

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	0.25	0.23										
2101 - 2150	0.37	0.35										
2151 - 2200	0.48	0.45										
2201 - 2250	0.63	0.59										
2251 - 2300	0.76	0.71										
2301 - 2350	0.91	0.85										
2351 - 2400	1.07	1.00										
2401 - 2450	1.21	1.13										
2451 - 2500	1.37	1.28										
2501 - 2550	1.51	1.41										
2551 - 2600	1.67	1.56	0.10									
2601 - 2650	1.83	1.71	0.18	0.17								
2651 - 2700	1.96	1.83	0.27	0.26								
2701 - 2750	2.12	1.98	0.39	0.36								
2751 - 2800	2.30	2.15	0.52	0.49								
2801 - 2850	2.48	2.32	0.65	0.61								
2851 - 2900	2.66	2.48	0.80	0.75								
2901 - 2950	2.81	2.62	0.94	0.87								
2951 - 3000	2.97	2.77	1.09	1.02								
3001 - 3050	3.13	2.92	1.24	1.16								
3051 - 3100	3.28	3.07	1.40	1.31								
3101 - 3150	3.43	3.20	1.55	1.45	0.16	0.15						
3151 - 3200	3.62	3.39	1.68	1.57	0.25	0.23						
3201 - 3250	3.78	3.53	1.83	1.71	0.35	0.33						
3251 - 3300	3.92	3.67	1.99	1.86	0.46	0.43						
3301 - 3350	4.07	3.81	2.15	2.00	0.58	0.54						
3351 - 3400	4.19	3.92	2.28	2.13	0.70	0.65						
3401 - 3450	4.33	4.06	2.43	2.27	0.83	0.77						
3451 - 3500	4.48	4.19	2.58	2.41	0.96	0.90						
3501 - 3550	4.61	4.32	2.72	2.54	1.10	1.02						
3551 - 3600	4.75	4.45	2.86	2.67	1.23	1.15						
3601 - 3650	4.86	4.55	2.97	2.78	1.35	1.26	0.15	0.14				
3651 - 3700	4.99	4.67	3.10	2.90	1.48	1.39	0.23	0.22				
3701 - 3750	5.11	4.79	3.23	3.02	1.61	1.51	0.32	0.30				
3751 - 3800	5.23	4.90	3.35	3.14	1.76	1.64	0.42	0.40				
3801 - 3850	5.36	5.02	3.48	3.25	1.90	1.77	0.53	0.50				
3851 - 3900	5.47	5.12	3.58	3.35	2.02	1.89	0.63	0.59				
3901 - 3950	5.59	5.24	3.71	3.46	2.15	2.01	0.75	0.70				
3951 - 4000	5.71	5.35	3.83	3.58	2.29	2.13	0.87	0.81				
4001 - 4050	5.82	5.46	3.95	3.69	2.41	2.25	0.99	0.92				
4051 - 4100	5.94	5.57	4.06	3.79	2.54	2.37	1.11	1.04				
4101 - 4150	6.05	5.67	4.16	3.88	2.64	2.47	1.22	1.14	0.15	0.14		
4151 - 4200	6.17	5.78	4.27	3.99	2.76	2.58	1.33	1.25	0.22	0.21		
4201 - 4250	6.29	5.90	4.38	4.09	2.88	2.69	1.45	1.36	0.30	0.28		
4251 - 4300	6.41	6.01	4.48	4.19	2.99	2.80	1.58	1.48	0.39	0.37		
4301 - 4350	6.53	6.12	4.59	4.29	3.10	2.90	1.71	1.60	0.49	0.46		
4351 - 4400	6.63	6.22	4.69	4.38	3.20	2.99	1.82	1.70	0.58	0.54		
4401 - 4450	6.75	6.33	4.79	4.48	3.32	3.10	1.94	1.81	0.69	0.64		
4451 - 4500	6.87	6.44	4.90	4.58	3.43	3.20	2.06	1.92	0.79	0.74		
4501 - 4550	6.99	6.55	5.00	4.67	3.54	3.31	2.17	2.03	0.90	0.84		
4551 - 4600	7.08	6.65	5.14	4.80	3.63	3.39	2.27	2.12	1.00	0.93		
4601 - 4650	7.20	6.76	5.25	4.91	3.74	3.49	2.38	2.23	1.11	1.04	0.14	0.14

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
4651 - 4700	7.33	6.88	5.36	5.02	3.84	3.59	2.49	2.33	1.21	1.13	0.21	0.20
4701 - 4750	7.45	7.00	5.49	5.13	3.94	3.68	2.60	2.43	1.32	1.24	0.29	0.27
4751 - 4800	7.57	7.11	5.61	5.25	4.04	3.78	2.71	2.53	1.44	1.35	0.37	0.34
4801 - 4850	7.67	7.20	5.71	5.35	4.13	3.86	2.79	2.61	1.54	1.44	0.45	0.42
4851 - 4900	7.78	7.31	5.84	5.47	4.24	3.96	2.90	2.71	1.66	1.55	0.54	0.51
4901 - 4950	7.89	7.41	5.95	5.58	4.34	4.05	3.01	2.81	1.77	1.65	0.64	0.60
4951 - 5000	8.00	7.52	6.07	5.69	4.43	4.14	3.11	2.91	1.88	1.75	0.73	0.69
5001 - 5050	8.11	7.62	6.19	5.80	4.53	4.23	3.21	3.00	1.98	1.85	0.83	0.78
5051 - 5100	8.20	7.70	6.28	5.89	4.61	4.31	3.30	3.08	2.07	1.94	0.92	0.86
5101 - 5150	8.30	7.80	6.40	6.00	4.71	4.40	3.40	3.18	2.18	2.03	1.02	0.95
5151 - 5200	8.40	7.90	6.52	6.11	4.80	4.48	3.49	3.26	2.28	2.13	1.12	1.04
5201 - 5250	8.50	7.99	6.64	6.22	4.89	4.57	3.59	3.35	2.38	2.22	1.22	1.14
5251 - 5300	8.61	8.09	6.75	6.33	4.99	4.66	3.69	3.44	2.47	2.31	1.33	1.24
5301 - 5350	8.70	8.18	6.85	6.43	5.07	4.74	3.77	3.52	2.56	2.39	1.42	1.33
5351 - 5400	8.80	8.27	6.96	6.53	5.16	4.82	3.87	3.61	2.66	2.48	1.53	1.43
5401 - 5450	8.90	8.37	7.07	6.63	5.31	4.96	3.96	3.70	2.75	2.57	1.63	1.52
5451 - 5500	9.00	8.46	7.18	6.73	5.42	5.07	4.06	3.79	2.85	2.66	1.73	1.61
5501 - 5550	9.09	8.55	7.28	6.84	5.53	5.17	4.15	3.87	2.95	2.75	1.83	1.71
5551 - 5600	9.17	8.63	7.37	6.92	5.62	5.26	4.22	3.95	3.03	2.83	1.91	1.79
5601 - 5650	9.26	8.72	7.48	7.02	5.74	5.37	4.31	4.03	3.12	2.91	2.01	1.87
5651 - 5700	9.36	8.80	7.58	7.12	5.85	5.48	4.40	4.11	3.21	3.00	2.10	1.96
5701 - 5750	9.40	8.85	7.64	7.17	5.91	5.54	4.45	4.16	3.26	3.04	2.14	2.00
5751 - 5800	9.45	8.89	7.69	7.22	5.97	5.59	4.49	4.20	3.30	3.08	2.19	2.05
5801 - 5850	9.49	8.93	7.75	7.28	6.03	5.65	4.54	4.24	3.35	3.13	2.24	2.09
