

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
4601 - 4650	1.50	1.40										
4651 - 4700	1.60	1.50										
4701 - 4750	1.69	1.59										
4751 - 4800	1.79	1.68										
4801 - 4850	1.89	1.78	0.10									
4851 - 4900	1.99	1.87	0.14	0.13								
4901 - 4950	2.09	1.96	0.19	0.18								
4951 - 5000	2.18	2.05	0.25	0.23								
5001 - 5050	2.28	2.14	0.31	0.29								
5051 - 5100	2.35	2.20	0.35	0.33								
5101 - 5150	2.44	2.28	0.41	0.38								
5151 - 5200	2.52	2.37	0.48	0.45								
5201 - 5250	2.63	2.46	0.55	0.51								
5251 - 5300	2.73	2.56	0.62	0.58								
5301 - 5350	2.82	2.65	0.68	0.64								
5351 - 5400	2.92	2.74	0.76	0.71								
5401 - 5450	3.01	2.82	0.84	0.78								
5451 - 5500	3.10	2.91	0.92	0.85								
5501 - 5550	3.19	2.99	0.99	0.92								
5551 - 5600	3.26	3.06	1.05	0.98								
5601 - 5650	3.35	3.14	1.13	1.06								
5651 - 5700	3.43	3.22	1.21	1.13								
5701 - 5750	3.52	3.30	1.29	1.20								
5751 - 5800	3.60	3.37	1.36	1.27								
5801 - 5850	3.68	3.45	1.44	1.35								
5851 - 5900	3.76	3.52	1.52	1.42	0.12	0.11						
5901 - 5950	3.84	3.60	1.60	1.49	0.16	0.15						
5951 - 6000	3.91	3.67	1.68	1.56	0.21	0.19						
6001 - 6050	3.97	3.72	1.73	1.62	0.25	0.23						
6051 - 6100	4.04	3.79	1.81	1.69	0.29	0.27						
6101 - 6150	4.12	3.86	1.88	1.75	0.34	0.32						
6151 - 6200	4.19	3.93	1.95	1.82	0.40	0.38						
6201 - 6250	4.26	3.99	2.04	1.90	0.46	0.43						
6251 - 6300	4.33	4.06	2.12	1.97	0.52	0.48						
6301 - 6350	4.40	4.13	2.20	2.05	0.57	0.54						
6351 - 6400	4.47	4.19	2.28	2.12	0.64	0.60						
6401 - 6450	4.54	4.26	2.35	2.19	0.71	0.66						
6451 - 6500	4.62	4.33	2.43	2.27	0.77	0.72						
6501 - 6550	4.68	4.38	2.49	2.32	0.82	0.77						
6551 - 6600	4.75	4.46	2.56	2.39	0.89	0.83						
6601 - 6650	4.83	4.53	2.63	2.46	0.96	0.90						
6651 - 6700	4.90	4.60	2.71	2.52	1.03	0.96						
6701 - 6750	4.97	4.67	2.78	2.59	1.09	1.02						
6751 - 6800	5.05	4.73	2.85	2.66	1.16	1.08						
6801 - 6850	5.12	4.80	2.92	2.72	1.23	1.15						
6851 - 6900	5.19	4.86	2.98	2.78	1.30	1.21	0.10					
6901 - 6950	5.25	4.93	3.05	2.85	1.37	1.28	0.14	0.13				
6951 - 7000	5.30	4.98	3.10	2.89	1.42	1.33	0.17	0.16				
7001 - 7050	5.37	5.04	3.16	2.95	1.49	1.39	0.21	0.20				
7051 - 7100	5.44	5.10	3.23	3.01	1.55	1.45	0.25	0.24				
7101 - 7150	5.50	5.16	3.29	3.07	1.62	1.51	0.30	0.28				
7151 - 7200	5.57	5.22	3.35	3.13	1.68	1.57	0.35	0.32				
7201 - 7250	5.64	5.29	3.42	3.19	1.75	1.64	0.40	0.37				
7251 - 7300	5.70	5.35	3.48	3.24	1.83	1.70	0.45	0.42				
7301 - 7350	5.77	5.42	3.54	3.30	1.90	1.77	0.50	0.46				
7351 - 7400	5.85	5.49	3.60	3.35	1.97	1.83	0.56	0.52				
7401 - 7450	5.92	5.55	3.69	3.45	2.04	1.90	0.61	0.57				

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
7451 - 7500	5.97	5.60	3.75	3.50	2.09	1.95	0.66	0.61				
7501 - 7550	6.04	5.67	3.82	3.57	2.16	2.01	0.71	0.67				
7551 - 7600	6.10	5.73	3.89	3.63	2.22	2.07	0.77	0.72				
7601 - 7650	6.17	5.79	3.96	3.70	2.29	2.13	0.83	0.78				
7651 - 7700	6.24	5.86	4.03	3.77	2.35	2.19	0.89	0.83				
7701 - 7750	6.30	5.92	4.10	3.83	2.42	2.25	0.95	0.89				
7751 - 7800	6.37	5.98	4.17	3.90	2.48	2.31	1.01	0.94				
7801 - 7850	6.43	6.04	4.24	3.96	2.54	2.37	1.07	1.00				
7851 - 7900	6.49	6.10	4.30	4.02	2.61	2.43	1.14	1.06				
7901 - 7950	6.56	6.16	4.37	4.09	2.67	2.49	1.20	1.12	0.12	0.11		
7951 - 8000	6.60	6.20	4.43	4.14	2.71	2.53	1.24	1.16	0.15	0.14		
8001 - 8050	6.66	6.26	4.49	4.20	2.77	2.58	1.30	1.21	0.19	0.17		
8051 - 8100	6.72	6.31	4.56	4.27	2.83	2.64	1.36	1.27	0.22	0.21		
8101 - 8150	6.78	6.37	4.63	4.33	2.89	2.69	1.42	1.32	0.26	0.24		
8151 - 8200	6.84	6.43	4.70	4.40	2.94	2.75	1.48	1.38	0.30	0.28		
8201 - 8250	6.90	6.49	4.76	4.46	3.00	2.80	1.54	1.44	0.35	0.33		
8251 - 8300	6.96	6.54	4.83	4.52	3.06	2.85	1.60	1.50	0.39	0.37		
8301 - 8350	7.02	6.60	4.90	4.58	3.11	2.90	1.67	1.56	0.44	0.41		
8351 - 8400	7.08	6.66	4.96	4.65	3.17	2.95	1.73	1.62	0.49	0.46		
8401 - 8450	7.13	6.70	5.01	4.70	3.21	2.99	1.78	1.66	0.53	0.49		
8451 - 8500	7.18	6.75	5.08	4.76	3.26	3.04	1.84	1.72	0.58	0.54		
8501 - 8550	7.24	6.81	5.15	4.82	3.32	3.10	1.90	1.77	0.63	0.59		
8551 - 8600	7.30	6.86	5.21	4.88	3.38	3.15	1.96	1.83	0.68	0.64		
8601 - 8650	7.36	6.92	5.28	4.94	3.43	3.20	2.02	1.89	0.74	0.69		
8651 - 8700	7.41	6.97	5.34	5.00	3.49	3.25	2.08	1.94	0.79	0.74		
8701 - 8750	7.47	7.02	5.40	5.06	3.54	3.30	2.14	2.00	0.84	0.79		
