





<b>Tarifestufen</b>	<b>B0Y</b> %	<b>B0N</b> %	<b>B1Y</b> %	<b>B1N</b> %	<b>B2Y</b> %	<b>B2N</b> %	<b>B3Y</b> %	<b>B3N</b> %	<b>B4Y</b> %	<b>B4N</b> %	<b>B5Y</b> %	<b>B5N</b> %
4601 - 4650	1.78	1.68										
4651 - 4700	1.89	1.78										
4701 - 4750	2.00	1.88	0.12	0.12								
4751 - 4800	2.10	1.97	0.16	0.15								
4801 - 4850	2.20	2.07	0.22	0.21								
4851 - 4900	2.30	2.16	0.29	0.27								
4901 - 4950	2.40	2.25	0.35	0.32								
4951 - 5000	2.49	2.34	0.41	0.38								
5001 - 5050	2.58	2.43	0.48	0.45								
5051 - 5100	2.66	2.50	0.54	0.50								
5101 - 5150	2.77	2.60	0.61	0.57								
5151 - 5200	2.87	2.70	0.68	0.63								
5201 - 5250	2.97	2.79	0.76	0.71								
5251 - 5300	3.07	2.88	0.84	0.78								
5301 - 5350	3.17	2.97	0.92	0.86								
5351 - 5400	3.26	3.06	1.00	0.93								
5401 - 5450	3.36	3.15	1.08	1.01								
5451 - 5500	3.45	3.24	1.17	1.09								
5501 - 5550	3.54	3.32	1.25	1.17								
5551 - 5600	3.60	3.38	1.31	1.22								
5601 - 5650	3.69	3.46	1.39	1.30								
5651 - 5700	3.78	3.55	1.48	1.38								
5701 - 5750	3.86	3.62	1.56	1.46	0.12	0.11						
5751 - 5800	3.94	3.70	1.64	1.53	0.15	0.15						
5801 - 5850	4.02	3.78	1.72	1.61	0.21	0.19						
5851 - 5900	4.10	3.85	1.80	1.68	0.26	0.24						
5901 - 5950	4.18	3.92	1.88	1.76	0.31	0.29						
5951 - 6000	4.26	4.00	1.95	1.83	0.36	0.34						
6001 - 6050	4.31	4.05	2.01	1.88	0.41	0.39						
6051 - 6100	4.39	4.12	2.10	1.96	0.47	0.44						
6101 - 6150	4.46	4.19	2.19	2.04	0.54	0.50						
6151 - 6200	4.53	4.26	2.27	2.12	0.60	0.56						
6201 - 6250	4.61	4.33	2.35	2.20	0.67	0.62						
6251 - 6300	4.69	4.40	2.43	2.27	0.74	0.69						
6301 - 6350	4.77	4.48	2.51	2.35	0.80	0.75						
6351 - 6400	4.85	4.55	2.59	2.42	0.87	0.82						
6401 - 6450	4.93	4.63	2.67	2.50	0.95	0.88						
6451 - 6500	5.01	4.70	2.75	2.57	1.02	0.95						
6501 - 6550	5.06	4.75	2.80	2.62	1.07	1.00						
6551 - 6600	5.14	4.83	2.88	2.69	1.14	1.07						
6601 - 6650	5.21	4.90	2.95	2.76	1.22	1.14						
6651 - 6700	5.29	4.96	3.02	2.82	1.29	1.20						
6701 - 6750	5.36	5.03	3.09	2.89	1.36	1.27	0.11	0.10				
6751 - 6800	5.43	5.10	3.16	2.96	1.43	1.34	0.15	0.14				
6801 - 6850	5.50	5.17	3.23	3.02	1.50	1.40	0.20	0.18				
6851 - 6900	5.57	5.23	3.30	3.08	1.57	1.47	0.24	0.22				
6901 - 6950	5.64	5.30	3.37	3.15	1.64	1.53	0.28	0.26				
6951 - 7000	5.69	5.34	3.42	3.19	1.69	1.58	0.32	0.30				
7001 - 7050	5.76	5.41	3.48	3.25	1.76	1.65	0.38	0.35				
7051 - 7100	5.83	5.48	3.54	3.31	1.84	1.72	0.43	0.40				
7101 - 7150	5.91	5.55	3.61	3.37	1.91	1.79	0.48	0.45				
7151 - 7200	5.98	5.62	3.70	3.46	1.99	1.86	0.54	0.50				
7201 - 7250	6.05	5.69	3.77	3.53	2.06	1.93	0.60	0.56				
7251 - 7300	6.13	5.76	3.85	3.60	2.13	1.99	0.66	0.62				
7301 - 7350	6.20	5.83	3.92	3.67	2.21	2.06	0.72	0.67				
7351 - 7400	6.27	5.90	4.00	3.74	2.28	2.13	0.78	0.73				
7401 - 7450	6.34	5.96	4.07	3.81	2.35	2.19	0.85	0.79				

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
7451 - 7500	6.39	6.01	4.13	3.86	2.40	2.24	0.89	0.84				
7501 - 7550	6.46	6.07	4.20	3.93	2.46	2.30	0.96	0.89				
7551 - 7600	6.52	6.14	4.27	4.00	2.53	2.37	1.02	0.95				
7601 - 7650	6.59	6.20	4.34	4.07	2.60	2.43	1.08	1.01				
7651 - 7700	6.66	6.26	4.41	4.13	2.66	2.49	1.15	1.07				
7701 - 7750	6.72	6.32	4.49	4.20	2.73	2.55	1.21	1.13	0.11	0.10		
7751 - 7800	6.78	6.38	4.56	4.27	2.79	2.61	1.28	1.19	0.15	0.14		
7801 - 7850	6.85	6.45	4.63	4.34	2.85	2.66	1.34	1.25	0.19	0.17		
7851 - 7900	6.91	6.51	4.71	4.41	2.91	2.72	1.40	1.31	0.23	0.21		
7901 - 7950	6.98	6.56	4.78	4.48	2.97	2.78	1.46	1.36	0.26	0.25		
7951 - 8000	7.02	6.61	4.83	4.53	3.02	2.82	1.51	1.41	0.30	0.28		
8001 - 8050	7.09	6.67	4.90	4.59	3.08	2.88	1.57	1.47	0.35	0.33		
8051 - 8100	7.15	6.73	4.97	4.66	3.14	2.93	1.64	1.53	0.40	0.37		
8101 - 8150	7.22	6.79	5.04	4.72	3.20	2.99	1.71	1.60	0.44	0.41		
8151 - 8200	7.28	6.85	5.11	4.79	3.25	3.04	1.78	1.66	0.50	0.46		
8201 - 8250	7.34	6.91	5.18	4.86	3.31	3.09	1.84	1.72	0.55	0.51		
8251 - 8300	7.40	6.97	5.25	4.92	3.37	3.15	1.91	1.78	0.60	0.56		
8301 - 8350	7.46	7.02	5.32	4.99	3.43	3.20	1.97	1.84	0.66	0.61		
8351 - 8400	7.52	7.08	5.38	5.05	3.49	3.26	2.03	1.90	0.71	0.67		
8401 - 8450	7.56	7.12	5.43	5.10	3.53	3.30	2.08	1.94	0.76	0.71		
8451 - 8500	7.62	7.17	5.50	5.16	3.59	3.35	2.14	2.00	0.81	0.76		
8501 - 8550	7.68	7.23	5.57	5.22	3.65	3.41	2.20	2.06	0.87	0.81		
8551 - 8600	7.73	7.28	5.63	5.29	3.70	3.46	2.27	2.12	0.93	0.87		
