

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
1801 - 1850												
1851 - 1900												
1901 - 1950												
1951 - 2000												
2001 - 2050	0.11	0.10										
2051 - 2100	0.19	0.18										
2101 - 2150	0.29	0.27										
2151 - 2200	0.38	0.35										
2201 - 2250	0.50	0.46										
2251 - 2300	0.59	0.55										
2301 - 2350	0.71	0.66										
2351 - 2400	0.83	0.78										
2401 - 2450	0.94	0.88										
2451 - 2500	1.07	1.00										
2501 - 2550	1.18	1.10										
2551 - 2600	1.30	1.22										
2601 - 2650	1.42	1.33	0.14	0.14								
2651 - 2700	1.53	1.42	0.22	0.20								
2701 - 2750	1.66	1.54	0.30	0.28								
2751 - 2800	1.79	1.67	0.41	0.38								
2801 - 2850	1.94	1.80	0.50	0.47								
2851 - 2900	2.07	1.94	0.62	0.58								
2901 - 2950	2.18	2.04	0.73	0.68								
2951 - 3000	2.31	2.16	0.85	0.79								
3001 - 3050	2.44	2.27	0.97	0.90								
3051 - 3100	2.56	2.38	1.09	1.02								
3101 - 3150	2.67	2.50	1.21	1.13	0.13	0.12						
3151 - 3200	2.77	2.58	1.31	1.22	0.19	0.18						
3201 - 3250	2.94	2.74	1.42	1.33	0.27	0.26						
3251 - 3300	3.05	2.85	1.55	1.45	0.36	0.34						
3301 - 3350	3.16	2.95	1.67	1.56	0.46	0.42						
3351 - 3400	3.26	3.05	1.78	1.66	0.54	0.51						
3401 - 3450	3.38	3.15	1.90	1.77	0.65	0.60						
3451 - 3500	3.49	3.26	2.01	1.87	0.75	0.70						
3501 - 3550	3.59	3.36	2.12	1.98	0.86	0.80						
3551 - 3600	3.70	3.46	2.22	2.08	0.96	0.90						
3601 - 3650	3.78	3.54	2.32	2.16	1.06	0.98	0.12	0.11				
3651 - 3700	3.89	3.63	2.42	2.26	1.16	1.08	0.18	0.17				
3701 - 3750	3.98	3.73	2.52	2.35	1.26	1.18	0.26	0.23				
3751 - 3800	4.08	3.82	2.62	2.44	1.37	1.28	0.33	0.31				
3801 - 3850	4.18	3.90	2.71	2.53	1.48	1.38	0.42	0.38				
3851 - 3900	4.26	3.98	2.79	2.61	1.58	1.47	0.50	0.46				
3901 - 3950	4.35	4.07	2.89	2.70	1.68	1.57	0.58	0.54				
3951 - 4000	4.45	4.16	2.98	2.78	1.78	1.66	0.68	0.63				
4001 - 4050	4.54	4.25	3.08	2.87	1.88	1.75	0.77	0.72				
4051 - 4100	4.62	4.33	3.17	2.95	1.98	1.85	0.86	0.81				
4101 - 4150	4.70	4.40	3.24	3.02	2.06	1.92	0.95	0.89	0.11	0.10		
4151 - 4200	4.80	4.49	3.33	3.10	2.15	2.01	1.04	0.97	0.17	0.16		
4201 - 4250	4.90	4.58	3.42	3.18	2.25	2.10	1.13	1.06	0.24	0.22		
4251 - 4300	4.99	4.67	3.50	3.26	2.34	2.18	1.23	1.15	0.30	0.29		
4301 - 4350	5.08	4.75	3.58	3.34	2.42	2.26	1.33	1.24	0.38	0.36		
4351 - 4400	5.16	4.83	3.66	3.41	2.50	2.33	1.42	1.32	0.46	0.42		
4401 - 4450	5.25	4.91	3.74	3.49	2.58	2.42	1.51	1.41	0.54	0.50		
4451 - 4500	5.34	5.00	3.82	3.56	2.67	2.50	1.61	1.50	0.62	0.58		
4501 - 4550	5.43	5.08	3.90	3.64	2.76	2.58	1.70	1.58	0.70	0.66		
4551 - 4600	5.50	5.16	3.97	3.70	2.83	2.64	1.78	1.66	0.78	0.73		
4601 - 4650	5.60	5.25	4.04	3.77	2.91	2.72	1.86	1.74	0.86	0.81	0.11	0.10

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
4651 - 4700	5.70	5.34	4.17	3.89	2.99	2.79	1.94	1.82	0.94	0.88	0.17	0.15
4701 - 4750	5.79	5.43	4.26	3.98	3.07	2.86	2.03	1.89	1.03	0.96	0.22	0.21
4751 - 4800	5.89	5.52	4.35	4.06	3.15	2.94	2.11	1.97	1.13	1.05	0.29	0.27
4801 - 4850	5.96	5.59	4.43	4.14	3.22	3.01	2.18	2.03	1.20	1.12	0.35	0.33
4851 - 4900	6.06	5.68	4.53	4.23	3.30	3.08	2.26	2.11	1.30	1.21	0.42	0.39
4901 - 4950	6.14	5.76	4.62	4.31	3.38	3.15	2.34	2.18	1.38	1.29	0.50	0.46
4951 - 5000	6.23	5.84	4.71	4.40	3.46	3.22	2.42	2.26	1.46	1.37	0.58	0.54
5001 - 5050	6.31	5.92	4.80	4.49	3.54	3.30	2.50	2.34	1.54	1.44	0.65	0.61
5051 - 5100	6.38	5.98	4.87	4.56	3.60	3.35	2.58	2.40	1.62	1.51	0.72	0.67
5101 - 5150	6.46	6.06	4.97	4.65	3.67	3.42	2.65	2.47	1.70	1.58	0.80	0.74
5151 - 5200	6.54	6.14	5.06	4.74	3.74	3.49	2.73	2.54	1.78	1.66	0.87	0.82
5201 - 5250	6.62	6.21	5.15	4.82	3.82	3.56	2.80	2.61	1.86	1.73	0.95	0.89
5251 - 5300	6.70	6.29	5.25	4.91	3.89	3.63	2.87	2.68	1.93	1.80	1.03	0.97
5301 - 5350	6.76	6.34	5.32	4.98	3.95	3.69	2.94	2.74	1.99	1.86	1.11	1.03
5351 - 5400	6.84	6.42	5.41	5.06	4.02	3.75	3.02	2.82	2.07	1.93	1.19	1.11
5401 - 5450	6.92	6.50	5.50	5.14	4.10	3.82	3.09	2.88	2.15	2.00	1.27	1.18
5451 - 5500	7.00	6.57	5.58	5.22	4.20	3.91	3.16	2.95	2.22	2.07	1.34	1.26
5501 - 5550	7.07	6.64	5.66	5.30	4.28	4.00	3.23	3.02	2.30	2.14	1.42	1.33
5551 - 5600	7.14	6.70	5.73	5.37	4.36	4.07	3.30	3.07	2.36	2.20	1.49	1.39
5601 - 5650	7.21	6.77	5.81	5.45	4.45	4.15	3.36	3.14	2.43	2.27	1.57	1.46
5651 - 5700	7.28	6.84	5.89	5.52	4.54	4.24	3.43	3.20	2.50	2.34	1.64	1.53
5701 - 5750	7.35	6.90	5.97	5.59	4.62	4.32	3.50	3.26	2.58	2.40	1.71	1.59
5751 - 5800	7.38	6.94	6.02	5.63	4.67	4.37	3.54	3.30	2.61	2.43	1.74	1.62
5801 - 5850	7.41	6.96	6.04	5.66	4.70	4.40	3.56	3.33	2.63	2.46	1.77	1.65
5851 - 5900	7.45	6.99	6.09	5.70	4.75	4.44	3.60	3.36	2.67	2.49	1.81	1.68
5901 - 5950	7.48	7.03	6.13	5.74	4.79	4.49	3.63	3.39	2.70	2.53	1.84	1.72
5951 - 6000	7.51	7.06	6.17	5.78	4.84	4.53	3.66	3.42	2.74	2.56	1.88	1.75
6001 - 6050	7.55	7.10	6.21	5.82	4.89	4.57	3.70	3.46	2.78	2.59	1.91	1.78
6051 - 6100	7.58	7.13	6.25	5.86	4.93	4.61	3.74	3.48	2.82	2.62	1.95	1.82
6101 - 6150	7.62	7.16	6.29	5.90	4.97	4.65	3.77	3.51	2.85	2.66	1.98	1.85
