

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
4601 - 4650	1.73	1.62										
4651 - 4700	1.84	1.72										
4701 - 4750	1.94	1.82	0.12	0.11								
4751 - 4800	2.04	1.91	0.16	0.15								
4801 - 4850	2.14	2.01	0.22	0.20								
4851 - 4900	2.24	2.10	0.28	0.26								
4901 - 4950	2.33	2.18	0.34	0.32								
4951 - 5000	2.42	2.27	0.40	0.37								
5001 - 5050	2.51	2.36	0.47	0.44								
5051 - 5100	2.59	2.43	0.52	0.49								
5101 - 5150	2.69	2.53	0.59	0.55								
5151 - 5200	2.79	2.62	0.66	0.62								
5201 - 5250	2.89	2.71	0.74	0.69								
5251 - 5300	2.99	2.80	0.82	0.76								
5301 - 5350	3.08	2.89	0.90	0.84								
5351 - 5400	3.18	2.98	0.97	0.91								
5401 - 5450	3.27	3.06	1.06	0.98								
5451 - 5500	3.36	3.15	1.14	1.06								
5501 - 5550	3.45	3.23	1.22	1.13								
5551 - 5600	3.51	3.29	1.28	1.19								
5601 - 5650	3.59	3.37	1.36	1.27								
5651 - 5700	3.68	3.45	1.44	1.34								
5701 - 5750	3.76	3.52	1.52	1.42	0.11	0.10						
5751 - 5800	3.84	3.60	1.60	1.49	0.15	0.14						
5801 - 5850	3.92	3.67	1.68	1.57	0.20	0.19						
5851 - 5900	4.00	3.75	1.76	1.64	0.25	0.24						
5901 - 5950	4.07	3.82	1.83	1.71	0.30	0.28						
5951 - 6000	4.15	3.89	1.91	1.78	0.36	0.33						
6001 - 6050	4.20	3.94	1.96	1.83	0.40	0.38						
6051 - 6100	4.27	4.01	2.05	1.91	0.46	0.43						
6101 - 6150	4.35	4.07	2.13	1.99	0.52	0.49						
6151 - 6200	4.42	4.14	2.21	2.06	0.58	0.54						
6201 - 6250	4.49	4.21	2.29	2.14	0.65	0.61						
6251 - 6300	4.56	4.27	2.37	2.21	0.72	0.67						
6301 - 6350	4.63	4.34	2.45	2.29	0.78	0.73						
6351 - 6400	4.71	4.42	2.53	2.36	0.85	0.79						
6401 - 6450	4.79	4.49	2.60	2.43	0.92	0.86						
6451 - 6500	4.87	4.56	2.68	2.50	0.99	0.93						
6501 - 6550	4.92	4.62	2.73	2.55	1.05	0.97						
6551 - 6600	5.00	4.69	2.81	2.62	1.11	1.04						
6601 - 6650	5.07	4.75	2.88	2.68	1.18	1.10						
6651 - 6700	5.14	4.82	2.95	2.75	1.26	1.17						
6701 - 6750	5.21	4.89	3.02	2.81	1.33	1.24	0.11	0.10				
6751 - 6800	5.28	4.95	3.08	2.88	1.40	1.30	0.15	0.14				
6801 - 6850	5.35	5.02	3.15	2.94	1.46	1.37	0.19	0.18				
6851 - 6900	5.42	5.08	3.22	3.00	1.53	1.43	0.23	0.22				
6901 - 6950	5.49	5.15	3.28	3.06	1.60	1.49	0.28	0.26				
6951 - 7000	5.53	5.19	3.33	3.11	1.65	1.54	0.32	0.29				
7001 - 7050	5.60	5.25	3.39	3.16	1.72	1.60	0.37	0.34				
7051 - 7100	5.66	5.31	3.46	3.22	1.79	1.67	0.42	0.39				
7101 - 7150	5.74	5.38	3.52	3.28	1.87	1.74	0.47	0.44				
7151 - 7200	5.81	5.45	3.58	3.34	1.94	1.81	0.53	0.49				
7201 - 7250	5.88	5.52	3.64	3.39	2.01	1.87	0.59	0.55				
7251 - 7300	5.95	5.59	3.70	3.45	2.08	1.94	0.64	0.60				
7301 - 7350	6.02	5.65	3.80	3.55	2.15	2.00	0.70	0.66				
7351 - 7400	6.09	5.72	3.88	3.62	2.22	2.07	0.76	0.71				
7401 - 7450	6.16	5.78	3.95	3.69	2.29	2.13	0.82	0.77				

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
7451 - 7500	6.21	5.83	4.00	3.74	2.34	2.18	0.87	0.81				
7501 - 7550	6.28	5.90	4.07	3.80	2.40	2.24	0.93	0.87				
7551 - 7600	6.34	5.96	4.14	3.87	2.47	2.30	0.99	0.93				
7601 - 7650	6.41	6.02	4.21	3.94	2.53	2.36	1.06	0.99				
7651 - 7700	6.47	6.08	4.28	4.00	2.59	2.42	1.12	1.04				
7701 - 7750	6.54	6.14	4.35	4.06	2.66	2.48	1.18	1.10	0.11			
7751 - 7800	6.60	6.20	4.41	4.13	2.72	2.54	1.24	1.16	0.14	0.13		
7801 - 7850	6.67	6.26	4.48	4.19	2.78	2.59	1.30	1.22	0.18	0.17		
7851 - 7900	6.73	6.32	4.55	4.26	2.84	2.65	1.36	1.27	0.22	0.21		
7901 - 7950	6.79	6.38	4.62	4.32	2.90	2.70	1.42	1.33	0.26	0.24		
7951 - 8000	6.84	6.42	4.68	4.37	2.94	2.74	1.47	1.37	0.30	0.28		
8001 - 8050	6.90	6.48	4.74	4.44	3.00	2.80	1.53	1.43	0.34	0.32		
8051 - 8100	6.96	6.54	4.81	4.50	3.06	2.85	1.60	1.49	0.39	0.36		
8101 - 8150	7.02	6.60	4.88	4.57	3.11	2.90	1.67	1.55	0.43	0.40		
8151 - 8200	7.09	6.66	4.95	4.63	3.17	2.96	1.73	1.61	0.48	0.45		
8201 - 8250	7.15	6.71	5.02	4.70	3.23	3.01	1.80	1.67	0.54	0.50		
8251 - 8300	7.21	6.77	5.09	4.76	3.29	3.06	1.86	1.73	0.59	0.55		
8301 - 8350	7.26	6.83	5.16	4.83	3.34	3.12	1.92	1.79	0.64	0.60		
8351 - 8400	7.32	6.88	5.22	4.89	3.40	3.17	1.98	1.85	0.70	0.65		
8401 - 8450	7.36	6.92	5.27	4.94	3.44	3.21	2.03	1.89	0.74	0.69		
8451 - 8500	7.42	6.97	5.34	5.00	3.50	3.26	2.09	1.95	0.79	0.74		
8501 - 8550	7.48	7.03	5.40	5.06	3.55	3.32	2.15	2.00	0.85	0.79		
8551 - 8600	7.53	7.08	5.46	5.12	3.61	3.37	2.21	2.06	0.90	0.84		
8601 - 8650	7.59	7.13	5.53	5.18	3.66	3.42	2.27	2.11	0.96	0.90		
8651 - 8700	7.64	7.18	5.59	5.24	3.72	3.47	2.32	2.17	1.02	0.95		