8601 - 8650	7.79	7.33	5.69	5.35	3.76	3.51	2.33	2.17	0.98	0.92		
8651 - 8700	7.85	7.39	5.76	5.41	3.81	3.56	2.38	2.23	1.04	0.97		
8701 - 8750	7.91	7.44	5.82	5.47	3.87	3.62	2.44	2.28	1.10	1.03	0.11	0.10
8751 - 8800	7.97	7.51	5.88	5.52	3.92	3.67	2.50	2.34	1.16	1.08	0.15	0.14
8801 - 8850	8.04	7.57	5.94	5.58	3.98	3.72	2.56	2.39	1.21	1.13	0.18	0.17
8851 - 8900	8.10	7.63	6.00	5.64	4.03	3.77	2.61	2.44	1.27	1.18	0.21	0.20
8901 - 8950	8.15	7.67	6.05	5.68	4.09	3.83	2.66	2.48	1.31	1.22	0.24	0.23
8951 - 9000	8.21	7.73	6.11	5.74	4.16	3.89	2.71	2.53	1.37	1.28	0.29	0.27
9001 - 9050	8.27	7.79	6.18	5.80	4.22	3.95	2.77	2.58	1.43	1.33	0.33	0.31
9051 - 9100	8.33	7.85	6.24	5.86	4.29	4.01	2.82	2.63	1.49	1.39	0.37	0.35
9101 - 9150	8.40	7.91	6.30	5.92	4.36	4.08	2.87	2.68	1.55	1.45	0.41	0.39
9151 - 9200	8.46	7.97	6.36	5.98	4.42	4.14	2.93	2.73	1.61	1.50	0.46	0.43
9201 - 9250	8.52	8.02	6.42	6.03	4.49	4.20	2.98	2.78	1.67	1.56	0.51	0.48
9251 - 9300	8.58	8.08	6.48	6.09	4.56	4.27	3.04	2.84	1.73	1.62	0.56	0.52
9301 - 9350	8.63	8.14	6.54	6.14	4.62	4.33	3.09	2.89	1.79	1.67	0.61	0.57
9351 - 9400	8.69	8.19	6.60	6.20	4.69	4.39	3.15	2.94	1.84	1.72	0.66	0.62
9401 - 9450	8.73	8.23	6.64	6.24	4.73	4.43	3.19	2.98	1.89	1.76	0.70	0.65
9451 - 9500	8.79	8.28	6.70	6.30	4.80	4.49	3.24	3.03	1.94	1.82	0.75	0.70
9501 - 9550	8.85	8.34	6.76	6.36	4.86	4.55	3.29	3.08	2.00	1.87	0.80	0.75
9551 - 9600	8.90	8.39	6.82	6.41	4.92	4.61	3.35	3.13	2.05	1.92	0.85	0.80
9601 - 9650	8.96	8.44	6.88	6.47	4.98	4.67	3.40	3.17	2.11	1.97	0.90	0.85
9651 - 9700	9.01	8.49	6.94	6.53	5.04	4.73	3.45	3.22	2.16	2.02	0.96	0.89
9701 - 9750	9.07	8.54	7.00	6.58	5.10	4.78	3.50	3.27	2.22	2.07	1.01	0.94
9751 - 9800	9.12	8.59	7.06	6.64	5.16	4.84	3.55	3.32	2.27	2.12	1.06	0.99
9801 - 9850	9.17	8.65	7.13	6.70	5.22	4.89	3.60	3.36	2.32	2.17	1.11	1.04
9851 - 9900	9.21	8.68	7.17	6.75	5.26	4.93	3.64	3.40	2.36	2.21	1.15	1.07
9901 - 9950	9.26	8.73	7.23	6.81	5.32	4.99	3.68	3.44	2.41	2.25	1.20	1.12
9951 - 10000	9.31	8.78	7.30	6.87	5.38	5.05	3.73	3.49	2.46	2.30	1.25	1.17
10001 - 10050	9.36	8.83	7.36	6.92	5.44	5.11	3.78	3.53	2.51	2.35	1.31	1.22
10051 - 10100	9.41	8.87	7.42	6.98	5.50	5.16	3.83	3.58	2.56	2.40	1.37	1.28
10101 - 10150	9.46	8.92	7.48	7.04	5.56	5.22	3.88	3.63	2.61	2.44	1.42	1.33
10151 - 10200	9.51	8.97	7.54	7.09	5.62	5.28	3.93	3.68	2.66	2.49	1.48	1.38
10201 - 10250	9.56	9.02	7.60	7.15	5.69	5.34	3.98	3.72	2.71	2.54	1.53	1.43
10251 - 10300	9.61	9.07	7.65	7.20	5.75	5.39	4.03	3.77	2.77	2.58	1.58	1.48
10301 - 10350	9.67	9.12	7.71	7.26	5.81	5.45	4.08	3.81	2.82	2.63	1.64	1.53

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
10351 - 10400	9.70	9.15	7.75	7.30	5.85	5.49	4.12	3.85	2.86	2.67	1.68	1.57
10401 - 10450	9.75	9.20	7.81	7.35	5.91	5.55	4.16	3.89	2.91	2.72	1.73	1.62
10451 - 10500	9.80	9.25	7.86	7.40	5.97	5.61	4.21	3.94	2.96	2.76	1.78	1.67
10501 - 10550	9.85	9.29	7.92	7.46	6.03	5.66	4.29	4.01	3.00	2.81	1.83	1.71
10551 - 10600	9.90	9.34	7.97	7.51	6.09	5.72	4.34	4.06	3.05	2.85	1.88	1.76
10601 - 10650	9.95	9.39	8.03	7.56	6.15	5.77	4.40	4.12	3.10	2.90	1.93	1.81
10651 - 10700	10.00	9.43	8.08	7.61	6.20	5.83	4.46	4.17	3.15	2.94	1.98	1.85
10701 - 10750	10.05	9.48	8.14	7.66	6.26	5.88	4.52	4.23	3.20	2.99	2.03	1.90
10751 - 10800	10.10	9.53	8.19	7.71	6.32	5.94	4.57	4.28	3.25	3.03	2.08	1.95
10801 - 10850	10.13	9.56	8.23	7.75	6.37	5.99	4.62	4.32	3.28	3.06	2.12	1.98
10851 - 10900	10.18	9.60	8.28	7.80	6.43	6.04	4.67	4.37	3.33	3.11	2.17	2.03
10901 - 10950	10.22	9.65	8.33	7.85	6.49	6.10	4.74	4.43	3.37	3.15	2.22	2.07
10951 - 11000	10.27	9.69	8.39	7.90	6.55	6.16	4.80	4.49	3.42	3.19	2.26	2.11
11001 - 11050	10.32	9.74	8.44	7.95	6.61	6.21	4.86	4.55	3.46	3.24	2.31	2.16
11051 - 11100	10.36	9.78	8.50	8.00	6.67	6.27	4.92	4.61	3.51	3.28	2.36	2.20
11101 - 11150	10.41	9.82	8.55	8.05	6.73	6.32	4.98	4.67	3.56	3.33	2.40	2.24
11151 - 11200	10.45	9.87	8.60	8.10	6.78	6.38	5.04	4.72	3.61	3.37	2.45	2.29
11201 - 11250	10.50	9.91	8.65	8.15	6.84	6.43	5.10	4.78	3.65	3.41	2.50	2.33
11251 - 11300	10.54	9.95	8.71	8.20	6.90	6.49	5.16	4.83	3.70	3.46	2.54	2.38
11301 - 11350	10.57	9.98	8.74	8.24	6.94	6.53	5.20	4.88	3.73	3.49	2.58	2.41
11351 - 11400	10.62	10.02	8.80	8.29	7.00	6.58	5.26	4.93	3.78	3.53	2.63	2.46
11401 - 11450	10.66	10.06	8.85	8.34	7.05	6.63	5.32	4.99	3.82	3.57	2.67	2.50
11451 - 11500	10.70	10.10	8.90	8.39	7.11	6.68	5.38	5.04	3.87	3.62	2.72	2.54
11501 - 11550	10.74	10.14	8.95	8.43	7.16	6.74	5.43	5.10	3.91	3.66	2.77	2.59
