

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
1801 - 1850												
1851 - 1900	0.11	0.10										
1901 - 1950	0.19	0.18										
1951 - 2000	0.33	0.31										
2001 - 2050	0.46	0.43										
2051 - 2100	0.60	0.56										
2101 - 2150	0.75	0.71										
2151 - 2200	0.92	0.86										
2201 - 2250	1.07	1.00										
2251 - 2300	1.24	1.16										
2301 - 2350	1.39	1.30										
2351 - 2400	1.56	1.46										
2401 - 2450	1.74	1.63	0.10									
2451 - 2500	1.88	1.76	0.17	0.16								
2501 - 2550	2.05	1.92	0.28	0.26								
2551 - 2600	2.21	2.06	0.39	0.36								
2601 - 2650	2.37	2.21	0.52	0.49								
2651 - 2700	2.56	2.40	0.66	0.62								
2701 - 2750	2.75	2.58	0.82	0.77								
2751 - 2800	2.94	2.75	0.98	0.92								
2801 - 2850	3.13	2.93	1.15	1.07								
2851 - 2900	3.28	3.07	1.29	1.21								
2901 - 2950	3.46	3.24	1.46	1.37								
2951 - 3000	3.63	3.40	1.62	1.52	0.17	0.16						
3001 - 3050	3.79	3.55	1.78	1.67	0.28	0.26						
3051 - 3100	3.95	3.70	1.94	1.81	0.39	0.37						
3101 - 3150	4.10	3.85	2.11	1.98	0.51	0.48						
3151 - 3200	4.23	3.97	2.26	2.12	0.63	0.59						
3201 - 3250	4.39	4.11	2.43	2.27	0.77	0.72						
3251 - 3300	4.54	4.26	2.59	2.42	0.91	0.85						
3301 - 3350	4.69	4.40	2.74	2.56	1.05	0.99						
3351 - 3400	4.84	4.54	2.89	2.71	1.20	1.12						
3401 - 3450	4.98	4.67	3.04	2.84	1.35	1.26	0.12	0.11				
3451 - 3500	5.10	4.78	3.16	2.96	1.47	1.38	0.19	0.18				
3501 - 3550	5.24	4.91	3.30	3.09	1.61	1.51	0.28	0.27				
3551 - 3600	5.37	5.03	3.43	3.21	1.76	1.64	0.39	0.37				
3601 - 3650	5.50	5.16	3.56	3.33	1.91	1.79	0.50	0.47				
3651 - 3700	5.63	5.28	3.69	3.45	2.06	1.93	0.62	0.58				
3701 - 3750	5.76	5.41	3.82	3.58	2.20	2.06	0.74	0.70				
3751 - 3800	5.87	5.51	3.94	3.68	2.33	2.18	0.86	0.80				
3801 - 3850	5.99	5.62	4.06	3.80	2.47	2.31	0.98	0.92				
3851 - 3900	6.12	5.74	4.19	3.92	2.60	2.43	1.12	1.04				
3901 - 3950	6.23	5.85	4.31	4.03	2.73	2.56	1.25	1.17	0.14	0.13		
3951 - 4000	6.36	5.96	4.43	4.14	2.86	2.68	1.37	1.28	0.22	0.20		
4001 - 4050	6.48	6.09	4.54	4.25	2.98	2.79	1.50	1.40	0.31	0.29		
4051 - 4100	6.59	6.19	4.64	4.34	3.09	2.89	1.62	1.52	0.39	0.37		
4101 - 4150	6.72	6.31	4.76	4.45	3.21	3.00	1.76	1.64	0.49	0.46		
4151 - 4200	6.85	6.43	4.87	4.56	3.33	3.12	1.89	1.77	0.61	0.57		
4201 - 4250	6.96	6.54	4.99	4.67	3.45	3.23	2.02	1.89	0.72	0.67		
4251 - 4300	7.08	6.65	5.10	4.77	3.57	3.34	2.15	2.01	0.83	0.78		
4301 - 4350	7.20	6.77	5.21	4.87	3.69	3.45	2.27	2.13	0.95	0.89		
4351 - 4400	7.31	6.87	5.31	4.97	3.79	3.54	2.38	2.22	1.05	0.99		
4401 - 4450	7.44	6.99	5.43	5.09	3.90	3.65	2.50	2.34	1.17	1.09	0.16	0.15
4451 - 4500	7.57	7.11	5.55	5.20	4.01	3.75	2.61	2.44	1.28	1.20	0.23	0.22
4501 - 4550	7.70	7.23	5.68	5.32	4.12	3.85	2.73	2.55	1.40	1.31	0.32	0.30
4551 - 4600	7.82	7.35	5.80	5.44	4.23	3.96	2.84	2.65	1.53	1.43	0.40	0.38
4601 - 4650	7.95	7.47	5.93	5.55	4.34	4.06	2.95	2.76	1.65	1.54	0.50	0.47
4651 - 4700	8.05	7.57	6.03	5.66	4.43	4.15	3.05	2.85	1.76	1.64	0.59	0.55

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
4701 - 4750	8.17	7.68	6.16	5.78	4.54	4.25	3.16	2.96	1.87	1.75	0.70	0.65
4751 - 4800	8.28	7.79	6.28	5.89	4.64	4.34	3.27	3.06	1.99	1.86	0.80	0.75
4801 - 4850	8.39	7.90	6.40	6.01	4.74	4.44	3.38	3.16	2.10	1.97	0.91	0.85
4851 - 4900	8.51	8.00	6.52	6.12	4.84	4.53	3.48	3.26	2.21	2.07	1.01	0.95
4901 - 4950	8.61	8.10	6.65	6.24	4.94	4.62	3.59	3.36	2.32	2.17	1.12	1.05
4951 - 5000	8.71	8.19	6.76	6.35	5.03	4.71	3.68	3.44	2.41	2.26	1.21	1.13
5001 - 5050	8.81	8.29	6.89	6.46	5.13	4.80	3.78	3.53	2.52	2.36	1.33	1.24
5051 - 5100	8.91	8.39	7.01	6.58	5.23	4.90	3.88	3.63	2.62	2.45	1.44	1.35
5101 - 5150	9.01	8.48	7.13	6.69	5.33	4.99	3.98	3.73	2.73	2.55	1.55	1.45
5151 - 5200	9.12	8.58	7.24	6.80	5.42	5.08	4.09	3.82	2.83	2.65	1.66	1.55
5201 - 5250	9.22	8.68	7.36	6.91	5.54	5.18	4.19	3.92	2.94	2.75	1.77	1.66
5251 - 5300	9.31	8.77	7.45	7.00	5.64	5.28	4.27	4.00	3.03	2.83	1.86	1.74
5301 - 5350	9.41	8.86	7.56	7.11	5.75	5.39	4.37	4.09	3.13	2.93	1.97	1.84
5351 - 5400	9.51	8.96	7.67	7.21	5.87	5.50	4.46	4.17	3.22	3.02	2.07	1.93
5401 - 5450	9.61	9.05	7.78	7.31	6.00	5.62	4.55	4.26	3.32	3.11	2.17	2.03
5451 - 5500	9.66	9.10	7.83	7.36	6.06	5.68	4.60	4.31	3.37	3.15	2.22	2.07
5501 - 5550	9.71	9.14	7.89	7.42	6.12	5.74	4.65	4.35	3.41	3.20	2.26	2.12
5551 - 5600	9.76	9.19	7.95	7.47	6.19	5.80	4.70	4.40	3.46	3.24	2.31	2.16
5601 - 5650	9.80	9.24	8.00	7.52	6.25	5.86	4.75	4.44	3.51	3.29	2.36	2.21
5651 - 5700	9.85	9.28	8.06	7.58	6.31	5.92	4.80	4.49	3.56	3.33	2.41	2.25
5701 - 5750	9.88	9.31	8.10	7.62	6.35	5.96	4.83	4.52	3.60	3.37	2.44	2.29
5751 - 5800	9.93	9.35	8.16	7.67	6.41	6.02	4.88	4.56	3.65	3.41	2.49	2.33
5801 - 5850	9.97	9.40	8.21	7.72	6.47	6.07	4.92	4.61	3.69	3.46	2.54	2.38
5851 - 5900	10.02	9.44	8.26	7.77	6.53	6.13	4.97	4.65	3.74	3.50	2.59	2.43
5901 - 5950	10.06	9.48	8.32	7.82	6.59	6.18	5.01	4.69	3.79	3.55	2.64	2.47
5951 - 6000	10.11	9.53	8.37	7.87	6.65	6.24	5.06	4.74	3.84	3.59	2.69	2.52
6001 - 6050	10.15	9.57	8.42	7.93	6.71	6.29	5.10	4.78	3.88	3.63	2.74	2.56
6051 - 6100	10.20	9.61	8.48	7.98	6.76	6.35	5.15	4.82	3.93	3.68	2.79	2.61
6101 - 6150	10.24	9.65	8.53	8.03	6.82	6.40	5.19	4.86	3.98	3.72	2.83	2.65
6151 - 6200	10.29	9.70	8.58	8.08	6.88	6.46	5.24	4.90	4.02	3.76	2.88	2.70
6201 - 6250	10.33	9.74	8.63	8.12	6.93	6.51	5.28	4.95	4.07	3.81	2.93	2.74
6251 - 6300	10.37	9.78	8.68	8.17	6.99	6.57	5.35	5.01	4.11	3.85	2.97	2.78
6301 - 6350	10.40	9.81	8.72	8.21	7.04	6.61	5.39	5.05	4.14	3.88	3.01	2.81
6351 - 6400	10.45	9.85	8.77	8.25	7.09	6.66	5.45	5.11	4.19	3.92	3.05	2.86
6401 - 6450	10.49	9.90	8.82	8.30	7.15	6.72	5.52	5.17	4.23	3.96	3.10	2.90
6451 - 6500	10.54	9.94	8.87	8.35	7.21	6.77	5.58	5.22	4.28	4.01	3.14	2.94
6501 - 6550	10.58	9.98	8.91	8.39	7.26	6.82	5.64	5.28	4.33	4.05	3.19	2.98
6551 - 6600	10.63	10.02	8.96	8.44	7.32	6.88	5.69	5.34	4.37	4.09	3.23	3.03
6601 - 6650	10.67	10.06	9.01	8.48	7.37	6.93	5.75	5.39	4.42	4.14	3.28	3.07
6651 - 6700	10.71	10.10	9.06	8.53	7.43	6.98	5.81	5.45	4.46	4.18	3.33	3.11
6701 - 6750	10.76	10.15	9.10	8.57	7.48	7.03	5.87	5.50	4.51	4.22	3.37	3.16
6751 - 6800	10.80	10.18	9.15	8.62	7.53	7.08	5.93	5.56	4.55	4.26	3.42	3.20
6801 - 6850	10.84	10.23	9.20	8.66	7.59	7.14	5.98	5.61	4.60	4.30	3.46	3.24
6851 - 6900	10.88	10.26	9.24	8.70	7.64	7.18	6.04	5.66	4.64	4.34	3.51	3.28
6901 - 6950	10.91	10.29	9.27	8.73	7.68	7.22	6.08	5.71	4.67	4.37	3.54	3.32
6951 - 7000	10.95	10.33	9.32	8.78	7.73	7.27	6.14	5.76	4.71	4.41	3.59	3.36
7001 - 7050	10.99	10.37	9.37	8.82	7.78	7.32	6.20	5.82	4.76	4.45	3.63	3.40
7051 - 7100	11.03	10.41	9.41	8.87	7.83	7.37	6.26	5.87	4.80	4.49	3.67	3.44
7101 - 7150	11.07	10.45	9.46	8.91	7.89	7.42	6.32	5.93	4.84	4.53	3.72	3.48
7151 - 7200	11.11	10.49	9.51	8.96	7.94	7.47	6.37	5.98	4.88	4.57	3.76	3.52
7201 - 7250	11.15	10.52	9.55	9.00	7.99	7.51	6.43	6.04	4.93	4.61	3.80	3.56
7251 - 7300	11.19	10.56	9.60	9.05	8.03	7.56	6.49	6.09	4.98	4.66	3.84	3.60
7301 - 7350	11.23	10.60	9.65	9.09	8.08	7.61	6.54	6.14	5.02	4.70	3.89	3.64
7351 - 7400	11.27	10.64	9.69	9.13	8.13	7.65	6.60	6.20	5.08	4.75	3.93	3.68
7401 - 7450	11.31	10.68	9.74	9.18	8.18	7.70	6.66	6.25	5.14	4.81	3.98	3.72
7451 - 7500	11.35	10.71	9.78	9.22	8.23	7.75	6.71	6.30	5.19	4.86	4.02	3.76
7501 - 7550	11.39	10.75	9.83	9.27	8.28	7.79	6.76	6.35	5.25	4.92	4.06	3.80
7551 - 7600	11.42	10.78	9.86	9.30	8.31	7.83	6.80	6.39	5.29	4.96	4.10	3.83

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
7601 - 7650	11.46	10.82	9.90	9.34	8.36	7.87	6.86	6.44	5.35	5.01	4.14	3.87
7651 - 7700	11.50	10.86	9.95	9.38	8.41	7.92	6.91	6.49	5.41	5.07	4.18	3.91
7701 - 7750	11.54	10.90	9.99	9.42	8.45	7.96	6.96	6.54	5.47	5.12	4.22	3.95
7751 - 7800	11.58	10.94	10.03	9.46	8.50	8.01	7.01	6.59	5.53	5.18	4.26	3.99
7801 - 7850	11.63	10.98	10.07	9.50	8.55	8.05	7.07	6.64	5.58	5.24	4.31	4.03
7851 - 7900	11.67	11.02	10.12	9.54	8.60	8.10	7.12	6.69	5.64	5.29	4.35	4.07
7901 - 7950	11.71	11.05	10.16	9.58	8.65	8.15	7.17	6.74	5.70	5.34	4.39	4.11
7951 - 8000	11.75	11.09	10.20	9.62	8.70	8.19	7.22	6.79	5.75	5.40	4.43	4.15
8001 - 8050	11.79	11.13	10.24	9.66	8.74	8.24	7.27	6.84	5.81	5.45	4.47	4.18
8051 - 8100	11.83	11.17	10.28	9.70	8.79	8.28	7.32	6.88	5.87	5.50	4.51	4.22
8101 - 8150	11.86	11.21	10.32	9.74	8.84	8.33	7.37	6.93	5.92	5.56	4.55	4.26
8151 - 8200	11.89	11.23	10.35	9.76	8.87	8.36	7.40	6.97	5.96	5.60	4.59	4.29
8201 - 8250	11.93	11.27	10.39	9.80	8.92	8.40	7.45	7.01	6.02	5.65	4.63	4.33
8251 - 8300	11.97	11.31	10.43	9.84	8.96	8.45	7.50	7.06	6.07	5.70	4.67	4.37
8301 - 8350	12.01	11.34	10.47	9.88	9.01	8.49	7.55	7.10	6.13	5.75	4.72	4.41
8351 - 8400	12.04	11.38	10.52	9.92	9.05	8.53	7.60	7.15	6.18	5.80	4.76	4.45
8401 - 8450	12.08	11.41	10.56	9.97	9.10	8.58	7.64	7.19	6.23	5.85	4.81	4.51
8451 - 8500	12.12	11.45	10.60	10.01	9.14	8.62	7.69	7.24	6.28	5.90	4.87	4.56
8501 - 8550	12.15	11.48	10.65	10.05	9.18	8.66	7.74	7.29	6.33	5.95	4.93	4.62
8551 - 8600	12.19	11.52	10.69	10.09	9.23	8.70	7.79	7.34	6.39	6.00	4.99	4.67
8601 - 8650	12.23	11.55	10.73	10.13	9.27	8.74	7.84	7.38	6.44	6.05	5.04	4.72
8651 - 8700	12.26	11.59	10.77	10.17	9.31	8.78	7.89	7.43	6.49	6.10	5.10	4.78
8701 - 8750	12.30	11.63	10.81	10.21	9.36	8.82	7.94	7.47	6.54	6.15	5.15	4.83
8751 - 8800	12.33	11.66	10.85	10.24	9.39	8.86	7.98	7.51	6.58	6.18	5.20	4.88
8801 - 8850	12.37	11.69	10.89	10.28	9.43	8.90	8.02	7.56	6.63	6.23	5.26	4.93
8851 - 8900	12.41	11.73	10.93	10.32	9.47	8.94	8.07	7.60	6.68	6.28	5.31	4.98
8901 - 8950	12.45	11.77	10.97	10.36	9.52	8.98	8.12	7.65	6.73	6.33	5.37	5.03
8951 - 9000	12.49	11.80	11.01	10.40	9.56	9.01	8.16	7.69	6.78	6.37	5.42	5.08
9001 - 9050	12.52	11.84	11.05	10.44	9.60	9.06	8.21	7.74	6.82	6.42	5.47	5.13
9051 - 9100	12.56	11.87	11.09	10.47	9.64	9.10	8.26	7.78	6.87	6.46	5.52	5.18
9101 - 9150	12.60	11.91	11.13	10.51	9.69	9.14	8.30	7.82	6.92	6.51	5.58	5.23
9151 - 9200	12.63	11.95	11.17	10.55	9.73	9.18	8.35	7.87	6.97	6.56	5.63	5.28
9201 - 9250	12.68	11.99	11.22	10.60	9.78	9.23	8.40	7.92	7.03	6.62	5.69	5.34
9251 - 9300	12.72	12.03	11.26	10.64	9.83	9.27	8.45	7.96	7.08	6.66	5.75	5.39
9301 - 9350	12.75	12.06	11.30	10.67	9.87	9.32	8.49	8.00	7.13	6.71	5.80	5.44
9351 - 9400	12.79	12.09	11.33	10.71	9.91	9.36	8.54	8.05	7.18	6.76	5.85	5.49
9401 - 9450	12.82	12.13	11.37	10.75	9.96	9.40	8.58	8.09	7.23	6.80	5.90	5.54
9451 - 9500	12.87	12.17	11.42	10.80	10.01	9.45	8.63	8.14	7.29	6.86	5.96	5.60
9501 - 9550	12.91	12.21	11.46	10.83	10.05	9.49	8.68	8.18	7.34	6.91	6.01	5.64
9551 - 9600	12.94	12.24	11.50	10.87	10.10	9.53	8.72	8.22	7.38	6.95	6.06	5.69
9601 - 9650	12.97	12.27	11.54	10.91	10.14	9.57	8.76	8.26	7.43	7.00	6.11	5.74
9651 - 9700	13.02	12.32	11.60	10.96	10.19	9.62	8.81	8.31	7.49	7.05	6.17	5.79
9701 - 9750	13.06	12.35	11.63	11.00	10.23	9.66	8.86	8.35	7.54	7.10	6.21	5.84
9751 - 9800	13.10	12.39	11.67	11.03	10.27	9.70	8.90	8.40	7.58	7.14	6.26	5.89
9801 - 9850	13.13	12.42	11.71	11.07	10.31	9.74	8.95	8.44	7.63	7.18	6.31	5.93
9851 - 9900	13.17	12.46	11.75	11.11	10.35	9.78	8.99	8.48	7.67	7.23	6.36	5.98
9901 - 9950	13.21	12.50	11.80	11.15	10.41	9.83	9.04	8.53	7.73	7.28	6.42	6.04
9951 - 10000	13.25	12.54	11.84	11.19	10.45	9.87	9.09	8.57	7.77	7.32	6.47	6.08
10001 - 10050	13.28	12.57	11.87	11.23	10.49	9.90	9.13	8.61	7.82	7.37	6.52	6.13
10051 - 10100	13.32	12.61	11.91	11.26	10.52	9.94	9.17	8.65	7.86	7.41	6.57	6.18
10101 - 10150	13.36	12.64	11.95	11.30	10.57	9.98	9.22	8.70	7.91	7.45	6.62	6.23
10151 - 10200	13.40	12.69	12.00	11.35	10.62	10.03	9.27	8.75	7.96	7.51	6.68	6.28
10201 - 10250	13.44	12.72	12.04	11.38	10.66	10.07	9.32	8.79	8.01	7.55	6.73	6.33
10251 - 10300	13.47	12.75	12.07	11.42	10.70	10.11	9.36	8.83	8.05	7.59	6.78	6.38
10301 - 10350	13.51	12.79	12.11	11.45	10.74	10.15	9.40	8.87	8.09	7.63	6.82	6.42
10351 - 10400	13.55	12.83	12.16	11.50	10.80	10.20	9.45	8.93	8.15	7.68	6.88	6.48
10401 - 10450	13.59	12.86	12.20	11.54	10.84	10.24	9.50	8.97	8.19	7.72	6.93	6.52
10451 - 10500	13.62	12.90	12.23	11.57	10.88	10.28	9.54	9.01	8.23	7.76	6.97	6.56

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
10501 - 10550	13.66	12.93	12.27	11.61	10.92	10.32	9.58	9.05	8.28	7.81	7.02	6.61
10551 - 10600	13.71	12.98	12.32	11.65	10.97	10.36	9.63	9.10	8.33	7.86	7.08	6.66
10601 - 10650	13.74	13.01	12.36	11.69	11.01	10.40	9.67	9.13	8.38	7.90	7.12	6.71
10651 - 10700	13.78	13.05	12.39	11.73	11.04	10.44	9.71	9.17	8.42	7.94	7.17	6.75
10701 - 10750	13.82	13.09	12.44	11.77	11.09	10.49	9.76	9.22	8.47	7.99	7.22	6.80
10751 - 10800	13.86	13.13	12.48	11.81	11.14	10.53	9.81	9.26	8.52	8.04	7.27	6.85
10801 - 10850	13.90	13.16	12.52	11.85	11.17	10.56	9.85	9.30	8.56	8.08	7.31	6.89
10851 - 10900	13.94	13.20	12.57	11.89	11.22	10.61	9.90	9.35	8.62	8.13	7.37	6.94
10901 - 10950	13.97	13.24	12.60	11.93	11.26	10.65	9.94	9.39	8.66	8.17	7.41	6.98
10951 - 11000	14.01	13.27	12.64	11.96	11.30	10.68	9.99	9.43	8.70	8.21	7.45	7.02
11001 - 11050	14.06	13.32	12.68	12.00	11.34	10.73	10.04	9.48	8.75	8.26	7.51	7.07
11051 - 11100	14.10	13.36	12.72	12.04	11.39	10.77	10.08	9.53	8.80	8.31	7.55	7.12
11101 - 11150	14.13	13.39	12.76	12.08	11.43	10.81	10.12	9.57	8.84	8.35	7.60	7.16
11151 - 11200	14.18	13.44	12.81	12.13	11.48	10.86	10.18	9.62	8.90	8.40	7.65	7.21
11201 - 11250	14.22	13.47	12.85	12.16	11.52	10.89	10.22	9.65	8.94	8.44	7.70	7.26
11251 - 11300	14.26	13.51	12.89	12.20	11.56	10.93	10.26	9.70	8.98	8.48	7.74	7.30
11301 - 11350	14.30	13.56	12.93	12.25	11.61	10.98	10.31	9.75	9.04	8.53	7.80	7.35
11351 - 11400	14.34	13.59	12.97	12.28	11.65	11.02	10.35	9.78	9.08	8.57	7.84	7.40
11401 - 11450	14.39	13.64	13.01	12.32	11.69	11.06	10.40	9.83	9.12	8.61	7.89	7.44
11451 - 11500	14.43	13.68	13.06	12.37	11.74	11.10	10.44	9.87	9.17	8.66	7.94	7.49
11501 - 11550	14.47	13.72	13.09	12.40	11.77	11.14	10.48	9.91	9.21	8.70	7.99	7.53
11551 - 11600	14.52	13.76	13.13	12.44	11.82	11.18	10.53	9.95	9.26	8.75	8.03	7.58
11601 - 11650	14.57	13.81	13.18	12.49	11.86	11.23	10.57	10.00	9.31	8.80	8.08	7.63
11651 - 11700	14.61	13.85	13.22	12.52	11.90	11.26	10.61	10.04	9.36	8.84	8.13	7.67
11701 - 11750	14.66	13.90	13.26	12.56	11.94	11.30	10.66	10.08	9.40	8.88	8.17	7.71
11751 - 11800	14.71	13.95	13.31	12.61	11.99	11.35	10.71	10.12	9.45	8.93	8.22	7.76
11801 - 11850	14.75	13.99	13.35	12.64	12.03	11.38	10.75	10.16	9.50	8.97	8.27	7.80
11851 - 11900	14.79	14.03	13.39	12.69	12.07	11.43	10.79	10.21	9.54	9.02	8.31	7.84
11901 - 11950	14.84	14.08	13.43	12.73	12.12	11.47	10.84	10.25	9.59	9.06	8.36	7.89
11951 - 12000	14.88	14.12	13.47	12.77	12.16	11.51	10.88	10.29	9.63	9.10	8.40	7.93
12001 - 12050	14.93	14.16	13.52	12.81	12.20	11.55	10.92	10.33	9.68	9.15	8.45	7.98
12051 - 12100	14.98	14.21	13.56	12.86	12.25	11.60	10.97	10.38	9.73	9.19	8.50	8.03
12101 - 12150	15.02	14.25	13.60	12.89	12.28	11.63	11.01	10.42	9.77	9.23	8.54	8.07
12151 - 12200	15.06	14.30	13.65	12.94	12.32	11.67	11.05	10.46	9.81	9.27	8.59	8.11
12201 - 12250	15.11	14.34	13.70	12.99	12.37	11.72	11.10	10.50	9.86	9.32	8.64	8.16
12251 - 12300	15.15	14.38	13.74	13.03	12.41	11.75	11.14	10.54	9.90	9.36	8.68	8.20
12301 - 12350	15.19	14.42	13.79	13.07	12.45	11.80	11.18	10.58	9.94	9.40	8.73	8.25
12351 - 12400	15.24	14.47	13.84	13.12	12.50	11.84	11.23	10.63	9.99	9.45	8.78	8.30
12401 - 12450	15.28	14.51	13.88	13.16	12.54	11.88	11.27	10.66	10.03	9.49	8.82	8.34
12451 - 12500	15.32	14.55	13.93	13.21	12.58	11.92	11.31	10.71	10.08	9.53	8.87	8.38
12501 - 12550	15.37	14.59	13.98	13.26	12.63	11.97	11.36	10.75	10.13	9.58	8.92	8.43
12551 - 12600	15.41	14.63	14.02	13.30	12.67	12.00	11.40	10.79	10.17	9.62	8.96	8.47
12601 - 12650	15.45	14.67	14.07	13.35	12.71	12.04	11.44	10.83	10.21	9.66	9.01	8.51
12651 - 12700	15.50	14.72	14.12	13.40	12.76	12.09	11.49	10.88	10.26	9.71	9.06	8.56
12701 - 12750	15.53	14.75	14.16	13.44	12.80	12.13	11.53	10.92	10.30	9.74	9.10	8.60
12751 - 12800	15.58	14.79	14.21	13.48	12.84	12.17	11.57	10.96	10.34	9.79	9.14	8.64
12801 - 12850	15.62	14.84	14.26	13.53	12.89	12.22	11.62	11.00	10.39	9.83	9.19	8.69
12851 - 12900	15.66	14.87	14.30	13.57	12.93	12.26	11.66	11.04	10.43	9.87	9.23	8.73
12901 - 12950	15.70	14.91	14.34	13.61	12.98	12.31	11.70	11.08	10.47	9.91	9.28	8.77
12951 - 13000	15.73	14.95	14.38	13.65	13.02	12.35	11.74	11.12	10.51	9.95	9.32	8.81
13001 - 13050	15.78	14.99	14.43	13.70	13.07	12.40	11.79	11.17	10.56	9.99	9.37	8.86
13051 - 13100	15.82	15.03	14.48	13.74	13.12	12.45	11.83	11.21	10.60	10.04	9.41	8.90
13101 - 13150	15.85	15.06	14.51	13.78	13.17	12.49	11.87	11.25	10.64	10.07	9.45	8.94
13151 - 13200	15.90	15.11	14.56	13.83	13.22	12.54	11.92	11.29	10.69	10.12	9.50	8.99
13201 - 13250	15.94	15.15	14.61	13.87	13.27	12.59	11.96	11.34	10.74	10.16	9.55	9.03
13251 - 13300	15.97	15.18	14.64	13.91	13.31	12.63	12.00	11.37	10.78	10.20	9.59	9.07
13301 - 13350	16.02	15.22	14.69	13.95	13.36	12.68	12.05	11.42	10.83	10.25	9.64	9.12
13351 - 13400	16.05	15.26	14.74	14.00	13.41	12.72	12.09	11.46	10.87	10.29	9.68	9.16
13401 - 13450	16.09	15.29	14.77	14.03	13.45	12.76	12.13	11.50	10.91	10.33	9.72	9.20
13451 - 13500	16.13	15.33	14.82	14.08	13.50	12.81	12.18	11.55	10.96	10.38	9.77	9.24
13501 - 13550	16.17	15.37	14.86	14.12	13.55	12.86	12.23	11.60	11.00	10.42	9.82	9.29