5851 - 5900	9.52	8.96	7.79	7.31	6.07	5.69	4.57	4.27	3.38	3.16	2.27	2.12
5901 - 5950	9.57	9.00	7.84	7.36	6.13	5.74	4.62	4.31	3.43	3.20	2.31	2.16
5951 - 6000	9.61	9.05	7.89	7.41	6.19	5.80	4.66	4.35	3.47	3.24	2.36	2.20
6001 - 6050	9.65	9.09	7.94	7.46	6.24	5.85	4.70	4.39	3.52	3.29	2.41	2.25
6051 - 6100	9.70	9.13	7.99	7.51	6.30	5.90	4.75	4.44	3.56	3.33	2.45	2.29
6101 - 6150	9.74	9.17	8.04	7.56	6.36	5.96	4.79	4.48	3.61	3.37	2.50	2.33
6151 - 6200	9.78	9.21	8.10	7.61	6.41	6.01	4.83	4.52	3.65	3.41	2.54	2.38
6201 - 6250	9.82	9.25	8.15	7.66	6.47	6.06	4.87	4.56	3.70	3.45	2.59	2.42
6251 - 6300	9.87	9.29	8.20	7.70	6.52	6.12	4.92	4.59	3.74	3.49	2.64	2.46
6301 - 6350	9.91	9.33	8.24	7.75	6.58	6.17	4.96	4.63	3.78	3.53	2.68	2.50
6351 - 6400	9.94	9.36	8.28	7.78	6.62	6.21	4.99	4.66	3.81	3.56	2.71	2.53
6401 - 6450	9.99	9.40	8.33	7.83	6.68	6.26	5.07	4.74	3.86	3.60	2.76	2.58
6451 - 6500	10.03	9.45	8.38	7.88	6.73	6.32	5.12	4.79	3.90	3.64	2.80	2.62
6501 - 6550	10.07	9.49	8.42	7.92	6.79	6.37	5.18	4.85	3.94	3.68	2.84	2.66
6551 - 6600	10.12	9.53	8.47	7.97	6.84	6.42	5.24	4.90	3.98	3.72	2.89	2.70
6601 - 6650	10.16	9.57	8.52	8.01	6.90	6.47	5.30	4.96	4.02	3.76	2.93	2.74
6651 - 6700	10.20	9.61	8.56	8.05	6.95	6.52	5.35	5.01	4.07	3.80	2.97	2.78
6701 - 6750	10.25	9.65	8.61	8.10	7.00	6.57	5.41	5.06	4.11	3.84	3.01	2.82
6751 - 6800	10.29	9.69	8.66	8.14	7.06	6.63	5.47	5.12	4.16	3.88	3.06	2.85
6801 - 6850	10.33	9.73	8.70	8.19	7.11	6.68	5.53	5.17	4.20	3.92	3.10	2.90
6851 - 6900	10.36	9.76	8.74	8.22	7.15	6.72	5.57	5.21	4.23	3.95	3.13	2.93
6901 - 6950	10.40	9.80	8.78	8.26	7.20	6.76	5.62	5.27	4.27	3.99	3.18	2.97
6951 - 7000	10.44	9.84	8.83	8.30	7.26	6.81	5.68	5.32	4.31	4.03	3.22	3.01
7001 - 7050	10.48	9.88	8.87	8.35	7.31	6.86	5.74	5.38	4.36	4.07	3.26	3.05
7051 - 7100	10.52	9.92	8.92	8.39	7.36	6.91	5.80	5.43	4.40	4.11	3.31	3.09
7101 - 7150	10.56	9.95	8.96	8.44	7.41	6.96	5.85	5.48	4.44	4.15	3.35	3.13
7151 - 7200	10.60	9.99	9.01	8.48	7.46	7.00	5.91	5.54	4.48	4.19	3.39	3.17
7201 - 7250	10.64	10.03	9.06	8.52	7.51	7.05	5.96	5.59	4.52	4.22	3.43	3.21
7251 - 7300	10.68	10.07	9.10	8.57	7.55	7.10	6.02	5.64	4.56	4.26	3.47	3.24
7301 - 7350	10.71	10.09	9.14	8.60	7.59	7.13	6.06	5.68	4.59	4.29	3.50	3.27
7351 - 7400	10.74	10.13	9.18	8.64	7.64	7.18	6.12	5.73	4.63	4.32	3.54	3.31
7401 - 7450	10.78	10.16	9.22	8.68	7.69	7.22	6.17	5.79	4.67	4.36	3.58	3.35
7451 - 7500	10.82	10.20	9.27	8.73	7.73	7.27	6.22	5.84	4.71	4.40	3.62	3.39

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
7501 - 7550	10.86	10.23	9.31	8.77	7.78	7.31	6.28	5.89	4.78	4.47	3.66	3.42
7551 - 7600	10.89	10.27	9.36	8.81	7.83	7.36	6.33	5.94	4.84	4.52	3.70	3.46
7601 - 7650	10.93	10.31	9.40	8.85	7.87	7.40	6.38	5.99	4.89	4.57	3.74	3.50
7651 - 7700	10.97	10.35	9.44	8.89	7.92	7.44	6.44	6.04	4.95	4.63	3.79	3.54
7701 - 7750	11.01	10.39	9.48	8.93	7.96	7.49	6.49	6.09	5.01	4.68	3.83	3.58
7751 - 7800	11.05	10.42	9.53	8.97	8.01	7.53	6.54	6.14	5.06	4.74	3.87	3.62
7801 - 7850	11.08	10.45	9.56	9.00	8.05	7.57	6.58	6.17	5.11	4.78	3.90	3.64
7851 - 7900	11.12	10.49	9.60	9.04	8.10	7.61	6.63	6.22	5.16	4.83	3.94	3.68
7901 - 7950	11.16	10.53	9.64	9.08	8.14	7.66	6.68	6.27	5.22	4.89	3.98	3.72
7951 - 8000	11.20	10.57	9.68	9.12	8.19	7.70	6.73	6.32	5.28	4.94	4.02	3.76
8001 - 8050	11.24	10.60	9.72	9.16	8.24	7.75	6.78	6.36	5.33	4.99	4.06	3.79
8051 - 8100	11.28	10.64	9.76	9.20	8.28	7.79	6.83	6.41	5.39	5.04	4.10	3.83
8101 - 8150	11.32	10.68	9.80	9.24	8.33	7.84	6.87	6.46	5.44	5.10	4.14	3.87
8151 - 8200	11.36	10.72	9.84	9.27	8.37	7.88	6.92	6.50	5.49	5.15	4.18	3.90
8201 - 8250	11.40	10.75	9.88	9.31	8.42	7.92	6.97	6.55	5.55	5.20	4.22	3.94
8251 - 8300	11.42	10.78	9.91	9.34	8.45	7.96	7.01	6.58	5.59	5.24	4.24	3.97
8301 - 8350	11.46	10.81	9.95	9.38	8.50	8.00	7.05	6.63	5.64	5.29	4.28	4.00
8351 - 8400	11.50	10.85	9.99	9.41	8.54	8.04	7.10	6.67	5.69	5.34	4.32	4.04
8401 - 8450	11.53	10.89	10.03	9.45	8.59	8.08	7.15	6.72	5.75	5.39	4.36	4.07
8451 - 8500	11.57	10.92	10.07	9.49	8.63	8.13	7.19	6.76	5.80	5.44	4.40	4.11
8501 - 8550	11.61	10.96	10.11	9.53	8.67	8.17	7.24	6.81	5.85	5.49	4.44	4.15
8551 - 8600	11.64	10.99	10.15	9.57	8.72	8.21	7.29	6.85	5.90	5.53	4.51	4.22
8601 - 8650	11.68	11.03	10.19	9.61	8.76	8.25	7.34	6.90	5.95	5.58	4.57	4.27
8651 - 8700	11.72	11.06	10.24	9.65	8.80	8.29	7.39	6.95	6.00	5.63	4.62	4.32
8701 - 8750	11.75	11.09	10.28	9.69	8.84	8.33	7.44	6.99	6.05	5.68	4.68	4.38
