

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
1801 - 1850												
1851 - 1900												
1901 - 1950												
1951 - 2000												
2001 - 2050												
2051 - 2100	0.11	0.10										
2101 - 2150	0.18	0.18										
2151 - 2200	0.27	0.26										
2201 - 2250	0.37	0.34										
2251 - 2300	0.46	0.43										
2301 - 2350	0.58	0.54										
2351 - 2400	0.69	0.64										
2401 - 2450	0.80	0.74										
2451 - 2500	0.92	0.86										
2501 - 2550	1.02	0.95										
2551 - 2600	1.14	1.06										
2601 - 2650	1.26	1.18										
2651 - 2700	1.37	1.28	0.11	0.10								
2701 - 2750	1.49	1.38	0.19	0.18								
2751 - 2800	1.60	1.49	0.26	0.25								
2801 - 2850	1.73	1.61	0.36	0.34								
2851 - 2900	1.86	1.74	0.46	0.43								
2901 - 2950	1.98	1.85	0.56	0.52								
2951 - 3000	2.11	1.98	0.67	0.63								
3001 - 3050	2.24	2.09	0.79	0.74								
3051 - 3100	2.37	2.21	0.90	0.85								
3101 - 3150	2.49	2.32	1.02	0.95								
3151 - 3200	2.58	2.41	1.13	1.05								
3201 - 3250	2.74	2.57	1.24	1.16	0.15	0.14						
3251 - 3300	2.86	2.67	1.35	1.26	0.22	0.21						
3301 - 3350	2.98	2.78	1.46	1.37	0.31	0.29						
3351 - 3400	3.07	2.87	1.58	1.47	0.38	0.36						
3401 - 3450	3.18	2.98	1.70	1.58	0.48	0.45						
3451 - 3500	3.30	3.08	1.81	1.69	0.58	0.54						
3501 - 3550	3.40	3.18	1.93	1.79	0.68	0.63						
3551 - 3600	3.51	3.28	2.03	1.90	0.78	0.73						
3601 - 3650	3.60	3.37	2.13	1.98	0.87	0.81						
3651 - 3700	3.70	3.46	2.23	2.08	0.98	0.90						
3701 - 3750	3.80	3.55	2.34	2.18	1.07	1.01	0.14	0.13				
3751 - 3800	3.90	3.65	2.43	2.27	1.18	1.10	0.20	0.18				
3801 - 3850	3.99	3.74	2.53	2.36	1.27	1.18	0.27	0.25				
3851 - 3900	4.07	3.81	2.61	2.43	1.37	1.28	0.34	0.31				
3901 - 3950	4.17	3.90	2.70	2.52	1.48	1.38	0.42	0.39				
3951 - 4000	4.26	3.98	2.79	2.61	1.58	1.48	0.50	0.47				
4001 - 4050	4.35	4.07	2.89	2.70	1.69	1.58	0.59	0.55				
4051 - 4100	4.45	4.16	2.98	2.78	1.78	1.66	0.68	0.64				
4101 - 4150	4.52	4.23	3.06	2.86	1.87	1.74	0.76	0.71				
4151 - 4200	4.62	4.31	3.14	2.94	1.97	1.83	0.86	0.80				
4201 - 4250	4.70	4.40	3.23	3.02	2.06	1.92	0.95	0.89	0.12	0.11		
4251 - 4300	4.79	4.49	3.32	3.10	2.15	2.01	1.04	0.97	0.18	0.16		
4301 - 4350	4.89	4.58	3.40	3.17	2.24	2.09	1.13	1.05	0.24	0.22		
4351 - 4400	4.97	4.65	3.46	3.23	2.31	2.16	1.22	1.14	0.30	0.28		
4401 - 4450	5.06	4.74	3.55	3.31	2.40	2.23	1.31	1.22	0.37	0.34		
4451 - 4500	5.14	4.82	3.63	3.39	2.48	2.31	1.41	1.31	0.45	0.42		
4501 - 4550	5.23	4.90	3.72	3.46	2.57	2.40	1.50	1.40	0.53	0.49		
4551 - 4600	5.31	4.98	3.78	3.53	2.64	2.46	1.58	1.47	0.60	0.56		
4601 - 4650	5.41	5.06	3.86	3.60	2.73	2.54	1.67	1.55	0.68	0.63		

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
4651 - 4700	5.50	5.14	3.94	3.67	2.81	2.62	1.75	1.64	0.77	0.71		
4701 - 4750	5.58	5.23	4.06	3.79	2.89	2.70	1.84	1.71	0.85	0.79	0.10	0.10
4751 - 4800	5.68	5.32	4.15	3.87	2.97	2.77	1.92	1.79	0.93	0.86	0.15	0.14
4801 - 4850	5.76	5.40	4.22	3.94	3.03	2.83	1.99	1.86	1.00	0.94	0.21	0.19
4851 - 4900	5.85	5.49	4.32	4.03	3.11	2.90	2.07	1.94	1.09	1.02	0.26	0.25
4901 - 4950	5.94	5.57	4.41	4.12	3.19	2.98	2.15	2.01	1.18	1.10	0.34	0.31
4951 - 5000	6.03	5.66	4.50	4.21	3.27	3.05	2.23	2.08	1.26	1.18	0.40	0.38
5001 - 5050	6.11	5.74	4.60	4.30	3.34	3.12	2.31	2.16	1.35	1.26	0.47	0.44
5051 - 5100	6.18	5.80	4.67	4.37	3.42	3.18	2.38	2.22	1.42	1.33	0.54	0.50
5101 - 5150	6.27	5.88	4.77	4.46	3.49	3.25	2.46	2.30	1.50	1.41	0.62	0.58
5151 - 5200	6.35	5.96	4.85	4.54	3.56	3.32	2.54	2.37	1.58	1.48	0.69	0.65
5201 - 5250	6.43	6.03	4.94	4.62	3.63	3.38	2.62	2.44	1.66	1.55	0.77	0.71
5251 - 5300	6.51	6.10	5.03	4.70	3.70	3.45	2.69	2.50	1.74	1.62	0.84	0.78
5301 - 5350	6.58	6.17	5.10	4.78	3.76	3.51	2.75	2.57	1.81	1.69	0.90	0.85
5351 - 5400	6.65	6.24	5.20	4.86	3.83	3.58	2.82	2.63	1.88	1.75	0.99	0.92
5401 - 5450	6.73	6.32	5.28	4.94	3.90	3.64	2.90	2.70	1.95	1.82	1.07	1.00
5451 - 5500	6.81	6.39	5.37	5.02	3.98	3.71	2.97	2.77	2.03	1.90	1.15	1.07
5501 - 5550	6.89	6.46	5.46	5.11	4.05	3.78	3.05	2.84	2.10	1.96	1.22	1.14
5551 - 5600	6.95	6.53	5.53	5.18	4.15	3.87	3.10	2.90	2.17	2.02	1.30	1.21
5601 - 5650	7.02	6.60	5.61	5.26	4.23	3.95	3.18	2.96	2.24	2.10	1.37	1.28
5651 - 5700	7.10	6.66	5.69	5.33	4.32	4.03	3.25	3.02	2.31	2.16	1.45	1.35
5701 - 5750	7.17	6.74	5.76	5.40	4.40	4.11	3.31	3.09	2.38	2.22	1.52	1.42
5751 - 5800	7.23	6.79	5.83	5.46	4.48	4.18	3.37	3.14	2.45	2.28	1.58	1.47
5801 - 5850	7.26	6.82	5.87	5.50	4.52	4.22	3.40	3.18	2.48	2.31	1.62	1.51
5851 - 5900	7.30	6.86	5.92	5.54	4.57	4.27	3.44	3.21	2.51	2.34	1.66	1.54
5901 - 5950	7.34	6.89	5.96	5.58	4.62	4.31	3.47	3.24	2.55	2.38	1.69	1.58
5951 - 6000	7.37	6.93	6.00	5.62	4.66	4.35	3.51	3.27	2.58	2.41	1.72	1.61
6001 - 6050	7.41	6.96	6.04	5.66	4.70	4.40	3.54	3.30	2.62	2.44	1.76	1.64
6051 - 6100	7.44	6.99	6.08	5.70	4.74	4.44	3.58	3.34	2.66	2.47	1.79	1.67
6101 - 6150	7.47	7.02	6.12	5.74	4.79	4.48	3.61	3.37	2.69	2.50	1.82	1.70
6151 - 6200	7.50	7.06	6.16	5.78	4.83	4.52	3.65	3.40	2.72	2.54	1.86	1.74