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
13551 - 13600	16.20	15.40	14.90	14.16	13.59	12.90	12.27	11.64	11.04	10.45	9.85	9.32
13601 - 13650	16.24	15.44	14.95	14.20	13.64	12.95	12.32	11.69	11.08	10.50	9.90	9.37
13651 - 13700	16.28	15.48	14.99	14.24	13.68	12.99	12.37	11.73	11.13	10.54	9.95	9.41
13701 - 13750	16.31	15.51	15.02	14.28	13.72	13.03	12.41	11.77	11.17	10.58	9.98	9.45
13751 - 13800	16.36	15.55	15.07	14.32	13.77	13.08	12.47	11.82	11.22	10.63	10.03	9.50
13801 - 13850	16.39	15.59	15.11	14.36	13.82	13.12	12.52	11.87	11.26	10.67	10.08	9.54
13851 - 13900	16.43	15.62	15.15	14.39	13.86	13.16	12.56	11.91	11.30	10.71	10.12	9.58
13901 - 13950	16.47	15.66	15.19	14.44	13.91	13.21	12.61	11.96	11.35	10.76	10.17	9.63
13951 - 14000	16.50	15.70	15.23	14.48	13.95	13.25	12.66	12.01	11.39	10.80	10.21	9.67
14001 - 14050	16.54	15.73	15.27	14.51	13.99	13.29	12.70	12.05	11.43	10.84	10.25	9.71
14051 - 14100	16.57	15.77	15.31	14.55	14.04	13.33	12.75	12.10	11.48	10.89	10.30	9.75
14101 - 14150	16.61	15.80	15.35	14.59	14.08	13.38	12.80	12.15	11.53	10.93	10.34	9.80
14151 - 14200	16.64	15.83	15.38	14.63	14.12	13.41	12.84	12.19	11.57	10.97	10.38	9.83
14201 - 14250	16.68	15.87	15.43	14.67	14.17	13.46	12.89	12.24	11.62	11.02	10.43	9.88
14251 - 14300	16.72	15.91	15.47	14.71	14.21	13.50	12.94	12.29	11.67	11.07	10.47	9.92
14301 - 14350	16.75	15.93	15.50	14.74	14.25	13.54	12.98	12.33	11.71	11.11	10.51	9.96
14351 - 14400	16.79	15.97	15.54	14.78	14.29	13.58	13.03	12.37	11.76	11.16	10.56	10.01
14401 - 14450	16.82	16.01	15.58	14.82	14.34	13.62	13.08	12.42	11.81	11.21	10.61	10.05
14451 - 14500	16.85	16.04	15.62	14.85	14.37	13.66	13.12	12.46	11.86	11.25	10.65	10.09
14501 - 14550	16.89	16.07	15.66	14.89	14.42	13.70	13.17	12.51	11.91	11.30	10.70	10.14
14551 - 14600	16.92	16.11	15.70	14.93	14.46	13.75	13.22	12.55	11.96	11.35	10.74	10.18
14601 - 14650	16.95	16.14	15.73	14.96	14.50	13.78	13.25	12.59	12.00	11.39	10.78	10.22
14651 - 14700	16.99	16.17	15.77	15.00	14.54	13.82	13.30	12.64	12.05	11.44	10.83	10.26
14701 - 14750	17.03	16.21	15.81	15.04	14.58	13.86	13.35	12.68	12.10	11.49	10.88	10.31
14751 - 14800	17.06	16.23	15.84	15.07	14.62	13.90	13.39	12.72	12.15	11.53	10.92	10.35
14801 - 14850	17.09	16.27	15.88	15.11	14.66	13.94	13.43	12.76	12.20	11.58	10.97	10.40
14851 - 14900	17.13	16.30	15.92	15.15	14.70	13.98	13.48	12.81	12.25	11.63	11.01	10.44
14901 - 14950	17.16	16.33	15.95	15.18	14.74	14.02	13.52	12.85	12.29	11.67	11.06	10.49
14951 - 15000	17.20	16.37	15.99	15.22	14.78	14.06	13.56	12.89	12.34	11.71	11.11	10.53
15001 - 15050	17.23	16.41	16.03	15.25	14.82	14.10	13.61	12.93	12.39	11.76	11.16	10.58
15051 - 15100	17.26	16.43	16.06	15.28	14.86	14.13	13.65	12.97	12.43	11.80	11.20	10.62
15101 - 15150	17.30	16.47	16.10	15.32	14.90	14.17	13.69	13.01	12.48	11.85	11.25	10.68
15151 - 15200	17.33	16.51	16.13	15.36	14.94	14.21	13.74	13.06	12.52	11.89	11.30	10.72
15201 - 15250	17.36	16.53	16.16	15.38	14.97	14.24	13.77	13.09	12.56	11.93	11.35	10.77
15251 - 15300	17.40	16.57	16.20	15.42	15.01	14.28	13.82	13.14	12.61	11.98	11.40	10.82
15301 - 15350	17.44	16.60	16.24	15.46	15.05	14.32	13.86	13.18	12.66	12.03	11.45	10.87
15351 - 15400	17.46	16.63	16.27	15.49	15.09	14.35	13.90	13.21	12.70	12.07	11.49	10.91
15401 - 15450	17.50	16.67	16.31	15.52	15.13	14.39	13.94	13.26	12.75	12.11	11.54	10.96
15451 - 15500	17.54	16.70	16.34	15.56	15.17	14.43	13.98	13.30	12.79	12.16	11.59	11.00
15501 - 15550	17.56	16.73	16.37	15.59	15.20	14.46	14.02	13.33	12.83	12.19	11.63	11.04
15551 - 15600	17.60	16.76	16.41	15.62	15.24	14.50	14.06	13.38	12.88	12.24	11.68	11.09
15601 - 15650	17.63	16.80	16.44	15.66	15.28	14.54	14.11	13.42	12.92	12.28	11.73	11.14
15651 - 15700	17.66	16.82	16.47	15.69	15.31	14.57	14.14	13.45	12.96	12.32	11.77	11.18
15701 - 15750	17.70	16.86	16.51	15.72	15.35	14.61	14.18	13.49	13.01	12.37	11.82	11.23
15751 - 15800	17.73	16.89	16.55	15.76	15.39	14.65	14.23	13.53	13.05	12.41	11.87	11.28
15801 - 15850	17.76	16.92	16.58	15.79	15.42	14.68	14.26	13.57	13.09	12.45	11.91	11.32
15851 - 15900	17.79	16.95	16.62	15.82	15.46	14.72	14.30	13.61	13.14	12.49	11.96	11.36
15901 - 15950	17.83	16.98	16.65	15.86	15.50	14.75	14.34	13.65	13.18	12.53	12.01	11.41
15951 - 16000	17.85	17.01	16.68	15.89	15.53	14.78	14.38	13.68	13.22	12.57	12.05	11.45
16001 - 16050	17.89	17.04	16.72	15.93	15.57	14.82	14.42	13.72	13.26	12.61	12.10	11.50
16051 - 16100	17.92	17.08	16.75	15.96	15.60	14.86	14.46	13.76	13.31	12.66	12.14	11.54
16101 - 16150	17.95	17.10	16.78	15.99	15.63	14.89	14.49	13.79	13.34	12.69	12.19	11.58
16151 - 16200	17.98	17.13	16.82	16.02	15.67	14.92	14.53	13.83	13.39	12.73	12.23	11.63
16201 - 16250	18.01	17.17	16.86	16.06	15.71	14.96	14.57	13.87	13.43	12.78	12.28	11.67
16251 - 16300	18.04	17.19	16.89	16.09	15.74	14.99	14.61	13.90	13.47	12.81	12.32	11.71
16301 - 16350	18.07	17.22	16.92	16.12	15.78	15.03	14.65	13.94	13.51	12.85	12.37	11.75
16351 - 16400	18.11	17.25	16.96	16.16	15.81	15.06	14.69	13.98	13.55	12.89	12.41	11.80
16401 - 16450	18.13	17.28	16.99	16.18	15.84	15.09	14.72	14.01	13.59	12.93	12.45	11.84
16451 - 16500	18.17	17.31	17.02	16.22	15.88	15.13	14.76	14.05	13.63	12.97	12.50	11.88
16501 - 16550	18.19	17.34	17.05	16.25	15.91	15.15	14.79	14.08	13.67	13.01	12.53	11.92
16551 - 16600	18.22	17.37	17.09	16.28	15.94	15.19	14.83	14.12	13.71	13.05	12.58	11.96

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
16601 - 16650	18.26	17.40	17.12	16.32	15.98	15.22	14.87	14.16	13.75	13.09	12.62	12.01
16651 - 16700	18.28	17.42	17.15	16.34	16.01	15.25	14.90	14.19	13.79	13.12	12.66	12.04
16701 - 16750	18.31	17.45	17.18	16.37	16.05	15.29	14.94	14.23	13.83	13.16	12.71	12.09
16751 - 16800	18.34	17.49	17.22	16.41	16.09	15.33	14.98	14.26	13.87	13.20	12.75	12.13
16801 - 16850	18.37	17.51	17.25	16.44	16.12	15.36	15.01	14.29	13.90	13.23	12.79	12.16
16851 - 16900	18.40	17.54	17.28	16.47	16.15	15.39	15.05	14.33	13.94	13.27	12.83	12.21
16901 - 16950	18.43	17.57	17.31	16.50	16.19	15.43	15.09	14.37	13.98	13.31	12.88	12.25
16951 - 17000	18.45	17.59	17.34	16.53	16.22	15.46	15.12	14.40	14.02	13.35	12.91	12.29
17001 - 17050	18.48	17.62	17.37	16.56	16.26	15.49	15.15	14.43	14.06	13.38	12.95	12.33
17051 - 17100	18.52	17.65	17.41	16.59	16.30	15.53	15.19	14.47	14.10	13.42	13.00	12.37
17101 - 17150	18.54	17.68	17.44	16.62	16.33	15.56	15.22	14.50	14.13	13.46	13.03	12.40
17151 - 17200	18.57	17.70	17.47	16.65	16.36	15.59	15.26	14.54	14.17	13.49	13.08	12.44
17201 - 17250	18.60	17.74	17.50	16.68	16.40	15.63	15.30	14.57	14.21	13.53	13.12	12.49
17251 - 17300	18.62	17.76	17.53	16.71	16.43	15.65	15.33	14.60	14.24	13.56	13.16	12.52
17301 - 17350	18.65	17.79	17.56	16.74	16.46	15.69	15.36	14.64	14.28	13.60	13.20	12.56
17351 - 17400	18.68	17.82	17.59	16.77	16.50	15.72	15.40	14.67	14.32	13.64	13.24	12.60
17401 - 17450	18.71	17.84	17.62	16.80	16.53	15.75	15.43	14.70	14.35	13.67	13.27	12.64
17451 - 17500	18.74	17.87	17.65	16.83	16.56	15.78	15.46	14.73	14.39	13.71	13.31	12.68
17501 - 17550	18.77	17.90	17.68	16.86	16.60	15.82	15.50	14.77	14.43	13.75	13.36	12.72
17551 - 17600	18.79	17.92	17.71	16.89	16.62	15.85	15.53	14.80	14.46	13.78	13.39	12.75
17601 - 17650	18.82	17.95	17.74	16.91	16.66	15.88	15.57	14.84	14.50	13.81	13.43	12.79
17651 - 17700	18.85	17.98	17.77	16.95	16.69	15.91	15.61	14.87	14.54	13.85	13.47	12.83
17701 - 17750	18.87	18.00	17.80	16.97	16.72	15.94	15.64	14.90	14.57	13.88	13.51	12.86
17751 - 17800	18.90	18.02	17.83	17.00	16.75	15.97	15.67	14.94	14.61	13.92	13.55	12.90
17801 - 17850	18.93	18.05	17.86	17.03	16.79	16.01	15.71	14.97	14.65	13.95	13.59	12.94
17851 - 17900	18.95	18.07	17.89	17.06	16.82	16.03	15.74	15.00	14.68	13.99	13.62	12.97
17901 - 17950	18.98	18.10	17.92	17.09	16.85	16.06	15.78	15.04	14.71	14.02	13.66	13.01
17951 - 18000	19.01	18.13	17.95	17.12	16.88	16.10	15.81	15.07	14.75	14.06	13.70	13.05
18001 - 18050	19.03	18.15	17.97	17.14	16.91	16.12	15.84	15.10	14.78	14.09	13.73	13.08
18051 - 18100	19.06	18.18	18.00	17.17	16.94	16.16	15.88	15.14	14.82	14.12	13.77	13.12
18101 - 18150	19.09	18.21	18.03	17.20	16.98	16.19	15.92	15.17	14.86	14.16	13.81	13.16
18151 - 18200	19.11	18.23	18.06	17.22	17.00	16.21	15.94	15.20	14.88	14.19	13.84	13.19
18201 - 18250	19.13	18.25	18.09	17.25	17.03	16.25	15.98	15.23	14.92	14.22	13.88	13.23
18251 - 18300	19.16	18.28	18.12	17.28	17.07	16.28	16.01	15.27	14.96	14.26	13.92	13.27
18301 - 18350	19.18	18.30	18.14	17.30	17.10	16.30	16.04	15.30	14.99	14.29	13.95	13.30
18351 - 18400	19.21	18.33	18.17	17.33	17.13	16.33	16.08	15.33	15.02	14.32	13.99	13.33
18401 - 18450	19.24	18.35	18.20	17.36	17.16	16.37	16.11	15.36	15.06	14.36	14.03	13.37
18451 - 18500	19.26	18.38	18.23	17.39	17.19	16.39	16.14	15.39	15.09	14.39	14.06	13.40
18501 - 18550	19.29	18.40	18.25	17.41	17.22	16.42	16.18	15.42	15.13	14.42	14.10	13.44
18551 - 18600	19.31	18.43	18.28	17.44	17.25	16.45	16.21	15.46	15.17	14.46	14.14	13.47
18601 - 18650	19.33	18.45	18.31	17.47	17.28	16.48	16.24	15.49	15.20	14.49	14.17	13.50
18651 - 18700	19.36	18.47	18.34	17.49	17.31	16.51	16.27	15.52	15.23	14.52	14.21	13.54
18701 - 18750	19.39	18.50	18.37	17.52	17.34	16.54	16.31	15.55	15.27	14.56	14.24	13.58
18751 - 18800	19.41	18.52	18.39	17.54	17.36	16.56	16.33	15.58	15.30	14.59	14.27	13.61
18801 - 18850	19.43	18.54	18.42	17.57	17.39	16.59	16.37	15.61	15.33	14.62	14.31	13.64
18851 - 18900	19.46	18.57	18.45	17.60	17.43	16.62	16.40	15.64	15.37	14.66	14.35	13.68
18901 - 18950	19.48	18.59	18.47	17.62	17.45	16.65	16.43	15.67	15.40	14.69	14.38	13.71
18951 - 19000	19.51	18.62	18.50	17.65	17.48	16.68	16.46	15.70	15.44	14.72	14.41	13.74
19001 - 19050	19.53	18.64	18.53	17.68	17.51	16.71	16.50	15.73	15.47	14.76	14.45	13.78
19051 - 19100	19.55	18.66	18.55	17.70	17.54	16.73	16.52	15.76	15.50	14.78	14.48	13.81
19101 - 19150	19.58	18.68	18.57	17.72	17.57	16.76	16.55	15.79	15.54	14.82	14.52	13.84
19151 - 19200	19.61	18.71	18.60	17.75	17.60	16.79	16.59	15.82	15.57	14.85	14.55	13.88
19201 - 19250	19.62	18.73	18.63	17.77	17.62	16.81	16.61	15.85	15.60	14.88	14.58	13.91
19251 - 19300	19.65	18.75	18.65	17.80	17.65	16.84	16.65	15.88	15.63	14.91	14.62	13.94
19301 - 19350	19.68	18.78	18.68	17.83	17.68	16.87	16.68	15.91	15.67	14.95	14.66	13.98
19351 - 19400	19.69	18.80	18.70	17.85	17.71	16.90	16.70	15.94	15.70	14.98	14.69	14.01
19401 - 19450	19.72	18.82	18.73	17.87	17.73	16.92	16.74	15.97	15.73	15.01	14.72	14.04
19451 - 19500	19.74	18.85	18.76	17.90	17.77	16.95	16.77	16.00	15.77	15.04	14.76	14.08
19501 - 19550	19.76	18.86	18.78	17.92	17.79	16.98	16.79	16.02	15.80	15.07	14.79	14.11
19551 - 19600	19.79	18.89	18.80	17.95	17.82	17.00	16.83	16.05	15.83	15.10	14.83	14.14
19601 - 19650	19.81	18.91	18.83	17.97	17.85	17.03	16.86	16.09	15.86	15.13	14.86	14.18

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
19651 - 19700	19.83	18.93	18.85	18.00	17.87	17.05	16.88	16.11	15.89	15.16	14.89	14.21
19701 - 19750	19.86	18.95	18.88	18.02	17.90	17.08	16.91	16.14	15.92	15.19	14.93	14.24
19751 - 19800	19.88	18.98	18.91	18.05	17.93	17.11	16.95	16.17	15.96	15.23	14.96	14.28
19801 - 19850	19.90	19.00	18.93	18.07	17.95	17.13	16.97	16.20	15.98	15.25	14.99	14.30
19851 - 19900	19.92	19.02	18.95	18.09	17.98	17.16	17.00	16.22	16.02	15.28	15.03	14.34
19901 - 19950	19.95	19.04	18.98	18.12	18.01	17.19	17.03	16.25	16.05	15.32	15.07	14.37
19951 - 20000	19.97	19.06	19.00	18.14	18.03	17.21	17.06	16.28	16.08	15.34	15.09	14.40
20001 - 20050	19.99	19.08	19.03	18.16	18.06	17.24	17.09	16.31	16.11	15.37	15.13	14.43
20051 - 20100	20.02	19.11	19.05	18.19	18.09	17.27	17.12	16.34	16.14	15.41	15.16	14.47
20101 - 20150	20.03	19.13	19.07	18.21	18.11	17.29	17.14	16.36	16.17	15.43	15.19	14.50
20151 - 20200	20.06	19.15	19.10	18.23	18.14	17.31	17.17	16.39	16.20	15.46	15.23	14.53
20201 - 20250	20.07	19.17	19.12	18.25	18.16	17.33	17.20	16.41	16.23	15.49	15.25	14.56
20251 - 20300	20.10	19.19	19.15	18.28	18.19	17.36	17.23	16.44	16.26	15.52	15.29	14.59
20301 - 20350	20.12	19.21	19.17	18.30	18.21	17.39	17.26	16.47	16.29	15.55	15.32	14.62
20351 - 20400	20.14	19.23	19.19	18.32	18.24	17.41	17.28	16.49	16.32	15.57	15.35	14.65
20401 - 20450	20.16	19.25	19.22	18.35	18.26	17.44	17.31	16.52	16.35	15.61	15.39	14.68
20451 - 20500	20.19	19.27	19.24	18.37	18.29	17.46	17.34	16.55	16.38	15.64	15.42	14.72
20501 - 20550	20.20	19.29	19.26	18.39	18.31	17.48	17.36	16.57	16.41	15.66	15.45	14.74
20551 - 20600	20.23	19.31	19.29	18.41	18.34	17.51	17.39	16.60	16.44	15.69	15.48	14.78
20601 - 20650	20.25	19.34	19.31	18.44	18.37	17.54	17.42	16.63	16.47	15.72	15.51	14.81
20651 - 20700	20.27	19.35	19.33	18.46	18.39	17.56	17.44	16.65	16.49	15.75	15.54	14.83
20701 - 20750	20.29	19.38	19.35	18.48	18.42	17.58	17.47	16.68	16.53	15.78	15.58	14.87
20751 - 20800	20.31	19.40	19.38	18.50	18.44	17.61	17.50	16.71	16.56	15.81	15.61	14.90
20801 - 20850	20.33	19.41	19.40	18.52	18.46	17.63	17.52	16.73	16.58	15.83	15.63	14.92
20851 - 20900	20.35	19.44	19.42	18.55	18.49	17.66	17.55	16.76	16.61	15.86	15.67	14.96
20901 - 20950	20.37	19.46	19.45	18.57	18.52	17.68	17.58	16.79	16.64	15.89	15.70	14.99
20951 - 21000	20.39	19.47	19.46	18.59	18.54	17.70	17.60	16.81	16.67	15.91	15.73	15.01
21001 - 21050	20.41	19.50	19.49	18.61	18.56	17.73	17.63	16.84	16.70	15.94	15.76	15.04
21051 - 21100	20.43	19.52	19.51	18.64	18.59	17.75	17.66	16.86	16.73	15.97	15.79	15.07
21101 - 21150	20.45	19.53	19.53	18.65	18.61	17.77	17.68	16.88	16.75	15.99	15.82	15.10
21151 - 21200	20.47	19.55	19.56	18.68	18.64	17.80	17.71	16.91	16.78	16.02	15.85	15.13
21201 - 21250	20.50	19.57	19.58	18.70	18.66	17.82	17.74	16.94	16.81	16.05	15.88	15.16
21251 - 21300	20.51	19.59	19.60	18.72	18.68	17.84	17.76	16.96	16.84	16.08	15.91	15.19
21301 - 21350	20.53	19.61	19.62	18.74	18.71	17.87	17.79	16.99	16.87	16.10	15.94	15.22
21351 - 21400	20.55	19.63	19.64	18.76	18.73	17.89	17.81	17.01	16.89	16.13	15.97	15.25
21401 - 21450	20.57	19.65	19.66	18.78	18.75	17.91	17.84	17.03	16.92	16.16	16.00	15.27
21451 - 21500	20.59	19.67	19.69	18.80	18.78	17.93	17.87	17.06	16.95	16.19	16.03	15.30
21501 - 21550	20.61	19.69	19.71	18.83	18.80	17.96	17.89	17.09	16.98	16.21	16.06	15.33
21551 - 21600	20.63	19.71	19.73	18.84	18.82	17.98	17.91	17.11	17.00	16.24	16.08	15.36
21601 - 21650	20.65	19.73	19.75	18.87	18.85	18.00	17.94	17.13	17.03	16.26	16.11	15.39
21651 - 21700	20.67	19.75	19.77	18.89	18.87	18.03	17.97	17.16	17.06	16.29	16.14	15.42
21701 - 21750	20.69	19.76	19.79	18.91	18.89	18.04	17.99	17.18	17.08	16.31	16.17	15.44
21751 - 21800	20.71	19.78	19.82	18.93	18.92	18.07	18.02	17.21	17.11	16.34	16.20	15.47
21801 - 21850	20.73	19.80	19.84	18.95	18.94	18.09	18.04	17.23	17.14	16.37	16.23	15.50
21851 - 21900	20.75	19.82	19.85	18.97	18.96	18.11	18.06	17.25	17.16	16.39	16.25	15.52
21901 - 21950	20.77	19.84	19.88	18.99	18.99	18.14	18.09	17.28	17.19	16.42	16.29	15.55
21951 - 22000	20.79	19.86	19.90	19.01	19.01	18.16	18.11	17.30	17.22	16.44	16.32	15.58
22001 - 22050	20.80	19.87	19.92	19.03	19.03	18.18	18.14	17.32	17.24	16.47	16.34	15.61
22051 - 22100	20.82	19.89	19.94	19.05	19.05	18.20	18.16	17.35	17.27	16.49	16.37	15.64
22101 - 22150	20.84	19.91	19.96	19.07	19.08	18.22	18.19	17.37	17.30	16.52	16.40	15.66
22151 - 22200	20.86	19.93	19.98	19.09	19.09	18.24	18.21	17.39	17.32	16.54	16.42	15.69
22201 - 22250	20.88	19.95	20.00	19.11	19.12	18.27	18.23	17.42	17.35	16.57	16.45	15.72
22251 - 22300	20.90	19.97	20.02	19.13	19.14	18.29	18.26	17.44	17.37	16.60	16.48	15.74
22301 - 22350	20.91	19.98	20.04	19.15	19.16	18.31	18.28	17.46	17.39	16.62	16.51	15.77
22351 - 22400	20.94	20.00	20.06	19.17	19.19	18.33	18.31	17.49	17.42	16.64	16.54	15.80
22401 - 22450	20.95	20.02	20.08	19.19	19.21	18.35	18.33	17.51	17.45	16.67	16.56	15.82
22451 - 22500	20.97	20.04	20.10	19.20	19.23	18.37	18.35	17.53	17.47	16.69	16.59	15.85
22501 - 22550	20.99	20.06	20.12	19.23	19.25	18.39	18.38	17.56	17.50	16.72	16.62	15.87
22551 - 22600	21.01	20.07	20.14	19.25	19.27	18.41	18.40	17.58	17.52	16.74	16.65	15.90
22601 - 22650	21.02	20.09	20.16	19.26	19.29	18.43	18.42	17.60	17.55	16.76	16.67	15.92
22651 - 22700	21.05	20.11	20.18	19.28	19.32	18.46	18.45	17.63	17.57	16.79	16.70	15.95