11551 - 11600	10.79	10.19	9.00	8.48	7.21	6.79	5.49	5.15	3.96	3.70	2.81	2.63
11601 - 11650	10.84	10.23	9.05	8.53	7.27	6.84	5.55	5.20	4.00	3.74	2.86	2.67
11651 - 11700	10.88	10.28	9.10	8.58	7.32	6.89	5.60	5.25	4.05	3.78	2.90	2.71
11701 - 11750	10.93	10.32	9.15	8.62	7.38	6.94	5.66	5.31	4.09	3.82	2.95	2.75
11751 - 11800	10.97	10.36	9.19	8.67	7.44	7.00	5.72	5.37	4.13	3.86	2.99	2.80
11801 - 11850	11.00	10.39	9.23	8.70	7.48	7.04	5.76	5.41	4.16	3.89	3.02	2.83
11851 - 11900	11.05	10.43	9.28	8.75	7.53	7.09	5.82	5.47	4.21	3.93	3.07	2.87
11901 - 11950	11.09	10.47	9.32	8.79	7.59	7.14	5.88	5.52	4.27	3.99	3.11	2.91
11951 - 12000	11.13	10.51	9.37	8.84	7.64	7.19	5.94	5.58	4.33	4.05	3.15	2.95
12001 - 12050	11.17	10.55	9.42	8.88	7.69	7.24	6.00	5.63	4.39	4.10	3.20	2.99
12051 - 12100	11.21	10.59	9.46	8.92	7.75	7.29	6.05	5.68	4.45	4.16	3.24	3.03
12101 - 12150	11.26	10.64	9.51	8.97	7.80	7.35	6.11	5.74	4.51	4.21	3.29	3.07
12151 - 12200	11.30	10.68	9.55	9.01	7.85	7.40	6.16	5.79	4.56	4.27	3.33	3.11
12201 - 12250	11.34	10.71	9.60	9.05	7.90	7.44	6.22	5.84	4.62	4.32	3.38	3.16
12251 - 12300	11.37	10.74	9.63	9.09	7.94	7.48	6.26	5.88	4.66	4.36	3.41	3.19
12301 - 12350	11.41	10.78	9.68	9.13	7.99	7.53	6.31	5.93	4.72	4.42	3.45	3.23
12351 - 12400	11.45	10.82	9.73	9.18	8.05	7.58	6.37	5.99	4.77	4.47	3.50	3.27
12401 - 12450	11.49	10.86	9.78	9.22	8.09	7.63	6.43	6.04	4.83	4.52	3.54	3.31
12451 - 12500	11.53	10.89	9.82	9.27	8.14	7.67	6.48	6.09	4.88	4.57	3.58	3.35
12501 - 12550	11.57	10.94	9.87	9.31	8.20	7.72	6.54	6.15	4.94	4.63	3.62	3.39
12551 - 12600	11.61	10.97	9.92	9.36	8.24	7.77	6.60	6.20	4.99	4.68	3.67	3.43
12601 - 12650	11.65	11.01	9.96	9.40	8.29	7.81	6.65	6.25	5.04	4.73	3.71	3.46
12651 - 12700	11.69	11.05	10.01	9.45	8.34	7.86	6.71	6.31	5.10	4.78	3.75	3.50
12701 - 12750	11.73	11.09	10.05	9.49	8.39	7.91	6.76	6.36	5.16	4.83	3.79	3.54
12751 - 12800	11.77	11.13	10.10	9.53	8.44	7.95	6.82	6.41	5.21	4.89	3.83	3.58
12801 - 12850	11.83	11.18	10.15	9.58	8.50	8.01	6.88	6.47	5.28	4.95	3.88	3.63
12851 - 12900	11.87	11.22	10.20	9.63	8.55	8.05	6.94	6.53	5.34	5.01	3.93	3.67
12901 - 12950	11.91	11.26	10.24	9.67	8.59	8.10	6.99	6.58	5.39	5.06	3.97	3.71
12951 - 13000	11.95	11.30	10.28	9.71	8.64	8.15	7.04	6.62	5.45	5.11	4.01	3.75
13001 - 13050	12.00	11.35	10.33	9.75	8.69	8.20	7.10	6.68	5.51	5.16	4.05	3.79
13051 - 13100	12.04	11.38	10.37	9.79	8.74	8.24	7.15	6.72	5.56	5.22	4.09	3.83
13101 - 13150	12.08	11.42	10.41	9.83	8.79	8.29	7.20	6.77	5.62	5.27	4.14	3.86
13151 - 13200	12.12	11.46	10.46	9.88	8.84	8.33	7.25	6.82	5.68	5.33	4.18	3.90
13201 - 13250	12.16	11.50	10.50	9.91	8.89	8.38	7.30	6.87	5.73	5.38	4.24	3.96
13251 - 13300	12.20	11.54	10.54	9.95	8.93	8.42	7.35	6.92	5.79	5.43	4.29	4.01
13301 - 13350	12.24	11.58	10.58	10.00	8.98	8.47	7.40	6.97	5.85	5.49	4.34	4.06
13351 - 13400	12.28	11.62	10.62	10.04	9.03	8.51	7.45	7.01	5.90	5.54	4.40	4.11

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
13401 - 13450	12.32	11.65	10.67	10.08	9.07	8.56	7.50	7.06	5.95	5.59	4.45	4.16
13451 - 13500	12.36	11.69	10.71	10.12	9.12	8.60	7.55	7.11	6.01	5.65	4.50	4.21
13501 - 13550	12.40	11.73	10.76	10.16	9.17	8.65	7.59	7.15	6.06	5.70	4.55	4.26
13551 - 13600	12.44	11.77	10.80	10.20	9.21	8.69	7.64	7.20	6.12	5.75	4.60	4.31
13601 - 13650	12.49	11.81	10.84	10.25	9.26	8.74	7.69	7.25	6.17	5.80	4.66	4.36
13651 - 13700	12.53	11.85	10.88	10.28	9.30	8.78	7.74	7.29	6.22	5.85	4.71	4.41
13701 - 13750	12.56	11.89	10.92	10.32	9.34	8.82	7.79	7.34	6.28	5.90	4.77	4.46
13751 - 13800	12.61	11.93	10.97	10.37	9.39	8.86	7.84	7.39	6.33	5.95	4.83	4.52
13801 - 13850	12.65	11.97	11.01	10.41	9.43	8.90	7.89	7.44	6.38	6.00	4.88	4.57
13851 - 13900	12.69	12.00	11.05	10.45	9.48	8.94	7.94	7.48	6.43	6.05	4.94	4.63
13901 - 13950	12.73	12.05	11.10	10.49	9.52	8.99	7.99	7.53	6.48	6.10	5.00	4.68
13951 - 14000	12.77	12.08	11.14	10.53	9.56	9.03	8.04	7.58	6.53	6.14	5.05	4.73
14001 - 14050	12.80	12.12	11.18	10.57	9.61	9.07	8.09	7.62	6.58	6.19	5.11	4.79
14051 - 14100	12.85	12.16	11.22	10.61	9.65	9.12	8.13	7.67	6.63	6.24	5.16	4.84
14101 - 14150	12.88	12.19	11.26	10.65	9.70	9.16	8.18	7.71	6.68	6.29	5.22	4.89
14151 - 14200	12.92	12.23	11.30	10.69	9.74	9.20	8.23	7.76	6.73	6.33	5.27	4.94
14201 - 14250	12.96	12.27	11.34	10.72	9.79	9.24	8.27	7.80	6.78	6.38	5.32	4.99
14251 - 14300	13.00	12.31	11.39	10.77	9.83	9.29	8.32	7.85	6.83	6.42	5.38	5.05
14301 - 14350	13.04	12.34	11.43	10.81	9.87	9.33	8.37	7.89	6.88	6.47	5.43	5.10
