

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
1501 - 1550												
1551 - 1600												
1601 - 1650												
1651 - 1700												
1701 - 1750												
1751 - 1800												
1801 - 1850												
1851 - 1900												
1901 - 1950												
1951 - 2000	0.17	0.16										
2001 - 2050	0.29	0.27										
2051 - 2100	0.41	0.38										
2101 - 2150	0.55	0.51										
2151 - 2200	0.69	0.64										
2201 - 2250	0.84	0.78										
2251 - 2300	1.01	0.94										
2301 - 2350	1.15	1.08										
2351 - 2400	1.32	1.24										
2401 - 2450	1.49	1.40										
2451 - 2500	1.64	1.53										
2501 - 2550	1.81	1.69	0.15	0.14								
2551 - 2600	1.95	1.82	0.24	0.23								
2601 - 2650	2.13	1.99	0.36	0.34								
2651 - 2700	2.30	2.16	0.50	0.47								
2701 - 2750	2.50	2.34	0.63	0.59								
2751 - 2800	2.66	2.49	0.77	0.72								
2801 - 2850	2.84	2.66	0.93	0.87								
2851 - 2900	3.02	2.82	1.09	1.02								
2901 - 2950	3.19	2.98	1.25	1.17								
2951 - 3000	3.35	3.13	1.42	1.33								
3001 - 3050	3.51	3.28	1.58	1.48	0.16	0.15						
3051 - 3100	3.64	3.41	1.72	1.61	0.26	0.24						
3101 - 3150	3.86	3.62	1.88	1.76	0.36	0.34						
3151 - 3200	4.02	3.76	2.04	1.91	0.48	0.45						
3201 - 3250	4.17	3.91	2.21	2.07	0.61	0.57						
3251 - 3300	4.32	4.05	2.37	2.22	0.75	0.70						
3301 - 3350	4.45	4.17	2.51	2.35	0.87	0.81						
3351 - 3400	4.60	4.31	2.67	2.49	1.01	0.95						
3401 - 3450	4.75	4.45	2.82	2.64	1.15	1.08						
3451 - 3500	4.89	4.58	2.96	2.77	1.30	1.21	0.10					
3501 - 3550	5.02	4.71	3.10	2.90	1.44	1.35	0.19	0.17				
3551 - 3600	5.16	4.84	3.24	3.03	1.58	1.48	0.27	0.26				
3601 - 3650	5.27	4.94	3.35	3.14	1.70	1.59	0.37	0.34				
3651 - 3700	5.40	5.06	3.48	3.26	1.85	1.73	0.47	0.44				
3701 - 3750	5.53	5.19	3.61	3.38	2.00	1.87	0.59	0.55				
3751 - 3800	5.66	5.31	3.74	3.50	2.14	2.01	0.71	0.66				
3801 - 3850	5.79	5.43	3.87	3.62	2.28	2.14	0.84	0.78				
3851 - 3900	5.89	5.53	3.98	3.73	2.41	2.25	0.95	0.89				
3901 - 3950	6.01	5.64	4.10	3.84	2.54	2.38	1.08	1.01				
3951 - 4000	6.14	5.76	4.22	3.95	2.67	2.50	1.21	1.13	0.12	0.12		
4001 - 4050	6.26	5.88	4.34	4.06	2.80	2.62	1.33	1.24	0.20	0.19		
4051 - 4100	6.39	6.00	4.46	4.17	2.92	2.73	1.45	1.36	0.29	0.27		

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
4101 - 4150	6.52	6.12	4.57	4.28	3.04	2.85	1.59	1.49	0.38	0.36		
4151 - 4200	6.63	6.22	4.67	4.37	3.14	2.94	1.71	1.60	0.47	0.44		
4201 - 4250	6.75	6.34	4.79	4.48	3.26	3.05	1.84	1.72	0.58	0.54		
4251 - 4300	6.87	6.45	4.90	4.59	3.38	3.17	1.97	1.84	0.69	0.64		
4301 - 4350	6.99	6.57	5.01	4.69	3.50	3.28	2.09	1.96	0.80	0.75		
4351 - 4400	7.12	6.69	5.12	4.79	3.62	3.39	2.22	2.08	0.91	0.86		
4401 - 4450	7.22	6.79	5.21	4.87	3.72	3.48	2.32	2.18	1.02	0.95		
4451 - 4500	7.35	6.90	5.36	5.02	3.83	3.58	2.44	2.29	1.13	1.06	0.15	0.14
4501 - 4550	7.48	7.03	5.48	5.13	3.94	3.69	2.56	2.39	1.25	1.17	0.22	0.20
4551 - 4600	7.61	7.15	5.61	5.25	4.04	3.79	2.67	2.50	1.36	1.27	0.30	0.28
4601 - 4650	7.73	7.27	5.73	5.37	4.15	3.89	2.78	2.60	1.49	1.39	0.38	0.36
4651 - 4700	7.85	7.39	5.85	5.49	4.26	3.99	2.89	2.70	1.61	1.50	0.48	0.45
4701 - 4750	7.95	7.48	5.97	5.59	4.36	4.08	2.99	2.80	1.71	1.60	0.57	0.53
4751 - 4800	8.07	7.59	6.09	5.71	4.46	4.18	3.10	2.90	1.83	1.71	0.67	0.63
4801 - 4850	8.19	7.70	6.21	5.83	4.57	4.27	3.21	3.01	1.95	1.82	0.77	0.72
4851 - 4900	8.30	7.81	6.33	5.94	4.67	4.37	3.32	3.11	2.06	1.93	0.88	0.82
4901 - 4950	8.41	7.91	6.45	6.05	4.77	4.46	3.42	3.20	2.17	2.03	0.98	0.92
4951 - 5000	8.50	8.00	6.56	6.16	4.85	4.54	3.51	3.29	2.26	2.12	1.08	1.01
5001 - 5050	8.61	8.10	6.69	6.28	4.95	4.63	3.61	3.38	2.37	2.22	1.18	1.10
5051 - 5100	8.71	8.20	6.81	6.39	5.05	4.73	3.71	3.48	2.47	2.31	1.29	1.21
5101 - 5150	8.82	8.30	6.93	6.51	5.15	4.82	3.82	3.57	2.57	2.41	1.40	1.31
5151 - 5200	8.93	8.40	7.05	6.62	5.25	4.91	3.92	3.67	2.68	2.50	1.51	1.42
5201 - 5250	9.03	8.50	7.17	6.73	5.35	5.00	4.02	3.76	2.78	2.60	1.62	1.52
5251 - 5300	9.12	8.59	7.26	6.83	5.43	5.08	4.11	3.85	2.87	2.69	1.72	1.61
5301 - 5350	9.22	8.69	7.38	6.93	5.58	5.23	4.21	3.94	2.97	2.78	1.82	1.71
5351 - 5400	9.33	8.78	7.49	7.04	5.70	5.34	4.30	4.03	3.07	2.88	1.93	1.80
5401 - 5450	9.42	8.88	7.59	7.14	5.81	5.45	4.40	4.11	3.17	2.97	2.03	1.90
5451 - 5500	9.47	8.92	7.65	7.19	5.88	5.51	4.44	4.16	3.22	3.01	2.08	1.94
5501 - 5550	9.52	8.97	7.71	7.24	5.94	5.57	4.49	4.20	3.27	3.06	2.13	1.99
5551 - 5600	9.57	9.02	7.77	7.30	6.01	5.63	4.54	4.25	3.31	3.10	2.17	2.04
5601 - 5650	9.61	9.05	7.81	7.34	6.05	5.68	4.57	4.28	3.35	3.14	2.21	2.07
5651 - 5700	9.66	9.10	7.87	7.40	6.12	5.74	4.62	4.32	3.40	3.18	2.26	2.12
5701 - 5750	9.70	9.14	7.92	7.45	6.18	5.79	4.67	4.37	3.44	3.22	2.31	2.16
5751 - 5800	9.75	9.19	7.98	7.50	6.24	5.85	4.72	4.41	3.49	3.27	2.35	2.20
5801 - 5850	9.80	9.23	8.03	7.56	6.30	5.91	4.76	4.46	3.54	3.32	2.40	2.25
5851 - 5900	9.84	9.28	8.09	7.61	6.36	5.97	4.81	4.50	3.59	3.36	2.45	2.29
5901 - 5950	9.89	9.32	8.14	7.66	6.42	6.02	4.85	4.54	3.64	3.41	2.50	2.34
5951 - 6000	9.93	9.36	8.20	7.71	6.47	6.08	4.90	4.59	3.69	3.45	2.55	2.39
6001 - 6050	9.98	9.41	8.25	7.76	6.53	6.13	4.95	4.63	3.73	3.50	2.60	2.43
