

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
1801 - 1850												
1851 - 1900												
1901 - 1950												
1951 - 2000												
2001 - 2050	0.14	0.13										
2051 - 2100	0.24	0.22										
2101 - 2150	0.36	0.34										
2151 - 2200	0.47	0.44										
2201 - 2250	0.62	0.57										
2251 - 2300	0.74	0.69										
2301 - 2350	0.89	0.83										
2351 - 2400	1.04	0.97										
2401 - 2450	1.18	1.10										
2451 - 2500	1.34	1.25										
2501 - 2550	1.47	1.37										
2551 - 2600	1.63	1.52	0.10									
2601 - 2650	1.78	1.66	0.18	0.17								
2651 - 2700	1.91	1.78	0.27	0.25								
2701 - 2750	2.07	1.93	0.38	0.35								
2751 - 2800	2.24	2.09	0.51	0.47								
2801 - 2850	2.42	2.25	0.63	0.59								
2851 - 2900	2.59	2.42	0.78	0.73								
2901 - 2950	2.73	2.55	0.91	0.85								
2951 - 3000	2.89	2.70	1.06	0.99								
3001 - 3050	3.05	2.84	1.21	1.13								
3051 - 3100	3.20	2.98	1.36	1.27								
3101 - 3150	3.34	3.12	1.51	1.41	0.16	0.15						
3151 - 3200	3.46	3.23	1.64	1.53	0.24	0.23						
3201 - 3250	3.67	3.43	1.78	1.66	0.34	0.32						
3251 - 3300	3.81	3.56	1.94	1.81	0.45	0.42						
3301 - 3350	3.95	3.69	2.09	1.95	0.57	0.53						
3351 - 3400	4.07	3.81	2.22	2.07	0.68	0.64						
3401 - 3450	4.22	3.94	2.37	2.21	0.81	0.75						
3451 - 3500	4.36	4.07	2.51	2.34	0.94	0.87						
3501 - 3550	4.49	4.20	2.65	2.47	1.07	1.00						
3551 - 3600	4.62	4.32	2.78	2.60	1.20	1.12						
3601 - 3650	4.73	4.42	2.90	2.70	1.32	1.23	0.15	0.14				
3651 - 3700	4.86	4.54	3.03	2.82	1.45	1.35	0.23	0.21				
3701 - 3750	4.98	4.66	3.15	2.94	1.57	1.47	0.32	0.29				
3751 - 3800	5.10	4.77	3.27	3.05	1.71	1.60	0.41	0.39				
3801 - 3850	5.22	4.88	3.39	3.16	1.85	1.73	0.52	0.48				
3851 - 3900	5.33	4.98	3.49	3.26	1.97	1.84	0.62	0.58				
3901 - 3950	5.44	5.09	3.61	3.37	2.10	1.96	0.73	0.68				
3951 - 4000	5.56	5.20	3.73	3.48	2.23	2.08	0.85	0.79				
4001 - 4050	5.67	5.31	3.85	3.59	2.35	2.19	0.96	0.90				
4051 - 4100	5.78	5.41	3.96	3.69	2.47	2.31	1.08	1.01				
4101 - 4150	5.88	5.50	4.05	3.78	2.58	2.40	1.19	1.11	0.14	0.13		
4151 - 4200	6.00	5.61	4.16	3.88	2.69	2.51	1.30	1.21	0.21	0.20		
4201 - 4250	6.12	5.72	4.27	3.98	2.81	2.62	1.41	1.32	0.30	0.28		
4251 - 4300	6.24	5.84	4.37	4.07	2.92	2.72	1.54	1.44	0.38	0.36		
4301 - 4350	6.35	5.94	4.48	4.18	3.02	2.82	1.66	1.55	0.48	0.45		
4351 - 4400	6.45	6.04	4.57	4.26	3.12	2.91	1.77	1.65	0.57	0.53		
4401 - 4450	6.56	6.14	4.67	4.36	3.23	3.02	1.89	1.76	0.67	0.62		
4451 - 4500	6.67	6.25	4.77	4.45	3.34	3.12	2.01	1.87	0.77	0.72		
4501 - 4550	6.79	6.35	4.87	4.55	3.45	3.22	2.12	1.98	0.88	0.82		
4551 - 4600	6.88	6.45	4.96	4.62	3.54	3.30	2.22	2.07	0.97	0.91		
4601 - 4650	7.00	6.56	5.05	4.71	3.64	3.40	2.33	2.17	1.08	1.01	0.14	0.13

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
4651 - 4700	7.12	6.67	5.21	4.86	3.74	3.49	2.43	2.27	1.18	1.10	0.21	0.19
4701 - 4750	7.24	6.79	5.32	4.97	3.84	3.58	2.54	2.36	1.29	1.20	0.28	0.26
4751 - 4800	7.36	6.90	5.44	5.08	3.94	3.68	2.64	2.46	1.41	1.31	0.36	0.34
4801 - 4850	7.45	6.99	5.54	5.17	4.03	3.76	2.72	2.54	1.50	1.40	0.44	0.41
4851 - 4900	7.57	7.10	5.66	5.29	4.13	3.85	2.83	2.64	1.62	1.51	0.53	0.49
4901 - 4950	7.68	7.20	5.77	5.39	4.23	3.94	2.93	2.73	1.72	1.61	0.62	0.58
4951 - 5000	7.79	7.30	5.89	5.50	4.32	4.03	3.03	2.83	1.83	1.71	0.72	0.67
5001 - 5050	7.89	7.40	6.00	5.61	4.42	4.12	3.13	2.92	1.93	1.80	0.81	0.76
5051 - 5100	7.98	7.48	6.09	5.70	4.50	4.19	3.22	3.00	2.02	1.89	0.90	0.84
5101 - 5150	8.08	7.58	6.21	5.81	4.59	4.28	3.31	3.09	2.12	1.98	1.00	0.93
5151 - 5200	8.18	7.67	6.33	5.92	4.68	4.36	3.41	3.18	2.22	2.07	1.09	1.02
5201 - 5250	8.28	7.76	6.44	6.03	4.77	4.45	3.50	3.26	2.32	2.16	1.19	1.11
5251 - 5300	8.37	7.86	6.56	6.14	4.86	4.54	3.59	3.35	2.41	2.25	1.29	1.21
5301 - 5350	8.45	7.93	6.65	6.23	4.94	4.61	3.68	3.43	2.49	2.32	1.39	1.29
5351 - 5400	8.55	8.03	6.76	6.33	5.03	4.69	3.77	3.52	2.59	2.41	1.49	1.39
5401 - 5450	8.65	8.12	6.87	6.43	5.12	4.77	3.86	3.60	2.69	2.50	1.59	1.48
5451 - 5500	8.75	8.21	6.97	6.53	5.25	4.89	3.95	3.69	2.78	2.59	1.68	1.57
5501 - 5550	8.84	8.30	7.08	6.63	5.35	5.00	4.04	3.77	2.87	2.68	1.78	1.66
5551 - 5600	8.92	8.38	7.16	6.71	5.45	5.09	4.12	3.84	2.95	2.75	1.86	1.74
5601 - 5650	9.01	8.46	7.26	6.81	5.56	5.19	4.20	3.92	3.04	2.84	1.96	1.82
5651 - 5700	9.10	8.55	7.36	6.90	5.67	5.30	4.29	4.00	3.13	2.92	2.05	1.91
5701 - 5750	9.19	8.63	7.46	6.99	5.78	5.40	4.38	4.08	3.22	3.00	2.14	1.99
5751 - 5800	9.23	8.67	7.52	7.04	5.84	5.46	4.42	4.13	3.26	3.04	2.18	2.03
5801 - 5850	9.26	8.70	7.55	7.08	5.88	5.50	4.45	4.16	3.29	3.07	2.21	2.06
5851 - 5900	9.31	8.74	7.61	7.13	5.94	5.55	4.50	4.20	3.34	3.11	2.26	2.10
5901 - 5950	9.35	8.79	7.66	7.18	5.99	5.61	4.54	4.24	3.38	3.16	2.30	2.15
5951 - 6000	9.39	8.83	7.71	7.23	6.05	5.66	4.58	4.28	3.43	3.20	2.35	2.19
6001 - 6050	9.44	8.87	7.76	7.28	6.11	5.71	4.63	4.32	3.47	3.24	2.39	2.23
6051 - 6100	9.48	8.91	7.81	7.32	6.16	5.76	4.67	4.35	3.52	3.28	2.44	2.27
6101 - 6150	9.52	8.95	7.86	7.37	6.21	5.81	4.71	4.39	3.56	3.32	2.48	2.31
6151 - 6200	9.56	8.99	7.91	7.42	6.27	5.86	4.75	4.43	3.60	3.36	2.52	2.35