6151 - 6200	7.65	7.19	6.33	5.94	5.02	4.69	3.80	3.54	2.88	2.69	2.02	1.88
6201 - 6250	7.68	7.22	6.37	5.98	5.06	4.73	3.83	3.58	2.91	2.72	2.06	1.92
6251 - 6300	7.71	7.25	6.41	6.01	5.10	4.77	3.86	3.61	2.95	2.75	2.09	1.95
6301 - 6350	7.74	7.27	6.43	6.04	5.13	4.80	3.89	3.62	2.98	2.78	2.12	1.98
6351 - 6400	7.77	7.30	6.47	6.07	5.17	4.84	3.92	3.66	3.01	2.81	2.15	2.01
6401 - 6450	7.80	7.34	6.51	6.11	5.22	4.88	3.95	3.69	3.04	2.83	2.18	2.04
6451 - 6500	7.83	7.37	6.54	6.14	5.26	4.92	3.99	3.72	3.07	2.86	2.22	2.07
6501 - 6550	7.87	7.40	6.58	6.18	5.30	4.97	4.02	3.75	3.10	2.90	2.25	2.10
6551 - 6600	7.90	7.43	6.62	6.22	5.34	5.01	4.10	3.82	3.14	2.93	2.29	2.13
6601 - 6650	7.94	7.46	6.66	6.25	5.38	5.05	4.14	3.86	3.18	2.96	2.32	2.16
6651 - 6700	7.97	7.50	6.70	6.29	5.43	5.09	4.18	3.90	3.21	2.99	2.35	2.19
6701 - 6750	8.00	7.53	6.73	6.32	5.47	5.13	4.23	3.95	3.24	3.02	2.38	2.22
6751 - 6800	8.04	7.56	6.77	6.35	5.51	5.17	4.28	3.99	3.27	3.06	2.42	2.26
6801 - 6850	8.06	7.58	6.79	6.38	5.54	5.20	4.31	4.02	3.30	3.08	2.44	2.28
6851 - 6900	8.10	7.62	6.83	6.42	5.58	5.23	4.35	4.06	3.33	3.10	2.48	2.31
6901 - 6950	8.13	7.65	6.86	6.45	5.62	5.27	4.40	4.10	3.37	3.14	2.51	2.34
6951 - 7000	8.16	7.67	6.90	6.48	5.66	5.31	4.44	4.14	3.40	3.17	2.54	2.38
7001 - 7050	8.19	7.70	6.94	6.51	5.70	5.35	4.48	4.18	3.43	3.20	2.58	2.40
7051 - 7100	8.22	7.74	6.97	6.54	5.74	5.38	4.52	4.22	3.46	3.23	2.61	2.43
7101 - 7150	8.26	7.77	7.00	6.58	5.78	5.42	4.57	4.27	3.50	3.26	2.64	2.46
7151 - 7200	8.28	7.79	7.03	6.61	5.82	5.46	4.61	4.31	3.53	3.29	2.67	2.50
7201 - 7250	8.31	7.82	7.07	6.64	5.86	5.50	4.66	4.35	3.56	3.32	2.70	2.53
7251 - 7300	8.34	7.84	7.10	6.66	5.89	5.53	4.69	4.38	3.58	3.34	2.73	2.54
7301 - 7350	8.37	7.87	7.14	6.70	5.93	5.56	4.73	4.42	3.61	3.37	2.76	2.58
7351 - 7400	8.39	7.90	7.17	6.74	5.97	5.60	4.78	4.46	3.64	3.39	2.79	2.61
7401 - 7450	8.42	7.93	7.20	6.77	6.00	5.63	4.82	4.50	3.67	3.42	2.82	2.63
7451 - 7500	8.46	7.96	7.24	6.80	6.04	5.66	4.86	4.54	3.70	3.46	2.86	2.66

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
7501 - 7550	8.48	7.98	7.27	6.83	6.08	5.70	4.90	4.58	3.74	3.49	2.89	2.70
7551 - 7600	8.51	8.02	7.30	6.86	6.11	5.74	4.94	4.62	3.78	3.52	2.92	2.72
7601 - 7650	8.54	8.04	7.34	6.90	6.15	5.77	4.98	4.66	3.81	3.55	2.95	2.75
7651 - 7700	8.57	8.07	7.38	6.93	6.18	5.81	5.02	4.70	3.86	3.61	2.98	2.78
7701 - 7750	8.60	8.10	7.41	6.96	6.22	5.84	5.06	4.74	3.90	3.65	3.02	2.82
7751 - 7800	8.62	8.12	7.43	6.98	6.25	5.86	5.10	4.77	3.94	3.68	3.04	2.83
7801 - 7850	8.66	8.14	7.46	7.02	6.28	5.90	5.14	4.81	3.98	3.72	3.07	2.86
7851 - 7900	8.69	8.18	7.50	7.05	6.32	5.93	5.18	4.85	4.02	3.76	3.10	2.90
7901 - 7950	8.72	8.21	7.53	7.08	6.35	5.97	5.22	4.88	4.07	3.80	3.14	2.92
7951 - 8000	8.74	8.24	7.56	7.11	6.39	6.00	5.25	4.92	4.11	3.84	3.17	2.95
8001 - 8050	8.78	8.26	7.59	7.14	6.42	6.03	5.29	4.96	4.15	3.88	3.20	2.98
8051 - 8100	8.81	8.30	7.62	7.17	6.46	6.07	5.33	4.99	4.20	3.92	3.22	3.01
8101 - 8150	8.84	8.33	7.66	7.20	6.50	6.10	5.37	5.03	4.24	3.97	3.26	3.04
8151 - 8200	8.87	8.35	7.69	7.23	6.54	6.14	5.41	5.06	4.28	4.01	3.29	3.06
8201 - 8250	8.89	8.38	7.71	7.26	6.56	6.16	5.43	5.10	4.32	4.03	3.31	3.09
8251 - 8300	8.92	8.40	7.74	7.28	6.60	6.20	5.47	5.13	4.36	4.07	3.34	3.11
8301 - 8350	8.95	8.43	7.77	7.31	6.63	6.23	5.50	5.16	4.40	4.11	3.37	3.14
8351 - 8400	8.98	8.46	7.80	7.34	6.66	6.26	5.54	5.20	4.44	4.15	3.40	3.17
8401 - 8450	9.01	8.49	7.83	7.37	6.70	6.30	5.58	5.23	4.48	4.19	3.43	3.20
8451 - 8500	9.04	8.51	7.86	7.40	6.74	6.33	5.62	5.26	4.52	4.23	3.46	3.23
8501 - 8550	9.06	8.54	7.89	7.42	6.77	6.36	5.66	5.30	4.56	4.27	3.50	3.26
8551 - 8600	9.10	8.57	7.92	7.46	6.80	6.39	5.69	5.34	4.60	4.30	3.53	3.29
8601 - 8650	9.13	8.60	7.95	7.49	6.84	6.42	5.72	5.37	4.64	4.34	3.56	3.32
8651 - 8700	9.15	8.62	7.99	7.52	6.87	6.46	5.76	5.41	4.68	4.38	3.59	3.35
8701 - 8750	9.17	8.64	8.01	7.54	6.90	6.48	5.79	5.43	4.71	4.41	3.63	3.39
8751 - 8800	9.20	8.67	8.04	7.58	6.93	6.51	5.82	5.46	4.75	4.45	3.68	3.43
8801 - 8850	9.22	8.70	8.08	7.60	6.96	6.54	5.86	5.50	4.79	4.49	3.72	3.47
8851 - 8900	9.26	8.72	8.10	7.63	6.99	6.58	5.90	5.54	4.82	4.52	3.76	3.51
8901 - 8950	9.28	8.75	8.14	7.66	7.02	6.61	5.94	5.58	4.86	4.56	3.80	3.55
8951 - 9000	9.31	8.78	8.17	7.70	7.06	6.64	5.97	5.61	4.90	4.59	3.85	3.59
9001 - 9050	9.34	8.80	8.20	7.73	7.09	6.66	6.01	5.64	4.94	4.63	3.89	3.63
9051 - 9100	9.37	8.83	8.23	7.75	7.12	6.70	6.04	5.67	4.98	4.66	3.93	3.67
9101 - 9150	9.40	8.86	8.26	7.78	7.15	6.73	6.08	5.71	5.02	4.70	3.97	3.71
9151 - 9200	9.42	8.89	8.30	7.82	7.18	6.76	6.11	5.74	5.05	4.74	4.01	3.74
9201 - 9250	9.45	8.90	8.32	7.83	7.21	6.78	6.14	5.77	5.08	4.76	4.04	3.78
9251 - 9300	9.47	8.94	8.34	7.86	7.24	6.81	6.18	5.80	5.11	4.79	4.08	3.82
9301 - 9350	9.50	8.96	8.38	7.89	7.27	6.84	6.21	5.83	5.15	4.83	4.12	3.86
9351 - 9400	9.54	8.99	8.42	7.93	7.31	6.88	6.25	5.87	5.19	4.87	4.17	3.90
9401 - 9450	9.57	9.02	8.45	7.96	7.34	6.91	6.29	5.90	5.23	4.90	4.21	3.94
9451 - 9500	9.59	9.05	8.47	7.98	7.38	6.94	6.32	5.94	5.27	4.94	4.25	3.98