6201 - 6250	7.54	7.09	6.20	5.82	4.88	4.56	3.68	3.43	2.76	2.57	1.90	1.77
6251 - 6300	7.56	7.11	6.23	5.85	4.91	4.59	3.70	3.46	2.78	2.59	1.92	1.79
6301 - 6350	7.59	7.14	6.27	5.88	4.95	4.63	3.74	3.48	2.82	2.62	1.96	1.82
6351 - 6400	7.62	7.17	6.31	5.92	4.99	4.67	3.77	3.51	2.85	2.66	1.99	1.86
6401 - 6450	7.66	7.20	6.34	5.96	5.03	4.71	3.80	3.54	2.89	2.69	2.02	1.89
6451 - 6500	7.70	7.23	6.38	5.99	5.08	4.75	3.83	3.58	2.92	2.72	2.06	1.92
6501 - 6550	7.73	7.26	6.42	6.03	5.12	4.79	3.86	3.60	2.95	2.75	2.10	1.95
6551 - 6600	7.76	7.30	6.46	6.06	5.17	4.83	3.90	3.63	2.98	2.78	2.13	1.98
6601 - 6650	7.79	7.33	6.50	6.10	5.21	4.88	3.95	3.69	3.02	2.82	2.16	2.02
6651 - 6700	7.82	7.36	6.54	6.14	5.25	4.92	3.99	3.73	3.05	2.84	2.19	2.05
6701 - 6750	7.86	7.39	6.58	6.17	5.30	4.96	4.04	3.77	3.08	2.87	2.22	2.08
6751 - 6800	7.89	7.42	6.60	6.20	5.33	4.99	4.07	3.80	3.10	2.90	2.25	2.10
6801 - 6850	7.92	7.45	6.64	6.23	5.37	5.03	4.12	3.85	3.14	2.92	2.28	2.13
6851 - 6900	7.95	7.48	6.67	6.26	5.41	5.07	4.16	3.89	3.17	2.95	2.32	2.16
6901 - 6950	7.98	7.51	6.70	6.30	5.45	5.10	4.21	3.93	3.20	2.98	2.35	2.19
6951 - 7000	8.02	7.54	6.74	6.33	5.49	5.14	4.25	3.97	3.23	3.02	2.38	2.22
7001 - 7050	8.05	7.57	6.78	6.37	5.53	5.18	4.30	4.01	3.26	3.05	2.42	2.25
7051 - 7100	8.08	7.60	6.81	6.40	5.57	5.22	4.34	4.05	3.30	3.08	2.45	2.28
7101 - 7150	8.11	7.63	6.85	6.43	5.61	5.26	4.38	4.09	3.33	3.10	2.48	2.31
7151 - 7200	8.14	7.66	6.88	6.46	5.65	5.30	4.42	4.13	3.36	3.14	2.51	2.34
7201 - 7250	8.16	7.68	6.90	6.49	5.68	5.33	4.45	4.16	3.38	3.16	2.54	2.37
7251 - 7300	8.19	7.71	6.94	6.52	5.72	5.36	4.50	4.20	3.42	3.18	2.57	2.40
7301 - 7350	8.22	7.74	6.98	6.55	5.76	5.40	4.54	4.25	3.45	3.22	2.60	2.42
7351 - 7400	8.26	7.77	7.01	6.58	5.79	5.43	4.58	4.29	3.48	3.25	2.63	2.46
7401 - 7450	8.29	7.80	7.05	6.62	5.83	5.47	4.62	4.33	3.51	3.27	2.66	2.49
7451 - 7500	8.31	7.82	7.08	6.66	5.87	5.50	4.66	4.37	3.54	3.30	2.70	2.51

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
7501 - 7550	8.34	7.86	7.11	6.69	5.90	5.54	4.71	4.41	3.58	3.33	2.73	2.54
7551 - 7600	8.38	7.88	7.15	6.72	5.94	5.58	4.75	4.45	3.60	3.36	2.76	2.58
7601 - 7650	8.40	7.91	7.18	6.75	5.98	5.62	4.79	4.49	3.63	3.39	2.79	2.60
7651 - 7700	8.43	7.94	7.22	6.78	6.02	5.65	4.83	4.53	3.66	3.42	2.82	2.63
7701 - 7750	8.46	7.96	7.24	6.81	6.05	5.67	4.86	4.56	3.69	3.44	2.84	2.65
7751 - 7800	8.48	7.98	7.27	6.84	6.08	5.70	4.90	4.59	3.74	3.49	2.87	2.68
7801 - 7850	8.51	8.01	7.31	6.87	6.11	5.74	4.94	4.63	3.78	3.53	2.90	2.70
7851 - 7900	8.54	8.04	7.34	6.90	6.15	5.78	4.98	4.67	3.82	3.57	2.94	2.74
7901 - 7950	8.57	8.06	7.38	6.94	6.18	5.81	5.02	4.71	3.86	3.61	2.97	2.77
7951 - 8000	8.60	8.10	7.41	6.97	6.22	5.84	5.06	4.74	3.91	3.65	3.00	2.80
8001 - 8050	8.63	8.13	7.44	7.00	6.26	5.87	5.10	4.78	3.95	3.70	3.03	2.82
8051 - 8100	8.66	8.16	7.47	7.02	6.30	5.91	5.14	4.82	4.00	3.74	3.06	2.86
8101 - 8150	8.70	8.18	7.50	7.06	6.33	5.94	5.18	4.86	4.04	3.78	3.09	2.88
8151 - 8200	8.71	8.21	7.53	7.08	6.35	5.97	5.22	4.89	4.07	3.81	3.11	2.90
8201 - 8250	8.74	8.24	7.56	7.11	6.39	6.00	5.25	4.92	4.12	3.85	3.14	2.94
8251 - 8300	8.78	8.26	7.59	7.14	6.42	6.04	5.29	4.96	4.16	3.89	3.18	2.96
8301 - 8350	8.81	8.30	7.62	7.17	6.46	6.07	5.33	4.99	4.20	3.93	3.21	2.99
8351 - 8400	8.83	8.32	7.65	7.20	6.50	6.10	5.37	5.03	4.24	3.97	3.23	3.02
8401 - 8450	8.86	8.35	7.68	7.23	6.54	6.14	5.40	5.06	4.28	4.01	3.26	3.05
8451 - 8500	8.90	8.38	7.71	7.26	6.57	6.18	5.44	5.10	4.33	4.05	3.30	3.07
8501 - 8550	8.92	8.41	7.74	7.29	6.60	6.21	5.47	5.14	4.37	4.09	3.32	3.10
8551 - 8600	8.95	8.43	7.77	7.31	6.64	6.24	5.51	5.17	4.41	4.12	3.35	3.13
8601 - 8650	8.98	8.46	7.80	7.34	6.67	6.27	5.54	5.20	4.45	4.16	3.38	3.15
8651 - 8700	9.00	8.48	7.82	7.36	6.70	6.30	5.58	5.23	4.48	4.19	3.40	3.17
8701 - 8750	9.03	8.51	7.86	7.39	6.73	6.33	5.61	5.26	4.52	4.23	3.43	3.20
8751 - 8800	9.06	8.54	7.89	7.42	6.76	6.36	5.64	5.30	4.56	4.26	3.46	3.23
8801 - 8850	9.09	8.56	7.92	7.46	6.80	6.39	5.68	5.33	4.59	4.30	3.50	3.26
8851 - 8900	9.11	8.59	7.95	7.48	6.83	6.42	5.72	5.37	4.63	4.34	3.55	3.31
8901 - 8950	9.14	8.62	7.98	7.51	6.86	6.46	5.75	5.40	4.67	4.38	3.59	3.35
8951 - 9000	9.17	8.64	8.01	7.54	6.90	6.48	5.79	5.44	4.71	4.42	3.63	3.39
9001 - 9050	9.19	8.67	8.04	7.58	6.93	6.51	5.82	5.47	4.75	4.45	3.68	3.43
9051 - 9100	9.22	8.70	8.07	7.61	6.96	6.54	5.86	5.50	4.78	4.49	3.72	3.47
9101 - 9150	9.25	8.72	8.10	7.63	6.99	6.58	5.90	5.54	4.82	4.52	3.76	3.51
9151 - 9200	9.27	8.74	8.13	7.66	7.02	6.60	5.93	5.57	4.86	4.54	3.79	3.54
9201 - 9250	9.30	8.77	8.16	7.69	7.05	6.62	5.96	5.60	4.89	4.58	3.83	3.58
9251 - 9300	9.33	8.80	8.19	7.71	7.08	6.66	6.00	5.63	4.93	4.62	3.87	3.62
9301 - 9350	9.36	8.82	8.22	7.74	7.10	6.69	6.03	5.66	4.96	4.66	3.91	3.66
9351 - 9400	9.38	8.85	8.25	7.78	7.14	6.72	6.06	5.70	5.00	4.69	3.95	3.70
9401 - 9450	9.42	8.88	8.28	7.80	7.17	6.74	6.10	5.74	5.03	4.72	3.99	3.74
9451 - 9500	9.44	8.90	8.31	7.83	7.20	6.78	6.14	5.77	5.07	4.75	4.03	3.78