6051 - 6100	10.02	9.45	8.30	7.81	6.59	6.19	4.99	4.67	3.78	3.54	2.65	2.48
6101 - 6150	10.07	9.49	8.36	7.86	6.65	6.24	5.04	4.71	3.83	3.58	2.69	2.52
6151 - 6200	10.11	9.53	8.41	7.91	6.70	6.29	5.08	4.76	3.87	3.63	2.74	2.57
6201 - 6250	10.14	9.56	8.44	7.95	6.75	6.33	5.11	4.78	3.91	3.66	2.78	2.60
6251 - 6300	10.18	9.60	8.50	8.00	6.80	6.39	5.15	4.82	3.95	3.70	2.82	2.64
6301 - 6350	10.23	9.65	8.55	8.05	6.86	6.45	5.20	4.86	4.00	3.74	2.87	2.69
6351 - 6400	10.28	9.69	8.60	8.09	6.92	6.50	5.28	4.95	4.04	3.78	2.92	2.73
6401 - 6450	10.32	9.73	8.65	8.14	6.98	6.56	5.35	5.01	4.09	3.82	2.96	2.77
6451 - 6500	10.37	9.78	8.70	8.19	7.04	6.61	5.41	5.07	4.13	3.86	3.01	2.81
6501 - 6550	10.41	9.82	8.74	8.23	7.09	6.67	5.47	5.12	4.18	3.91	3.05	2.86
6551 - 6600	10.46	9.86	8.79	8.28	7.15	6.72	5.53	5.18	4.22	3.95	3.10	2.90
6601 - 6650	10.50	9.90	8.84	8.33	7.21	6.77	5.59	5.24	4.27	3.99	3.14	2.94
6651 - 6700	10.54	9.95	8.89	8.37	7.26	6.82	5.65	5.29	4.31	4.04	3.19	2.98

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
6701 - 6750	10.59	9.99	8.94	8.42	7.32	6.88	5.70	5.35	4.36	4.08	3.23	3.03
6751 - 6800	10.62	10.02	8.97	8.45	7.36	6.92	5.75	5.39	4.39	4.11	3.27	3.06
6801 - 6850	10.66	10.06	9.02	8.49	7.41	6.97	5.81	5.45	4.44	4.15	3.31	3.10
6851 - 6900	10.70	10.10	9.06	8.54	7.46	7.02	5.86	5.50	4.48	4.19	3.36	3.14
6901 - 6950	10.74	10.14	9.11	8.58	7.52	7.07	5.92	5.55	4.52	4.23	3.40	3.19
6951 - 7000	10.79	10.18	9.15	8.63	7.57	7.12	5.98	5.61	4.57	4.28	3.45	3.23
7001 - 7050	10.83	10.22	9.20	8.67	7.62	7.17	6.04	5.67	4.61	4.32	3.49	3.27
7051 - 7100	10.87	10.26	9.25	8.72	7.67	7.22	6.10	5.72	4.65	4.36	3.54	3.31
7101 - 7150	10.91	10.29	9.30	8.76	7.72	7.27	6.16	5.78	4.70	4.40	3.58	3.35
7151 - 7200	10.95	10.33	9.34	8.81	7.77	7.31	6.21	5.83	4.74	4.43	3.62	3.39
7201 - 7250	10.99	10.37	9.39	8.85	7.83	7.36	6.27	5.89	4.78	4.47	3.67	3.43
7251 - 7300	11.03	10.41	9.44	8.90	7.88	7.41	6.33	5.94	4.82	4.51	3.71	3.47
7301 - 7350	11.06	10.44	9.48	8.93	7.91	7.45	6.37	5.98	4.85	4.54	3.74	3.50
7351 - 7400	11.10	10.48	9.52	8.98	7.96	7.50	6.43	6.04	4.90	4.59	3.78	3.54
7401 - 7450	11.14	10.51	9.57	9.02	8.01	7.54	6.48	6.09	4.95	4.63	3.82	3.58
7451 - 7500	11.18	10.55	9.61	9.06	8.06	7.59	6.54	6.14	5.03	4.71	3.87	3.62
7501 - 7550	11.22	10.59	9.66	9.11	8.11	7.63	6.59	6.20	5.08	4.76	3.91	3.66
7551 - 7600	11.26	10.63	9.70	9.15	8.16	7.68	6.65	6.25	5.14	4.82	3.96	3.70
7601 - 7650	11.30	10.67	9.75	9.19	8.20	7.73	6.70	6.30	5.20	4.87	4.00	3.74
7651 - 7700	11.34	10.71	9.79	9.23	8.25	7.77	6.76	6.35	5.25	4.92	4.04	3.78
7701 - 7750	11.38	10.75	9.83	9.27	8.30	7.82	6.81	6.40	5.31	4.98	4.09	3.82
7751 - 7800	11.42	10.79	9.88	9.32	8.35	7.86	6.86	6.45	5.37	5.04	4.13	3.86
7801 - 7850	11.47	10.83	9.92	9.36	8.40	7.91	6.91	6.50	5.43	5.09	4.17	3.90
7851 - 7900	11.49	10.86	9.95	9.39	8.43	7.95	6.95	6.54	5.48	5.14	4.20	3.93
7901 - 7950	11.54	10.89	9.99	9.43	8.48	7.99	7.00	6.59	5.53	5.19	4.24	3.97
7951 - 8000	11.58	10.93	10.03	9.47	8.53	8.04	7.05	6.63	5.59	5.24	4.28	4.01
8001 - 8050	11.62	10.97	10.08	9.51	8.58	8.08	7.11	6.68	5.65	5.30	4.32	4.05
8051 - 8100	11.66	11.01	10.12	9.55	8.63	8.13	7.16	6.73	5.70	5.35	4.37	4.09
8101 - 8150	11.70	11.05	10.16	9.58	8.67	8.17	7.20	6.78	5.76	5.40	4.41	4.12
8151 - 8200	11.74	11.09	10.20	9.62	8.72	8.22	7.25	6.82	5.81	5.46	4.45	4.16
8201 - 8250	11.77	11.12	10.24	9.66	8.77	8.26	7.30	6.87	5.87	5.51	4.49	4.20
8251 - 8300	11.81	11.16	10.28	9.70	8.81	8.31	7.35	6.92	5.92	5.56	4.53	4.24
8301 - 8350	11.85	11.20	10.32	9.74	8.86	8.35	7.40	6.96	5.98	5.61	4.57	4.28
8351 - 8400	11.89	11.23	10.36	9.78	8.90	8.39	7.45	7.01	6.03	5.66	4.62	4.32
8401 - 8450	11.92	11.26	10.39	9.81	8.94	8.43	7.48	7.04	6.07	5.70	4.65	4.35
8451 - 8500	11.95	11.30	10.44	9.85	8.98	8.47	7.53	7.09	6.13	5.75	4.69	4.39
8501 - 8550	11.99	11.33	10.48	9.89	9.03	8.51	7.58	7.14	6.18	5.80	4.77	4.47
8551 - 8600	12.03	11.37	10.52	9.94	9.07	8.55	7.63	7.19	6.23	5.85	4.83	4.52
8601 - 8650	12.07	11.40	10.57	9.98	9.11	8.59	7.68	7.23	6.28	5.90	4.89	4.58
8651 - 8700	12.10	11.44	10.61	10.02	9.16	8.64	7.73	7.28	6.33	5.95	4.94	4.63
8701 - 8750	12.14	11.47	10.65	10.06	9.20	8.68	7.78	7.33	6.38	6.00	5.00	4.69
8751 - 8800	12.18	11.51	10.69	10.10	9.24	8.72	7.83	7.37	6.43	6.05	5.06	4.74
8801 - 8850	12.22	11.55	10.74	10.14	9.29	8.76	7.88	7.42	6.48	6.10	5.11	4.79
8851 - 8900	12.26	11.59	10.78	10.18	9.33	8.80	7.93	7.47	6.53	6.14	5.17	4.84
8901 - 8950	12.30	11.62	10.82	10.22	9.37	8.84	7.97	7.51	6.58	6.19	5.22	4.90
8951 - 9000	12.33	11.65	10.85	10.25	9.40	8.87	8.01	7.55	6.62	6.23	5.27	4.94
9001 - 9050	12.36	11.69	10.89	10.29	9.45	8.91	8.06	7.59	6.67	6.28	5.32	4.99
9051 - 9100	12.40	11.73	10.93	10.33	9.49	8.95	8.10	7.64	6.72	6.32	5.37	5.04
9101 - 9150	12.44	11.76	10.97	10.36	9.53	9.00	8.15	7.68	6.77	6.37	5.43	5.09
9151 - 9200	12.49	11.81	11.02	10.41	9.59	9.05	8.21	7.73	6.83	6.43	5.49	5.15
9201 - 9250	12.52	11.84	11.06	10.45	9.63	9.09	8.25	7.78	6.88	6.47	5.54	5.20
9251 - 9300	12.56	11.88	11.10	10.49	9.67	9.13	8.30	7.82	6.93	6.52	5.60	5.25

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
9301 - 9350	12.60	11.91	11.14	10.53	9.72	9.17	8.34	7.86	6.98	6.57	5.65	5.30
9351 - 9400	12.64	11.96	11.19	10.57	9.77	9.22	8.40	7.92	7.04	6.63	5.71	5.36