8751 - 8800	7.52	7.07	5.46	5.12	3.59	3.35	2.20	2.05	0.90	0.84		
8801 - 8850	7.58	7.12	5.53	5.18	3.65	3.40	2.25	2.10	0.95	0.89		
8851 - 8900	7.63	7.17	5.59	5.24	3.70	3.45	2.31	2.16	1.01	0.94		
8901 - 8950	7.67	7.21	5.63	5.28	3.74	3.49	2.35	2.19	1.05	0.98		
8951 - 9000	7.72	7.26	5.69	5.33	3.79	3.54	2.41	2.25	1.10	1.03	0.13	0.12
9001 - 9050	7.78	7.32	5.75	5.39	3.84	3.58	2.46	2.30	1.16	1.08	0.16	0.15
9051 - 9100	7.85	7.38	5.81	5.45	3.89	3.63	2.52	2.35	1.21	1.13	0.20	0.18
9101 - 9150	7.91	7.44	5.86	5.50	3.94	3.68	2.57	2.40	1.26	1.18	0.23	0.22
9151 - 9200	7.97	7.50	5.92	5.56	4.01	3.75	2.62	2.45	1.31	1.23	0.27	0.25
9201 - 9250	8.03	7.55	5.98	5.61	4.08	3.80	2.68	2.49	1.37	1.28	0.31	0.29
9251 - 9300	8.09	7.61	6.04	5.67	4.14	3.86	2.73	2.54	1.43	1.34	0.35	0.33
9301 - 9350	8.15	7.66	6.10	5.73	4.20	3.92	2.78	2.59	1.49	1.39	0.39	0.36
9351 - 9400	8.21	7.72	6.16	5.78	4.27	3.99	2.83	2.64	1.55	1.44	0.44	0.41
9401 - 9450	8.25	7.76	6.20	5.82	4.32	4.03	2.87	2.67	1.59	1.48	0.47	0.44
9451 - 9500	8.31	7.81	6.26	5.88	4.38	4.09	2.92	2.72	1.65	1.54	0.52	0.48
9501 - 9550	8.36	7.87	6.32	5.93	4.44	4.15	2.97	2.77	1.70	1.59	0.56	0.53
9551 - 9600	8.42	7.92	6.37	5.98	4.50	4.21	3.02	2.82	1.76	1.64	0.61	0.57
9601 - 9650	8.47	7.97	6.43	6.03	4.57	4.27	3.07	2.87	1.81	1.69	0.66	0.62
9651 - 9700	8.53	8.03	6.48	6.09	4.63	4.32	3.13	2.92	1.87	1.74	0.71	0.66
9701 - 9750	8.58	8.08	6.54	6.14	4.69	4.38	3.18	2.96	1.92	1.79	0.76	0.71
9751 - 9800	8.64	8.13	6.60	6.20	4.74	4.44	3.23	3.01	1.97	1.84	0.81	0.75
9801 - 9850	8.69	8.18	6.66	6.25	4.80	4.49	3.28	3.06	2.03	1.89	0.86	0.80
9851 - 9900	8.73	8.21	6.70	6.29	4.85	4.53	3.31	3.09	2.06	1.93	0.90	0.83
9901 - 9950	8.78	8.26	6.76	6.34	4.91	4.59	3.36	3.14	2.12	1.97	0.94	0.88
9951 - 10000	8.83	8.31	6.81	6.40	4.96	4.64	3.41	3.18	2.17	2.02	0.99	0.93
10001 - 10050	8.88	8.36	6.87	6.45	5.02	4.70	3.46	3.23	2.22	2.07	1.04	0.97
10051 - 10100	8.93	8.41	6.93	6.51	5.07	4.75	3.51	3.27	2.27	2.11	1.09	1.02
10101 - 10150	8.98	8.46	6.99	6.57	5.13	4.80	3.55	3.31	2.32	2.16	1.14	1.06
10151 - 10200	9.03	8.50	7.05	6.63	5.19	4.86	3.60	3.36	2.37	2.21	1.19	1.11
10201 - 10250	9.08	8.55	7.11	6.68	5.25	4.91	3.65	3.40	2.41	2.25	1.24	1.16
10251 - 10300	9.13	8.60	7.17	6.74	5.30	4.97	3.69	3.44	2.46	2.30	1.29	1.21
10301 - 10350	9.18	8.64	7.23	6.79	5.36	5.02	3.74	3.49	2.51	2.34	1.35	1.26

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
10351 - 10400	9.21	8.67	7.27	6.83	5.40	5.06	3.77	3.52	2.54	2.37	1.39	1.29
10401 - 10450	9.26	8.72	7.33	6.88	5.46	5.11	3.82	3.56	2.59	2.42	1.44	1.34
10451 - 10500	9.31	8.76	7.38	6.94	5.52	5.17	3.87	3.61	2.64	2.46	1.49	1.39
10501 - 10550	9.35	8.81	7.44	6.99	5.58	5.22	3.92	3.65	2.69	2.51	1.54	1.44
10551 - 10600	9.40	8.86	7.49	7.04	5.63	5.28	3.96	3.70	2.74	2.55	1.59	1.48
10601 - 10650	9.45	8.90	7.55	7.10	5.69	5.33	4.01	3.74	2.79	2.60	1.64	1.53
10651 - 10700	9.50	8.95	7.60	7.15	5.75	5.39	4.06	3.78	2.83	2.64	1.69	1.58
10701 - 10750	9.55	9.00	7.66	7.20	5.81	5.44	4.10	3.82	2.88	2.69	1.74	1.62
10751 - 10800	9.60	9.04	7.71	7.25	5.86	5.49	4.15	3.87	2.93	2.73	1.79	1.67
10801 - 10850	9.63	9.07	7.75	7.28	5.90	5.53	4.20	3.92	2.96	2.76	1.83	1.70
10851 - 10900	9.68	9.12	7.80	7.33	5.96	5.59	4.26	3.97	3.01	2.81	1.87	1.75
10901 - 10950	9.73	9.16	7.85	7.38	6.01	5.64	4.31	4.03	3.05	2.85	1.92	1.79
10951 - 11000	9.78	9.21	7.91	7.43	6.07	5.69	4.37	4.08	3.10	2.89	1.97	1.84
11001 - 11050	9.82	9.25	7.96	7.48	6.13	5.75	4.42	4.13	3.14	2.93	2.02	1.88
11051 - 11100	9.87	9.30	8.01	7.53	6.19	5.80	4.48	4.18	3.19	2.97	2.06	1.92
11101 - 11150	9.92	9.34	8.06	7.58	6.25	5.86	4.53	4.23	3.23	3.02	2.11	1.97
11151 - 11200	9.96	9.38	8.11	7.62	6.30	5.91	4.59	4.28	3.28	3.06	2.15	2.01
11201 - 11250	10.00	9.43	8.16	7.67	6.36	5.97	4.64	4.34	3.32	3.10	2.20	2.05
11251 - 11300	10.05	9.47	8.21	7.72	6.42	6.02	4.70	4.40	3.36	3.14	2.24	2.09
11301 - 11350	10.08	9.50	8.24	7.75	6.46	6.06	4.75	4.44	3.40	3.17	2.28	2.12
11351 - 11400	10.13	9.54	8.30	7.81	6.52	6.12	4.81	4.50	3.44	3.21	2.32	2.16
11401 - 11450	10.17	9.58	8.35	7.86	6.57	6.17	4.87	4.55	3.49	3.25	2.36	2.20
11451 - 11500	10.21	9.62	8.40	7.90	6.63	6.22	4.92	4.61	3.53	3.29	2.41	2.25
11501 - 11550	10.25	9.66	8.45	7.95	6.68	6.27	4.98	4.66	3.58	3.34	2.45	2.29
11551 - 11600	10.29	9.70	8.50	8.00	6.73	6.32	5.04	4.71	3.62	3.38	2.50	2.33
11601 - 11650	10.34	9.75	8.55	8.05	6.79	6.38	5.09	4.77	3.66	3.42	2.55	2.37