8701 - 8750	7.70	7.23	5.65	5.30	3.77	3.52	2.38	2.22	1.07	1.00	0.11	0.10
8751 - 8800	7.76	7.29	5.71	5.35	3.83	3.57	2.44	2.27	1.13	1.05	0.14	0.13
8801 - 8850	7.82	7.35	5.77	5.41	3.88	3.62	2.49	2.32	1.18	1.10	0.18	0.16
8851 - 8900	7.88	7.41	5.83	5.47	3.93	3.66	2.55	2.38	1.23	1.15	0.21	0.19
8901 - 8950	7.92	7.45	5.88	5.51	3.96	3.70	2.59	2.41	1.28	1.19	0.24	0.22
8951 - 9000	7.99	7.51	5.94	5.57	4.02	3.74	2.64	2.46	1.33	1.24	0.28	0.26
9001 - 9050	8.05	7.57	6.00	5.63	4.07	3.79	2.70	2.51	1.39	1.30	0.32	0.30
9051 - 9100	8.11	7.63	6.06	5.68	4.14	3.87	2.75	2.56	1.45	1.35	0.36	0.34
9101 - 9150	8.17	7.68	6.12	5.74	4.21	3.93	2.80	2.61	1.51	1.41	0.40	0.38
9151 - 9200	8.23	7.74	6.18	5.80	4.28	3.99	2.85	2.66	1.57	1.46	0.45	0.42
9201 - 9250	8.29	7.80	6.24	5.85	4.34	4.05	2.90	2.71	1.63	1.52	0.50	0.46
9251 - 9300	8.35	7.85	6.30	5.91	4.41	4.12	2.96	2.76	1.68	1.57	0.55	0.51
9301 - 9350	8.40	7.91	6.35	5.96	4.47	4.18	3.01	2.81	1.74	1.62	0.59	0.55
9351 - 9400	8.46	7.96	6.41	6.02	4.53	4.24	3.07	2.86	1.80	1.68	0.64	0.60
9401 - 9450	8.50	8.00	6.45	6.05	4.58	4.28	3.11	2.90	1.84	1.72	0.68	0.64
9451 - 9500	8.56	8.05	6.51	6.11	4.64	4.34	3.16	2.94	1.89	1.77	0.73	0.68
9501 - 9550	8.61	8.10	6.56	6.16	4.70	4.40	3.21	2.99	1.95	1.82	0.78	0.73
9551 - 9600	8.67	8.15	6.62	6.21	4.76	4.45	3.26	3.04	2.00	1.87	0.83	0.77
9601 - 9650	8.72	8.21	6.68	6.27	4.82	4.51	3.31	3.09	2.06	1.92	0.88	0.82
9651 - 9700	8.78	8.26	6.74	6.32	4.88	4.57	3.36	3.13	2.11	1.97	0.93	0.87
9701 - 9750	8.83	8.31	6.80	6.38	4.94	4.62	3.41	3.18	2.16	2.02	0.98	0.92
9751 - 9800	8.88	8.36	6.86	6.44	5.00	4.68	3.46	3.23	2.21	2.06	1.03	0.96
9801 - 9850	8.93	8.41	6.92	6.50	5.06	4.73	3.51	3.27	2.26	2.11	1.08	1.01
9851 - 9900	8.97	8.44	6.97	6.54	5.10	4.77	3.54	3.31	2.30	2.15	1.12	1.05
9901 - 9950	9.02	8.49	7.03	6.60	5.16	4.83	3.59	3.35	2.35	2.19	1.17	1.09
9951 - 10000	9.07	8.54	7.09	6.66	5.22	4.89	3.64	3.39	2.40	2.24	1.22	1.14
10001 - 10050	9.12	8.58	7.15	6.71	5.28	4.94	3.69	3.44	2.45	2.29	1.28	1.19
10051 - 10100	9.17	8.63	7.21	6.77	5.34	5.00	3.74	3.48	2.50	2.33	1.33	1.24
10101 - 10150	9.22	8.68	7.27	6.83	5.40	5.05	3.78	3.53	2.55	2.38	1.39	1.29
10151 - 10200	9.27	8.72	7.32	6.88	5.45	5.11	3.83	3.58	2.60	2.42	1.44	1.34
10201 - 10250	9.32	8.77	7.38	6.94	5.51	5.16	3.88	3.62	2.65	2.47	1.49	1.39
10251 - 10300	9.36	8.81	7.44	6.99	5.57	5.21	3.93	3.67	2.70	2.51	1.54	1.44
10301 - 10350	9.41	8.86	7.50	7.04	5.62	5.27	3.98	3.71	2.75	2.56	1.60	1.49

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
10351 - 10400	9.44	8.89	7.54	7.08	5.67	5.31	4.01	3.74	2.78	2.60	1.64	1.53
10401 - 10450	9.49	8.94	7.59	7.13	5.73	5.36	4.06	3.79	2.83	2.64	1.69	1.57
10451 - 10500	9.54	8.98	7.65	7.19	5.78	5.42	4.11	3.83	2.88	2.69	1.74	1.62
10501 - 10550	9.59	9.03	7.70	7.24	5.84	5.47	4.15	3.87	2.93	2.73	1.79	1.67
10551 - 10600	9.64	9.08	7.76	7.29	5.90	5.53	4.20	3.91	2.98	2.78	1.84	1.71
10601 - 10650	9.69	9.12	7.81	7.34	5.96	5.58	4.24	3.96	3.02	2.82	1.89	1.76
10651 - 10700	9.74	9.17	7.86	7.39	6.01	5.64	4.31	4.02	3.07	2.86	1.93	1.80
10701 - 10750	9.78	9.22	7.91	7.44	6.07	5.69	4.37	4.07	3.12	2.91	1.98	1.85
10751 - 10800	9.83	9.26	7.97	7.49	6.13	5.75	4.42	4.13	3.16	2.95	2.03	1.89
10801 - 10850	9.86	9.29	8.00	7.52	6.18	5.79	4.46	4.17	3.20	2.98	2.07	1.93
10851 - 10900	9.91	9.34	8.05	7.57	6.24	5.85	4.52	4.22	3.24	3.02	2.11	1.97
10901 - 10950	9.96	9.38	8.10	7.62	6.29	5.90	4.58	4.27	3.29	3.07	2.16	2.01
10951 - 11000	10.01	9.43	8.16	7.67	6.36	5.96	4.64	4.33	3.33	3.11	2.21	2.06
11001 - 11050	10.05	9.47	8.21	7.72	6.41	6.02	4.69	4.38	3.38	3.15	2.25	2.10
11051 - 11100	10.10	9.51	8.26	7.76	6.47	6.07	4.75	4.44	3.42	3.19	2.30	2.14
11101 - 11150	10.14	9.55	8.31	7.81	6.53	6.13	4.81	4.50	3.47	3.24	2.34	2.18
11151 - 11200	10.18	9.60	8.36	7.86	6.58	6.18	4.87	4.55	3.52	3.28	2.39	2.23
11201 - 11250	10.23	9.64	8.41	7.91	6.64	6.23	4.93	4.61	3.56	3.32	2.43	2.27
11251 - 11300	10.27	9.68	8.46	7.96	6.70	6.28	4.98	4.66	3.61	3.36	2.48	2.31
11301 - 11350	10.30	9.71	8.50	7.99	6.74	6.32	5.03	4.70	3.64	3.39	2.52	2.35
11351 - 11400	10.34	9.75	8.55	8.05	6.79	6.38	5.09	4.76	3.68	3.44	2.56	2.39
11401 - 11450	10.39	9.79	8.60	8.09	6.85	6.43	5.14	4.81	3.73	3.48	2.61	2.43
11451 - 11500	10.43	9.83	8.65	8.14	6.90	6.48	5.20	4.86	3.77	3.52	2.65	2.47
11501 - 11550	10.47	9.87	8.70	8.19	6.95	6.53	5.25	4.92	3.82	3.56	2.70	2.52
11551 - 11600	10.51	9.91	8.75	8.23	7.01	6.58	5.31	4.97	3.86	3.60	2.74	2.56