14351 - 14400	13.08	12.38	11.47	10.85	9.92	9.37	8.41	7.93	6.93	6.52	5.48	5.15
14401 - 14450	13.12	12.42	11.52	10.89	9.96	9.41	8.46	7.98	6.98	6.57	5.54	5.20
14451 - 14500	13.16	12.46	11.56	10.93	10.00	9.45	8.50	8.02	7.03	6.62	5.59	5.25
14501 - 14550	13.20	12.50	11.60	10.97	10.05	9.49	8.55	8.06	7.08	6.66	5.64	5.29
14551 - 14600	13.24	12.54	11.64	11.01	10.09	9.53	8.59	8.11	7.13	6.71	5.69	5.35
14601 - 14650	13.28	12.57	11.68	11.05	10.13	9.57	8.64	8.15	7.18	6.76	5.74	5.39
14651 - 14700	13.31	12.61	11.72	11.09	10.17	9.61	8.68	8.19	7.23	6.80	5.79	5.44
14701 - 14750	13.36	12.65	11.77	11.13	10.22	9.65	8.73	8.23	7.28	6.85	5.84	5.49
14751 - 14800	13.39	12.69	11.81	11.17	10.26	9.69	8.77	8.28	7.32	6.90	5.89	5.54
14801 - 14850	13.43	12.72	11.84	11.21	10.30	9.73	8.82	8.32	7.37	6.94	5.94	5.58
14851 - 14900	13.48	12.77	11.89	11.25	10.34	9.78	8.87	8.37	7.42	6.99	5.99	5.63
14901 - 14950	13.51	12.80	11.93	11.29	10.39	9.82	8.91	8.41	7.47	7.03	6.04	5.68
14951 - 15000	13.55	12.84	11.97	11.32	10.43	9.86	8.95	8.45	7.51	7.08	6.09	5.72
15001 - 15050	13.61	12.89	12.02	11.38	10.49	9.91	9.01	8.51	7.57	7.13	6.15	5.78
15051 - 15100	13.64	12.93	12.06	11.42	10.53	9.95	9.05	8.55	7.62	7.18	6.20	5.83
15101 - 15150	13.68	12.97	12.10	11.46	10.57	9.99	9.10	8.59	7.66	7.22	6.25	5.88
15151 - 15200	13.74	13.02	12.16	11.51	10.63	10.05	9.15	8.64	7.72	7.28	6.32	5.94
15201 - 15250	13.78	13.06	12.20	11.55	10.67	10.09	9.20	8.68	7.77	7.32	6.37	5.99
15251 - 15300	13.82	13.10	12.24	11.58	10.71	10.13	9.24	8.72	7.81	7.36	6.41	6.03
15301 - 15350	13.87	13.15	12.29	11.64	10.77	10.18	9.29	8.78	7.87	7.42	6.48	6.09
15351 - 15400	13.91	13.19	12.33	11.67	10.81	10.22	9.34	8.82	7.91	7.46	6.52	6.14
15401 - 15450	13.96	13.23	12.37	11.71	10.85	10.26	9.38	8.86	7.96	7.50	6.57	6.18
15451 - 15500	14.01	13.29	12.42	11.76	10.91	10.31	9.43	8.91	8.02	7.56	6.63	6.24
15501 - 15550	14.05	13.33	12.46	11.80	10.95	10.35	9.47	8.95	8.06	7.60	6.68	6.29
15551 - 15600	14.10	13.37	12.50	11.84	10.99	10.39	9.51	8.99	8.11	7.64	6.73	6.33
15601 - 15650	14.16	13.43	12.56	11.90	11.04	10.44	9.57	9.04	8.16	7.70	6.79	6.39
15651 - 15700	14.20	13.47	12.60	11.93	11.08	10.48	9.61	9.08	8.21	7.74	6.83	6.43
15701 - 15750	14.24	13.51	12.64	11.97	11.12	10.52	9.66	9.12	8.25	7.78	6.88	6.47
15751 - 15800	14.28	13.55	12.68	12.01	11.17	10.56	9.70	9.16	8.30	7.83	6.92	6.52
15801 - 15850	14.34	13.61	12.73	12.06	11.22	10.62	9.76	9.22	8.35	7.88	6.98	6.57
15851 - 15900	14.39	13.65	12.77	12.10	11.26	10.66	9.80	9.26	8.40	7.92	7.03	6.62
15901 - 15950	14.43	13.69	12.81	12.14	11.30	10.70	9.84	9.30	8.44	7.96	7.07	6.66
15951 - 16000	14.48	13.74	12.87	12.20	11.36	10.75	9.90	9.36	8.50	8.02	7.13	6.71
16001 - 16050	14.53	13.78	12.91	12.24	11.40	10.79	9.94	9.40	8.54	8.06	7.17	6.75
16051 - 16100	14.57	13.82	12.95	12.28	11.44	10.83	9.98	9.44	8.58	8.10	7.22	6.80
16101 - 16150	14.62	13.88	13.01	12.33	11.49	10.88	10.04	9.49	8.64	8.15	7.28	6.85
16151 - 16200	14.66	13.92	13.06	12.37	11.53	10.92	10.08	9.53	8.68	8.19	7.32	6.90
16201 - 16250	14.70	13.96	13.10	12.42	11.57	10.96	10.12	9.57	8.72	8.23	7.37	6.94
16251 - 16300	14.76	14.01	13.16	12.48	11.63	11.01	10.18	9.62	8.77	8.28	7.42	7.00
16301 - 16350	14.80	14.05	13.20	12.52	11.67	11.05	10.22	9.66	8.82	8.32	7.47	7.04
16351 - 16400	14.84	14.09	13.25	12.56	11.71	11.09	10.26	9.70	8.86	8.36	7.51	7.08
16401 - 16450	14.89	14.14	13.31	12.62	11.77	11.14	10.32	9.76	8.91	8.42	7.57	7.14

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
16451 - 16500	14.93	14.18	13.35	12.66	11.81	11.18	10.36	9.80	8.96	8.46	7.62	7.18
16501 - 16550	14.97	14.21	13.39	12.70	11.85	11.22	10.40	9.84	9.00	8.50	7.66	7.22
16551 - 16600	15.02	14.27	13.45	12.76	11.91	11.28	10.46	9.89	9.06	8.55	7.72	7.27
16601 - 16650	15.06	14.30	13.49	12.80	11.95	11.32	10.50	9.93	9.10	8.59	7.76	7.32
16651 - 16700	15.10	14.34	13.54	12.84	11.99	11.36	10.54	9.97	9.14	8.63	7.80	7.36
16701 - 16750	15.15	14.39	13.59	12.90	12.05	11.41	10.59	10.02	9.20	8.69	7.86	7.41
16751 - 16800	15.19	14.43	13.64	12.94	12.09	11.45	10.63	10.06	9.24	8.73	7.90	7.45
16801 - 16850	15.22	14.46	13.68	12.98	12.13	11.50	10.67	10.10	9.28	8.77	7.94	7.49
16851 - 16900	15.28	14.51	13.73	13.03	12.19	11.55	10.73	10.15	9.34	8.82	8.00	7.54
16901 - 16950	15.31	14.55	13.77	13.07	12.24	11.60	10.77	10.19	9.38	8.86	8.04	7.58
16951 - 17000	15.35	14.59	13.82	13.11	12.28	11.64	10.81	10.24	9.42	8.90	8.08	7.62