9401 - 9450	12.68	11.99	11.23	10.61	9.81	9.27	8.44	7.96	7.09	6.67	5.76	5.41
9451 - 9500	12.72	12.03	11.27	10.65	9.86	9.31	8.48	8.00	7.14	6.72	5.81	5.46
9501 - 9550	12.75	12.06	11.31	10.69	9.90	9.35	8.53	8.04	7.19	6.77	5.86	5.51
9551 - 9600	12.79	12.10	11.35	10.73	9.94	9.39	8.57	8.08	7.24	6.81	5.91	5.55
9601 - 9650	12.83	12.14	11.40	10.78	10.00	9.44	8.63	8.13	7.29	6.87	5.97	5.61
9651 - 9700	12.87	12.17	11.44	10.82	10.04	9.48	8.67	8.17	7.34	6.91	6.02	5.66
9701 - 9750	12.91	12.21	11.48	10.85	10.08	9.52	8.71	8.21	7.39	6.96	6.07	5.70
9751 - 9800	12.94	12.25	11.52	10.89	10.12	9.56	8.75	8.26	7.44	7.00	6.12	5.75
9801 - 9850	12.98	12.28	11.56	10.93	10.16	9.60	8.80	8.30	7.48	7.05	6.17	5.80
9851 - 9900	13.03	12.33	11.61	10.98	10.22	9.65	8.85	8.35	7.54	7.10	6.23	5.85
9901 - 9950	13.06	12.36	11.65	11.01	10.26	9.69	8.90	8.40	7.58	7.15	6.28	5.90
9951 - 10000	13.10	12.40	11.69	11.05	10.30	9.73	8.94	8.44	7.63	7.19	6.33	5.95
10001 - 10050	13.13	12.43	11.72	11.09	10.34	9.76	8.99	8.48	7.68	7.23	6.38	6.00
10051 - 10100	13.17	12.47	11.76	11.12	10.38	9.80	9.03	8.52	7.72	7.27	6.43	6.04
10101 - 10150	13.22	12.51	11.81	11.17	10.43	9.85	9.08	8.57	7.78	7.33	6.49	6.10
10151 - 10200	13.25	12.54	11.85	11.20	10.47	9.89	9.12	8.61	7.82	7.37	6.53	6.15
10201 - 10250	13.29	12.58	11.89	11.24	10.51	9.93	9.17	8.65	7.86	7.41	6.58	6.19
10251 - 10300	13.32	12.61	11.92	11.28	10.55	9.97	9.21	8.69	7.91	7.45	6.63	6.24
10301 - 10350	13.35	12.64	11.96	11.31	10.59	10.01	9.25	8.73	7.95	7.49	6.68	6.29
10351 - 10400	13.40	12.69	12.01	11.36	10.65	10.06	9.31	8.79	8.00	7.55	6.74	6.34
10401 - 10450	13.44	12.72	12.04	11.39	10.69	10.10	9.35	8.83	8.05	7.59	6.78	6.39
10451 - 10500	13.47	12.76	12.08	11.43	10.73	10.14	9.39	8.87	8.09	7.63	6.83	6.43
10501 - 10550	13.51	12.79	12.12	11.47	10.77	10.18	9.43	8.91	8.14	7.67	6.88	6.48
10551 - 10600	13.55	12.83	12.17	11.51	10.82	10.23	9.49	8.96	8.19	7.72	6.93	6.53
10601 - 10650	13.59	12.87	12.21	11.55	10.86	10.26	9.53	9.00	8.23	7.77	6.98	6.57
10651 - 10700	13.63	12.91	12.25	11.59	10.90	10.30	9.57	9.04	8.28	7.81	7.03	6.62
10701 - 10750	13.67	12.94	12.29	11.63	10.94	10.34	9.61	9.08	8.33	7.85	7.07	6.66
10751 - 10800	13.70	12.98	12.32	11.66	10.98	10.38	9.65	9.12	8.37	7.90	7.12	6.71
10801 - 10850	13.75	13.02	12.37	11.71	11.03	10.43	9.70	9.17	8.42	7.95	7.17	6.76
10851 - 10900	13.78	13.05	12.41	11.74	11.07	10.46	9.75	9.21	8.47	7.99	7.22	6.80
10901 - 10950	13.81	13.09	12.44	11.78	11.10	10.50	9.79	9.25	8.51	8.03	7.26	6.84
10951 - 11000	13.85	13.12	12.48	11.81	11.14	10.54	9.83	9.29	8.55	8.07	7.31	6.88
11001 - 11050	13.89	13.16	12.52	11.85	11.18	10.57	9.87	9.33	8.59	8.11	7.35	6.93
11051 - 11100	13.93	13.20	12.56	11.89	11.23	10.62	9.93	9.38	8.65	8.16	7.40	6.98
11101 - 11150	13.97	13.24	12.60	11.93	11.27	10.66	9.97	9.42	8.69	8.20	7.45	7.02
11151 - 11200	14.01	13.27	12.64	11.96	11.31	10.69	10.01	9.46	8.73	8.24	7.49	7.06
11201 - 11250	14.04	13.31	12.67	12.00	11.35	10.73	10.05	9.50	8.77	8.28	7.53	7.10
11251 - 11300	14.08	13.34	12.71	12.04	11.39	10.77	10.09	9.54	8.82	8.32	7.58	7.15
11301 - 11350	14.13	13.39	12.76	12.09	11.44	10.82	10.14	9.59	8.87	8.38	7.64	7.20
11351 - 11400	14.17	13.43	12.80	12.12	11.48	10.86	10.19	9.63	8.91	8.42	7.68	7.24
11401 - 11450	14.20	13.46	12.84	12.16	11.52	10.90	10.22	9.67	8.95	8.46	7.73	7.29
11451 - 11500	14.24	13.50	12.87	12.19	11.55	10.93	10.26	9.70	9.00	8.49	7.77	7.33
11501 - 11550	14.30	13.55	12.92	12.24	11.61	10.98	10.32	9.76	9.05	8.55	7.83	7.38
11551 - 11600	14.34	13.59	12.96	12.28	11.64	11.02	10.36	9.79	9.09	8.59	7.87	7.43
11601 - 11650	14.37	13.63	13.00	12.31	11.68	11.06	10.40	9.83	9.14	8.63	7.91	7.47
11651 - 11700	14.41	13.67	13.03	12.35	11.72	11.09	10.44	9.87	9.18	8.67	7.96	7.51
11701 - 11750	14.45	13.71	13.07	12.38	11.76	11.13	10.47	9.90	9.22	8.71	8.00	7.55
11751 - 11800	14.51	13.76	13.12	12.43	11.81	11.18	10.53	9.96	9.28	8.76	8.05	7.60
11801 - 11850	14.55	13.80	13.16	12.47	11.85	11.21	10.57	9.99	9.32	8.81	8.10	7.64
11851 - 11900	14.59	13.84	13.20	12.51	11.88	11.25	10.61	10.03	9.36	8.85	8.14	7.68
11901 - 11950	14.63	13.88	13.24	12.54	11.92	11.29	10.65	10.07	9.40	8.89	8.18	7.72
11951 - 12000	14.68	13.92	13.27	12.58	11.96	11.33	10.69	10.11	9.44	8.92	8.22	7.76

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
12001 - 12050	14.73	13.98	13.33	12.63	12.01	11.38	10.74	10.16	9.50	8.98	8.27	7.81
12051 - 12100	14.77	14.02	13.36	12.67	12.05	11.41	10.78	10.20	9.54	9.02	8.32	7.85
12101 - 12150	14.81	14.05	13.40	12.70	12.09	11.45	10.82	10.24	9.58	9.06	8.36	7.89
12151 - 12200	14.85	14.09	13.44	12.74	12.13	11.49	10.86	10.28	9.62	9.09	8.40	7.93
12201 - 12250	14.89	14.13	13.48	12.78	12.16	11.52	10.90	10.31	9.66	9.13	8.44	7.97
12251 - 12300	14.95	14.18	13.54	12.83	12.22	11.57	10.95	10.36	9.71	9.18	8.50	8.02
12301 - 12350	14.98	14.22	13.58	12.87	12.25	11.61	10.99	10.40	9.75	9.22	8.54	8.07
12351 - 12400	15.02	14.26	13.62	12.91	12.29	11.64	11.03	10.44	9.79	9.26	8.58	8.11
12401 - 12450	15.06	14.30	13.66	12.95	12.33	11.68	11.07	10.47	9.83	9.30	8.63	8.15
12451 - 12500	15.11	14.35	13.72	13.01	12.38	11.73	11.12	10.52	9.88	9.35	8.68	8.20