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
22701 - 22750	21.06	20.13	20.20	19.30	19.34	18.48	18.47	17.65	17.60	16.82	16.73	15.98
22751 - 22800	21.08	20.14	20.22	19.32	19.36	18.49	18.49	17.67	17.62	16.84	16.75	16.00
22801 - 22850	21.10	20.16	20.24	19.34	19.38	18.52	18.52	17.69	17.65	16.86	16.78	16.03
22851 - 22900	21.12	20.18	20.26	19.36	19.40	18.54	18.54	17.71	17.67	16.89	16.81	16.06
22901 - 22950	21.13	20.19	20.28	19.38	19.42	18.56	18.56	17.73	17.69	16.91	16.83	16.08
22951 - 23000	21.15	20.21	20.30	19.40	19.44	18.58	18.58	17.76	17.72	16.93	16.86	16.11
23001 - 23050	21.17	20.23	20.32	19.42	19.46	18.60	18.61	17.78	17.75	16.96	16.88	16.13
23051 - 23100	21.18	20.24	20.33	19.43	19.48	18.62	18.63	17.80	17.77	16.98	16.91	16.15
23101 - 23150	21.20	20.26	20.36	19.45	19.51	18.64	18.65	17.82	17.79	17.00	16.93	16.18
23151 - 23200	21.22	20.28	20.38	19.47	19.53	18.66	18.67	17.85	17.82	17.03	16.96	16.21
23201 - 23250	21.24	20.29	20.39	19.49	19.54	18.68	18.69	17.86	17.84	17.05	16.98	16.23
23251 - 23300	21.26	20.31	20.41	19.51	19.57	18.70	18.72	17.89	17.87	17.07	17.01	16.26
23301 - 23350	21.27	20.33	20.43	19.53	19.59	18.72	18.74	17.91	17.89	17.10	17.04	16.28
23351 - 23400	21.29	20.34	20.45	19.54	19.60	18.74	18.76	17.93	17.91	17.12	17.06	16.30
23401 - 23450	21.31	20.36	20.47	19.56	19.63	18.76	18.78	17.95	17.94	17.14	17.09	16.33
23451 - 23500	21.33	20.38	20.49	19.58	19.65	18.78	18.81	17.97	17.96	17.17	17.11	16.36
23501 - 23550	21.34	20.39	20.50	19.60	19.67	18.79	18.83	17.99	17.98	17.19	17.14	16.38
23551 - 23600	21.36	20.41	20.52	19.62	19.69	18.82	18.85	18.02	18.01	17.21	17.16	16.40
23601 - 23650	21.37	20.43	20.54	19.63	19.71	18.83	18.87	18.03	18.03	17.23	17.18	16.42
23651 - 23700	21.39	20.44	20.56	19.65	19.73	18.85	18.89	18.05	18.05	17.25	17.21	16.45
23701 - 23750	21.41	20.46	20.58	19.67	19.75	18.88	18.91	18.08	18.08	17.28	17.24	16.47
23751 - 23800	21.42	20.47	20.59	19.68	19.76	18.89	18.93	18.10	18.10	17.30	17.26	16.50
23801 - 23850	21.44	20.49	20.61	19.70	19.79	18.91	18.95	18.12	18.12	17.32	17.28	16.52
23851 - 23900	21.46	20.51	20.63	19.72	19.81	18.93	18.98	18.14	18.15	17.34	17.31	16.55
23901 - 23950	21.47	20.52	20.65	19.74	19.82	18.95	19.00	18.16	18.17	17.36	17.33	16.57
23951 - 24000	21.49	20.54	20.67	19.75	19.84	18.97	19.02	18.18	18.19	17.39	17.36	16.59
24001 - 24050	21.51	20.56	20.69	19.77	19.87	18.99	19.04	18.20	18.21	17.41	17.38	16.62
24051 - 24100	21.52	20.57	20.70	19.79	19.88	19.00	19.06	18.22	18.23	17.43	17.40	16.64
24101 - 24150	21.54	20.59	20.72	19.81	19.90	19.02	19.08	18.24	18.26	17.45	17.43	16.66
24151 - 24200	21.56	20.61	20.74	19.83	19.92	19.05	19.10	18.26	18.28	17.48	17.46	16.69
24201 - 24250	21.57	20.62	20.76	19.84	19.94	19.06	19.12	18.28	18.30	17.49	17.48	16.71
24251 - 24300	21.59	20.63	20.77	19.86	19.96	19.08	19.14	18.30	18.32	17.52	17.50	16.73
24301 - 24350	21.60	20.65	20.79	19.88	19.98	19.10	19.17	18.32	18.35	17.54	17.53	16.76
24351 - 24400	21.62	20.66	20.81	19.89	20.00	19.12	19.18	18.34	18.37	17.56	17.55	16.77
24401 - 24450	21.63	20.68	20.83	19.91	20.02	19.14	19.20	18.36	18.39	17.58	17.57	16.80
24451 - 24500	21.65	20.70	20.85	19.93	20.04	19.16	19.23	18.38	18.41	17.60	17.60	16.82
24501 - 24550	21.66	20.71	20.86	19.94	20.05	19.17	19.24	18.40	18.43	17.62	17.62	16.84
24551 - 24600	21.68	20.73	20.88	19.96	20.07	19.19	19.27	18.42	18.46	17.64	17.64	16.87
24601 - 24650	21.70	20.74	20.90	19.98	20.09	19.21	19.29	18.44	18.48	17.67	17.67	16.89
24651 - 24700	21.71	20.76	20.91	19.99	20.11	19.23	19.30	18.46	18.50	17.68	17.69	16.91
24701 - 24750	21.73	20.77	20.93	20.01	20.13	19.24	19.33	18.48	18.52	17.71	17.71	16.93
24751 - 24800	21.75	20.79	20.95	20.03	20.15	19.26	19.35	18.50	18.54	17.73	17.74	16.96
24801 - 24850	21.76	20.80	20.96	20.04	20.16	19.28	19.37	18.51	18.56	17.75	17.76	16.98
24851 - 24900	21.77	20.82	20.98	20.06	20.18	19.30	19.39	18.53	18.58	17.77	17.78	17.00
24901 - 24950	21.79	20.83	21.00	20.08	20.20	19.32	19.41	18.56	18.61	17.79	17.81	17.02
24951 - 25000	21.80	20.85	21.01	20.09	20.22	19.33	19.42	18.57	18.63	17.81	17.82	17.04
25001 - 25050	21.82	20.86	21.03	20.11	20.24	19.35	19.44	18.59	18.65	17.83	17.85	17.07
25051 - 25100	21.84	20.88	21.05	20.13	20.26	19.37	19.47	18.61	18.67	17.85	17.87	17.09
25101 - 25150	21.85	20.89	21.06	20.14	20.27	19.38	19.48	18.63	18.69	17.87	17.89	17.11
25151 - 25200	21.87	20.91	21.08	20.15	20.29	19.40	19.50	18.65	18.71	17.89	17.92	17.13
25201 - 25250	21.88	20.92	21.10	20.17	20.31	19.42	19.52	18.67	18.73	17.91	17.94	17.15
25251 - 25300	21.90	20.93	21.11	20.19	20.33	19.44	19.54	18.68	18.75	17.93	17.96	17.17
25301 - 25350	21.91	20.95	21.13	20.20	20.35	19.45	19.56	18.70	18.77	17.95	17.98	17.19
25351 - 25400	21.93	20.97	21.15	20.22	20.37	19.47	19.58	18.72	18.80	17.97	18.01	17.22
25401 - 25450	21.94	20.98	21.16	20.23	20.38	19.49	19.60	18.74	18.81	17.99	18.02	17.24
25451 - 25500	21.96	20.99	21.18	20.25	20.40	19.51	19.62	18.76	18.83	18.01	18.05	17.26
25501 - 25550	21.97	21.01	21.20	20.27	20.42	19.52	19.64	18.78	18.86	18.03	18.07	17.28
25551 - 25600	21.98	21.02	21.21	20.28	20.43	19.54	19.66	18.80	18.87	18.05	18.09	17.30
25601 - 25650	22.00	21.04	21.23	20.30	20.45	19.56	19.67	18.81	18.89	18.07	18.11	17.32
25651 - 25700	22.02	21.05	21.25	20.31	20.47	19.58	19.70	18.83	18.92	18.09	18.14	17.34
25701 - 25750	22.03	21.06	21.26	20.33	20.49	19.59	19.71	18.85	18.93	18.11	18.16	17.36

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
25751 - 25800	22.04	21.08	21.27	20.34	20.50	19.61	19.73	18.87	18.95	18.13	18.18	17.38
25801 - 25850	22.06	21.09	21.29	20.36	20.52	19.63	19.75	18.89	18.98	18.15	18.20	17.41
25851 - 25900	22.07	21.11	21.31	20.37	20.54	19.64	19.77	18.90	18.99	18.16	18.22	17.42
25901 - 25950	22.09	21.12	21.32	20.39	20.56	19.66	19.79	18.92	19.01	18.18	18.24	17.45
25951 - 26000	22.10	21.14	21.34	20.41	20.57	19.68	19.81	18.94	19.04	18.21	18.26	17.47
26001 - 26050	22.11	21.15	21.35	20.42	20.59	19.69	19.82	18.96	19.05	18.22	18.28	17.49
26051 - 26100	22.13	21.16	21.37	20.43	20.61	19.71	19.84	18.97	19.07	18.24	18.30	17.51
26101 - 26150	22.15	21.18	21.39	20.45	20.63	19.72	19.86	18.99	19.10	18.26	18.33	17.53
26151 - 26200	22.16	21.19	21.40	20.46	20.64	19.74	19.88	19.01	19.11	18.28	18.35	17.55
26201 - 26250	22.17	21.20	21.42	20.48	20.66	19.75	19.90	19.03	19.13	18.30	18.37	17.57
26251 - 26300	22.19	21.22	21.43	20.50	20.68	19.77	19.92	19.05	19.15	18.32	18.39	17.59
26301 - 26350	22.20	21.23	21.45	20.51	20.69	19.79	19.93	19.06	19.17	18.34	18.41	17.61
26351 - 26400	22.21	21.24	21.46	20.52	20.71	19.80	19.95	19.08	19.19	18.35	18.43	17.63
26401 - 26450	22.23	21.26	21.48	20.54	20.73	19.82	19.97	19.10	19.21	18.38	18.45	17.65
26451 - 26500	22.24	21.27	21.49	20.55	20.74	19.83	19.98	19.11	19.23	18.39	18.47	17.67
26501 - 26550	22.26	21.28	21.51	20.57	20.76	19.85	20.00	19.13	19.25	18.41	18.49	17.69
26551 - 26600	22.27	21.30	21.52	20.59	20.77	19.87	20.02	19.15	19.27	18.43	18.51	17.71
26601 - 26650	22.28	21.31	21.54	20.60	20.79	19.88	20.04	19.16	19.28	18.45	18.53	17.72
26651 - 26700	22.30	21.32	21.55	20.61	20.80	19.90	20.06	19.18	19.30	18.46	18.55	17.74
26701 - 26750	22.31	21.34	21.57	20.63	20.82	19.92	20.08	19.20	19.33	18.49	18.57	17.77
26751 - 26800	22.32	21.35	21.58	20.64	20.84	19.93	20.09	19.22	19.34	18.50	18.59	17.78
26801 - 26850	22.34	21.36	21.60	20.66	20.85	19.95	20.11	19.23	19.36	18.52	18.61	17.80
26851 - 26900	22.35	21.38	21.61	20.67	20.87	19.96	20.13	19.25	19.38	18.54	18.63	17.82
26901 - 26950	22.36	21.39	21.63	20.68	20.88	19.98	20.14	19.27	19.40	18.55	18.65	17.84
26951 - 27000	22.38	21.40	21.64	20.70	20.90	19.99	20.16	19.28	19.42	18.57	18.67	17.86
27001 - 27050	22.39	21.42	21.66	20.71	20.92	20.01	20.18	19.30	19.44	18.59	18.69	17.88
27051 - 27100	22.40	21.43	21.67	20.73	20.93	20.02	20.19	19.32	19.45	18.61	18.71	17.90
27101 - 27150	22.42	21.44	21.68	20.74	20.95	20.04	20.21	19.33	19.47	18.63	18.73	17.92
27151 - 27200	22.43	21.46	21.70	20.76	20.97	20.06	20.23	19.35	19.49	18.65	18.75	17.94
27201 - 27250	22.44	21.47	21.71	20.77	20.98	20.07	20.24	19.37	19.51	18.66	18.77	17.95
27251 - 27300	22.46	21.48	21.73	20.78	21.00	20.08	20.26	19.38	19.53	18.68	18.79	17.97
27301 - 27350	22.47	21.49	21.74	20.79	21.01	20.10	20.28	19.40	19.54	18.69	18.80	17.99
27351 - 27400	22.48	21.50	21.76	20.81	21.03	20.11	20.29	19.41	19.56	18.71	18.83	18.01
27401 - 27450	22.50	21.52	21.77	20.82	21.04	20.13	20.31	19.43	19.58	18.73	18.85	18.03
27451 - 27500	22.51	21.53	21.78	20.84	21.05	20.14	20.33	19.44	19.59	18.75	18.86	18.05
27501 - 27550	22.52	21.54	21.80	20.85	21.07	20.16	20.34	19.46	19.62	18.77	18.88	18.07
27551 - 27600	22.54	21.56	21.81	20.87	21.09	20.17	20.36	19.48	19.63	18.78	18.90	18.09
27601 - 27650	22.55	21.57	21.82	20.88	21.10	20.19	20.38	19.49	19.65	18.80	18.92	18.10
27651 - 27700	22.56	21.58	21.84	20.89	21.12	20.20	20.39	19.51	19.67	18.82	18.94	18.12
27701 - 27750	22.57	21.59	21.86	20.91	21.13	20.22	20.41	19.53	19.69	18.83	18.96	18.14
27751 - 27800	22.58	21.60	21.87	20.92	21.15	20.23	20.42	19.54	19.70	18.85	18.98	18.16
27801 - 27850	22.60	21.62	21.88	20.93	21.16	20.25	20.44	19.56	19.72	18.87	19.00	18.18
27851 - 27900	22.61	21.63	21.90	20.95	21.18	20.26	20.46	19.57	19.74	18.89	19.02	18.19
27901 - 27950	22.62	21.64	21.91	20.96	21.19	20.27	20.47	19.59	19.75	18.90	19.03	18.21
27951 - 28000	22.64	21.65	21.92	20.97	21.21	20.29	20.49	19.61	19.77	18.92	19.05	18.23
28001 - 28050	22.65	21.67	21.94	20.99	21.22	20.30	20.51	19.62	19.79	18.94	19.07	18.25
28051 - 28100	22.66	21.68	21.95	21.00	21.24	20.32	20.52	19.63	19.81	18.95	19.09	18.26
28101 - 28150	22.68	21.69	21.97	21.01	21.25	20.33	20.54	19.65	19.82	18.97	19.11	18.28
28151 - 28200	22.69	21.70	21.98	21.03	21.27	20.35	20.56	19.67	19.84	18.99	19.13	18.30
28201 - 28250	22.70	21.71	21.99	21.04	21.28	20.36	20.57	19.68	19.86	19.00	19.14	18.32
28251 - 28300	22.71	21.73	22.01	21.05	21.30	20.38	20.59	19.70	19.88	19.02	19.16	18.34
28301 - 28350	22.73	21.74	22.02	21.07	21.31	20.39	20.60	19.71	19.89	19.04	19.18	18.35
28351 - 28400	22.73	21.75	22.03	21.08	21.32	20.40	20.62	19.73	19.91	19.05	19.20	18.37
28401 - 28450	22.75	21.76	22.05	21.09	21.34	20.42	20.64	19.74	19.93	19.07	19.22	18.39
28451 - 28500	22.76	21.78	22.06	21.11	21.36	20.43	20.65	19.76	19.94	19.08	19.24	18.41
28501 - 28550	22.77	21.78	22.07	21.12	21.37	20.44	20.66	19.77	19.96	19.10	19.25	18.42
28551 - 28600	22.79	21.80	22.09	21.13	21.38	20.46	20.68	19.79	19.98	19.12	19.27	18.44
28601 - 28650	22.80	21.81	22.10	21.14	21.40	20.47	20.70	19.80	19.99	19.13	19.29	18.46
28651 - 28700	22.81	21.82	22.11	21.15	21.41	20.49	20.71	19.82	20.01	19.15	19.30	18.47
28701 - 28750	22.82	21.83	22.13	21.17	21.43	20.50	20.73	19.83	20.03	19.16	19.32	18.49
28751 - 28800	22.84	21.85	22.14	21.18	21.44	20.52	20.74	19.85	20.04	19.18	19.34	18.51

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
28801 - 28850	22.84	21.86	22.15	21.19	21.45	20.53	20.76	19.86	20.06	19.19	19.36	18.52
28851 - 28900	22.86	21.87	22.17	21.21	21.47	20.54	20.77	19.88	20.08	19.21	19.38	18.54
28901 - 28950	22.87	21.88	22.18	21.22	21.49	20.56	20.79	19.89	20.09	19.23	19.39	18.56
28951 - 29000	22.88	21.89	22.19	21.23	21.50	20.57	20.80	19.91	20.11	19.24	19.41	18.58
29001 - 29050	22.89	21.90	22.20	21.24	21.51	20.58	20.82	19.92	20.13	19.26	19.43	18.59
29051 - 29100	22.91	21.92	22.22	21.26	21.53	20.60	20.84	19.94	20.14	19.28	19.45	18.61
29101 - 29150	22.92	21.92	22.23	21.27	21.54	20.61	20.85	19.95	20.16	19.29	19.46	18.63
29151 - 29200	22.93	21.94	22.24	21.28	21.55	20.62	20.87	19.97	20.17	19.31	19.48	18.64
29201 - 29250	22.94	21.95	22.26	21.30	21.57	20.64	20.88	19.98	20.19	19.32	19.50	18.66
29251 - 29300	22.95	21.96	22.27	21.30	21.58	20.65	20.89	19.99	20.20	19.34	19.51	18.68
29301 - 29350	22.96	21.97	22.28	21.32	21.60	20.67	20.91	20.01	20.22	19.35	19.53	18.69
29351 - 29400	22.98	21.98	22.29	21.33	21.61	20.68	20.93	20.02	20.24	19.37	19.55	18.71
29401 - 29450	22.99	21.99	22.30	21.34	21.62	20.69	20.94	20.04	20.25	19.38	19.56	18.72
29451 - 29500	23.00	22.01	22.32	21.36	21.64	20.70	20.95	20.05	20.27	19.40	19.58	18.74
29501 - 29550	23.01	22.02	22.33	21.37	21.65	20.72	20.97	20.07	20.29	19.41	19.60	18.76
29551 - 29600	23.02	22.03	22.34	21.38	21.66	20.73	20.98	20.08	20.30	19.43	19.61	18.77
29601 - 29650	23.03	22.04	22.36	21.39	21.68	20.74	21.00	20.10	20.32	19.44	19.63	18.79
29651 - 29700	23.05	22.05	22.37	21.40	21.69	20.76	21.01	20.11	20.33	19.46	19.65	18.81
29701 - 29750	23.05	22.06	22.38	21.41	21.70	20.77	21.03	20.12	20.35	19.47	19.66	18.82
29751 - 29800	23.07	22.07	22.39	21.43	21.72	20.78	21.04	20.14	20.36	19.49	19.68	18.84
29801 - 29850	23.08	22.08	22.41	21.44	21.73	20.80	21.06	20.15	20.38	19.51	19.70	18.86
29851 - 29900	23.09	22.09	22.42	21.45	21.74	20.81	21.07	20.16	20.39	19.52	19.71	18.87
29901 - 29950	23.10	22.10	22.43	21.46	21.76	20.82	21.08	20.18	20.41	19.53	19.73	18.89
29951 - 30000	23.11	22.12	22.44	21.48	21.77	20.84	21.10	20.19	20.43	19.55	19.75	18.90
30001 - 30050	23.12	22.12	22.45	21.49	21.78	20.85	21.11	20.20	20.44	19.56	19.76	18.92
30051 - 30100	23.13	22.14	22.47	21.50	21.80	20.86	21.13	20.22	20.46	19.58	19.78	18.94
30101 - 30150	23.15	22.15	22.48	21.51	21.81	20.87	21.14	20.24	20.47	19.59	19.80	18.95
30151 - 30200	23.15	22.16	22.49	21.52	21.82	20.88	21.15	20.25	20.48	19.61	19.81	18.96
30201 - 30250	23.17	22.17	22.50	21.53	21.84	20.90	21.17	20.26	20.50	19.62	19.83	18.98
30251 - 30300	23.18	22.18	22.52	21.55	21.85	20.91	21.18	20.28	20.52	19.64	19.85	19.00
30301 - 30350	23.19	22.19	22.53	21.56	21.86	20.92	21.20	20.29	20.53	19.65	19.86	19.01
30351 - 30400	23.20	22.20	22.54	21.57	21.88	20.94	21.21	20.30	20.55	19.67	19.88	19.03
30401 - 30450	23.21	22.21	22.55	21.58	21.89	20.95	21.23	20.32	20.56	19.68	19.90	19.05
30451 - 30500	23.22	22.22	22.56	21.59	21.90	20.96	21.24	20.33	20.57	19.69	19.91	19.06
30501 - 30550	23.23	22.23	22.58	21.60	21.92	20.97	21.25	20.34	20.59	19.71	19.93	19.08
30551 - 30600	23.25	22.24	22.59	21.62	21.93	20.99	21.27	20.36	20.61	19.73	19.94	19.09
30601 - 30650	23.25	22.25	22.60	21.62	21.94	21.00	21.28	20.37	20.62	19.74	19.96	19.10
30651 - 30700	23.27	22.26	22.61	21.64	21.95	21.01	21.30	20.38	20.64	19.75	19.97	19.12
30701 - 30750	23.27	22.27	22.62	21.65	21.96	21.02	21.31	20.39	20.65	19.76	19.99	19.13
30751 - 30800	23.29	22.28	22.63	21.66	21.98	21.03	21.32	20.41	20.66	19.78	20.00	19.15
30801 - 30850	23.30	22.30	22.65	21.67	21.99	21.05	21.34	20.42	20.68	19.80	20.02	19.17
30851 - 30900	23.31	22.30	22.65	21.68	22.00	21.06	21.35	20.43	20.69	19.81	20.03	19.18
30901 - 30950	23.32	22.31	22.67	21.69	22.01	21.07	21.36	20.45	20.71	19.82	20.05	19.19
30951 - 31000	23.33	22.33	22.68	21.71	22.03	21.08	21.38	20.46	20.72	19.84	20.07	19.21
31001 - 31050	23.34	22.33	22.69	21.71	22.04	21.09	21.39	20.47	20.74	19.85	20.08	19.22
31051 - 31100	23.35	22.34	22.70	21.73	22.05	21.11	21.40	20.49	20.75	19.86	20.10	19.24
31101 - 31150	23.36	22.36	22.71	21.74	22.07	21.12	21.42	20.50	20.77	19.88	20.11	19.26
31151 - 31200	23.37	22.36	22.72	21.75	22.08	21.13	21.43	20.51	20.78	19.89	20.13	19.27
31201 - 31250	23.38	22.38	22.74	21.76	22.09	21.14	21.44	20.52	20.79	19.90	20.14	19.28
31251 - 31300	23.39	22.39	22.75	21.77	22.10	21.16	21.46	20.54	20.81	19.92	20.16	19.30
31301 - 31350	23.40	22.39	22.76	21.78	22.11	21.17	21.47	20.55	20.82	19.93	20.17	19.31
31351 - 31400	23.41	22.41	22.77	21.79	22.13	21.18	21.48	20.56	20.84	19.95	20.19	19.33
31401 - 31450	23.42	22.42	22.78	21.81	22.14	21.19	21.50	20.58	20.85	19.96	20.21	19.34
31451 - 31500	23.43	22.42	22.79	21.81	22.15	21.20	21.51	20.59	20.86	19.97	20.22	19.36
31501 - 31550	23.44	22.44	22.80	21.83	22.16	21.21	21.52	20.60	20.88	19.99	20.23	19.37
31551 - 31600	23.45	22.45	22.82	21.84	22.18	21.23	21.54	20.62	20.89	20.00	20.25	19.39
31601 - 31650	23.46	22.45	22.82	21.85	22.19	21.24	21.55	20.63	20.91	20.01	20.26	19.40
31651 - 31700	23.47	22.46	22.84	21.86	22.20	21.25	21.56	20.64	20.92	20.03	20.28	19.41
31701 - 31750	23.49	22.48	22.85	21.87	22.21	21.26	21.58	20.65	20.94	20.04	20.30	19.43
31751 - 31800	23.49	22.48	22.86	21.88	22.22	21.27	21.59	20.66	20.95	20.05	20.31	19.44
31801 - 31850	23.50	22.49	22.87	21.89	22.23	21.28	21.60	20.68	20.96	20.07	20.32	19.46