9501 - 9550	9.62	9.07	8.50	8.02	7.41	6.97	6.35	5.97	5.30	4.98	4.29	4.01
9551 - 9600	9.65	9.10	8.54	8.04	7.44	7.00	6.38	6.00	5.34	5.02	4.32	4.05
9601 - 9650	9.68	9.14	8.57	8.07	7.48	7.04	6.42	6.04	5.39	5.06	4.37	4.09
9651 - 9700	9.71	9.16	8.60	8.10	7.51	7.07	6.46	6.07	5.42	5.09	4.41	4.13
9701 - 9750	9.74	9.18	8.62	8.13	7.54	7.10	6.50	6.10	5.46	5.13	4.45	4.16
9751 - 9800	9.76	9.21	8.66	8.16	7.58	7.14	6.53	6.14	5.50	5.16	4.48	4.20
9801 - 9850	9.79	9.24	8.69	8.19	7.61	7.17	6.56	6.17	5.54	5.19	4.52	4.23
9851 - 9900	9.82	9.27	8.73	8.22	7.65	7.20	6.60	6.20	5.58	5.23	4.56	4.27
9901 - 9950	9.86	9.30	8.76	8.26	7.69	7.23	6.63	6.23	5.62	5.27	4.60	4.31
9951 - 10000	9.88	9.33	8.79	8.29	7.71	7.26	6.66	6.26	5.65	5.30	4.64	4.34
10001 - 10050	9.91	9.35	8.82	8.31	7.74	7.30	6.70	6.30	5.69	5.34	4.67	4.38
10051 - 10100	9.94	9.38	8.85	8.34	7.78	7.33	6.73	6.33	5.72	5.37	4.71	4.42
10101 - 10150	9.97	9.41	8.89	8.38	7.82	7.36	6.77	6.37	5.76	5.41	4.75	4.46
10151 - 10200	10.00	9.44	8.91	8.41	7.85	7.39	6.80	6.40	5.79	5.44	4.79	4.49
10201 - 10250	10.02	9.46	8.94	8.43	7.88	7.42	6.83	6.43	5.83	5.47	4.83	4.53
10251 - 10300	10.06	9.49	8.97	8.46	7.90	7.45	6.86	6.46	5.86	5.50	4.86	4.56
10301 - 10350	10.08	9.51	9.00	8.49	7.94	7.48	6.90	6.50	5.90	5.54	4.90	4.60
10351 - 10400	10.11	9.55	9.03	8.52	7.98	7.51	6.94	6.53	5.94	5.58	4.94	4.64

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
10401 - 10450	10.14	9.58	9.06	8.55	8.00	7.54	6.97	6.56	5.97	5.61	4.98	4.67
10451 - 10500	10.17	9.60	9.09	8.58	8.03	7.57	7.00	6.59	6.00	5.64	5.02	4.71
10501 - 10550	10.19	9.62	9.12	8.60	8.06	7.60	7.03	6.62	6.03	5.67	5.06	4.74
10551 - 10600	10.22	9.65	9.14	8.63	8.10	7.63	7.07	6.66	6.06	5.70	5.09	4.78
10601 - 10650	10.26	9.68	9.18	8.66	8.14	7.66	7.11	6.69	6.10	5.74	5.14	4.82
10651 - 10700	10.28	9.70	9.21	8.69	8.17	7.70	7.14	6.72	6.14	5.77	5.17	4.86
10701 - 10750	10.30	9.73	9.24	8.71	8.20	7.73	7.18	6.75	6.17	5.80	5.21	4.89
10751 - 10800	10.33	9.76	9.26	8.74	8.22	7.75	7.20	6.78	6.21	5.83	5.24	4.92
10801 - 10850	10.36	9.78	9.30	8.77	8.26	7.78	7.23	6.82	6.24	5.86	5.27	4.95
10851 - 10900	10.39	9.82	9.33	8.81	8.30	7.82	7.27	6.85	6.28	5.90	5.32	4.99
10901 - 10950	10.42	9.84	9.36	8.83	8.32	7.85	7.30	6.88	6.31	5.94	5.35	5.02
10951 - 11000	10.45	9.87	9.38	8.86	8.35	7.88	7.34	6.91	6.34	5.97	5.38	5.06
11001 - 11050	10.47	9.90	9.42	8.89	8.38	7.90	7.37	6.94	6.38	6.00	5.42	5.09
11051 - 11100	10.50	9.92	9.44	8.91	8.41	7.93	7.40	6.97	6.41	6.03	5.45	5.12
11101 - 11150	10.54	9.95	9.48	8.94	8.45	7.97	7.43	7.00	6.45	6.07	5.50	5.16
11151 - 11200	10.56	9.98	9.50	8.98	8.48	7.99	7.46	7.03	6.48	6.10	5.53	5.19
11201 - 11250	10.58	10.00	9.54	9.00	8.50	8.02	7.50	7.06	6.51	6.13	5.56	5.22
11251 - 11300	10.62	10.03	9.56	9.03	8.54	8.06	7.53	7.10	6.55	6.16	5.59	5.26
11301 - 11350	10.64	10.06	9.59	9.06	8.57	8.08	7.56	7.13	6.58	6.19	5.62	5.29
11351 - 11400	10.68	10.09	9.62	9.09	8.60	8.11	7.60	7.16	6.62	6.23	5.66	5.33
11401 - 11450	10.70	10.12	9.65	9.11	8.63	8.14	7.63	7.19	6.65	6.26	5.70	5.35
11451 - 11500	10.74	10.14	9.68	9.14	8.66	8.17	7.66	7.22	6.68	6.29	5.73	5.38
11501 - 11550	10.76	10.18	9.71	9.18	8.70	8.20	7.70	7.26	6.72	6.33	5.77	5.42
11551 - 11600	10.79	10.20	9.74	9.20	8.72	8.23	7.73	7.29	6.75	6.35	5.80	5.46
11601 - 11650	10.82	10.23	9.78	9.23	8.76	8.26	7.77	7.32	6.79	6.39	5.84	5.49
11651 - 11700	10.85	10.26	9.80	9.26	8.78	8.30	7.79	7.35	6.82	6.42	5.87	5.52
11701 - 11750	10.88	10.29	9.83	9.29	8.82	8.32	7.82	7.38	6.85	6.45	5.90	5.55
11751 - 11800	10.91	10.32	9.86	9.31	8.85	8.35	7.86	7.41	6.88	6.48	5.94	5.58
11801 - 11850	10.94	10.35	9.89	9.34	8.88	8.38	7.89	7.44	6.91	6.51	5.98	5.62
11851 - 11900	10.97	10.38	9.92	9.37	8.90	8.41	7.92	7.46	6.94	6.54	6.01	5.65
11901 - 11950	11.01	10.42	9.95	9.40	8.94	8.44	7.95	7.50	6.98	6.58	6.05	5.69
11951 - 12000	11.04	10.44	9.98	9.43	8.97	8.46	7.98	7.53	7.02	6.61	6.08	5.72
12001 - 12050	11.06	10.47	10.01	9.46	9.00	8.50	8.02	7.56	7.05	6.64	6.11	5.75
12051 - 12100	11.10	10.50	10.04	9.49	9.03	8.53	8.05	7.58	7.08	6.67	6.14	5.78
12101 - 12150	11.14	10.54	10.06	9.51	9.06	8.55	8.07	7.62	7.11	6.70	6.18	5.82
12151 - 12200	11.18	10.58	10.10	9.55	9.09	8.58	8.11	7.65	7.15	6.74	6.22	5.85
12201 - 12250	11.20	10.60	10.13	9.58	9.12	8.62	8.14	7.68	7.18	6.77	6.25	5.88
12251 - 12300	11.23	10.63	10.16	9.60	9.15	8.64	8.17	7.71	7.22	6.80	6.28	5.91
12301 - 12350	11.27	10.66	10.19	9.63	9.18	8.67	8.21	7.74	7.25	6.83	6.31	5.94
12351 - 12400	11.30	10.70	10.22	9.66	9.22	8.70	8.24	7.78	7.29	6.87	6.35	5.98
12401 - 12450	11.34	10.74	10.26	9.70	9.25	8.74	8.27	7.81	7.32	6.90	6.38	6.01
12451 - 12500	11.38	10.77	10.29	9.73	9.28	8.77	8.30	7.84	7.35	6.93	6.42	6.04
12501 - 12550	11.40	10.80	10.32	9.76	9.30	8.79	8.34	7.86	7.38	6.96	6.45	6.07
12551 - 12600	11.44	10.83	10.35	9.79	9.34	8.82	8.37	7.90	7.42	6.99	6.48	6.10
12601 - 12650	11.47	10.86	10.39	9.82	9.38	8.86	8.40	7.93	7.45	7.02	6.52	6.14
12651 - 12700	11.50	10.90	10.42	9.86	9.40	8.88	8.43	7.96	7.48	7.06	6.55	6.17