6201 - 6250	9.60	9.03	7.96	7.47	6.32	5.91	4.79	4.47	3.64	3.40	2.57	2.40
6251 - 6300	9.64	9.06	8.01	7.51	6.37	5.96	4.83	4.51	3.69	3.44	2.61	2.44
6301 - 6350	9.67	9.09	8.04	7.55	6.41	6.00	4.86	4.53	3.72	3.47	2.65	2.47
6351 - 6400	9.71	9.13	8.09	7.59	6.46	6.05	4.90	4.57	3.76	3.51	2.69	2.51
6401 - 6450	9.75	9.17	8.14	7.64	6.52	6.10	4.94	4.61	3.80	3.54	2.73	2.55
6451 - 6500	9.79	9.21	8.18	7.68	6.57	6.15	4.99	4.65	3.84	3.58	2.77	2.59
6501 - 6550	9.84	9.25	8.23	7.72	6.63	6.21	5.03	4.69	3.88	3.62	2.81	2.62
6551 - 6600	9.88	9.29	8.28	7.77	6.68	6.26	5.12	4.78	3.92	3.66	2.86	2.66
6601 - 6650	9.92	9.33	8.32	7.81	6.73	6.31	5.18	4.83	3.97	3.70	2.90	2.70
6651 - 6700	9.96	9.37	8.37	7.86	6.79	6.36	5.23	4.88	4.01	3.74	2.94	2.74
6701 - 6750	10.00	9.41	8.41	7.90	6.84	6.41	5.29	4.94	4.05	3.78	2.98	2.78
6751 - 6800	10.05	9.45	8.46	7.94	6.89	6.46	5.35	4.99	4.09	3.82	3.02	2.82
6801 - 6850	10.08	9.48	8.49	7.97	6.93	6.50	5.39	5.03	4.12	3.85	3.05	2.85
6851 - 6900	10.12	9.52	8.54	8.02	6.98	6.54	5.44	5.08	4.16	3.88	3.10	2.89
6901 - 6950	10.16	9.56	8.58	8.06	7.03	6.59	5.50	5.13	4.21	3.92	3.14	2.93
6951 - 7000	10.20	9.59	8.62	8.10	7.08	6.64	5.55	5.18	4.25	3.96	3.18	2.97
7001 - 7050	10.24	9.63	8.67	8.14	7.13	6.69	5.60	5.23	4.29	4.00	3.22	3.00
7051 - 7100	10.28	9.67	8.71	8.18	7.18	6.73	5.65	5.28	4.33	4.04	3.26	3.04
7101 - 7150	10.32	9.71	8.75	8.22	7.23	6.78	5.71	5.34	4.37	4.07	3.30	3.08
7151 - 7200	10.35	9.74	8.79	8.26	7.28	6.83	5.76	5.39	4.41	4.11	3.34	3.12
7201 - 7250	10.39	9.78	8.84	8.30	7.33	6.87	5.82	5.44	4.45	4.15	3.38	3.16
7251 - 7300	10.42	9.80	8.87	8.33	7.36	6.91	5.86	5.48	4.47	4.17	3.41	3.18
7301 - 7350	10.46	9.84	8.92	8.38	7.41	6.95	5.91	5.53	4.51	4.21	3.45	3.22
7351 - 7400	10.49	9.88	8.96	8.42	7.46	7.00	5.97	5.58	4.55	4.24	3.49	3.26
7401 - 7450	10.53	9.91	9.00	8.46	7.50	7.04	6.02	5.63	4.59	4.28	3.53	3.29
7451 - 7500	10.57	9.95	9.05	8.50	7.55	7.08	6.07	5.68	4.63	4.32	3.57	3.33

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
7501 - 7550	10.60	9.98	9.09	8.54	7.60	7.13	6.12	5.73	4.68	4.36	3.61	3.37
7551 - 7600	10.64	10.02	9.13	8.58	7.64	7.17	6.18	5.78	4.72	4.40	3.65	3.40
7601 - 7650	10.68	10.05	9.17	8.62	7.69	7.21	6.23	5.83	4.76	4.44	3.69	3.44
7651 - 7700	10.71	10.09	9.22	8.66	7.73	7.26	6.28	5.88	4.83	4.51	3.73	3.48
7701 - 7750	10.75	10.12	9.26	8.70	7.78	7.30	6.33	5.93	4.88	4.56	3.77	3.52
7751 - 7800	10.78	10.15	9.29	8.73	7.81	7.33	6.37	5.96	4.92	4.60	3.80	3.54
7801 - 7850	10.82	10.18	9.33	8.77	7.85	7.37	6.42	6.01	4.98	4.65	3.84	3.58
7851 - 7900	10.86	10.22	9.37	8.81	7.90	7.41	6.47	6.06	5.03	4.70	3.88	3.62
7901 - 7950	10.90	10.26	9.41	8.85	7.94	7.46	6.52	6.10	5.09	4.75	3.92	3.65
7951 - 8000	10.93	10.30	9.45	8.89	7.99	7.50	6.56	6.15	5.14	4.80	3.96	3.69
8001 - 8050	10.97	10.33	9.49	8.93	8.03	7.54	6.61	6.20	5.19	4.85	4.00	3.73
8051 - 8100	11.01	10.37	9.53	8.96	8.08	7.59	6.66	6.24	5.25	4.90	4.03	3.76
8101 - 8150	11.05	10.41	9.57	9.00	8.12	7.63	6.71	6.29	5.30	4.96	4.07	3.80
8151 - 8200	11.09	10.44	9.61	9.04	8.17	7.67	6.76	6.33	5.35	5.01	4.11	3.83
8201 - 8250	11.11	10.47	9.64	9.07	8.20	7.70	6.79	6.37	5.40	5.04	4.14	3.86
8251 - 8300	11.15	10.50	9.67	9.10	8.25	7.75	6.84	6.41	5.45	5.09	4.17	3.89
8301 - 8350	11.19	10.54	9.71	9.14	8.29	7.79	6.88	6.45	5.50	5.14	4.21	3.93
8351 - 8400	11.22	10.57	9.75	9.17	8.33	7.83	6.93	6.50	5.55	5.19	4.25	3.96
8401 - 8450	11.26	10.61	9.79	9.21	8.38	7.87	6.98	6.54	5.60	5.24	4.29	4.00
8451 - 8500	11.30	10.64	9.83	9.25	8.42	7.91	7.02	6.58	5.65	5.29	4.33	4.04
8501 - 8550	11.33	10.68	9.86	9.28	8.46	7.95	7.07	6.63	5.70	5.34	4.37	4.08
8551 - 8600	11.37	10.71	9.90	9.32	8.50	7.99	7.11	6.67	5.75	5.38	4.41	4.11
8601 - 8650	11.41	10.75	9.94	9.36	8.55	8.03	7.15	6.71	5.80	5.43	4.45	4.15
8651 - 8700	11.44	10.78	9.99	9.40	8.59	8.07	7.20	6.76	5.85	5.48	4.49	4.19
8701 - 8750	11.46	10.80	10.01	9.43	8.62	8.10	7.24	6.79	5.89	5.51	4.54	4.24
8751 - 8800	11.50	10.84	10.05	9.47	8.66	8.14	7.28	6.83	5.94	5.56	4.60	4.29
8801 - 8850	11.53	10.87	10.10	9.50	8.70	8.18	7.33	6.88	5.99	5.61	4.65	4.34
8851 - 8900	11.57	10.90	10.13	9.54	8.74	8.22	7.37	6.92	6.03	5.65	4.70	4.39
8901 - 8950	11.60	10.94	10.17	9.58	8.78	8.26	7.42	6.97	6.08	5.70	4.75	4.44
8951 - 9000	11.64	10.97	10.21	9.62	8.82	8.30	7.46	7.01	6.13	5.74	4.81	4.49
9001 - 9050	11.67	11.00	10.25	9.66	8.86	8.33	7.51	7.05	6.17	5.79	4.86	4.54
9051 - 9100	11.71	11.04	10.29	9.69	8.90	8.37	7.55	7.09	6.22	5.83	4.91	4.59
9101 - 9150	11.75	11.07	10.33	9.73	8.94	8.41	7.60	7.14	6.27	5.87	4.96	4.64
9151 - 9200	11.78	11.11	10.37	9.77	8.98	8.45	7.64	7.18	6.31	5.92	5.01	4.68
9201 - 9250	11.81	11.13	10.40	9.79	9.01	8.47	7.67	7.21	6.35	5.95	5.05	4.72
9251 - 9300	11.84	11.17	10.43	9.83	9.05	8.51	7.72	7.25	6.39	5.99	5.10	4.77
9301 - 9350	11.88	11.20	10.47	9.86	9.09	8.55	7.76	7.29	6.44	6.04	5.15	4.82
9351 - 9400	11.92	11.24	10.52	9.91	9.14	8.60	7.81	7.34	6.49	6.09	5.21	4.87
9401 - 9450	11.96	11.28	10.56	9.95	9.18	8.64	7.86	7.38	6.54	6.13	5.26	4.92
9451 - 9500	11.99	11.31	10.59	9.98	9.22	8.68	7.90	7.42	6.59	6.18	5.31	4.97
9501 - 9550	12.03	11.34	10.63	10.02	9.26	8.71	7.94	7.46	6.63	6.22	5.36	5.01