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
31851 - 31900	23.52	22.51	22.88	21.90	22.25	21.30	21.61	20.69	20.98	20.08	20.34	19.47
31901 - 31950	23.52	22.51	22.89	21.91	22.26	21.31	21.62	20.70	20.99	20.09	20.35	19.49
31951 - 32000	23.53	22.52	22.90	21.92	22.27	21.32	21.64	20.71	21.00	20.11	20.37	19.50
32001 - 32050	23.55	22.54	22.92	21.93	22.28	21.33	21.65	20.73	21.02	20.12	20.38	19.52
32051 - 32100	23.55	22.54	22.92	21.94	22.29	21.34	21.66	20.74	21.03	20.13	20.40	19.53
32101 - 32150	23.56	22.55	22.93	21.95	22.31	21.35	21.68	20.75	21.04	20.15	20.41	19.54
32151 - 32200	23.58	22.56	22.95	21.97	22.32	21.37	21.69	20.76	21.06	20.16	20.43	19.56
32201 - 32250	23.58	22.57	22.96	21.97	22.33	21.37	21.70	20.77	21.07	20.17	20.44	19.57
32251 - 32300	23.59	22.58	22.97	21.98	22.34	21.39	21.71	20.79	21.08	20.19	20.45	19.58
32301 - 32350	23.60	22.59	22.98	22.00	22.35	21.40	21.73	20.80	21.10	20.20	20.47	19.60
32351 - 32400	23.61	22.60	22.99	22.00	22.36	21.41	21.74	20.81	21.11	20.21	20.48	19.61
32401 - 32450	23.62	22.61	23.00	22.02	22.38	21.42	21.75	20.82	21.12	20.23	20.50	19.63
32451 - 32500	23.63	22.62	23.01	22.03	22.39	21.43	21.77	20.84	21.14	20.24	20.51	19.64
32501 - 32550	23.64	22.63	23.02	22.04	22.40	21.44	21.77	20.85	21.15	20.25	20.52	19.65
32551 - 32600	23.65	22.64	23.03	22.05	22.41	21.45	21.79	20.86	21.16	20.26	20.54	19.67
32601 - 32650	23.66	22.65	23.04	22.06	22.42	21.47	21.80	20.87	21.18	20.28	20.56	19.68
32651 - 32700	23.67	22.66	23.05	22.07	22.43	21.47	21.81	20.88	21.19	20.29	20.57	19.69
32701 - 32750	23.68	22.67	23.06	22.08	22.44	21.49	21.82	20.89	21.20	20.30	20.58	19.71
32751 - 32800	23.69	22.68	23.08	22.09	22.46	21.50	21.84	20.91	21.22	20.32	20.60	19.72
32801 - 32850	23.70	22.68	23.08	22.10	22.47	21.51	21.85	20.92	21.23	20.33	20.61	19.73
32851 - 32900	23.71	22.69	23.09	22.11	22.48	21.52	21.86	20.93	21.24	20.34	20.62	19.75
32901 - 32950	23.72	22.70	23.11	22.12	22.49	21.53	21.88	20.94	21.26	20.35	20.64	19.76
32951 - 33000	23.73	22.71	23.11	22.13	22.50	21.54	21.88	20.95	21.27	20.36	20.65	19.77
33001 - 33050	23.74	22.72	23.13	22.14	22.51	21.55	21.90	20.97	21.28	20.38	20.66	19.79
33051 - 33100	23.75	22.73	23.14	22.15	22.52	21.56	21.91	20.98	21.30	20.39	20.68	19.80
33101 - 33150	23.76	22.74	23.15	22.16	22.53	21.57	21.92	20.99	21.31	20.40	20.69	19.81
33151 - 33200	23.77	22.75	23.16	22.17	22.55	21.58	21.93	21.00	21.32	20.41	20.71	19.83
33201 - 33250	23.78	22.76	23.17	22.18	22.56	21.60	21.95	21.01	21.34	20.43	20.72	19.84
33251 - 33300	23.78	22.77	23.18	22.19	22.57	21.60	21.96	21.02	21.35	20.44	20.73	19.85
33301 - 33350	23.79	22.78	23.19	22.20	22.58	21.62	21.97	21.03	21.36	20.45	20.75	19.87
33351 - 33400	23.81	22.79	23.20	22.21	22.59	21.63	21.98	21.05	21.37	20.47	20.76	19.88
33401 - 33450	23.81	22.79	23.21	22.22	22.60	21.64	21.99	21.06	21.38	20.48	20.77	19.89
33451 - 33500	23.82	22.80	23.22	22.23	22.61	21.65	22.00	21.07	21.40	20.49	20.79	19.91
33501 - 33550	23.83	22.81	23.23	22.24	22.62	21.66	22.02	21.08	21.41	20.50	20.80	19.92
33551 - 33600	23.84	22.82	23.24	22.24	22.63	21.67	22.03	21.09	21.42	20.51	20.81	19.93
33601 - 33650	23.85	22.83	23.25	22.25	22.64	21.68	22.04	21.10	21.43	20.53	20.83	19.95
33651 - 33700	23.86	22.84	23.26	22.27	22.66	21.69	22.05	21.12	21.45	20.54	20.84	19.96
33701 - 33750	23.87	22.85	23.27	22.27	22.66	21.70	22.06	21.12	21.46	20.55	20.85	19.97
33751 - 33800	23.88	22.86	23.28	22.28	22.68	21.71	22.07	21.14	21.47	20.56	20.87	19.98
33801 - 33850	23.89	22.87	23.29	22.30	22.69	21.72	22.09	21.15	21.49	20.58	20.88	20.00
33851 - 33900	23.90	22.88	23.30	22.30	22.70	21.73	22.10	21.16	21.50	20.58	20.89	20.01
33901 - 33950	23.91	22.89	23.31	22.31	22.71	21.74	22.11	21.17	21.51	20.60	20.91	20.02
33951 - 34000	23.92	22.90	23.32	22.32	22.72	21.75	22.12	21.18	21.52	20.61	20.92	20.04
34001 - 34050	23.92	22.90	23.33	22.33	22.73	21.76	22.13	21.19	21.53	20.62	20.93	20.05
34051 - 34100	23.93	22.91	23.34	22.34	22.74	21.77	22.14	21.20	21.55	20.63	20.95	20.06
34101 - 34150	23.95	22.92	23.35	22.35	22.75	21.78	22.16	21.22	21.56	20.65	20.96	20.08
34151 - 34200	23.95	22.93	23.35	22.36	22.76	21.79	22.17	21.22	21.57	20.66	20.97	20.09
34201 - 34250	23.96	22.94	23.37	22.37	22.77	21.80	22.18	21.24	21.58	20.67	20.99	20.10
34251 - 34300	23.97	22.95	23.38	22.38	22.78	21.82	22.19	21.25	21.60	20.68	21.00	20.11
34301 - 34350	23.98	22.96	23.38	22.39	22.79	21.82	22.20	21.26	21.61	20.69	21.01	20.12
34351 - 34400	23.99	22.96	23.39	22.40	22.80	21.83	22.21	21.27	21.62	20.70	21.02	20.14
34401 - 34450	23.99	22.97	23.40	22.41	22.81	21.84	22.22	21.28	21.63	20.71	21.03	20.15
34451 - 34500	24.01	22.98	23.41	22.42	22.82	21.85	22.23	21.29	21.64	20.73	21.05	20.16
34501 - 34550	24.02	22.99	23.42	22.43	22.83	21.86	22.24	21.30	21.65	20.74	21.06	20.17
34551 - 34600	24.02	23.00	23.43	22.43	22.84	21.87	22.25	21.31	21.66	20.75	21.07	20.18
34601 - 34650	24.03	23.01	23.44	22.45	22.85	21.88	22.27	21.32	21.68	20.76	21.09	20.20
34651 - 34700	24.04	23.02	23.45	22.45	22.86	21.89	22.28	21.33	21.69	20.77	21.10	20.21
34701 - 34750	24.05	23.02	23.46	22.46	22.87	21.90	22.29	21.34	21.70	20.78	21.11	20.22
34751 - 34800	24.06	23.03	23.47	22.47	22.88	21.91	22.30	21.35	21.71	20.79	21.13	20.23
34801 - 34850	24.07	23.04	23.48	22.48	22.90	21.92	22.31	21.37	21.72	20.81	21.14	20.25
34851 - 34900	24.07	23.05	23.49	22.49	22.90	21.93	22.32	21.37	21.73	20.82	21.15	20.26

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
34901 - 34950	24.09	23.06	23.50	22.50	22.92	21.94	22.33	21.39	21.75	20.83	21.16	20.27
34951 - 35000	24.09	23.07	23.51	22.51	22.93	21.95	22.34	21.40	21.76	20.84	21.18	20.28
35001 - 35050	24.10	23.07	23.52	22.52	22.93	21.96	22.35	21.40	21.77	20.85	21.19	20.29
35051 - 35100	24.11	23.08	23.53	22.53	22.95	21.97	22.36	21.42	21.78	20.86	21.20	20.31
35101 - 35150	24.12	23.09	23.54	22.54	22.96	21.98	22.38	21.43	21.80	20.87	21.21	20.32
35151 - 35200	24.13	23.10	23.55	22.55	22.96	21.99	22.38	21.44	21.80	20.88	21.22	20.33
35201 - 35250	24.14	23.11	23.56	22.56	22.98	22.00	22.40	21.45	21.82	20.90	21.24	20.34
35251 - 35300	24.15	23.12	23.57	22.57	22.99	22.01	22.41	21.46	21.83	20.91	21.25	20.35
35301 - 35350	24.15	23.12	23.57	22.57	22.99	22.02	22.42	21.47	21.84	20.92	21.26	20.36
35351 - 35400	24.16	23.13	23.59	22.58	23.01	22.03	22.43	21.48	21.85	20.93	21.27	20.38
35401 - 35450	24.17	23.14	23.60	22.59	23.02	22.04	22.44	21.49	21.86	20.94	21.29	20.39
35451 - 35500	24.18	23.15	23.60	22.60	23.03	22.05	22.45	21.50	21.87	20.95	21.30	20.40
35501 - 35550	24.19	23.16	23.61	22.61	23.04	22.06	22.46	21.51	21.89	20.96	21.31	20.41
35551 - 35600	24.20	23.17	23.62	22.62	23.05	22.07	22.47	21.52	21.90	20.97	21.32	20.42
35601 - 35650	24.20	23.17	23.63	22.63	23.06	22.08	22.48	21.53	21.91	20.98	21.33	20.43
35651 - 35700	24.21	23.18	23.64	22.64	23.07	22.09	22.49	21.54	21.92	20.99	21.35	20.45
35701 - 35750	24.22	23.19	23.65	22.65	23.08	22.10	22.50	21.55	21.93	21.01	21.36	20.46
35751 - 35800	24.23	23.20	23.66	22.65	23.08	22.11	22.51	21.56	21.94	21.01	21.37	20.47
35801 - 35850	24.24	23.21	23.67	22.66	23.10	22.12	22.52	21.57	21.95	21.03	21.38	20.48
35851 - 35900	24.25	23.22	23.68	22.67	23.11	22.13	22.53	21.58	21.97	21.04	21.39	20.49
35901 - 35950	24.25	23.22	23.68	22.68	23.11	22.13	22.54	21.59	21.97	21.05	21.40	20.50
35951 - 36000	24.26	23.23	23.70	22.69	23.13	22.15	22.56	21.60	21.99	21.06	21.42	20.52
36001 - 36050	24.27	23.24	23.71	22.70	23.14	22.16	22.57	21.61	22.00	21.07	21.43	20.53
36051 - 36100	24.28	23.25	23.71	22.71	23.14	22.16	22.57	21.62	22.01	21.08	21.44	20.54
36101 - 36150	24.29	23.26	23.72	22.72	23.16	22.17	22.59	21.63	22.02	21.09	21.45	20.55
36151 - 36200	24.30	23.27	23.73	22.73	23.17	22.18	22.60	21.64	22.03	21.10	21.47	20.56
36201 - 36250	24.30	23.27	23.74	22.73	23.17	22.19	22.61	21.65	22.04	21.11	21.47	20.57
36251 - 36300	24.31	23.28	23.75	22.74	23.18	22.20	22.62	21.66	22.05	21.12	21.49	20.58
36301 - 36350	24.32	23.29	23.76	22.75	23.19	22.21	22.63	21.67	22.06	21.13	21.50	20.60
36351 - 36400	24.33	23.29	23.77	22.76	23.20	22.22	22.64	21.68	22.07	21.14	21.51	20.61
36401 - 36450	24.34	23.30	23.78	22.77	23.21	22.23	22.65	21.69	22.09	21.15	21.52	20.62
36451 - 36500	24.35	23.31	23.79	22.78	23.22	22.24	22.66	21.70	22.10	21.17	21.54	20.63
36501 - 36550	24.35	23.32	23.79	22.78	23.23	22.25	22.67	21.71	22.10	21.17	21.54	20.64
36551 - 36600	24.36	23.33	23.80	22.79	23.24	22.26	22.68	21.72	22.12	21.19	21.56	20.65
36601 - 36650	24.37	23.34	23.81	22.80	23.25	22.27	22.69	21.73	22.13	21.20	21.57	20.66
36651 - 36700	24.38	23.34	23.82	22.81	23.26	22.27	22.70	21.74	22.14	21.20	21.58	20.67
36701 - 36750	24.39	23.35	23.83	22.82	23.27	22.29	22.71	21.75	22.15	21.22	21.59	20.68
36751 - 36800	24.40	23.36	23.84	22.83	23.28	22.30	22.72	21.76	22.16	21.23	21.60	20.70
36801 - 36850	24.40	23.37	23.84	22.83	23.29	22.30	22.73	21.77	22.17	21.24	21.61	20.70
36851 - 36900	24.41	23.37	23.86	22.84	23.30	22.31	22.74	21.78	22.18	21.25	21.63	20.72
36901 - 36950	24.42	23.38	23.86	22.85	23.31	22.32	22.75	21.79	22.19	21.26	21.64	20.73
36951 - 37000	24.43	23.39	23.87	22.86	23.32	22.33	22.76	21.80	22.20	21.27	21.65	20.74
37001 - 37050	24.43	23.40	23.88	22.87	23.33	22.34	22.77	21.81	22.21	21.28	21.66	20.75
37051 - 37100	24.44	23.41	23.89	22.88	23.34	22.35	22.78	21.82	22.23	21.29	21.67	20.76
37101 - 37150	24.45	23.41	23.90	22.88	23.34	22.36	22.79	21.83	22.23	21.30	21.68	20.77
37151 - 37200	24.46	23.42	23.91	22.89	23.35	22.37	22.80	21.84	22.25	21.31	21.69	20.78
37201 - 37250	24.47	23.43	23.92	22.90	23.36	22.38	22.81	21.85	22.26	21.32	21.70	20.79
37251 - 37300	24.47	23.43	23.92	22.91	23.37	22.38	22.82	21.86	22.27	21.33	21.71	20.80
37301 - 37350	24.48	23.44	23.93	22.92	23.38	22.39	22.83	21.87	22.28	21.34	21.73	20.81
37351 - 37400	24.49	23.45	23.94	22.93	23.39	22.40	22.84	21.88	22.29	21.35	21.74	20.83
37401 - 37450	24.50	23.46	23.95	22.93	23.40	22.41	22.85	21.89	22.30	21.36	21.75	20.83
37451 - 37500	24.51	23.47	23.96	22.94	23.41	22.42	22.86	21.90	22.31	21.37	21.76	20.85
37501 - 37550	24.51	23.47	23.97	22.95	23.42	22.43	22.87	21.91	22.32	21.38	21.77	20.86
37551 - 37600	24.52	23.48	23.97	22.96	23.43	22.44	22.88	21.91	22.33	21.39	21.78	20.87
37601 - 37650	24.53	23.49	23.98	22.97	23.44	22.45	22.89	21.92	22.34	21.40	21.79	20.88
37651 - 37700	24.54	23.50	23.99	22.98	23.45	22.46	22.90	21.93	22.35	21.41	21.80	20.89
37701 - 37750	24.54	23.50	24.00	22.98	23.45	22.46	22.91	21.94	22.36	21.42	21.81	20.90
37751 - 37800	24.55	23.51	24.01	22.99	23.46	22.47	22.92	21.95	22.37	21.43	21.83	20.91
37801 - 37850	24.56	23.52	24.02	23.00	23.47	22.48	22.93	21.96	22.38	21.44	21.84	20.92
37851 - 37900	24.56	23.52	24.02	23.01	23.48	22.49	22.94	21.97	22.39	21.45	21.85	20.93
37901 - 37950	24.57	23.53	24.03	23.02	23.49	22.50	22.95	21.98	22.40	21.46	21.86	20.94

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
37951 - 38000	24.58	23.54	24.04	23.02	23.50	22.51	22.95	21.99	22.41	21.47	21.87	20.95
38001 - 38050	24.59	23.55	24.05	23.03	23.51	22.51	22.96	22.00	22.42	21.48	21.88	20.96
38051 - 38100	24.60	23.55	24.06	23.04	23.52	22.52	22.98	22.01	22.43	21.49	21.89	20.97
38101 - 38150	24.60	23.56	24.06	23.05	23.52	22.53	22.98	22.02	22.44	21.50	21.90	20.98
38151 - 38200	24.61	23.57	24.07	23.05	23.53	22.54	22.99	22.02	22.45	21.51	21.91	20.99
38201 - 38250	24.62	23.58	24.08	23.06	23.54	22.55	23.00	22.04	22.46	21.52	21.92	21.00
38251 - 38300	24.62	23.58	24.09	23.07	23.55	22.56	23.01	22.04	22.47	21.53	21.93	21.01
38301 - 38350	24.63	23.59	24.10	23.08	23.56	22.57	23.02	22.05	22.48	21.54	21.94	21.02
38351 - 38400	24.64	23.60	24.11	23.09	23.57	22.58	23.03	22.06	22.49	21.55	21.96	21.04
38401 - 38450	24.65	23.60	24.11	23.09	23.58	22.58	23.04	22.07	22.50	21.56	21.96	21.04
38451 - 38500	24.65	23.61	24.12	23.10	23.59	22.59	23.05	22.08	22.51	21.57	21.98	21.06
38501 - 38550	24.66	23.62	24.13	23.11	23.60	22.60	23.06	22.09	22.52	21.58	21.99	21.07
38551 - 38600	24.67	23.62	24.14	23.12	23.60	22.61	23.07	22.10	22.53	21.59	22.00	21.08
38601 - 38650	24.68	23.63	24.14	23.12	23.61	22.62	23.08	22.11	22.54	21.60	22.01	21.09
38651 - 38700	24.69	23.64	24.15	23.13	23.62	22.63	23.09	22.12	22.55	21.61	22.02	21.10
38701 - 38750	24.69	23.65	24.16	23.14	23.63	22.63	23.10	22.12	22.56	21.62	22.03	21.11
38751 - 38800	24.70	23.65	24.17	23.15	23.64	22.64	23.10	22.13	22.57	21.63	22.04	21.12
38801 - 38850	24.71	23.66	24.18	23.16	23.65	22.65	23.12	22.14	22.58	21.64	22.05	21.13
38851 - 38900	24.71	23.67	24.18	23.16	23.65	22.66	23.12	22.15	22.59	21.64	22.06	21.14
38901 - 38950	24.72	23.67	24.19	23.17	23.66	22.67	23.13	22.16	22.60	21.65	22.07	21.15
38951 - 39000	24.73	23.68	24.20	23.18	23.67	22.68	23.14	22.17	22.61	21.66	22.08	21.16
39001 - 39050	24.73	23.69	24.21	23.18	23.68	22.68	23.15	22.18	22.62	21.67	22.09	21.17
39051 - 39100	24.74	23.69	24.21	23.19	23.69	22.69	23.16	22.19	22.63	21.68	22.10	21.18
39101 - 39150	24.75	23.70	24.22	23.20	23.70	22.70	23.17	22.20	22.64	21.69	22.11	21.19
39151 - 39200	24.76	23.71	24.23	23.21	23.70	22.71	23.18	22.20	22.65	21.70	22.12	21.20
39201 - 39250	24.76	23.72	24.24	23.22	23.71	22.71	23.19	22.21	22.66	21.71	22.13	21.21
39251 - 39300	24.77	23.72	24.25	23.22	23.72	22.72	23.20	22.22	22.67	21.72	22.14	21.22
39301 - 39350	24.78	23.73	24.25	23.23	23.73	22.73	23.20	22.23	22.68	21.73	22.15	21.23
39351 - 39400	24.78	23.74	24.26	23.24	23.74	22.74	23.21	22.24	22.69	21.74	22.16	21.24
39401 - 39450	24.79	23.74	24.27	23.25	23.75	22.75	23.22	22.25	22.70	21.75	22.18	21.25
39451 - 39500	24.80	23.75	24.28	23.25	23.75	22.75	23.23	22.26	22.71	21.76	22.18	21.26
39501 - 39550	24.81	23.76	24.28	23.26	23.76	22.76	23.24	22.26	22.72	21.77	22.19	21.27
39551 - 39600	24.81	23.77	24.29	23.27	23.77	22.77	23.25	22.27	22.73	21.78	22.21	21.28
39601 - 39650	24.82	23.77	24.30	23.27	23.78	22.78	23.26	22.28	22.74	21.78	22.21	21.28
39651 - 39700	24.83	23.78	24.31	23.28	23.79	22.79	23.27	22.29	22.75	21.79	22.22	21.30
39701 - 39750	24.84	23.79	24.32	23.29	23.80	22.80	23.28	22.30	22.76	21.80	22.24	21.31
39751 - 39800	24.84	23.79	24.32	23.30	23.80	22.80	23.28	22.31	22.76	21.81	22.24	21.31
39801 - 39850	24.85	23.80	24.33	23.30	23.81	22.81	23.29	22.32	22.77	21.82	22.25	21.32
39851 - 39900	24.86	23.81	24.34	23.31	23.82	22.82	23.30	22.33	22.79	21.83	22.27	21.34
39901 - 39950	24.86	23.81	24.34	23.32	23.83	22.83	23.31	22.33	22.79	21.84	22.27	21.34
39951 - 40000	24.87	23.82	24.35	23.33	23.84	22.83	23.32	22.34	22.80	21.85	22.28	21.35
40001 - 40050	24.88	23.83	24.36	23.33	23.85	22.84	23.33	22.35	22.81	21.86	22.30	21.36
40051 - 40100	24.88	23.83	24.37	23.34	23.85	22.85	23.34	22.36	22.82	21.86	22.30	21.37
40101 - 40150	24.89	23.84	24.37	23.35	23.86	22.86	23.35	22.37	22.83	21.87	22.31	21.38
40151 - 40200	24.90	23.85	24.38	23.36	23.87	22.87	23.36	22.38	22.84	21.88	22.33	21.39
40201 - 40250	24.90	23.85	24.39	23.36	23.88	22.87	23.36	22.38	22.85	21.89	22.33	21.40
40251 - 40300	24.91	23.86	24.40	23.37	23.88	22.88	23.37	22.39	22.86	21.90	22.34	21.41
40301 - 40350	24.92	23.87	24.41	23.38	23.89	22.89	23.38	22.40	22.87	21.91	22.35	21.42
40351 - 40400	24.92	23.87	24.41	23.38	23.90	22.90	23.39	22.41	22.88	21.92	22.36	21.43
40401 - 40450	24.93	23.88	24.42	23.39	23.91	22.90	23.40	22.42	22.89	21.93	22.37	21.44
40451 - 40500	24.94	23.88	24.43	23.40	23.92	22.91	23.41	22.43	22.90	21.94	22.38	21.45
40501 - 40550	24.94	23.89	24.43	23.40	23.92	22.92	23.41	22.43	22.90	21.94	22.39	21.46
40551 - 40600	24.95	23.90	24.44	23.41	23.93	22.93	23.42	22.44	22.91	21.95	22.40	21.47
40601 - 40650	24.96	23.90	24.45	23.42	23.94	22.94	23.43	22.45	22.92	21.96	22.41	21.48
40651 - 40700	24.96	23.91	24.46	23.43	23.95	22.94	23.44	22.46	22.93	21.97	22.42	21.49
40701 - 40750	24.97	23.92	24.46	23.43	23.96	22.95	23.45	22.46	22.94	21.98	22.43	21.49
40751 - 40800	24.98	23.92	24.47	23.44	23.97	22.96	23.46	22.47	22.95	21.99	22.44	21.51
40801 - 40850	24.98	23.93	24.48	23.45	23.97	22.96	23.46	22.48	22.96	22.00	22.45	21.51
40851 - 40900	24.99	23.93	24.48	23.45	23.98	22.97	23.47	22.49	22.97	22.01	22.46	21.52
40901 - 40950	25.00	23.94	24.49	23.46	23.99	22.98	23.48	22.50	22.98	22.02	22.47	21.53
40951 - 41000	25.00	23.95	24.50	23.47	23.99	22.99	23.49	22.50	22.98	22.02	22.48	21.54