12701 - 12750	11.54	10.93	10.46	9.90	9.44	8.92	8.46	7.99	7.52	7.09	6.59	6.21
12751 - 12800	11.57	10.96	10.49	9.93	9.46	8.94	8.50	8.02	7.54	7.12	6.62	6.24
12801 - 12850	11.60	10.99	10.53	9.96	9.50	8.98	8.53	8.05	7.58	7.15	6.66	6.27
12851 - 12900	11.64	11.02	10.57	10.00	9.54	9.02	8.56	8.09	7.62	7.18	6.70	6.31
12901 - 12950	11.66	11.06	10.60	10.03	9.57	9.04	8.59	8.11	7.65	7.22	6.73	6.34
12951 - 13000	11.70	11.09	10.63	10.06	9.60	9.07	8.62	8.14	7.68	7.25	6.76	6.38
13001 - 13050	11.74	11.12	10.67	10.10	9.63	9.10	8.66	8.18	7.72	7.28	6.80	6.41
13051 - 13100	11.76	11.14	10.70	10.14	9.66	9.14	8.69	8.21	7.75	7.31	6.83	6.44
13101 - 13150	11.80	11.18	10.74	10.17	9.70	9.17	8.72	8.24	7.78	7.34	6.86	6.47
13151 - 13200	11.83	11.22	10.78	10.21	9.74	9.20	8.76	8.27	7.82	7.38	6.90	6.50
13201 - 13250	11.86	11.24	10.81	10.23	9.76	9.23	8.78	8.30	7.85	7.41	6.94	6.54
13251 - 13300	11.89	11.27	10.84	10.27	9.80	9.26	8.82	8.34	7.88	7.44	6.97	6.57
13301 - 13350	11.93	11.30	10.88	10.30	9.83	9.30	8.86	8.37	7.92	7.47	7.00	6.60
13351 - 13400	11.95	11.33	10.91	10.34	9.86	9.34	8.88	8.39	7.94	7.50	7.03	6.63
13401 - 13450	11.98	11.36	10.94	10.37	9.90	9.37	8.92	8.42	7.98	7.54	7.06	6.66

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
13451 - 13500	12.02	11.39	10.98	10.40	9.94	9.41	8.95	8.46	8.02	7.57	7.10	6.70
13501 - 13550	12.04	11.42	11.02	10.43	9.98	9.44	8.98	8.49	8.05	7.59	7.13	6.73
13551 - 13600	12.07	11.45	11.05	10.46	10.01	9.47	9.02	8.52	8.08	7.62	7.17	6.76
13601 - 13650	12.11	11.48	11.08	10.50	10.05	9.51	9.06	8.56	8.11	7.66	7.20	6.79
13651 - 13700	12.14	11.51	11.11	10.53	10.08	9.54	9.08	8.58	8.14	7.69	7.23	6.82
13701 - 13750	12.17	11.54	11.14	10.56	10.12	9.58	9.11	8.62	8.18	7.73	7.27	6.86
13751 - 13800	12.20	11.57	11.18	10.60	10.16	9.62	9.15	8.66	8.22	7.76	7.30	6.90
13801 - 13850	12.22	11.59	11.21	10.62	10.19	9.65	9.18	8.68	8.24	7.78	7.34	6.92
13851 - 13900	12.26	11.62	11.24	10.66	10.22	9.68	9.22	8.72	8.28	7.82	7.37	6.95
13901 - 13950	12.28	11.65	11.27	10.69	10.26	9.71	9.25	8.74	8.30	7.85	7.40	6.98
13951 - 14000	12.31	11.68	11.30	10.72	10.30	9.75	9.29	8.78	8.34	7.88	7.43	7.02
14001 - 14050	12.34	11.71	11.34	10.75	10.33	9.78	9.32	8.82	8.38	7.91	7.47	7.05
14051 - 14100	12.37	11.74	11.37	10.78	10.36	9.82	9.35	8.85	8.40	7.94	7.50	7.08
14101 - 14150	12.40	11.76	11.40	10.81	10.40	9.85	9.39	8.89	8.44	7.98	7.54	7.11
14151 - 14200	12.42	11.79	11.43	10.84	10.43	9.88	9.42	8.92	8.47	8.01	7.56	7.14
14201 - 14250	12.45	11.82	11.46	10.87	10.46	9.91	9.46	8.95	8.50	8.04	7.59	7.17
14251 - 14300	12.48	11.85	11.50	10.90	10.50	9.95	9.50	8.99	8.54	8.07	7.63	7.21
14301 - 14350	12.50	11.87	11.52	10.93	10.53	9.98	9.54	9.02	8.57	8.10	7.66	7.24
14351 - 14400	12.54	11.90	11.55	10.96	10.57	10.02	9.57	9.06	8.60	8.14	7.70	7.27
14401 - 14450	12.57	11.93	11.58	10.99	10.60	10.05	9.61	9.10	8.64	8.17	7.74	7.30
14451 - 14500	12.59	11.95	11.62	11.02	10.63	10.08	9.64	9.13	8.67	8.20	7.76	7.34
14501 - 14550	12.62	11.98	11.65	11.05	10.66	10.11	9.68	9.17	8.70	8.23	7.79	7.37
14551 - 14600	12.65	12.01	11.68	11.08	10.70	10.14	9.72	9.20	8.74	8.26	7.83	7.40
14601 - 14650	12.67	12.03	11.70	11.10	10.73	10.18	9.75	9.23	8.78	8.30	7.86	7.43
14651 - 14700	12.70	12.06	11.74	11.14	10.76	10.21	9.78	9.27	8.81	8.34	7.90	7.46
14701 - 14750	12.73	12.09	11.77	11.17	10.80	10.24	9.82	9.30	8.85	8.37	7.93	7.50
14751 - 14800	12.75	12.11	11.79	11.19	10.82	10.26	9.86	9.34	8.88	8.40	7.96	7.52
14801 - 14850	12.78	12.14	11.82	11.22	10.86	10.30	9.89	9.37	8.91	8.44	7.99	7.55
14851 - 14900	12.81	12.17	11.86	11.26	10.90	10.34	9.93	9.41	8.95	8.47	8.03	7.59
14901 - 14950	12.83	12.18	11.88	11.28	10.92	10.36	9.96	9.44	8.98	8.50	8.06	7.62
14951 - 15000	12.86	12.22	11.91	11.30	10.95	10.39	9.99	9.47	9.02	8.54	8.10	7.66
15001 - 15050	12.89	12.24	11.94	11.34	10.99	10.42	10.03	9.50	9.06	8.58	8.13	7.69
15051 - 15100	12.91	12.26	11.97	11.36	11.02	10.45	10.06	9.54	9.10	8.62	8.16	7.72
15101 - 15150	12.94	12.29	12.00	11.39	11.05	10.48	10.10	9.57	9.14	8.65	8.19	7.75
15151 - 15200	12.97	12.32	12.02	11.42	11.08	10.51	10.14	9.61	9.18	8.69	8.23	7.78
15201 - 15250	12.99	12.34	12.06	11.44	11.11	10.54	10.16	9.63	9.21	8.72	8.26	7.82
15251 - 15300	13.02	12.37	12.08	11.47	11.14	10.58	10.20	9.66	9.24	8.75	8.30	7.85
15301 - 15350	13.04	12.39	12.11	11.50	11.18	10.61	10.23	9.70	9.28	8.79	8.34	7.89
15351 - 15400	13.06	12.42	12.14	11.53	11.20	10.63	10.26	9.73	9.31	8.82	8.37	7.92
15401 - 15450	13.10	12.44	12.17	11.55	11.23	10.66	10.30	9.76	9.35	8.86	8.40	7.95
15451 - 15500	13.11	12.46	12.19	11.58	11.26	10.69	10.33	9.79	9.38	8.89	8.44	7.98
15501 - 15550	13.14	12.49	12.22	11.61	11.30	10.72	10.36	9.82	9.42	8.93	8.47	8.02
15551 - 15600	13.17	12.52	12.25	11.63	11.32	10.75	10.39	9.86	9.46	8.96	8.51	8.06
15601 - 15650	13.19	12.54	12.27	11.66	11.35	10.78	10.42	9.89	9.49	8.99	8.54	8.09
15651 - 15700	13.22	12.57	12.30	11.69	11.38	10.81	10.46	9.92	9.52	9.02	8.58	8.13
15701 - 15750	13.25	12.59	12.32	11.70	11.41	10.83	10.49	9.94	9.55	9.06	8.62	8.16
