
28751 - 29000	22.24	21.26	21.34	20.40	20.44	19.54	19.54	18.67	18.64	17.81	17.74	16.95
29001 - 29250	22.31	21.34	21.42	20.48	20.53	19.63	19.64	18.77	18.75	17.92	17.86	17.06
29251 - 29500	22.38	21.40	21.50	20.55	20.61	19.71	19.73	18.86	18.85	18.01	17.96	17.16
29501 - 29750	22.45	21.47	21.58	20.63	20.70	19.79	19.83	18.95	18.95	18.11	18.07	17.27
29751 - 30000	22.53	21.54	21.66	20.71	20.79	19.88	19.92	19.04	19.05	18.21	18.18	17.37
30001 - 30250	22.59	21.61	21.73	20.78	20.87	19.95	20.00	19.12	19.14	18.30	18.28	17.47
30251 - 30500	22.66	21.67	21.81	20.85	20.95	20.03	20.10	19.21	19.24	18.39	18.39	17.57
30501 - 30750	22.72	21.73	21.87	20.92	21.02	20.10	20.18	19.29	19.33	18.48	18.48	17.66
30751 - 31000	22.79	21.80	21.95	20.99	21.11	20.18	20.27	19.38	19.43	18.57	18.59	17.76
31001 - 31250	22.86	21.86	22.02	21.06	21.19	20.26	20.35	19.46	19.52	18.66	18.69	17.86
31251 - 31500	22.91	21.92	22.09	21.13	21.26	20.33	20.43	19.54	19.60	18.74	18.78	17.95
31501 - 31750	22.98	21.98	22.16	21.19	21.34	20.41	20.52	19.62	19.70	18.83	18.88	18.04
31751 - 32000	23.04	22.05	22.23	21.26	21.41	20.48	20.60	19.70	19.79	18.92	18.97	18.14
32001 - 32250	23.10	22.10	22.29	21.32	21.48	20.55	20.67	19.77	19.87	19.00	19.06	18.22
32251 - 32500	23.16	22.16	22.36	21.39	21.56	20.62	20.75	19.85	19.95	19.08	19.15	18.31
32501 - 32750	23.22	22.22	22.43	21.45	21.63	20.69	20.83	19.93	20.04	19.16	19.24	18.40
32751 - 33000	23.27	22.27	22.48	21.51	21.69	20.75	20.90	19.99	20.12	19.24	19.33	18.48
33001 - 33250	23.33	22.33	22.55	21.57	21.77	20.82	20.98	20.07	20.20	19.32	19.42	18.56
33251 - 33500	23.39	22.38	22.61	21.64	21.84	20.89	21.06	20.14	20.28	19.40	19.50	18.65
33501 - 33750	23.44	22.43	22.67	21.69	21.90	20.95	21.13	20.21	20.35	19.47	19.58	18.73

Tarifstufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
33751 - 34000	23.50	22.49	22.73	21.75	21.97	21.02	21.20	20.28	20.43	19.54	19.67	18.81
34001 - 34250	23.55	22.54	22.79	21.81	22.03	21.08	21.27	20.35	20.51	19.62	19.75	18.89
34251 - 34500	23.60	22.59	22.85	21.86	22.09	21.14	21.34	20.41	20.58	19.69	19.83	18.96
34501 - 34750	23.66	22.64	22.91	21.92	22.16	21.20	21.41	20.48	20.66	19.76	19.91	19.04
34751 - 35000	23.71	22.69	22.97	21.98	22.22	21.26	21.48	20.55	20.73	19.83	19.99	19.12
35001 - 35250	23.76	22.74	23.02	22.03	22.28	21.32	21.54	20.61	20.80	19.90	20.06	19.19
35251 - 35500	23.81	22.79	23.07	22.08	22.34	21.38	21.61	20.67	20.87	19.97	20.14	19.26
35501 - 35750	23.86	22.84	23.13	22.14	22.40	21.44	21.67	20.74	20.95	20.04	20.22	19.34
35751 - 36000	23.90	22.88	23.18	22.18	22.46	21.49	21.73	20.80	21.01	20.10	20.29	19.41
36001 - 36250	23.95	22.93	23.23	22.24	22.52	21.55	21.80	20.86	21.08	20.17	20.36	19.48
36251 - 36500	24.00	22.98	23.29	22.29	22.58	21.61	21.86	20.92	21.15	20.24	20.44	19.55
36501 - 36750	24.04	23.02	23.34	22.34	22.63	21.66	21.92	20.97	21.21	20.29	20.50	19.61
36751 - 37000	24.09	23.06	23.39	22.39	22.68	21.71	21.98	21.04	21.28	20.36	20.57	19.68
37001 - 37250	24.14	23.11	23.44	22.44	22.74	21.77	22.04	21.10	21.34	20.42	20.65	19.75
37251 - 37500	24.18	23.15	23.49	22.48	22.79	21.81	22.10	21.15	21.40	20.48	20.71	19.81