11651 - 11700	10.38	9.79	8.60	8.09	6.84	6.43	5.15	4.82	3.71	3.46	2.59	2.42
11701 - 11750	10.42	9.82	8.65	8.14	6.90	6.48	5.20	4.87	3.75	3.50	2.63	2.46
11751 - 11800	10.46	9.86	8.70	8.19	6.95	6.53	5.26	4.92	3.79	3.54	2.68	2.50
11801 - 11850	10.49	9.89	8.73	8.22	6.99	6.56	5.30	4.96	3.82	3.57	2.71	2.53
11851 - 11900	10.53	9.93	8.78	8.27	7.04	6.61	5.35	5.01	3.87	3.61	2.76	2.57
11901 - 11950	10.58	9.97	8.83	8.31	7.09	6.66	5.41	5.06	3.91	3.64	2.80	2.61
11951 - 12000	10.62	10.01	8.88	8.36	7.14	6.71	5.46	5.11	3.95	3.68	2.84	2.65
12001 - 12050	10.66	10.05	8.92	8.40	7.19	6.76	5.51	5.17	3.99	3.72	2.88	2.69
12051 - 12100	10.70	10.09	8.97	8.44	7.25	6.81	5.57	5.22	4.03	3.76	2.93	2.73
12101 - 12150	10.75	10.14	9.02	8.49	7.30	6.86	5.63	5.28	4.07	3.80	2.97	2.77
12151 - 12200	10.79	10.18	9.06	8.53	7.35	6.91	5.68	5.33	4.11	3.84	3.01	2.81
12201 - 12250	10.83	10.22	9.11	8.58	7.41	6.96	5.74	5.38	4.16	3.88	3.05	2.84
12251 - 12300	10.86	10.24	9.14	8.60	7.44	7.00	5.78	5.42	4.21	3.93	3.08	2.87
12301 - 12350	10.90	10.28	9.18	8.65	7.49	7.05	5.84	5.47	4.26	3.98	3.12	2.91
12351 - 12400	10.94	10.32	9.23	8.69	7.55	7.10	5.89	5.52	4.32	4.03	3.16	2.95
12401 - 12450	10.98	10.36	9.27	8.73	7.60	7.14	5.94	5.57	4.38	4.09	3.21	2.99
12451 - 12500	11.02	10.40	9.31	8.77	7.65	7.19	6.00	5.62	4.43	4.14	3.25	3.03
12501 - 12550	11.07	10.44	9.36	8.82	7.70	7.24	6.05	5.68	4.49	4.19	3.29	3.07
12551 - 12600	11.10	10.48	9.40	8.86	7.75	7.29	6.10	5.73	4.54	4.24	3.33	3.11
12601 - 12650	11.14	10.51	9.45	8.90	7.80	7.33	6.16	5.77	4.59	4.29	3.37	3.15
12651 - 12700	11.18	10.55	9.50	8.95	7.85	7.38	6.21	5.83	4.65	4.34	3.42	3.19
12701 - 12750	11.22	10.59	9.54	8.99	7.90	7.43	6.26	5.88	4.70	4.39	3.46	3.22
12751 - 12800	11.26	10.63	9.58	9.03	7.94	7.47	6.32	5.93	4.75	4.44	3.50	3.26
12801 - 12850	11.31	10.67	9.64	9.08	8.00	7.53	6.38	5.99	4.81	4.50	3.55	3.31
12851 - 12900	11.35	10.71	9.69	9.13	8.05	7.58	6.44	6.04	4.87	4.55	3.59	3.35
12901 - 12950	11.39	10.75	9.73	9.17	8.10	7.62	6.49	6.09	4.92	4.60	3.63	3.38
12951 - 13000	11.42	10.78	9.77	9.21	8.14	7.66	6.54	6.14	4.97	4.65	3.67	3.42
13001 - 13050	11.46	10.82	9.82	9.26	8.19	7.71	6.60	6.19	5.03	4.70	3.70	3.46
13051 - 13100	11.50	10.86	9.86	9.30	8.24	7.75	6.65	6.24	5.08	4.75	3.74	3.49
13101 - 13150	11.54	10.90	9.90	9.33	8.28	7.79	6.70	6.29	5.13	4.80	3.78	3.53
13151 - 13200	11.58	10.94	9.95	9.38	8.33	7.84	6.75	6.34	5.19	4.86	3.82	3.57
13201 - 13250	11.62	10.97	9.99	9.42	8.37	7.88	6.80	6.39	5.24	4.91	3.86	3.60
13251 - 13300	11.66	11.01	10.03	9.46	8.42	7.92	6.85	6.44	5.29	4.96	3.90	3.64
13301 - 13350	11.71	11.05	10.07	9.50	8.47	7.97	6.90	6.49	5.35	5.01	3.94	3.68
13351 - 13400	11.75	11.09	10.11	9.54	8.51	8.01	6.95	6.53	5.40	5.06	3.98	3.72

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
13401 - 13450	11.78	11.13	10.15	9.57	8.56	8.06	7.00	6.58	5.45	5.11	4.02	3.75
13451 - 13500	11.83	11.17	10.20	9.62	8.61	8.10	7.05	6.63	5.51	5.16	4.06	3.79
13501 - 13550	11.86	11.20	10.23	9.65	8.65	8.15	7.10	6.67	5.56	5.21	4.10	3.82
13551 - 13600	11.90	11.24	10.27	9.69	8.70	8.19	7.15	6.72	5.62	5.26	4.14	3.86
13601 - 13650	11.94	11.28	10.32	9.73	8.74	8.24	7.20	6.76	5.67	5.32	4.21	3.92
13651 - 13700	11.98	11.32	10.35	9.77	8.79	8.28	7.24	6.81	5.72	5.37	4.26	3.97
13701 - 13750	12.02	11.35	10.39	9.81	8.83	8.32	7.29	6.85	5.78	5.41	4.31	4.02
13751 - 13800	12.06	11.39	10.44	9.85	8.88	8.36	7.34	6.90	5.83	5.47	4.36	4.07
13801 - 13850	12.09	11.43	10.48	9.89	8.92	8.41	7.38	6.94	5.88	5.52	4.41	4.11
13851 - 13900	12.13	11.46	10.52	9.93	8.97	8.45	7.43	6.99	5.93	5.56	4.45	4.16
13901 - 13950	12.17	11.50	10.56	9.97	9.01	8.49	7.48	7.03	5.98	5.61	4.51	4.21
13951 - 14000	12.21	11.54	10.60	10.01	9.05	8.53	7.52	7.07	6.04	5.66	4.56	4.26
14001 - 14050	12.25	11.57	10.64	10.04	9.10	8.57	7.57	7.12	6.08	5.71	4.61	4.31
14051 - 14100	12.29	11.61	10.69	10.09	9.14	8.61	7.62	7.17	6.14	5.76	4.66	4.36
14101 - 14150	12.33	11.65	10.72	10.12	9.18	8.65	7.67	7.21	6.19	5.80	4.71	4.41
14151 - 14200	12.36	11.69	10.76	10.16	9.22	8.69	7.71	7.26	6.23	5.85	4.77	4.46
14201 - 14250	12.40	11.72	10.80	10.20	9.26	8.73	7.76	7.30	6.28	5.90	4.82	4.51
14251 - 14300	12.44	11.76	10.85	10.24	9.31	8.77	7.81	7.35	6.33	5.95	4.88	4.56
14301 - 14350	12.48	11.80	10.89	10.28	9.35	8.81	7.85	7.39	6.38	5.99	4.93	4.61
14351 - 14400	12.52	11.83	10.92	10.31	9.39	8.85	7.90	7.43	6.43	6.04	4.98	4.66