11601 - 11650	10.55	9.95	8.80	8.28	7.06	6.63	5.37	5.02	3.90	3.64	2.79	2.60
11651 - 11700	10.59	9.99	8.85	8.33	7.11	6.68	5.42	5.07	3.94	3.68	2.83	2.64
11701 - 11750	10.64	10.03	8.90	8.37	7.16	6.73	5.48	5.13	3.99	3.72	2.87	2.68
11751 - 11800	10.68	10.07	8.94	8.42	7.21	6.78	5.54	5.18	4.03	3.76	2.92	2.72
11801 - 11850	10.71	10.10	8.98	8.45	7.25	6.81	5.58	5.23	4.06	3.78	2.95	2.75
11851 - 11900	10.76	10.14	9.03	8.50	7.31	6.87	5.64	5.28	4.10	3.82	2.99	2.79
11901 - 11950	10.80	10.18	9.07	8.54	7.36	6.92	5.70	5.34	4.14	3.86	3.03	2.83
11951 - 12000	10.84	10.22	9.12	8.58	7.41	6.97	5.75	5.39	4.19	3.91	3.07	2.87
12001 - 12050	10.88	10.26	9.16	8.63	7.47	7.02	5.81	5.44	4.23	3.95	3.12	2.91
12051 - 12100	10.92	10.30	9.21	8.67	7.52	7.07	5.86	5.49	4.27	3.99	3.16	2.95
12101 - 12150	10.97	10.34	9.25	8.71	7.57	7.12	5.92	5.55	4.34	4.05	3.21	2.99
12151 - 12200	11.01	10.38	9.30	8.76	7.62	7.17	5.97	5.60	4.40	4.10	3.25	3.03
12201 - 12250	11.05	10.42	9.34	8.80	7.67	7.21	6.03	5.65	4.45	4.16	3.29	3.07
12251 - 12300	11.07	10.44	9.37	8.83	7.71	7.25	6.07	5.69	4.50	4.20	3.32	3.10
12301 - 12350	11.11	10.48	9.42	8.87	7.76	7.30	6.12	5.74	4.55	4.25	3.37	3.14
12351 - 12400	11.16	10.52	9.46	8.91	7.81	7.35	6.18	5.79	4.61	4.30	3.41	3.18
12401 - 12450	11.19	10.56	9.50	8.95	7.86	7.39	6.23	5.84	4.66	4.35	3.45	3.22
12451 - 12500	11.23	10.60	9.55	9.00	7.91	7.44	6.28	5.89	4.71	4.40	3.49	3.26
12501 - 12550	11.27	10.64	9.60	9.04	7.96	7.49	6.33	5.94	4.77	4.46	3.53	3.30
12551 - 12600	11.31	10.67	9.64	9.08	8.01	7.53	6.39	5.99	4.82	4.51	3.57	3.33
12601 - 12650	11.35	10.71	9.69	9.13	8.06	7.58	6.44	6.04	4.87	4.55	3.61	3.37
12651 - 12700	11.39	10.75	9.73	9.17	8.11	7.63	6.50	6.10	4.93	4.61	3.65	3.41
12701 - 12750	11.43	10.78	9.78	9.21	8.15	7.67	6.55	6.15	4.98	4.66	3.69	3.45
12751 - 12800	11.46	10.82	9.82	9.26	8.20	7.71	6.60	6.20	5.04	4.71	3.73	3.48
12801 - 12850	11.51	10.87	9.88	9.31	8.26	7.77	6.67	6.26	5.11	4.78	3.79	3.53
12851 - 12900	11.56	10.91	9.92	9.35	8.31	7.82	6.72	6.31	5.16	4.83	3.83	3.57
12901 - 12950	11.60	10.95	9.96	9.39	8.35	7.86	6.77	6.36	5.22	4.88	3.87	3.61
12951 - 13000	11.64	10.99	10.01	9.43	8.40	7.90	6.82	6.41	5.27	4.93	3.91	3.65
13001 - 13050	11.68	11.03	10.05	9.47	8.44	7.95	6.88	6.46	5.33	4.99	3.95	3.68
13051 - 13100	11.72	11.07	10.09	9.51	8.49	7.99	6.93	6.51	5.38	5.04	3.99	3.72
13101 - 13150	11.76	11.10	10.13	9.55	8.53	8.03	6.98	6.55	5.43	5.09	4.03	3.76
13151 - 13200	11.81	11.15	10.18	9.60	8.58	8.08	7.03	6.60	5.49	5.14	4.07	3.80
13201 - 13250	11.84	11.18	10.22	9.63	8.63	8.12	7.08	6.65	5.54	5.19	4.11	3.83
13251 - 13300	11.88	11.22	10.26	9.67	8.67	8.17	7.13	6.70	5.59	5.24	4.15	3.87
13301 - 13350	11.93	11.26	10.30	9.71	8.72	8.21	7.18	6.75	5.65	5.29	4.19	3.91
13351 - 13400	11.96	11.30	10.34	9.75	8.77	8.26	7.23	6.79	5.70	5.34	4.23	3.94

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
13401 - 13450	12.00	11.33	10.38	9.79	8.81	8.30	7.27	6.84	5.76	5.39	4.29	4.00
13451 - 13500	12.04	11.37	10.42	9.83	8.86	8.34	7.32	6.88	5.81	5.45	4.34	4.05
13501 - 13550	12.08	11.41	10.46	9.86	8.90	8.39	7.37	6.93	5.86	5.50	4.39	4.10
13551 - 13600	12.12	11.44	10.50	9.90	8.95	8.43	7.42	6.97	5.91	5.55	4.44	4.14
13601 - 13650	12.16	11.48	10.54	9.95	9.00	8.47	7.47	7.02	5.97	5.60	4.49	4.19
13651 - 13700	12.19	11.52	10.58	9.99	9.04	8.51	7.51	7.06	6.02	5.65	4.55	4.25
13701 - 13750	12.23	11.55	10.62	10.02	9.08	8.56	7.56	7.10	6.07	5.69	4.60	4.30
13751 - 13800	12.27	11.59	10.67	10.07	9.13	8.60	7.60	7.15	6.12	5.74	4.65	4.35
13801 - 13850	12.31	11.63	10.71	10.11	9.17	8.64	7.65	7.19	6.17	5.79	4.71	4.40
13851 - 13900	12.35	11.67	10.75	10.14	9.21	8.68	7.70	7.24	6.22	5.84	4.76	4.45
13901 - 13950	12.39	11.71	10.80	10.19	9.26	8.72	7.75	7.29	6.28	5.89	4.81	4.50
13951 - 14000	12.43	11.74	10.84	10.23	9.30	8.76	7.79	7.33	6.33	5.94	4.87	4.55
14001 - 14050	12.47	11.78	10.88	10.26	9.34	8.80	7.84	7.38	6.37	5.98	4.92	4.60
14051 - 14100	12.51	11.82	10.92	10.31	9.38	8.84	7.89	7.42	6.43	6.03	4.98	4.65
14101 - 14150	12.54	11.86	10.96	10.34	9.42	8.88	7.94	7.47	6.47	6.08	5.03	4.71
14151 - 14200	12.58	11.89	11.00	10.38	9.46	8.92	7.98	7.51	6.52	6.12	5.08	4.76
14201 - 14250	12.62	11.93	11.04	10.42	9.50	8.96	8.03	7.55	6.57	6.17	5.13	4.80
14251 - 14300	12.66	11.97	11.08	10.46	9.55	9.00	8.07	7.60	6.62	6.21	5.19	4.86
14301 - 14350	12.69	12.00	11.12	10.50	9.59	9.04	8.12	7.64	6.66	6.26	5.24	4.91