8751 - 8800	11.78	11.12	10.31	9.72	8.88	8.36	7.47	7.03	6.09	5.71	4.72	4.42
8801 - 8850	11.82	11.15	10.35	9.76	8.92	8.40	7.52	7.07	6.14	5.76	4.78	4.47
8851 - 8900	11.85	11.19	10.39	9.80	8.96	8.44	7.57	7.12	6.19	5.81	4.83	4.52
8901 - 8950	11.89	11.23	10.43	9.84	9.00	8.48	7.61	7.16	6.24	5.85	4.88	4.57
8951 - 9000	11.93	11.26	10.47	9.87	9.04	8.52	7.66	7.20	6.28	5.90	4.94	4.62
9001 - 9050	11.97	11.30	10.51	9.91	9.08	8.56	7.70	7.25	6.33	5.94	4.99	4.67
9051 - 9100	12.00	11.33	10.55	9.95	9.12	8.59	7.75	7.29	6.38	5.99	5.04	4.72
9101 - 9150	12.04	11.37	10.59	9.99	9.16	8.64	7.79	7.33	6.43	6.03	5.09	4.77
9151 - 9200	12.08	11.40	10.63	10.02	9.21	8.68	7.84	7.38	6.47	6.08	5.14	4.82
9201 - 9250	12.11	11.44	10.66	10.06	9.25	8.72	7.88	7.42	6.52	6.13	5.20	4.87
9251 - 9300	12.14	11.46	10.69	10.09	9.28	8.75	7.92	7.45	6.56	6.16	5.24	4.91
9301 - 9350	12.17	11.50	10.73	10.12	9.32	8.79	7.96	7.49	6.61	6.21	5.29	4.96
9351 - 9400	12.21	11.53	10.77	10.16	9.36	8.83	8.00	7.53	6.66	6.25	5.34	5.00
9401 - 9450	12.25	11.58	10.82	10.21	9.42	8.88	8.06	7.59	6.72	6.31	5.40	5.06
9451 - 9500	12.29	11.61	10.85	10.24	9.46	8.92	8.10	7.63	6.76	6.36	5.45	5.11
9501 - 9550	12.32	11.64	10.89	10.28	9.50	8.95	8.14	7.67	6.81	6.40	5.50	5.16
9551 - 9600	12.36	11.68	10.93	10.32	9.54	8.99	8.19	7.71	6.86	6.45	5.55	5.20
9601 - 9650	12.39	11.71	10.97	10.36	9.58	9.03	8.23	7.75	6.90	6.49	5.59	5.25
9651 - 9700	12.44	11.75	11.02	10.40	9.63	9.08	8.28	7.80	6.96	6.55	5.65	5.30
9701 - 9750	12.47	11.78	11.06	10.44	9.67	9.12	8.32	7.84	7.01	6.59	5.70	5.35
9751 - 9800	12.51	11.82	11.10	10.48	9.71	9.16	8.36	7.88	7.05	6.63	5.75	5.39
9801 - 9850	12.54	11.85	11.14	10.52	9.75	9.20	8.40	7.92	7.10	6.68	5.80	5.44
9851 - 9900	12.58	11.89	11.18	10.55	9.79	9.24	8.45	7.96	7.14	6.72	5.84	5.48
9901 - 9950	12.63	11.93	11.22	10.60	9.84	9.29	8.50	8.01	7.20	6.77	5.90	5.54
9951 - 10000	12.67	11.97	11.27	10.64	9.89	9.33	8.55	8.05	7.25	6.82	5.95	5.59
10001 - 10050	12.70	12.01	11.30	10.67	9.93	9.37	8.59	8.09	7.29	6.86	6.00	5.63
10051 - 10100	12.74	12.04	11.34	10.71	9.97	9.40	8.63	8.14	7.34	6.90	6.05	5.68
10101 - 10150	12.77	12.07	11.38	10.75	10.00	9.44	8.68	8.18	7.38	6.95	6.10	5.73
10151 - 10200	12.82	12.12	11.42	10.79	10.05	9.49	8.73	8.23	7.43	7.00	6.16	5.78
10201 - 10250	12.85	12.15	11.46	10.82	10.09	9.52	8.77	8.27	7.48	7.04	6.20	5.83
10251 - 10300	12.88	12.18	11.50	10.86	10.13	9.56	8.81	8.30	7.52	7.08	6.25	5.87
10301 - 10350	12.92	12.21	11.53	10.89	10.17	9.60	8.85	8.34	7.56	7.12	6.30	5.92
10351 - 10400	12.95	12.25	11.57	10.93	10.21	9.64	8.89	8.38	7.60	7.16	6.35	5.96

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
10401 - 10450	13.00	12.29	11.61	10.97	10.27	9.69	8.94	8.43	7.66	7.21	6.40	6.02
10451 - 10500	13.03	12.32	11.65	11.01	10.31	9.73	8.98	8.47	7.70	7.25	6.45	6.06
10501 - 10550	13.06	12.35	11.69	11.04	10.34	9.77	9.02	8.51	7.74	7.29	6.49	6.10
10551 - 10600	13.10	12.39	11.73	11.08	10.38	9.80	9.06	8.55	7.78	7.33	6.54	6.15
10601 - 10650	13.13	12.42	11.76	11.12	10.42	9.84	9.10	8.59	7.83	7.37	6.58	6.19
10651 - 10700	13.18	12.47	11.81	11.16	10.47	9.89	9.16	8.64	7.88	7.42	6.64	6.24
10701 - 10750	13.21	12.50	11.85	11.20	10.51	9.92	9.20	8.67	7.92	7.46	6.68	6.29
10751 - 10800	13.25	12.53	11.88	11.23	10.55	9.96	9.24	8.71	7.97	7.51	6.73	6.33
10801 - 10850	13.28	12.57	11.92	11.27	10.59	10.00	9.28	8.75	8.01	7.55	6.77	6.37
10851 - 10900	13.32	12.60	11.96	11.30	10.63	10.03	9.32	8.79	8.05	7.59	6.82	6.41
10901 - 10950	13.36	12.64	12.00	11.35	10.67	10.08	9.36	8.83	8.10	7.64	6.87	6.46
10951 - 11000	13.39	12.67	12.04	11.38	10.71	10.12	9.41	8.87	8.15	7.68	6.91	6.50
11001 - 11050	13.43	12.71	12.07	11.41	10.75	10.15	9.45	8.91	8.19	7.72	6.95	6.54
11051 - 11100	13.46	12.74	12.11	11.45	10.78	10.19	9.49	8.95	8.23	7.76	7.00	6.59
11101 - 11150	13.50	12.77	12.14	11.48	10.82	10.22	9.53	8.99	8.27	7.80	7.04	6.63
11151 - 11200	13.54	12.82	12.19	11.52	10.87	10.27	9.58	9.04	8.32	7.84	7.09	6.67
11201 - 11250	13.58	12.85	12.22	11.56	10.91	10.30	9.62	9.08	8.36	7.88	7.13	6.71
11251 - 11300	13.62	12.89	12.26	11.60	10.95	10.35	9.66	9.12	8.40	7.92	7.18	6.76
11301 - 11350	13.65	12.92	12.30	11.63	10.99	10.38	9.70	9.16	8.44	7.96	7.22	6.80
11351 - 11400	13.69	12.96	12.34	11.67	11.03	10.42	9.74	9.20	8.48	8.00	7.27	6.84
11401 - 11450	13.73	13.00	12.38	11.71	11.07	10.46	9.79	9.25	8.53	8.05	7.32	6.89