14401 - 14450	12.56	11.87	10.97	10.35	9.43	8.89	7.95	7.48	6.48	6.08	5.04	4.71
14451 - 14500	12.59	11.90	11.01	10.39	9.47	8.93	7.99	7.52	6.52	6.13	5.09	4.76
14501 - 14550	12.63	11.94	11.04	10.43	9.52	8.97	8.03	7.56	6.57	6.17	5.14	4.81
14551 - 14600	12.67	11.98	11.09	10.47	9.56	9.02	8.08	7.61	6.62	6.22	5.19	4.86
14601 - 14650	12.70	12.01	11.12	10.50	9.60	9.06	8.12	7.65	6.66	6.26	5.24	4.91
14651 - 14700	12.74	12.04	11.16	10.54	9.64	9.09	8.17	7.69	6.71	6.30	5.29	4.96
14701 - 14750	12.78	12.09	11.21	10.59	9.69	9.14	8.21	7.73	6.76	6.35	5.35	5.01
14751 - 14800	12.82	12.12	11.25	10.62	9.73	9.18	8.26	7.77	6.81	6.40	5.40	5.06
14801 - 14850	12.85	12.16	11.29	10.66	9.77	9.21	8.30	7.82	6.85	6.44	5.44	5.10
14851 - 14900	12.90	12.20	11.33	10.70	9.81	9.26	8.34	7.86	6.91	6.49	5.50	5.15
14901 - 14950	12.93	12.23	11.37	10.74	9.85	9.29	8.39	7.90	6.95	6.53	5.54	5.20
14951 - 15000	12.97	12.27	11.41	10.78	9.89	9.33	8.43	7.94	7.00	6.58	5.59	5.24
15001 - 15050	13.01	12.31	11.45	10.82	9.93	9.37	8.47	7.98	7.05	6.63	5.64	5.29
15051 - 15100	13.06	12.35	11.50	10.87	9.98	9.42	8.52	8.03	7.10	6.68	5.70	5.35
15101 - 15150	13.09	12.39	11.54	10.90	10.02	9.46	8.56	8.07	7.15	6.72	5.75	5.39
15151 - 15200	13.13	12.42	11.58	10.94	10.06	9.50	8.61	8.11	7.20	6.77	5.80	5.44
15201 - 15250	13.17	12.46	11.62	10.98	10.10	9.54	8.65	8.16	7.24	6.81	5.84	5.48
15251 - 15300	13.20	12.49	11.65	11.01	10.14	9.57	8.70	8.20	7.29	6.85	5.89	5.53
15301 - 15350	13.25	12.54	11.69	11.05	10.19	9.61	8.74	8.24	7.33	6.90	5.94	5.57
15351 - 15400	13.28	12.57	11.73	11.09	10.23	9.65	8.78	8.28	7.38	6.94	5.98	5.62
15401 - 15450	13.32	12.61	11.77	11.13	10.27	9.69	8.83	8.32	7.42	6.98	6.03	5.66
15451 - 15500	13.37	12.66	11.82	11.18	10.32	9.75	8.88	8.37	7.48	7.03	6.09	5.72
15501 - 15550	13.41	12.69	11.86	11.21	10.36	9.79	8.92	8.41	7.52	7.08	6.14	5.76
15551 - 15600	13.44	12.73	11.90	11.25	10.40	9.82	8.96	8.45	7.56	7.12	6.19	5.81
15601 - 15650	13.50	12.78	11.95	11.30	10.46	9.88	9.02	8.50	7.62	7.17	6.25	5.87
15651 - 15700	13.54	12.82	11.99	11.34	10.50	9.91	9.06	8.54	7.66	7.21	6.29	5.91
15701 - 15750	13.57	12.85	12.03	11.37	10.54	9.95	9.10	8.58	7.70	7.25	6.34	5.95
15751 - 15800	13.61	12.89	12.07	11.41	10.58	9.99	9.14	8.62	7.74	7.29	6.39	6.00
15801 - 15850	13.67	12.94	12.12	11.46	10.63	10.04	9.19	8.67	7.80	7.34	6.44	6.05
15851 - 15900	13.71	12.98	12.15	11.49	10.67	10.08	9.23	8.71	7.84	7.38	6.49	6.10
15901 - 15950	13.75	13.02	12.19	11.53	10.71	10.12	9.27	8.74	7.89	7.42	6.53	6.14
15951 - 16000	13.80	13.07	12.25	11.58	10.76	10.17	9.32	8.79	7.94	7.48	6.59	6.19
16001 - 16050	13.84	13.11	12.28	11.62	10.80	10.20	9.36	8.83	7.98	7.52	6.64	6.24
16051 - 16100	13.89	13.15	12.32	11.66	10.84	10.24	9.40	8.87	8.03	7.56	6.68	6.28
16101 - 16150	13.94	13.21	12.37	11.71	10.89	10.29	9.45	8.92	8.08	7.61	6.74	6.33
16151 - 16200	13.98	13.25	12.41	11.74	10.93	10.33	9.50	8.96	8.12	7.65	6.78	6.37
16201 - 16250	14.02	13.29	12.45	11.78	10.97	10.37	9.54	9.00	8.17	7.69	6.82	6.41
16251 - 16300	14.08	13.34	12.50	11.83	11.02	10.42	9.59	9.05	8.22	7.74	6.88	6.47
16301 - 16350	14.12	13.38	12.54	11.87	11.06	10.46	9.63	9.09	8.26	7.78	6.92	6.51
16351 - 16400	14.16	13.42	12.58	11.91	11.10	10.49	9.67	9.13	8.30	7.82	6.96	6.55
16401 - 16450	14.22	13.47	12.64	11.96	11.15	10.54	9.73	9.18	8.36	7.87	7.02	6.60

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
16451 - 16500	14.25	13.51	12.67	12.00	11.19	10.58	9.77	9.22	8.40	7.91	7.06	6.64
16501 - 16550	14.29	13.55	12.71	12.04	11.23	10.62	9.81	9.26	8.44	7.95	7.10	6.68
16551 - 16600	14.35	13.60	12.77	12.09	11.28	10.67	9.86	9.31	8.49	8.00	7.16	6.73
16601 - 16650	14.39	13.64	12.81	12.13	11.32	10.70	9.90	9.35	8.53	8.04	7.20	6.78
16651 - 16700	14.42	13.68	12.85	12.17	11.36	10.74	9.94	9.39	8.57	8.08	7.25	6.82
16701 - 16750	14.48	13.73	12.91	12.23	11.41	10.79	9.99	9.44	8.62	8.13	7.30	6.87
16751 - 16800	14.52	13.77	12.95	12.27	11.45	10.83	10.03	9.47	8.66	8.16	7.34	6.91
16801 - 16850	14.55	13.80	12.99	12.31	11.49	10.87	10.07	9.51	8.70	8.20	7.39	6.95
16851 - 16900	14.61	13.85	13.05	12.36	11.55	10.92	10.13	9.56	8.75	8.26	7.44	7.00
16901 - 16950	14.64	13.89	13.09	12.40	11.58	10.96	10.17	9.60	8.80	8.29	7.48	7.04
16951 - 17000	14.68	13.93	13.13	12.44	11.62	10.99	10.21	9.64	8.84	8.33	7.53	7.08
17001 - 17050	14.73	13.98	13.19	12.50	11.68	11.05	10.26	9.69	8.89	8.39	7.58	7.14
17051 - 17100	14.77	14.01	13.23	12.54	11.72	11.09	10.30	9.73	8.93	8.42	7.62	7.18