15751 - 15800	13.27	12.62	12.35	11.74	11.44	10.86	10.52	9.98	9.59	9.09	8.66	8.20
15801 - 15850	13.30	12.64	12.38	11.76	11.47	10.89	10.55	10.01	9.62	9.13	8.70	8.23
15851 - 15900	13.32	12.66	12.40	11.78	11.50	10.91	10.58	10.04	9.66	9.15	8.73	8.26
15901 - 15950	13.35	12.69	12.43	11.81	11.53	10.94	10.61	10.07	9.69	9.19	8.77	8.30
15951 - 16000	13.38	12.71	12.46	11.84	11.55	10.98	10.65	10.10	9.73	9.22	8.80	8.34
16001 - 16050	13.40	12.74	12.48	11.86	11.58	11.00	10.67	10.13	9.76	9.26	8.83	8.37
16051 - 16100	13.42	12.76	12.51	11.89	11.61	11.02	10.70	10.16	9.79	9.29	8.87	8.41
16101 - 16150	13.45	12.79	12.54	11.91	11.64	11.06	10.74	10.19	9.82	9.32	8.91	8.44
16151 - 16200	13.47	12.81	12.56	11.94	11.66	11.08	10.77	10.22	9.86	9.35	8.94	8.47
16201 - 16250	13.50	12.83	12.58	11.96	11.70	11.11	10.79	10.25	9.89	9.38	8.98	8.51
16251 - 16300	13.53	12.86	12.62	11.99	11.73	11.14	10.83	10.28	9.93	9.42	9.02	8.54
16301 - 16350	13.54	12.88	12.64	12.02	11.75	11.16	10.86	10.30	9.95	9.45	9.05	8.58
16351 - 16400	13.58	12.90	12.66	12.04	11.78	11.19	10.89	10.34	9.99	9.48	9.08	8.61
16401 - 16450	13.60	12.93	12.70	12.06	11.81	11.22	10.92	10.37	10.02	9.51	9.12	8.65
16451 - 16500	13.62	12.95	12.72	12.09	11.83	11.24	10.94	10.39	10.05	9.54	9.15	8.68

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
16501 - 16550	13.65	12.98	12.74	12.12	11.86	11.27	10.98	10.42	10.09	9.57	9.18	8.71
16551 - 16600	13.67	13.00	12.78	12.14	11.89	11.30	11.01	10.46	10.12	9.60	9.22	8.74
16601 - 16650	13.69	13.02	12.80	12.17	11.91	11.32	11.03	10.48	10.14	9.63	9.26	8.78
16651 - 16700	13.72	13.05	12.82	12.19	11.94	11.34	11.06	10.50	10.18	9.66	9.29	8.81
16701 - 16750	13.74	13.07	12.85	12.22	11.97	11.38	11.10	10.54	10.22	9.70	9.33	8.85
16751 - 16800	13.76	13.09	12.87	12.24	11.99	11.40	11.12	10.56	10.24	9.72	9.35	8.87
16801 - 16850	13.78	13.11	12.90	12.26	12.02	11.42	11.15	10.59	10.27	9.75	9.39	8.90
16851 - 16900	13.81	13.14	12.92	12.29	12.04	11.45	11.18	10.62	10.30	9.78	9.42	8.94
16901 - 16950	13.83	13.16	12.95	12.31	12.07	11.47	11.21	10.65	10.34	9.81	9.46	8.97
16951 - 17000	13.86	13.18	12.98	12.34	12.10	11.50	11.23	10.67	10.37	9.84	9.49	9.00
17001 - 17050	13.87	13.20	13.00	12.36	12.12	11.52	11.26	10.70	10.39	9.87	9.52	9.03
17051 - 17100	13.90	13.22	13.02	12.39	12.15	11.55	11.29	10.73	10.42	9.90	9.55	9.06
17101 - 17150	13.92	13.25	13.05	12.41	12.17	11.58	11.31	10.75	10.45	9.93	9.58	9.10
17151 - 17200	13.94	13.26	13.07	12.43	12.20	11.60	11.34	10.78	10.48	9.96	9.62	9.13
17201 - 17250	13.97	13.29	13.10	12.46	12.22	11.62	11.38	10.81	10.51	9.98	9.65	9.16
17251 - 17300	13.99	13.31	13.12	12.48	12.25	11.65	11.40	10.83	10.54	10.02	9.68	9.18
17301 - 17350	14.01	13.34	13.14	12.50	12.28	11.67	11.42	10.86	10.57	10.04	9.71	9.22
17351 - 17400	14.04	13.36	13.18	12.54	12.30	11.70	11.46	10.89	10.60	10.07	9.74	9.26
17401 - 17450	14.06	13.38	13.19	12.55	12.33	11.73	11.48	10.91	10.63	10.10	9.78	9.28
17451 - 17500	14.08	13.40	13.22	12.58	12.36	11.75	11.50	10.94	10.66	10.13	9.81	9.31
17501 - 17550	14.10	13.42	13.25	12.60	12.38	11.78	11.54	10.97	10.69	10.16	9.84	9.34
17551 - 17600	14.12	13.44	13.26	12.62	12.41	11.80	11.56	10.99	10.72	10.18	9.86	9.37
17601 - 17650	14.14	13.46	13.30	12.65	12.43	11.83	11.58	11.02	10.74	10.22	9.90	9.40
17651 - 17700	14.17	13.48	13.32	12.67	12.46	11.86	11.62	11.05	10.78	10.24	9.94	9.43
17701 - 17750	14.18	13.50	13.34	12.69	12.49	11.88	11.64	11.06	10.80	10.26	9.96	9.46
17751 - 17800	14.21	13.52	13.36	12.71	12.51	11.90	11.66	11.10	10.83	10.30	9.99	9.49
17801 - 17850	14.23	13.54	13.39	12.74	12.54	11.93	11.70	11.12	10.86	10.33	10.02	9.52
17851 - 17900	14.25	13.56	13.41	12.76	12.56	11.95	11.72	11.14	10.89	10.35	10.05	9.55
17901 - 17950	14.27	13.58	13.43	12.78	12.59	11.98	11.74	11.17	10.92	10.38	10.08	9.58
17951 - 18000	14.30	13.61	13.46	12.81	12.62	12.00	11.78	11.20	10.94	10.41	10.11	9.61
18001 - 18050	14.31	13.62	13.48	12.82	12.64	12.02	11.79	11.22	10.97	10.43	10.14	9.63
18051 - 18100	14.34	13.65	13.50	12.85	12.66	12.05	11.82	11.25	11.00	10.46	10.17	9.66
18101 - 18150	14.36	13.67	13.53	12.87	12.69	12.08	11.85	11.27	11.03	10.49	10.20	9.70
18151 - 18200	14.38	13.69	13.54	12.90	12.71	12.10	11.87	11.30	11.06	10.51	10.23	9.72
18201 - 18250	14.40	13.70	13.57	12.92	12.74	12.12	11.90	11.32	11.08	10.54	10.26	9.75
18251 - 18300	14.42	13.73	13.59	12.94	12.77	12.14	11.93	11.35	11.11	10.57	10.29	9.78
18301 - 18350	14.44	13.74	13.62	12.96	12.78	12.17	11.95	11.38	11.14	10.59	10.32	9.81
18351 - 18400	14.46	13.77	13.64	12.98	12.81	12.19	11.98	11.40	11.16	10.62	10.34	9.83
18401 - 18450	14.48	13.78	13.66	13.00	12.83	12.22	12.01	11.42	11.18	10.64	10.38	9.86
18451 - 18500	14.50	13.81	13.68	13.02	12.86	12.24	12.03	11.45	11.22	10.66	10.40	9.89
18501 - 18550	14.52	13.82	13.70	13.05	12.89	12.26	12.06	11.47	11.24	10.70	10.43	9.92
18551 - 18600	14.54	13.84	13.72	13.06	12.90	12.28	12.08	11.50	11.26	10.72	10.46	9.94
18601 - 18650	14.56	13.86	13.74	13.09	12.93	12.30	12.11	11.53	11.30	10.74	10.49	9.98