11451 - 11500	13.77	13.04	12.42	11.75	11.11	10.50	9.83	9.28	8.57	8.09	7.36	6.94
11501 - 11550	13.81	13.07	12.46	11.78	11.15	10.54	9.87	9.32	8.61	8.12	7.41	6.98
11551 - 11600	13.85	13.11	12.50	11.82	11.19	10.58	9.91	9.36	8.66	8.17	7.45	7.02
11601 - 11650	13.88	13.15	12.53	11.86	11.23	10.61	9.95	9.40	8.70	8.20	7.50	7.06
11651 - 11700	13.93	13.19	12.58	11.90	11.27	10.66	10.00	9.44	8.75	8.25	7.55	7.11
11701 - 11750	13.97	13.23	12.61	11.93	11.31	10.69	10.04	9.48	8.79	8.29	7.59	7.15
11751 - 11800	14.01	13.27	12.65	11.97	11.35	10.73	10.08	9.52	8.83	8.33	7.63	7.19
11801 - 11850	14.05	13.31	12.69	12.01	11.39	10.77	10.12	9.56	8.88	8.38	7.68	7.23
11851 - 11900	14.10	13.35	12.73	12.04	11.42	10.80	10.16	9.59	8.92	8.42	7.72	7.27
11901 - 11950	14.14	13.39	12.76	12.08	11.46	10.84	10.20	9.63	8.96	8.46	7.76	7.31
11951 - 12000	14.19	13.44	12.81	12.12	11.51	10.88	10.24	9.68	9.01	8.50	7.81	7.36
12001 - 12050	14.22	13.48	12.84	12.16	11.55	10.92	10.28	9.72	9.05	8.54	7.85	7.40
12051 - 12100	14.27	13.52	12.89	12.20	11.59	10.96	10.33	9.76	9.10	8.59	7.89	7.44
12101 - 12150	14.31	13.56	12.92	12.23	11.62	11.00	10.37	9.80	9.14	8.62	7.93	7.48
12151 - 12200	14.35	13.60	12.96	12.27	11.66	11.03	10.40	9.83	9.18	8.66	7.97	7.52
12201 - 12250	14.40	13.65	13.01	12.31	11.71	11.08	10.45	9.88	9.22	8.71	8.02	7.56
12251 - 12300	14.44	13.68	13.04	12.35	11.74	11.11	10.49	9.91	9.26	8.75	8.06	7.60
12301 - 12350	14.48	13.73	13.09	12.39	11.79	11.15	10.53	9.96	9.31	8.79	8.10	7.64
12351 - 12400	14.52	13.77	13.13	12.43	11.82	11.19	10.57	9.99	9.35	8.83	8.14	7.68
12401 - 12450	14.57	13.81	13.17	12.48	11.87	11.23	10.62	10.04	9.39	8.87	8.19	7.73
12451 - 12500	14.61	13.85	13.22	12.52	11.91	11.27	10.66	10.08	9.44	8.91	8.24	7.77
12501 - 12550	14.65	13.89	13.26	12.56	11.95	11.31	10.70	10.11	9.47	8.95	8.28	7.81
12551 - 12600	14.69	13.94	13.31	12.61	11.99	11.35	10.74	10.16	9.52	8.99	8.33	7.86
12601 - 12650	14.73	13.97	13.35	12.65	12.03	11.39	10.78	10.19	9.56	9.03	8.37	7.90
12651 - 12700	14.77	14.01	13.40	12.70	12.07	11.43	10.82	10.23	9.61	9.07	8.42	7.94
12701 - 12750	14.82	14.06	13.45	12.75	12.12	11.47	10.87	10.28	9.66	9.12	8.47	7.99
12751 - 12800	14.86	14.09	13.49	12.79	12.16	11.51	10.91	10.32	9.69	9.16	8.51	8.03
12801 - 12850	14.90	14.14	13.54	12.83	12.20	11.55	10.95	10.36	9.74	9.20	8.55	8.07
12851 - 12900	14.94	14.18	13.59	12.88	12.25	11.60	11.00	10.40	9.79	9.25	8.60	8.12
12901 - 12950	14.98	14.21	13.63	12.92	12.29	11.63	11.04	10.44	9.83	9.29	8.64	8.16
12951 - 13000	15.02	14.25	13.67	12.96	12.33	11.68	11.08	10.48	9.87	9.33	8.69	8.20
13001 - 13050	15.07	14.30	13.72	13.01	12.38	11.72	11.12	10.52	9.92	9.37	8.73	8.25
13051 - 13100	15.10	14.33	13.76	13.05	12.42	11.76	11.16	10.56	9.95	9.41	8.77	8.28
13101 - 13150	15.14	14.37	13.81	13.09	12.46	11.81	11.20	10.60	10.00	9.45	8.82	8.33
13151 - 13200	15.18	14.41	13.84	13.13	12.50	11.85	11.24	10.64	10.03	9.49	8.86	8.36
13201 - 13250	15.22	14.45	13.89	13.18	12.56	11.89	11.29	10.68	10.08	9.53	8.90	8.41
13251 - 13300	15.26	14.49	13.94	13.22	12.60	11.94	11.33	10.72	10.12	9.57	8.95	8.45
13301 - 13350	15.30	14.52	13.97	13.26	12.65	11.98	11.37	10.76	10.16	9.61	8.99	8.49
13351 - 13400	15.34	14.56	14.02	13.30	12.70	12.03	11.42	10.81	10.21	9.65	9.04	8.54
13401 - 13450	15.38	14.60	14.06	13.34	12.74	12.08	11.46	10.85	10.25	9.70	9.08	8.58

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
13451 - 13500	15.41	14.63	14.10	13.38	12.78	12.12	11.50	10.88	10.29	9.73	9.12	8.62
13501 - 13550	15.45	14.67	14.15	13.42	12.83	12.17	11.54	10.93	10.34	9.78	9.17	8.66
13551 - 13600	15.49	14.71	14.19	13.47	12.88	12.21	11.59	10.97	10.38	9.82	9.21	8.71
13601 - 13650	15.53	14.75	14.23	13.50	12.92	12.25	11.63	11.01	10.42	9.86	9.25	8.74
13651 - 13700	15.57	14.79	14.27	13.55	12.97	12.30	11.68	11.06	10.47	9.90	9.30	8.79
13701 - 13750	15.61	14.82	14.32	13.59	13.02	12.34	11.72	11.10	10.51	9.94	9.34	8.83
13751 - 13800	15.64	14.85	14.35	13.62	13.06	12.38	11.76	11.14	10.55	9.98	9.38	8.87
13801 - 13850	15.68	14.89	14.40	13.67	13.11	12.43	11.81	11.19	10.59	10.02	9.43	8.91
13851 - 13900	15.72	14.93	14.44	13.71	13.15	12.47	11.86	11.24	10.64	10.07	9.47	8.95
13901 - 13950	15.75	14.96	14.47	13.74	13.19	12.51	11.90	11.28	10.68	10.10	9.51	8.99
13951 - 14000	15.79	15.00	14.52	13.78	13.24	12.56	11.95	11.33	10.72	10.15	9.55	9.03
14001 - 14050	15.83	15.04	14.56	13.82	13.28	12.60	12.00	11.37	10.77	10.19	9.60	9.08