9551 - 9600	12.06	11.38	10.67	10.05	9.30	8.75	7.98	7.50	6.68	6.27	5.40	5.06
9601 - 9650	12.10	11.42	10.71	10.09	9.35	8.80	8.03	7.55	6.74	6.32	5.46	5.11
9651 - 9700	12.14	11.45	10.75	10.13	9.39	8.84	8.07	7.59	6.78	6.36	5.51	5.16
9701 - 9750	12.17	11.48	10.78	10.16	9.43	8.88	8.12	7.63	6.83	6.41	5.56	5.20
9751 - 9800	12.20	11.51	10.82	10.20	9.47	8.92	8.16	7.67	6.87	6.45	5.60	5.25
9801 - 9850	12.24	11.55	10.86	10.24	9.51	8.96	8.20	7.71	6.92	6.49	5.65	5.29
9851 - 9900	12.28	11.59	10.91	10.28	9.56	9.00	8.25	7.75	6.97	6.54	5.70	5.34
9901 - 9950	12.32	11.62	10.95	10.32	9.61	9.04	8.29	7.79	7.02	6.59	5.75	5.39
9951 - 10000	12.35	11.66	10.99	10.36	9.64	9.08	8.33	7.83	7.06	6.63	5.80	5.43
10001 - 10050	12.39	11.69	11.02	10.39	9.68	9.12	8.37	7.87	7.11	6.67	5.84	5.47
10051 - 10100	12.42	11.72	11.06	10.43	9.72	9.16	8.41	7.91	7.15	6.71	5.89	5.52
10101 - 10150	12.46	11.76	11.11	10.47	9.77	9.20	8.46	7.96	7.20	6.76	5.94	5.57
10151 - 10200	12.50	11.80	11.14	10.51	9.81	9.24	8.50	8.00	7.24	6.80	5.99	5.61
10201 - 10250	12.53	11.83	11.18	10.54	9.85	9.27	8.54	8.04	7.29	6.84	6.04	5.66
10251 - 10300	12.57	11.86	11.21	10.58	9.88	9.31	8.58	8.08	7.33	6.88	6.08	5.70
10301 - 10350	12.60	11.89	11.25	10.61	9.92	9.35	8.62	8.12	7.37	6.92	6.13	5.75
10351 - 10400	12.64	11.94	11.29	10.65	9.97	9.39	8.67	8.16	7.42	6.97	6.18	5.80

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
10401 - 10450	12.68	11.97	11.33	10.69	10.00	9.43	8.71	8.20	7.46	7.01	6.23	5.84
10451 - 10500	12.71	12.00	11.36	10.72	10.04	9.46	8.75	8.24	7.50	7.05	6.27	5.89
10501 - 10550	12.74	12.03	11.40	10.75	10.08	9.50	8.79	8.28	7.54	7.09	6.32	5.93
10551 - 10600	12.77	12.06	11.43	10.79	10.12	9.54	8.84	8.32	7.58	7.13	6.36	5.97
10601 - 10650	12.82	12.10	11.48	10.83	10.17	9.58	8.89	8.36	7.63	7.18	6.42	6.02
10651 - 10700	12.85	12.13	11.51	10.86	10.21	9.62	8.93	8.40	7.67	7.21	6.46	6.07
10701 - 10750	12.88	12.16	11.55	10.89	10.25	9.66	8.97	8.44	7.71	7.25	6.51	6.11
10751 - 10800	12.91	12.20	11.58	10.93	10.28	9.69	9.00	8.48	7.76	7.29	6.55	6.15
10801 - 10850	12.95	12.23	11.62	10.96	10.32	9.73	9.04	8.52	7.80	7.33	6.59	6.19
10851 - 10900	12.99	12.27	11.66	11.01	10.37	9.77	9.09	8.56	7.85	7.38	6.65	6.24
10901 - 10950	13.03	12.30	11.70	11.04	10.40	9.81	9.13	8.60	7.89	7.42	6.69	6.28
10951 - 11000	13.06	12.34	11.73	11.08	10.44	9.85	9.17	8.64	7.93	7.46	6.73	6.32
11001 - 11050	13.09	12.37	11.77	11.11	10.48	9.88	9.21	8.67	7.97	7.50	6.77	6.36
11051 - 11100	13.12	12.40	11.80	11.14	10.51	9.91	9.25	8.71	8.01	7.54	6.81	6.40
11101 - 11150	13.17	12.44	11.85	11.18	10.56	9.96	9.29	8.75	8.06	7.59	6.87	6.45
11151 - 11200	13.20	12.47	11.88	11.22	10.60	9.99	9.33	8.79	8.10	7.62	6.91	6.49
11201 - 11250	13.23	12.50	11.92	11.25	10.63	10.03	9.37	8.83	8.14	7.66	6.95	6.53
11251 - 11300	13.27	12.54	11.95	11.29	10.67	10.07	9.41	8.87	8.19	7.70	6.99	6.57
11301 - 11350	13.30	12.57	11.99	11.32	10.71	10.10	9.45	8.91	8.23	7.74	7.03	6.61
11351 - 11400	13.35	12.61	12.03	11.36	10.75	10.14	9.50	8.95	8.27	7.79	7.08	6.66
11401 - 11450	13.38	12.65	12.06	11.39	10.79	10.18	9.54	8.99	8.31	7.83	7.12	6.69
11451 - 11500	13.42	12.68	12.10	11.43	10.82	10.21	9.58	9.03	8.35	7.86	7.16	6.73
11501 - 11550	13.45	12.72	12.14	11.47	10.87	10.25	9.62	9.07	8.40	7.91	7.21	6.78
11551 - 11600	13.49	12.75	12.17	11.50	10.90	10.29	9.66	9.11	8.44	7.94	7.25	6.82
11601 - 11650	13.53	12.79	12.22	11.54	10.95	10.33	9.71	9.15	8.49	7.99	7.30	6.86
11651 - 11700	13.56	12.83	12.25	11.58	10.98	10.37	9.74	9.19	8.52	8.03	7.34	6.90
11701 - 11750	13.60	12.86	12.29	11.61	11.02	10.40	9.78	9.22	8.56	8.06	7.38	6.94
11751 - 11800	13.64	12.90	12.32	11.64	11.06	10.44	9.82	9.26	8.60	8.10	7.43	6.98
11801 - 11850	13.68	12.94	12.36	11.68	11.10	10.47	9.86	9.30	8.64	8.14	7.47	7.03
11851 - 11900	13.71	12.97	12.40	11.71	11.13	10.51	9.90	9.33	8.68	8.18	7.51	7.06
11901 - 11950	13.76	13.02	12.44	11.75	11.18	10.55	9.94	9.38	8.73	8.22	7.56	7.11
11951 - 12000	13.80	13.05	12.47	11.79	11.21	10.58	9.98	9.41	8.77	8.26	7.60	7.15
12001 - 12050	13.83	13.09	12.51	11.82	11.25	10.62	10.02	9.45	8.81	8.30	7.64	7.19
12051 - 12100	13.88	13.13	12.55	11.86	11.29	10.66	10.06	9.48	8.85	8.34	7.68	7.23
12101 - 12150	13.92	13.17	12.58	11.89	11.32	10.69	10.09	9.52	8.89	8.38	7.72	7.27
12151 - 12200	13.97	13.22	12.63	11.94	11.36	10.73	10.14	9.56	8.94	8.43	7.77	7.31
12201 - 12250	14.00	13.25	12.66	11.97	11.40	10.77	10.18	9.60	8.98	8.46	7.81	7.35
12251 - 12300	14.04	13.29	12.70	12.00	11.44	10.80	10.21	9.64	9.02	8.50	7.85	7.39
12301 - 12350	14.09	13.33	12.74	12.04	11.48	10.84	10.26	9.68	9.06	8.54	7.89	7.43
12351 - 12400	14.13	13.38	12.78	12.08	11.52	10.88	10.30	9.72	9.11	8.59	7.94	7.47
12401 - 12450	14.17	13.42	12.82	12.12	11.56	10.92	10.34	9.76	9.15	8.62	7.98	7.51
12451 - 12500	14.22	13.46	12.86	12.16	11.60	10.96	10.38	9.80	9.19	8.66	8.02	7.55
12501 - 12550	14.25	13.50	12.90	12.20	11.63	10.99	10.42	9.83	9.23	8.70	8.06	7.59
12551 - 12600	14.30	13.54	12.94	12.24	11.68	11.03	10.46	9.88	9.27	8.74	8.10	7.63
12601 - 12650	14.34	13.58	12.99	12.28	11.72	11.07	10.50	9.91	9.31	8.78	8.15	7.67