14351 - 14400	12.73	12.03	11.16	10.53	9.63	9.08	8.16	7.68	6.71	6.30	5.29	4.95
14401 - 14450	12.77	12.07	11.20	10.57	9.68	9.13	8.21	7.73	6.76	6.35	5.35	5.01
14451 - 14500	12.80	12.11	11.24	10.61	9.72	9.17	8.25	7.77	6.80	6.39	5.40	5.05
14501 - 14550	12.84	12.14	11.28	10.65	9.76	9.21	8.30	7.81	6.85	6.44	5.45	5.10
14551 - 14600	12.88	12.18	11.32	10.69	9.81	9.25	8.34	7.86	6.90	6.48	5.50	5.15
14601 - 14650	12.92	12.22	11.36	10.73	9.85	9.29	8.39	7.90	6.95	6.53	5.55	5.20
14651 - 14700	12.96	12.25	11.40	10.77	9.89	9.33	8.43	7.94	7.00	6.57	5.60	5.24
14701 - 14750	13.00	12.29	11.44	10.81	9.93	9.37	8.47	7.98	7.05	6.62	5.65	5.29
14751 - 14800	13.04	12.33	11.48	10.85	9.97	9.41	8.52	8.02	7.09	6.67	5.70	5.34
14801 - 14850	13.07	12.36	11.52	10.88	10.01	9.45	8.56	8.06	7.14	6.71	5.75	5.39
14851 - 14900	13.11	12.40	11.56	10.93	10.06	9.49	8.60	8.10	7.19	6.76	5.80	5.43
14901 - 14950	13.15	12.44	11.60	10.96	10.10	9.53	8.64	8.14	7.23	6.80	5.84	5.48
14951 - 15000	13.18	12.47	11.64	11.00	10.14	9.56	8.69	8.18	7.28	6.84	5.89	5.52
15001 - 15050	13.24	12.52	11.69	11.05	10.19	9.62	8.74	8.24	7.34	6.90	5.95	5.58
15051 - 15100	13.27	12.56	11.73	11.09	10.23	9.65	8.79	8.28	7.38	6.94	6.00	5.62
15101 - 15150	13.31	12.59	11.77	11.12	10.27	9.69	8.83	8.32	7.43	6.99	6.04	5.67
15151 - 15200	13.36	12.65	11.82	11.17	10.32	9.74	8.88	8.37	7.48	7.04	6.10	5.72
15201 - 15250	13.40	12.68	11.86	11.21	10.37	9.78	8.93	8.41	7.53	7.08	6.15	5.77
15251 - 15300	13.44	12.72	11.90	11.25	10.41	9.82	8.97	8.45	7.57	7.12	6.20	5.82
15301 - 15350	13.49	12.77	11.95	11.30	10.46	9.88	9.02	8.51	7.63	7.18	6.26	5.87
15351 - 15400	13.53	12.80	11.99	11.33	10.50	9.92	9.06	8.54	7.67	7.22	6.31	5.92
15401 - 15450	13.56	12.84	12.03	11.37	10.54	9.95	9.10	8.58	7.71	7.26	6.35	5.96
15451 - 15500	13.62	12.89	12.08	11.42	10.60	10.01	9.16	8.64	7.77	7.31	6.41	6.02
15501 - 15550	13.66	12.93	12.12	11.46	10.64	10.05	9.20	8.67	7.81	7.35	6.46	6.06
15551 - 15600	13.69	12.96	12.16	11.49	10.68	10.08	9.24	8.71	7.85	7.39	6.50	6.11
15601 - 15650	13.75	13.02	12.21	11.54	10.73	10.13	9.29	8.76	7.91	7.44	6.56	6.16
15651 - 15700	13.79	13.06	12.24	11.58	10.77	10.17	9.33	8.80	7.95	7.49	6.61	6.21
15701 - 15750	13.83	13.10	12.28	11.62	10.81	10.21	9.37	8.84	8.00	7.53	6.65	6.25
15751 - 15800	13.87	13.13	12.32	11.65	10.85	10.25	9.41	8.88	8.04	7.57	6.70	6.29
15801 - 15850	13.93	13.19	12.38	11.70	10.90	10.30	9.47	8.93	8.10	7.62	6.76	6.35
15851 - 15900	13.97	13.23	12.41	11.74	10.94	10.33	9.51	8.97	8.14	7.66	6.80	6.39
15901 - 15950	14.01	13.27	12.45	11.78	10.98	10.37	9.55	9.01	8.18	7.70	6.84	6.43
15951 - 16000	14.07	13.33	12.50	11.83	11.03	10.42	9.61	9.06	8.24	7.76	6.90	6.49
16001 - 16050	14.11	13.37	12.54	11.87	11.07	10.46	9.65	9.10	8.28	7.80	6.94	6.53
16051 - 16100	14.15	13.41	12.58	11.90	11.11	10.50	9.69	9.14	8.32	7.84	6.99	6.57
16101 - 16150	14.21	13.46	12.63	11.96	11.16	10.55	9.74	9.20	8.37	7.89	7.04	6.62
16151 - 16200	14.24	13.50	12.67	11.99	11.20	10.59	9.79	9.23	8.41	7.93	7.09	6.66
16201 - 16250	14.28	13.54	12.71	12.03	11.24	10.63	9.83	9.27	8.46	7.97	7.13	6.70
16251 - 16300	14.34	13.59	12.77	12.08	11.30	10.68	9.88	9.33	8.51	8.02	7.18	6.75
16301 - 16350	14.38	13.63	12.81	12.12	11.33	10.71	9.92	9.36	8.55	8.06	7.22	6.79
16351 - 16400	14.42	13.67	12.85	12.16	11.37	10.75	9.96	9.40	8.59	8.09	7.27	6.84
16401 - 16450	14.47	13.72	12.91	12.22	11.42	10.80	10.01	9.45	8.64	8.14	7.33	6.89

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
16451 - 16500	14.51	13.76	12.95	12.26	11.46	10.84	10.05	9.49	8.68	8.18	7.37	6.93
16501 - 16550	14.55	13.80	12.99	12.30	11.50	10.88	10.09	9.53	8.72	8.22	7.41	6.97
16551 - 16600	14.60	13.85	13.05	12.36	11.56	10.93	10.14	9.58	8.77	8.27	7.47	7.03
16601 - 16650	14.64	13.88	13.09	12.40	11.60	10.97	10.18	9.62	8.82	8.31	7.51	7.07
16651 - 16700	14.68	13.92	13.13	12.44	11.64	11.00	10.23	9.66	8.86	8.35	7.55	7.11
16701 - 16750	14.73	13.97	13.19	12.49	11.69	11.06	10.28	9.71	8.92	8.41	7.61	7.16
16751 - 16800	14.77	14.01	13.23	12.53	11.73	11.09	10.32	9.75	8.96	8.45	7.65	7.20
16801 - 16850	14.81	14.04	13.27	12.57	11.77	11.13	10.36	9.79	9.00	8.49	7.69	7.24
16851 - 16900	14.86	14.10	13.33	12.63	11.82	11.18	10.41	9.84	9.05	8.54	7.74	7.29
16901 - 16950	14.90	14.13	13.37	12.67	11.86	11.22	10.45	9.88	9.09	8.58	7.79	7.33
16951 - 17000	14.93	14.17	13.41	12.71	11.90	11.26	10.49	9.91	9.13	8.62	7.83	7.37
17001 - 17050	14.98	14.22	13.47	12.76	11.96	11.32	10.54	9.96	9.19	8.67	7.88	7.42