14051 - 14100	15.86	15.07	14.59	13.86	13.32	12.64	12.04	11.41	10.80	10.23	9.64	9.11
14101 - 14150	15.90	15.11	14.64	13.90	13.37	12.69	12.09	11.46	10.85	10.27	9.68	9.16
14151 - 14200	15.93	15.14	14.67	13.93	13.41	12.72	12.14	11.50	10.89	10.31	9.72	9.20
14201 - 14250	15.97	15.17	14.71	13.97	13.45	12.77	12.18	11.55	10.93	10.35	9.77	9.24
14251 - 14300	16.00	15.21	14.76	14.02	13.50	12.81	12.23	11.60	10.98	10.40	9.81	9.29
14301 - 14350	16.04	15.24	14.79	14.05	13.54	12.85	12.27	11.64	11.02	10.44	9.85	9.32
14351 - 14400	16.07	15.28	14.83	14.09	13.58	12.89	12.32	11.68	11.07	10.48	9.90	9.36
14401 - 14450	16.11	15.31	14.87	14.13	13.63	12.93	12.37	11.73	11.12	10.53	9.94	9.41
14451 - 14500	16.14	15.34	14.91	14.16	13.66	12.97	12.41	11.77	11.16	10.57	9.98	9.45
14501 - 14550	16.18	15.38	14.94	14.20	13.70	13.01	12.46	11.82	11.21	10.62	10.02	9.49
14551 - 14600	16.21	15.41	14.98	14.23	13.74	13.05	12.50	11.86	11.25	10.66	10.06	9.52
14601 - 14650	16.24	15.44	15.02	14.27	13.79	13.09	12.55	11.90	11.30	10.71	10.11	9.57
14651 - 14700	16.28	15.48	15.06	14.31	13.83	13.13	12.59	11.95	11.35	10.76	10.16	9.61
14701 - 14750	16.31	15.51	15.09	14.34	13.86	13.17	12.63	11.99	11.39	10.80	10.19	9.65
14751 - 14800	16.34	15.54	15.13	14.38	13.91	13.21	12.68	12.03	11.44	10.85	10.24	9.70
14801 - 14850	16.38	15.58	15.17	14.42	13.95	13.25	12.72	12.07	11.49	10.89	10.29	9.74
14851 - 14900	16.41	15.60	15.20	14.45	13.99	13.28	12.76	12.11	11.53	10.93	10.32	9.78
14901 - 14950	16.44	15.64	15.24	14.49	14.03	13.33	12.81	12.16	11.58	10.98	10.37	9.82
14951 - 15000	16.48	15.67	15.28	14.52	14.07	13.37	12.85	12.20	11.63	11.03	10.42	9.87
15001 - 15050	16.51	15.70	15.31	14.55	14.11	13.40	12.89	12.24	11.67	11.07	10.46	9.91
15051 - 15100	16.54	15.73	15.35	14.59	14.15	13.44	12.94	12.28	11.72	11.12	10.51	9.95
15101 - 15150	16.58	15.77	15.39	14.63	14.19	13.48	12.98	12.33	11.77	11.16	10.55	10.00
15151 - 15200	16.60	15.80	15.42	14.66	14.22	13.51	13.02	12.36	11.81	11.20	10.60	10.04
15201 - 15250	16.64	15.83	15.46	14.70	14.27	13.56	13.07	12.41	11.86	11.25	10.65	10.09
15251 - 15300	16.67	15.86	15.49	14.73	14.30	13.59	13.11	12.45	11.90	11.29	10.69	10.13
15301 - 15350	16.70	15.89	15.52	14.76	14.34	13.63	13.15	12.48	11.94	11.33	10.74	10.18
15351 - 15400	16.74	15.92	15.56	14.80	14.38	13.67	13.19	12.53	11.99	11.38	10.79	10.23
15401 - 15450	16.77	15.96	15.60	14.83	14.42	13.71	13.23	12.57	12.04	11.42	10.84	10.27
15451 - 15500	16.80	15.98	15.63	14.86	14.45	13.74	13.27	12.60	12.08	11.46	10.88	10.32
15501 - 15550	16.84	16.02	15.67	14.90	14.49	13.78	13.31	12.65	12.13	11.51	10.93	10.36
15551 - 15600	16.86	16.05	15.70	14.93	14.53	13.81	13.35	12.68	12.16	11.55	10.97	10.41
15601 - 15650	16.90	16.08	15.73	14.96	14.56	13.85	13.39	12.72	12.21	11.59	11.02	10.45
15651 - 15700	16.93	16.11	15.77	15.00	14.61	13.89	13.44	12.77	12.26	11.64	11.07	10.50
15701 - 15750	16.96	16.14	15.80	15.03	14.64	13.92	13.47	12.80	12.30	11.67	11.11	10.54
15751 - 15800	17.00	16.17	15.83	15.06	14.68	13.95	13.51	12.84	12.34	11.72	11.16	10.59
15801 - 15850	17.03	16.21	15.87	15.10	14.72	13.99	13.55	12.88	12.39	11.76	11.21	10.63
15851 - 15900	17.06	16.24	15.90	15.12	14.75	14.02	13.59	12.92	12.42	11.80	11.25	10.67
15901 - 15950	17.09	16.27	15.93	15.16	14.78	14.06	13.63	12.95	12.47	11.84	11.30	10.72
15951 - 16000	17.13	16.30	15.97	15.19	14.82	14.10	13.67	13.00	12.51	11.89	11.35	10.77
16001 - 16050	17.16	16.33	16.00	15.22	14.86	14.13	13.71	13.03	12.55	11.92	11.39	10.81
16051 - 16100	17.19	16.36	16.03	15.25	14.89	14.16	13.75	13.07	12.59	11.96	11.43	10.85
16101 - 16150	17.21	16.39	16.06	15.28	14.92	14.19	13.78	13.10	12.63	12.00	11.47	10.89
16151 - 16200	17.25	16.42	16.09	15.32	14.96	14.23	13.82	13.14	12.68	12.04	11.52	10.94
16201 - 16250	17.28	16.45	16.13	15.35	15.00	14.27	13.86	13.18	12.72	12.08	11.57	10.98
16251 - 16300	17.31	16.48	16.15	15.38	15.03	14.30	13.90	13.21	12.76	12.12	11.61	11.02
16301 - 16350	17.34	16.51	16.19	15.41	15.07	14.33	13.94	13.25	12.80	12.16	11.65	11.06
16351 - 16400	17.37	16.54	16.23	15.44	15.10	14.37	13.98	13.29	12.84	12.20	11.70	11.11
16401 - 16450	17.40	16.57	16.25	15.47	15.13	14.40	14.01	13.32	12.88	12.24	11.74	11.15
16451 - 16500	17.43	16.60	16.29	15.51	15.17	14.43	14.05	13.36	12.92	12.28	11.78	11.19

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
16501 - 16550	17.46	16.63	16.33	15.54	15.21	14.47	14.09	13.40	12.96	12.32	11.83	11.23