18651 - 18700	14.58	13.88	13.77	13.10	12.95	12.33	12.14	11.54	11.32	10.77	10.51	10.00
18701 - 18750	14.60	13.90	13.79	13.13	12.98	12.35	12.16	11.57	11.34	10.79	10.54	10.02
18751 - 18800	14.62	13.92	13.82	13.15	13.00	12.38	12.18	11.60	11.38	10.82	10.58	10.06
18801 - 18850	14.63	13.94	13.83	13.17	13.02	12.40	12.21	11.62	11.40	10.84	10.60	10.08
18851 - 18900	14.66	13.96	13.86	13.19	13.05	12.42	12.23	11.65	11.42	10.87	10.62	10.10
18901 - 18950	14.68	13.98	13.88	13.22	13.07	12.45	12.26	11.67	11.45	10.90	10.66	10.14
18951 - 19000	14.70	13.99	13.90	13.23	13.09	12.46	12.29	11.70	11.47	10.92	10.68	10.16
19001 - 19050	14.71	14.02	13.92	13.25	13.11	12.49	12.31	11.72	11.50	10.94	10.71	10.18
19051 - 19100	14.74	14.03	13.94	13.27	13.14	12.51	12.34	11.74	11.53	10.97	10.74	10.22
19101 - 19150	14.75	14.05	13.96	13.29	13.16	12.53	12.36	11.77	11.55	10.99	10.76	10.24
19151 - 19200	14.77	14.07	13.98	13.31	13.18	12.55	12.38	11.79	11.58	11.02	10.79	10.26
19201 - 19250	14.79	14.09	14.00	13.34	13.21	12.58	12.41	11.82	11.61	11.05	10.82	10.30
19251 - 19300	14.81	14.10	14.02	13.35	13.23	12.59	12.43	11.83	11.63	11.07	10.84	10.31
19301 - 19350	14.83	14.13	14.04	13.38	13.25	12.62	12.46	11.86	11.66	11.10	10.87	10.34
19351 - 19400	14.85	14.14	14.06	13.39	13.28	12.64	12.48	11.89	11.69	11.13	10.90	10.37
19401 - 19450	14.86	14.16	14.08	13.41	13.30	12.66	12.50	11.90	11.71	11.14	10.92	10.39
19451 - 19500	14.89	14.18	14.10	13.43	13.32	12.68	12.53	11.93	11.74	11.18	10.95	10.42
19501 - 19550	14.90	14.20	14.13	13.46	13.34	12.70	12.55	11.95	11.77	11.20	10.98	10.45

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
19551 - 19600	14.92	14.22	14.14	13.47	13.36	12.73	12.58	11.98	11.78	11.22	11.00	10.47
19601 - 19650	14.94	14.23	14.16	13.49	13.38	12.74	12.60	12.00	11.82	11.25	11.02	10.50
19651 - 19700	14.96	14.26	14.18	13.51	13.41	12.77	12.62	12.02	11.84	11.27	11.06	10.52
19701 - 19750	14.98	14.26	14.20	13.53	13.42	12.79	12.65	12.04	11.86	11.30	11.08	10.54
19751 - 19800	14.99	14.29	14.22	13.55	13.45	12.81	12.67	12.06	11.89	11.32	11.10	10.57
19801 - 19850	15.01	14.30	14.24	13.57	13.46	12.82	12.69	12.09	11.91	11.34	11.13	10.59
19851 - 19900	15.03	14.32	14.26	13.58	13.49	12.85	12.72	12.11	11.94	11.37	11.15	10.62
19901 - 19950	15.05	14.34	14.28	13.61	13.51	12.87	12.74	12.14	11.97	11.39	11.18	10.65
19951 - 20000	15.06	14.35	14.30	13.62	13.53	12.89	12.76	12.15	11.98	11.42	11.21	10.67
20001 - 20250	15.12	14.40	14.36	13.68	13.59	12.95	12.83	12.22	12.06	11.49	11.29	10.74
20251 - 20500	15.20	14.49	14.46	13.77	13.70	13.05	12.94	12.33	12.18	11.60	11.42	10.87
20501 - 20750	15.29	14.58	14.55	13.86	13.80	13.15	13.06	12.44	12.30	11.72	11.54	10.99
20751 - 21000	15.38	14.66	14.64	13.95	13.90	13.25	13.16	12.54	12.42	11.82	11.66	11.11
21001 - 21250	15.46	14.74	14.73	14.04	14.00	13.34	13.26	12.64	12.53	11.94	11.78	11.23
21251 - 21500	15.54	14.81	14.82	14.12	14.09	13.43	13.37	12.74	12.64	12.04	11.90	11.34
21501 - 21750	15.62	14.89	14.90	14.21	14.18	13.52	13.46	12.84	12.74	12.14	12.02	11.46
21751 - 22000	15.70	14.96	14.98	14.29	14.28	13.62	13.57	12.94	12.86	12.26	12.14	11.57
22001 - 22250	15.77	15.03	15.07	14.37	14.37	13.70	13.66	13.02	12.96	12.35	12.25	11.67
22251 - 22500	15.84	15.10	15.15	14.45	14.46	13.78	13.76	13.12	13.06	12.46	12.36	11.78
22501 - 22750	15.92	15.18	15.23	14.53	14.54	13.87	13.86	13.22	13.17	12.55	12.47	11.89
22751 - 23000	15.98	15.25	15.31	14.60	14.63	13.95	13.94	13.30	13.26	12.65	12.58	11.99
23001 - 23250	16.06	15.32	15.38	14.68	14.71	14.03	14.04	13.39	13.36	12.74	12.68	12.09
23251 - 23500	16.13	15.38	15.46	14.75	14.79	14.11	14.13	13.47	13.46	12.83	12.78	12.18
23501 - 23750	16.19	15.45	15.54	14.82	14.87	14.19	14.21	13.56	13.54	12.92	12.88	12.28
23751 - 24000	16.26	15.52	15.61	14.90	14.96	14.27	14.30	13.64	13.64	13.02	12.98	12.38
24001 - 24250	16.33	15.58	15.68	14.96	15.03	14.34	14.38	13.72	13.73	13.10	13.07	12.47
24251 - 24500	16.39	15.64	15.75	15.03	15.11	14.42	14.46	13.80	13.82	13.18	13.17	12.57
24501 - 24750	16.46	15.70	15.82	15.10	15.18	14.49	14.54	13.88	13.90	13.27	13.26	12.66
24751 - 25000	16.52	15.76	15.89	15.16	15.26	14.56	14.62	13.96	13.99	13.35	13.35	12.74
25001 - 25250	16.58	15.82	15.96	15.23	15.34	14.63	14.70	14.03	14.08	13.43	13.45	12.83
25251 - 25500	16.64	15.88	16.02	15.30	15.40	14.70	14.78	14.11	14.16	13.51	13.54	12.92
25501 - 25750	16.70	15.94	16.09	15.35	15.47	14.77	14.86	14.18	14.24	13.59	13.62	13.00
25751 - 26000	16.75	15.99	16.15	15.42	15.54	14.83	14.93	14.26	14.32	13.67	13.70	13.08
26001 - 26250	16.82	16.05	16.21	15.47	15.61	14.90	15.00	14.32	14.40	13.74	13.78	13.16
26251 - 26500	16.87	16.10	16.28	15.54	15.68	14.97	15.08	14.39	14.48	13.82	13.87	13.25
26501 - 26750	16.93	16.16	16.34	15.59	15.74	15.03	15.15	14.46	14.55	13.90	13.95	13.32
26751 - 27000	16.98	16.22	16.39	15.66	15.81	15.10	15.22	14.53	14.62	13.97	14.03	13.40
27001 - 27250	17.04	16.26	16.46	15.71	15.87	15.16	15.29	14.60	14.70	14.04	14.11	13.48