12501 - 12550	15.15	14.39	13.76	13.05	12.42	11.77	11.16	10.56	9.93	9.39	8.73	8.24
12551 - 12600	15.19	14.42	13.80	13.09	12.46	11.81	11.20	10.60	9.97	9.43	8.77	8.28
12601 - 12650	15.24	14.47	13.86	13.15	12.51	11.86	11.25	10.65	10.02	9.48	8.82	8.34
12651 - 12700	15.28	14.51	13.90	13.19	12.55	11.90	11.29	10.69	10.06	9.52	8.86	8.38
12701 - 12750	15.32	14.55	13.94	13.23	12.59	11.93	11.33	10.73	10.10	9.56	8.91	8.42
12751 - 12800	15.37	14.60	14.00	13.29	12.64	11.99	11.38	10.78	10.16	9.61	8.96	8.47
12801 - 12850	15.41	14.63	14.04	13.33	12.68	12.02	11.42	10.81	10.20	9.65	9.00	8.51
12851 - 12900	15.44	14.67	14.08	13.36	12.72	12.06	11.46	10.85	10.24	9.69	9.04	8.55
12901 - 12950	15.49	14.72	14.14	13.42	12.78	12.12	11.51	10.90	10.29	9.74	9.10	8.60
12951 - 13000	15.53	14.75	14.18	13.46	12.82	12.16	11.55	10.94	10.33	9.77	9.14	8.64
13001 - 13050	15.57	14.79	14.22	13.50	12.86	12.20	11.59	10.98	10.37	9.81	9.18	8.68
13051 - 13100	15.62	14.84	14.27	13.55	12.92	12.25	11.64	11.03	10.42	9.86	9.23	8.73
13101 - 13150	15.65	14.87	14.31	13.59	12.96	12.29	11.68	11.07	10.46	9.90	9.27	8.76
13151 - 13200	15.69	14.91	14.35	13.63	13.01	12.34	11.72	11.10	10.50	9.94	9.31	8.80
13201 - 13250	15.74	14.96	14.41	13.68	13.07	12.39	11.77	11.16	10.55	9.99	9.36	8.86
13251 - 13300	15.77	14.99	14.44	13.72	13.11	12.44	11.81	11.19	10.59	10.03	9.41	8.90
13301 - 13350	15.81	15.02	14.48	13.75	13.15	12.48	11.85	11.23	10.63	10.07	9.45	8.94
13351 - 13400	15.86	15.07	14.54	13.81	13.21	12.53	11.90	11.28	10.68	10.12	9.50	8.99
13401 - 13450	15.89	15.10	14.57	13.84	13.25	12.57	11.94	11.32	10.72	10.15	9.54	9.03
13451 - 13500	15.92	15.14	14.61	13.88	13.29	12.61	11.98	11.36	10.76	10.19	9.58	9.07
13501 - 13550	15.97	15.18	14.66	13.93	13.35	12.67	12.04	11.41	10.81	10.24	9.63	9.12
13551 - 13600	16.01	15.22	14.70	13.97	13.39	12.71	12.08	11.45	10.85	10.28	9.67	9.16
13601 - 13650	16.04	15.25	14.74	14.00	13.43	12.75	12.12	11.49	10.89	10.32	9.71	9.19
13651 - 13700	16.09	15.30	14.79	14.05	13.49	12.80	12.18	11.55	10.94	10.37	9.77	9.24
13701 - 13750	16.12	15.33	14.83	14.09	13.53	12.84	12.22	11.59	10.98	10.41	9.81	9.28
13751 - 13800	16.15	15.36	14.86	14.13	13.57	12.88	12.26	11.63	11.02	10.45	9.84	9.32
13801 - 13850	16.20	15.41	14.92	14.18	13.62	12.94	12.32	11.69	11.08	10.50	9.90	9.37
13851 - 13900	16.23	15.44	14.95	14.21	13.66	12.97	12.37	11.73	11.12	10.54	9.94	9.41
13901 - 13950	16.26	15.47	14.99	14.25	13.70	13.01	12.41	11.77	11.16	10.57	9.98	9.45
13951 - 14000	16.30	15.50	15.02	14.28	13.74	13.05	12.45	11.81	11.20	10.61	10.02	9.49
14001 - 14050	16.34	15.54	15.07	14.33	13.80	13.10	12.51	11.87	11.25	10.66	10.07	9.54
14051 - 14100	16.37	15.58	15.11	14.36	13.84	13.14	12.55	11.91	11.29	10.70	10.11	9.58
14101 - 14150	16.40	15.61	15.14	14.40	13.87	13.18	12.59	11.95	11.33	10.74	10.15	9.61
14151 - 14200	16.45	15.65	15.19	14.45	13.93	13.23	12.65	12.01	11.39	10.80	10.20	9.66
14201 - 14250	16.48	15.68	15.23	14.48	13.97	13.27	12.69	12.05	11.43	10.83	10.24	9.70
14251 - 14300	16.51	15.71	15.26	14.51	14.00	13.31	12.74	12.09	11.47	10.88	10.28	9.74
14301 - 14350	16.56	15.75	15.31	14.56	14.06	13.36	12.79	12.15	11.53	10.93	10.33	9.79
14351 - 14400	16.59	15.78	15.35	14.59	14.09	13.39	12.83	12.19	11.57	10.97	10.37	9.83
14401 - 14450	16.62	15.81	15.38	14.63	14.13	13.43	12.88	12.23	11.61	11.01	10.41	9.87
14451 - 14500	16.66	15.86	15.43	14.67	14.18	13.48	12.93	12.28	11.67	11.07	10.47	9.92
14501 - 14550	16.69	15.89	15.46	14.71	14.22	13.52	12.97	12.32	11.71	11.11	10.51	9.96
14551 - 14600	16.72	15.92	15.49	14.74	14.26	13.55	13.01	12.36	11.76	11.16	10.55	10.00
14601 - 14650	16.77	15.96	15.54	14.78	14.31	13.60	13.07	12.41	11.82	11.21	10.60	10.05
14651 - 14700	16.80	15.99	15.57	14.82	14.35	13.64	13.11	12.45	11.86	11.25	10.64	10.09
14701 - 14750	16.83	16.02	15.61	14.85	14.38	13.67	13.15	12.49	11.90	11.30	10.68	10.13

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
14751 - 14800	16.87	16.06	15.65	14.89	14.43	13.72	13.20	12.54	11.96	11.35	10.74	10.18
14801 - 14850	16.90	16.09	15.69	14.93	14.47	13.76	13.24	12.58	12.00	11.39	10.78	10.22
14851 - 14900	16.93	16.11	15.72	14.96	14.50	13.79	13.28	12.62	12.05	11.43	10.82	10.26
14901 - 14950	16.97	16.16	15.77	15.00	14.55	13.84	13.33	12.67	12.10	11.49	10.88	10.31
14951 - 15000	17.00	16.18	15.80	15.03	14.59	13.87	13.37	12.71	12.14	11.53	10.92	10.36
15001 - 15050	17.03	16.21	15.83	15.06	14.62	13.91	13.41	12.75	12.19	11.57	10.96	10.40
15051 - 15100	17.07	16.25	15.87	15.11	14.67	13.96	13.46	12.80	12.24	11.63	11.02	10.45
15101 - 15150	17.10	16.28	15.91	15.14	14.71	13.99	13.50	12.83	12.28	11.67	11.06	10.49
15151 - 15200	17.13	16.31	15.94	15.17	14.74	14.02	13.54	12.87	12.33	11.71	11.11	10.54
15201 - 15250	17.18	16.36	15.98	15.21	14.79	14.07	13.59	12.92	12.38	11.76	11.17	10.59
15251 - 15300	17.20	16.38	16.01	15.24	14.82	14.10	13.63	12.96	12.42	11.80	11.21	10.64
15301 - 15350	17.23	16.41	16.04	15.27	14.86	14.14	13.67	12.99	12.46	11.84	11.25	10.68
15351 - 15400	17.28	16.45	16.09	15.32	14.91	14.18	13.72	13.04	12.52	11.89	11.31	10.74
15401 - 15450	17.31	16.48	16.12	15.34	14.94	14.22	13.75	13.08	12.56	11.93	11.35	10.78