9501 - 9550	9.47	8.94	8.34	7.86	7.23	6.81	6.17	5.80	5.10	4.79	4.07	3.81
9551 - 9600	9.50	8.96	8.37	7.89	7.26	6.84	6.20	5.83	5.14	4.82	4.11	3.85
9601 - 9650	9.53	8.98	8.40	7.91	7.30	6.87	6.24	5.86	5.18	4.86	4.15	3.89
9651 - 9700	9.55	9.01	8.42	7.94	7.33	6.90	6.27	5.90	5.22	4.90	4.19	3.92
9701 - 9750	9.58	9.04	8.46	7.97	7.36	6.93	6.30	5.93	5.26	4.93	4.22	3.96
9751 - 9800	9.61	9.06	8.49	8.00	7.39	6.96	6.34	5.96	5.29	4.97	4.26	3.99
9801 - 9850	9.64	9.10	8.52	8.03	7.43	7.00	6.38	5.99	5.34	5.01	4.31	4.04
9851 - 9900	9.67	9.13	8.55	8.06	7.46	7.03	6.41	6.03	5.38	5.04	4.35	4.07
9901 - 9950	9.70	9.15	8.58	8.10	7.50	7.06	6.44	6.06	5.41	5.08	4.38	4.11
9951 - 10000	9.72	9.18	8.62	8.12	7.53	7.09	6.47	6.09	5.45	5.11	4.42	4.14
10001 - 10050	9.75	9.20	8.65	8.15	7.56	7.12	6.50	6.12	5.48	5.14	4.46	4.18
10051 - 10100	9.78	9.23	8.68	8.18	7.60	7.16	6.54	6.16	5.52	5.18	4.50	4.22
10101 - 10150	9.81	9.26	8.71	8.22	7.63	7.19	6.58	6.18	5.56	5.22	4.54	4.26
10151 - 10200	9.84	9.29	8.74	8.24	7.66	7.22	6.61	6.22	5.59	5.26	4.58	4.29
10201 - 10250	9.86	9.31	8.77	8.27	7.70	7.25	6.64	6.25	5.62	5.29	4.62	4.32
10251 - 10300	9.90	9.34	8.80	8.30	7.72	7.28	6.68	6.28	5.66	5.32	4.65	4.36
10301 - 10350	9.93	9.38	8.84	8.34	7.76	7.31	6.72	6.32	5.70	5.36	4.70	4.40
10351 - 10400	9.95	9.40	8.86	8.36	7.79	7.34	6.75	6.35	5.74	5.39	4.73	4.43

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
10401 - 10450	9.98	9.42	8.90	8.39	7.82	7.37	6.78	6.38	5.77	5.42	4.77	4.47
10451 - 10500	10.01	9.45	8.92	8.42	7.85	7.40	6.82	6.42	5.81	5.46	4.81	4.50
10501 - 10550	10.03	9.47	8.95	8.44	7.88	7.42	6.85	6.44	5.84	5.49	4.84	4.54
10551 - 10600	10.07	9.50	8.98	8.48	7.92	7.46	6.89	6.48	5.88	5.53	4.89	4.58
10601 - 10650	10.10	9.54	9.02	8.50	7.95	7.49	6.92	6.51	5.91	5.55	4.92	4.62
10651 - 10700	10.12	9.56	9.04	8.53	7.98	7.52	6.95	6.54	5.94	5.58	4.96	4.65
10701 - 10750	10.14	9.58	9.07	8.55	8.01	7.55	6.98	6.57	5.98	5.62	4.99	4.69
10751 - 10800	10.18	9.61	9.10	8.58	8.04	7.58	7.01	6.60	6.01	5.65	5.02	4.72
10801 - 10850	10.21	9.64	9.13	8.62	8.08	7.62	7.05	6.64	6.05	5.69	5.07	4.76
10851 - 10900	10.23	9.66	9.16	8.64	8.11	7.65	7.08	6.66	6.08	5.71	5.10	4.79
10901 - 10950	10.26	9.69	9.18	8.67	8.14	7.67	7.11	6.70	6.11	5.74	5.14	4.82
10951 - 11000	10.29	9.72	9.22	8.70	8.17	7.70	7.14	6.73	6.14	5.78	5.18	4.86
11001 - 11050	10.31	9.74	9.25	8.73	8.20	7.74	7.18	6.76	6.18	5.81	5.21	4.89
11051 - 11100	10.34	9.78	9.28	8.76	8.24	7.77	7.22	6.79	6.22	5.85	5.25	4.93
11101 - 11150	10.38	9.80	9.31	8.78	8.26	7.79	7.24	6.82	6.25	5.88	5.29	4.96
11151 - 11200	10.40	9.82	9.34	8.82	8.30	7.82	7.27	6.85	6.29	5.91	5.32	4.99
11201 - 11250	10.42	9.86	9.36	8.84	8.33	7.85	7.30	6.88	6.32	5.94	5.35	5.02
11251 - 11300	10.46	9.88	9.39	8.87	8.36	7.88	7.34	6.91	6.35	5.98	5.38	5.06
11301 - 11350	10.49	9.91	9.43	8.90	8.39	7.92	7.38	6.94	6.39	6.02	5.42	5.10
11351 - 11400	10.52	9.94	9.46	8.93	8.42	7.94	7.41	6.98	6.42	6.05	5.46	5.13
11401 - 11450	10.54	9.96	9.49	8.95	8.45	7.97	7.44	7.01	6.46	6.07	5.50	5.16
11451 - 11500	10.57	9.99	9.51	8.98	8.48	8.00	7.47	7.04	6.49	6.10	5.53	5.19
11501 - 11550	10.60	10.02	9.54	9.01	8.51	8.03	7.50	7.07	6.52	6.14	5.56	5.22
11551 - 11600	10.63	10.06	9.58	9.04	8.54	8.06	7.54	7.11	6.56	6.18	5.60	5.26
11601 - 11650	10.66	10.08	9.60	9.07	8.58	8.09	7.58	7.14	6.59	6.20	5.63	5.30
11651 - 11700	10.69	10.10	9.63	9.10	8.61	8.12	7.60	7.17	6.62	6.23	5.66	5.33
11701 - 11750	10.71	10.13	9.66	9.12	8.63	8.15	7.63	7.20	6.65	6.26	5.70	5.36
11751 - 11800	10.74	10.16	9.69	9.15	8.66	8.18	7.66	7.23	6.68	6.30	5.74	5.39
11801 - 11850	10.78	10.18	9.72	9.18	8.70	8.21	7.70	7.26	6.71	6.32	5.77	5.42
11851 - 11900	10.81	10.22	9.75	9.22	8.73	8.24	7.74	7.30	6.75	6.36	5.81	5.46
11901 - 11950	10.84	10.25	9.78	9.24	8.76	8.27	7.77	7.32	6.78	6.39	5.84	5.50
11951 - 12000	10.86	10.27	9.81	9.26	8.79	8.30	7.79	7.35	6.82	6.42	5.87	5.53
12001 - 12050	10.89	10.30	9.83	9.30	8.82	8.32	7.82	7.38	6.85	6.45	5.90	5.55
12051 - 12100	10.93	10.34	9.86	9.32	8.85	8.35	7.86	7.41	6.88	6.48	5.94	5.59
12101 - 12150	10.96	10.37	9.90	9.36	8.89	8.39	7.89	7.44	6.92	6.52	5.98	5.62
12151 - 12200	10.99	10.40	9.93	9.38	8.91	8.42	7.92	7.47	6.95	6.55	6.01	5.66
12201 - 12250	11.02	10.43	9.95	9.41	8.94	8.44	7.95	7.50	6.98	6.58	6.04	5.69
12251 - 12300	11.06	10.46	9.98	9.44	8.97	8.46	7.98	7.53	7.02	6.61	6.07	5.72
12301 - 12350	11.09	10.50	10.02	9.47	9.00	8.50	8.01	7.56	7.05	6.64	6.10	5.75
12351 - 12400	11.13	10.53	10.05	9.50	9.03	8.54	8.05	7.59	7.09	6.68	6.14	5.78
12401 - 12450	11.16	10.56	10.08	9.53	9.06	8.56	8.08	7.62	7.12	6.71	6.18	5.82
12451 - 12500	11.19	10.59	10.11	9.56	9.10	8.59	8.11	7.66	7.15	6.74	6.21	5.85
12501 - 12550	11.23	10.63	10.14	9.59	9.13	8.62	8.15	7.69	7.19	6.78	6.25	5.88
12551 - 12600	11.26	10.66	10.18	9.62	9.16	8.66	8.18	7.72	7.22	6.81	6.28	5.91
12601 - 12650	11.30	10.70	10.21	9.66	9.19	8.69	8.21	7.75	7.25	6.84	6.31	5.94
12651 - 12700	11.34	10.73	10.24	9.69	9.22	8.72	8.25	7.78	7.29	6.87	6.34	5.98
12701 - 12750	11.36	10.76	10.27	9.71	9.26	8.74	8.27	7.82	7.32	6.90	6.38	6.01