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
41001 - 41050	25.01	23.95	24.51	23.47	24.00	22.99	23.50	22.51	22.99	22.03	22.49	21.55
41051 - 41100	25.02	23.96	24.51	23.48	24.01	23.00	23.51	22.52	23.00	22.04	22.50	21.56
41101 - 41150	25.02	23.97	24.52	23.49	24.02	23.01	23.51	22.53	23.01	22.05	22.51	21.57
41151 - 41200	25.03	23.97	24.53	23.50	24.03	23.02	23.52	22.54	23.02	22.06	22.52	21.58
41201 - 41250	25.04	23.98	24.54	23.50	24.04	23.03	23.53	22.55	23.03	22.07	22.53	21.59
41251 - 41300	25.04	23.99	24.54	23.51	24.04	23.03	23.54	22.55	23.04	22.07	22.53	21.59
41301 - 41350	25.05	23.99	24.55	23.52	24.05	23.04	23.55	22.56	23.05	22.08	22.54	21.60
41351 - 41400	25.06	24.00	24.56	23.52	24.06	23.05	23.56	22.57	23.06	22.09	22.56	21.61
41401 - 41450	25.06	24.00	24.56	23.53	24.06	23.05	23.56	22.58	23.06	22.10	22.56	21.62
41451 - 41500	25.07	24.01	24.57	23.54	24.07	23.06	23.57	22.58	23.07	22.11	22.57	21.63
41501 - 41550	25.08	24.02	24.58	23.54	24.08	23.07	23.58	22.59	23.08	22.12	22.58	21.64
41551 - 41600	25.08	24.02	24.58	23.55	24.09	23.07	23.59	22.60	23.09	22.12	22.59	21.65
41601 - 41650	25.09	24.03	24.59	23.56	24.09	23.08	23.60	22.61	23.10	22.13	22.60	21.66
41651 - 41700	25.09	24.03	24.60	23.56	24.10	23.09	23.60	22.61	23.11	22.14	22.61	21.66
41701 - 41750	25.10	24.04	24.60	23.57	24.11	23.10	23.61	22.62	23.12	22.15	22.62	21.68
41751 - 41800	25.11	24.05	24.61	23.58	24.12	23.10	23.62	22.63	23.12	22.16	22.63	21.68
41801 - 41850	25.11	24.05	24.62	23.58	24.12	23.11	23.63	22.64	23.13	22.16	22.63	21.69
41851 - 41900	25.12	24.06	24.63	23.59	24.13	23.12	23.64	22.65	23.14	22.17	22.65	21.70
41901 - 41950	25.12	24.07	24.63	23.60	24.14	23.13	23.64	22.66	23.15	22.18	22.66	21.71
41951 - 42000	25.13	24.07	24.64	23.60	24.14	23.13	23.65	22.66	23.16	22.19	22.66	21.72
42001 - 42050	25.14	24.08	24.65	23.61	24.15	23.14	23.66	22.67	23.17	22.20	22.67	21.73
42051 - 42100	25.14	24.08	24.65	23.62	24.16	23.15	23.67	22.68	23.18	22.21	22.68	21.74
42101 - 42150	25.15	24.09	24.66	23.62	24.17	23.15	23.67	22.68	23.18	22.21	22.69	21.74
42151 - 42200	25.16	24.10	24.67	23.63	24.18	23.16	23.68	22.69	23.19	22.22	22.70	21.75
42201 - 42250	25.16	24.10	24.67	23.64	24.18	23.17	23.69	22.70	23.20	22.23	22.71	21.76
42251 - 42300	25.17	24.11	24.68	23.64	24.19	23.17	23.70	22.71	23.21	22.24	22.72	21.77
42301 - 42350	25.17	24.11	24.69	23.65	24.20	23.18	23.71	22.72	23.22	22.25	22.73	21.78
42351 - 42400	25.18	24.12	24.69	23.66	24.21	23.19	23.72	22.72	23.23	22.26	22.74	21.79
42401 - 42450	25.19	24.12	24.70	23.66	24.21	23.20	23.72	22.73	23.23	22.26	22.74	21.80
42451 - 42500	25.19	24.13	24.71	23.67	24.22	23.20	23.73	22.74	23.24	22.27	22.75	21.81
42501 - 42550	25.20	24.14	24.71	23.68	24.23	23.21	23.74	22.75	23.25	22.28	22.76	21.82
42551 - 42600	25.20	24.14	24.72	23.68	24.23	23.22	23.75	22.75	23.26	22.29	22.77	21.82
42601 - 42650	25.21	24.15	24.73	23.69	24.24	23.22	23.75	22.76	23.27	22.30	22.78	21.83
42651 - 42700	25.22	24.16	24.73	23.69	24.25	23.23	23.76	22.77	23.28	22.31	22.79	21.84
42701 - 42750	25.22	24.16	24.74	23.70	24.25	23.24	23.77	22.77	23.28	22.31	22.80	21.85
42751 - 42800	25.23	24.17	24.75	23.71	24.26	23.25	23.78	22.78	23.29	22.32	22.81	21.86
42801 - 42850	25.24	24.17	24.75	23.71	24.27	23.25	23.79	22.79	23.30	22.33	22.82	21.87
42851 - 42900	25.24	24.18	24.76	23.72	24.27	23.26	23.79	22.80	23.31	22.34	22.82	21.87
42901 - 42950	25.25	24.19	24.77	23.73	24.28	23.27	23.80	22.81	23.32	22.34	22.83	21.88
42951 - 43000	25.25	24.19	24.77	23.73	24.29	23.27	23.81	22.81	23.33	22.35	22.84	21.89
43001 - 43050	25.26	24.20	24.78	23.74	24.30	23.28	23.81	22.82	23.33	22.36	22.85	21.90
43051 - 43100	25.27	24.20	24.79	23.75	24.31	23.29	23.82	22.83	23.34	22.37	22.86	21.91
43101 - 43150	25.27	24.21	24.79	23.75	24.31	23.29	23.83	22.84	23.35	22.38	22.87	21.92
43151 - 43200	25.28	24.21	24.80	23.76	24.32	23.30	23.84	22.84	23.36	22.38	22.87	21.92
43201 - 43250	25.28	24.22	24.81	23.76	24.33	23.31	23.85	22.85	23.37	22.39	22.89	21.93
43251 - 43300	25.29	24.23	24.81	23.77	24.33	23.31	23.85	22.86	23.37	22.40	22.89	21.94
43301 - 43350	25.29	24.23	24.82	23.78	24.34	23.32	23.86	22.86	23.38	22.41	22.90	21.95
43351 - 43400	25.30	24.24	24.83	23.78	24.35	23.33	23.87	22.87	23.39	22.42	22.91	21.96
43401 - 43450	25.31	24.24	24.83	23.79	24.35	23.33	23.88	22.88	23.40	22.42	22.92	21.97
43451 - 43500	25.31	24.25	24.84	23.79	24.36	23.34	23.88	22.88	23.40	22.43	22.93	21.97
43501 - 43550	25.32	24.26	24.84	23.80	24.37	23.35	23.89	22.89	23.41	22.44	22.94	21.98
43551 - 43600	25.33	24.26	24.85	23.81	24.38	23.35	23.90	22.90	23.42	22.45	22.95	21.99
43601 - 43650	25.33	24.27	24.86	23.81	24.38	23.36	23.90	22.91	23.43	22.45	22.95	22.00
43651 - 43700	25.34	24.27	24.86	23.82	24.39	23.37	23.91	22.91	23.44	22.46	22.96	22.01
43701 - 43750	25.34	24.28	24.87	23.83	24.40	23.37	23.92	22.92	23.45	22.47	22.97	22.02
43751 - 43800	25.35	24.28	24.87	23.83	24.40	23.38	23.93	22.93	23.45	22.47	22.98	22.02
43801 - 43850	25.36	24.29	24.88	23.84	24.41	23.39	23.94	22.94	23.46	22.48	22.99	22.03
43851 - 43900	25.36	24.30	24.89	23.85	24.42	23.39	23.94	22.94	23.47	22.49	23.00	22.04
43901 - 43950	25.37	24.30	24.89	23.85	24.42	23.40	23.95	22.95	23.48	22.50	23.00	22.05
43951 - 44000	25.37	24.31	24.90	23.86	24.43	23.41	23.96	22.96	23.49	22.51	23.01	22.06
44001 - 44050	25.38	24.31	24.91	23.86	24.44	23.41	23.97	22.96	23.49	22.52	23.02	22.06

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
44051 - 44100	25.38	24.32	24.91	23.87	24.44	23.42	23.97	22.97	23.50	22.52	23.03	22.07
44101 - 44150	25.39	24.32	24.92	23.88	24.45	23.43	23.98	22.98	23.51	22.53	23.04	22.08
44151 - 44200	25.40	24.33	24.93	23.88	24.46	23.43	23.99	22.99	23.52	22.54	23.05	22.09
44201 - 44250	25.40	24.33	24.93	23.89	24.46	23.44	23.99	22.99	23.52	22.54	23.05	22.09
44251 - 44300	25.41	24.34	24.94	23.89	24.47	23.45	24.00	23.00	23.53	22.55	23.06	22.10
44301 - 44350	25.41	24.35	24.95	23.90	24.48	23.45	24.01	23.01	23.54	22.56	23.07	22.11
44351 - 44400	25.42	24.35	24.95	23.90	24.48	23.46	24.01	23.01	23.55	22.57	23.08	22.12
44401 - 44450	25.42	24.36	24.96	23.91	24.49	23.47	24.02	23.02	23.56	22.57	23.09	22.13
44451 - 44500	25.43	24.36	24.96	23.92	24.50	23.47	24.03	23.03	23.56	22.58	23.10	22.14
44501 - 44550	25.43	24.37	24.97	23.92	24.50	23.48	24.04	23.03	23.57	22.59	23.10	22.14
44551 - 44600	25.44	24.37	24.98	23.93	24.51	23.49	24.04	23.04	23.58	22.60	23.11	22.15
44601 - 44650	25.45	24.38	24.98	23.94	24.52	23.49	24.05	23.05	23.59	22.60	23.12	22.16
44651 - 44700	25.45	24.38	24.99	23.94	24.52	23.50	24.06	23.05	23.59	22.61	23.13	22.17
44701 - 44750	25.46	24.39	24.99	23.95	24.53	23.50	24.07	23.06	23.60	22.62	23.14	22.17
44751 - 44800	25.46	24.39	25.00	23.95	24.54	23.51	24.07	23.07	23.61	22.63	23.14	22.18
44801 - 44850	25.47	24.40	25.01	23.96	24.54	23.52	24.08	23.07	23.61	22.63	23.15	22.19
44851 - 44900	25.47	24.41	25.01	23.97	24.55	23.52	24.09	23.08	23.62	22.64	23.16	22.20
44901 - 44950	25.48	24.41	25.02	23.97	24.56	23.53	24.09	23.09	23.63	22.65	23.17	22.21
44951 - 45000	25.48	24.41	25.02	23.98	24.56	23.54	24.10	23.09	23.64	22.65	23.17	22.21
45001 - 45050	25.49	24.42	25.03	23.98	24.57	23.54	24.11	23.10	23.65	22.66	23.18	22.22
45051 - 45100	25.50	24.43	25.04	23.99	24.57	23.55	24.11	23.11	23.65	22.67	23.19	22.23
45101 - 45150	25.50	24.43	25.04	23.99	24.58	23.55	24.12	23.11	23.66	22.68	23.20	22.24
45151 - 45200	25.51	24.44	25.05	24.00	24.59	23.56	24.13	23.12	23.67	22.68	23.21	22.24
45201 - 45250	25.51	24.44	25.05	24.00	24.59	23.57	24.13	23.13	23.67	22.69	23.21	22.25
45251 - 45300	25.52	24.45	25.06	24.01	24.60	23.57	24.14	23.13	23.68	22.70	23.22	22.26
45301 - 45350	25.52	24.45	25.07	24.02	24.61	23.58	24.15	23.14	23.69	22.71	23.23	22.27
45351 - 45400	25.53	24.46	25.07	24.02	24.61	23.58	24.16	23.15	23.70	22.71	23.24	22.27
45401 - 45450	25.53	24.46	25.08	24.03	24.62	23.59	24.16	23.16	23.70	22.72	23.25	22.28
45451 - 45500	25.54	24.47	25.08	24.03	24.63	23.60	24.17	23.16	23.71	22.73	23.25	22.29
45501 - 45550	25.54	24.47	25.09	24.04	24.63	23.60	24.18	23.17	23.72	22.73	23.26	22.30
45551 - 45600	25.55	24.48	25.10	24.04	24.64	23.61	24.18	23.18	23.73	22.74	23.27	22.30
45601 - 45650	25.56	24.49	25.10	24.05	24.65	23.62	24.19	23.18	23.74	22.75	23.28	22.31
45651 - 45700	25.56	24.49	25.11	24.06	24.65	23.62	24.20	23.19	23.74	22.75	23.28	22.32
45701 - 45750	25.57	24.49	25.11	24.06	24.66	23.63	24.20	23.19	23.75	22.76	23.29	22.33
45751 - 45800	25.57	24.50	25.12	24.07	24.67	23.64	24.21	23.20	23.76	22.77	23.30	22.34
45801 - 45850	25.58	24.50	25.12	24.07	24.67	23.64	24.22	23.21	23.76	22.77	23.31	22.34
45851 - 45900	25.58	24.51	25.13	24.08	24.68	23.65	24.22	23.21	23.77	22.78	23.32	22.35
45901 - 45950	25.59	24.52	25.14	24.09	24.69	23.65	24.23	23.22	23.78	22.79	23.33	22.36
45951 - 46000	25.59	24.52	25.14	24.09	24.69	23.66	24.24	23.23	23.78	22.80	23.33	22.36
46001 - 46050	25.60	24.53	25.15	24.10	24.70	23.66	24.24	23.23	23.79	22.80	23.34	22.37
46051 - 46100	25.61	24.53	25.16	24.10	24.70	23.67	24.25	23.24	23.80	22.81	23.35	22.38
46101 - 46150	25.61	24.54	25.16	24.11	24.71	23.68	24.26	23.25	23.81	22.82	23.35	22.39
46151 - 46200	25.61	24.54	25.16	24.11	24.71	23.68	24.26	23.25	23.81	22.82	23.36	22.39
46201 - 46250	25.62	24.55	25.17	24.12	24.72	23.69	24.27	23.26	23.82	22.83	23.37	22.40
46251 - 46300	25.62	24.55	25.18	24.12	24.73	23.69	24.28	23.27	23.83	22.84	23.38	22.41
46301 - 46350	25.63	24.56	25.18	24.13	24.73	23.70	24.28	23.27	23.83	22.84	23.38	22.41
46351 - 46400	25.64	24.56	25.19	24.14	24.74	23.71	24.29	23.28	23.84	22.85	23.39	22.42
46401 - 46450	25.64	24.57	25.19	24.14	24.75	23.71	24.30	23.29	23.85	22.86	23.40	22.43
46451 - 46500	25.65	24.57	25.20	24.15	24.75	23.72	24.30	23.29	23.86	22.86	23.41	22.44
46501 - 46550	25.65	24.58	25.21	24.15	24.76	23.73	24.31	23.30	23.86	22.87	23.42	22.45
46551 - 46600	25.66	24.58	25.21	24.16	24.76	23.73	24.32	23.30	23.87	22.88	23.42	22.45
46601 - 46650	25.66	24.59	25.22	24.16	24.77	23.74	24.32	23.31	23.88	22.89	23.43	22.46
46651 - 46700	25.67	24.59	25.22	24.17	24.78	23.74	24.33	23.32	23.89	22.89	23.44	22.47
46701 - 46750	25.67	24.60	25.23	24.17	24.78	23.75	24.34	23.32	23.89	22.90	23.44	22.47
46751 - 46800	25.68	24.60	25.23	24.18	24.79	23.75	24.34	23.33	23.90	22.91	23.45	22.48
46801 - 46850	25.68	24.61	25.24	24.19	24.80	23.76	24.35	23.34	23.91	22.91	23.46	22.49
46851 - 46900	25.69	24.61	25.24	24.19	24.80	23.77	24.36	23.34	23.91	22.92	23.47	22.49
46901 - 46950	25.69	24.62	25.25	24.19	24.81	23.77	24.36	23.35	23.92	22.93	23.47	22.50
46951 - 47000	25.70	24.62	25.26	24.20	24.81	23.78	24.37	23.36	23.93	22.93	23.48	22.51
47001 - 47050	25.70	24.63	25.26	24.21	24.82	23.78	24.38	23.36	23.93	22.94	23.49	22.52
47051 - 47100	25.71	24.63	25.27	24.21	24.82	23.79	24.38	23.37	23.94	22.95	23.50	22.52

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
47101 - 47150	25.72	24.64	25.27	24.22	24.83	23.80	24.39	23.38	23.95	22.95	23.51	22.53
47151 - 47200	25.72	24.64	25.28	24.22	24.84	23.80	24.40	23.38	23.95	22.96	23.51	22.54
47201 - 47250	25.72	24.65	25.28	24.23	24.84	23.81	24.40	23.39	23.96	22.97	23.52	22.54
47251 - 47300	25.73	24.65	25.29	24.23	24.85	23.81	24.41	23.39	23.97	22.97	23.53	22.55
47301 - 47350	25.73	24.66	25.29	24.24	24.85	23.82	24.41	23.40	23.97	22.98	23.53	22.56
47351 - 47400	25.74	24.66	25.30	24.24	24.86	23.82	24.42	23.41	23.98	22.99	23.54	22.57
47401 - 47450	25.75	24.67	25.31	24.25	24.87	23.83	24.43	23.41	23.99	22.99	23.55	22.57
47451 - 47500	25.75	24.67	25.31	24.25	24.87	23.84	24.43	23.42	23.99	23.00	23.55	22.58
47501 - 47550	25.75	24.68	25.32	24.26	24.88	23.84	24.44	23.42	24.00	23.01	23.56	22.59
47551 - 47600	25.76	24.68	25.32	24.27	24.89	23.85	24.45	23.43	24.01	23.01	23.57	22.59
47601 - 47650	25.76	24.69	25.33	24.27	24.89	23.85	24.45	23.44	24.01	23.02	23.58	22.60
47651 - 47700	25.77	24.69	25.33	24.27	24.90	23.86	24.46	23.44	24.02	23.02	23.58	22.61
47701 - 47750	25.78	24.70	25.34	24.28	24.90	23.87	24.47	23.45	24.03	23.03	23.59	22.62
47751 - 47800	25.78	24.70	25.34	24.28	24.91	23.87	24.47	23.45	24.03	23.04	23.60	22.62
47801 - 47850	25.78	24.71	25.35	24.29	24.91	23.88	24.48	23.46	24.04	23.04	23.61	22.63
47851 - 47900	25.79	24.71	25.36	24.30	24.92	23.88	24.49	23.47	24.05	23.05	23.61	22.64
47901 - 47950	25.79	24.71	25.36	24.30	24.93	23.89	24.49	23.47	24.05	23.06	23.62	22.64
47951 - 48000	25.80	24.72	25.37	24.31	24.93	23.89	24.50	23.48	24.06	23.06	23.63	22.65
48001 - 48050	25.81	24.73	25.37	24.31	24.94	23.90	24.50	23.49	24.07	23.07	23.64	22.66
48051 - 48100	25.81	24.73	25.38	24.32	24.94	23.90	24.51	23.49	24.07	23.08	23.64	22.66
48101 - 48150	25.81	24.73	25.38	24.32	24.95	23.91	24.52	23.50	24.08	23.08	23.65	22.67
48151 - 48200	25.82	24.74	25.39	24.33	24.96	23.92	24.52	23.50	24.09	23.09	23.66	22.68
48201 - 48250	25.82	24.74	25.39	24.33	24.96	23.92	24.53	23.51	24.09	23.10	23.66	22.68
48251 - 48300	25.83	24.75	25.40	24.34	24.97	23.93	24.53	23.51	24.10	23.10	23.67	22.69
48301 - 48350	25.83	24.75	25.40	24.34	24.97	23.93	24.54	23.52	24.11	23.11	23.68	22.70
48351 - 48400	25.84	24.76	25.41	24.35	24.98	23.94	24.55	23.53	24.11	23.11	23.68	22.70
48401 - 48450	25.84	24.76	25.41	24.35	24.98	23.94	24.55	23.53	24.12	23.12	23.69	22.71
48451 - 48500	25.85	24.77	25.42	24.36	24.99	23.95	24.56	23.54	24.13	23.13	23.70	22.72
48501 - 48550	25.85	24.77	25.42	24.36	24.99	23.95	24.56	23.54	24.13	23.13	23.70	22.72
48551 - 48600	25.86	24.78	25.43	24.37	25.00	23.96	24.57	23.55	24.14	23.14	23.71	22.73
48601 - 48650	25.86	24.78	25.44	24.37	25.01	23.97	24.58	23.56	24.15	23.15	23.72	22.74
48651 - 48700	25.87	24.79	25.44	24.38	25.01	23.97	24.58	23.56	24.15	23.15	23.72	22.74
48701 - 48750	25.87	24.79	25.44	24.38	25.02	23.98	24.59	23.57	24.16	23.16	23.73	22.75
48751 - 48800	25.88	24.79	25.45	24.39	25.02	23.98	24.59	23.57	24.17	23.16	23.74	22.75
48801 - 48850	25.88	24.80	25.45	24.39	25.03	23.99	24.60	23.58	24.17	23.17	23.75	22.76
48851 - 48900	25.89	24.80	25.46	24.40	25.03	23.99	24.61	23.58	24.18	23.18	23.75	22.77
48901 - 48950	25.89	24.81	25.46	24.40	25.04	24.00	24.61	23.59	24.18	23.18	23.76	22.77
48951 - 49000	25.90	24.81	25.47	24.41	25.04	24.00	24.62	23.60	24.19	23.19	23.77	22.78
49001 - 49050	25.90	24.82	25.48	24.41	25.05	24.01	24.62	23.60	24.20	23.20	23.77	22.79
49051 - 49100	25.90	24.82	25.48	24.42	25.05	24.01	24.63	23.61	24.20	23.20	23.78	22.79
49101 - 49150	25.91	24.83	25.49	24.42	25.06	24.02	24.64	23.61	24.21	23.21	23.79	22.80
49151 - 49200	25.91	24.83	25.49	24.43	25.07	24.02	24.64	23.62	24.22	23.21	23.79	22.81
49201 - 49250	25.92	24.83	25.49	24.43	25.07	24.03	24.65	23.62	24.22	23.22	23.80	22.81
49251 - 49300	25.92	24.84	25.50	24.44	25.08	24.03	24.65	23.63	24.23	23.23	23.81	22.82
49301 - 49350	25.93	24.85	25.51	24.44	25.08	24.04	24.66	23.64	24.24	23.23	23.81	22.83
49351 - 49400	25.93	24.85	25.51	24.45	25.09	24.04	24.66	23.64	24.24	23.24	23.82	22.83
49401 - 49450	25.94	24.85	25.52	24.45	25.09	24.05	24.67	23.65	24.25	23.24	23.83	22.84
49451 - 49500	25.94	24.86	25.52	24.46	25.10	24.06	24.68	23.65	24.26	23.25	23.83	22.85
49501 - 49550	25.95	24.86	25.53	24.46	25.10	24.06	24.68	23.66	24.26	23.26	23.84	22.85
49551 - 49600	25.95	24.87	25.53	24.47	25.11	24.07	24.69	23.66	24.27	23.26	23.85	22.86
49601 - 49650	25.96	24.87	25.54	24.47	25.12	24.07	24.70	23.67	24.28	23.27	23.85	22.87
49651 - 49700	25.96	24.88	25.54	24.48	25.12	24.08	24.70	23.67	24.28	23.27	23.86	22.87
49701 - 49750	25.97	24.88	25.55	24.48	25.13	24.08	24.71	23.68	24.29	23.28	23.87	22.88
49751 - 49800	25.97	24.89	25.55	24.49	25.13	24.09	24.71	23.69	24.29	23.29	23.87	22.89
49801 - 49850	25.97	24.89	25.56	24.49	25.14	24.09	24.72	23.69	24.30	23.29	23.88	22.89
49851 - 49900	25.98	24.89	25.56	24.50	25.14	24.10	24.73	23.70	24.31	23.30	23.89	22.90
49901 - 49950	25.98	24.90	25.57	24.50	25.15	24.10	24.73	23.70	24.31	23.31	23.89	22.91
49951 - 50000	25.99	24.90	25.57	24.50	25.15	24.11	24.74	23.71	24.32	23.31	23.90	22.91
50001 - 50050	25.99	24.91	25.58	24.51	25.16	24.11	24.74	23.72	24.32	23.32	23.91	22.92
50051 - 50100	26.00	24.91	25.58	24.52	25.17	24.12	24.75	23.72	24.33	23.32	23.91	22.93
50101 - 50150	26.00	24.92	25.59	24.52	25.17	24.12	24.75	23.73	24.34	23.33	23.92	22.93