15451 - 15500	17.34	16.51	16.15	15.37	14.97	14.25	13.79	13.11	12.60	11.97	11.40	10.82
15501 - 15550	17.38	16.55	16.19	15.42	15.02	14.29	13.84	13.16	12.65	12.02	11.45	10.88
15551 - 15600	17.41	16.58	16.22	15.45	15.05	14.33	13.88	13.20	12.69	12.06	11.50	10.92
15601 - 15650	17.44	16.61	16.25	15.47	15.09	14.36	13.91	13.23	12.73	12.10	11.54	10.96
15651 - 15700	17.46	16.64	16.28	15.50	15.12	14.39	13.95	13.27	12.77	12.14	11.58	11.00
15701 - 15750	17.51	16.68	16.32	15.55	15.17	14.43	14.00	13.32	12.82	12.19	11.64	11.05
15751 - 15800	17.53	16.70	16.35	15.57	15.20	14.47	14.03	13.35	12.86	12.23	11.68	11.09
15801 - 15850	17.56	16.73	16.38	15.60	15.23	14.50	14.07	13.39	12.90	12.26	11.72	11.13
15851 - 15900	17.60	16.77	16.43	15.64	15.28	14.54	14.12	13.43	12.95	12.32	11.78	11.19
15901 - 15950	17.63	16.80	16.46	15.67	15.31	14.57	14.15	13.47	12.99	12.35	11.82	11.23
15951 - 16000	17.66	16.82	16.49	15.70	15.34	14.60	14.19	13.50	13.03	12.39	11.86	11.27
16001 - 16050	17.70	16.86	16.53	15.75	15.38	14.65	14.24	13.55	13.08	12.44	11.92	11.32
16051 - 16100	17.73	16.89	16.56	15.77	15.42	14.68	14.27	13.58	13.12	12.48	11.96	11.36
16101 - 16150	17.75	16.92	16.59	15.80	15.45	14.71	14.31	13.61	13.16	12.51	12.00	11.40
16151 - 16200	17.79	16.96	16.63	15.85	15.49	14.75	14.35	13.66	13.21	12.56	12.05	11.45
16201 - 16250	17.82	16.98	16.66	15.88	15.52	14.78	14.39	13.69	13.24	12.60	12.09	11.49
16251 - 16300	17.85	17.01	16.69	15.90	15.55	14.81	14.42	13.73	13.28	12.63	12.13	11.53
16301 - 16350	17.89	17.05	16.74	15.95	15.60	14.85	14.47	13.77	13.33	12.68	12.18	11.58
16351 - 16400	17.91	17.07	16.77	15.97	15.63	14.88	14.50	13.80	13.37	12.72	12.22	11.62
16401 - 16450	17.94	17.10	16.80	16.00	15.66	14.91	14.53	13.84	13.40	12.75	12.26	11.66
16451 - 16500	17.98	17.14	16.84	16.04	15.70	14.96	14.58	13.88	13.45	12.80	12.32	11.71
16501 - 16550	18.01	17.16	16.87	16.07	15.73	14.98	14.61	13.91	13.49	12.84	12.35	11.75
16551 - 16600	18.03	17.19	16.90	16.10	15.76	15.01	14.65	13.95	13.52	12.87	12.39	11.79
16601 - 16650	18.07	17.22	16.94	16.14	15.80	15.05	14.69	13.99	13.57	12.92	12.45	11.84
16651 - 16700	18.10	17.25	16.97	16.17	15.83	15.08	14.72	14.02	13.61	12.95	12.48	11.87
16701 - 16750	18.12	17.27	16.99	16.20	15.86	15.11	14.76	14.05	13.64	12.99	12.52	11.91
16751 - 16800	18.16	17.31	17.04	16.24	15.91	15.15	14.80	14.10	13.69	13.03	12.57	11.96
16801 - 16850	18.19	17.34	17.06	16.26	15.94	15.18	14.83	14.13	13.73	13.07	12.61	12.00
16851 - 16900	18.21	17.36	17.09	16.29	15.97	15.21	14.87	14.16	13.76	13.10	12.65	12.03
16901 - 16950	18.25	17.40	17.13	16.33	16.01	15.26	14.91	14.20	13.81	13.15	12.70	12.08
16951 - 17000	18.27	17.42	17.16	16.36	16.04	15.29	14.94	14.23	13.84	13.18	12.74	12.12
17001 - 17050	18.30	17.45	17.19	16.38	16.07	15.31	14.97	14.26	13.88	13.21	12.77	12.15
17051 - 17100	18.34	17.48	17.23	16.42	16.11	15.36	15.02	14.31	13.92	13.26	12.82	12.20
17101 - 17150	18.36	17.51	17.26	16.45	16.14	15.39	15.05	14.34	13.96	13.29	12.86	12.24
17151 - 17200	18.38	17.53	17.28	16.47	16.17	15.41	15.08	14.37	13.99	13.32	12.90	12.27
17201 - 17250	18.42	17.57	17.32	16.51	16.22	15.46	15.12	14.41	14.04	13.37	12.95	12.32
17251 - 17300	18.45	17.59	17.35	16.54	16.25	15.48	15.15	14.44	14.07	13.40	12.98	12.36
17301 - 17350	18.47	17.61	17.38	16.57	16.28	15.51	15.18	14.47	14.10	13.43	13.02	12.39
17351 - 17400	18.49	17.64	17.40	16.59	16.31	15.54	15.21	14.50	14.14	13.46	13.05	12.43
17401 - 17450	18.53	17.67	17.44	16.63	16.35	15.58	15.26	14.54	14.18	13.51	13.10	12.47
17451 - 17500	18.55	17.69	17.47	16.65	16.38	15.61	15.29	14.57	14.22	13.54	13.14	12.51

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
17501 - 17550	18.58	17.72	17.49	16.68	16.41	15.64	15.32	14.60	14.25	13.57	13.17	12.54
17551 - 17600	18.61	17.75	17.53	16.72	16.45	15.68	15.36	14.64	14.29	13.62	13.22	12.59
17601 - 17650	18.64	17.77	17.56	16.74	16.48	15.71	15.39	14.66	14.33	13.65	13.26	12.62
17651 - 17700	18.66	17.80	17.58	16.77	16.50	15.73	15.42	14.69	14.36	13.68	13.29	12.66
17701 - 17750	18.70	17.83	17.62	16.81	16.55	15.77	15.46	14.74	14.40	13.72	13.34	12.70
17751 - 17800	18.72	17.85	17.65	16.83	16.57	15.80	15.49	14.77	14.43	13.75	13.37	12.73
17801 - 17850	18.74	17.88	17.67	16.85	16.60	15.83	15.52	14.80	14.46	13.78	13.41	12.77
17851 - 17900	18.78	17.91	17.71	16.89	16.64	15.87	15.57	14.84	14.51	13.82	13.45	12.81
17901 - 17950	18.80	17.93	17.74	16.92	16.67	15.89	15.60	14.87	14.54	13.86	13.49	12.85
17951 - 18000	18.82	17.95	17.76	16.94	16.70	15.92	15.63	14.90	14.57	13.89	13.52	12.88
18001 - 18050	18.86	17.99	17.80	16.98	16.74	15.96	15.67	14.94	14.61	13.93	13.57	12.92
18051 - 18100	18.88	18.01	17.82	17.00	16.76	15.99	15.70	14.97	14.65	13.96	13.60	12.96
18101 - 18150	18.90	18.03	17.85	17.02	16.79	16.01	15.73	15.00	14.68	13.99	13.63	12.99
18151 - 18200	18.94	18.06	17.89	17.06	16.83	16.05	15.77	15.04	14.72	14.03	13.68	13.03
18201 - 18250	18.96	18.09	17.91	17.08	16.86	16.08	15.80	15.07	14.75	14.06	13.71	13.06
18251 - 18300	18.98	18.11	17.93	17.11	16.89	16.10	15.83	15.09	14.78	14.09	13.74	13.10
18301 - 18350	19.01	18.14	17.97	17.14	16.92	16.14	15.87	15.13	14.82	14.13	13.79	13.14