12751 - 12800	11.39	10.79	10.30	9.74	9.28	8.78	8.30	7.84	7.35	6.93	6.41	6.03
12801 - 12850	11.43	10.83	10.34	9.78	9.32	8.81	8.34	7.88	7.39	6.97	6.45	6.08
12851 - 12900	11.46	10.86	10.38	9.82	9.35	8.83	8.37	7.90	7.42	7.00	6.48	6.10
12901 - 12950	11.49	10.89	10.40	9.84	9.38	8.86	8.40	7.93	7.45	7.02	6.51	6.14
12951 - 13000	11.53	10.93	10.45	9.89	9.42	8.90	8.44	7.97	7.49	7.06	6.55	6.18
13001 - 13050	11.56	10.95	10.48	9.92	9.45	8.93	8.46	7.99	7.51	7.09	6.58	6.21
13051 - 13100	11.59	10.98	10.51	9.95	9.47	8.96	8.50	8.02	7.54	7.12	6.62	6.24
13101 - 13150	11.63	11.02	10.55	9.99	9.51	9.00	8.54	8.06	7.58	7.16	6.66	6.28
13151 - 13200	11.66	11.05	10.58	10.02	9.54	9.02	8.57	8.09	7.62	7.19	6.69	6.30
13201 - 13250	11.69	11.07	10.62	10.05	9.57	9.05	8.59	8.12	7.65	7.22	6.72	6.34
13251 - 13300	11.73	11.11	10.66	10.10	9.61	9.09	8.63	8.16	7.69	7.26	6.76	6.38
13301 - 13350	11.75	11.14	10.69	10.12	9.64	9.12	8.66	8.18	7.72	7.29	6.79	6.41
13351 - 13400	11.78	11.17	10.72	10.15	9.67	9.14	8.70	8.22	7.74	7.31	6.82	6.43
13401 - 13450	11.81	11.20	10.76	10.18	9.70	9.18	8.73	8.25	7.78	7.34	6.86	6.46

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
13451 - 13500	11.85	11.23	10.79	10.22	9.74	9.22	8.76	8.28	7.82	7.38	6.90	6.50
13501 - 13550	11.87	11.26	10.82	10.25	9.78	9.25	8.78	8.30	7.85	7.41	6.92	6.53
13551 - 13600	11.90	11.29	10.86	10.29	9.81	9.28	8.82	8.34	7.88	7.44	6.96	6.56
13601 - 13650	11.94	11.32	10.90	10.32	9.85	9.32	8.86	8.37	7.91	7.47	6.99	6.59
13651 - 13700	11.97	11.34	10.93	10.35	9.88	9.34	8.89	8.40	7.94	7.50	7.02	6.62
13701 - 13750	11.99	11.38	10.96	10.38	9.91	9.38	8.92	8.43	7.98	7.53	7.06	6.66
13751 - 13800	12.03	11.41	10.99	10.42	9.95	9.42	8.95	8.46	8.01	7.57	7.10	6.69
13801 - 13850	12.06	11.43	11.02	10.45	9.98	9.46	8.98	8.50	8.04	7.59	7.12	6.72
13851 - 13900	12.09	11.46	11.06	10.48	10.02	9.49	9.02	8.53	8.07	7.62	7.16	6.75
13901 - 13950	12.12	11.50	11.10	10.51	10.06	9.53	9.06	8.56	8.11	7.66	7.19	6.79
13951 - 14000	12.14	11.52	11.12	10.54	10.10	9.56	9.08	8.59	8.14	7.69	7.22	6.82
14001 - 14050	12.18	11.55	11.15	10.58	10.13	9.59	9.12	8.62	8.17	7.72	7.26	6.85
14051 - 14100	12.21	11.58	11.19	10.61	10.17	9.63	9.15	8.66	8.21	7.75	7.30	6.89
14101 - 14150	12.23	11.61	11.22	10.63	10.20	9.66	9.18	8.69	8.24	7.78	7.33	6.91
14151 - 14200	12.26	11.63	11.25	10.66	10.23	9.70	9.22	8.72	8.27	7.82	7.36	6.94
14201 - 14250	12.29	11.66	11.29	10.70	10.27	9.73	9.26	8.76	8.30	7.85	7.39	6.98
14251 - 14300	12.32	11.69	11.31	10.73	10.30	9.76	9.29	8.79	8.34	7.88	7.42	7.01
14301 - 14350	12.34	11.71	11.34	10.75	10.33	9.79	9.32	8.82	8.36	7.90	7.45	7.04
14351 - 14400	12.38	11.74	11.38	10.79	10.38	9.83	9.36	8.86	8.40	7.94	7.49	7.07
14401 - 14450	12.40	11.77	11.41	10.82	10.40	9.86	9.39	8.90	8.43	7.98	7.52	7.10
14451 - 14500	12.42	11.79	11.43	10.84	10.43	9.89	9.43	8.93	8.46	8.00	7.55	7.13
14501 - 14550	12.46	11.82	11.47	10.88	10.47	9.93	9.47	8.97	8.50	8.04	7.59	7.17
14551 - 14600	12.49	11.85	11.50	10.90	10.50	9.95	9.50	9.00	8.54	8.07	7.62	7.20
14601 - 14650	12.51	11.87	11.53	10.94	10.54	9.98	9.54	9.03	8.56	8.10	7.65	7.22
14651 - 14700	12.54	11.91	11.56	10.97	10.58	10.02	9.58	9.07	8.60	8.14	7.69	7.26
14701 - 14750	12.57	11.93	11.59	10.99	10.60	10.05	9.61	9.10	8.63	8.17	7.72	7.30
14751 - 14800	12.59	11.95	11.62	11.02	10.63	10.08	9.64	9.14	8.66	8.19	7.75	7.32
14801 - 14850	12.62	11.98	11.65	11.05	10.66	10.11	9.68	9.17	8.70	8.23	7.78	7.35
14851 - 14900	12.65	12.01	11.68	11.08	10.70	10.14	9.72	9.21	8.74	8.26	7.82	7.38
14901 - 14950	12.67	12.03	11.70	11.10	10.73	10.18	9.74	9.23	8.77	8.30	7.85	7.42
14951 - 15000	12.70	12.06	11.74	11.14	10.76	10.21	9.78	9.27	8.80	8.33	7.88	7.45
15001 - 15050	12.73	12.09	11.77	11.17	10.80	10.24	9.82	9.30	8.84	8.37	7.91	7.48
15051 - 15100	12.75	12.11	11.79	11.19	10.82	10.26	9.85	9.34	8.87	8.40	7.94	7.51
15101 - 15150	12.78	12.14	11.82	11.22	10.86	10.30	9.89	9.37	8.91	8.43	7.98	7.54
15151 - 15200	12.81	12.17	11.85	11.25	10.89	10.33	9.92	9.41	8.95	8.47	8.02	7.58
15201 - 15250	12.83	12.18	11.88	11.27	10.92	10.36	9.95	9.43	8.98	8.50	8.05	7.61
15251 - 15300	12.86	12.22	11.90	11.30	10.95	10.39	9.99	9.47	9.02	8.54	8.08	7.64
15301 - 15350	12.88	12.24	11.94	11.34	10.98	10.42	10.02	9.50	9.06	8.58	8.11	7.67
15351 - 15400	12.90	12.26	11.96	11.36	11.01	10.45	10.06	9.54	9.09	8.61	8.14	7.70
15401 - 15450	12.94	12.29	11.99	11.38	11.04	10.48	10.09	9.57	9.13	8.65	8.18	7.74
15451 - 15500	12.96	12.31	12.02	11.42	11.08	10.51	10.13	9.60	9.17	8.68	8.22	7.78
15501 - 15550	12.98	12.34	12.05	11.44	11.10	10.54	10.15	9.63	9.20	8.71	8.25	7.80
15551 - 15600	13.01	12.36	12.07	11.46	11.14	10.57	10.18	9.66	9.23	8.75	8.28	7.84
15601 - 15650	13.03	12.38	12.10	11.50	11.17	10.60	10.22	9.70	9.27	8.78	8.32	7.87
15651 - 15700	13.06	12.41	12.13	11.52	11.19	10.62	10.25	9.72	9.30	8.82	8.35	7.90
15701 - 15750	13.08	12.43	12.15	11.54	11.22	10.65	10.28	9.75	9.34	8.85	8.38	7.94