17001 - 17050	15.40	14.64	13.87	13.17	12.34	11.70	10.87	10.29	9.48	8.96	8.14	7.68
17051 - 17100	15.44	14.67	13.91	13.20	12.39	11.74	10.91	10.33	9.52	9.00	8.18	7.72
17101 - 17150	15.47	14.71	13.95	13.24	12.43	11.79	10.95	10.37	9.56	9.04	8.22	7.76
17151 - 17200	15.51	14.74	13.99	13.28	12.48	11.83	10.99	10.41	9.60	9.08	8.26	7.80
17201 - 17250	15.56	14.79	14.05	13.34	12.53	11.89	11.05	10.46	9.66	9.13	8.32	7.85
17251 - 17300	15.60	14.82	14.08	13.37	12.58	11.93	11.09	10.50	9.70	9.17	8.36	7.89
17301 - 17350	15.63	14.86	14.12	13.41	12.62	11.97	11.14	10.54	9.74	9.21	8.40	7.93
17351 - 17400	15.68	14.91	14.18	13.46	12.68	12.03	11.19	10.60	9.80	9.27	8.46	7.99
17401 - 17450	15.72	14.94	14.22	13.50	12.72	12.07	11.24	10.64	9.84	9.31	8.50	8.03
17451 - 17500	15.75	14.97	14.25	13.54	12.76	12.11	11.28	10.68	9.88	9.35	8.54	8.07
17501 - 17550	15.80	15.02	14.31	13.59	12.82	12.16	11.34	10.74	9.94	9.40	8.60	8.12
17551 - 17600	15.83	15.05	14.34	13.63	12.86	12.20	11.38	10.78	9.98	9.44	8.64	8.16
17601 - 17650	15.87	15.09	14.38	13.66	12.91	12.24	11.43	10.83	10.02	9.48	8.68	8.20
17651 - 17700	15.92	15.13	14.43	13.71	12.96	12.30	11.49	10.89	10.08	9.53	8.74	8.25
17701 - 17750	15.95	15.17	14.47	13.75	13.00	12.34	11.53	10.93	10.12	9.57	8.78	8.29
17751 - 17800	15.98	15.20	14.51	13.79	13.04	12.38	11.58	10.97	10.16	9.61	8.82	8.33
17801 - 17850	16.03	15.24	14.56	13.84	13.10	12.43	11.64	11.03	10.22	9.67	8.88	8.39
17851 - 17900	16.06	15.28	14.60	13.87	13.14	12.47	11.68	11.07	10.26	9.71	8.92	8.43
17901 - 17950	16.09	15.31	14.63	13.91	13.18	12.51	11.73	11.12	10.30	9.75	8.96	8.47
17951 - 18000	16.14	15.35	14.69	13.96	13.24	12.56	11.79	11.17	10.36	9.80	9.02	8.52
18001 - 18050	16.17	15.38	14.72	13.99	13.27	12.60	11.83	11.22	10.40	9.85	9.06	8.56
18051 - 18100	16.21	15.42	14.76	14.03	13.31	12.64	11.87	11.26	10.44	9.89	9.10	8.60
18101 - 18150	16.25	15.46	14.81	14.08	13.37	12.69	11.93	11.32	10.50	9.94	9.16	8.66
18151 - 18200	16.28	15.49	14.84	14.11	13.41	12.73	11.98	11.36	10.55	9.99	9.20	8.70
18201 - 18250	16.32	15.52	14.88	14.14	13.45	12.77	12.02	11.40	10.59	10.03	9.24	8.74
18251 - 18300	16.36	15.57	14.93	14.19	13.50	12.82	12.08	11.45	10.65	10.09	9.30	8.79
18301 - 18350	16.39	15.60	14.96	14.23	13.54	12.86	12.12	11.49	10.70	10.13	9.34	8.83
18351 - 18400	16.42	15.63	15.00	14.26	13.58	12.89	12.16	11.53	10.74	10.18	9.38	8.87
18401 - 18450	16.47	15.67	15.05	14.31	13.63	12.95	12.22	11.59	10.80	10.23	9.44	8.93
18451 - 18500	16.50	15.70	15.08	14.34	13.67	12.98	12.26	11.63	10.85	10.28	9.48	8.97
18501 - 18550	16.53	15.73	15.12	14.37	13.70	13.02	12.30	11.67	10.89	10.32	9.52	9.01
18551 - 18600	16.57	15.77	15.16	14.42	13.76	13.07	12.35	11.72	10.95	10.38	9.58	9.06
18601 - 18650	16.60	15.80	15.20	14.45	13.79	13.10	12.39	11.76	11.00	10.42	9.62	9.10
18651 - 18700	16.63	15.83	15.23	14.49	13.83	13.14	12.43	11.80	11.04	10.46	9.67	9.14
18701 - 18750	16.66	15.86	15.26	14.52	13.87	13.18	12.48	11.84	11.09	10.51	9.71	9.19
18751 - 18800	16.71	15.90	15.31	14.56	13.92	13.23	12.53	11.89	11.14	10.56	9.77	9.24
18801 - 18850	16.74	15.93	15.34	14.60	13.95	13.26	12.57	11.93	11.19	10.61	9.81	9.28
18851 - 18900	16.76	15.96	15.38	14.63	13.99	13.30	12.61	11.97	11.23	10.65	9.85	9.33
18901 - 18950	16.81	16.00	15.42	14.67	14.04	13.35	12.66	12.02	11.29	10.70	9.91	9.38
18951 - 19000	16.84	16.03	15.46	14.70	14.08	13.38	12.70	12.06	11.33	10.74	9.96	9.43
19001 - 19050	16.86	16.06	15.49	14.74	14.11	13.41	12.74	12.10	11.37	10.79	10.00	9.47
19051 - 19100	16.91	16.10	15.53	14.78	14.16	13.46	12.79	12.15	11.43	10.84	10.07	9.53
19101 - 19150	16.94	16.12	15.57	14.81	14.20	13.50	12.83	12.19	11.47	10.88	10.11	9.58
19151 - 19200	16.96	16.15	15.60	14.84	14.23	13.53	12.87	12.22	11.51	10.92	10.16	9.62
19201 - 19250	17.01	16.19	15.64	14.89	14.28	13.58	12.92	12.27	11.57	10.98	10.22	9.68
19251 - 19300	17.03	16.22	15.67	14.92	14.32	13.61	12.96	12.31	11.61	11.02	10.26	9.72
19301 - 19350	17.06	16.25	15.71	14.95	14.35	13.65	13.00	12.35	11.65	11.06	10.30	9.76
19351 - 19400	17.10	16.29	15.75	14.99	14.40	13.69	13.05	12.40	11.71	11.11	10.36	9.82
19401 - 19450	17.13	16.31	15.78	15.02	14.43	13.73	13.09	12.43	11.75	11.15	10.41	9.86
19451 - 19500	17.16	16.34	15.81	15.05	14.47	13.76	13.12	12.47	11.79	11.19	10.45	9.90

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
19501 - 19550	17.20	16.38	15.86	15.09	14.52	13.81	13.18	12.52	11.84	11.24	10.51	9.96
19551 - 19600	17.22	16.40	15.89	15.12	14.55	13.84	13.21	12.56	11.88	11.28	10.55	10.00