27251 - 27500	17.09	16.32	16.51	15.77	15.94	15.22	15.35	14.66	14.78	14.11	14.19	13.55
27501 - 27750	17.14	16.37	16.57	15.82	16.00	15.28	15.42	14.73	14.85	14.18	14.26	13.62
27751 - 28000	17.19	16.42	16.62	15.87	16.06	15.34	15.49	14.79	14.91	14.25	14.34	13.70
28001 - 28250	17.24	16.46	16.68	15.93	16.12	15.39	15.55	14.86	14.98	14.31	14.42	13.77
28251 - 28500	17.30	16.52	16.74	15.98	16.18	15.45	15.62	14.92	15.06	14.38	14.49	13.84
28501 - 28750	17.34	16.56	16.79	16.03	16.23	15.50	15.68	14.98	15.12	14.45	14.56	13.91
28751 - 29000	17.39	16.61	16.84	16.09	16.29	15.56	15.74	15.03	15.18	14.50	14.63	13.98
29001 - 29250	17.44	16.66	16.90	16.14	16.34	15.62	15.80	15.10	15.25	14.57	14.70	14.05
29251 - 29500	17.48	16.70	16.94	16.18	16.40	15.67	15.86	15.15	15.31	14.63	14.77	14.11
29501 - 29750	17.54	16.74	17.00	16.24	16.46	15.72	15.92	15.21	15.38	14.70	14.84	14.18
29751 - 30000	17.58	16.79	17.05	16.28	16.51	15.78	15.98	15.26	15.44	14.75	14.90	14.24
30001 - 30250	17.62	16.83	17.10	16.33	16.57	15.82	16.03	15.32	15.50	14.82	14.97	14.30
30251 - 30500	17.66	16.87	17.14	16.38	16.62	15.87	16.09	15.38	15.56	14.87	15.03	14.37
30501 - 30750	17.71	16.92	17.19	16.42	16.66	15.93	16.14	15.42	15.62	14.93	15.10	14.42
30751 - 31000	17.75	16.96	17.24	16.47	16.72	15.98	16.20	15.48	15.68	14.98	15.16	14.49
31001 - 31250	17.79	17.00	17.28	16.51	16.77	16.02	16.26	15.54	15.74	15.04	15.22	14.55
31251 - 31500	17.84	17.04	17.33	16.56	16.82	16.07	16.31	15.58	15.80	15.10	15.28	14.61
31501 - 31750	17.88	17.08	17.38	16.60	16.86	16.12	16.36	15.63	15.85	15.15	15.34	14.66
31751 - 32000	17.92	17.12	17.42	16.64	16.91	16.17	16.41	15.69	15.90	15.20	15.40	14.72
32001 - 32250	17.96	17.16	17.46	16.69	16.97	16.22	16.46	15.74	15.97	15.26	15.46	14.78
32251 - 32500	18.00	17.20	17.50	16.73	17.01	16.26	16.51	15.78	16.02	15.31	15.52	14.83
32501 - 32750	18.04	17.24	17.54	16.77	17.06	16.30	16.56	15.83	16.07	15.36	15.58	14.89
32751 - 33000	18.08	17.28	17.59	16.82	17.10	16.34	16.62	15.88	16.13	15.42	15.63	14.94

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
33001 - 33250	18.12	17.31	17.63	16.85	17.14	16.39	16.66	15.93	16.18	15.46	15.69	15.00
33251 - 33500	18.15	17.35	17.67	16.89	17.19	16.43	16.71	15.98	16.22	15.51	15.74	15.05
33501 - 33750	18.19	17.38	17.71	16.93	17.23	16.47	16.75	16.02	16.27	15.56	15.79	15.10
33751 - 34000	18.22	17.42	17.75	16.97	17.28	16.51	16.80	16.06	16.33	15.61	15.85	15.15
34001 - 34250	18.26	17.46	17.79	17.01	17.32	16.56	16.85	16.11	16.38	15.66	15.90	15.21
34251 - 34500	18.30	17.49	17.83	17.05	17.36	16.60	16.90	16.15	16.42	15.70	15.95	15.26
34501 - 34750	18.34	17.53	17.87	17.08	17.41	16.64	16.94	16.19	16.47	15.75	16.01	15.30
34751 - 35000	18.37	17.56	17.90	17.12	17.45	16.68	16.98	16.24	16.52	15.79	16.06	15.35
35001 - 35250	18.41	17.59	17.94	17.15	17.49	16.72	17.02	16.28	16.57	15.84	16.10	15.40
35251 - 35500	18.44	17.63	17.98	17.19	17.53	16.76	17.07	16.32	16.62	15.89	16.15	15.45
35501 - 35750	18.47	17.66	18.02	17.22	17.57	16.79	17.11	16.36	16.66	15.93	16.20	15.50
35751 - 36000	18.51	17.70	18.06	17.26	17.61	16.83	17.15	16.40	16.70	15.98	16.25	15.54
36001 - 36250	18.54	17.73	18.09	17.30	17.64	16.87	17.19	16.44	16.74	16.02	16.30	15.58
36251 - 36500	18.58	17.76	18.13	17.33	17.68	16.90	17.23	16.48	16.79	16.06	16.34	15.63
36501 - 36750	18.61	17.79	18.17	17.37	17.72	16.94	17.28	16.52	16.83	16.10	16.39	15.68
36751 - 37000	18.64	17.82	18.20	17.40	17.76	16.98	17.32	16.56	16.88	16.14	16.44	15.72
37001 - 37250	18.67	17.85	18.23	17.43	17.79	17.02	17.36	16.60	16.92	16.18	16.48	15.77
37251 - 37500	18.70	17.88	18.27	17.47	17.83	17.06	17.40	16.64	16.96	16.22	16.53	15.81
37501 - 37750	18.74	17.91	18.30	17.50	17.87	17.09	17.44	16.67	17.00	16.26	16.57	15.85
37751 - 38000	18.77	17.94	18.34	17.54	17.90	17.12	17.47	16.71	17.04	16.30	16.62	15.90
38001 - 38250	18.79	17.97	18.37	17.57	17.94	17.16	17.51	16.75	17.08	16.34	16.66	15.94
38251 - 38500	18.82	18.00	18.40	17.59	17.98	17.19	17.55	16.78	17.12	16.38	16.70	15.98
38501 - 38750	18.86	18.03	18.43	17.63	18.02	17.22	17.59	16.82	17.17	16.42	16.74	16.02
38751 - 39000	18.89	18.06	18.46	17.66	18.05	17.26	17.62	16.86	17.21	16.46	16.78	16.06
39001 - 39250	18.91	18.09	18.50	17.69	18.08	17.29	17.66	16.90	17.24	16.50	16.82	16.10
39251 - 39500	18.94	18.11	18.53	17.72	18.11	17.32	17.70	16.93	17.28	16.53	16.86	16.14
39501 - 39750	18.97	18.14	18.56	17.74	18.14	17.35	17.74	16.96	17.32	16.57	16.90	16.18
39751 - 40000	19.00	18.17	18.59	17.78	18.18	17.39	17.77	17.00	17.36	16.61	16.94	16.22
40001 - 40250	19.02	18.19	18.62	17.81	18.22	17.42	17.81	17.03	17.39	16.64	16.98	16.25
40251 - 40500	19.06	18.22	18.65	17.84	18.25	17.45	17.84	17.06	17.43	16.68	17.02	16.29
40501 - 40750	19.08	18.25	18.68	17.86	18.27	17.48	17.87	17.10	17.46	16.71	17.06	16.33
40751 - 41000	19.10	18.27	18.70	17.89	18.30	17.51	17.90	17.13	17.50	16.74	17.10	16.36
41001 - 41250	19.14	18.30	18.74	17.92	18.34	17.54	17.94	17.16	17.54	16.78	17.14	16.40