15751 - 15800	13.11	12.46	12.18	11.58	11.26	10.69	10.32	9.79	9.38	8.89	8.43	7.98
15801 - 15850	13.13	12.48	12.21	11.60	11.28	10.71	10.34	9.82	9.41	8.92	8.46	8.01
15851 - 15900	13.15	12.50	12.23	11.62	11.30	10.74	10.38	9.85	9.44	8.94	8.50	8.04
15901 - 15950	13.18	12.53	12.26	11.66	11.34	10.77	10.42	9.88	9.48	8.98	8.54	8.09
15951 - 16000	13.21	12.55	12.29	11.67	11.37	10.79	10.44	9.91	9.51	9.02	8.57	8.12
16001 - 16050	13.23	12.58	12.31	11.70	11.39	10.82	10.47	9.94	9.54	9.05	8.61	8.15
16051 - 16100	13.26	12.61	12.34	11.73	11.43	10.86	10.51	9.98	9.58	9.09	8.65	8.19
16101 - 16150	13.28	12.62	12.37	11.75	11.46	10.88	10.54	10.00	9.61	9.11	8.68	8.22
16151 - 16200	13.30	12.65	12.39	11.78	11.48	10.90	10.57	10.02	9.64	9.14	8.71	8.26
16201 - 16250	13.34	12.68	12.42	11.81	11.51	10.94	10.60	10.06	9.68	9.18	8.75	8.30
16251 - 16300	13.36	12.70	12.45	11.83	11.54	10.96	10.63	10.09	9.71	9.21	8.78	8.33
16301 - 16350	13.38	12.72	12.47	11.85	11.57	10.98	10.66	10.12	9.74	9.24	8.82	8.36
16351 - 16400	13.41	12.74	12.50	11.87	11.59	11.02	10.69	10.14	9.78	9.27	8.86	8.39
16401 - 16450	13.43	12.77	12.52	11.90	11.62	11.04	10.72	10.18	9.81	9.30	8.89	8.42
16451 - 16500	13.46	12.79	12.54	11.93	11.65	11.06	10.74	10.20	9.84	9.34	8.92	8.46

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
16501 - 16550	13.48	12.82	12.57	11.95	11.68	11.10	10.78	10.23	9.87	9.37	8.96	8.50
16551 - 16600	13.50	12.84	12.60	11.98	11.70	11.12	10.81	10.26	9.90	9.40	8.99	8.53
16601 - 16650	13.53	12.86	12.62	12.00	11.73	11.14	10.83	10.29	9.94	9.42	9.02	8.56
16651 - 16700	13.55	12.89	12.65	12.02	11.76	11.18	10.86	10.32	9.97	9.46	9.06	8.59
16701 - 16750	13.58	12.91	12.67	12.05	11.79	11.20	10.90	10.35	10.00	9.50	9.10	8.62
16751 - 16800	13.60	12.94	12.70	12.07	11.82	11.22	10.93	10.38	10.03	9.52	9.13	8.66
16801 - 16850	13.62	12.96	12.72	12.10	11.84	11.26	10.95	10.41	10.06	9.55	9.16	8.69
16851 - 16900	13.65	12.98	12.75	12.12	11.87	11.28	10.98	10.43	10.10	9.58	9.20	8.73
16901 - 16950	13.67	13.00	12.77	12.14	11.90	11.30	11.01	10.46	10.12	9.61	9.23	8.75
16951 - 17000	13.70	13.02	12.80	12.17	11.92	11.33	11.04	10.49	10.15	9.64	9.26	8.79
17001 - 17050	13.72	13.05	12.82	12.20	11.95	11.36	11.07	10.52	10.19	9.67	9.30	8.82
17051 - 17100	13.74	13.07	12.85	12.22	11.97	11.38	11.10	10.54	10.22	9.70	9.33	8.85
17101 - 17150	13.76	13.10	12.87	12.24	12.00	11.41	11.13	10.57	10.25	9.73	9.36	8.89
17151 - 17200	13.78	13.12	12.90	12.27	12.02	11.43	11.16	10.60	10.28	9.76	9.40	8.92
17201 - 17250	13.81	13.14	12.92	12.29	12.05	11.46	11.18	10.62	10.30	9.79	9.42	8.94
17251 - 17300	13.82	13.15	12.94	12.31	12.07	11.48	11.21	10.65	10.34	9.82	9.46	8.98
17301 - 17350	13.86	13.18	12.98	12.34	12.10	11.51	11.24	10.68	10.37	9.85	9.50	9.02
17351 - 17400	13.87	13.20	13.00	12.36	12.13	11.53	11.26	10.70	10.40	9.88	9.53	9.04
17401 - 17450	13.90	13.22	13.02	12.38	12.14	11.55	11.29	10.73	10.42	9.90	9.55	9.07
17451 - 17500	13.92	13.25	13.05	12.42	12.18	11.58	11.32	10.76	10.46	9.94	9.59	9.10
17501 - 17550	13.94	13.26	13.07	12.43	12.20	11.60	11.34	10.78	10.49	9.96	9.62	9.14
17551 - 17600	13.96	13.29	13.10	12.46	12.22	11.62	11.37	10.81	10.51	9.99	9.65	9.16
17601 - 17650	13.99	13.31	13.12	12.49	12.26	11.66	11.41	10.84	10.55	10.02	9.69	9.20
17651 - 17700	14.01	13.33	13.14	12.50	12.28	11.68	11.42	10.86	10.58	10.05	9.71	9.22
17701 - 17750	14.02	13.35	13.17	12.53	12.30	11.70	11.45	10.89	10.60	10.07	9.74	9.25
17751 - 17800	14.05	13.37	13.19	12.55	12.33	11.72	11.48	10.91	10.63	10.10	9.78	9.28
17801 - 17850	14.07	13.39	13.22	12.58	12.35	11.75	11.50	10.94	10.66	10.13	9.81	9.31
17851 - 17900	14.10	13.42	13.24	12.59	12.38	11.78	11.53	10.97	10.69	10.16	9.83	9.34
17901 - 17950	14.11	13.43	13.26	12.62	12.40	11.80	11.56	10.99	10.71	10.18	9.86	9.37
17951 - 18000	14.14	13.46	13.29	12.64	12.43	11.82	11.58	11.02	10.74	10.22	9.90	9.40
18001 - 18050	14.16	13.47	13.30	12.66	12.46	11.85	11.61	11.04	10.77	10.24	9.93	9.43
18051 - 18100	14.18	13.50	13.33	12.69	12.48	11.87	11.64	11.06	10.80	10.26	9.96	9.46
18101 - 18150	14.20	13.52	13.36	12.71	12.50	11.90	11.66	11.10	10.83	10.30	9.99	9.49
18151 - 18200	14.22	13.54	13.38	12.73	12.53	11.92	11.69	11.12	10.86	10.32	10.02	9.52
18201 - 18250	14.24	13.56	13.40	12.75	12.55	11.94	11.71	11.14	10.88	10.34	10.05	9.54
18251 - 18300	14.26	13.58	13.42	12.78	12.58	11.97	11.74	11.17	10.91	10.38	10.08	9.58
18301 - 18350	14.28	13.60	13.45	12.80	12.60	11.99	11.77	11.19	10.94	10.40	10.10	9.60
18351 - 18400	14.30	13.62	13.46	12.82	12.62	12.02	11.79	11.22	10.97	10.42	10.14	9.63
18401 - 18450	14.33	13.64	13.50	12.84	12.66	12.04	11.82	11.24	10.99	10.46	10.17	9.66
18451 - 18500	14.34	13.66	13.51	12.86	12.67	12.06	11.84	11.26	11.02	10.48	10.19	9.69
18501 - 18550	14.37	13.68	13.54	12.89	12.70	12.09	11.86	11.29	11.05	10.50	10.22	9.72
18551 - 18600	14.39	13.70	13.56	12.91	12.73	12.11	11.90	11.31	11.07	10.54	10.26	9.74
18601 - 18650	14.41	13.72	13.58	12.93	12.75	12.14	11.91	11.34	11.10	10.56	10.28	9.77