18351 - 18400	19.03	18.16	18.00	17.17	16.95	16.17	15.90	15.16	14.85	14.16	13.82	13.17
18401 - 18450	19.06	18.18	18.02	17.19	16.98	16.19	15.93	15.19	14.88	14.19	13.85	13.20
18451 - 18500	19.09	18.21	18.06	17.22	17.02	16.23	15.97	15.23	14.92	14.23	13.90	13.24
18501 - 18550	19.11	18.24	18.08	17.25	17.04	16.26	16.00	15.26	14.95	14.26	13.93	13.28
18551 - 18600	19.13	18.26	18.10	17.27	17.07	16.28	16.03	15.29	14.98	14.29	13.96	13.31
18601 - 18650	19.17	18.29	18.14	17.31	17.11	16.32	16.07	15.33	15.03	14.33	14.01	13.35
18651 - 18700	19.19	18.31	18.16	17.33	17.13	16.34	16.10	15.35	15.06	14.36	14.04	13.38
18701 - 18750	19.21	18.33	18.19	17.35	17.16	16.37	16.13	15.38	15.09	14.39	14.07	13.41
18751 - 18800	19.24	18.36	18.22	17.38	17.20	16.40	16.17	15.42	15.13	14.43	14.11	13.45
18801 - 18850	19.26	18.38	18.24	17.41	17.22	16.43	16.19	15.45	15.16	14.46	14.14	13.48
18851 - 18900	19.28	18.40	18.27	17.43	17.25	16.45	16.22	15.47	15.19	14.49	14.17	13.51
18901 - 18950	19.31	18.43	18.30	17.46	17.28	16.49	16.26	15.51	15.23	14.53	14.22	13.55
18951 - 19000	19.34	18.45	18.32	17.49	17.31	16.51	16.29	15.54	15.26	14.56	14.25	13.58
19001 - 19050	19.36	18.47	18.35	17.51	17.33	16.54	16.32	15.57	15.29	14.59	14.28	13.61
19051 - 19100	19.38	18.49	18.37	17.53	17.36	16.56	16.34	15.59	15.32	14.61	14.31	13.64
19101 - 19150	19.41	18.52	18.40	17.56	17.40	16.60	16.38	15.63	15.37	14.66	14.35	13.68
19151 - 19200	19.43	18.54	18.43	17.58	17.42	16.62	16.41	15.66	15.39	14.68	14.38	13.71
19201 - 19250	19.45	18.56	18.45	17.61	17.45	16.65	16.44	15.68	15.42	14.71	14.41	13.74
19251 - 19300	19.48	18.59	18.48	17.64	17.48	16.68	16.48	15.72	15.47	14.75	14.45	13.78
19301 - 19350	19.50	18.61	18.51	17.66	17.51	16.71	16.50	15.74	15.49	14.78	14.48	13.81
19351 - 19400	19.52	18.63	18.53	17.68	17.53	16.73	16.53	15.77	15.52	14.81	14.51	13.84
19401 - 19450	19.55	18.66	18.56	17.71	17.57	16.76	16.57	15.81	15.56	14.85	14.55	13.88
19451 - 19500	19.57	18.68	18.58	17.74	17.59	16.79	16.59	15.83	15.59	14.87	14.58	13.91
19501 - 19550	19.59	18.70	18.60	17.76	17.61	16.81	16.62	15.86	15.62	14.90	14.62	13.94
19551 - 19600	19.62	18.73	18.64	17.79	17.65	16.84	16.66	15.90	15.66	14.94	14.66	13.98
19601 - 19650	19.64	18.75	18.66	17.81	17.67	16.87	16.68	15.92	15.69	14.97	14.69	14.01
19651 - 19700	19.66	18.77	18.68	17.83	17.70	16.89	16.71	15.95	15.72	15.00	14.72	14.04
19701 - 19750	19.69	18.80	18.71	17.86	17.73	16.92	16.75	15.98	15.76	15.03	14.76	14.08
19751 - 19800	19.71	18.82	18.73	17.88	17.76	16.95	16.77	16.01	15.78	15.06	14.79	14.11
19801 - 19850	19.73	18.83	18.76	17.90	17.78	16.97	16.80	16.03	15.81	15.09	14.82	14.14
19851 - 19900	19.76	18.86	18.79	17.94	17.81	17.00	16.83	16.07	15.85	15.13	14.86	14.18
19901 - 19950	19.78	18.88	18.81	17.96	17.84	17.03	16.86	16.09	15.88	15.15	14.89	14.21
19951 - 20000	19.80	18.90	18.83	17.98	17.86	17.05	16.89	16.12	15.91	15.18	14.92	14.24
20001 - 20250	19.86	18.96	18.90	18.05	17.94	17.13	16.97	16.20	16.00	15.27	15.02	14.33
20251 - 20500	19.98	19.08	19.03	18.17	18.07	17.26	17.12	16.34	16.16	15.42	15.19	14.50
20501 - 20750	20.09	19.18	19.15	18.29	18.21	17.38	17.26	16.48	16.31	15.57	15.35	14.65
20751 - 21000	20.19	19.28	19.26	18.39	18.32	17.50	17.39	16.60	16.45	15.70	15.50	14.80
21001 - 21250	20.29	19.38	19.37	18.50	18.45	17.62	17.52	16.74	16.59	15.84	15.66	14.95

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
21251 - 21500	20.39	19.47	19.48	18.60	18.56	17.73	17.65	16.85	16.73	15.97	15.80	15.09
21501 - 21750	20.49	19.57	19.59	18.71	18.69	17.85	17.78	16.98	16.87	16.11	15.95	15.24
21751 - 22000	20.59	19.67	19.70	18.82	18.81	17.97	17.91	17.11	17.01	16.25	16.10	15.38
22001 - 22250	20.68	19.76	19.80	18.92	18.91	18.07	18.03	17.22	17.13	16.37	16.24	15.51
22251 - 22500	20.78	19.85	19.91	19.02	19.03	18.18	18.15	17.34	17.27	16.50	16.38	15.65
22501 - 22750	20.87	19.94	20.00	19.11	19.13	18.28	18.26	17.45	17.39	16.61	16.51	15.77
22751 - 23000	20.96	20.03	20.10	19.21	19.24	18.39	18.38	17.56	17.52	16.74	16.65	15.91
23001 - 23250	21.05	20.12	20.20	19.31	19.35	18.49	18.50	17.68	17.64	16.86	16.78	16.04
23251 - 23500	21.13	20.20	20.29	19.39	19.45	18.59	18.60	17.78	17.76	16.97	16.90	16.15
23501 - 23750	21.22	20.28	20.39	19.49	19.56	18.69	18.72	17.89	17.88	17.09	17.03	16.28
23751 - 24000	21.31	20.37	20.49	19.58	19.66	18.79	18.83	18.00	18.00	17.20	17.16	16.40
24001 - 24250	21.39	20.44	20.57	19.66	19.75	18.88	18.93	18.10	18.11	17.31	17.28	16.52
24251 - 24500	21.47	20.53	20.66	19.75	19.85	18.98	19.04	18.20	18.22	17.42	17.40	16.64
24501 - 24750	21.55	20.60	20.74	19.83	19.94	19.06	19.13	18.29	18.32	17.52	17.51	16.74
24751 - 25000	21.63	20.68	20.83	19.92	20.04	19.16	19.24	18.39	18.44	17.63	17.63	16.86
25001 - 25250	21.71	20.76	20.92	20.00	20.13	19.25	19.34	18.49	18.55	17.73	17.75	16.97
25251 - 25500	21.78	20.82	21.00	20.08	20.22	19.33	19.43	18.58	18.64	17.83	17.86	17.07
25501 - 25750	21.86	20.90	21.08	20.16	20.31	19.42	19.53	18.68	18.75	17.93	17.97	17.18
25751 - 26000	21.92	20.96	21.16	20.23	20.39	19.50	19.62	18.76	18.85	18.02	18.07	17.28
26001 - 26250	22.00	21.04	21.24	20.31	20.48	19.59	19.71	18.86	18.95	18.12	18.18	17.39