17051 - 17100	15.02	14.25	13.51	12.80	12.00	11.36	10.58	10.00	9.23	8.71	7.92	7.46
17101 - 17150	15.05	14.29	13.55	12.84	12.04	11.40	10.62	10.04	9.27	8.75	7.96	7.50
17151 - 17200	15.09	14.32	13.59	12.88	12.09	11.44	10.66	10.08	9.31	8.78	8.00	7.54
17201 - 17250	15.14	14.37	13.64	12.93	12.15	11.50	10.72	10.13	9.36	8.83	8.05	7.58
17251 - 17300	15.18	14.40	13.68	12.97	12.19	11.54	10.76	10.17	9.40	8.87	8.09	7.62
17301 - 17350	15.21	14.44	13.72	13.01	12.23	11.58	10.80	10.21	9.44	8.91	8.13	7.66
17351 - 17400	15.26	14.49	13.77	13.06	12.29	11.64	10.85	10.26	9.50	8.96	8.19	7.72
17401 - 17450	15.30	14.52	13.81	13.10	12.33	11.68	10.89	10.30	9.54	9.00	8.23	7.76
17451 - 17500	15.33	14.55	13.85	13.13	12.37	11.72	10.93	10.33	9.58	9.04	8.27	7.79
17501 - 17550	15.38	14.60	13.90	13.18	12.43	11.77	10.99	10.39	9.63	9.09	8.33	7.85
17551 - 17600	15.41	14.63	13.94	13.22	12.47	11.81	11.03	10.43	9.67	9.13	8.37	7.89
17601 - 17650	15.45	14.67	13.98	13.26	12.51	11.85	11.07	10.47	9.71	9.17	8.41	7.93
17651 - 17700	15.50	14.71	14.03	13.31	12.57	11.91	11.12	10.52	9.77	9.22	8.46	7.98
17701 - 17750	15.53	14.75	14.07	13.34	12.61	11.95	11.17	10.56	9.81	9.26	8.50	8.02
17751 - 17800	15.56	14.78	14.10	13.38	12.65	11.99	11.21	10.60	9.84	9.30	8.54	8.06
17801 - 17850	15.61	14.82	14.16	13.43	12.71	12.04	11.26	10.66	9.90	9.35	8.60	8.11
17851 - 17900	15.64	14.86	14.19	13.47	12.75	12.08	11.31	10.70	9.94	9.39	8.64	8.14
17901 - 17950	15.67	14.89	14.23	13.50	12.79	12.12	11.35	10.74	9.98	9.43	8.68	8.18
17951 - 18000	15.72	14.93	14.28	13.55	12.84	12.17	11.41	10.80	10.03	9.48	8.73	8.23
18001 - 18050	15.75	14.96	14.32	13.59	12.88	12.21	11.45	10.84	10.07	9.52	8.77	8.27
18051 - 18100	15.78	14.99	14.35	13.62	12.92	12.25	11.50	10.88	10.11	9.56	8.81	8.31
18101 - 18150	15.83	15.04	14.40	13.67	12.98	12.30	11.55	10.94	10.17	9.61	8.87	8.37
18151 - 18200	15.86	15.07	14.44	13.70	13.01	12.34	11.60	10.98	10.21	9.65	8.91	8.40
18201 - 18250	15.89	15.10	14.47	13.74	13.05	12.38	11.64	11.02	10.25	9.69	8.95	8.44
18251 - 18300	15.94	15.15	14.52	13.79	13.11	12.43	11.70	11.08	10.30	9.74	9.00	8.49
18301 - 18350	15.97	15.17	14.56	13.82	13.14	12.46	11.74	11.12	10.35	9.78	9.04	8.53
18351 - 18400	16.00	15.20	14.59	13.85	13.18	12.50	11.78	11.16	10.39	9.82	9.08	8.57
18401 - 18450	16.05	15.25	14.64	13.90	13.24	12.55	11.84	11.21	10.44	9.88	9.13	8.62
18451 - 18500	16.08	15.28	14.67	13.93	13.27	12.59	11.88	11.25	10.49	9.92	9.17	8.66
18501 - 18550	16.11	15.31	14.71	13.97	13.31	12.62	11.92	11.29	10.53	9.96	9.21	8.70
18551 - 18600	16.15	15.35	14.76	14.01	13.36	12.67	11.97	11.34	10.59	10.01	9.27	8.75
18601 - 18650	16.18	15.38	14.79	14.05	13.40	12.71	12.02	11.38	10.63	10.06	9.31	8.79
18651 - 18700	16.21	15.41	14.82	14.08	13.44	12.75	12.06	11.42	10.68	10.10	9.35	8.83
18701 - 18750	16.24	15.44	14.86	14.11	13.47	12.78	12.10	11.46	10.72	10.14	9.39	8.87
18751 - 18800	16.28	15.48	14.90	14.16	13.52	12.83	12.15	11.51	10.78	10.20	9.45	8.92
18801 - 18850	16.31	15.51	14.94	14.19	13.56	12.87	12.19	11.55	10.82	10.24	9.49	8.96
18851 - 18900	16.34	15.54	14.97	14.22	13.60	12.90	12.23	11.59	10.86	10.28	9.53	9.00
18901 - 18950	16.38	15.58	15.02	14.26	13.65	12.95	12.28	11.64	10.92	10.34	9.58	9.05
18951 - 19000	16.41	15.61	15.05	14.30	13.68	12.99	12.32	11.68	10.96	10.38	9.62	9.09
19001 - 19050	16.44	15.63	15.08	14.33	13.72	13.02	12.36	11.72	11.01	10.42	9.66	9.13
19051 - 19100	16.48	15.67	15.13	14.37	13.77	13.07	12.41	11.77	11.06	10.47	9.72	9.19
19101 - 19150	16.51	15.70	15.16	14.40	13.80	13.10	12.45	11.81	11.10	10.51	9.76	9.23
19151 - 19200	16.54	15.73	15.19	14.43	13.84	13.14	12.49	11.84	11.15	10.55	9.81	9.27
19201 - 19250	16.58	15.77	15.23	14.48	13.89	13.18	12.54	11.89	11.20	10.61	9.86	9.32
19251 - 19300	16.61	15.80	15.27	14.51	13.92	13.22	12.58	11.93	11.24	10.65	9.91	9.37
19301 - 19350	16.64	15.82	15.30	14.54	13.96	13.25	12.62	11.97	11.28	10.69	9.95	9.41
19351 - 19400	16.68	15.86	15.34	14.58	14.00	13.30	12.67	12.02	11.34	10.74	10.01	9.46
19401 - 19450	16.71	15.89	15.37	14.61	14.04	13.33	12.70	12.05	11.38	10.78	10.05	9.51
19451 - 19500	16.73	15.92	15.40	14.64	14.07	13.36	12.74	12.09	11.42	10.82	10.10	9.55

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
19501 - 19550	16.77	15.95	15.45	14.68	14.12	13.41	12.79	12.14	11.47	10.87	10.15	9.60
19551 - 19600	16.80	15.98	15.48	14.71	14.15	13.44	12.83	12.17	11.51	10.91	10.20	9.65