18651 - 18700	14.42	13.74	13.60	12.94	12.77	12.15	11.94	11.36	11.12	10.58	10.30	9.80
18701 - 18750	14.45	13.76	13.62	12.98	12.80	12.18	11.97	11.39	11.15	10.61	10.34	9.83
18751 - 18800	14.46	13.78	13.65	12.99	12.82	12.20	11.99	11.41	11.18	10.63	10.36	9.86
18801 - 18850	14.48	13.79	13.66	13.01	12.84	12.22	12.02	11.43	11.20	10.66	10.39	9.88
18851 - 18900	14.51	13.82	13.69	13.04	12.87	12.25	12.05	11.46	11.23	10.69	10.42	9.91
18901 - 18950	14.53	13.83	13.71	13.06	12.89	12.27	12.07	11.49	11.26	10.71	10.45	9.94
18951 - 19000	14.54	13.85	13.73	13.07	12.91	12.29	12.09	11.50	11.28	10.74	10.47	9.96
19001 - 19050	14.57	13.87	13.76	13.10	12.94	12.32	12.12	11.54	11.31	10.76	10.50	9.99
19051 - 19100	14.58	13.89	13.78	13.12	12.96	12.34	12.14	11.56	11.34	10.78	10.53	10.02
19101 - 19150	14.60	13.90	13.79	13.14	12.98	12.36	12.17	11.58	11.36	10.81	10.55	10.04
19151 - 19200	14.62	13.93	13.82	13.16	13.01	12.38	12.20	11.61	11.39	10.84	10.59	10.07
19201 - 19250	14.64	13.94	13.84	13.18	13.03	12.41	12.22	11.63	11.41	10.86	10.62	10.10
19251 - 19300	14.66	13.96	13.86	13.19	13.05	12.42	12.24	11.65	11.43	10.88	10.64	10.12
19301 - 19350	14.68	13.98	13.88	13.22	13.07	12.45	12.26	11.68	11.46	10.90	10.66	10.14
19351 - 19400	14.70	14.00	13.90	13.24	13.10	12.47	12.30	11.70	11.49	10.94	10.70	10.18
19401 - 19450	14.71	14.02	13.92	13.26	13.12	12.49	12.31	11.72	11.51	10.95	10.72	10.20
19451 - 19500	14.74	14.04	13.94	13.28	13.14	12.51	12.34	11.74	11.54	10.98	10.74	10.22
19501 - 19550	14.76	14.06	13.96	13.30	13.17	12.54	12.37	11.78	11.56	11.01	10.78	10.26

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
19551 - 19600	14.77	14.07	13.98	13.31	13.18	12.56	12.38	11.79	11.58	11.02	10.80	10.27
19601 - 19650	14.79	14.09	14.00	13.34	13.21	12.58	12.41	11.82	11.61	11.05	10.82	10.30
19651 - 19700	14.82	14.11	14.02	13.36	13.23	12.60	12.44	11.84	11.64	11.08	10.86	10.33
19701 - 19750	14.82	14.13	14.04	13.38	13.25	12.62	12.46	11.86	11.66	11.10	10.88	10.35
19751 - 19800	14.85	14.14	14.06	13.39	13.27	12.64	12.48	11.89	11.69	11.13	10.90	10.38
19801 - 19850	14.86	14.17	14.09	13.42	13.30	12.66	12.51	11.91	11.71	11.15	10.93	10.41
19851 - 19900	14.88	14.18	14.10	13.43	13.32	12.69	12.53	11.93	11.74	11.18	10.95	10.42
19901 - 19950	14.90	14.20	14.12	13.46	13.34	12.70	12.55	11.95	11.76	11.20	10.98	10.46
19951 - 20000	14.92	14.22	14.14	13.47	13.36	12.73	12.58	11.98	11.79	11.22	11.01	10.48
20001 - 20250	14.98	14.27	14.20	13.54	13.42	12.79	12.65	12.05	11.86	11.30	11.09	10.55
20251 - 20500	15.06	14.35	14.30	13.62	13.53	12.89	12.75	12.15	11.98	11.41	11.21	10.67
20501 - 20750	15.15	14.44	14.39	13.71	13.63	12.99	12.87	12.26	12.10	11.53	11.34	10.79
20751 - 21000	15.23	14.52	14.48	13.80	13.73	13.09	12.98	12.37	12.22	11.64	11.46	10.91
21001 - 21250	15.31	14.60	14.58	13.89	13.83	13.18	13.08	12.47	12.34	11.75	11.58	11.03
21251 - 21500	15.40	14.68	14.66	13.98	13.93	13.28	13.19	12.58	12.45	11.86	11.70	11.15
21501 - 21750	15.47	14.75	14.75	14.06	14.02	13.37	13.29	12.66	12.55	11.97	11.82	11.26
21751 - 22000	15.55	14.83	14.84	14.14	14.12	13.46	13.39	12.77	12.66	12.07	11.94	11.38
22001 - 22250	15.63	14.91	14.93	14.23	14.21	13.55	13.50	12.86	12.78	12.18	12.06	11.49
22251 - 22500	15.70	14.98	15.00	14.30	14.30	13.63	13.58	12.95	12.87	12.27	12.16	11.59
22501 - 22750	15.78	15.06	15.09	14.38	14.38	13.72	13.69	13.05	12.98	12.38	12.27	11.70
22751 - 23000	15.86	15.12	15.17	14.46	14.47	13.80	13.78	13.14	13.08	12.47	12.38	11.80
23001 - 23250	15.93	15.19	15.24	14.54	14.56	13.89	13.87	13.22	13.18	12.57	12.48	11.90
23251 - 23500	16.00	15.26	15.32	14.62	14.64	13.97	13.96	13.32	13.28	12.66	12.59	12.01
23501 - 23750	16.06	15.33	15.39	14.69	14.72	14.04	14.05	13.40	13.37	12.75	12.69	12.10
23751 - 24000	16.14	15.39	15.47	14.76	14.81	14.13	14.14	13.49	13.46	12.85	12.79	12.20
24001 - 24250	16.20	15.46	15.54	14.83	14.88	14.20	14.22	13.57	13.55	12.94	12.89	12.30
24251 - 24500	16.26	15.52	15.62	14.90	14.96	14.27	14.30	13.65	13.65	13.02	12.98	12.39
24501 - 24750	16.34	15.58	15.69	14.97	15.04	14.35	14.39	13.73	13.74	13.11	13.08	12.48
24751 - 25000	16.39	15.64	15.75	15.03	15.11	14.42	14.46	13.81	13.82	13.19	13.17	12.57
25001 - 25250	16.46	15.70	15.82	15.10	15.18	14.50	14.55	13.89	13.90	13.27	13.26	12.66
25251 - 25500	16.52	15.76	15.89	15.17	15.26	14.56	14.62	13.96	13.99	13.35	13.35	12.74
25501 - 25750	16.58	15.82	15.95	15.22	15.33	14.63	14.70	14.03	14.07	13.43	13.44	12.83
25751 - 26000	16.64	15.88	16.02	15.30	15.40	14.70	14.78	14.11	14.16	13.51	13.53	12.92
26001 - 26250	16.70	15.94	16.08	15.35	15.46	14.77	14.85	14.18	14.23	13.58	13.62	13.00
26251 - 26500	16.75	15.99	16.14	15.42	15.54	14.83	14.93	14.25	14.31	13.66	13.70	13.08
26501 - 26750	16.81	16.05	16.21	15.47	15.60	14.90	15.00	14.32	14.39	13.74	13.78	13.16
26751 - 27000	16.86	16.10	16.26	15.53	15.67	14.96	15.07	14.38	14.46	13.82	13.86	13.24
27001 - 27250	16.92	16.15	16.33	15.59	15.74	15.02	15.14	14.46	14.54	13.89	13.94	13.32