16551 - 16600	17.49	16.65	16.35	15.57	15.24	14.50	14.12	13.43	13.00	12.36	11.87	11.27
16601 - 16650	17.52	16.69	16.39	15.60	15.27	14.53	14.16	13.47	13.04	12.40	11.91	11.32
16651 - 16700	17.55	16.72	16.42	15.64	15.31	14.57	14.20	13.51	13.08	12.44	11.96	11.36
16701 - 16750	17.58	16.74	16.45	15.66	15.34	14.60	14.23	13.54	13.12	12.47	11.99	11.40
16751 - 16800	17.61	16.77	16.49	15.70	15.37	14.63	14.27	13.57	13.16	12.51	12.04	11.44
16801 - 16850	17.64	16.80	16.52	15.73	15.41	14.67	14.31	13.61	13.20	12.55	12.08	11.48
16851 - 16900	17.67	16.83	16.55	15.76	15.44	14.69	14.34	13.64	13.23	12.58	12.12	11.52
16901 - 16950	17.70	16.86	16.58	15.79	15.47	14.73	14.38	13.68	13.28	12.62	12.16	11.56
16951 - 17000	17.73	16.89	16.62	15.82	15.51	14.76	14.41	13.72	13.31	12.66	12.21	11.60
17001 - 17050	17.76	16.91	16.64	15.85	15.53	14.79	14.45	13.75	13.35	12.70	12.24	11.64
17051 - 17100	17.79	16.94	16.68	15.88	15.57	14.82	14.48	13.78	13.39	12.74	12.29	11.68
17101 - 17150	17.81	16.97	16.71	15.91	15.60	14.85	14.51	13.81	13.42	12.77	12.32	11.72
17151 - 17200	17.84	17.00	16.74	15.94	15.63	14.88	14.55	13.85	13.46	12.81	12.37	11.76
17201 - 17250	17.87	17.03	16.77	15.97	15.67	14.92	14.59	13.88	13.50	12.85	12.41	11.80
17251 - 17300	17.90	17.05	16.80	16.00	15.70	14.95	14.62	13.91	13.54	12.88	12.45	11.83
17301 - 17350	17.93	17.08	16.83	16.03	15.73	14.98	14.65	13.95	13.57	12.91	12.49	11.87
17351 - 17400	17.96	17.11	16.87	16.06	15.77	15.01	14.69	13.98	13.61	12.95	12.53	11.91
17401 - 17450	17.98	17.13	16.89	16.09	15.80	15.04	14.72	14.01	13.65	12.99	12.57	11.95
17451 - 17500	18.01	17.16	16.92	16.12	15.83	15.08	14.76	14.05	13.69	13.02	12.61	11.99
17501 - 17550	18.03	17.18	16.95	16.15	15.86	15.10	14.79	14.08	13.72	13.05	12.64	12.02
17551 - 17600	18.06	17.21	16.98	16.18	15.90	15.14	14.82	14.11	13.76	13.09	12.68	12.06
17601 - 17650	18.09	17.24	17.01	16.21	15.93	15.17	14.86	14.15	13.79	13.13	12.72	12.10
17651 - 17700	18.12	17.26	17.04	16.23	15.96	15.20	14.89	14.17	13.83	13.16	12.76	12.14
17701 - 17750	18.15	17.29	17.07	16.26	15.99	15.23	14.92	14.21	13.87	13.20	12.80	12.18
17751 - 17800	18.17	17.32	17.10	16.29	16.03	15.27	14.96	14.24	13.90	13.23	12.84	12.21
17801 - 17850	18.20	17.34	17.13	16.32	16.06	15.29	14.99	14.27	13.93	13.26	12.87	12.25
17851 - 17900	18.23	17.37	17.16	16.35	16.09	15.33	15.02	14.31	13.97	13.30	12.91	12.29
17901 - 17950	18.25	17.40	17.19	16.38	16.12	15.36	15.06	14.34	14.01	13.34	12.95	12.33
17951 - 18000	18.28	17.42	17.22	16.40	16.15	15.39	15.08	14.37	14.04	13.37	12.99	12.36
18001 - 18050	18.31	17.45	17.25	16.44	16.19	15.42	15.12	14.40	14.08	13.40	13.03	12.40
18051 - 18100	18.33	17.47	17.28	16.46	16.22	15.45	15.15	14.43	14.11	13.44	13.07	12.43
18101 - 18150	18.36	17.49	17.30	16.49	16.24	15.48	15.18	14.46	14.14	13.47	13.10	12.47
18151 - 18200	18.39	17.52	17.33	16.52	16.28	15.51	15.22	14.50	14.18	13.50	13.14	12.51
18201 - 18250	18.41	17.55	17.36	16.55	16.31	15.54	15.25	14.53	14.22	13.54	13.18	12.54
18251 - 18300	18.43	17.57	17.39	16.57	16.34	15.57	15.28	14.56	14.25	13.57	13.21	12.57
18301 - 18350	18.46	17.60	17.42	16.60	16.37	15.60	15.32	14.59	14.28	13.60	13.25	12.61
18351 - 18400	18.49	17.62	17.45	16.63	16.40	15.63	15.35	14.63	14.32	13.64	13.29	12.65
18401 - 18450	18.51	17.65	17.47	16.65	16.43	15.66	15.38	14.65	14.35	13.66	13.32	12.68
18451 - 18500	18.54	17.67	17.50	16.68	16.46	15.69	15.42	14.69	14.38	13.70	13.36	12.72
18501 - 18550	18.56	17.69	17.53	16.71	16.49	15.71	15.45	14.72	14.41	13.73	13.39	12.75
18551 - 18600	18.59	17.72	17.56	16.73	16.52	15.74	15.48	14.75	14.45	13.76	13.43	12.78
18601 - 18650	18.62	17.75	17.59	16.76	16.55	15.78	15.52	14.78	14.48	13.80	13.47	12.82
18651 - 18700	18.64	17.77	17.61	16.79	16.58	15.80	15.54	14.81	14.51	13.83	13.50	12.85
18701 - 18750	18.66	17.79	17.64	16.81	16.61	15.83	15.58	14.84	14.55	13.86	13.53	12.89
18751 - 18800	18.69	17.82	17.67	16.84	16.64	15.86	15.61	14.88	14.58	13.89	13.57	12.92
18801 - 18850	18.71	17.84	17.69	16.86	16.67	15.89	15.64	14.90	14.61	13.92	13.60	12.95
18851 - 18900	18.74	17.86	17.72	16.89	16.70	15.92	15.67	14.93	14.65	13.95	13.64	12.99
18901 - 18950	18.76	17.89	17.75	16.92	16.73	15.95	15.71	14.97	14.68	13.99	13.68	13.03
18951 - 19000	18.78	17.91	17.77	16.94	16.76	15.97	15.73	14.99	14.71	14.01	13.71	13.05
19001 - 19050	18.81	17.93	17.80	16.97	16.79	16.00	15.77	15.03	14.74	14.05	13.74	13.09