12651 - 12700	14.38	13.62	13.03	12.32	11.75	11.10	10.54	9.95	9.35	8.82	8.19	7.71
12701 - 12750	14.43	13.66	13.07	12.37	11.80	11.15	10.58	9.99	9.40	8.86	8.24	7.76
12751 - 12800	14.46	13.70	13.11	12.41	11.83	11.18	10.62	10.03	9.43	8.90	8.28	7.80
12801 - 12850	14.50	13.74	13.16	12.45	11.87	11.22	10.66	10.06	9.47	8.94	8.32	7.84
12851 - 12900	14.55	13.78	13.21	12.50	11.92	11.27	10.70	10.11	9.52	8.98	8.37	7.89
12901 - 12950	14.58	13.82	13.25	12.54	11.96	11.30	10.74	10.14	9.56	9.02	8.41	7.92
12951 - 13000	14.63	13.86	13.29	12.58	12.00	11.34	10.78	10.18	9.60	9.06	8.45	7.97
13001 - 13050	14.67	13.90	13.34	12.63	12.04	11.38	10.83	10.23	9.65	9.10	8.50	8.01
13051 - 13100	14.70	13.93	13.38	12.67	12.08	11.42	10.86	10.26	9.69	9.14	8.54	8.05
13101 - 13150	14.75	13.97	13.42	12.71	12.12	11.46	10.90	10.30	9.73	9.18	8.58	8.09
13151 - 13200	14.79	14.02	13.47	12.76	12.17	11.50	10.95	10.34	9.77	9.23	8.63	8.13
13201 - 13250	14.82	14.05	13.51	12.79	12.20	11.54	10.98	10.38	9.81	9.26	8.67	8.17
13251 - 13300	14.86	14.09	13.55	12.84	12.25	11.58	11.03	10.42	9.85	9.30	8.71	8.21
13301 - 13350	14.91	14.13	13.60	12.88	12.29	11.63	11.07	10.46	9.90	9.34	8.75	8.25
13351 - 13400	14.94	14.16	13.64	12.92	12.33	11.67	11.10	10.49	9.93	9.38	8.79	8.29
13401 - 13450	14.98	14.20	13.68	12.96	12.38	11.71	11.15	10.53	9.97	9.42	8.83	8.33

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
13451 - 13500	15.02	14.24	13.73	13.00	12.43	11.76	11.19	10.58	10.02	9.46	8.88	8.37
13501 - 13550	15.05	14.28	13.77	13.04	12.47	11.80	11.23	10.61	10.06	9.49	8.91	8.41
13551 - 13600	15.09	14.31	13.81	13.08	12.51	11.84	11.27	10.65	10.10	9.53	8.96	8.45
13601 - 13650	15.14	14.35	13.85	13.13	12.56	11.89	11.32	10.70	10.14	9.58	9.00	8.49
13651 - 13700	15.17	14.39	13.89	13.16	12.60	11.93	11.35	10.73	10.18	9.61	9.04	8.53
13701 - 13750	15.21	14.42	13.93	13.20	12.65	11.97	11.39	10.77	10.22	9.66	9.09	8.57
13751 - 13800	15.25	14.46	13.98	13.25	12.70	12.02	11.44	10.82	10.27	9.70	9.13	8.62
13801 - 13850	15.28	14.49	14.01	13.28	12.74	12.06	11.48	10.85	10.30	9.73	9.17	8.65
13851 - 13900	15.32	14.53	14.05	13.32	12.78	12.10	11.52	10.90	10.35	9.77	9.21	8.69
13901 - 13950	15.35	14.56	14.09	13.36	12.82	12.14	11.56	10.93	10.38	9.81	9.25	8.73
13951 - 14000	15.39	14.60	14.13	13.40	12.87	12.19	11.61	10.98	10.43	9.85	9.29	8.77
14001 - 14050	15.43	14.64	14.17	13.44	12.91	12.23	11.65	11.02	10.47	9.89	9.34	8.81
14051 - 14100	15.46	14.67	14.21	13.47	12.95	12.27	11.69	11.06	10.50	9.93	9.37	8.85
14101 - 14150	15.50	14.70	14.25	13.51	13.00	12.31	11.74	11.11	10.55	9.97	9.42	8.89
14151 - 14200	15.53	14.74	14.29	13.55	13.04	12.35	11.78	11.15	10.59	10.01	9.45	8.93
14201 - 14250	15.56	14.77	14.33	13.59	13.08	12.39	11.83	11.19	10.63	10.05	9.49	8.96
14251 - 14300	15.60	14.81	14.37	13.63	13.13	12.44	11.87	11.24	10.67	10.09	9.54	9.01
14301 - 14350	15.63	14.84	14.40	13.66	13.16	12.47	11.92	11.28	10.71	10.13	9.58	9.05
14351 - 14400	15.67	14.87	14.44	13.70	13.21	12.52	11.96	11.32	10.75	10.17	9.62	9.09
14401 - 14450	15.71	14.91	14.48	13.74	13.25	12.56	12.01	11.37	10.80	10.21	9.67	9.13
14451 - 14500	15.74	14.94	14.52	13.77	13.29	12.60	12.05	11.41	10.84	10.25	9.70	9.17
14501 - 14550	15.77	14.97	14.56	13.81	13.33	12.64	12.10	11.46	10.88	10.29	9.74	9.21
14551 - 14600	15.81	15.01	14.60	13.85	13.38	12.68	12.15	11.50	10.93	10.33	9.79	9.25
14601 - 14650	15.84	15.04	14.63	13.88	13.41	12.72	12.19	11.54	10.97	10.37	9.83	9.29
14651 - 14700	15.87	15.07	14.67	13.92	13.45	12.76	12.23	11.59	11.01	10.42	9.87	9.33
14701 - 14750	15.91	15.11	14.71	13.96	13.50	12.80	12.28	11.63	11.06	10.46	9.91	9.37
14751 - 14800	15.94	15.14	14.74	13.99	13.53	12.83	12.32	11.67	11.10	10.50	9.95	9.40
14801 - 14850	15.98	15.17	14.78	14.03	13.58	12.87	12.36	11.71	11.14	10.55	9.99	9.44
14851 - 14900	16.01	15.21	14.82	14.07	13.62	12.92	12.41	11.76	11.19	10.59	10.04	9.49
14901 - 14950	16.04	15.23	14.85	14.10	13.65	12.95	12.45	11.80	11.23	10.63	10.08	9.53
14951 - 15000	16.07	15.27	14.89	14.13	13.69	12.99	12.49	11.84	11.28	10.68	10.12	9.57
15001 - 15050	16.11	15.30	14.93	14.17	13.74	13.03	12.54	11.88	11.33	10.73	10.16	9.61
15051 - 15100	16.14	15.33	14.96	14.20	13.77	13.06	12.58	11.92	11.37	10.77	10.20	9.65
15101 - 15150	16.17	15.36	15.00	14.24	13.81	13.10	12.62	11.96	11.42	10.81	10.24	9.69
15151 - 15200	16.21	15.40	15.03	14.27	13.85	13.14	12.67	12.01	11.47	10.86	10.29	9.73
15201 - 15250	16.24	15.42	15.07	14.30	13.89	13.18	12.70	12.04	11.51	10.90	10.33	9.77
15251 - 15300	16.27	15.46	15.10	14.34	13.93	13.22	12.75	12.08	11.55	10.94	10.37	9.81
15301 - 15350	16.30	15.49	15.14	14.38	13.97	13.26	12.79	12.13	11.60	10.99	10.42	9.86
15351 - 15400	16.33	15.52	15.17	14.41	14.00	13.29	12.83	12.16	11.64	11.03	10.46	9.90
15401 - 15450	16.37	15.55	15.21	14.44	14.04	13.33	12.87	12.20	11.69	11.07	10.50	9.94
15451 - 15500	16.39	15.58	15.24	14.47	14.07	13.36	12.91	12.24	11.73	11.11	10.55	9.98
15501 - 15550	16.43	15.61	15.27	14.51	14.12	13.40	12.95	12.28	11.77	11.16	10.59	10.03
15551 - 15600	16.46	15.65	15.31	14.54	14.15	13.44	12.99	12.32	11.82	11.20	10.64	10.07