19601 - 19650	17.25	16.43	15.92	15.15	14.58	13.87	13.25	12.59	11.92	11.32	10.60	10.04
19651 - 19700	17.29	16.47	15.96	15.19	14.63	13.92	13.30	12.64	11.98	11.37	10.65	10.10
19701 - 19750	17.32	16.49	15.99	15.22	14.66	13.95	13.34	12.67	12.01	11.41	10.70	10.14
19751 - 19800	17.34	16.52	16.02	15.25	14.70	13.98	13.37	12.71	12.05	11.44	10.74	10.18
19801 - 19850	17.38	16.56	16.06	15.29	14.74	14.02	13.42	12.76	12.11	11.50	10.79	10.24
19851 - 19900	17.41	16.58	16.09	15.32	14.78	14.06	13.46	12.79	12.14	11.53	10.84	10.28
19901 - 19950	17.43	16.61	16.12	15.35	14.81	14.09	13.49	12.83	12.18	11.57	10.88	10.32
19951 - 20000	17.47	16.65	16.16	15.39	14.85	14.13	13.54	12.87	12.24	11.62	10.93	10.37
20001 - 20250	17.55	16.72	16.25	15.47	14.95	14.22	13.65	12.98	12.35	11.73	11.06	10.49
20251 - 20500	17.70	16.87	16.42	15.63	15.13	14.40	13.85	13.17	12.56	11.94	11.28	10.71
20501 - 20750	17.85	17.01	16.58	15.79	15.31	14.57	14.04	13.36	12.77	12.14	11.51	10.93
20751 - 21000	17.99	17.15	16.73	15.93	15.47	14.73	14.22	13.53	12.96	12.32	11.71	11.12
21001 - 21250	18.14	17.30	16.88	16.08	15.64	14.90	14.40	13.71	13.16	12.52	11.93	11.33
21251 - 21500	18.29	17.44	17.03	16.23	15.81	15.06	14.58	13.88	13.36	12.71	12.13	11.53
21501 - 21750	18.42	17.56	17.18	16.37	15.96	15.20	14.75	14.04	13.54	12.88	12.33	11.72
21751 - 22000	18.56	17.70	17.33	16.52	16.12	15.36	14.92	14.21	13.72	13.06	12.53	11.91
22001 - 22250	18.69	17.82	17.47	16.65	16.26	15.49	15.08	14.36	13.89	13.22	12.71	12.09
22251 - 22500	18.82	17.95	17.62	16.80	16.41	15.64	15.24	14.52	14.07	13.40	12.90	12.27
22501 - 22750	18.95	18.08	17.76	16.94	16.57	15.80	15.40	14.68	14.25	13.57	13.09	12.46
22751 - 23000	19.07	18.19	17.89	17.06	16.71	15.93	15.55	14.82	14.40	13.72	13.26	12.62
23001 - 23250	19.19	18.31	18.03	17.20	16.86	16.08	15.70	14.97	14.57	13.88	13.44	12.79
23251 - 23500	19.30	18.42	18.15	17.32	17.00	16.21	15.85	15.11	14.72	14.03	13.60	12.95
23501 - 23750	19.42	18.54	18.28	17.44	17.14	16.35	16.01	15.26	14.88	14.18	13.78	13.12
23751 - 24000	19.54	18.65	18.42	17.57	17.29	16.49	16.16	15.41	15.04	14.33	13.94	13.28
24001 - 24250	19.65	18.75	18.53	17.68	17.41	16.61	16.30	15.54	15.18	14.47	14.10	13.43
24251 - 24500	19.76	18.86	18.66	17.80	17.55	16.74	16.45	15.68	15.34	14.62	14.26	13.59
24501 - 24750	19.86	18.96	18.77	17.91	17.67	16.86	16.58	15.81	15.49	14.76	14.41	13.73
24751 - 25000	19.97	19.06	18.89	18.03	17.80	16.99	16.72	15.95	15.64	14.91	14.56	13.88
25001 - 25250	20.08	19.17	19.00	18.14	17.93	17.11	16.86	16.08	15.79	15.06	14.72	14.03
25251 - 25500	20.17	19.26	19.11	18.24	18.05	17.22	16.99	16.21	15.92	15.19	14.86	14.17
25501 - 25750	20.27	19.36	19.22	18.35	18.17	17.34	17.12	16.33	16.07	15.33	15.02	14.32
25751 - 26000	20.37	19.46	19.33	18.46	18.29	17.46	17.25	16.46	16.21	15.46	15.17	14.47
26001 - 26250	20.46	19.54	19.43	18.55	18.40	17.56	17.37	16.58	16.34	15.59	15.31	14.60
26251 - 26500	20.56	19.63	19.54	18.66	18.52	17.68	17.49	16.70	16.47	15.72	15.45	14.74
26501 - 26750	20.64	19.72	19.63	18.75	18.62	17.78	17.61	16.81	16.60	15.84	15.59	14.87
26751 - 27000	20.74	19.81	19.73	18.85	18.73	17.89	17.73	16.92	16.73	15.96	15.73	15.00
27001 - 27250	20.83	19.90	19.84	18.94	18.84	17.99	17.85	17.04	16.86	16.09	15.86	15.14
27251 - 27500	20.91	19.97	19.92	19.03	18.94	18.09	17.96	17.14	16.97	16.20	15.99	15.26
27501 - 27750	21.00	20.06	20.02	19.12	19.05	18.19	18.07	17.26	17.10	16.32	16.12	15.39
27751 - 28000	21.07	20.13	20.11	19.21	19.14	18.28	18.18	17.35	17.21	16.43	16.24	15.50
28001 - 28250	21.16	20.22	20.20	19.30	19.24	18.38	18.29	17.46	17.33	16.54	16.37	15.63
28251 - 28500	21.24	20.30	20.29	19.39	19.35	18.48	18.40	17.57	17.45	16.66	16.50	15.75
28501 - 28750	21.32	20.37	20.38	19.47	19.43	18.56	18.49	17.66	17.55	16.76	16.61	15.86
28751 - 29000	21.40	20.45	20.46	19.55	19.53	18.66	18.60	17.76	17.67	16.87	16.73	15.98
29001 - 29250	21.47	20.52	20.54	19.63	19.62	18.74	18.69	17.86	17.77	16.97	16.84	16.08
29251 - 29500	21.55	20.59	20.63	19.71	19.71	18.83	18.80	17.95	17.88	17.08	16.96	16.20
29501 - 29750	21.62	20.67	20.71	19.79	19.81	18.92	18.90	18.05	17.99	17.18	17.08	16.31
29751 - 30000	21.69	20.73	20.79	19.87	19.89	19.00	18.99	18.14	18.08	17.27	17.18	16.41
30001 - 30250	21.76	20.80	20.87	19.95	19.98	19.09	19.08	18.23	18.19	17.37	17.30	16.52
30251 - 30500	21.83	20.87	20.94	20.02	20.06	19.17	19.17	18.32	18.28	17.47	17.40	16.62
30501 - 30750	21.90	20.94	21.02	20.09	20.14	19.25	19.26	18.41	18.38	17.56	17.50	16.72