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
50151 - 50200	26.01	24.92	25.59	24.53	25.18	24.13	24.76	23.73	24.34	23.33	23.93	22.94
50201 - 50250	26.01	24.93	25.60	24.53	25.18	24.13	24.77	23.74	24.35	23.34	23.93	22.94
50251 - 50300	26.02	24.93	25.60	24.53	25.19	24.14	24.77	23.74	24.35	23.35	23.94	22.95
50301 - 50350	26.02	24.93	25.61	24.54	25.19	24.14	24.78	23.75	24.36	23.35	23.95	22.96
50351 - 50400	26.03	24.94	25.61	24.54	25.20	24.15	24.78	23.75	24.37	23.36	23.95	22.96
50401 - 50450	26.03	24.94	25.62	24.55	25.20	24.15	24.79	23.76	24.37	23.36	23.96	22.97
50451 - 50500	26.03	24.95	25.62	24.55	25.21	24.16	24.79	23.77	24.38	23.37	23.97	22.98
50501 - 50550	26.04	24.95	25.63	24.56	25.21	24.17	24.80	23.77	24.39	23.38	23.97	22.98
50551 - 50600	26.04	24.96	25.63	24.56	25.22	24.17	24.80	23.77	24.39	23.38	23.98	22.99
50601 - 50650	26.05	24.96	25.64	24.57	25.22	24.18	24.81	23.78	24.40	23.39	23.98	22.99
50651 - 50700	26.05	24.97	25.64	24.57	25.23	24.18	24.82	23.79	24.40	23.39	23.99	23.00
50701 - 50750	26.06	24.97	25.64	24.58	25.23	24.18	24.82	23.79	24.41	23.40	24.00	23.00
50751 - 50800	26.06	24.97	25.65	24.58	25.24	24.19	24.83	23.80	24.42	23.41	24.00	23.01
50801 - 50850	26.07	24.98	25.66	24.59	25.24	24.20	24.83	23.80	24.42	23.41	24.01	23.02
50851 - 50900	26.07	24.98	25.66	24.59	25.25	24.20	24.84	23.81	24.43	23.42	24.02	23.02
50901 - 50950	26.07	24.99	25.67	24.60	25.25	24.21	24.84	23.81	24.43	23.42	24.02	23.03
50951 - 51000	26.08	24.99	25.67	24.60	25.26	24.21	24.85	23.82	24.44	23.43	24.03	23.04
51001 - 51050	26.08	24.99	25.67	24.60	25.26	24.21	24.85	23.82	24.44	23.43	24.03	23.04
51051 - 51100	26.09	25.00	25.68	24.61	25.27	24.22	24.86	23.83	24.45	23.44	24.04	23.05
51101 - 51150	26.09	25.00	25.68	24.61	25.28	24.23	24.87	23.84	24.46	23.45	24.05	23.06
51151 - 51200	26.10	25.01	25.69	24.62	25.28	24.23	24.87	23.84	24.46	23.45	24.05	23.06
51201 - 51250	26.10	25.01	25.69	24.62	25.29	24.24	24.88	23.85	24.47	23.46	24.06	23.07
51251 - 51300	26.11	25.02	25.70	24.63	25.29	24.24	24.88	23.85	24.48	23.46	24.07	23.07
51301 - 51350	26.11	25.02	25.70	24.63	25.29	24.24	24.89	23.86	24.48	23.47	24.07	23.08
51351 - 51400	26.11	25.02	25.71	24.64	25.30	24.25	24.89	23.86	24.49	23.47	24.08	23.09
51401 - 51450	26.12	25.03	25.71	24.64	25.31	24.26	24.90	23.87	24.49	23.48	24.09	23.09
51451 - 51500	26.12	25.03	25.72	24.65	25.31	24.26	24.90	23.87	24.50	23.48	24.09	23.10
51501 - 51550	26.13	25.04	25.72	24.65	25.32	24.26	24.91	23.88	24.50	23.49	24.10	23.10
51551 - 51600	26.13	25.04	25.73	24.66	25.32	24.27	24.92	23.88	24.51	23.50	24.10	23.11
51601 - 51650	26.13	25.04	25.73	24.66	25.33	24.27	24.92	23.89	24.52	23.50	24.11	23.11
51651 - 51700	26.14	25.05	25.74	24.67	25.33	24.28	24.93	23.89	24.52	23.51	24.12	23.12
51701 - 51750	26.15	25.06	25.74	24.67	25.34	24.29	24.93	23.90	24.53	23.51	24.12	23.13
51751 - 51800	26.15	25.06	25.74	24.67	25.34	24.29	24.94	23.90	24.53	23.52	24.13	23.13
51801 - 51850	26.15	25.06	25.75	24.68	25.35	24.29	24.94	23.91	24.54	23.52	24.14	23.14
51851 - 51900	26.16	25.07	25.76	24.68	25.35	24.30	24.95	23.92	24.55	23.53	24.14	23.15
51901 - 51950	26.16	25.07	25.76	24.69	25.36	24.30	24.95	23.92	24.55	23.53	24.15	23.15
51951 - 52000	26.17	25.08	25.76	24.69	25.36	24.31	24.96	23.93	24.56	23.54	24.15	23.16
52001 - 52050	26.17	25.08	25.77	24.70	25.37	24.31	24.97	23.93	24.56	23.55	24.16	23.16
52051 - 52100	26.17	25.08	25.77	24.70	25.37	24.32	24.97	23.93	24.57	23.55	24.16	23.17
52101 - 52150	26.18	25.09	25.78	24.71	25.38	24.32	24.98	23.94	24.57	23.56	24.17	23.17
52151 - 52200	26.18	25.09	25.78	24.71	25.38	24.33	24.98	23.94	24.58	23.56	24.18	23.18
52201 - 52250	26.19	25.10	25.79	24.71	25.39	24.33	24.99	23.95	24.58	23.57	24.18	23.19
52251 - 52300	26.19	25.10	25.79	24.72	25.39	24.34	24.99	23.96	24.59	23.57	24.19	23.19
52301 - 52350	26.20	25.10	25.79	24.72	25.40	24.34	25.00	23.96	24.60	23.58	24.19	23.20
52351 - 52400	26.20	25.11	25.80	24.73	25.40	24.35	25.00	23.97	24.60	23.58	24.20	23.20
52401 - 52450	26.21	25.11	25.81	24.73	25.41	24.35	25.01	23.97	24.61	23.59	24.21	23.21
52451 - 52500	26.21	25.12	25.81	24.74	25.41	24.36	25.01	23.98	24.61	23.59	24.21	23.21
52501 - 52550	26.21	25.12	25.81	24.74	25.42	24.36	25.02	23.98	24.62	23.60	24.22	23.22
52551 - 52600	26.22	25.13	25.82	24.75	25.42	24.37	25.02	23.99	24.63	23.61	24.23	23.23
52601 - 52650	26.22	25.13	25.82	24.75	25.42	24.37	25.03	23.99	24.63	23.61	24.23	23.23
52651 - 52700	26.23	25.13	25.83	24.75	25.43	24.37	25.03	24.00	24.63	23.62	24.24	23.24
52701 - 52750	26.23	25.14	25.83	24.76	25.44	24.38	25.04	24.00	24.64	23.62	24.24	23.24
52751 - 52800	26.24	25.14	25.84	24.76	25.44	24.38	25.04	24.01	24.65	23.63	24.25	23.25
52801 - 52850	26.24	25.15	25.84	24.77	25.44	24.39	25.05	24.01	24.65	23.63	24.25	23.25
52851 - 52900	26.25	25.15	25.85	24.77	25.45	24.39	25.05	24.02	24.66	23.64	24.26	23.26
52901 - 52950	26.25	25.15	25.85	24.78	25.45	24.40	25.06	24.02	24.66	23.64	24.27	23.27
52951 - 53000	26.25	25.16	25.86	24.78	25.46	24.40	25.06	24.03	24.67	23.65	24.27	23.27
53001 - 53050	26.26	25.16	25.86	24.79	25.47	24.41	25.07	24.03	24.68	23.66	24.28	23.28
53051 - 53100	26.26	25.17	25.86	24.79	25.47	24.41	25.07	24.04	24.68	23.66	24.28	23.28
53101 - 53150	26.27	25.17	25.87	24.79	25.47	24.42	25.08	24.04	24.69	23.67	24.29	23.29
53151 - 53200	26.27	25.18	25.88	24.80	25.48	24.42	25.09	24.05	24.69	23.67	24.30	23.30

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
53201 - 53250	26.27	25.18	25.88	24.80	25.48	24.43	25.09	24.05	24.70	23.68	24.30	23.30
53251 - 53300	26.28	25.18	25.88	24.81	25.49	24.43	25.09	24.06	24.70	23.68	24.31	23.31
53301 - 53350	26.28	25.19	25.89	24.81	25.49	24.44	25.10	24.06	24.71	23.69	24.32	23.31
53351 - 53400	26.29	25.19	25.89	24.82	25.50	24.44	25.10	24.07	24.71	23.69	24.32	23.32
53401 - 53450	26.29	25.20	25.90	24.82	25.50	24.44	25.11	24.07	24.72	23.70	24.33	23.32
53451 - 53500	26.30	25.20	25.90	24.83	25.51	24.45	25.12	24.08	24.72	23.70	24.33	23.33
53501 - 53550	26.30	25.20	25.91	24.83	25.51	24.45	25.12	24.08	24.73	23.71	24.34	23.33
53551 - 53600	26.30	25.21	25.91	24.83	25.52	24.46	25.13	24.09	24.73	23.71	24.34	23.34
53601 - 53650	26.31	25.21	25.92	24.84	25.52	24.46	25.13	24.09	24.74	23.72	24.35	23.35
53651 - 53700	26.31	25.22	25.92	24.84	25.53	24.47	25.14	24.10	24.74	23.72	24.35	23.35
53701 - 53750	26.32	25.22	25.92	24.85	25.53	24.47	25.14	24.10	24.75	23.73	24.36	23.36
53751 - 53800	26.32	25.23	25.93	24.85	25.54	24.48	25.15	24.11	24.76	23.74	24.37	23.36
53801 - 53850	26.32	25.23	25.93	24.86	25.54	24.48	25.15	24.11	24.76	23.74	24.37	23.37
53851 - 53900	26.33	25.23	25.94	24.86	25.55	24.49	25.16	24.11	24.77	23.74	24.38	23.37
53901 - 53950	26.33	25.24	25.94	24.87	25.55	24.49	25.16	24.12	24.77	23.75	24.38	23.38
53951 - 54000	26.34	25.24	25.95	24.87	25.56	24.50	25.17	24.12	24.78	23.75	24.39	23.38
54001 - 54050	26.34	25.24	25.95	24.87	25.56	24.50	25.17	24.13	24.78	23.76	24.39	23.39
54051 - 54100	26.35	25.25	25.96	24.88	25.57	24.51	25.18	24.14	24.79	23.77	24.40	23.40
54101 - 54150	26.35	25.25	25.96	24.88	25.57	24.51	25.18	24.14	24.79	23.77	24.41	23.40
54151 - 54200	26.35	25.26	25.96	24.89	25.58	24.51	25.19	24.14	24.80	23.78	24.41	23.41
54201 - 54250	26.36	25.26	25.97	24.89	25.58	24.52	25.19	24.15	24.81	23.78	24.42	23.41
54251 - 54300	26.36	25.26	25.97	24.89	25.58	24.52	25.20	24.15	24.81	23.78	24.42	23.42
54301 - 54350	26.37	25.27	25.98	24.90	25.59	24.53	25.20	24.16	24.81	23.79	24.43	23.42
54351 - 54400	26.37	25.27	25.98	24.90	25.60	24.53	25.21	24.16	24.82	23.80	24.44	23.43
54401 - 54450	26.37	25.28	25.99	24.91	25.60	24.54	25.21	24.17	24.82	23.80	24.44	23.43
54451 - 54500	26.38	25.28	25.99	24.91	25.60	24.54	25.22	24.17	24.83	23.81	24.45	23.44
54501 - 54550	26.38	25.28	26.00	24.92	25.61	24.55	25.22	24.18	24.84	23.81	24.45	23.45
54551 - 54600	26.39	25.29	26.00	24.92	25.61	24.55	25.23	24.18	24.84	23.82	24.46	23.45
54601 - 54650	26.39	25.29	26.00	24.92	25.62	24.56	25.23	24.19	24.85	23.82	24.46	23.45
54651 - 54700	26.39	25.30	26.01	24.93	25.62	24.56	25.24	24.19	24.85	23.83	24.47	23.46
54701 - 54750	26.40	25.30	26.01	24.93	25.63	24.56	25.24	24.20	24.86	23.83	24.47	23.47
54751 - 54800	26.40	25.30	26.02	24.94	25.63	24.57	25.25	24.20	24.86	23.84	24.48	23.47
54801 - 54850	26.41	25.31	26.02	24.94	25.64	24.58	25.25	24.21	24.87	23.84	24.49	23.48
54851 - 54900	26.41	25.31	26.03	24.94	25.64	24.58	25.26	24.21	24.87	23.85	24.49	23.48
54901 - 54950	26.41	25.31	26.03	24.95	25.65	24.58	25.26	24.22	24.88	23.85	24.50	23.49
54951 - 55000	26.42	25.32	26.04	24.95	25.65	24.59	25.27	24.22	24.88	23.86	24.50	23.49
55001 - 55050	26.42	25.32	26.04	24.96	25.66	24.59	25.27	24.23	24.89	23.86	24.51	23.50
55051 - 55100	26.43	25.33	26.04	24.96	25.66	24.60	25.28	24.23	24.89	23.87	24.51	23.50
55101 - 55150	26.43	25.33	26.05	24.97	25.67	24.60	25.28	24.24	24.90	23.87	24.52	23.51
55151 - 55200	26.43	25.33	26.05	24.97	25.67	24.61	25.29	24.24	24.90	23.88	24.52	23.51
55201 - 55250	26.44	25.34	26.06	24.97	25.67	24.61	25.29	24.25	24.91	23.88	24.53	23.52
55251 - 55300	26.44	25.34	26.06	24.98	25.68	24.62	25.30	24.25	24.92	23.89	24.54	23.53
55301 - 55350	26.45	25.35	26.06	24.98	25.68	24.62	25.30	24.26	24.92	23.89	24.54	23.53
55351 - 55400	26.45	25.35	26.07	24.99	25.69	24.62	25.31	24.26	24.92	23.90	24.54	23.53
55401 - 55450	26.45	25.35	26.07	24.99	25.69	24.63	25.31	24.27	24.93	23.90	24.55	23.54
55451 - 55500	26.46	25.36	26.08	24.99	25.70	24.63	25.32	24.27	24.93	23.91	24.56	23.54
55501 - 55550	26.46	25.36	26.08	25.00	25.70	24.64	25.32	24.27	24.94	23.91	24.56	23.55
55551 - 55600	26.47	25.37	26.09	25.00	25.71	24.64	25.33	24.28	24.95	23.92	24.57	23.56
55601 - 55650	26.47	25.37	26.09	25.01	25.71	24.65	25.33	24.28	24.95	23.92	24.57	23.56
55651 - 55700	26.47	25.37	26.09	25.01	25.71	24.65	25.34	24.29	24.96	23.93	24.58	23.57
55701 - 55750	26.48	25.38	26.10	25.02	25.72	24.66	25.34	24.29	24.96	23.93	24.58	23.57
55751 - 55800	26.48	25.38	26.10	25.02	25.72	24.66	25.35	24.30	24.97	23.94	24.59	23.58
55801 - 55850	26.48	25.38	26.11	25.02	25.73	24.66	25.35	24.30	24.97	23.94	24.59	23.58
55851 - 55900	26.49	25.39	26.11	25.03	25.73	24.67	25.35	24.31	24.98	23.95	24.60	23.58
55901 - 55950	26.49	25.39	26.11	25.03	25.74	24.67	25.36	24.31	24.98	23.95	24.60	23.59
55951 - 56000	26.50	25.39	26.12	25.04	25.74	24.68	25.36	24.32	24.99	23.96	24.61	23.60
56001 - 56050	26.50	25.40	26.12	25.04	25.74	24.68	25.37	24.32	24.99	23.96	24.61	23.60
56051 - 56100	26.50	25.40	26.13	25.04	25.75	24.68	25.37	24.33	25.00	23.97	24.62	23.61
56101 - 56150	26.51	25.41	26.13	25.05	25.76	24.69	25.38	24.33	25.00	23.97	24.63	23.61
56151 - 56200	26.51	25.41	26.13	25.05	25.76	24.69	25.38	24.33	25.01	23.98	24.63	23.62
56201 - 56250	26.51	25.41	26.14	25.06	25.76	24.70	25.39	24.34	25.01	23.98	24.64	23.62

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
56251 - 56300	26.52	25.42	26.14	25.06	25.77	24.70	25.39	24.34	25.02	23.99	24.64	23.63
56301 - 56350	26.52	25.42	26.15	25.06	25.77	24.70	25.40	24.35	25.02	23.99	24.65	23.63
56351 - 56400	26.53	25.42	26.15	25.07	25.78	24.71	25.40	24.35	25.03	24.00	24.65	23.64
56401 - 56450	26.53	25.43	26.16	25.07	25.78	24.71	25.41	24.36	25.03	24.00	24.66	23.64
56451 - 56500	26.53	25.43	26.16	25.07	25.78	24.72	25.41	24.36	25.04	24.00	24.66	23.65
56501 - 56550	26.54	25.43	26.16	25.08	25.79	24.72	25.42	24.37	25.04	24.01	24.67	23.65
56551 - 56600	26.54	25.44	26.17	25.08	25.80	24.73	25.42	24.37	25.05	24.02	24.67	23.66
56601 - 56650	26.54	25.44	26.17	25.09	25.80	24.73	25.42	24.37	25.05	24.02	24.68	23.66
56651 - 56700	26.55	25.45	26.18	25.09	25.80	24.74	25.43	24.38	25.06	24.03	24.68	23.67
56701 - 56750	26.55	25.45	26.18	25.09	25.81	24.74	25.44	24.39	25.06	24.03	24.69	23.67
56751 - 56800	26.55	25.45	26.18	25.10	25.81	24.74	25.44	24.39	25.07	24.03	24.69	23.68
56801 - 56850	26.56	25.46	26.19	25.10	25.82	24.75	25.45	24.39	25.07	24.04	24.70	23.68
56851 - 56900	26.56	25.46	26.19	25.11	25.82	24.75	25.45	24.40	25.08	24.04	24.71	23.69
56901 - 56950	26.57	25.46	26.20	25.11	25.82	24.76	25.45	24.40	25.08	24.05	24.71	23.69
56951 - 57000	26.57	25.47	26.20	25.11	25.83	24.76	25.46	24.41	25.09	24.05	24.72	23.70
57001 - 57050	26.58	25.47	26.21	25.12	25.83	24.77	25.46	24.41	25.09	24.06	24.72	23.71
57051 - 57100	26.58	25.47	26.21	25.12	25.84	24.77	25.47	24.42	25.10	24.06	24.73	23.71
57101 - 57150	26.58	25.48	26.21	25.13	25.84	24.77	25.47	24.42	25.10	24.07	24.73	23.72
57151 - 57200	26.59	25.48	26.22	25.13	25.85	24.78	25.48	24.43	25.11	24.07	24.74	23.72
57201 - 57250	26.59	25.48	26.22	25.13	25.85	24.78	25.48	24.43	25.11	24.08	24.74	23.72
57251 - 57300	26.59	25.49	26.23	25.14	25.86	24.79	25.49	24.43	25.12	24.08	24.75	23.73
57301 - 57350	26.60	25.49	26.23	25.14	25.86	24.79	25.49	24.44	25.12	24.09	24.75	23.74
57351 - 57400	26.60	25.49	26.23	25.14	25.86	24.79	25.49	24.44	25.13	24.09	24.76	23.74
57401 - 57450	26.60	25.50	26.24	25.15	25.87	24.80	25.50	24.45	25.13	24.10	24.76	23.75
57451 - 57500	26.61	25.50	26.24	25.15	25.87	24.80	25.51	24.45	25.14	24.10	24.77	23.75
57501 - 57550	26.61	25.51	26.24	25.16	25.88	24.81	25.51	24.46	25.14	24.11	24.77	23.75
57551 - 57600	26.62	25.51	26.25	25.16	25.88	24.81	25.51	24.46	25.15	24.11	24.78	23.76
57601 - 57650	26.62	25.51	26.25	25.16	25.89	24.82	25.52	24.47	25.15	24.12	24.79	23.77
57651 - 57700	26.62	25.52	26.26	25.17	25.89	24.82	25.52	24.47	25.16	24.12	24.79	23.77
57701 - 57750	26.63	25.52	26.26	25.17	25.89	24.82	25.53	24.47	25.16	24.13	24.80	23.78
57751 - 57800	26.63	25.52	26.26	25.18	25.90	24.83	25.53	24.48	25.17	24.13	24.80	23.78
57801 - 57850	26.63	25.53	26.27	25.18	25.90	24.83	25.54	24.48	25.17	24.13	24.80	23.78
57851 - 57900	26.64	25.53	26.27	25.18	25.91	24.84	25.54	24.49	25.18	24.14	24.81	23.79
57901 - 57950	26.64	25.54	26.28	25.19	25.91	24.84	25.55	24.49	25.18	24.14	24.82	23.80
57951 - 58000	26.64	25.54	26.28	25.19	25.91	24.84	25.55	24.50	25.18	24.15	24.82	23.80
58001 - 58050	26.65	25.54	26.28	25.19	25.92	24.85	25.56	24.50	25.19	24.15	24.83	23.81
58051 - 58100	26.65	25.55	26.29	25.20	25.92	24.85	25.56	24.51	25.20	24.16	24.83	23.81
58101 - 58150	26.65	25.55	26.29	25.20	25.93	24.85	25.56	24.51	25.20	24.16	24.83	23.81
58151 - 58200	26.66	25.55	26.30	25.21	25.93	24.86	25.57	24.51	25.21	24.17	24.84	23.82
58201 - 58250	26.66	25.56	26.30	25.21	25.94	24.86	25.57	24.52	25.21	24.17	24.85	23.83
58251 - 58300	26.66	25.56	26.30	25.21	25.94	24.87	25.58	24.52	25.21	24.18	24.85	23.83
58301 - 58350	26.67	25.56	26.31	25.22	25.95	24.87	25.58	24.53	25.22	24.18	24.86	23.83
58351 - 58400	26.67	25.57	26.31	25.22	25.95	24.88	25.59	24.53	25.22	24.19	24.86	23.84
58401 - 58450	26.68	25.57	26.31	25.22	25.95	24.88	25.59	24.53	25.23	24.19	24.87	23.84
58451 - 58500	26.68	25.57	26.32	25.23	25.96	24.88	25.60	24.54	25.23	24.19	24.87	23.85
58501 - 58550	26.68	25.58	26.32	25.23	25.96	24.89	25.60	24.54	25.24	24.20	24.88	23.85
58551 - 58600	26.69	25.58	26.33	25.23	25.96	24.89	25.60	24.55	25.24	24.20	24.88	23.86
58601 - 58650	26.69	25.58	26.33	25.24	25.97	24.90	25.61	24.55	25.25	24.21	24.89	23.86
58651 - 58700	26.69	25.59	26.33	25.24	25.97	24.90	25.61	24.56	25.25	24.21	24.89	23.87
58701 - 58750	26.70	25.59	26.34	25.25	25.98	24.90	25.62	24.56	25.26	24.22	24.90	23.87
58751 - 58800	26.70	25.59	26.34	25.25	25.98	24.91	25.62	24.57	25.26	24.22	24.90	23.88
58801 - 58850	26.71	25.60	26.35	25.25	25.99	24.91	25.63	24.57	25.27	24.23	24.91	23.88
58851 - 58900	26.71	25.60	26.35	25.26	25.99	24.91	25.63	24.57	25.27	24.23	24.91	23.89
58901 - 58950	26.71	25.60	26.35	25.26	25.99	24.92	25.64	24.58	25.28	24.24	24.92	23.89
58951 - 59000	26.72	25.61	26.36	25.27	26.00	24.92	25.64	24.58	25.28	24.24	24.92	23.90
59001 - 59050	26.72	25.61	26.36	25.27	26.00	24.93	25.64	24.59	25.28	24.24	24.93	23.90
59051 - 59100	26.72	25.61	26.36	25.27	26.01	24.93	25.65	24.59	25.29	24.25	24.93	23.91
59101 - 59150	26.73	25.62	26.37	25.28	26.01	24.94	25.65	24.59	25.30	24.25	24.94	23.91
59151 - 59200	26.73	25.62	26.37	25.28	26.01	24.94	25.66	24.60	25.30	24.26	24.94	23.92
59201 - 59250	26.73	25.62	26.38	25.28	26.02	24.94	25.66	24.60	25.30	24.26	24.95	23.92
59251 - 59300	26.74	25.63	26.38	25.29	26.02	24.95	25.67	24.61	25.31	24.27	24.95	23.93

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
59301 - 59350	26.74	25.63	26.38	25.29	26.03	24.95	25.67	24.61	25.31	24.27	24.95	23.93
59351 - 59400	26.74	25.63	26.39	25.29	26.03	24.96	25.67	24.62	25.32	24.28	24.96	23.94
59401 - 59450	26.75	25.64	26.39	25.30	26.03	24.96	25.68	24.62	25.32	24.28	24.96	23.94
59451 - 59500	26.75	25.64	26.39	25.30	26.04	24.96	25.68	24.62	25.33	24.28	24.97	23.94
59501 - 59550	26.75	25.64	26.40	25.31	26.04	24.97	25.69	24.63	25.33	24.29	24.98	23.95
59551 - 59600	26.76	25.65	26.40	25.31	26.05	24.97	25.69	24.63	25.33	24.29	24.98	23.95
59601 - 59650	26.76	25.65	26.40	25.31	26.05	24.97	25.69	24.64	25.34	24.30	24.98	23.96
59651 - 59700	26.76	25.65	26.41	25.32	26.06	24.98	25.70	24.64	25.35	24.30	24.99	23.96
59701 - 59750	26.77	25.66	26.41	25.32	26.06	24.98	25.70	24.64	25.35	24.31	24.99	23.97
59751 - 59800	26.77	25.66	26.42	25.32	26.06	24.98	25.71	24.65	25.35	24.31	25.00	23.97
59801 - 59850	26.77	25.66	26.42	25.33	26.07	24.99	25.71	24.65	25.36	24.32	25.00	23.98
59851 - 59900	26.78	25.67	26.42	25.33	26.07	24.99	25.72	24.66	25.36	24.32	25.01	23.98
59901 - 59950	26.78	25.67	26.43	25.33	26.07	25.00	25.72	24.66	25.37	24.32	25.01	23.99
59951 - 60000	26.78	25.67	26.43	25.34	26.08	25.00	25.73	24.67	25.37	24.33	25.02	23.99
60001 - 60050	26.79	25.68	26.43	25.34	26.08	25.00	25.73	24.67	25.38	24.33	25.02	23.99
60051 - 60100	26.79	25.68	26.44	25.34	26.09	25.01	25.73	24.67	25.38	24.34	25.03	24.00
60101 - 60150	26.79	25.68	26.44	25.35	26.09	25.01	25.74	24.68	25.39	24.34	25.03	24.01
60151 - 60200	26.80	25.69	26.44	25.35	26.09	25.02	25.74	24.68	25.39	24.34	25.04	24.01
60201 - 60250	26.80	25.69	26.45	25.35	26.10	25.02	25.75	24.68	25.39	24.35	25.04	24.01
60251 - 60300	26.80	25.69	26.45	25.36	26.10	25.02	25.75	24.69	25.40	24.35	25.05	24.02
60301 - 60350	26.81	25.69	26.46	25.36	26.11	25.03	25.75	24.69	25.40	24.36	25.05	24.02
60351 - 60400	26.81	25.70	26.46	25.36	26.11	25.03	25.76	24.70	25.41	24.36	25.06	24.03
60401 - 60450	26.81	25.70	26.46	25.37	26.11	25.04	25.76	24.70	25.41	24.37	25.06	24.03
60451 - 60500	26.82	25.70	26.47	25.37	26.12	25.04	25.77	24.70	25.42	24.37	25.07	24.04
60501 - 60550	26.82	25.71	26.47	25.38	26.12	25.04	25.77	24.71	25.42	24.38	25.07	24.04
60551 - 60600	26.82	25.71	26.48	25.38	26.13	25.05	25.78	24.71	25.43	24.38	25.08	24.05
60601 - 60650	26.83	25.71	26.48	25.38	26.13	25.05	25.78	24.72	25.43	24.38	25.08	24.05
60651 - 60700	26.83	25.72	26.48	25.39	26.13	25.05	25.78	24.72	25.43	24.39	25.08	24.05
60701 - 60750	26.83	25.72	26.49	25.39	26.14	25.06	25.79	24.73	25.44	24.39	25.09	24.06
60751 - 60800	26.84	25.72	26.49	25.39	26.14	25.06	25.79	24.73	25.44	24.40	25.09	24.06
60801 - 60850	26.84	25.73	26.49	25.40	26.14	25.06	25.80	24.73	25.45	24.40	25.10	24.07
60851 - 60900	26.84	25.73	26.50	25.40	26.15	25.07	25.80	24.74	25.45	24.41	25.10	24.07
60901 - 60950	26.85	25.73	26.50	25.40	26.15	25.07	25.80	24.74	25.46	24.41	25.11	24.08
60951 - 61000	26.85	25.74	26.50	25.41	26.16	25.08	25.81	24.74	25.46	24.41	25.11	24.08
61001 - 61050	26.85	25.74	26.51	25.41	26.16	25.08	25.81	24.75	25.47	24.42	25.12	24.09
61051 - 61100	26.86	25.74	26.51	25.41	26.16	25.08	25.82	24.75	25.47	24.42	25.12	24.09
61101 - 61150	26.86	25.75	26.51	25.42	26.17	25.09	25.82	24.76	25.47	24.43	25.13	24.10
61151 - 61200	26.86	25.75	26.52	25.42	26.17	25.09	25.83	24.76	25.48	24.43	25.13	24.10
61201 - 61250	26.87	25.75	26.52	25.42	26.17	25.09	25.83	24.76	25.48	24.43	25.14	24.10
61251 - 61300	26.87	25.76	26.52	25.43	26.18	25.10	25.83	24.77	25.49	24.44	25.14	24.11
61301 - 61350	26.87	25.76	26.53	25.43	26.18	25.10	25.84	24.77	25.49	24.44	25.15	24.11
61351 - 61400	26.88	25.76	26.53	25.43	26.19	25.10	25.84	24.78	25.50	24.45	25.15	24.12
61401 - 61450	26.88	25.77	26.53	25.44	26.19	25.11	25.84	24.78	25.50	24.45	25.15	24.12
61451 - 61500	26.88	25.77	26.54	25.44	26.19	25.11	25.85	24.79	25.51	24.46	25.16	24.13
61501 - 61550	26.89	25.77	26.54	25.44	26.20	25.12	25.85	24.79	25.51	24.46	25.16	24.13
61551 - 61600	26.89	25.77	26.55	25.45	26.20	25.12	25.86	24.79	25.51	24.46	25.17	24.14
61601 - 61650	26.89	25.78	26.55	25.45	26.21	25.12	25.86	24.80	25.52	24.47	25.17	24.14
61651 - 61700	26.90	25.78	26.55	25.45	26.21	25.13	25.86	24.80	25.52	24.47	25.18	24.14
61701 - 61750	26.90	25.78	26.56	25.46	26.21	25.13	25.87	24.80	25.53	24.48	25.18	24.15
61751 - 61800	26.90	25.79	26.56	25.46	26.22	25.14	25.87	24.81	25.53	24.48	25.19	24.15
61801 - 61850	26.90	25.79	26.56	25.46	26.22	25.14	25.88	24.81	25.53	24.48	25.19	24.16
61851 - 61900	26.91	25.79	26.57	25.47	26.22	25.14	25.88	24.81	25.54	24.49	25.20	24.16
61901 - 61950	26.91	25.80	26.57	25.47	26.23	25.15	25.89	24.82	25.54	24.49	25.20	24.17
61951 - 62000	26.91	25.80	26.57	25.47	26.23	25.15	25.89	24.82	25.55	24.50	25.20	24.17
62001 - 62050	26.92	25.80	26.58	25.48	26.23	25.15	25.89	24.83	25.55	24.50	25.21	24.17
62051 - 62100	26.92	25.81	26.58	25.48	26.24	25.16	25.90	24.83	25.56	24.51	25.21	24.18
62101 - 62150	26.92	25.81	26.58	25.48	26.24	25.16	25.90	24.83	25.56	24.51	25.22	24.18
62151 - 62200	26.93	25.81	26.59	25.49	26.25	25.16	25.90	24.84	25.56	24.51	25.22	24.19
62201 - 62250	26.93	25.82	26.59	25.49	26.25	25.17	25.91	24.84	25.57	24.52	25.23	24.19
62251 - 62300	26.93	25.82	26.59	25.49	26.25	25.17	25.91	24.85	25.57	24.52	25.23	24.20
62301 - 62350	26.94	25.82	26.60	25.50	26.26	25.17	25.92	24.85	25.58	24.52	25.24	24.20