15601 - 15650	16.49	15.67	15.34	14.57	14.19	13.47	13.03	12.36	11.86	11.24	10.68	10.11
15651 - 15700	16.53	15.71	15.38	14.61	14.23	13.51	13.07	12.40	11.90	11.28	10.73	10.16
15701 - 15750	16.56	15.74	15.40	14.63	14.26	13.54	13.11	12.43	11.94	11.32	10.77	10.20
15751 - 15800	16.59	15.77	15.44	14.67	14.30	13.57	13.15	12.47	11.99	11.36	10.82	10.25
15801 - 15850	16.63	15.80	15.48	14.70	14.34	13.61	13.19	12.51	12.03	11.41	10.87	10.29
15851 - 15900	16.65	15.83	15.50	14.73	14.37	13.64	13.22	12.55	12.07	11.44	10.91	10.33
15901 - 15950	16.69	15.86	15.54	14.76	14.41	13.68	13.26	12.59	12.11	11.49	10.96	10.38
15951 - 16000	16.72	15.89	15.57	14.80	14.44	13.72	13.31	12.63	12.16	11.53	11.00	10.42
16001 - 16050	16.75	15.92	15.60	14.83	14.48	13.75	13.34	12.66	12.20	11.57	11.04	10.46
16051 - 16100	16.78	15.95	15.64	14.86	14.51	13.78	13.38	12.70	12.24	11.61	11.09	10.51
16101 - 16150	16.81	15.99	15.67	14.89	14.55	13.82	13.42	12.74	12.28	11.65	11.14	10.55
16151 - 16200	16.84	16.01	15.70	14.92	14.58	13.85	13.46	12.77	12.32	11.69	11.18	10.59
16201 - 16250	16.87	16.04	15.73	14.95	14.62	13.89	13.49	12.81	12.36	11.73	11.22	10.64
16251 - 16300	16.91	16.08	15.77	14.99	14.66	13.92	13.54	12.85	12.41	11.77	11.27	10.68
16301 - 16350	16.93	16.10	15.80	15.02	14.69	13.95	13.57	12.88	12.44	11.81	11.31	10.72
16351 - 16400	16.97	16.13	15.83	15.05	14.72	13.99	13.61	12.92	12.49	11.85	11.35	10.76
16401 - 16450	17.00	16.16	15.87	15.08	14.76	14.02	13.65	12.96	12.53	11.89	11.40	10.81
16451 - 16500	17.03	16.19	15.90	15.11	14.79	14.05	13.68	12.99	12.56	11.92	11.44	10.85

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
16501 - 16550	17.06	16.22	15.93	15.15	14.82	14.09	13.72	13.03	12.61	11.96	11.48	10.89
16551 - 16600	17.09	16.25	15.97	15.18	14.86	14.12	13.76	13.07	12.65	12.00	11.53	10.93
16601 - 16650	17.11	16.28	16.00	15.21	14.89	14.15	13.79	13.10	12.68	12.04	11.57	10.97
16651 - 16700	17.15	16.31	16.03	15.24	14.92	14.18	13.83	13.13	12.72	12.08	11.61	11.01
16701 - 16750	17.18	16.34	16.06	15.27	14.96	14.22	13.87	13.17	12.77	12.12	11.66	11.06
16751 - 16800	17.20	16.36	16.09	15.30	14.99	14.25	13.90	13.20	12.80	12.15	11.69	11.09
16801 - 16850	17.23	16.39	16.13	15.33	15.02	14.28	13.94	13.24	12.84	12.19	11.74	11.13
16851 - 16900	17.26	16.42	16.15	15.36	15.05	14.31	13.97	13.27	12.88	12.22	11.77	11.17
16901 - 16950	17.29	16.45	16.19	15.39	15.09	14.34	14.01	13.31	12.92	12.26	11.82	11.21
16951 - 17000	17.32	16.48	16.22	15.43	15.12	14.38	14.04	13.34	12.96	12.30	11.86	11.25
17001 - 17050	17.34	16.50	16.25	15.45	15.15	14.40	14.07	13.37	12.99	12.34	11.90	11.29
17051 - 17100	17.38	16.53	16.28	15.49	15.19	14.44	14.11	13.41	13.03	12.38	11.94	11.33
17101 - 17150	17.40	16.56	16.31	15.51	15.21	14.47	14.14	13.44	13.06	12.41	11.98	11.37
17151 - 17200	17.43	16.58	16.34	15.54	15.25	14.50	14.18	13.48	13.10	12.45	12.02	11.41
17201 - 17250	17.46	16.61	16.38	15.58	15.28	14.53	14.22	13.51	13.14	12.48	12.06	11.45
17251 - 17300	17.49	16.64	16.40	15.60	15.31	14.56	14.25	13.54	13.18	12.52	12.10	11.48
17301 - 17350	17.51	16.67	16.43	15.63	15.35	14.59	14.28	13.58	13.21	12.55	12.14	11.52
17351 - 17400	17.55	16.70	16.47	15.67	15.38	14.63	14.32	13.61	13.25	12.59	12.18	11.57
17401 - 17450	17.57	16.72	16.49	15.69	15.41	14.66	14.35	13.64	13.29	12.62	12.22	11.60
17451 - 17500	17.60	16.75	16.53	15.72	15.45	14.69	14.38	13.67	13.32	12.66	12.26	11.64
17501 - 17550	17.63	16.78	16.56	15.75	15.48	14.73	14.42	13.71	13.36	12.70	12.30	11.68
17551 - 17600	17.65	16.80	16.58	15.78	15.51	14.75	14.45	13.74	13.40	12.73	12.33	11.71
17601 - 17650	17.68	16.83	16.62	15.81	15.54	14.79	14.48	13.77	13.43	12.77	12.37	11.75
17651 - 17700	17.71	16.85	16.65	15.84	15.58	14.82	14.52	13.81	13.47	12.80	12.42	11.79
17701 - 17750	17.73	16.88	16.67	15.86	15.61	14.85	14.55	13.83	13.50	12.83	12.45	11.83
17751 - 17800	17.76	16.90	16.70	15.89	15.64	14.88	14.58	13.87	13.54	12.87	12.49	11.86
17801 - 17850	17.79	16.93	16.74	15.93	15.68	14.91	14.62	13.90	13.58	12.91	12.53	11.90
17851 - 17900	17.81	16.95	16.76	15.95	15.70	14.94	14.65	13.93	13.61	12.94	12.56	11.94
17901 - 17950	17.84	16.98	16.79	15.98	15.74	14.97	14.68	13.96	13.65	12.97	12.60	11.97
17951 - 18000	17.87	17.01	16.82	16.01	15.77	15.00	14.72	14.00	13.68	13.01	12.64	12.01
18001 - 18050	17.89	17.03	16.85	16.03	15.80	15.03	14.74	14.02	13.71	13.04	12.68	12.04
18051 - 18100	17.92	17.06	16.88	16.06	15.83	15.06	14.78	14.06	13.75	13.07	12.71	12.08
18101 - 18150	17.95	17.09	16.91	16.09	15.86	15.10	14.81	14.09	13.79	13.11	12.75	12.12
18151 - 18200	17.97	17.11	16.93	16.12	15.89	15.12	14.84	14.12	13.82	13.14	12.79	12.15
18201 - 18250	18.00	17.13	16.96	16.15	15.92	15.15	14.88	14.15	13.85	13.17	12.82	12.19
18251 - 18300	18.03	17.16	16.99	16.18	15.96	15.18	14.91	14.19	13.89	13.21	12.86	12.23
18301 - 18350	18.05	17.18	17.02	16.20	15.98	15.21	14.94	14.22	13.92	13.24	12.90	12.26
18351 - 18400	18.07	17.21	17.05	16.23	16.01	15.24	14.98	14.25	13.95	13.27	12.93	12.29
18401 - 18450	18.10	17.23	17.07	16.25	16.04	15.27	15.01	14.28	13.98	13.30	12.97	12.33