26251 - 26500	22.07	21.11	21.32	20.39	20.57	19.67	19.81	18.95	19.05	18.22	18.29	17.49
26501 - 26750	22.14	21.17	21.39	20.46	20.64	19.74	19.89	19.03	19.14	18.31	18.38	17.59
26751 - 27000	22.21	21.24	21.47	20.54	20.73	19.83	19.98	19.12	19.24	18.40	18.49	17.69
27001 - 27250	22.28	21.31	21.55	20.61	20.81	19.91	20.07	19.20	19.33	18.50	18.59	17.79
27251 - 27500	22.34	21.37	21.61	20.68	20.89	19.98	20.15	19.28	19.42	18.58	18.68	17.88
27501 - 27750	22.41	21.44	21.69	20.75	20.97	20.06	20.24	19.36	19.51	18.67	18.78	17.97
27751 - 28000	22.47	21.50	21.75	20.81	21.04	20.13	20.32	19.44	19.60	18.75	18.87	18.06
28001 - 28250	22.54	21.56	21.83	20.88	21.12	20.20	20.40	19.52	19.69	18.84	18.97	18.15
28251 - 28500	22.60	21.62	21.90	20.95	21.19	20.28	20.49	19.60	19.78	18.92	19.06	18.24
28501 - 28750	22.66	21.68	21.96	21.01	21.26	20.34	20.56	19.67	19.86	19.00	19.15	18.33
28751 - 29000	22.72	21.74	22.03	21.08	21.34	20.42	20.64	19.75	19.94	19.08	19.24	18.42
29001 - 29250	22.79	21.80	22.10	21.15	21.41	20.49	20.72	19.83	20.03	19.17	19.33	18.50
29251 - 29500	22.84	21.85	22.16	21.20	21.47	20.55	20.79	19.89	20.10	19.24	19.41	18.58
29501 - 29750	22.90	21.91	22.22	21.27	21.55	20.62	20.87	19.97	20.18	19.32	19.50	18.67
29751 - 30000	22.95	21.96	22.28	21.32	21.61	20.68	20.93	20.04	20.26	19.39	19.58	18.74
30001 - 30250	23.01	22.02	22.35	21.39	21.68	20.75	21.01	20.11	20.34	19.47	19.67	18.82
30251 - 30500	23.07	22.08	22.41	21.45	21.75	20.81	21.08	20.18	20.42	19.54	19.75	18.91
30501 - 30750	23.12	22.13	22.47	21.50	21.81	20.87	21.15	20.24	20.49	19.61	19.82	18.98
30751 - 31000	23.18	22.18	22.53	21.56	21.87	20.94	21.22	20.31	20.56	19.69	19.91	19.06
31001 - 31250	23.23	22.23	22.58	21.61	21.93	20.99	21.28	20.37	20.63	19.75	19.98	19.13
31251 - 31500	23.28	22.28	22.64	21.67	22.00	21.06	21.35	20.44	20.71	19.82	20.06	19.21
31501 - 31750	23.34	22.34	22.70	21.73	22.06	21.12	21.42	20.51	20.78	19.90	20.14	19.28
31751 - 32000	23.38	22.38	22.75	21.78	22.12	21.17	21.48	20.57	20.85	19.96	20.21	19.35
32001 - 32250	23.44	22.43	22.81	21.83	22.18	21.23	21.55	20.63	20.92	20.03	20.28	19.42
32251 - 32500	23.49	22.48	22.87	21.89	22.24	21.29	21.62	20.69	20.99	20.10	20.36	19.50
32501 - 32750	23.53	22.53	22.92	21.94	22.29	21.34	21.67	20.75	21.05	20.16	20.43	19.56
32751 - 33000	23.59	22.58	22.97	21.99	22.35	21.40	21.74	20.81	21.12	20.22	20.50	19.63
33001 - 33250	23.63	22.62	23.02	22.04	22.41	21.45	21.79	20.87	21.18	20.28	20.56	19.69
33251 - 33500	23.68	22.67	23.07	22.09	22.46	21.51	21.86	20.93	21.25	20.35	20.64	19.76
33501 - 33750	23.73	22.72	23.13	22.14	22.52	21.56	21.92	20.99	21.31	20.41	20.71	19.83
33751 - 34000	23.77	22.76	23.17	22.18	22.57	21.61	21.97	21.04	21.37	20.47	20.77	19.89
34001 - 34250	23.82	22.80	23.22	22.23	22.63	21.67	22.03	21.10	21.44	20.53	20.84	19.96
34251 - 34500	23.86	22.84	23.27	22.28	22.68	21.71	22.08	21.15	21.49	20.58	20.90	20.02
34501 - 34750	23.91	22.89	23.32	22.33	22.73	21.77	22.14	21.21	21.55	20.64	20.96	20.08
34751 - 35000	23.96	22.94	23.37	22.38	22.79	21.82	22.20	21.26	21.62	20.70	21.03	20.14

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
35001 - 35250	24.00	22.97	23.41	22.42	22.83	21.86	22.25	21.31	21.67	20.76	21.09	20.20
35251 - 35500	24.04	23.02	23.46	22.47	22.89	21.92	22.31	21.37	21.73	20.81	21.15	20.26
35501 - 35750	24.09	23.06	23.51	22.52	22.94	21.97	22.36	21.42	21.79	20.87	21.22	20.32
35751 - 36000	24.13	23.10	23.56	22.56	22.98	22.01	22.41	21.47	21.84	20.92	21.27	20.38
36001 - 36250	24.17	23.14	23.60	22.60	23.04	22.06	22.47	21.52	21.90	20.98	21.34	20.44
36251 - 36500	24.21	23.18	23.64	22.64	23.08	22.10	22.52	21.57	21.95	21.03	21.39	20.49
36501 - 36750	24.25	23.22	23.69	22.69	23.13	22.15	22.57	21.62	22.01	21.08	21.45	20.55
36751 - 37000	24.29	23.26	23.74	22.73	23.18	22.20	22.62	21.67	22.07	21.14	21.51	20.61
37001 - 37250	24.33	23.30	23.78	22.77	23.22	22.24	22.67	21.71	22.12	21.19	21.56	20.66
37251 - 37500	24.37	23.34	23.82	22.82	23.27	22.29	22.72	21.77	22.17	21.24	21.62	20.71
37501 - 37750	24.41	23.38	23.87	22.86	23.32	22.34	22.77	21.82	22.23	21.29	21.68	20.77
37751 - 38000	24.45	23.41	23.91	22.90	23.36	22.38	22.82	21.86	22.27	21.34	21.73	20.82
38001 - 38250	24.49	23.45	23.95	22.94	23.41	22.42	22.87	21.91	22.33	21.39	21.79	20.87
38251 - 38500	24.52	23.48	23.99	22.97	23.45	22.46	22.91	21.95	22.38	21.44	21.84	20.92
38501 - 38750	24.56	23.52	24.03	23.01	23.50	22.51	22.96	22.00	22.43	21.49	21.89	20.98
38751 - 39000	24.60	23.56	24.07	23.06	23.54	22.55	23.01	22.04	22.48	21.54	21.95	21.03
39001 - 39250	24.63	23.59	24.11	23.09	23.58	22.59	23.05	22.08	22.53	21.58	22.00	21.08
39251 - 39500	24.67	23.63	24.15	23.13	23.63	22.63	23.10	22.13	22.58	21.63	22.05	21.13
39501 - 39750	24.70	23.66	24.18	23.16	23.66	22.67	23.14	22.17	22.62	21.67	22.10	21.17
39751 - 40000	24.74	23.70	24.22	23.20	23.71	22.71	23.19	22.22	22.67	21.72	22.15	21.23
40001 - 40250	24.78	23.73	24.26	23.24	23.75	22.75	23.24	22.26	22.72	21.77	22.20	21.28
40251 - 40500	24.81	23.76	24.30	23.27	23.79	22.79	23.27	22.30	22.76	21.81	22.25	21.32
40501 - 40750	24.84	23.80	24.34	23.31	23.83	22.83	23.32	22.34	22.81	21.86	22.30	21.37