30751 - 31000	21.97	21.00	21.10	20.17	20.23	19.33	19.36	18.50	18.48	17.66	17.61	16.82
31001 - 31250	22.03	21.06	21.17	20.23	20.30	19.40	19.44	18.58	18.57	17.75	17.71	16.92
31251 - 31500	22.10	21.13	21.24	20.31	20.39	19.48	19.53	18.66	18.67	17.84	17.81	17.02
31501 - 31750	22.17	21.20	21.32	20.38	20.47	19.56	19.62	18.75	18.77	17.93	17.91	17.11
31751 - 32000	22.23	21.25	21.38	20.44	20.54	19.63	19.69	18.82	18.85	18.01	18.01	17.20
32001 - 32250	22.30	21.32	21.46	20.51	20.62	19.71	19.78	18.91	18.94	18.10	18.10	17.30
32251 - 32500	22.35	21.37	21.52	20.57	20.69	19.78	19.86	18.98	19.02	18.18	18.19	17.38
32501 - 32750	22.42	21.43	21.59	20.64	20.76	19.85	19.94	19.06	19.11	18.27	18.29	17.48



Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
32751 - 33000	22.48	21.49	21.66	20.71	20.84	19.92	20.02	19.14	19.20	18.35	18.38	17.57
33001 - 33250	22.53	21.55	21.72	20.77	20.91	19.99	20.09	19.21	19.28	18.43	18.47	17.65
33251 - 33500	22.59	21.61	21.79	20.83	20.98	20.06	20.17	19.28	19.37	18.51	18.56	17.74
33501 - 33750	22.65	21.66	21.84	20.89	21.04	20.12	20.24	19.35	19.44	18.58	18.64	17.82
33751 - 34000	22.70	21.71	21.91	20.95	21.11	20.19	20.32	19.43	19.52	18.66	18.73	17.90
34001 - 34250	22.76	21.77	21.97	21.01	21.18	20.26	20.40	19.50	19.61	18.74	18.82	17.99
34251 - 34500	22.81	21.82	22.03	21.07	21.25	20.32	20.46	19.56	19.68	18.81	18.90	18.06
34501 - 34750	22.87	21.87	22.09	21.13	21.31	20.38	20.54	19.64	19.76	18.89	18.98	18.14
34751 - 35000	22.92	21.92	22.15	21.18	21.37	20.44	20.60	19.70	19.83	18.96	19.06	18.22
35001 - 35250	22.97	21.97	22.21	21.24	21.44	20.50	20.67	19.77	19.91	19.03	19.14	18.30
35251 - 35500	23.03	22.03	22.27	21.30	21.51	20.57	20.74	19.84	19.98	19.11	19.22	18.38
35501 - 35750	23.07	22.07	22.32	21.35	21.56	20.62	20.81	19.90	20.05	19.17	19.29	18.45
35751 - 36000	23.13	22.12	22.38	21.40	21.63	20.68	20.88	19.96	20.12	19.24	19.37	18.52
36001 - 36250	23.18	22.17	22.43	21.46	21.69	20.74	20.94	20.03	20.20	19.31	19.45	18.60
36251 - 36500	23.22	22.22	22.48	21.51	21.74	20.80	21.00	20.09	20.26	19.38	19.52	18.67
36501 - 36750	23.27	22.27	22.54	21.56	21.80	20.86	21.07	20.15	20.33	19.45	19.60	18.74
36751 - 37000	23.32	22.31	22.59	21.61	21.86	20.91	21.13	20.21	20.40	19.51	19.67	18.81
37001 - 37250	23.37	22.35	22.64	21.66	21.92	20.96	21.19	20.27	20.47	19.57	19.74	18.88
37251 - 37500	23.42	22.40	22.70	21.71	21.97	21.02	21.25	20.33	20.53	19.64	19.81	18.95
37501 - 37750	23.46	22.44	22.74	21.76	22.03	21.07	21.31	20.38	20.59	19.70	19.88	19.01
37751 - 38000	23.50	22.49	22.79	21.81	22.08	21.12	21.37	20.44	20.66	19.76	19.95	19.08
38001 - 38250	23.54	22.53	22.84	21.85	22.13	21.17	21.43	20.49	20.72	19.82	20.01	19.14
38251 - 38500	23.59	22.57	22.89	21.90	22.19	21.23	21.49	20.55	20.78	19.88	20.08	19.21
38501 - 38750	23.64	22.62	22.94	21.95	22.24	21.28	21.55	20.61	20.85	19.94	20.15	19.27
38751 - 39000	23.68	22.65	22.98	21.99	22.29	21.33	21.60	20.66	20.90	20.00	20.21	19.33
39001 - 39250	23.72	22.70	23.03	22.04	22.34	21.38	21.66	20.72	20.97	20.06	20.28	19.40
39251 - 39500	23.76	22.73	23.07	22.08	22.39	21.42	21.71	20.77	21.02	20.11	20.34	19.45
39501 - 39750	23.80	22.78	23.12	22.12	22.44	21.47	21.76	20.82	21.08	20.17	20.40	19.52
39751 - 40000	23.85	22.82	23.17	22.17	22.49	21.52	21.82	20.87	21.14	20.23	20.47	19.58
40001 - 40250	23.88	22.85	23.21	22.21	22.54	21.56	21.87	20.92	21.20	20.28	20.52	19.63
40251 - 40500	23.93	22.90	23.26	22.25	22.59	21.61	21.92	20.97	21.25	20.33	20.59	19.70
40501 - 40750	23.97	22.94	23.30	22.30	22.64	21.66	21.98	21.03	21.31	20.39	20.65	19.76
40751 - 41000	24.00	22.97	23.34	22.34	22.68	21.70	22.02	21.07	21.36	20.44	20.70	19.81
41001 - 41250	24.05	23.01	23.39	22.38	22.73	21.75	22.08	21.12	21.42	20.49	20.77	19.87
41251 - 41500	24.08	23.05	23.43	22.42	22.77	21.79	22.12	21.17	21.47	20.54	20.82	19.92
41501 - 41750	24.12	23.09	23.47	22.46	22.82	21.84	22.17	21.22	21.52	20.60	20.88	19.98
41751 - 42000	24.16	23.12	23.52	22.50	22.87	21.88	22.22	21.27	21.58	20.65	20.94	20.03
42001 - 42250	24.19	23.16	23.55	22.54	22.91	21.92	22.27	21.31	21.63	20.69	20.99	20.08
42251 - 42500	24.23	23.19	23.60	22.58	22.96	21.97	22.32	21.36	21.68	20.75	21.05	20.14
42501 - 42750	24.27	23.23	23.63	22.62	23.00	22.01	22.36	21.40	21.73	20.79	21.10	20.19
42751 - 43000	24.31	23.26	23.67	22.66	23.04	22.05	22.41	21.45	21.78	20.84	21.15	20.24