27251 - 27500	16.98	16.21	16.38	15.65	15.80	15.09	15.21	14.52	14.62	13.96	14.02	13.39
27501 - 27750	17.02	16.26	16.45	15.70	15.86	15.14	15.27	14.59	14.69	14.03	14.10	13.46
27751 - 28000	17.08	16.31	16.50	15.76	15.93	15.21	15.34	14.66	14.76	14.10	14.18	13.54
28001 - 28250	17.13	16.36	16.55	15.81	15.98	15.26	15.41	14.71	14.83	14.17	14.25	13.62
28251 - 28500	17.18	16.41	16.62	15.86	16.05	15.33	15.47	14.78	14.90	14.23	14.33	13.69
28501 - 28750	17.23	16.46	16.66	15.92	16.10	15.38	15.54	14.84	14.97	14.30	14.40	13.75
28751 - 29000	17.28	16.50	16.72	15.97	16.16	15.44	15.60	14.90	15.03	14.36	14.47	13.82
29001 - 29250	17.33	16.55	16.78	16.02	16.22	15.50	15.66	14.96	15.10	14.43	14.54	13.90
29251 - 29500	17.38	16.59	16.82	16.07	16.27	15.54	15.72	15.02	15.17	14.49	14.61	13.96
29501 - 29750	17.42	16.64	16.88	16.12	16.33	15.60	15.78	15.08	15.23	14.55	14.68	14.02
29751 - 30000	17.47	16.69	16.93	16.17	16.38	15.66	15.84	15.14	15.30	14.62	14.74	14.09
30001 - 30250	17.51	16.73	16.98	16.22	16.44	15.70	15.90	15.19	15.36	14.67	14.82	14.15
30251 - 30500	17.56	16.78	17.03	16.27	16.50	15.76	15.96	15.25	15.42	14.74	14.88	14.22
30501 - 30750	17.60	16.82	17.07	16.31	16.54	15.81	16.01	15.30	15.48	14.79	14.94	14.28
30751 - 31000	17.65	16.86	17.12	16.36	16.60	15.86	16.07	15.35	15.54	14.85	15.01	14.34
31001 - 31250	17.69	16.90	17.17	16.41	16.65	15.90	16.12	15.41	15.60	14.90	15.07	14.40
31251 - 31500	17.74	16.94	17.22	16.45	16.70	15.95	16.18	15.46	15.66	14.96	15.14	14.46
31501 - 31750	17.78	16.98	17.26	16.50	16.75	16.01	16.23	15.51	15.71	15.02	15.19	14.53
31751 - 32000	17.82	17.02	17.30	16.54	16.79	16.05	16.28	15.56	15.77	15.07	15.26	14.58
32001 - 32250	17.86	17.06	17.35	16.58	16.85	16.10	16.34	15.62	15.82	15.13	15.31	14.64
32251 - 32500	17.90	17.10	17.40	16.62	16.90	16.14	16.39	15.66	15.88	15.18	15.38	14.70
32501 - 32750	17.94	17.14	17.44	16.66	16.94	16.18	16.43	15.71	15.94	15.23	15.43	14.75
32751 - 33000	17.98	17.18	17.48	16.71	16.98	16.23	16.49	15.76	15.99	15.29	15.49	14.81

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
33001 - 33250	18.02	17.22	17.52	16.75	17.03	16.28	16.54	15.81	16.04	15.34	15.54	14.86
33251 - 33500	18.06	17.26	17.57	16.79	17.07	16.32	16.58	15.86	16.10	15.38	15.60	14.91
33501 - 33750	18.10	17.30	17.61	16.83	17.12	16.37	16.63	15.90	16.14	15.44	15.66	14.97
33751 - 34000	18.13	17.33	17.65	16.86	17.16	16.41	16.68	15.94	16.19	15.48	15.70	15.02
34001 - 34250	18.17	17.36	17.69	16.90	17.21	16.45	16.73	15.99	16.25	15.54	15.76	15.07
34251 - 34500	18.20	17.40	17.73	16.94	17.25	16.49	16.77	16.03	16.30	15.58	15.82	15.12
34501 - 34750	18.24	17.43	17.77	16.98	17.29	16.53	16.82	16.08	16.34	15.62	15.86	15.17
34751 - 35000	18.27	17.47	17.81	17.02	17.34	16.58	16.86	16.13	16.39	15.67	15.92	15.22
35001 - 35250	18.30	17.50	17.84	17.06	17.38	16.61	16.90	16.16	16.44	15.72	15.97	15.27
35251 - 35500	18.34	17.54	17.88	17.10	17.42	16.65	16.95	16.21	16.49	15.77	16.02	15.32
35501 - 35750	18.38	17.57	17.92	17.13	17.46	16.69	16.99	16.25	16.53	15.81	16.06	15.37
35751 - 36000	18.42	17.60	17.95	17.16	17.50	16.73	17.03	16.29	16.58	15.85	16.11	15.42
36001 - 36250	18.45	17.63	17.99	17.20	17.54	16.77	17.08	16.34	16.62	15.90	16.17	15.46
36251 - 36500	18.48	17.66	18.02	17.23	17.57	16.80	17.12	16.37	16.66	15.94	16.21	15.50
36501 - 36750	18.51	17.70	18.06	17.27	17.61	16.84	17.16	16.41	16.71	15.98	16.26	15.55
36751 - 37000	18.54	17.73	18.10	17.30	17.65	16.87	17.20	16.45	16.75	16.02	16.30	15.59
37001 - 37250	18.58	17.76	18.13	17.34	17.69	16.91	17.24	16.49	16.80	16.06	16.35	15.64
37251 - 37500	18.61	17.79	18.17	17.38	17.73	16.95	17.28	16.53	16.84	16.10	16.40	15.69
37501 - 37750	18.64	17.82	18.20	17.41	17.76	16.98	17.32	16.57	16.88	16.14	16.44	15.73
37751 - 38000	18.67	17.86	18.23	17.44	17.80	17.02	17.36	16.60	16.92	16.18	16.49	15.77
38001 - 38250	18.70	17.89	18.27	17.47	17.84	17.06	17.40	16.64	16.97	16.22	16.53	15.82
38251 - 38500	18.74	17.91	18.30	17.50	17.87	17.09	17.43	16.67	17.00	16.26	16.57	15.86
38501 - 38750	18.77	17.94	18.34	17.54	17.90	17.13	17.47	16.71	17.05	16.30	16.62	15.90
38751 - 39000	18.79	17.97	18.37	17.57	17.94	17.16	17.51	16.75	17.08	16.34	16.66	15.94
39001 - 39250	18.82	18.00	18.40	17.59	17.98	17.19	17.55	16.78	17.12	16.38	16.70	15.98
39251 - 39500	18.86	18.03	18.43	17.63	18.01	17.22	17.58	16.82	17.17	16.42	16.74	16.02
39501 - 39750	18.88	18.06	18.46	17.66	18.04	17.26	17.62	16.86	17.20	16.46	16.78	16.06
39751 - 40000	18.91	18.09	18.50	17.69	18.08	17.29	17.66	16.89	17.24	16.50	16.82	16.10
40001 - 40250	18.94	18.11	18.53	17.72	18.11	17.32	17.70	16.93	17.28	16.53	16.86	16.13
40251 - 40500	18.97	18.14	18.55	17.74	18.14	17.35	17.73	16.96	17.31	16.57	16.90	16.17
40501 - 40750	19.00	18.17	18.58	17.78	18.18	17.38	17.77	16.99	17.35	16.60	16.94	16.21
40751 - 41000	19.02	18.19	18.62	17.80	18.21	17.42	17.80	17.02	17.38	16.63	16.98	16.25
41001 - 41250	19.05	18.22	18.65	17.83	18.24	17.45	17.83	17.06	17.42	16.67	17.02	16.29