37501 - 37750	24.23	23.20	23.54	22.53	22.85	21.87	22.16	21.21	21.47	20.54	20.78	19.88
37751 - 38000	24.28	23.24	23.59	22.58	22.90	21.92	22.22	21.26	21.53	20.61	20.85	19.95
38001 - 38250	24.31	23.28	23.63	22.62	22.95	21.97	22.27	21.31	21.59	20.66	20.91	20.01
38251 - 38500	24.36	23.32	23.68	22.67	23.00	22.02	22.33	21.37	21.65	20.72	20.97	20.07
38501 - 38750	24.41	23.37	23.73	22.72	23.06	22.07	22.38	21.42	21.71	20.78	21.04	20.13
38751 - 39000	24.44	23.40	23.77	22.76	23.10	22.11	22.43	21.47	21.77	20.83	21.10	20.19
39001 - 39250	24.49	23.45	23.82	22.81	23.15	22.17	22.49	21.53	21.83	20.89	21.16	20.25
39251 - 39500	24.53	23.49	23.87	22.85	23.21	22.22	22.54	21.58	21.88	20.95	21.23	20.31
39501 - 39750	24.57	23.52	23.91	22.89	23.25	22.26	22.59	21.63	21.94	21.00	21.28	20.37
39751 - 40000	24.61	23.56	23.96	22.94	23.30	22.31	22.65	21.68	21.99	21.05	21.34	20.43
40001 - 40250	24.65	23.60	24.00	22.98	23.35	22.36	22.70	21.73	22.05	21.11	21.40	20.49
40251 - 40500	24.69	23.64	24.04	23.02	23.39	22.40	22.75	21.78	22.10	21.16	21.46	20.54
40501 - 40750	24.73	23.68	24.08	23.06	23.44	22.44	22.80	21.83	22.16	21.21	21.52	20.60
40751 - 41000	24.77	23.72	24.13	23.10	23.49	22.49	22.85	21.88	22.21	21.27	21.58	20.65
41001 - 41250	24.80	23.75	24.17	23.14	23.53	22.53	22.90	21.92	22.26	21.31	21.63	20.70
41251 - 41500	24.84	23.79	24.21	23.18	23.58	22.58	22.95	21.97	22.32	21.37	21.69	20.76
41501 - 41750	24.88	23.83	24.25	23.22	23.63	22.62	23.00	22.02	22.37	21.42	21.74	20.82
41751 - 42000	24.91	23.86	24.29	23.26	23.66	22.66	23.04	22.06	22.42	21.46	21.80	20.86
42001 - 42250	24.95	23.89	24.33	23.30	23.71	22.70	23.09	22.11	22.47	21.51	21.85	20.92
42251 - 42500	24.99	23.93	24.37	23.34	23.76	22.75	23.14	22.16	22.52	21.57	21.91	20.97
42501 - 42750	25.02	23.96	24.41	23.37	23.79	22.78	23.18	22.20	22.57	21.61	21.96	21.02
42751 - 43000	25.05	24.00	24.45	23.41	23.84	22.83	23.23	22.24	22.62	21.66	22.01	21.07
43001 - 43250	25.09	24.03	24.49	23.45	23.88	22.87	23.28	22.29	22.67	21.71	22.07	21.13
43251 - 43500	25.12	24.06	24.52	23.48	23.92	22.90	23.32	22.33	22.71	21.75	22.11	21.17
43501 - 43750	25.16	24.09	24.56	23.52	23.96	22.95	23.36	22.37	22.76	21.80	22.17	21.22
43751 - 44000	25.19	24.13	24.60	23.56	24.00	22.99	23.41	22.42	22.81	21.84	22.22	21.27
44001 - 44250	25.22	24.16	24.63	23.59	24.04	23.02	23.45	22.45	22.85	21.88	22.26	21.32
44251 - 44500	25.25	24.19	24.67	23.63	24.08	23.06	23.49	22.50	22.90	21.93	22.31	21.37
44501 - 44750	25.29	24.22	24.70	23.66	24.12	23.10	23.54	22.54	22.95	21.98	22.37	21.42
44751 - 45000	25.32	24.25	24.74	23.69	24.15	23.13	23.57	22.57	22.99	22.02	22.41	21.46
45001 - 45250	25.35	24.28	24.77	23.73	24.19	23.17	23.62	22.62	23.04	22.06	22.46	21.51
45251 - 45500	25.38	24.31	24.81	23.76	24.23	23.21	23.66	22.66	23.08	22.10	22.51	21.55
45501 - 45750	25.41	24.34	24.84	23.79	24.27	23.24	23.69	22.69	23.12	22.14	22.55	21.59
45751 - 46000	25.44	24.37	24.87	23.82	24.30	23.28	23.74	22.73	23.17	22.19	22.60	21.64
46001 - 46250	25.47	24.40	24.91	23.86	24.34	23.32	23.78	22.77	23.21	22.23	22.65	21.69
46251 - 46500	25.50	24.43	24.94	23.89	24.37	23.35	23.81	22.81	23.25	22.27	22.69	21.73