18451 - 18500	18.12	17.26	17.10	16.28	16.07	15.30	15.04	14.31	14.02	13.33	13.00	12.36
18501 - 18550	18.15	17.28	17.13	16.31	16.11	15.33	15.08	14.34	14.05	13.37	13.04	12.40
18551 - 18600	18.17	17.30	17.15	16.33	16.13	15.35	15.10	14.37	14.08	13.40	13.07	12.43
18601 - 18650	18.20	17.33	17.18	16.36	16.16	15.38	15.14	14.41	14.12	13.43	13.11	12.47
18651 - 18700	18.22	17.35	17.21	16.38	16.19	15.41	15.17	14.43	14.15	13.46	13.14	12.50
18701 - 18750	18.25	17.37	17.24	16.41	16.22	15.44	15.20	14.46	14.18	13.49	13.18	12.53
18751 - 18800	18.27	17.40	17.27	16.44	16.25	15.47	15.23	14.50	14.22	13.53	13.22	12.57
18801 - 18850	18.29	17.42	17.29	16.46	16.28	15.50	15.26	14.52	14.25	13.55	13.25	12.60
18851 - 18900	18.32	17.45	17.32	16.49	16.31	15.52	15.29	14.56	14.28	13.59	13.28	12.63
18901 - 18950	18.35	17.47	17.35	16.52	16.34	15.56	15.33	14.59	14.31	13.62	13.32	12.67
18951 - 19000	18.37	17.49	17.37	16.54	16.36	15.58	15.36	14.62	14.34	13.65	13.35	12.70
19001 - 19050	18.39	17.52	17.40	16.56	16.39	15.61	15.39	14.65	14.38	13.68	13.39	12.73
19051 - 19100	18.42	17.54	17.42	16.59	16.43	15.64	15.42	14.68	14.41	13.71	13.42	12.77
19101 - 19150	18.44	17.56	17.45	16.61	16.45	15.66	15.45	14.71	14.44	13.74	13.45	12.80
19151 - 19200	18.46	17.59	17.47	16.64	16.48	15.69	15.48	14.74	14.48	13.78	13.49	12.83
19201 - 19250	18.49	17.61	17.50	16.67	16.51	15.72	15.51	14.77	14.51	13.81	13.52	12.87
19251 - 19300	18.51	17.63	17.53	16.69	16.54	15.74	15.54	14.79	14.54	13.84	13.55	12.89
19301 - 19350	18.54	17.66	17.55	16.72	16.56	15.77	15.57	14.82	14.57	13.87	13.59	12.93
19351 - 19400	18.56	17.68	17.58	16.74	16.60	15.80	15.60	14.86	14.61	13.91	13.62	12.96
19401 - 19450	18.58	17.70	17.60	16.76	16.62	15.83	15.63	14.88	14.64	13.93	13.65	12.99
19451 - 19500	18.61	17.72	17.63	16.79	16.65	15.85	15.66	14.91	14.67	13.97	13.69	13.02
19501 - 19550	18.63	17.75	17.66	16.82	16.68	15.88	15.69	14.94	14.71	14.00	13.72	13.06

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
19551 - 19600	18.65	17.77	17.68	16.84	16.70	15.91	15.72	14.97	14.73	14.03	13.75	13.09
19601 - 19650	18.67	17.79	17.70	16.86	16.73	15.93	15.75	15.00	14.77	14.06	13.78	13.12
19651 - 19700	18.70	17.82	17.73	16.89	16.76	15.96	15.78	15.03	14.80	14.09	13.82	13.15
19701 - 19750	18.72	17.83	17.75	16.91	16.78	15.99	15.81	15.05	14.83	14.12	13.85	13.18
19751 - 19800	18.74	17.86	17.78	16.94	16.81	16.01	15.84	15.08	14.86	14.15	13.88	13.21
19801 - 19850	18.76	17.88	17.80	16.96	16.83	16.03	15.86	15.11	14.89	14.18	13.91	13.24
19851 - 19900	18.79	17.90	17.83	16.98	16.86	16.06	15.90	15.14	14.92	14.21	13.94	13.27
19901 - 19950	18.81	17.92	17.85	17.01	16.89	16.09	15.93	15.17	14.96	14.24	13.98	13.31
19951 - 20000	18.83	17.94	17.87	17.03	16.91	16.11	15.95	15.19	14.98	14.27	14.01	13.34
20001 - 20250	18.90	18.00	17.95	17.10	16.99	16.19	16.04	15.27	15.07	14.36	14.11	13.43
20251 - 20500	19.00	18.11	18.07	17.21	17.12	16.31	16.18	15.41	15.22	14.50	14.27	13.59
20501 - 20750	19.11	18.22	18.19	17.33	17.25	16.44	16.32	15.55	15.38	14.65	14.43	13.74
20751 - 21000	19.22	18.32	18.30	17.44	17.38	16.56	16.45	15.67	15.52	14.78	14.58	13.89
21001 - 21250	19.32	18.42	18.41	17.55	17.50	16.68	16.58	15.80	15.66	14.92	14.73	14.04
21251 - 21500	19.42	18.51	18.52	17.65	17.61	16.79	16.71	15.92	15.80	15.05	14.88	14.18
21501 - 21750	19.52	18.61	18.62	17.76	17.73	16.90	16.83	16.05	15.93	15.18	15.02	14.32
21751 - 22000	19.62	18.70	18.73	17.86	17.85	17.02	16.96	16.17	16.07	15.32	15.17	14.46
22001 - 22250	19.71	18.79	18.84	17.96	17.96	17.12	17.08	16.28	16.20	15.44	15.31	14.59
22251 - 22500	19.80	18.88	18.94	18.06	18.07	17.23	17.20	16.40	16.33	15.57	15.45	14.73
22501 - 22750	19.90	18.98	19.04	18.16	18.18	17.34	17.32	16.52	16.46	15.69	15.59	14.86
22751 - 23000	19.98	19.06	19.14	18.25	18.29	17.44	17.43	16.63	16.58	15.81	15.72	14.99
23001 - 23250	20.07	19.15	19.23	18.35	18.39	17.54	17.55	16.74	16.70	15.93	15.85	15.11
23251 - 23500	20.16	19.23	19.33	18.44	18.49	17.64	17.66	16.84	16.82	16.04	15.97	15.23
23501 - 23750	20.24	19.31	19.42	18.53	18.59	17.74	17.76	16.95	16.93	16.15	16.10	15.35
23751 - 24000	20.33	19.40	19.51	18.62	18.70	17.84	17.87	17.05	17.05	16.27	16.22	15.48
24001 - 24250	20.41	19.47	19.60	18.70	18.79	17.93	17.98	17.15	17.16	16.37	16.34	15.59
24251 - 24500	20.49	19.55	19.69	18.79	18.89	18.02	18.08	17.25	17.27	16.48	16.46	15.71
24501 - 24750	20.57	19.63	19.77	18.87	18.98	18.11	18.18	17.35	17.38	16.59	16.58	15.82
24751 - 25000	20.65	19.70	19.86	18.95	19.07	18.20	18.28	17.45	17.49	16.69	16.69	15.93
25001 - 25250	20.73	19.78	19.95	19.04	19.17	18.29	18.38	17.54	17.60	16.79	16.81	16.04
25251 - 25500	20.80	19.85	20.03	19.12	19.25	18.38	18.48	17.64	17.70	16.89	16.92	16.15
25501 - 25750	20.87	19.92	20.11	19.19	19.34	18.46	18.57	17.73	17.80	16.99	17.02	16.25
25751 - 26000	20.94	19.99	20.19	19.27	19.43	18.54	18.66	17.82	17.90	17.09	17.13	16.35
26001 - 26250	21.02	20.06	20.26	19.34	19.51	18.63	18.75	17.90	18.00	17.18	17.23	16.45
26251 - 26500	21.09	20.13	20.35	19.42	19.60	18.71	18.85	17.99	18.10	17.28	17.34	16.56
26501 - 26750	21.16	20.20	20.42	19.49	19.68	18.79	18.94	18.08	18.19	17.37	17.44	16.65