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
62351 - 62400	26.94	25.83	26.60	25.50	26.26	25.18	25.92	24.85	25.58	24.53	25.24	24.21
62401 - 62450	26.94	25.83	26.60	25.50	26.26	25.18	25.92	24.86	25.58	24.53	25.24	24.21
62451 - 62500	26.95	25.83	26.61	25.51	26.27	25.18	25.93	24.86	25.59	24.54	25.25	24.21
62501 - 62550	26.95	25.83	26.61	25.51	26.27	25.19	25.93	24.87	25.59	24.54	25.25	24.22
62551 - 62600	26.95	25.84	26.61	25.51	26.28	25.19	25.94	24.87	25.60	24.54	25.26	24.22
62601 - 62650	26.96	25.84	26.62	25.52	26.28	25.19	25.94	24.87	25.60	24.55	25.26	24.23
62651 - 62700	26.96	25.84	26.62	25.52	26.28	25.20	25.95	24.88	25.61	24.55	25.27	24.23
62701 - 62750	26.96	25.84	26.62	25.52	26.29	25.20	25.95	24.88	25.61	24.56	25.27	24.23
62751 - 62800	26.97	25.85	26.63	25.53	26.29	25.21	25.95	24.88	25.61	24.56	25.28	24.24
62801 - 62850	26.97	25.85	26.63	25.53	26.29	25.21	25.96	24.89	25.62	24.57	25.28	24.24
62851 - 62900	26.97	25.85	26.63	25.53	26.30	25.21	25.96	24.89	25.62	24.57	25.28	24.25
62901 - 62950	26.97	25.86	26.64	25.54	26.30	25.22	25.96	24.89	25.63	24.57	25.29	24.25
62951 - 63000	26.98	25.86	26.64	25.54	26.30	25.22	25.97	24.90	25.63	24.58	25.29	24.25
63001 - 63050	26.98	25.86	26.64	25.54	26.31	25.22	25.97	24.90	25.63	24.58	25.30	24.26
63051 - 63100	26.98	25.87	26.65	25.55	26.31	25.23	25.98	24.91	25.64	24.59	25.30	24.26
63101 - 63150	26.99	25.87	26.65	25.55	26.31	25.23	25.98	24.91	25.64	24.59	25.30	24.27
63151 - 63200	26.99	25.87	26.65	25.55	26.32	25.23	25.98	24.91	25.65	24.59	25.31	24.27
63201 - 63250	26.99	25.88	26.66	25.56	26.32	25.24	25.99	24.92	25.65	24.60	25.32	24.28
63251 - 63300	26.99	25.88	26.66	25.56	26.32	25.24	25.99	24.92	25.65	24.60	25.32	24.28
63301 - 63350	27.00	25.88	26.66	25.56	26.33	25.24	25.99	24.92	25.66	24.60	25.32	24.29
63351 - 63400	27.00	25.88	26.67	25.57	26.33	25.25	26.00	24.93	25.66	24.61	25.33	24.29
63401 - 63450	27.00	25.89	26.67	25.57	26.34	25.25	26.00	24.93	25.67	24.61	25.33	24.29
63451 - 63500	27.01	25.89	26.67	25.57	26.34	25.25	26.01	24.94	25.67	24.62	25.34	24.30
63501 - 63550	27.01	25.89	26.68	25.58	26.34	25.26	26.01	24.94	25.68	24.62	25.34	24.30
63551 - 63600	27.01	25.89	26.68	25.58	26.35	25.26	26.01	24.94	25.68	24.62	25.34	24.30
63601 - 63650	27.02	25.90	26.68	25.58	26.35	25.26	26.02	24.95	25.68	24.63	25.35	24.31
63651 - 63700	27.02	25.90	26.69	25.58	26.35	25.27	26.02	24.95	25.69	24.63	25.35	24.31
63701 - 63750	27.02	25.90	26.69	25.59	26.36	25.27	26.02	24.95	25.69	24.63	25.36	24.32
63751 - 63800	27.03	25.91	26.69	25.59	26.36	25.27	26.03	24.96	25.70	24.64	25.36	24.32
63801 - 63850	27.03	25.91	26.70	25.59	26.36	25.28	26.03	24.96	25.70	24.64	25.37	24.33
63851 - 63900	27.03	25.91	26.70	25.60	26.37	25.28	26.03	24.96	25.70	24.65	25.37	24.33
63901 - 63950	27.04	25.92	26.70	25.60	26.37	25.28	26.04	24.97	25.71	24.65	25.38	24.33
63951 - 64000	27.04	25.92	26.71	25.60	26.38	25.29	26.04	24.97	25.71	24.66	25.38	24.34
64001 - 64050	27.04	25.92	26.71	25.61	26.38	25.29	26.05	24.97	25.71	24.66	25.38	24.34
64051 - 64100	27.04	25.92	26.71	25.61	26.38	25.29	26.05	24.98	25.72	24.66	25.39	24.35
64101 - 64150	27.05	25.93	26.72	25.61	26.39	25.30	26.05	24.98	25.72	24.67	25.39	24.35
64151 - 64200	27.05	25.93	26.72	25.61	26.39	25.30	26.06	24.98	25.73	24.67	25.40	24.35
64201 - 64250	27.05	25.93	26.72	25.62	26.39	25.30	26.06	24.99	25.73	24.67	25.40	24.36
64251 - 64300	27.06	25.94	26.73	25.62	26.40	25.31	26.07	24.99	25.74	24.68	25.40	24.36
64301 - 64350	27.06	25.94	26.73	25.62	26.40	25.31	26.07	25.00	25.74	24.68	25.41	24.37
64351 - 64400	27.06	25.94	26.73	25.63	26.40	25.31	26.07	25.00	25.74	24.69	25.41	24.37
64401 - 64450	27.07	25.95	26.74	25.63	26.41	25.32	26.08	25.00	25.75	24.69	25.42	24.38
64451 - 64500	27.07	25.95	26.74	25.63	26.41	25.32	26.08	25.01	25.75	24.69	25.42	24.38
64501 - 64550	27.07	25.95	26.74	25.64	26.41	25.32	26.08	25.01	25.76	24.70	25.43	24.38
64551 - 64600	27.07	25.95	26.75	25.64	26.42	25.33	26.09	25.01	25.76	24.70	25.43	24.39
64601 - 64650	27.08	25.96	26.75	25.64	26.42	25.33	26.09	25.02	25.76	24.70	25.43	24.39
64651 - 64700	27.08	25.96	26.75	25.65	26.42	25.33	26.10	25.02	25.77	24.71	25.44	24.40
64701 - 64750	27.08	25.96	26.76	25.65	26.43	25.34	26.10	25.03	25.77	24.71	25.44	24.40
64751 - 64800	27.08	25.96	26.76	25.65	26.43	25.34	26.10	25.03	25.77	24.72	25.45	24.40
64801 - 64850	27.09	25.97	26.76	25.66	26.43	25.34	26.11	25.03	25.78	24.72	25.45	24.41
64851 - 64900	27.09	25.97	26.76	25.66	26.44	25.35	26.11	25.04	25.78	24.72	25.46	24.41
64901 - 64950	27.09	25.97	26.77	25.66	26.44	25.35	26.11	25.04	25.79	24.73	25.46	24.41
64951 - 65000	27.10	25.98	26.77	25.67	26.44	25.35	26.12	25.04	25.79	24.73	25.46	24.42
65001 - 65050	27.10	25.98	26.77	25.67	26.45	25.36	26.12	25.05	25.79	24.74	25.47	24.42
65051 - 65100	27.10	25.98	26.78	25.67	26.45	25.36	26.12	25.05	25.80	24.74	25.47	24.43
65101 - 65150	27.11	25.98	26.78	25.67	26.45	25.36	26.13	25.05	25.80	24.74	25.48	24.43
65151 - 65200	27.11	25.99	26.78	25.68	26.46	25.37	26.13	25.06	25.81	24.75	25.48	24.44
65201 - 65250	27.11	25.99	26.79	25.68	26.46	25.37	26.13	25.06	25.81	24.75	25.48	24.44
65251 - 65300	27.11	25.99	26.79	25.68	26.46	25.37	26.14	25.06	25.81	24.75	25.49	24.44
65301 - 65350	27.12	26.00	26.79	25.69	26.47	25.38	26.14	25.07	25.82	24.76	25.49	24.45
65351 - 65400	27.12	26.00	26.79	25.69	26.47	25.38	26.15	25.07	25.82	24.76	25.49	24.45

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
65401 - 65450	27.12	26.00	26.80	25.69	26.47	25.38	26.15	25.07	25.83	24.77	25.50	24.46
65451 - 65500	27.13	26.00	26.80	25.70	26.48	25.39	26.15	25.08	25.83	24.77	25.50	24.46
65501 - 65550	27.13	26.01	26.80	25.70	26.48	25.39	26.16	25.08	25.83	24.77	25.51	24.46
65551 - 65600	27.13	26.01	26.81	25.70	26.48	25.39	26.16	25.08	25.84	24.78	25.51	24.47
65601 - 65650	27.14	26.01	26.81	25.71	26.49	25.40	26.16	25.09	25.84	24.78	25.52	24.47
65651 - 65700	27.14	26.01	26.81	25.71	26.49	25.40	26.17	25.09	25.84	24.78	25.52	24.47
65701 - 65750	27.14	26.02	26.82	25.71	26.49	25.40	26.17	25.10	25.85	24.79	25.52	24.48
65751 - 65800	27.14	26.02	26.82	25.71	26.50	25.41	26.18	25.10	25.85	24.79	25.53	24.48
65801 - 65850	27.15	26.02	26.82	25.72	26.50	25.41	26.18	25.10	25.85	24.79	25.53	24.49
65851 - 65900	27.15	26.03	26.83	25.72	26.50	25.41	26.18	25.11	25.86	24.80	25.54	24.49
65901 - 65950	27.15	26.03	26.83	25.72	26.51	25.42	26.19	25.11	25.86	24.80	25.54	24.49
65951 - 66000	27.15	26.03	26.83	25.72	26.51	25.42	26.19	25.11	25.87	24.80	25.54	24.50
66001 - 66050	27.16	26.03	26.84	25.73	26.51	25.42	26.19	25.12	25.87	24.81	25.55	24.50
66051 - 66100	27.16	26.04	26.84	25.73	26.52	25.43	26.20	25.12	25.87	24.81	25.55	24.51
66101 - 66150	27.16	26.04	26.84	25.73	26.52	25.43	26.20	25.12	25.88	24.82	25.56	24.51
66151 - 66200	27.17	26.04	26.85	25.74	26.52	25.43	26.20	25.13	25.88	24.82	25.56	24.51
66201 - 66250	27.17	26.05	26.85	25.74	26.53	25.44	26.21	25.13	25.89	24.82	25.56	24.52
66251 - 66300	27.17	26.05	26.85	25.74	26.53	25.44	26.21	25.13	25.89	24.83	25.57	24.52
66301 - 66350	27.17	26.05	26.85	25.75	26.53	25.44	26.21	25.14	25.89	24.83	25.57	24.53
66351 - 66400	27.18	26.05	26.86	25.75	26.54	25.44	26.22	25.14	25.90	24.83	25.58	24.53
66401 - 66450	27.18	26.06	26.86	25.75	26.54	25.45	26.22	25.14	25.90	24.84	25.58	24.53
66451 - 66500	27.18	26.06	26.86	25.76	26.54	25.45	26.22	25.15	25.90	24.84	25.58	24.54
66501 - 66550	27.18	26.06	26.87	25.76	26.55	25.45	26.23	25.15	25.91	24.84	25.59	24.54
66551 - 66600	27.19	26.06	26.87	25.76	26.55	25.46	26.23	25.15	25.91	24.85	25.59	24.54
66601 - 66650	27.19	26.07	26.87	25.76	26.55	25.46	26.23	25.16	25.92	24.85	25.60	24.55
66651 - 66700	27.19	26.07	26.87	25.77	26.56	25.46	26.24	25.16	25.92	24.85	25.60	24.55
66701 - 66750	27.20	26.07	26.88	25.77	26.56	25.47	26.24	25.16	25.92	24.86	25.60	24.55
66751 - 66800	27.20	26.08	26.88	25.77	26.56	25.47	26.25	25.17	25.93	24.86	25.61	24.56
66801 - 66850	27.20	26.08	26.88	25.77	26.57	25.47	26.25	25.17	25.93	24.87	25.61	24.56
66851 - 66900	27.20	26.08	26.89	25.78	26.57	25.47	26.25	25.17	25.93	24.87	25.61	24.57
66901 - 66950	27.21	26.08	26.89	25.78	26.57	25.48	26.26	25.18	25.94	24.87	25.62	24.57
66951 - 67000	27.21	26.08	26.89	25.78	26.58	25.48	26.26	25.18	25.94	24.88	25.62	24.57
67001 - 67050	27.21	26.09	26.90	25.79	26.58	25.48	26.26	25.18	25.94	24.88	25.63	24.58
67051 - 67100	27.22	26.09	26.90	25.79	26.58	25.49	26.27	25.19	25.95	24.88	25.63	24.58
67101 - 67150	27.22	26.09	26.90	25.79	26.58	25.49	26.27	25.19	25.95	24.89	25.63	24.58
67151 - 67200	27.22	26.10	26.90	25.79	26.59	25.49	26.27	25.19	25.96	24.89	25.64	24.59
67201 - 67250	27.22	26.10	26.91	25.80	26.59	25.50	26.28	25.20	25.96	24.89	25.64	24.59
67251 - 67300	27.23	26.10	26.91	25.80	26.59	25.50	26.28	25.20	25.96	24.90	25.65	24.60
67301 - 67350	27.23	26.10	26.91	25.80	26.60	25.50	26.28	25.20	25.97	24.90	25.65	24.60
67351 - 67400	27.23	26.11	26.92	25.81	26.60	25.51	26.29	25.21	25.97	24.91	25.65	24.60
67401 - 67450	27.23	26.11	26.92	25.81	26.60	25.51	26.29	25.21	25.97	24.91	25.66	24.61
67451 - 67500	27.24	26.11	26.92	25.81	26.61	25.51	26.29	25.21	25.98	24.91	25.66	24.61
67501 - 67550	27.24	26.12	26.93	25.82	26.61	25.52	26.30	25.22	25.98	24.92	25.67	24.62
67551 - 67600	27.24	26.12	26.93	25.82	26.61	25.52	26.30	25.22	25.98	24.92	25.67	24.62
67601 - 67650	27.25	26.12	26.93	25.82	26.62	25.52	26.30	25.22	25.99	24.92	25.67	24.62
67651 - 67700	27.25	26.12	26.94	25.82	26.62	25.52	26.31	25.23	25.99	24.93	25.68	24.63
67701 - 67750	27.25	26.12	26.94	25.83	26.62	25.53	26.31	25.23	25.99	24.93	25.68	24.63
67751 - 67800	27.25	26.13	26.94	25.83	26.63	25.53	26.31	25.23	26.00	24.93	25.68	24.63
67801 - 67850	27.26	26.13	26.94	25.83	26.63	25.53	26.32	25.24	26.00	24.94	25.69	24.64
67851 - 67900	27.26	26.13	26.95	25.83	26.63	25.54	26.32	25.24	26.01	24.94	25.69	24.64
67901 - 67950	27.26	26.14	26.95	25.84	26.64	25.54	26.32	25.24	26.01	24.94	25.70	24.64
67951 - 68000	27.27	26.14	26.95	25.84	26.64	25.54	26.33	25.25	26.01	24.95	25.70	24.65
68001 - 68050	27.27	26.14	26.95	25.84	26.64	25.54	26.33	25.25	26.02	24.95	25.70	24.65
68051 - 68100	27.27	26.14	26.96	25.85	26.65	25.55	26.33	25.25	26.02	24.95	25.71	24.65
68101 - 68150	27.27	26.15	26.96	25.85	26.65	25.55	26.34	25.25	26.02	24.96	25.71	24.66
68151 - 68200	27.27	26.15	26.96	25.85	26.65	25.55	26.34	25.26	26.03	24.96	25.71	24.66
68201 - 68250	27.28	26.15	26.97	25.85	26.65	25.56	26.34	25.26	26.03	24.96	25.72	24.67
68251 - 68300	27.28	26.15	26.97	25.86	26.66	25.56	26.35	25.26	26.04	24.97	25.72	24.67
68301 - 68350	27.28	26.16	26.97	25.86	26.66	25.56	26.35	25.27	26.04	24.97	25.73	24.67
68351 - 68400	27.29	26.16	26.97	25.86	26.66	25.57	26.35	25.27	26.04	24.97	25.73	24.68
68401 - 68450	27.29	26.16	26.98	25.87	26.67	25.57	26.36	25.27	26.05	24.98	25.73	24.68

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
68451 - 68500	27.29	26.16	26.98	25.87	26.67	25.57	26.36	25.28	26.05	24.98	25.74	24.68
68501 - 68550	27.29	26.17	26.98	25.87	26.67	25.58	26.36	25.28	26.05	24.98	25.74	24.69
68551 - 68600	27.30	26.17	26.99	25.87	26.68	25.58	26.37	25.28	26.06	24.99	25.75	24.69
68601 - 68650	27.30	26.17	26.99	25.88	26.68	25.58	26.37	25.29	26.06	24.99	25.75	24.69
68651 - 68700	27.30	26.17	26.99	25.88	26.68	25.58	26.37	25.29	26.06	24.99	25.75	24.70
68701 - 68750	27.31	26.18	27.00	25.88	26.69	25.59	26.38	25.29	26.07	25.00	25.76	24.70
68751 - 68800	27.31	26.18	27.00	25.88	26.69	25.59	26.38	25.30	26.07	25.00	25.76	24.71
68801 - 68850	27.31	26.18	27.00	25.89	26.69	25.59	26.38	25.30	26.07	25.00	25.76	24.71
68851 - 68900	27.31	26.18	27.00	25.89	26.70	25.60	26.39	25.30	26.08	25.01	25.77	24.71
68901 - 68950	27.31	26.19	27.01	25.89	26.70	25.60	26.39	25.30	26.08	25.01	25.77	24.72
68951 - 69000	27.32	26.19	27.01	25.90	26.70	25.60	26.39	25.31	26.08	25.01	25.77	24.72
69001 - 69050	27.32	26.19	27.01	25.90	26.70	25.61	26.40	25.31	26.09	25.02	25.78	24.72
69051 - 69100	27.32	26.19	27.01	25.90	26.71	25.61	26.40	25.31	26.09	25.02	25.78	24.73
69101 - 69150	27.32	26.20	27.02	25.90	26.71	25.61	26.40	25.32	26.09	25.02	25.79	24.73
69151 - 69200	27.33	26.20	27.02	25.91	26.71	25.61	26.41	25.32	26.10	25.03	25.79	24.74
69201 - 69250	27.33	26.20	27.02	25.91	26.72	25.62	26.41	25.32	26.10	25.03	25.79	24.74
69251 - 69300	27.33	26.20	27.03	25.91	26.72	25.62	26.41	25.33	26.10	25.03	25.80	24.74
69301 - 69350	27.34	26.21	27.03	25.92	26.72	25.62	26.42	25.33	26.11	25.04	25.80	24.75
69351 - 69400	27.34	26.21	27.03	25.92	26.72	25.62	26.42	25.33	26.11	25.04	25.80	24.75
69401 - 69450	27.34	26.21	27.03	25.92	26.73	25.63	26.42	25.34	26.11	25.04	25.81	24.75
69451 - 69500	27.34	26.21	27.04	25.92	26.73	25.63	26.43	25.34	26.12	25.05	25.81	24.76
69501 - 69550	27.35	26.22	27.04	25.92	26.73	25.63	26.43	25.34	26.12	25.05	25.81	24.76
69551 - 69600	27.35	26.22	27.04	25.93	26.74	25.64	26.43	25.35	26.12	25.05	25.82	24.76
69601 - 69650	27.35	26.22	27.05	25.93	26.74	25.64	26.44	25.35	26.13	25.06	25.82	24.77
69651 - 69700	27.35	26.22	27.05	25.93	26.74	25.64	26.44	25.35	26.13	25.06	25.83	24.77
69701 - 69750	27.36	26.23	27.05	25.94	26.75	25.65	26.44	25.35	26.13	25.06	25.83	24.77
69751 - 69800	27.36	26.23	27.05	25.94	26.75	25.65	26.44	25.36	26.14	25.07	25.83	24.78
69801 - 69850	27.36	26.23	27.06	25.94	26.75	25.65	26.45	25.36	26.14	25.07	25.84	24.78
69851 - 69900	27.36	26.23	27.06	25.94	26.75	25.65	26.45	25.36	26.14	25.07	25.84	24.78
69901 - 69950	27.37	26.24	27.06	25.95	26.76	25.66	26.45	25.37	26.15	25.08	25.84	24.79
69951 - 70000	27.37	26.24	27.06	25.95	26.76	25.66	26.46	25.37	26.15	25.08	25.85	24.79
70001 - 70050	27.37	26.24	27.07	25.95	26.76	25.66	26.46	25.37	26.16	25.08	25.85	24.79
70051 - 70100	27.38	26.25	27.07	25.96	26.77	25.67	26.46	25.38	26.16	25.09	25.86	24.80
70101 - 70150	27.38	26.25	27.07	25.96	26.77	25.67	26.47	25.38	26.16	25.09	25.86	24.80
70151 - 70200	27.38	26.25	27.08	25.96	26.77	25.67	26.47	25.38	26.17	25.09	25.86	24.80
70201 - 70250	27.38	26.25	27.08	25.96	26.77	25.67	26.47	25.38	26.17	25.09	25.86	24.81
70251 - 70300	27.39	26.25	27.08	25.96	26.78	25.68	26.48	25.39	26.17	25.10	25.87	24.81
70301 - 70350	27.39	26.26	27.08	25.97	26.78	25.68	26.48	25.39	26.18	25.10	25.87	24.81
70351 - 70400	27.39	26.26	27.09	25.97	26.78	25.68	26.48	25.39	26.18	25.10	25.87	24.82
70401 - 70450	27.39	26.26	27.09	25.97	26.79	25.68	26.48	25.40	26.18	25.11	25.88	24.82
70451 - 70500	27.40	26.27	27.09	25.98	26.79	25.69	26.49	25.40	26.19	25.11	25.88	24.82
70501 - 70550	27.40	26.27	27.09	25.98	26.79	25.69	26.49	25.40	26.19	25.11	25.89	24.83
70551 - 70600	27.40	26.27	27.10	25.98	26.80	25.69	26.49	25.41	26.19	25.12	25.89	24.83
70601 - 70650	27.40	26.27	27.10	25.98	26.80	25.70	26.50	25.41	26.20	25.12	25.89	24.83
70651 - 70700	27.41	26.27	27.10	25.98	26.80	25.70	26.50	25.41	26.20	25.12	25.90	24.84
70701 - 70750	27.41	26.28	27.11	25.99	26.80	25.70	26.50	25.42	26.20	25.13	25.90	24.84
70751 - 70800	27.41	26.28	27.11	25.99	26.81	25.70	26.51	25.42	26.21	25.13	25.90	24.84
70801 - 70850	27.41	26.28	27.11	25.99	26.81	25.71	26.51	25.42	26.21	25.13	25.91	24.85
70851 - 70900	27.42	26.29	27.11	26.00	26.81	25.71	26.51	25.42	26.21	25.14	25.91	24.85
70901 - 70950	27.42	26.29	27.12	26.00	26.82	25.71	26.52	25.43	26.22	25.14	25.91	24.85
70951 - 71000	27.42	26.29	27.12	26.00	26.82	25.71	26.52	25.43	26.22	25.14	25.92	24.86
71001 - 71050	27.43	26.29	27.12	26.00	26.82	25.72	26.52	25.43	26.22	25.15	25.92	24.86
71051 - 71100	27.43	26.30	27.13	26.01	26.82	25.72	26.52	25.44	26.23	25.15	25.93	24.86
71101 - 71150	27.43	26.30	27.13	26.01	26.83	25.72	26.53	25.44	26.23	25.15	25.93	24.87
71151 - 71200	27.43	26.30	27.13	26.01	26.83	25.73	26.53	25.44	26.23	25.16	25.93	24.87
71201 - 71250	27.44	26.30	27.13	26.02	26.83	25.73	26.53	25.45	26.23	25.16	25.94	24.88
71251 - 71300	27.44	26.31	27.14	26.02	26.83	25.73	26.54	25.45	26.24	25.16	25.94	24.88
71301 - 71350	27.44	26.31	27.14	26.02	26.84	25.74	26.54	25.45	26.24	25.17	25.94	24.88
71351 - 71400	27.44	26.31	27.14	26.02	26.84	25.74	26.54	25.45	26.24	25.17	25.95	24.89
71401 - 71450	27.45	26.31	27.14	26.03	26.84	25.74	26.55	25.46	26.25	25.17	25.95	24.89
71451 - 71500	27.45	26.32	27.15	26.03	26.85	25.74	26.55	25.46	26.25	25.18	25.95	24.89