41251 - 41500	19.16	18.33	18.77	17.95	18.37	17.57	17.98	17.19	17.58	16.82	17.18	16.44
41501 - 41750	19.18	18.35	18.79	17.98	18.40	17.60	18.01	17.22	17.61	16.85	17.22	16.47
41751 - 42000	19.21	18.38	18.82	18.00	18.43	17.63	18.04	17.26	17.65	16.88	17.25	16.50
42001 - 42250	19.24	18.40	18.85	18.02	18.46	17.66	18.07	17.29	17.68	16.91	17.29	16.54
42251 - 42500	19.26	18.42	18.88	18.06	18.49	17.69	18.10	17.32	17.71	16.95	17.33	16.58
42501 - 42750	19.29	18.45	18.90	18.08	18.52	17.71	18.14	17.34	17.74	16.98	17.36	16.62
42751 - 43000	19.31	18.47	18.93	18.10	18.54	17.74	18.16	17.38	17.78	17.02	17.39	16.65
43001 - 43250	19.34	18.50	18.96	18.14	18.58	17.77	18.20	17.41	17.82	17.05	17.43	16.68
43251 - 43500	19.36	18.52	18.98	18.16	18.61	17.80	18.22	17.44	17.85	17.08	17.46	16.71
43501 - 43750	19.38	18.54	19.01	18.18	18.63	17.82	18.26	17.46	17.88	17.10	17.50	16.74
43751 - 44000	19.41	18.56	19.03	18.21	18.66	17.85	18.29	17.50	17.91	17.14	17.54	16.78
44001 - 44250	19.43	18.58	19.06	18.23	18.69	17.88	18.31	17.52	17.94	17.17	17.57	16.81
44251 - 44500	19.46	18.61	19.09	18.26	18.71	17.90	18.34	17.55	17.98	17.20	17.60	16.85
44501 - 44750	19.48	18.63	19.11	18.28	18.74	17.93	18.38	17.58	18.00	17.22	17.63	16.87
44751 - 45000	19.50	18.66	19.14	18.30	18.77	17.96	18.40	17.61	18.03	17.26	17.66	16.90
45001 - 45250	19.52	18.67	19.16	18.33	18.79	17.98	18.43	17.63	18.06	17.29	17.70	16.94
45251 - 45500	19.54	18.70	19.18	18.35	18.82	18.01	18.46	17.66	18.10	17.31	17.73	16.97
45501 - 45750	19.57	18.72	19.21	18.38	18.85	18.03	18.49	17.69	18.12	17.34	17.76	17.00
45751 - 46000	19.59	18.74	19.23	18.40	18.87	18.06	18.51	17.71	18.15	17.37	17.79	17.03
46001 - 46250	19.61	18.76	19.26	18.42	18.90	18.08	18.54	17.74	18.18	17.40	17.82	17.06
46251 - 46500	19.63	18.78	19.27	18.44	18.92	18.10	18.57	17.77	18.21	17.42	17.85	17.09
46501 - 46750	19.66	18.80	19.30	18.46	18.94	18.13	18.59	17.79	18.24	17.46	17.88	17.11
46751 - 47000	19.67	18.82	19.32	18.49	18.97	18.15	18.62	17.82	18.26	17.48	17.91	17.14
47001 - 47250	19.70	18.84	19.34	18.51	18.99	18.18	18.65	17.84	18.30	17.50	17.94	17.18
47251 - 47500	19.71	18.86	19.37	18.53	19.02	18.20	18.67	17.86	18.32	17.54	17.97	17.20
47501 - 47750	19.74	18.88	19.39	18.55	19.05	18.22	18.70	17.90	18.35	17.56	18.00	17.23
47751 - 48000	19.76	18.90	19.41	18.58	19.06	18.25	18.72	17.92	18.38	17.58	18.03	17.26
48001 - 48250	19.78	18.92	19.43	18.59	19.09	18.26	18.74	17.94	18.40	17.62	18.06	17.29

Tarifestufen	T0Y %	T0N %	T1Y %	T1N %	T2Y %	T2N %	T3Y %	T3N %	T4Y %	T4N %	T5Y %	T5N %
48251 - 48500	19.79	18.94	19.46	18.62	19.11	18.29	18.77	17.96	18.43	17.64	18.09	17.31
48501 - 48750	19.82	18.96	19.47	18.63	19.14	18.31	18.79	17.98	18.46	17.66	18.11	17.34
48751 - 49000	19.83	18.98	19.50	18.66	19.16	18.34	18.82	18.02	18.48	17.69	18.14	17.37
49001 - 49250	19.86	18.99	19.52	18.67	19.18	18.35	18.85	18.03	18.50	17.71	18.17	17.39
49251 - 49500	19.87	19.02	19.54	18.70	19.20	18.38	18.87	18.06	18.54	17.74	18.20	17.42
49501 - 49750	19.89	19.03	19.56	18.71	19.22	18.40	18.89	18.08	18.56	17.76	18.22	17.45
49751 - 50000	19.91	19.05	19.58	18.74	19.25	18.42	18.91	18.10	18.58	17.78	18.25	17.47
50001 - 52500	20.01	19.14	19.69	18.84	19.36	18.53	19.04	18.22	18.72	17.91	18.39	17.61
52501 - 55000	20.18	19.31	19.87	19.02	19.56	18.72	19.26	18.43	18.94	18.14	18.63	17.84
55001 - 57500	20.34	19.46	20.05	19.18	19.74	18.90	19.45	18.62	19.15	18.34	18.86	18.06
57501 - 60000	20.49	19.61	20.21	19.34	19.92	19.06	19.63	18.80	19.34	18.53	19.06	18.26
60001 - 62500	20.62	19.74	20.35	19.48	20.08	19.22	19.80	18.96	19.53	18.70	19.26	18.44
62501 - 65000	20.75	19.86	20.49	19.62	20.22	19.36	19.96	19.11	19.70	18.86	19.43	18.61
65001 - 67500	20.87	19.98	20.62	19.74	20.36	19.50	20.10	19.26	19.86	19.01	19.60	18.77
67501 - 70000	20.98	20.09	20.74	19.85	20.49	19.62	20.24	19.38	20.00	19.15	19.75	18.92
70001 - 72500	21.08	20.18	20.85	19.96	20.61	19.74	20.38	19.51	20.14	19.28	19.90	19.06
72501 - 75000	21.18	20.28	20.95	20.06	20.72	19.84	20.49	19.62	20.26	19.41	20.03	19.18
75001 - 77500	21.28	20.38	21.06	20.16	20.83	19.95	20.61	19.74	20.38	19.52	20.16	19.31
77501 - 80000	21.38	20.46	21.15	20.26	20.94	20.05	20.72	19.84	20.50	19.63	20.28	19.43
80001 - 82500	21.46	20.55	21.25	20.35	21.04	20.14	20.82	19.94	20.62	19.74	20.41	19.54
82501 - 85000	21.54	20.62	21.34	20.43	21.14	20.24	20.93	20.04	20.72	19.85	20.52	19.66
85001 - 87500	21.61	20.69	21.42	20.51	21.22	20.32	21.02	20.14	20.82	19.94	20.62	19.75
87501 - 90000	21.66	20.73	21.46	20.55	21.28	20.38	21.10	20.20	20.90	20.02	20.72	19.85
90001 - 92500	21.70	20.77	21.51	20.60	21.34	20.42	21.15	20.26	20.97	20.08	20.79	19.91
92501 - 95000	21.74	20.81	21.56	20.64	21.38	20.47	21.21	20.30	21.03	20.14	20.85	19.97
95001 - 97500	21.78	20.85	21.60	20.68	21.43	20.52	21.26	20.35	21.09	20.19	20.91	20.03
97501 - 100000	21.81	20.88	21.64	20.72	21.47	20.56	21.30	20.40	21.14	20.24	20.97	20.08
100001 - 1000000	22.28	21.33	22.20	21.25	22.12	21.17	22.04	21.10	21.96	21.02	21.87	20.94