43001 - 43250	24.34	23.30	23.72	22.70	23.09	22.10	22.46	21.49	21.83	20.89	21.21	20.29
43251 - 43500	24.37	23.33	23.75	22.73	23.13	22.13	22.50	21.53	21.88	20.94	21.25	20.34
43501 - 43750	24.41	23.37	23.79	22.77	23.17	22.18	22.55	21.58	21.93	20.99	21.31	20.39
43751 - 44000	24.44	23.40	23.82	22.80	23.21	22.21	22.59	21.62	21.97	21.03	21.36	20.44
44001 - 44250	24.48	23.43	23.86	22.84	23.25	22.25	22.64	21.67	22.02	21.08	21.41	20.49
44251 - 44500	24.51	23.47	23.90	22.88	23.29	22.30	22.68	21.71	22.07	21.13	21.46	20.54
44501 - 44750	24.54	23.49	23.94	22.91	23.33	22.33	22.72	21.75	22.12	21.17	21.51	20.58
44751 - 45000	24.58	23.53	23.98	22.95	23.37	22.37	22.77	21.79	22.17	21.21	21.56	20.64
45001 - 45250	24.61	23.56	24.01	22.98	23.41	22.40	22.81	21.83	22.21	21.25	21.61	20.68
45251 - 45500	24.64	23.59	24.05	23.02	23.45	22.44	22.85	21.87	22.25	21.30	21.66	20.73
45501 - 45750	24.68	23.62	24.08	23.05	23.49	22.48	22.90	21.91	22.30	21.35	21.71	20.78
45751 - 46000	24.70	23.65	24.11	23.08	23.52	22.52	22.93	21.95	22.34	21.38	21.75	20.82
46001 - 46250	24.74	23.68	24.15	23.12	23.56	22.56	22.98	21.99	22.39	21.43	21.80	20.87
46251 - 46500	24.77	23.71	24.19	23.15	23.60	22.59	23.02	22.03	22.43	21.47	21.85	20.91
46501 - 46750	24.80	23.74	24.22	23.18	23.64	22.63	23.05	22.07	22.47	21.51	21.89	20.95
46751 - 47000	24.83	23.77	24.25	23.22	23.67	22.66	23.10	22.11	22.52	21.55	21.94	21.00
47001 - 47250	24.86	23.80	24.28	23.24	23.71	22.69	23.13	22.14	22.56	21.59	21.98	21.04
47251 - 47500	24.89	23.83	24.32	23.28	23.74	22.73	23.17	22.18	22.60	21.63	22.03	21.09
47501 - 47750	24.92	23.86	24.35	23.31	23.78	22.77	23.21	22.22	22.64	21.68	22.08	21.13
47751 - 48000	24.94	23.88	24.38	23.34	23.81	22.80	23.25	22.25	22.68	21.71	22.12	21.17

<b>Tarifestufen</b>	<b>B0Y</b> %	<b>B0N</b> %	<b>B1Y</b> %	<b>B1N</b> %	<b>B2Y</b> %	<b>B2N</b> %	<b>B3Y</b> %	<b>B3N</b> %	<b>B4Y</b> %	<b>B4N</b> %	<b>B5Y</b> %	<b>B5N</b> %
48001 - 48250	24.97	23.91	24.41	23.37	23.85	22.83	23.29	22.29	22.72	21.75	22.16	21.21
48251 - 48500	25.00	23.93	24.44	23.40	23.88	22.86	23.32	22.32	22.76	21.79	22.20	21.25
48501 - 48750	25.03	23.96	24.47	23.43	23.92	22.90	23.36	22.36	22.80	21.83	22.24	21.29
48751 - 49000	25.06	23.99	24.51	23.46	23.95	22.93	23.40	22.40	22.84	21.87	22.29	21.34
49001 - 49250	25.08	24.02	24.53	23.49	23.98	22.96	23.43	22.43	22.88	21.90	22.33	21.37
49251 - 49500	25.11	24.04	24.56	23.52	24.02	22.99	23.47	22.47	22.92	21.94	22.37	21.41
49501 - 49750	25.14	24.07	24.59	23.54	24.04	23.02	23.50	22.50	22.95	21.97	22.41	21.45
49751 - 50000	25.16	24.09	24.62	23.57	24.08	23.05	23.54	22.53	22.99	22.01	22.45	21.49
50001 - 52500	25.30	24.23	24.78	23.72	24.25	23.22	23.72	22.71	23.19	22.20	22.66	21.70
52501 - 55000	25.55	24.46	25.04	23.98	24.54	23.50	24.04	23.02	23.53	22.53	23.03	22.05
55001 - 57500	25.76	24.67	25.28	24.21	24.80	23.75	24.32	23.29	23.84	22.83	23.36	22.37
57501 - 60000	25.96	24.87	25.50	24.42	25.04	23.98	24.58	23.54	24.12	23.10	23.66	22.66
60001 - 62500	26.15	25.05	25.71	24.62	25.26	24.20	24.82	23.77	24.38	23.35	23.93	22.92
62501 - 65000	26.33	25.22	25.90	24.81	25.47	24.40	25.04	23.99	24.62	23.58	24.19	23.17
65001 - 67500	26.49	25.37	26.08	24.98	25.66	24.58	25.25	24.19	24.84	23.80	24.43	23.40
67501 - 70000	26.64	25.52	26.24	25.14	25.84	24.76	25.45	24.38	25.05	24.00	24.66	23.62
70001 - 72500	26.77	25.65	26.39	25.28	26.01	24.92	25.63	24.55	25.25	24.19	24.86	23.82
72501 - 75000	26.90	25.78	26.53	25.42	26.17	25.07	25.80	24.71	25.43	24.36	25.06	24.01
75001 - 77500	27.02	25.89	26.67	25.55	26.31	25.21	25.95	24.87	25.60	24.52	25.24	24.18
77501 - 80000	27.15	26.01	26.80	25.68	26.45	25.34	26.10	25.01	25.76	24.68	25.41	24.35
80001 - 82500	27.26	26.12	26.92	25.80	26.59	25.47	26.25	25.15	25.91	24.82	25.57	24.50
82501 - 85000	27.37	26.23	27.04	25.91	26.72	25.60	26.39	25.28	26.06	24.97	25.73	24.65
85001 - 87500	27.48	26.33	27.16	26.02	26.84	25.72	26.52	25.41	26.20	25.10	25.88	24.80
87501 - 90000	27.55	26.40	27.25	26.11	26.95	25.83	26.64	25.53	26.33	25.23	26.02	24.93
90001 - 92500	27.61	26.45	27.32	26.17	27.02	25.89	26.73	25.62	26.44	25.34	26.15	25.06
92501 - 95000	27.66	26.50	27.38	26.23	27.09	25.96	26.81	25.69	26.53	25.42	26.24	25.14
95001 - 97500	27.71	26.55	27.43	26.29	27.16	26.02	26.88	25.76	26.60	25.49	26.33	25.23
97501 - 100000	27.76	26.59	27.49	26.34	27.22	26.08	26.95	25.82	26.68	25.56	26.41	25.31
100001 - 1000000	28.38	27.18	28.25	27.05	28.12	26.93	27.99	26.81	27.86	26.69	27.73	26.56