17101 - 17150	14.80	14.05	13.27	12.58	11.76	11.12	10.34	9.77	8.97	8.46	7.66	7.21
17151 - 17200	14.84	14.08	13.31	12.62	11.80	11.16	10.38	9.81	9.01	8.50	7.70	7.25
17201 - 17250	14.89	14.13	13.37	12.67	11.85	11.22	10.43	9.86	9.07	8.55	7.76	7.30
17251 - 17300	14.93	14.17	13.41	12.71	11.90	11.26	10.47	9.89	9.11	8.59	7.80	7.34
17301 - 17350	14.96	14.20	13.45	12.75	11.94	11.30	10.51	9.93	9.15	8.63	7.83	7.38
17351 - 17400	15.01	14.25	13.50	12.80	11.99	11.35	10.56	9.98	9.20	8.68	7.89	7.43
17401 - 17450	15.05	14.28	13.54	12.84	12.04	11.39	10.60	10.02	9.24	8.72	7.93	7.47
17451 - 17500	15.08	14.32	13.58	12.87	12.08	11.44	10.64	10.06	9.28	8.76	7.97	7.51
17501 - 17550	15.13	14.37	13.63	12.93	12.14	11.49	10.70	10.11	9.33	8.81	8.02	7.56
17551 - 17600	15.17	14.40	13.67	12.96	12.18	11.53	10.74	10.15	9.37	8.85	8.06	7.60
17601 - 17650	15.20	14.43	13.71	13.00	12.22	11.57	10.77	10.19	9.41	8.89	8.10	7.64
17651 - 17700	15.25	14.48	13.76	13.05	12.28	11.63	10.83	10.24	9.47	8.94	8.16	7.69
17701 - 17750	15.29	14.51	13.80	13.09	12.32	11.67	10.87	10.28	9.51	8.98	8.20	7.73
17751 - 17800	15.32	14.55	13.84	13.13	12.36	11.71	10.91	10.32	9.55	9.02	8.24	7.76
17801 - 17850	15.37	14.59	13.89	13.18	12.42	11.76	10.96	10.37	9.60	9.07	8.29	7.81
17851 - 17900	15.40	14.62	13.93	13.21	12.46	11.80	11.00	10.41	9.64	9.10	8.33	7.85
17901 - 17950	15.43	14.66	13.96	13.25	12.50	11.84	11.05	10.45	9.68	9.14	8.37	7.89
17951 - 18000	15.48	14.70	14.02	13.30	12.56	11.90	11.10	10.50	9.73	9.19	8.42	7.94
18001 - 18050	15.51	14.74	14.05	13.33	12.60	11.94	11.14	10.54	9.77	9.23	8.46	7.98
18051 - 18100	15.55	14.77	14.09	13.37	12.64	11.98	11.19	10.58	9.81	9.27	8.50	8.02
18101 - 18150	15.59	14.81	14.14	13.42	12.69	12.03	11.24	10.64	9.87	9.32	8.55	8.07
18151 - 18200	15.63	14.84	14.17	13.45	12.73	12.07	11.29	10.68	9.91	9.36	8.59	8.11
18201 - 18250	15.66	14.87	14.21	13.49	12.77	12.11	11.33	10.72	9.95	9.40	8.63	8.15
18251 - 18300	15.70	14.92	14.26	13.54	12.82	12.16	11.39	10.78	10.00	9.45	8.69	8.20
18301 - 18350	15.74	14.95	14.30	13.57	12.86	12.20	11.43	10.82	10.04	9.49	8.73	8.24
18351 - 18400	15.77	14.98	14.33	13.60	12.90	12.23	11.47	10.86	10.08	9.53	8.77	8.28
18401 - 18450	15.81	15.02	14.38	13.65	12.95	12.28	11.53	10.92	10.13	9.58	8.82	8.33
18451 - 18500	15.84	15.05	14.42	13.69	12.99	12.32	11.57	10.96	10.17	9.62	8.86	8.37
18501 - 18550	15.87	15.08	14.45	13.72	13.03	12.36	11.62	11.00	10.22	9.66	8.90	8.41
18551 - 18600	15.92	15.13	14.50	13.77	13.08	12.41	11.67	11.05	10.27	9.71	8.96	8.46
18601 - 18650	15.95	15.16	14.53	13.80	13.12	12.44	11.71	11.09	10.31	9.75	9.00	8.49
18651 - 18700	15.98	15.19	14.57	13.83	13.16	12.48	11.75	11.13	10.35	9.79	9.04	8.53
18701 - 18750	16.01	15.22	14.60	13.87	13.20	12.52	11.79	11.17	10.40	9.83	9.08	8.57
18751 - 18800	16.05	15.26	14.65	13.91	13.25	12.57	11.85	11.23	10.45	9.89	9.13	8.62
18801 - 18850	16.08	15.29	14.68	13.94	13.28	12.60	11.89	11.27	10.50	9.93	9.17	8.66
18851 - 18900	16.11	15.32	14.72	13.98	13.32	12.64	11.93	11.31	10.54	9.97	9.21	8.70
18901 - 18950	16.16	15.36	14.76	14.02	13.37	12.69	11.98	11.36	10.60	10.03	9.27	8.75
18951 - 19000	16.19	15.39	14.80	14.05	13.41	12.72	12.02	11.40	10.64	10.07	9.31	8.79
19001 - 19050	16.22	15.42	14.83	14.09	13.44	12.76	12.06	11.43	10.69	10.11	9.35	8.83
19051 - 19100	16.26	15.46	14.88	14.13	13.49	12.81	12.12	11.49	10.74	10.17	9.40	8.88
19101 - 19150	16.29	15.49	14.91	14.16	13.53	12.84	12.16	11.52	10.79	10.21	9.44	8.92
19151 - 19200	16.32	15.51	14.94	14.19	13.56	12.87	12.20	11.56	10.83	10.25	9.48	8.96
19201 - 19250	16.36	15.55	14.99	14.24	13.61	12.92	12.25	11.61	10.88	10.30	9.54	9.01
19251 - 19300	16.39	15.58	15.02	14.27	13.65	12.96	12.29	11.65	10.93	10.34	9.58	9.05
19301 - 19350	16.41	15.61	15.05	14.30	13.68	12.99	12.33	11.69	10.97	10.39	9.62	9.09
19351 - 19400	16.46	15.65	15.10	14.34	13.73	13.04	12.38	11.74	11.02	10.44	9.67	9.15
19401 - 19450	16.48	15.68	15.13	14.37	13.77	13.07	12.41	11.77	11.06	10.48	9.72	9.19
19451 - 19500	16.51	15.70	15.16	14.40	13.80	13.11	12.45	11.81	11.11	10.52	9.76	9.23

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
19501 - 19550	16.55	15.74	15.20	14.45	13.85	13.15	12.50	11.86	11.16	10.57	9.82	9.28
19551 - 19600	16.58	15.77	15.23	14.48	13.89	13.19	12.54	11.90	11.20	10.61	9.86	9.33
19601 - 19650	16.61	15.80	15.26	14.51	13.92	13.22	12.58	11.93	11.24	10.65	9.91	9.37