26751 - 27000	21.23	20.27	20.49	19.57	19.76	18.87	19.02	18.16	18.28	17.46	17.54	16.75
27001 - 27250	21.30	20.33	20.57	19.64	19.84	18.95	19.11	18.25	18.38	17.55	17.64	16.85
27251 - 27500	21.36	20.40	20.64	19.71	19.92	19.02	19.19	18.33	18.47	17.64	17.74	16.94
27501 - 27750	21.43	20.46	20.71	19.78	20.00	19.10	19.28	18.41	18.56	17.72	17.83	17.03
27751 - 28000	21.49	20.52	20.78	19.84	20.07	19.17	19.36	18.49	18.64	17.81	17.93	17.12
28001 - 28250	21.55	20.58	20.85	19.91	20.15	19.24	19.44	18.57	18.73	17.89	18.02	17.21
28251 - 28500	21.62	20.65	20.92	19.98	20.22	19.31	19.52	18.65	18.82	17.98	18.11	17.30
28501 - 28750	21.68	20.70	20.99	20.04	20.29	19.38	19.60	18.72	18.90	18.06	18.20	17.39
28751 - 29000	21.74	20.76	21.05	20.11	20.36	19.45	19.67	18.79	18.98	18.13	18.29	17.47
29001 - 29250	21.80	20.82	21.12	20.17	20.43	19.52	19.75	18.87	19.06	18.21	18.38	17.56
29251 - 29500	21.85	20.87	21.18	20.23	20.50	19.59	19.82	18.94	19.14	18.29	18.46	17.64
29501 - 29750	21.92	20.93	21.25	20.30	20.57	19.65	19.90	19.01	19.23	18.37	18.55	17.72
29751 - 30000	21.97	20.99	21.31	20.35	20.64	19.72	19.97	19.08	19.30	18.44	18.63	17.80
30001 - 30250	22.03	21.04	21.37	20.41	20.71	19.78	20.04	19.15	19.38	18.52	18.71	17.88
30251 - 30500	22.08	21.09	21.43	20.47	20.77	19.84	20.11	19.22	19.45	18.59	18.79	17.96
30501 - 30750	22.14	21.15	21.49	20.53	20.83	19.91	20.18	19.28	19.53	18.66	18.87	18.03
30751 - 31000	22.19	21.20	21.55	20.59	20.90	19.97	20.25	19.35	19.60	18.73	18.95	18.11
31001 - 31250	22.24	21.25	21.60	20.64	20.96	20.03	20.32	19.42	19.67	18.80	19.03	18.19
31251 - 31500	22.30	21.30	21.66	20.70	21.02	20.09	20.39	19.48	19.75	18.87	19.10	18.26
31501 - 31750	22.35	21.35	21.72	20.75	21.08	20.15	20.45	19.54	19.81	18.94	19.18	18.33
31751 - 32000	22.40	21.40	21.77	20.80	21.14	20.21	20.51	19.61	19.88	19.00	19.25	18.40
32001 - 32250	22.45	21.45	21.83	20.86	21.21	20.27	20.58	19.67	19.96	19.07	19.33	18.48
32251 - 32500	22.50	21.50	21.88	20.91	21.26	20.32	20.64	19.73	20.02	19.14	19.40	18.54
32501 - 32750	22.55	21.55	21.93	20.96	21.32	20.38	20.70	19.79	20.09	19.20	19.47	18.61
32751 - 33000	22.60	21.60	21.99	21.02	21.38	20.43	20.77	19.85	20.16	19.27	19.54	18.68

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
33001 - 33250	22.65	21.64	22.04	21.06	21.43	20.49	20.83	19.91	20.22	19.33	19.61	18.75
33251 - 33500	22.69	21.69	22.09	21.11	21.49	20.54	20.89	19.97	20.28	19.39	19.68	18.81
33501 - 33750	22.74	21.73	22.14	21.16	21.54	20.59	20.94	20.02	20.34	19.45	19.74	18.88
33751 - 34000	22.78	21.77	22.19	21.21	21.60	20.64	21.00	20.08	20.41	19.51	19.81	18.94
34001 - 34250	22.83	21.82	22.24	21.26	21.65	20.70	21.06	20.14	20.47	19.57	19.88	19.01
34251 - 34500	22.87	21.86	22.29	21.31	21.70	20.75	21.12	20.19	20.53	19.63	19.94	19.07
34501 - 34750	22.92	21.91	22.34	21.35	21.76	20.80	21.17	20.24	20.59	19.69	20.01	19.13
34751 - 35000	22.96	21.95	22.38	21.40	21.81	20.85	21.23	20.30	20.65	19.74	20.07	19.19
35001 - 35250	23.01	21.99	22.43	21.44	21.86	20.90	21.28	20.35	20.71	19.80	20.13	19.25
35251 - 35500	23.05	22.04	22.48	21.49	21.91	20.95	21.34	20.40	20.77	19.86	20.19	19.31
35501 - 35750	23.09	22.08	22.52	21.53	21.96	20.99	21.39	20.45	20.82	19.91	20.25	19.37
35751 - 36000	23.14	22.12	22.57	21.58	22.01	21.04	21.44	20.50	20.88	19.97	20.31	19.43
36001 - 36250	23.18	22.16	22.61	21.62	22.05	21.09	21.49	20.55	20.93	20.02	20.37	19.48
36251 - 36500	23.22	22.20	22.66	21.66	22.10	21.13	21.54	20.60	20.99	20.07	20.43	19.54
36501 - 36750	23.26	22.24	22.71	21.71	22.15	21.18	21.60	20.65	21.04	20.13	20.49	19.60
36751 - 37000	23.30	22.28	22.75	21.75	22.20	21.23	21.65	20.70	21.10	20.18	20.55	19.65
37001 - 37250	23.34	22.31	22.79	21.79	22.24	21.27	21.70	20.75	21.15	20.23	20.60	19.71
37251 - 37500	23.38	22.35	22.84	21.84	22.29	21.32	21.75	20.80	21.20	20.28	20.66	19.76
37501 - 37750	23.42	22.39	22.88	21.88	22.34	21.36	21.80	20.84	21.25	20.33	20.71	19.81
37751 - 38000	23.46	22.43	22.92	21.92	22.38	21.40	21.84	20.89	21.30	20.38	20.77	19.87
38001 - 38250	23.49	22.46	22.96	21.96	22.43	21.45	21.89	20.94	21.35	20.43	20.82	19.92
38251 - 38500	23.53	22.50	23.00	21.99	22.47	21.49	21.94	20.98	21.40	20.47	20.87	19.97
38501 - 38750	23.57	22.54	23.04	22.04	22.52	21.53	21.99	21.03	21.46	20.53	20.93	20.02
38751 - 39000	23.61	22.57	23.08	22.07	22.56	21.57	22.03	21.07	21.51	20.57	20.98	20.07
39001 - 39250	23.64	22.61	23.12	22.11	22.60	21.61	22.08	21.12	21.55	20.62	21.03	20.12
39251 - 39500	23.68	22.64	23.16	22.15	22.64	21.65	22.12	21.16	21.60	20.66	21.08	20.17
39501 - 39750	23.71	22.67	23.20	22.18	22.68	21.69	22.17	21.20	21.65	20.71	21.13	20.22
39751 - 40000	23.75	22.71	23.24	22.22	22.73	21.74	22.21	21.25	21.70	20.76	21.18	20.27
40001 - 40250	23.78	22.74	23.27	22.26	22.77	21.77	22.26	21.29	21.74	20.80	21.23	20.31
40251 - 40500	23.82	22.78	23.31	22.30	22.81	21.81	22.30	21.33	21.79	20.85	21.28	20.36
40501 - 40750	23.85	22.81	23.35	22.33	22.84	21.85	22.34	21.37	21.83	20.89	21.33	20.41
40751 - 41000	23.88	22.84	23.38	22.36	22.88	21.89	22.38	21.41	21.88	20.93	21.38	20.45