40751 - 41000	24.88	23.83	24.38	23.35	23.87	22.87	23.36	22.39	22.86	21.90	22.35	21.42
41001 - 41250	24.91	23.86	24.41	23.38	23.91	22.90	23.40	22.42	22.90	21.94	22.39	21.46
41251 - 41500	24.95	23.89	24.45	23.42	23.95	22.94	23.45	22.46	22.95	21.99	22.44	21.51
41501 - 41750	24.97	23.92	24.48	23.45	23.98	22.97	23.48	22.50	22.99	22.03	22.49	21.55
41751 - 42000	25.01	23.95	24.51	23.48	24.02	23.01	23.53	22.54	23.03	22.07	22.54	21.60
42001 - 42250	25.04	23.99	24.55	23.52	24.06	23.05	23.57	22.58	23.08	22.11	22.58	21.64
42251 - 42500	25.07	24.01	24.58	23.55	24.09	23.08	23.60	22.62	23.12	22.15	22.62	21.68
42501 - 42750	25.10	24.05	24.62	23.58	24.13	23.12	23.65	22.66	23.16	22.19	22.67	21.73
42751 - 43000	25.13	24.07	24.65	23.61	24.16	23.15	23.68	22.69	23.20	22.23	22.71	21.77
43001 - 43250	25.16	24.11	24.68	23.65	24.20	23.19	23.72	22.73	23.24	22.27	22.76	21.81
43251 - 43500	25.20	24.14	24.72	23.68	24.24	23.23	23.76	22.77	23.28	22.31	22.80	21.86
43501 - 43750	25.22	24.16	24.75	23.71	24.27	23.26	23.80	22.80	23.32	22.35	22.84	21.89
43751 - 44000	25.25	24.19	24.78	23.74	24.31	23.29	23.84	22.84	23.36	22.39	22.89	21.94
44001 - 44250	25.28	24.22	24.82	23.78	24.35	23.33	23.87	22.88	23.40	22.43	22.93	21.98
44251 - 44500	25.31	24.25	24.84	23.80	24.38	23.36	23.91	22.91	23.44	22.46	22.97	22.02
44501 - 44750	25.34	24.28	24.88	23.83	24.41	23.39	23.95	22.95	23.48	22.50	23.01	22.06
44751 - 45000	25.37	24.30	24.90	23.86	24.44	23.42	23.98	22.98	23.51	22.54	23.05	22.09
45001 - 45250	25.40	24.33	24.94	23.89	24.48	23.45	24.02	23.01	23.55	22.57	23.09	22.13
45251 - 45500	25.43	24.36	24.97	23.92	24.51	23.49	24.05	23.05	23.59	22.61	23.13	22.18
45501 - 45750	25.45	24.38	24.99	23.95	24.54	23.51	24.08	23.08	23.63	22.65	23.17	22.21
45751 - 46000	25.48	24.41	25.03	23.98	24.57	23.55	24.12	23.12	23.67	22.68	23.21	22.25
46001 - 46250	25.51	24.44	25.06	24.01	24.61	23.58	24.16	23.15	23.70	22.72	23.25	22.29
46251 - 46500	25.53	24.46	25.08	24.03	24.63	23.61	24.19	23.18	23.74	22.75	23.29	22.32
46501 - 46750	25.56	24.49	25.11	24.06	24.67	23.64	24.22	23.21	23.77	22.79	23.33	22.36
46751 - 47000	25.58	24.51	25.14	24.09	24.70	23.67	24.25	23.24	23.81	22.82	23.36	22.39
47001 - 47250	25.61	24.54	25.17	24.12	24.73	23.70	24.29	23.28	23.84	22.85	23.40	22.43
47251 - 47500	25.64	24.57	25.20	24.15	24.76	23.73	24.32	23.31	23.88	22.89	23.44	22.47
47501 - 47750	25.66	24.59	25.22	24.17	24.79	23.75	24.35	23.34	23.91	22.92	23.47	22.50
47751 - 48000	25.69	24.61	25.25	24.20	24.82	23.78	24.38	23.37	23.95	22.95	23.51	22.54
48001 - 48250	25.71	24.63	25.28	24.22	24.84	23.81	24.41	23.40	23.98	22.98	23.54	22.57
48251 - 48500	25.74	24.66	25.31	24.25	24.87	23.84	24.44	23.43	24.01	23.02	23.58	22.61
48501 - 48750	25.76	24.69	25.33	24.28	24.91	23.87	24.48	23.46	24.05	23.05	23.62	22.64

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
48751 - 49000	25.78	24.71	25.36	24.30	24.93	23.89	24.50	23.49	24.08	23.08	23.65	22.67
49001 - 49250	25.81	24.73	25.39	24.33	24.96	23.92	24.54	23.52	24.11	23.11	23.69	22.71
49251 - 49500	25.84	24.76	25.41	24.35	24.99	23.95	24.57	23.55	24.14	23.15	23.72	22.74
49501 - 49750	25.86	24.78	25.44	24.38	25.01	23.97	24.59	23.57	24.17	23.17	23.75	22.77
49751 - 50000	25.88	24.80	25.46	24.40	25.04	24.00	24.63	23.60	24.21	23.20	23.79	22.80
50001 - 52500	26.00	24.92	25.60	24.53	25.19	24.14	24.78	23.75	24.37	23.36	23.96	22.97
52501 - 55000	26.22	25.13	25.83	24.75	25.44	24.38	25.05	24.01	24.66	23.64	24.26	23.27
55001 - 57500	26.42	25.33	26.05	24.97	25.67	24.61	25.30	24.25	24.92	23.90	24.55	23.54
57501 - 60000	26.61	25.50	26.25	25.16	25.89	24.82	25.53	24.48	25.17	24.13	24.81	23.79
60001 - 62500	26.78	25.67	26.43	25.34	26.09	25.01	25.74	24.68	25.39	24.35	25.05	24.02
62501 - 65000	26.94	25.82	26.60	25.50	26.27	25.19	25.94	24.87	25.60	24.55	25.27	24.23
65001 - 67500	27.08	25.96	26.76	25.66	26.44	25.35	26.12	25.05	25.80	24.74	25.48	24.43
67501 - 70000	27.22	26.09	26.91	25.80	26.60	25.50	26.29	25.21	25.98	24.92	25.67	24.62
70001 - 72500	27.35	26.23	27.05	25.94	26.75	25.65	26.45	25.37	26.15	25.08	25.85	24.80
72501 - 75000	27.48	26.35	27.19	26.07	26.90	25.79	26.60	25.51	26.31	25.23	26.02	24.96
75001 - 77500	27.60	26.47	27.32	26.20	27.04	25.93	26.75	25.66	26.47	25.39	26.19	25.12
77501 - 80000	27.72	26.58	27.44	26.32	27.17	26.05	26.89	25.79	26.62	25.53	26.34	25.27
80001 - 82500	27.83	26.68	27.56	26.43	27.29	26.17	27.03	25.92	26.76	25.67	26.49	25.41
82501 - 85000	27.91	26.76	27.66	26.52	27.41	26.28	27.15	26.04	26.89	25.79	26.63	25.55
85001 - 87500	27.97	26.82	27.73	26.59	27.48	26.36	27.24	26.13	27.00	25.90	26.76	25.67
87501 - 90000	28.02	26.87	27.79	26.65	27.55	26.42	27.32	26.20	27.08	25.98	26.85	25.75
90001 - 92500	28.08	26.92	27.85	26.70	27.62	26.48	27.39	26.27	27.16	26.05	26.93	25.83
92501 - 95000	28.13	26.97	27.91	26.76	27.68	26.54	27.46	26.33	27.24	26.12	27.01	25.91
95001 - 97500	28.18	27.01	27.96	26.81	27.74	26.60	27.52	26.39	27.31	26.19	27.09	25.98
97501 - 100000	28.22	27.06	28.01	26.85	27.80	26.65	27.59	26.45	27.37	26.25	27.16	26.05
100001 - 1000000	28.78	27.58	28.67	27.48	28.57	27.39	28.47	27.29	28.37	27.19	28.26	27.09