41251 - 41500	19.07	18.24	18.67	17.86	18.27	17.47	17.86	17.09	17.46	16.70	17.06	16.32
41501 - 41750	19.10	18.26	18.70	17.89	18.30	17.50	17.90	17.12	17.50	16.74	17.10	16.36
41751 - 42000	19.13	18.30	18.73	17.91	18.34	17.54	17.94	17.16	17.54	16.78	17.14	16.39
42001 - 42250	19.15	18.32	18.76	17.94	18.36	17.57	17.97	17.18	17.57	16.81	17.17	16.43
42251 - 42500	19.18	18.34	18.78	17.97	18.39	17.59	18.00	17.22	17.60	16.84	17.21	16.46
42501 - 42750	19.21	18.37	18.82	18.00	18.42	17.62	18.03	17.25	17.64	16.88	17.24	16.50
42751 - 43000	19.23	18.39	18.84	18.02	18.45	17.65	18.06	17.28	17.67	16.90	17.28	16.54
43001 - 43250	19.26	18.42	18.87	18.05	18.48	17.68	18.10	17.31	17.70	16.94	17.31	16.57
43251 - 43500	19.28	18.44	18.90	18.07	18.51	17.70	18.12	17.34	17.74	16.97	17.35	16.60
43501 - 43750	19.30	18.46	18.92	18.10	18.54	17.74	18.15	17.37	17.77	17.00	17.38	16.63
43751 - 44000	19.33	18.49	18.94	18.13	18.57	17.76	18.18	17.40	17.80	17.03	17.42	16.67
44001 - 44250	19.35	18.51	18.97	18.14	18.59	17.78	18.21	17.42	17.83	17.06	17.45	16.70
44251 - 44500	19.38	18.54	19.00	18.18	18.62	17.82	18.24	17.46	17.86	17.10	17.49	16.74
44501 - 44750	19.40	18.55	19.02	18.20	18.65	17.84	18.27	17.48	17.90	17.13	17.52	16.77
44751 - 45000	19.42	18.58	19.05	18.22	18.67	17.86	18.30	17.51	17.93	17.15	17.55	16.80
45001 - 45250	19.45	18.60	19.07	18.25	18.70	17.90	18.33	17.54	17.96	17.18	17.58	16.83
45251 - 45500	19.46	18.62	19.10	18.27	18.73	17.92	18.36	17.57	17.98	17.22	17.62	16.86
45501 - 45750	19.49	18.64	19.12	18.30	18.75	17.94	18.38	17.59	18.02	17.24	17.65	16.89
45751 - 46000	19.51	18.66	19.14	18.32	18.78	17.97	18.42	17.62	18.05	17.27	17.68	16.92
46001 - 46250	19.54	18.69	19.17	18.34	18.81	17.99	18.44	17.65	18.07	17.30	17.71	16.95
46251 - 46500	19.55	18.70	19.19	18.36	18.83	18.02	18.47	17.67	18.10	17.33	17.74	16.98
46501 - 46750	19.58	18.73	19.22	18.38	18.86	18.04	18.50	17.70	18.14	17.35	17.77	17.01
46751 - 47000	19.60	18.75	19.24	18.41	18.88	18.06	18.52	17.73	18.16	17.38	17.80	17.04
47001 - 47250	19.62	18.77	19.26	18.43	18.90	18.09	18.55	17.75	18.19	17.42	17.83	17.07
47251 - 47500	19.64	18.78	19.29	18.45	18.93	18.11	18.58	17.78	18.22	17.44	17.86	17.10
47501 - 47750	19.66	18.81	19.31	18.47	18.95	18.14	18.60	17.80	18.25	17.46	17.90	17.13
47751 - 48000	19.68	18.83	19.33	18.50	18.98	18.16	18.62	17.82	18.27	17.49	17.92	17.15
48001 - 48250	19.70	18.85	19.35	18.51	19.00	18.18	18.66	17.85	18.30	17.52	17.95	17.18

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
48251 - 48500	19.72	18.87	19.38	18.54	19.02	18.21	18.68	17.88	18.33	17.54	17.98	17.22
48501 - 48750	19.74	18.89	19.39	18.56	19.05	18.22	18.70	17.90	18.35	17.57	18.01	17.24
48751 - 49000	19.76	18.90	19.42	18.58	19.07	18.25	18.73	17.92	18.38	17.59	18.04	17.26
49001 - 49250	19.78	18.93	19.44	18.60	19.10	18.27	18.75	17.94	18.41	17.62	18.06	17.30
49251 - 49500	19.80	18.94	19.46	18.62	19.12	18.30	18.78	17.97	18.43	17.65	18.09	17.32
49501 - 49750	19.82	18.96	19.48	18.64	19.14	18.32	18.80	17.99	18.46	17.67	18.12	17.34
49751 - 50000	19.84	18.98	19.50	18.66	19.16	18.34	18.82	18.02	18.49	17.70	18.14	17.37
50001 - 52500	19.94	19.08	19.61	18.77	19.28	18.46	18.95	18.14	18.62	17.82	18.30	17.51
52501 - 55000	20.11	19.25	19.80	18.94	19.48	18.65	19.17	18.35	18.86	18.05	18.54	17.75
55001 - 57500	20.27	19.40	19.97	19.11	19.66	18.82	19.37	18.54	19.06	18.26	18.76	17.97
57501 - 60000	20.42	19.54	20.14	19.27	19.84	18.99	19.55	18.72	19.26	18.44	18.97	18.17
60001 - 62500	20.56	19.68	20.28	19.42	20.00	19.15	19.73	18.89	19.45	18.62	19.17	18.35
62501 - 65000	20.69	19.81	20.42	19.55	20.15	19.30	19.89	19.04	19.62	18.78	19.34	18.53
65001 - 67500	20.81	19.92	20.55	19.67	20.30	19.43	20.03	19.18	19.78	18.94	19.51	18.69
67501 - 70000	20.92	20.03	20.67	19.79	20.42	19.55	20.18	19.32	19.92	19.08	19.67	18.84
70001 - 72500	21.02	20.13	20.78	19.90	20.54	19.67	20.30	19.44	20.06	19.22	19.82	18.98
72501 - 75000	21.13	20.22	20.89	20.00	20.66	19.78	20.42	19.56	20.19	19.34	19.96	19.11
75001 - 77500	21.22	20.32	20.99	20.10	20.77	19.89	20.54	19.67	20.31	19.46	20.09	19.24
77501 - 80000	21.32	20.41	21.10	20.20	20.87	19.99	20.65	19.78	20.43	19.57	20.21	19.36
80001 - 82500	21.41	20.50	21.19	20.29	20.98	20.09	20.76	19.88	20.54	19.68	20.33	19.47
82501 - 85000	21.49	20.58	21.28	20.38	21.07	20.18	20.86	19.98	20.66	19.78	20.44	19.58
85001 - 87500	21.57	20.65	21.37	20.46	21.16	20.26	20.96	20.07	20.75	19.88	20.55	19.69
87501 - 90000	21.62	20.70	21.42	20.51	21.23	20.34	21.05	20.15	20.85	19.97	20.66	19.78
90001 - 92500	21.66	20.74	21.47	20.56	21.29	20.38	21.10	20.21	20.92	20.03	20.74	19.86
92501 - 95000	21.70	20.78	21.52	20.60	21.34	20.43	21.16	20.26	20.98	20.10	20.80	19.92
95001 - 97500	21.74	20.81	21.56	20.65	21.38	20.48	21.21	20.31	21.03	20.14	20.86	19.98
97501 - 100000	21.78	20.85	21.60	20.69	21.43	20.52	21.26	20.36	21.09	20.20	20.92	20.03
100001 - 1000000	22.28	21.32	22.19	21.24	22.11	21.17	22.03	21.09	21.94	21.01	21.86	20.93