19601 - 19650	16.83	16.01	15.51	14.74	14.19	13.47	12.87	12.21	11.55	10.95	10.24	9.69
19651 - 19700	16.87	16.05	15.55	14.78	14.23	13.52	12.92	12.26	11.61	11.00	10.30	9.74
19701 - 19750	16.89	16.07	15.58	14.81	14.27	13.55	12.95	12.29	11.64	11.04	10.34	9.78
19751 - 19800	16.92	16.10	15.61	14.84	14.30	13.58	12.99	12.33	11.68	11.07	10.38	9.82
19801 - 19850	16.96	16.13	15.65	14.88	14.35	13.63	13.04	12.37	11.74	11.13	10.44	9.88
19851 - 19900	16.99	16.16	15.68	14.91	14.38	13.66	13.07	12.41	11.77	11.16	10.48	9.92
19901 - 19950	17.01	16.18	15.71	14.94	14.41	13.69	13.11	12.44	11.81	11.20	10.52	9.96
19951 - 20000	17.05	16.22	15.75	14.98	14.46	13.73	13.16	12.49	11.86	11.25	10.57	10.01
20001 - 20250	17.13	16.30	15.84	15.06	14.55	13.83	13.26	12.59	11.98	11.36	10.70	10.13
20251 - 20500	17.28	16.44	16.00	15.22	14.73	14.00	13.46	12.78	12.19	11.56	10.93	10.35
20501 - 20750	17.43	16.59	16.17	15.38	14.91	14.18	13.65	12.97	12.40	11.77	11.15	10.57
20751 - 21000	17.57	16.72	16.31	15.52	15.07	14.33	13.83	13.14	12.59	11.95	11.35	10.76
21001 - 21250	17.72	16.87	16.47	15.67	15.24	14.50	14.01	13.32	12.79	12.14	11.56	10.97
21251 - 21500	17.86	17.01	16.62	15.82	15.41	14.66	14.19	13.49	12.98	12.33	11.77	11.17
21501 - 21750	17.99	17.14	16.76	15.96	15.56	14.80	14.36	13.65	13.16	12.50	11.96	11.35
21751 - 22000	18.13	17.27	16.92	16.11	15.71	14.95	14.53	13.82	13.35	12.68	12.16	11.55
22001 - 22250	18.26	17.39	17.05	16.24	15.86	15.09	14.69	13.97	13.51	12.85	12.34	11.72
22251 - 22500	18.39	17.52	17.20	16.38	16.01	15.24	14.85	14.13	13.69	13.02	12.53	11.91
22501 - 22750	18.52	17.65	17.34	16.52	16.17	15.39	15.01	14.28	13.87	13.18	12.72	12.09
22751 - 23000	18.64	17.76	17.47	16.64	16.31	15.53	15.16	14.42	14.02	13.34	12.89	12.25
23001 - 23250	18.76	17.88	17.61	16.78	16.46	15.67	15.31	14.57	14.19	13.50	13.07	12.42
23251 - 23500	18.87	17.99	17.73	16.90	16.59	15.80	15.45	14.71	14.34	13.64	13.23	12.58
23501 - 23750	18.99	18.11	17.87	17.02	16.74	15.94	15.61	14.86	14.50	13.80	13.40	12.75
23751 - 24000	19.11	18.22	18.00	17.15	16.88	16.08	15.76	15.01	14.66	13.95	13.57	12.91
24001 - 24250	19.21	18.32	18.11	17.26	17.01	16.20	15.90	15.14	14.80	14.09	13.72	13.06
24251 - 24500	19.33	18.43	18.23	17.38	17.14	16.33	16.05	15.29	14.96	14.24	13.88	13.21
24501 - 24750	19.43	18.53	18.35	17.49	17.26	16.45	16.18	15.41	15.10	14.38	14.03	13.35
24751 - 25000	19.54	18.63	18.46	17.60	17.39	16.58	16.32	15.55	15.25	14.52	14.19	13.50
25001 - 25250	19.64	18.73	18.58	17.72	17.52	16.70	16.46	15.68	15.40	14.67	14.34	13.65
25251 - 25500	19.74	18.82	18.69	17.82	17.64	16.81	16.59	15.81	15.54	14.80	14.49	13.79
25501 - 25750	19.84	18.92	18.80	17.93	17.76	16.93	16.72	15.93	15.68	14.94	14.64	13.94
25751 - 26000	19.94	19.02	18.91	18.03	17.88	17.05	16.85	16.06	15.82	15.07	14.79	14.09
26001 - 26250	20.03	19.11	19.01	18.13	17.99	17.15	16.97	16.17	15.95	15.20	14.93	14.22
26251 - 26500	20.12	19.20	19.11	18.23	18.10	17.26	17.09	16.29	16.08	15.33	15.07	14.36
26501 - 26750	20.21	19.28	19.21	18.32	18.21	17.36	17.20	16.40	16.20	15.44	15.20	14.49
26751 - 27000	20.30	19.37	19.31	18.42	18.32	17.47	17.33	16.52	16.33	15.57	15.34	14.62
27001 - 27250	20.39	19.46	19.41	18.52	18.43	17.58	17.44	16.64	16.46	15.69	15.48	14.75
27251 - 27500	20.47	19.54	19.50	18.60	18.52	17.67	17.55	16.74	16.58	15.81	15.60	14.87
27501 - 27750	20.56	19.62	19.60	18.70	18.63	17.77	17.67	16.85	16.70	15.92	15.74	15.00
27751 - 28000	20.64	19.70	19.68	18.78	18.72	17.86	17.77	16.95	16.81	16.03	15.86	15.12
28001 - 28250	20.72	19.78	19.77	18.87	18.83	17.96	17.88	17.06	16.93	16.15	15.98	15.24
28251 - 28500	20.81	19.86	19.87	18.96	18.93	18.06	17.99	17.16	17.05	16.26	16.11	15.36
28501 - 28750	20.88	19.93	19.95	19.04	19.02	18.15	18.09	17.25	17.15	16.36	16.22	15.47
28751 - 29000	20.96	20.01	20.04	19.12	19.11	18.24	18.19	17.36	17.27	16.47	16.34	15.59
29001 - 29250	21.03	20.08	20.11	19.20	19.20	18.32	18.28	17.45	17.37	16.57	16.45	15.69
29251 - 29500	21.11	20.15	20.20	19.28	19.29	18.41	18.39	17.54	17.48	16.68	16.57	15.81
29501 - 29750	21.18	20.23	20.28	19.36	19.39	18.50	18.49	17.64	17.59	16.78	16.69	15.92
29751 - 30000	21.25	20.29	20.36	19.44	19.47	18.58	18.57	17.73	17.68	16.87	16.79	16.02
30001 - 30250	21.32	20.36	20.44	19.52	19.56	18.67	18.67	17.82	17.79	16.97	16.90	16.12
30251 - 30500	21.39	20.43	20.51	19.58	19.63	18.74	18.76	17.90	17.88	17.06	17.00	16.22