19651 - 19700	16.65	15.84	15.31	14.55	13.97	13.26	12.63	11.98	11.30	10.70	9.96	9.42
19701 - 19750	16.68	15.86	15.34	14.58	14.00	13.30	12.67	12.02	11.34	10.74	10.01	9.47
19751 - 19800	16.70	15.89	15.37	14.61	14.03	13.33	12.70	12.05	11.38	10.78	10.05	9.51
19801 - 19850	16.74	15.93	15.41	14.65	14.08	13.37	12.75	12.10	11.43	10.83	10.11	9.56
19851 - 19900	16.77	15.95	15.44	14.68	14.11	13.41	12.79	12.13	11.47	10.87	10.15	9.60
19901 - 19950	16.79	15.98	15.47	14.71	14.15	13.44	12.82	12.17	11.51	10.91	10.19	9.64
19951 - 20000	16.83	16.02	15.51	14.75	14.19	13.48	12.87	12.22	11.56	10.96	10.25	9.70
20001 - 20250	16.91	16.09	15.60	14.83	14.29	13.58	12.98	12.32	11.68	11.07	10.37	9.82
20251 - 20500	17.07	16.24	15.77	15.00	14.48	13.76	13.18	12.52	11.89	11.28	10.60	10.04
20501 - 20750	17.21	16.39	15.94	15.16	14.66	13.93	13.38	12.71	12.10	11.48	10.83	10.26
20751 - 21000	17.35	16.51	16.08	15.30	14.82	14.09	13.56	12.88	12.29	11.67	11.04	10.46
21001 - 21250	17.49	16.65	16.24	15.46	14.99	14.26	13.74	13.06	12.50	11.86	11.25	10.67
21251 - 21500	17.64	16.80	16.40	15.60	15.16	14.42	13.93	13.24	12.69	12.05	11.46	10.87
21501 - 21750	17.77	16.93	16.53	15.74	15.31	14.57	14.09	13.40	12.87	12.23	11.66	11.06
21751 - 22000	17.92	17.06	16.68	15.88	15.47	14.72	14.27	13.57	13.06	12.41	11.86	11.26
22001 - 22250	18.04	17.19	16.82	16.01	15.62	14.86	14.43	13.72	13.24	12.58	12.04	11.43
22251 - 22500	18.18	17.32	16.97	16.16	15.77	15.01	14.59	13.88	13.42	12.75	12.24	11.62
22501 - 22750	18.31	17.45	17.11	16.30	15.92	15.16	14.76	14.04	13.59	12.92	12.43	11.81
22751 - 23000	18.43	17.56	17.24	16.43	16.06	15.29	14.91	14.19	13.75	13.08	12.60	11.97
23001 - 23250	18.56	17.69	17.38	16.56	16.21	15.44	15.06	14.34	13.92	13.24	12.78	12.15
23251 - 23500	18.67	17.79	17.51	16.68	16.35	15.57	15.20	14.47	14.08	13.39	12.95	12.31
23501 - 23750	18.79	17.91	17.64	16.81	16.50	15.71	15.35	14.62	14.24	13.55	13.12	12.48
23751 - 24000	18.91	18.03	17.78	16.94	16.64	15.85	15.50	14.76	14.40	13.70	13.29	12.64
24001 - 24250	19.02	18.13	17.89	17.05	16.77	15.98	15.64	14.90	14.54	13.84	13.45	12.79
24251 - 24500	19.13	18.24	18.02	17.18	16.91	16.11	15.79	15.04	14.69	13.99	13.61	12.95
24501 - 24750	19.23	18.34	18.13	17.28	17.03	16.23	15.93	15.17	14.83	14.12	13.76	13.10
24751 - 25000	19.34	18.45	18.25	17.40	17.16	16.36	16.07	15.31	14.98	14.27	13.92	13.25
25001 - 25250	19.45	18.55	18.37	17.52	17.29	16.48	16.21	15.45	15.13	14.41	14.07	13.40
25251 - 25500	19.55	18.64	18.48	17.62	17.41	16.60	16.34	15.57	15.27	14.55	14.21	13.53
25501 - 25750	19.65	18.75	18.59	17.73	17.53	16.72	16.48	15.70	15.42	14.69	14.36	13.67
25751 - 26000	19.75	18.84	18.71	17.84	17.66	16.83	16.61	15.83	15.56	14.83	14.51	13.82
26001 - 26250	19.84	18.93	18.80	17.94	17.77	16.94	16.73	15.95	15.69	14.95	14.65	13.96
26251 - 26500	19.94	19.03	18.91	18.04	17.88	17.05	16.86	16.07	15.83	15.08	14.80	14.10
26501 - 26750	20.03	19.11	19.01	18.13	17.99	17.16	16.97	16.18	15.95	15.20	14.93	14.23
26751 - 27000	20.12	19.20	19.11	18.23	18.10	17.27	17.09	16.30	16.09	15.33	15.08	14.36
27001 - 27250	20.22	19.29	19.22	18.33	18.22	17.37	17.22	16.42	16.22	15.46	15.22	14.50
27251 - 27500	20.30	19.37	19.31	18.42	18.32	17.47	17.32	16.52	16.33	15.57	15.34	14.62
27501 - 27750	20.39	19.46	19.41	18.52	18.42	17.58	17.44	16.63	16.46	15.69	15.48	14.75
27751 - 28000	20.47	19.53	19.49	18.60	18.52	17.67	17.55	16.74	16.57	15.80	15.60	14.87
28001 - 28250	20.55	19.62	19.59	18.69	18.62	17.77	17.66	16.84	16.69	15.92	15.73	15.00
28251 - 28500	20.64	19.70	19.68	18.78	18.73	17.87	17.77	16.95	16.81	16.03	15.86	15.12
28501 - 28750	20.71	19.77	19.76	18.86	18.82	17.95	17.87	17.05	16.92	16.14	15.97	15.23
28751 - 29000	20.79	19.85	19.85	18.95	18.91	18.05	17.98	17.15	17.04	16.25	16.10	15.35
29001 - 29250	20.87	19.92	19.93	19.03	19.00	18.13	18.07	17.24	17.14	16.35	16.21	15.46
29251 - 29500	20.94	20.00	20.02	19.11	19.10	18.23	18.17	17.34	17.25	16.46	16.33	15.57
29501 - 29750	21.02	20.07	20.11	19.20	19.19	18.32	18.28	17.44	17.36	16.56	16.44	15.69
29751 - 30000	21.09	20.14	20.18	19.27	19.27	18.40	18.37	17.53	17.46	16.66	16.55	15.79
30001 - 30250	21.17	20.21	20.27	19.35	19.37	18.49	18.46	17.62	17.56	16.76	16.66	15.90
30251 - 30500	21.23	20.28	20.34	19.42	19.45	18.56	18.55	17.71	17.66	16.85	16.77	16.00
30501 - 30750	21.31	20.35	20.42	19.50	19.53	18.65	18.65	17.80	17.76	16.95	16.88	16.10