19051 - 19100	18.83	17.95	17.82	16.99	16.81	16.02	15.79	15.05	14.77	14.08	13.77	13.12
19101 - 19150	18.86	17.98	17.85	17.02	16.84	16.05	15.83	15.09	14.81	14.11	13.81	13.15
19151 - 19200	18.88	18.00	17.88	17.05	16.87	16.08	15.86	15.12	14.84	14.14	13.84	13.19
19201 - 19250	18.90	18.02	17.90	17.07	16.90	16.11	15.89	15.14	14.87	14.17	13.87	13.22
19251 - 19300	18.93	18.05	17.93	17.10	16.93	16.14	15.92	15.17	14.91	14.21	13.91	13.25
19301 - 19350	18.95	18.07	17.96	17.12	16.96	16.17	15.95	15.21	14.94	14.24	13.94	13.29
19351 - 19400	18.97	18.09	17.98	17.14	16.98	16.19	15.98	15.23	14.97	14.27	13.97	13.31
19401 - 19450	19.00	18.12	18.01	17.17	17.01	16.22	16.01	15.26	15.01	14.30	14.01	13.35
19451 - 19500	19.02	18.14	18.03	17.20	17.04	16.25	16.04	15.29	15.04	14.33	14.04	13.38
19501 - 19550	19.04	18.16	18.06	17.22	17.06	16.27	16.07	15.32	15.07	14.36	14.07	13.41

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
19551 - 19600	19.07	18.19	18.08	17.25	17.10	16.30	16.10	15.35	15.10	14.40	14.11	13.45
19601 - 19650	19.09	18.21	18.11	17.27	17.12	16.33	16.13	15.38	15.14	14.43	14.14	13.48
19651 - 19700	19.11	18.23	18.13	17.29	17.15	16.35	16.16	15.40	15.16	14.45	14.17	13.51
19701 - 19750	19.14	18.25	18.16	17.32	17.18	16.38	16.19	15.44	15.20	14.49	14.21	13.54
19751 - 19800	19.16	18.28	18.19	17.34	17.21	16.41	16.22	15.47	15.23	14.52	14.24	13.57
19801 - 19850	19.18	18.30	18.21	17.36	17.23	16.43	16.25	15.49	15.26	14.55	14.27	13.60
19851 - 19900	19.21	18.32	18.23	17.39	17.26	16.46	16.28	15.52	15.29	14.58	14.30	13.63
19901 - 19950	19.23	18.34	18.26	17.42	17.29	16.49	16.31	15.55	15.32	14.61	14.34	13.67
19951 - 20000	19.25	18.36	18.28	17.44	17.31	16.51	16.33	15.57	15.35	14.64	14.37	13.69
20001 - 20250	19.32	18.43	18.35	17.51	17.39	16.58	16.42	15.66	15.44	14.73	14.47	13.79
20251 - 20500	19.43	18.53	18.47	17.62	17.52	16.71	16.56	15.79	15.60	14.87	14.63	13.95
20501 - 20750	19.53	18.63	18.59	17.73	17.64	16.83	16.69	15.92	15.74	15.01	14.78	14.10
20751 - 21000	19.64	18.74	18.71	17.85	17.77	16.96	16.83	16.06	15.89	15.16	14.94	14.25
21001 - 21250	19.74	18.84	18.82	17.96	17.90	17.07	16.97	16.19	16.03	15.30	15.10	14.40
21251 - 21500	19.84	18.93	18.93	18.06	18.01	17.19	17.09	16.31	16.17	15.43	15.24	14.54
21501 - 21750	19.94	19.03	19.04	18.17	18.13	17.30	17.22	16.43	16.31	15.56	15.39	14.68
21751 - 22000	20.03	19.12	19.14	18.27	18.24	17.41	17.34	16.55	16.44	15.69	15.53	14.82
22001 - 22250	20.13	19.22	19.25	18.37	18.36	17.53	17.47	16.68	16.58	15.82	15.68	14.96
22251 - 22500	20.23	19.31	19.35	18.47	18.47	17.63	17.59	16.79	16.71	15.95	15.82	15.10
22501 - 22750	20.32	19.40	19.45	18.57	18.58	17.74	17.71	16.90	16.83	16.07	15.95	15.23
22751 - 23000	20.41	19.49	19.55	18.67	18.69	17.85	17.83	17.02	16.96	16.19	16.09	15.36
23001 - 23250	20.50	19.57	19.65	18.76	18.80	17.95	17.94	17.13	17.08	16.31	16.22	15.48
23251 - 23500	20.58	19.66	19.74	18.85	18.90	18.05	18.05	17.24	17.20	16.42	16.34	15.61
23501 - 23750	20.67	19.74	19.84	18.94	19.00	18.14	18.16	17.34	17.32	16.54	16.47	15.73
23751 - 24000	20.75	19.82	19.93	19.03	19.10	18.24	18.26	17.44	17.43	16.65	16.59	15.85
24001 - 24250	20.84	19.90	20.02	19.12	19.20	18.34	18.37	17.55	17.55	16.76	16.72	15.97
24251 - 24500	20.92	19.98	20.11	19.21	19.29	18.43	18.48	17.65	17.66	16.87	16.84	16.08
24501 - 24750	21.00	20.06	20.19	19.29	19.39	18.52	18.58	17.75	17.77	16.97	16.95	16.19
24751 - 25000	21.08	20.13	20.28	19.37	19.48	18.61	18.68	17.84	17.87	17.08	17.07	16.31
25001 - 25250	21.15	20.21	20.36	19.45	19.57	18.70	18.78	17.94	17.98	17.18	17.18	16.41
25251 - 25500	21.23	20.28	20.45	19.54	19.66	18.79	18.88	18.04	18.09	17.28	17.29	16.53
25501 - 25750	21.30	20.35	20.53	19.61	19.75	18.87	18.97	18.13	18.19	17.38	17.40	16.63
25751 - 26000	21.38	20.42	20.61	19.69	19.84	18.95	19.06	18.22	18.29	17.48	17.51	16.73
26001 - 26250	21.45	20.49	20.69	19.77	19.92	19.04	19.16	18.31	18.39	17.57	17.62	16.84
26251 - 26500	21.52	20.56	20.76	19.84	20.00	19.12	19.24	18.39	18.48	17.67	17.72	16.94
26501 - 26750	21.59	20.63	20.84	19.92	20.09	19.20	19.34	18.48	18.58	17.76	17.82	17.04
26751 - 27000	21.66	20.70	20.92	19.99	20.17	19.28	19.43	18.57	18.68	17.85	17.93	17.14
27001 - 27250	21.73	20.76	20.99	20.06	20.25	19.36	19.51	18.65	18.77	17.94	18.02	17.23
27251 - 27500	21.79	20.83	21.06	20.13	20.33	19.43	19.60	18.73	18.86	18.03	18.12	17.32
27501 - 27750	21.86	20.89	21.14	20.20	20.41	19.51	19.68	18.82	18.95	18.12	18.22	17.42