30501 - 30750	21.46	20.50	20.59	19.66	19.72	18.83	18.85	17.99	17.98	17.16	17.11	16.33
30751 - 31000	21.53	20.56	20.67	19.74	19.81	18.91	18.94	18.08	18.08	17.26	17.22	16.43
31001 - 31250	21.59	20.62	20.74	19.80	19.88	18.98	19.02	18.16	18.17	17.34	17.31	16.52
31251 - 31500	21.66	20.69	20.81	19.88	19.96	19.06	19.11	18.25	18.26	17.43	17.42	16.62
31501 - 31750	21.73	20.75	20.89	19.95	20.04	19.14	19.20	18.33	18.36	17.53	17.52	16.72
31751 - 32000	21.79	20.81	20.95	20.01	20.12	19.21	19.28	18.41	18.44	17.61	17.61	16.81
32001 - 32250	21.85	20.87	21.02	20.08	20.19	19.28	19.36	18.49	18.54	17.69	17.71	16.90
32251 - 32500	21.91	20.93	21.09	20.14	20.26	19.35	19.44	18.56	18.62	17.77	17.79	16.99
32501 - 32750	21.97	20.99	21.16	20.21	20.34	19.43	19.52	18.64	18.71	17.86	17.89	17.08

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
32751 - 33000	22.04	21.05	21.22	20.27	20.41	19.50	19.60	18.72	18.79	17.94	17.98	17.17
33001 - 33250	22.09	21.10	21.28	20.33	20.48	19.56	19.68	18.79	18.87	18.02	18.07	17.25
33251 - 33500	22.15	21.16	21.35	20.40	20.55	19.63	19.75	18.87	18.96	18.10	18.16	17.34
33501 - 33750	22.20	21.21	21.41	20.45	20.62	19.69	19.82	18.93	19.03	18.17	18.24	17.42
33751 - 34000	22.26	21.27	21.47	20.52	20.69	19.76	19.90	19.01	19.11	18.25	18.33	17.50
34001 - 34250	22.32	21.33	21.54	20.58	20.76	19.83	19.98	19.08	19.20	18.33	18.42	17.58
34251 - 34500	22.37	21.37	21.59	20.63	20.82	19.89	20.04	19.15	19.27	18.40	18.49	17.66
34501 - 34750	22.43	21.43	21.66	20.69	20.89	19.95	20.12	19.22	19.35	18.48	18.58	17.74
34751 - 35000	22.47	21.48	21.71	20.74	20.95	20.01	20.18	19.28	19.42	18.55	18.65	17.81
35001 - 35250	22.53	21.53	21.77	20.80	21.01	20.07	20.25	19.35	19.49	18.62	18.74	17.89
35251 - 35500	22.58	21.58	21.83	20.86	21.08	20.14	20.32	19.42	19.57	18.69	18.82	17.97
35501 - 35750	22.63	21.63	21.88	20.91	21.13	20.19	20.38	19.48	19.64	18.76	18.89	18.04
35751 - 36000	22.68	21.68	21.94	20.97	21.20	20.25	20.45	19.54	19.71	18.83	18.97	18.12
36001 - 36250	22.73	21.73	22.00	21.02	21.26	20.31	20.52	19.61	19.78	18.90	19.05	18.19
36251 - 36500	22.78	21.77	22.05	21.07	21.31	20.37	20.58	19.66	19.85	18.96	19.12	18.26
36501 - 36750	22.83	21.82	22.10	21.12	21.37	20.42	20.65	19.73	19.92	19.03	19.19	18.33
36751 - 37000	22.87	21.86	22.15	21.17	21.43	20.48	20.70	19.78	19.98	19.09	19.26	18.40
37001 - 37250	22.92	21.91	22.20	21.22	21.49	20.53	20.77	19.84	20.05	19.16	19.33	18.47
37251 - 37500	22.97	21.96	22.26	21.27	21.54	20.59	20.83	19.91	20.12	19.22	19.40	18.54
37501 - 37750	23.01	22.00	22.30	21.32	21.59	20.64	20.89	19.96	20.18	19.28	19.47	18.60
37751 - 38000	23.06	22.04	22.35	21.37	21.65	20.69	20.95	20.02	20.24	19.34	19.54	18.67
38001 - 38250	23.10	22.08	22.40	21.41	21.70	20.74	21.00	20.07	20.30	19.40	19.60	18.73
38251 - 38500	23.14	22.12	22.45	21.46	21.76	20.79	21.06	20.13	20.37	19.46	19.67	18.80
38501 - 38750	23.19	22.17	22.50	21.51	21.81	20.85	21.12	20.19	20.43	19.52	19.74	18.86
38751 - 39000	23.23	22.21	22.54	21.55	21.86	20.89	21.17	20.24	20.49	19.58	19.80	18.92
39001 - 39250	23.27	22.25	22.59	21.60	21.91	20.94	21.23	20.29	20.55	19.64	19.87	18.99
39251 - 39500	23.31	22.29	22.63	21.64	21.96	20.99	21.28	20.34	20.60	19.69	19.93	19.04
39501 - 39750	23.35	22.33	22.68	21.68	22.01	21.04	21.34	20.39	20.66	19.75	19.99	19.11
39751 - 40000	23.40	22.37	22.73	21.73	22.06	21.09	21.39	20.45	20.72	19.81	20.06	19.17
40001 - 40250	23.43	22.41	22.77	21.77	22.10	21.13	21.44	20.49	20.78	19.86	20.11	19.22
40251 - 40500	23.48	22.45	22.81	21.81	22.15	21.18	21.49	20.55	20.83	19.91	20.17	19.28
40501 - 40750	23.52	22.49	22.86	21.86	22.20	21.23	21.55	20.60	20.89	19.97	20.24	19.34
40751 - 41000	23.56	22.52	22.90	21.89	22.25	21.27	21.59	20.64	20.94	20.02	20.29	19.39
41001 - 41250	23.60	22.56	22.95	21.94	22.29	21.32	21.65	20.69	21.00	20.07	20.35	19.45
41251 - 41500	23.63	22.60	22.98	21.98	22.34	21.36	21.69	20.74	21.05	20.12	20.40	19.50
41501 - 41750	23.67	22.64	23.03	22.02	22.38	21.40	21.74	20.79	21.10	20.17	20.46	19.56
41751 - 42000	23.71	22.67	23.07	22.06	22.43	21.45	21.79	20.84	21.16	20.23	20.52	19.62
42001 - 42250	23.75	22.71	23.11	22.10	22.47	21.49	21.84	20.88	21.20	20.27	20.57	19.67
42251 - 42500	23.78	22.74	23.15	22.14	22.52	21.53	21.89	20.93	21.26	20.32	20.63	19.72
42501 - 42750	23.82	22.78	23.19	22.17	22.56	21.57	21.93	20.97	21.30	20.37	20.68	19.77
42751 - 43000	23.85	22.81	23.23	22.21	22.61	21.61	21.98	21.02	21.36	20.42	20.73	19.82