30751 - 31000	21.38	20.42	20.50	19.57	19.62	18.73	18.74	17.89	17.86	17.05	16.98	16.21
31001 - 31250	21.44	20.48	20.57	19.64	19.70	18.81	18.82	17.97	17.95	17.14	17.08	16.30
31251 - 31500	21.51	20.54	20.65	19.72	19.78	18.89	18.92	18.06	18.05	17.23	17.19	16.40
31501 - 31750	21.58	20.61	20.72	19.79	19.86	18.97	19.01	18.14	18.15	17.32	17.29	16.50
31751 - 32000	21.64	20.67	20.79	19.85	19.94	19.04	19.08	18.22	18.23	17.41	17.38	16.59
32001 - 32250	21.70	20.73	20.86	19.92	20.02	19.11	19.17	18.30	18.33	17.50	17.48	16.69
32251 - 32500	21.76	20.79	20.92	19.99	20.09	19.18	19.25	18.38	18.41	17.58	17.57	16.77
32501 - 32750	21.83	20.85	21.00	20.05	20.16	19.26	19.33	18.46	18.50	17.66	17.67	16.87

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
32751 - 33000	21.89	20.91	21.07	20.12	20.24	19.33	19.41	18.54	18.59	17.75	17.76	16.96
33001 - 33250	21.95	20.97	21.13	20.18	20.31	19.40	19.49	18.61	18.67	17.83	17.85	17.04
33251 - 33500	22.01	21.03	21.19	20.25	20.38	19.47	19.57	18.69	18.76	17.91	17.94	17.13
33501 - 33750	22.06	21.08	21.25	20.30	20.45	19.53	19.64	18.76	18.83	17.98	18.03	17.21
33751 - 34000	22.12	21.13	21.32	20.37	20.52	19.60	19.72	18.83	18.92	18.07	18.12	17.30
34001 - 34250	22.18	21.19	21.38	20.43	20.59	19.67	19.79	18.91	19.00	18.15	18.20	17.38
34251 - 34500	22.23	21.24	21.44	20.48	20.65	19.73	19.86	18.97	19.07	18.22	18.28	17.46
34501 - 34750	22.29	21.30	21.50	20.55	20.72	19.80	19.94	19.04	19.15	18.29	18.37	17.54
34751 - 35000	22.34	21.34	21.56	20.60	20.78	19.85	20.00	19.11	19.22	18.36	18.45	17.62
35001 - 35250	22.39	21.40	21.62	20.66	20.85	19.92	20.08	19.18	19.30	18.44	18.53	17.70
35251 - 35500	22.45	21.45	21.68	20.72	20.91	19.98	20.15	19.25	19.38	18.51	18.61	17.78
35501 - 35750	22.49	21.50	21.73	20.77	20.97	20.04	20.21	19.31	19.45	18.58	18.69	17.85
35751 - 36000	22.55	21.55	21.79	20.83	21.04	20.10	20.28	19.38	19.52	18.65	18.77	17.93
36001 - 36250	22.60	21.60	21.85	20.88	21.10	20.16	20.35	19.44	19.60	18.72	18.85	18.00
36251 - 36500	22.65	21.64	21.90	20.93	21.15	20.22	20.41	19.50	19.66	18.79	18.92	18.07
36501 - 36750	22.70	21.69	21.96	20.98	21.22	20.28	20.48	19.57	19.74	18.86	18.99	18.15
36751 - 37000	22.74	21.74	22.01	21.03	21.27	20.33	20.53	19.62	19.80	18.92	19.06	18.21
37001 - 37250	22.79	21.79	22.06	21.09	21.33	20.39	20.60	19.68	19.87	18.98	19.14	18.28
37251 - 37500	22.84	21.83	22.12	21.14	21.39	20.44	20.66	19.75	19.94	19.05	19.21	18.36
37501 - 37750	22.88	21.87	22.16	21.18	21.44	20.49	20.72	19.80	20.00	19.11	19.28	18.42
37751 - 38000	22.93	21.92	22.22	21.23	21.50	20.55	20.78	19.86	20.07	19.18	19.35	18.49
38001 - 38250	22.97	21.96	22.26	21.28	21.55	20.60	20.84	19.91	20.13	19.23	19.41	18.55
38251 - 38500	23.02	22.01	22.31	21.33	21.61	20.65	20.90	19.97	20.19	19.30	19.49	18.62
38501 - 38750	23.07	22.05	22.36	21.38	21.66	20.70	20.96	20.03	20.26	19.36	19.55	18.69
38751 - 39000	23.11	22.09	22.41	21.42	21.71	20.75	21.01	20.08	20.31	19.41	19.62	18.75
39001 - 39250	23.15	22.13	22.46	21.47	21.76	20.80	21.07	20.14	20.38	19.48	19.68	18.81
39251 - 39500	23.19	22.17	22.50	21.51	21.81	20.85	21.12	20.19	20.43	19.53	19.74	18.87
39501 - 39750	23.23	22.21	22.55	21.56	21.86	20.90	21.18	20.24	20.49	19.59	19.81	18.93
39751 - 40000	23.28	22.25	22.60	21.60	21.92	20.95	21.24	20.30	20.56	19.65	19.88	19.00
40001 - 40250	23.31	22.29	22.64	21.64	21.96	20.99	21.28	20.35	20.61	19.70	19.93	19.05
40251 - 40500	23.36	22.33	22.68	21.69	22.01	21.04	21.34	20.40	20.67	19.76	20.00	19.11
40501 - 40750	23.40	22.37	22.73	21.73	22.06	21.09	21.39	20.45	20.73	19.81	20.06	19.17
40751 - 41000	23.43	22.41	22.77	21.77	22.11	21.13	21.44	20.50	20.78	19.86	20.11	19.23
41001 - 41250	23.48	22.45	22.81	21.81	22.16	21.18	21.50	20.55	20.84	19.92	20.18	19.29
41251 - 41500	23.51	22.48	22.85	21.85	22.20	21.22	21.54	20.59	20.89	19.97	20.23	19.34
41501 - 41750	23.55	22.52	22.90	21.89	22.25	21.27	21.59	20.64	20.94	20.02	20.29	19.40
41751 - 42000	23.59	22.56	22.94	21.94	22.29	21.32	21.65	20.69	21.00	20.07	20.35	19.45
42001 - 42250	23.63	22.59	22.98	21.97	22.33	21.35	21.69	20.74	21.05	20.12	20.40	19.50
42251 - 42500	23.67	22.63	23.02	22.02	22.38	21.40	21.74	20.79	21.10	20.17	20.46	19.56
42501 - 42750	23.70	22.66	23.06	22.05	22.42	21.44	21.78	20.83	21.15	20.22	20.51	19.61
42751 - 43000	23.74	22.70	23.10	22.09	22.47	21.48	21.83	20.88	21.20	20.27	20.57	19.66