27751 - 28000	21.92	20.96	21.21	20.27	20.49	19.58	19.76	18.89	19.04	18.20	18.31	17.51
28001 - 28250	21.99	21.02	21.28	20.34	20.56	19.66	19.84	18.97	19.13	18.29	18.41	17.60
28251 - 28500	22.05	21.08	21.34	20.40	20.63	19.73	19.92	19.05	19.21	18.37	18.50	17.69
28501 - 28750	22.11	21.14	21.41	20.47	20.71	19.80	20.00	19.13	19.30	18.45	18.59	17.78
28751 - 29000	22.17	21.20	21.48	20.53	20.78	19.87	20.08	19.20	19.38	18.53	18.68	17.86
29001 - 29250	22.23	21.25	21.54	20.60	20.85	19.94	20.16	19.27	19.46	18.61	18.76	17.95
29251 - 29500	22.29	21.31	21.61	20.66	20.92	20.00	20.23	19.35	19.54	18.69	18.85	18.03
29501 - 29750	22.35	21.37	21.67	20.72	20.99	20.07	20.30	19.42	19.62	18.76	18.93	18.11
29751 - 30000	22.41	21.43	21.73	20.78	21.06	20.14	20.38	19.49	19.70	18.84	19.02	18.19
30001 - 30250	22.47	21.48	21.80	20.84	21.13	20.20	20.45	19.56	19.78	18.92	19.10	18.27
30251 - 30500	22.52	21.53	21.85	20.90	21.19	20.26	20.52	19.63	19.85	18.99	19.18	18.35
30501 - 30750	22.57	21.59	21.91	20.96	21.25	20.33	20.59	19.70	19.93	19.06	19.26	18.43
30751 - 31000	22.63	21.64	21.97	21.01	21.32	20.39	20.66	19.76	20.00	19.13	19.34	18.50
31001 - 31250	22.68	21.69	22.03	21.07	21.38	20.45	20.73	19.83	20.08	19.21	19.42	18.58
31251 - 31500	22.74	21.74	22.09	21.13	21.44	20.51	20.80	19.89	20.15	19.28	19.50	18.65
31501 - 31750	22.79	21.79	22.15	21.18	21.50	20.57	20.86	19.96	20.22	19.34	19.57	18.73
31751 - 32000	22.84	21.84	22.20	21.23	21.57	20.63	20.93	20.02	20.29	19.41	19.65	18.80
32001 - 32250	22.89	21.89	22.26	21.29	21.63	20.69	20.99	20.08	20.36	19.48	19.72	18.87
32251 - 32500	22.94	21.94	22.31	21.34	21.69	20.74	21.06	20.14	20.43	19.54	19.79	18.94
32501 - 32750	22.99	21.99	22.37	21.39	21.74	20.80	21.12	20.20	20.49	19.61	19.87	19.01
32751 - 33000	23.04	22.03	22.42	21.44	21.80	20.85	21.18	20.26	20.56	19.67	19.94	19.08

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
48251 - 48500	25.20	24.12	24.76	23.71	24.33	23.30	23.90	22.89	23.46	22.47	23.03	22.06
48501 - 48750	25.22	24.15	24.79	23.74	24.36	23.33	23.93	22.92	23.50	22.51	23.06	22.09
48751 - 49000	25.24	24.17	24.81	23.76	24.39	23.35	23.96	22.95	23.53	22.54	23.10	22.13
49001 - 49250	25.27	24.20	24.84	23.79	24.42	23.38	23.99	22.98	23.56	22.57	23.13	22.16
49251 - 49500	25.29	24.22	24.87	23.82	24.44	23.41	24.02	23.01	23.59	22.60	23.17	22.20
49501 - 49750	25.32	24.24	24.89	23.84	24.47	23.44	24.05	23.03	23.62	22.63	23.20	22.23
49751 - 50000	25.34	24.26	24.92	23.86	24.50	23.46	24.08	23.06	23.66	22.66	23.23	22.26
50001 - 52500	25.47	24.39	25.06	24.00	24.65	23.61	24.24	23.21	23.82	22.82	23.41	22.43
52501 - 55000	25.68	24.59	25.29	24.22	24.89	23.85	24.50	23.47	24.11	23.10	23.72	22.73
55001 - 57500	25.88	24.79	25.50	24.43	25.13	24.07	24.75	23.71	24.37	23.35	24.00	22.99
57501 - 60000	26.07	24.97	25.70	24.62	25.34	24.28	24.98	23.93	24.62	23.59	24.25	23.24
60001 - 62500	26.24	25.14	25.89	24.80	25.54	24.47	25.20	24.14	24.85	23.81	24.50	23.48
62501 - 65000	26.40	25.29	26.06	24.97	25.73	24.65	25.39	24.33	25.06	24.01	24.72	23.70
65001 - 67500	26.55	25.43	26.22	25.13	25.90	24.82	25.58	24.51	25.26	24.20	24.93	23.90
67501 - 70000	26.68	25.57	26.37	25.27	26.06	24.97	25.75	24.68	25.44	24.38	25.13	24.08
70001 - 72500	26.81	25.69	26.51	25.41	26.21	25.12	25.91	24.83	25.61	24.55	25.31	24.26
72501 - 75000	26.94	25.81	26.65	25.53	26.35	25.25	26.06	24.98	25.77	24.70	25.48	24.42
75001 - 77500	27.06	25.93	26.78	25.66	26.49	25.39	26.21	25.12	25.92	24.85	25.64	24.58
77501 - 80000	27.18	26.04	26.90	25.78	26.63	25.52	26.35	25.25	26.07	24.99	25.80	24.73
80001 - 82500	27.29	26.15	27.02	25.89	26.75	25.64	26.48	25.38	26.22	25.13	25.95	24.87
82501 - 85000	27.39	26.25	27.13	26.00	26.87	25.75	26.61	25.50	26.35	25.26	26.09	25.01
85001 - 87500	27.45	26.31	27.21	26.07	26.97	25.84	26.72	25.61	26.48	25.38	26.22	25.14
87501 - 90000	27.51	26.36	27.27	26.13	27.04	25.91	26.80	25.69	26.56	25.46	26.33	25.24
90001 - 92500	27.56	26.41	27.33	26.19	27.10	25.97	26.87	25.75	26.64	25.54	26.41	25.32
92501 - 95000	27.62	26.46	27.39	26.24	27.17	26.03	26.94	25.82	26.72	25.61	26.49	25.39
95001 - 97500	27.67	26.50	27.45	26.30	27.23	26.09	27.01	25.88	26.79	25.67	26.57	25.47
97501 - 100000	27.71	26.55	27.50	26.35	27.28	26.14	27.07	25.94	26.86	25.74	26.64	25.53
100001 - 1000000	28.31	27.12	28.21	27.02	28.11	26.92	28.00	26.82	27.90	26.72	27.80	26.63