43001 - 43250	23.89	22.85	23.27	22.25	22.65	21.66	22.03	21.06	21.41	20.47	20.79	19.88
43251 - 43500	23.92	22.88	23.31	22.29	22.69	21.70	22.07	21.10	21.45	20.51	20.84	19.92
43501 - 43750	23.96	22.91	23.35	22.33	22.73	21.74	22.12	21.15	21.50	20.56	20.89	19.97
43751 - 44000	23.99	22.94	23.38	22.36	22.77	21.77	22.16	21.19	21.55	20.60	20.94	20.02
44001 - 44250	24.03	22.98	23.42	22.40	22.81	21.82	22.21	21.23	21.60	20.65	20.99	20.07
44251 - 44500	24.06	23.01	23.46	22.44	22.86	21.86	22.25	21.28	21.65	20.70	21.04	20.12
44501 - 44750	24.09	23.04	23.49	22.47	22.89	21.89	22.29	21.32	21.69	20.74	21.09	20.17
44751 - 45000	24.13	23.08	23.53	22.50	22.93	21.93	22.34	21.36	21.74	20.79	21.14	20.22
45001 - 45250	24.16	23.10	23.56	22.53	22.97	21.97	22.37	21.40	21.78	20.83	21.19	20.26
45251 - 45500	24.19	23.14	23.60	22.57	23.01	22.01	22.42	21.44	21.83	20.87	21.24	20.31
45501 - 45750	24.22	23.17	23.64	22.61	23.05	22.04	22.46	21.48	21.88	20.92	21.29	20.36
45751 - 46000	24.25	23.20	23.67	22.64	23.08	22.08	22.50	21.52	21.92	20.96	21.33	20.40
46001 - 46250	24.29	23.23	23.70	22.67	23.12	22.12	22.54	21.56	21.96	21.00	21.38	20.45
46251 - 46500	24.32	23.26	23.74	22.71	23.16	22.15	22.58	21.60	22.01	21.05	21.43	20.49
46501 - 46750	24.34	23.29	23.77	22.74	23.20	22.18	22.62	21.63	22.05	21.08	21.47	20.53
46751 - 47000	24.38	23.32	23.81	22.77	23.23	22.22	22.66	21.67	22.09	21.13	21.52	20.58
47001 - 47250	24.40	23.34	23.83	22.80	23.27	22.25	22.70	21.71	22.13	21.16	21.56	20.62
47251 - 47500	24.43	23.37	23.87	22.83	23.30	22.29	22.74	21.75	22.17	21.21	21.61	20.66
47501 - 47750	24.47	23.40	23.90	22.86	23.34	22.33	22.78	21.79	22.22	21.25	21.65	20.71
47751 - 48000	24.49	23.43	23.93	22.89	23.37	22.36	22.81	21.82	22.25	21.28	21.69	20.75

Tarifestufen	B0Y %	B0N %	B1Y %	B1N %	B2Y %	B2N %	B3Y %	B3N %	B4Y %	B4N %	B5Y %	B5N %
48001 - 48250	24.52	23.46	23.96	22.92	23.41	22.39	22.85	21.86	22.29	21.32	21.74	20.79
48251 - 48500	24.55	23.48	23.99	22.95	23.44	22.42	22.88	21.89	22.33	21.36	21.78	20.83
48501 - 48750	24.58	23.51	24.02	22.98	23.47	22.45	22.92	21.93	22.37	21.40	21.82	20.87
48751 - 49000	24.61	23.54	24.06	23.01	23.51	22.49	22.96	21.96	22.41	21.44	21.86	20.91
49001 - 49250	24.63	23.56	24.08	23.04	23.54	22.52	22.99	21.99	22.45	21.47	21.90	20.95
49251 - 49500	24.66	23.59	24.12	23.07	23.57	22.55	23.03	22.03	22.49	21.51	21.95	20.99
49501 - 49750	24.68	23.61	24.14	23.10	23.60	22.58	23.06	22.06	22.52	21.54	21.98	21.03
49751 - 50000	24.71	23.64	24.17	23.13	23.64	22.61	23.10	22.10	22.56	21.58	22.02	21.07
50001 - 52500	24.85	23.77	24.33	23.27	23.80	22.77	23.28	22.27	22.76	21.77	22.24	21.27
52501 - 55000	25.09	24.01	24.59	23.53	24.09	23.05	23.60	22.58	23.10	22.10	22.60	21.62
55001 - 57500	25.31	24.22	24.83	23.76	24.35	23.30	23.88	22.85	23.40	22.39	22.93	21.94
57501 - 60000	25.51	24.41	25.05	23.97	24.59	23.53	24.14	23.10	23.68	22.66	23.22	22.22
60001 - 62500	25.69	24.59	25.25	24.17	24.81	23.75	24.37	23.33	23.94	22.91	23.50	22.49
62501 - 65000	25.87	24.76	25.44	24.35	25.02	23.95	24.60	23.54	24.18	23.14	23.75	22.73
65001 - 67500	26.03	24.91	25.62	24.52	25.21	24.13	24.81	23.74	24.40	23.35	23.99	22.96
67501 - 70000	26.17	25.06	25.78	24.68	25.39	24.31	25.00	23.93	24.61	23.55	24.22	23.18
70001 - 72500	26.31	25.19	25.93	24.83	25.56	24.46	25.18	24.10	24.80	23.74	24.42	23.38
72501 - 75000	26.44	25.31	26.08	24.96	25.71	24.61	25.35	24.26	24.98	23.91	24.61	23.56
75001 - 77500	26.56	25.43	26.21	25.09	25.85	24.75	25.50	24.41	25.15	24.08	24.79	23.74
77501 - 80000	26.68	25.55	26.34	25.22	25.99	24.89	25.65	24.56	25.31	24.23	24.97	23.90
80001 - 82500	26.80	25.66	26.46	25.34	26.13	25.02	25.79	24.70	25.46	24.37	25.13	24.06
82501 - 85000	26.91	25.76	26.58	25.45	26.26	25.14	25.93	24.83	25.61	24.52	25.28	24.21
85001 - 87500	27.01	25.86	26.69	25.56	26.38	25.26	26.06	24.95	25.75	24.65	25.43	24.35
87501 - 90000	27.11	25.95	26.80	25.66	26.49	25.37	26.19	25.07	25.88	24.78	25.57	24.48
90001 - 92500	27.16	26.01	26.87	25.73	26.59	25.46	26.30	25.18	26.00	24.90	25.70	24.61
92501 - 95000	27.21	26.06	26.93	25.79	26.65	25.52	26.37	25.25	26.09	24.98	25.81	24.71
95001 - 97500	27.26	26.10	26.99	25.84	26.72	25.58	26.44	25.32	26.17	25.06	25.90	24.80
97501 - 100000	27.31	26.15	27.04	25.89	26.78	25.64	26.51	25.38	26.24	25.13	25.98	24.87
100001 - 1000000	27.91	26.72	27.79	26.59	27.66	26.47	27.53	26.35	27.41	26.23	27.28	26.11