43001 - 43250	23.78	22.74	23.15	22.13	22.51	21.53	21.88	20.92	21.25	20.32	20.62	19.72
43251 - 43500	23.81	22.77	23.18	22.17	22.55	21.57	21.92	20.96	21.30	20.36	20.67	19.76
43501 - 43750	23.85	22.81	23.22	22.21	22.60	21.61	21.97	21.01	21.35	20.41	20.73	19.82
43751 - 44000	23.88	22.84	23.26	22.24	22.63	21.65	22.01	21.05	21.39	20.46	20.77	19.86
44001 - 44250	23.92	22.87	23.30	22.28	22.68	21.69	22.06	21.10	21.44	20.50	20.83	19.91
44251 - 44500	23.95	22.91	23.34	22.32	22.72	21.73	22.11	21.14	21.49	20.55	20.88	19.97
44501 - 44750	23.98	22.94	23.37	22.35	22.76	21.77	22.15	21.18	21.54	20.59	20.93	20.01
44751 - 45000	24.02	22.97	23.41	22.39	22.80	21.81	22.19	21.22	21.59	20.64	20.98	20.06
45001 - 45250	24.05	23.00	23.44	22.42	22.84	21.84	22.23	21.26	21.63	20.68	21.02	20.10
45251 - 45500	24.08	23.03	23.48	22.46	22.88	21.88	22.28	21.30	21.68	20.73	21.08	20.15
45501 - 45750	24.12	23.07	23.52	22.49	22.92	21.92	22.32	21.35	21.72	20.77	21.13	20.20
45751 - 46000	24.14	23.09	23.55	22.52	22.95	21.95	22.36	21.38	21.77	20.81	21.17	20.24
46001 - 46250	24.18	23.13	23.59	22.56	23.00	21.99	22.40	21.43	21.81	20.86	21.22	20.29
46251 - 46500	24.21	23.16	23.62	22.60	23.03	22.03	22.45	21.47	21.86	20.90	21.27	20.34
46501 - 46750	24.24	23.18	23.65	22.62	23.07	22.06	22.48	21.50	21.90	20.94	21.31	20.38
46751 - 47000	24.27	23.22	23.69	22.66	23.11	22.10	22.53	21.54	21.94	20.99	21.36	20.43
47001 - 47250	24.30	23.24	23.72	22.69	23.14	22.13	22.56	21.58	21.98	21.02	21.40	20.47
47251 - 47500	24.33	23.27	23.75	22.72	23.18	22.17	22.60	21.62	22.03	21.07	21.45	20.51
47501 - 47750	24.36	23.30	23.79	22.76	23.22	22.21	22.64	21.66	22.07	21.11	21.50	20.56
47751 - 48000	24.39	23.33	23.82	22.78	23.25	22.24	22.68	21.69	22.11	21.15	21.54	20.60

Tarifstufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
48001 - 48250	24.42	23.36	23.85	22.82	23.28	22.27	22.72	21.73	22.15	21.19	21.58	20.64
48251 - 48500	24.44	23.38	23.88	22.84	23.32	22.30	22.75	21.76	22.19	21.22	21.62	20.68
48501 - 48750	24.47	23.41	23.91	22.88	23.35	22.34	22.79	21.80	22.23	21.26	21.67	20.73
48751 - 49000	24.50	23.44	23.95	22.91	23.39	22.37	22.83	21.84	22.27	21.30	21.71	20.77
49001 - 49250	24.53	23.47	23.97	22.93	23.42	22.40	22.86	21.87	22.31	21.34	21.75	20.81
49251 - 49500	24.56	23.49	24.01	22.97	23.45	22.44	22.90	21.91	22.35	21.38	21.80	20.85
49501 - 49750	24.58	23.52	24.03	22.99	23.48	22.46	22.93	21.94	22.38	21.41	21.83	20.88
49751 - 50000	24.61	23.55	24.06	23.02	23.52	22.50	22.97	21.97	22.42	21.45	21.88	20.93
50001 - 52500	24.75	23.68	24.22	23.17	23.69	22.66	23.16	22.15	22.62	21.64	22.09	21.13
52501 - 55000	25.00	23.92	24.49	23.43	23.98	22.95	23.48	22.46	22.97	21.98	22.46	21.49
55001 - 57500	25.22	24.13	24.73	23.67	24.25	23.20	23.76	22.74	23.28	22.27	22.79	21.81
57501 - 60000	25.42	24.33	24.96	23.88	24.49	23.44	24.03	22.99	23.56	22.55	23.10	22.10
60001 - 62500	25.61	24.51	25.16	24.08	24.71	23.65	24.27	23.23	23.82	22.80	23.38	22.37
62501 - 65000	25.78	24.68	25.35	24.27	24.92	23.86	24.49	23.44	24.06	23.03	23.64	22.62
65001 - 67500	25.95	24.84	25.53	24.44	25.12	24.04	24.71	23.65	24.29	23.25	23.88	22.85
67501 - 70000	26.10	24.98	25.70	24.60	25.30	24.22	24.90	23.84	24.50	23.45	24.10	23.07
70001 - 72500	26.24	25.12	25.85	24.75	25.47	24.38	25.08	24.01	24.70	23.64	24.31	23.28
72501 - 75000	26.37	25.25	26.00	24.89	25.63	24.53	25.25	24.18	24.88	23.82	24.51	23.46
75001 - 77500	26.49	25.36	26.13	25.02	25.77	24.68	25.41	24.33	25.05	23.99	24.69	23.64
77501 - 80000	26.61	25.48	26.26	25.14	25.91	24.81	25.57	24.48	25.22	24.14	24.87	23.81
80001 - 82500	26.73	25.59	26.38	25.26	26.04	24.94	25.71	24.61	25.37	24.29	25.03	23.97
82501 - 85000	26.84	25.70	26.51	25.38	26.17	25.06	25.84	24.74	25.51	24.43	25.18	24.11
85001 - 87500	26.94	25.80	26.62	25.49	26.30	25.18	25.98	24.87	25.65	24.56	25.33	24.26
87501 - 90000	27.04	25.89	26.73	25.59	26.41	25.29	26.10	24.99	25.79	24.69	25.48	24.39
90001 - 92500	27.11	25.96	26.82	25.68	26.52	25.40	26.22	25.11	25.92	24.82	25.61	24.53
92501 - 95000	27.17	26.01	26.88	25.74	26.60	25.47	26.31	25.19	26.02	24.92	25.74	24.65
95001 - 97500	27.22	26.06	26.94	25.79	26.66	25.53	26.38	25.26	26.10	25.00	25.83	24.73
97501 - 100000	27.27	26.10	26.99	25.85	26.72	25.59	26.45	25.33	26.18	25.07	25.91	24.81
100001 - 1000000	27.91	26.71	27.78	26.59	27.65	26.47	27.52	26.34	27.39	26.22	27.26	26.09