46501 - 46750	25.53	24.46	24.97	23.92	24.41	23.38	23.85	22.84	23.29	22.31	22.73	21.77
46751 - 47000	25.56	24.49	25.01	23.95	24.45	23.42	23.89	22.88	23.34	22.35	22.78	21.81
47001 - 47250	25.59	24.51	25.03	23.98	24.48	23.45	23.93	22.92	23.37	22.38	22.82	21.85
47251 - 47500	25.62	24.54	25.07	24.01	24.52	23.48	23.96	22.95	23.41	22.42	22.86	21.90
47501 - 47750	25.65	24.57	25.10	24.04	24.55	23.52	24.00	22.99	23.46	22.47	22.91	21.94
47751 - 48000	25.67	24.59	25.13	24.07	24.58	23.55	24.04	23.02	23.49	22.50	22.95	21.98
48001 - 48250	25.70	24.62	25.16	24.10	24.62	23.58	24.07	23.06	23.53	22.54	22.99	22.02
48251 - 48500	25.73	24.65	25.19	24.13	24.65	23.61	24.11	23.10	23.57	22.58	23.03	22.06
48501 - 48750	25.75	24.67	25.22	24.16	24.68	23.64	24.14	23.13	23.61	22.61	23.07	22.10
48751 - 49000	25.78	24.70	25.25	24.19	24.71	23.67	24.18	23.16	23.65	22.65	23.11	22.14

Tarifstufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
49001 - 49250	25.81	24.73	25.28	24.22	24.75	23.71	24.22	23.20	23.69	22.69	23.15	22.18
49251 - 49500	25.83	24.75	25.30	24.24	24.78	23.73	24.25	23.23	23.72	22.72	23.19	22.21
49501 - 49750	25.86	24.78	25.33	24.27	24.81	23.77	24.28	23.26	23.76	22.76	23.23	22.25
49751 - 50000	25.89	24.80	25.36	24.30	24.84	23.80	24.32	23.30	23.79	22.79	23.27	22.29
50001 - 52500	26.02	24.93	25.51	24.44	25.00	23.95	24.49	23.46	23.98	22.98	23.47	22.49
52501 - 55000	26.25	25.16	25.77	24.69	25.28	24.22	24.80	23.76	24.31	23.29	23.83	22.83
55001 - 57500	26.46	25.36	26.00	24.91	25.53	24.47	25.07	24.02	24.60	23.57	24.14	23.13
57501 - 60000	26.66	25.55	26.22	25.13	25.77	24.70	25.32	24.27	24.88	23.84	24.43	23.41
60001 - 62500	26.85	25.73	26.42	25.32	25.99	24.91	25.56	24.50	25.14	24.09	24.71	23.68
62501 - 65000	27.01	25.89	26.60	25.50	26.19	25.10	25.78	24.71	25.37	24.31	24.96	23.92
65001 - 67500	27.17	26.05	26.78	25.67	26.38	25.29	25.98	24.90	25.59	24.52	25.19	24.14
67501 - 70000	27.32	26.19	26.94	25.82	26.55	25.45	26.17	25.09	25.79	24.72	25.41	24.35
70001 - 72500	27.45	26.31	27.08	25.96	26.71	25.61	26.34	25.25	25.98	24.90	25.61	24.55
72501 - 75000	27.58	26.44	27.22	26.10	26.86	25.75	26.51	25.41	26.15	25.07	25.80	24.73
75001 - 77500	27.71	26.56	27.36	26.23	27.01	25.90	26.66	25.56	26.32	25.23	25.97	24.90
77501 - 80000	27.83	26.68	27.49	26.36	27.15	26.03	26.82	25.71	26.48	25.39	26.14	25.06
80001 - 82500	27.94	26.79	27.62	26.48	27.29	26.16	26.96	25.85	26.64	25.54	26.31	25.22
82501 - 85000	28.05	26.89	27.73	26.59	27.41	26.28	27.10	25.98	26.78	25.67	26.46	25.37
85001 - 87500	28.14	26.98	27.84	26.69	27.53	26.40	27.22	26.10	26.92	25.81	26.61	25.51
87501 - 90000	28.19	27.03	27.91	26.75	27.62	26.48	27.33	26.20	27.04	25.92	26.75	25.64
90001 - 92500	28.25	27.08	27.97	26.81	27.68	26.54	27.40	26.27	27.12	26.00	26.84	25.73
92501 - 95000	28.30	27.13	28.02	26.87	27.75	26.61	27.48	26.34	27.20	26.08	26.93	25.82
95001 - 97500	28.34	27.17	28.08	26.92	27.81	26.66	27.55	26.41	27.28	26.15	27.01	25.90
97501 - 100000	28.39	27.22	28.13	26.97	27.87	26.72	27.61	26.47	27.35	26.22	27.09	25.97
100001 - 1000000	28.90	27.70	28.78	27.58	28.65	27.46	28.53	27.34	28.41	27.22	28.28	27.11