41001 - 41250	23.92	22.88	23.42	22.40	22.92	21.93	22.43	21.45	21.93	20.98	21.43	20.50
41251 - 41500	23.95	22.91	23.46	22.44	22.96	21.96	22.47	21.49	21.97	21.02	21.47	20.55
41501 - 41750	23.98	22.94	23.49	22.47	23.00	22.00	22.51	21.53	22.01	21.06	21.52	20.59
41751 - 42000	24.01	22.97	23.53	22.50	23.04	22.04	22.55	21.57	22.06	21.10	21.56	20.63
42001 - 42250	24.05	23.00	23.56	22.53	23.07	22.07	22.59	21.61	22.10	21.14	21.61	20.68
42251 - 42500	24.08	23.03	23.60	22.57	23.11	22.11	22.63	21.65	22.14	21.19	21.66	20.72
42501 - 42750	24.11	23.06	23.63	22.60	23.15	22.14	22.67	21.68	22.18	21.23	21.70	20.77
42751 - 43000	24.14	23.09	23.66	22.63	23.18	22.18	22.70	21.72	22.22	21.27	21.74	20.81
43001 - 43250	24.17	23.12	23.70	22.67	23.22	22.21	22.75	21.76	22.27	21.31	21.79	20.85
43251 - 43500	24.20	23.15	23.73	22.70	23.26	22.25	22.78	21.80	22.31	21.35	21.83	20.89
43501 - 43750	24.23	23.18	23.76	22.73	23.29	22.28	22.82	21.83	22.35	21.38	21.87	20.93
43751 - 44000	24.26	23.20	23.79	22.76	23.32	22.31	22.86	21.87	22.39	21.42	21.92	20.97
44001 - 44250	24.29	23.23	23.82	22.79	23.36	22.35	22.89	21.90	22.43	21.46	21.96	21.01
44251 - 44500	24.32	23.26	23.86	22.82	23.39	22.38	22.93	21.94	22.47	21.50	22.00	21.06
44501 - 44750	24.35	23.29	23.89	22.85	23.43	22.41	22.97	21.97	22.50	21.53	22.04	21.09
44751 - 45000	24.38	23.32	23.92	22.88	23.46	22.45	23.00	22.01	22.54	21.57	22.08	21.13
45001 - 45250	24.40	23.34	23.95	22.91	23.49	22.48	23.04	22.04	22.58	21.61	22.12	21.17
45251 - 45500	24.43	23.37	23.98	22.94	23.52	22.51	23.07	22.07	22.62	21.64	22.16	21.21
45501 - 45750	24.46	23.40	24.01	22.97	23.56	22.54	23.11	22.11	22.65	21.68	22.20	21.25
45751 - 46000	24.49	23.42	24.04	23.00	23.59	22.57	23.14	22.14	22.69	21.71	22.24	21.29
46001 - 46250	24.51	23.45	24.07	23.03	23.62	22.60	23.17	22.17	22.73	21.75	22.28	21.32
46251 - 46500	24.54	23.47	24.09	23.05	23.65	22.63	23.21	22.21	22.76	21.78	22.31	21.36
46501 - 46750	24.57	23.50	24.12	23.08	23.68	22.66	23.24	22.24	22.80	21.82	22.35	21.39
46751 - 47000	24.59	23.53	24.15	23.11	23.71	22.69	23.27	22.27	22.83	21.85	22.39	21.43
47001 - 47250	24.62	23.55	24.18	23.14	23.74	22.72	23.31	22.30	22.87	21.88	22.43	21.47
47251 - 47500	24.64	23.58	24.21	23.16	23.77	22.75	23.34	22.33	22.90	21.92	22.46	21.50
47501 - 47750	24.67	23.60	24.24	23.19	23.81	22.78	23.37	22.37	22.94	21.95	22.50	21.54
47751 - 48000	24.70	23.63	24.26	23.22	23.83	22.81	23.40	22.40	22.97	21.98	22.54	21.57
48001 - 48250	24.72	23.65	24.29	23.24	23.86	22.83	23.43	22.43	23.00	22.02	22.57	21.61

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
48251 - 48500	24.74	23.67	24.32	23.27	23.89	22.86	23.46	22.45	23.04	22.05	22.61	21.64
48501 - 48750	24.77	23.70	24.34	23.29	23.92	22.89	23.49	22.48	23.07	22.08	22.64	21.67
48751 - 49000	24.79	23.72	24.37	23.32	23.95	22.92	23.53	22.52	23.10	22.11	22.68	21.71
49001 - 49250	24.82	23.74	24.40	23.34	23.98	22.94	23.56	22.54	23.13	22.14	22.71	21.74
49251 - 49500	24.84	23.77	24.42	23.37	24.00	22.97	23.59	22.57	23.17	22.17	22.75	21.77
49501 - 49750	24.86	23.79	24.45	23.39	24.03	23.00	23.61	22.60	23.20	22.20	22.78	21.81
49751 - 50000	24.89	23.81	24.47	23.42	24.06	23.02	23.64	22.63	23.23	22.23	22.81	21.84
50001 - 52500	25.01	23.93	24.61	23.55	24.20	23.16	23.80	22.78	23.40	22.39	22.99	22.01
52501 - 55000	25.22	24.14	24.84	23.77	24.45	23.40	24.07	23.04	23.68	22.67	23.29	22.30
55001 - 57500	25.43	24.33	25.06	23.98	24.68	23.63	24.31	23.27	23.94	22.92	23.57	22.57
57501 - 60000	25.61	24.51	25.26	24.17	24.90	23.83	24.54	23.50	24.18	23.16	23.83	22.82
60001 - 62500	25.78	24.68	25.44	24.35	25.10	24.03	24.75	23.70	24.41	23.37	24.07	23.05
62501 - 65000	25.94	24.83	25.61	24.52	25.28	24.20	24.95	23.89	24.62	23.58	24.29	23.26
65001 - 67500	26.09	24.97	25.77	24.67	25.45	24.37	25.13	24.07	24.82	23.76	24.50	23.46
67501 - 70000	26.22	25.11	25.92	24.81	25.61	24.52	25.30	24.23	25.00	23.94	24.69	23.65
70001 - 72500	26.35	25.23	26.06	24.95	25.76	24.67	25.47	24.39	25.17	24.10	24.87	23.82
72501 - 75000	26.48	25.35	26.19	25.08	25.90	24.80	25.61	24.53	25.33	24.26	25.04	23.98
75001 - 77500	26.60	25.47	26.32	25.20	26.04	24.94	25.76	24.67	25.48	24.40	25.20	24.14
77501 - 80000	26.72	25.58	26.44	25.32	26.17	25.06	25.90	24.80	25.63	24.54	25.35	24.29
80001 - 82500	26.83	25.69	26.56	25.44	26.30	25.18	26.03	24.93	25.77	24.68	25.51	24.43
82501 - 85000	26.93	25.78	26.67	25.54	26.42	25.30	26.16	25.05	25.90	24.81	25.65	24.57
85001 - 87500	27.01	25.86	26.77	25.64	26.53	25.40	26.28	25.17	26.03	24.93	25.78	24.69
87501 - 90000	27.07	25.91	26.83	25.69	26.60	25.47	26.37	25.25	26.13	25.03	25.90	24.81
90001 - 92500	27.12	25.96	26.89	25.75	26.67	25.53	26.44	25.32	26.21	25.10	25.99	24.89
92501 - 95000	27.17	26.01	26.95	25.80	26.73	25.59	26.51	25.38	26.29	25.17	26.06	24.96
95001 - 97500	27.22	26.06	27.00	25.85	26.79	25.65	26.57	25.44	26.36	25.24	26.14	25.04
97501 - 100000	27.26	26.10	27.05	25.90	26.84	25.70	26.63	25.50	26.42	25.30	26.21	25.10
100001 - 1000000	27.85	26.66	27.75	26.56	27.65	26.46	27.55	26.37	27.45	26.27	27.34	26.17