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
71501 - 71550	27.45	26.32	27.15	26.03	26.85	25.75	26.55	25.46	26.25	25.18	25.96	24.90
71551 - 71600	27.45	26.32	27.15	26.03	26.85	25.75	26.55	25.46	26.26	25.18	25.96	24.90
71601 - 71650	27.46	26.32	27.16	26.04	26.86	25.75	26.56	25.47	26.26	25.18	25.96	24.90
71651 - 71700	27.46	26.33	27.16	26.04	26.86	25.75	26.56	25.47	26.26	25.19	25.97	24.90
71701 - 71750	27.46	26.33	27.16	26.04	26.86	25.76	26.56	25.47	26.27	25.19	25.97	24.91
71751 - 71800	27.47	26.33	27.17	26.05	26.86	25.76	26.57	25.48	26.27	25.19	25.97	24.91
71801 - 71850	27.47	26.34	27.17	26.05	26.87	25.76	26.57	25.48	26.27	25.20	25.98	24.91
71851 - 71900	27.47	26.34	27.17	26.05	26.87	25.77	26.57	25.48	26.28	25.20	25.98	24.92
71901 - 71950	27.47	26.34	27.17	26.05	26.87	25.77	26.58	25.49	26.28	25.20	25.98	24.92
71951 - 72000	27.48	26.34	27.18	26.06	26.88	25.77	26.58	25.49	26.28	25.21	25.99	24.92
72001 - 72050	27.48	26.34	27.18	26.06	26.88	25.77	26.58	25.49	26.29	25.21	25.99	24.93
72051 - 72100	27.48	26.35	27.18	26.06	26.88	25.78	26.59	25.49	26.29	25.21	25.99	24.93
72101 - 72150	27.48	26.35	27.19	26.07	26.89	25.78	26.59	25.50	26.29	25.22	26.00	24.93
72151 - 72200	27.49	26.35	27.19	26.07	26.89	25.78	26.59	25.50	26.29	25.22	26.00	24.94
72201 - 72250	27.49	26.36	27.19	26.07	26.89	25.79	26.59	25.50	26.30	25.22	26.00	24.94
72251 - 72300	27.49	26.36	27.19	26.07	26.90	25.79	26.60	25.51	26.30	25.23	26.01	24.94
72301 - 72350	27.49	26.36	27.20	26.08	26.90	25.79	26.60	25.51	26.30	25.23	26.01	24.95
72351 - 72400	27.50	26.36	27.20	26.08	26.90	25.80	26.60	25.51	26.31	25.23	26.01	24.95
72401 - 72450	27.50	26.37	27.20	26.08	26.90	25.80	26.61	25.51	26.31	25.23	26.02	24.95
72451 - 72500	27.50	26.37	27.20	26.08	26.91	25.80	26.61	25.52	26.31	25.24	26.02	24.96
72501 - 72550	27.51	26.37	27.21	26.09	26.91	25.80	26.61	25.52	26.32	25.24	26.02	24.96
72551 - 72600	27.51	26.37	27.21	26.09	26.91	25.81	26.62	25.52	26.32	25.24	26.03	24.96
72601 - 72650	27.51	26.37	27.21	26.09	26.91	25.81	26.62	25.53	26.32	25.25	26.03	24.97
72651 - 72700	27.51	26.38	27.22	26.10	26.92	25.81	26.62	25.53	26.33	25.25	26.03	24.97
72701 - 72750	27.52	26.38	27.22	26.10	26.92	25.82	26.63	25.53	26.33	25.25	26.04	24.97
72751 - 72800	27.52	26.38	27.22	26.10	26.92	25.82	26.63	25.53	26.33	25.25	26.04	24.98
72801 - 72850	27.52	26.39	27.22	26.10	26.93	25.82	26.63	25.54	26.34	25.26	26.04	24.98
72851 - 72900	27.52	26.39	27.23	26.11	26.93	25.82	26.63	25.54	26.34	25.26	26.05	24.98
72901 - 72950	27.52	26.39	27.23	26.11	26.93	25.83	26.64	25.54	26.34	25.26	26.05	24.99
72951 - 73000	27.53	26.39	27.23	26.11	26.94	25.83	26.64	25.55	26.35	25.27	26.05	24.99
73001 - 73050	27.53	26.40	27.24	26.11	26.94	25.83	26.64	25.55	26.35	25.27	26.06	24.99
73051 - 73100	27.53	26.40	27.24	26.12	26.94	25.83	26.65	25.55	26.35	25.27	26.06	24.99
73101 - 73150	27.54	26.40	27.24	26.12	26.95	25.84	26.65	25.56	26.36	25.28	26.06	25.00
73151 - 73200	27.54	26.40	27.24	26.12	26.95	25.84	26.65	25.56	26.36	25.28	26.07	25.00
73201 - 73250	27.54	26.40	27.25	26.12	26.95	25.84	26.66	25.56	26.36	25.28	26.07	25.00
73251 - 73300	27.54	26.41	27.25	26.13	26.95	25.85	26.66	25.57	26.37	25.29	26.07	25.01
73301 - 73350	27.55	26.41	27.25	26.13	26.96	25.85	26.66	25.57	26.37	25.29	26.08	25.01
73351 - 73400	27.55	26.41	27.25	26.13	26.96	25.85	26.66	25.57	26.37	25.29	26.08	25.01
73401 - 73450	27.55	26.41	27.26	26.14	26.96	25.86	26.67	25.57	26.37	25.29	26.08	25.02
73451 - 73500	27.55	26.42	27.26	26.14	26.97	25.86	26.67	25.58	26.38	25.30	26.09	25.02
73501 - 73550	27.56	26.42	27.26	26.14	26.97	25.86	26.67	25.58	26.38	25.30	26.09	25.02
73551 - 73600	27.56	26.42	27.27	26.14	26.97	25.86	26.68	25.58	26.38	25.30	26.09	25.03
73601 - 73650	27.56	26.42	27.27	26.14	26.97	25.87	26.68	25.59	26.39	25.31	26.10	25.03
73651 - 73700	27.56	26.43	27.27	26.15	26.98	25.87	26.68	25.59	26.39	25.31	26.10	25.03
73701 - 73750	27.57	26.43	27.27	26.15	26.98	25.87	26.69	25.59	26.39	25.31	26.10	25.04
73751 - 73800	27.57	26.43	27.27	26.15	26.98	25.87	26.69	25.59	26.40	25.32	26.11	25.04
73801 - 73850	27.57	26.43	27.28	26.15	26.99	25.88	26.69	25.60	26.40	25.32	26.11	25.04
73851 - 73900	27.57	26.44	27.28	26.16	26.99	25.88	26.70	25.60	26.40	25.32	26.11	25.05
73901 - 73950	27.58	26.44	27.28	26.16	26.99	25.88	26.70	25.60	26.41	25.33	26.12	25.05
73951 - 74000	27.58	26.44	27.29	26.16	26.99	25.88	26.70	25.61	26.41	25.33	26.12	25.05
74001 - 74050	27.58	26.44	27.29	26.17	27.00	25.89	26.71	25.61	26.41	25.33	26.12	25.06
74051 - 74100	27.58	26.45	27.29	26.17	27.00	25.89	26.71	25.61	26.42	25.33	26.12	25.06
74101 - 74150	27.59	26.45	27.29	26.17	27.00	25.89	26.71	25.62	26.42	25.34	26.13	25.06
74151 - 74200	27.59	26.45	27.30	26.17	27.01	25.90	26.72	25.62	26.42	25.34	26.13	25.06
74201 - 74250	27.59	26.45	27.30	26.18	27.01	25.90	26.72	25.62	26.43	25.34	26.13	25.07
74251 - 74300	27.59	26.45	27.30	26.18	27.01	25.90	26.72	25.62	26.43	25.35	26.14	25.07
74301 - 74350	27.60	26.46	27.31	26.18	27.02	25.91	26.72	25.63	26.43	25.35	26.14	25.07
74351 - 74400	27.60	26.46	27.31	26.18	27.02	25.91	26.73	25.63	26.44	25.35	26.14	25.08
74401 - 74450	27.60	26.46	27.31	26.19	27.02	25.91	26.73	25.63	26.44	25.36	26.15	25.08
74451 - 74500	27.60	26.47	27.31	26.19	27.02	25.91	26.73	25.64	26.44	25.36	26.15	25.08
74501 - 74550	27.60	26.47	27.32	26.19	27.03	25.91	26.74	25.64	26.45	25.36	26.15	25.09

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
74551 - 74600	27.61	26.47	27.32	26.19	27.03	25.92	26.74	25.64	26.45	25.37	26.16	25.09
74601 - 74650	27.61	26.47	27.32	26.20	27.03	25.92	26.74	25.65	26.45	25.37	26.16	25.09
74651 - 74700	27.61	26.47	27.32	26.20	27.03	25.92	26.74	25.65	26.45	25.37	26.16	25.10
74701 - 74750	27.61	26.48	27.33	26.20	27.04	25.93	26.75	25.65	26.46	25.37	26.17	25.10
74751 - 74800	27.62	26.48	27.33	26.20	27.04	25.93	26.75	25.65	26.46	25.38	26.17	25.10
74801 - 74850	27.62	26.48	27.33	26.21	27.04	25.93	26.75	25.66	26.46	25.38	26.18	25.11
74851 - 74900	27.62	26.48	27.33	26.21	27.04	25.93	26.76	25.66	26.47	25.38	26.18	25.11
74901 - 74950	27.63	26.49	27.34	26.21	27.05	25.94	26.76	25.66	26.47	25.39	26.18	25.11
74951 - 75000	27.63	26.49	27.34	26.21	27.05	25.94	26.76	25.66	26.47	25.39	26.19	25.12
75001 - 75050	27.63	26.49	27.34	26.22	27.05	25.94	26.77	25.67	26.48	25.39	26.19	25.12
75051 - 75100	27.63	26.49	27.35	26.22	27.06	25.95	26.77	25.67	26.48	25.40	26.19	25.12
75101 - 75150	27.63	26.49	27.35	26.22	27.06	25.95	26.77	25.67	26.48	25.40	26.20	25.13
75151 - 75200	27.64	26.50	27.35	26.22	27.06	25.95	26.77	25.68	26.49	25.40	26.20	25.13
75201 - 75250	27.64	26.50	27.35	26.23	27.07	25.95	26.78	25.68	26.49	25.41	26.20	25.13
75251 - 75300	27.64	26.50	27.35	26.23	27.07	25.96	26.78	25.68	26.49	25.41	26.21	25.13
75301 - 75350	27.64	26.50	27.36	26.23	27.07	25.96	26.78	25.68	26.50	25.41	26.21	25.14
75351 - 75400	27.65	26.51	27.36	26.23	27.07	25.96	26.79	25.69	26.50	25.42	26.21	25.14
75401 - 75450	27.65	26.51	27.36	26.24	27.08	25.96	26.79	25.69	26.50	25.42	26.22	25.14
75451 - 75500	27.65	26.51	27.36	26.24	27.08	25.97	26.79	25.69	26.51	25.42	26.22	25.15
75501 - 75550	27.65	26.51	27.37	26.24	27.08	25.97	26.80	25.70	26.51	25.42	26.22	25.15
75551 - 75600	27.66	26.52	27.37	26.24	27.08	25.97	26.80	25.70	26.51	25.43	26.23	25.15
75601 - 75650	27.66	26.52	27.37	26.25	27.09	25.97	26.80	25.70	26.51	25.43	26.23	25.16
75651 - 75700	27.66	26.52	27.38	26.25	27.09	25.98	26.80	25.71	26.52	25.43	26.23	25.16
75701 - 75750	27.66	26.52	27.38	26.25	27.09	25.98	26.81	25.71	26.52	25.44	26.24	25.16
75751 - 75800	27.67	26.53	27.38	26.25	27.10	25.98	26.81	25.71	26.52	25.44	26.24	25.17
75801 - 75850	27.67	26.53	27.38	26.26	27.10	25.99	26.81	25.71	26.53	25.44	26.24	25.17
75851 - 75900	27.67	26.53	27.39	26.26	27.10	25.99	26.82	25.72	26.53	25.44	26.25	25.17
75901 - 75950	27.67	26.53	27.39	26.26	27.10	25.99	26.82	25.72	26.53	25.45	26.25	25.18
75951 - 76000	27.68	26.54	27.39	26.26	27.11	25.99	26.82	25.72	26.54	25.45	26.25	25.18
76001 - 76050	27.68	26.54	27.39	26.27	27.11	26.00	26.82	25.72	26.54	25.45	26.25	25.18
76051 - 76100	27.68	26.54	27.40	26.27	27.11	26.00	26.83	25.73	26.54	25.46	26.26	25.19
76101 - 76150	27.68	26.54	27.40	26.27	27.12	26.00	26.83	25.73	26.55	25.46	26.26	25.19
76151 - 76200	27.68	26.54	27.40	26.27	27.12	26.00	26.83	25.73	26.55	25.46	26.26	25.19
76201 - 76250	27.69	26.55	27.40	26.28	27.12	26.01	26.84	25.74	26.55	25.47	26.27	25.20
76251 - 76300	27.69	26.55	27.41	26.28	27.12	26.01	26.84	25.74	26.56	25.47	26.27	25.20
76301 - 76350	27.69	26.55	27.41	26.28	27.12	26.01	26.84	25.74	26.56	25.47	26.27	25.20
76351 - 76400	27.69	26.55	27.41	26.28	27.13	26.01	26.84	25.74	26.56	25.47	26.28	25.20
76401 - 76450	27.70	26.56	27.41	26.29	27.13	26.02	26.85	25.75	26.57	25.48	26.28	25.21
76451 - 76500	27.70	26.56	27.42	26.29	27.13	26.02	26.85	25.75	26.57	25.48	26.28	25.21
76501 - 76550	27.70	26.56	27.42	26.29	27.14	26.02	26.85	25.75	26.57	25.48	26.29	25.21
76551 - 76600	27.70	26.56	27.42	26.29	27.14	26.03	26.86	25.76	26.57	25.49	26.29	25.22
76601 - 76650	27.71	26.56	27.42	26.30	27.14	26.03	26.86	25.76	26.58	25.49	26.29	25.22
76651 - 76700	27.71	26.57	27.43	26.30	27.14	26.03	26.86	25.76	26.58	25.49	26.30	25.22
76701 - 76750	27.71	26.57	27.43	26.30	27.15	26.03	26.87	25.76	26.58	25.50	26.30	25.23
76751 - 76800	27.71	26.57	27.43	26.30	27.15	26.03	26.87	25.77	26.59	25.50	26.30	25.23
76801 - 76850	27.71	26.57	27.43	26.30	27.15	26.04	26.87	25.77	26.59	25.50	26.31	25.23
76851 - 76900	27.72	26.58	27.44	26.31	27.16	26.04	26.87	25.77	26.59	25.50	26.31	25.24
76901 - 76950	27.72	26.58	27.44	26.31	27.16	26.04	26.88	25.77	26.59	25.51	26.31	25.24
76951 - 77000	27.72	26.58	27.44	26.31	27.16	26.04	26.88	25.78	26.60	25.51	26.32	25.24
77001 - 77050	27.73	26.58	27.44	26.32	27.16	26.05	26.88	25.78	26.60	25.51	26.32	25.25
77051 - 77100	27.73	26.58	27.45	26.32	27.17	26.05	26.88	25.78	26.60	25.52	26.32	25.25
77101 - 77150	27.73	26.59	27.45	26.32	27.17	26.05	26.89	25.79	26.61	25.52	26.33	25.25
77151 - 77200	27.73	26.59	27.45	26.32	27.17	26.06	26.89	25.79	26.61	25.52	26.33	25.26
77201 - 77250	27.73	26.59	27.45	26.32	27.17	26.06	26.89	25.79	26.61	25.52	26.33	25.26
77251 - 77300	27.74	26.59	27.46	26.33	27.18	26.06	26.90	25.79	26.62	25.53	26.34	25.26
77301 - 77350	27.74	26.59	27.46	26.33	27.18	26.06	26.90	25.80	26.62	25.53	26.34	25.26
77351 - 77400	27.74	26.60	27.46	26.33	27.18	26.07	26.90	25.80	26.62	25.53	26.34	25.27
77401 - 77450	27.74	26.60	27.46	26.33	27.18	26.07	26.90	25.80	26.62	25.54	26.35	25.27
77451 - 77500	27.74	26.60	27.46	26.33	27.19	26.07	26.91	25.80	26.63	25.54	26.35	25.27
77501 - 77550	27.75	26.60	27.47	26.34	27.19	26.07	26.91	25.81	26.63	25.54	26.35	25.28
77551 - 77600	27.75	26.61	27.47	26.34	27.19	26.08	26.91	25.81	26.63	25.54	26.35	25.28

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
77601 - 77650	27.75	26.61	27.47	26.34	27.19	26.08	26.91	25.81	26.64	25.55	26.36	25.28
77651 - 77700	27.75	26.61	27.48	26.35	27.20	26.08	26.92	25.81	26.64	25.55	26.36	25.28
77701 - 77750	27.76	26.61	27.48	26.35	27.20	26.08	26.92	25.82	26.64	25.55	26.36	25.29
77751 - 77800	27.76	26.61	27.48	26.35	27.20	26.08	26.92	25.82	26.64	25.55	26.37	25.29
77801 - 77850	27.76	26.62	27.48	26.35	27.20	26.09	26.93	25.82	26.65	25.56	26.37	25.29
77851 - 77900	27.76	26.62	27.49	26.35	27.21	26.09	26.93	25.83	26.65	25.56	26.37	25.30
77901 - 77950	27.76	26.62	27.49	26.36	27.21	26.09	26.93	25.83	26.65	25.56	26.38	25.30
77951 - 78000	27.77	26.62	27.49	26.36	27.21	26.10	26.93	25.83	26.66	25.57	26.38	25.30
78001 - 78050	27.77	26.63	27.49	26.36	27.22	26.10	26.94	25.83	26.66	25.57	26.38	25.31
78051 - 78100	27.77	26.63	27.49	26.36	27.22	26.10	26.94	25.84	26.66	25.57	26.38	25.31
78101 - 78150	27.77	26.63	27.50	26.37	27.22	26.10	26.94	25.84	26.67	25.58	26.39	25.31
78151 - 78200	27.78	26.63	27.50	26.37	27.22	26.11	26.95	25.84	26.67	25.58	26.39	25.31
78201 - 78250	27.78	26.63	27.50	26.37	27.22	26.11	26.95	25.84	26.67	25.58	26.39	25.32
78251 - 78300	27.78	26.64	27.50	26.37	27.23	26.11	26.95	25.85	26.68	25.58	26.40	25.32
78301 - 78350	27.78	26.64	27.51	26.38	27.23	26.11	26.95	25.85	26.68	25.59	26.40	25.32
78351 - 78400	27.78	26.64	27.51	26.38	27.23	26.11	26.96	25.85	26.68	25.59	26.40	25.33
78401 - 78450	27.79	26.64	27.51	26.38	27.24	26.12	26.96	25.85	26.68	25.59	26.41	25.33
78451 - 78500	27.79	26.65	27.51	26.38	27.24	26.12	26.96	25.86	26.69	25.60	26.41	25.33
78501 - 78550	27.79	26.65	27.52	26.38	27.24	26.12	26.96	25.86	26.69	25.60	26.41	25.33
78551 - 78600	27.79	26.65	27.52	26.39	27.24	26.13	26.97	25.86	26.69	25.60	26.42	25.34
78601 - 78650	27.80	26.65	27.52	26.39	27.25	26.13	26.97	25.87	26.70	25.60	26.42	25.34
78651 - 78700	27.80	26.65	27.52	26.39	27.25	26.13	26.97	25.87	26.70	25.61	26.42	25.34
78701 - 78750	27.80	26.66	27.53	26.39	27.25	26.13	26.98	25.87	26.70	25.61	26.43	25.35
78751 - 78800	27.80	26.66	27.53	26.40	27.25	26.14	26.98	25.87	26.70	25.61	26.43	25.35
78801 - 78850	27.80	26.66	27.53	26.40	27.26	26.14	26.98	25.88	26.71	25.61	26.43	25.35
78851 - 78900	27.81	26.66	27.53	26.40	27.26	26.14	26.98	25.88	26.71	25.62	26.44	25.36
78901 - 78950	27.81	26.66	27.54	26.40	27.26	26.14	26.99	25.88	26.71	25.62	26.44	25.36
78951 - 79000	27.81	26.67	27.54	26.40	27.26	26.14	26.99	25.88	26.71	25.62	26.44	25.36
79001 - 79050	27.81	26.67	27.54	26.41	27.27	26.15	26.99	25.89	26.72	25.63	26.44	25.36
79051 - 79100	27.82	26.67	27.54	26.41	27.27	26.15	27.00	25.89	26.72	25.63	26.45	25.37
79101 - 79150	27.82	26.67	27.54	26.41	27.27	26.15	27.00	25.89	26.72	25.63	26.45	25.37
79151 - 79200	27.82	26.67	27.55	26.41	27.27	26.15	27.00	25.89	26.73	25.63	26.45	25.37
79201 - 79250	27.82	26.68	27.55	26.42	27.28	26.16	27.00	25.90	26.73	25.64	26.46	25.38
79251 - 79300	27.82	26.68	27.55	26.42	27.28	26.16	27.01	25.90	26.73	25.64	26.46	25.38
79301 - 79350	27.83	26.68	27.55	26.42	27.28	26.16	27.01	25.90	26.74	25.64	26.46	25.38
79351 - 79400	27.83	26.68	27.56	26.42	27.28	26.16	27.01	25.90	26.74	25.65	26.47	25.39
79401 - 79450	27.83	26.68	27.56	26.43	27.29	26.17	27.01	25.91	26.74	25.65	26.47	25.39
79451 - 79500	27.83	26.69	27.56	26.43	27.29	26.17	27.02	25.91	26.74	25.65	26.47	25.39
79501 - 79550	27.84	26.69	27.56	26.43	27.29	26.17	27.02	25.91	26.75	25.65	26.47	25.39
79551 - 79600	27.84	26.69	27.57	26.43	27.29	26.17	27.02	25.91	26.75	25.65	26.48	25.40
79601 - 79650	27.84	26.69	27.57	26.44	27.30	26.18	27.02	25.92	26.75	25.66	26.48	25.40
79651 - 79700	27.84	26.70	27.57	26.44	27.30	26.18	27.03	25.92	26.76	25.66	26.48	25.40
79701 - 79750	27.84	26.70	27.57	26.44	27.30	26.18	27.03	25.92	26.76	25.66	26.49	25.40
79751 - 79800	27.85	26.70	27.58	26.44	27.30	26.18	27.03	25.93	26.76	25.67	26.49	25.41
79801 - 79850	27.85	26.70	27.58	26.44	27.31	26.19	27.04	25.93	26.76	25.67	26.49	25.41
79851 - 79900	27.85	26.70	27.58	26.45	27.31	26.19	27.04	25.93	26.77	25.67	26.49	25.41
79901 - 79950	27.85	26.71	27.58	26.45	27.31	26.19	27.04	25.93	26.77	25.67	26.50	25.42
79951 - 80000	27.86	26.71	27.59	26.45	27.31	26.19	27.04	25.94	26.77	25.68	26.50	25.42
80001 - 80050	27.86	26.71	27.59	26.45	27.32	26.19	27.04	25.94	26.77	25.68	26.50	25.42
80051 - 80100	27.86	26.71	27.59	26.46	27.32	26.20	27.05	25.94	26.78	25.68	26.51	25.43
80101 - 80150	27.86	26.71	27.59	26.46	27.32	26.20	27.05	25.94	26.78	25.69	26.51	25.43
80151 - 80200	27.86	26.72	27.59	26.46	27.32	26.20	27.05	25.94	26.78	25.69	26.51	25.43
80201 - 80250	27.87	26.72	27.60	26.46	27.33	26.21	27.06	25.95	26.79	25.69	26.52	25.43
80251 - 80300	27.87	26.72	27.60	26.46	27.33	26.21	27.06	25.95	26.79	25.69	26.52	25.44
80301 - 80350	27.87	26.72	27.60	26.47	27.33	26.21	27.06	25.95	26.79	25.70	26.52	25.44
80351 - 80400	27.87	26.72	27.60	26.47	27.33	26.21	27.06	25.96	26.79	25.70	26.53	25.44
80401 - 80450	27.87	26.73	27.61	26.47	27.34	26.21	27.07	25.96	26.80	25.70	26.53	25.45
80451 - 80500	27.88	26.73	27.61	26.47	27.34	26.22	27.07	25.96	26.80	25.70	26.53	25.45
80501 - 80550	27.88	26.73	27.61	26.48	27.34	26.22	27.07	25.96	26.80	25.71	26.53	25.45
80551 - 80600	27.88	26.73	27.61	26.48	27.34	26.22	27.07	25.97	26.81	25.71	26.54	25.45
80601 - 80650	27.88	26.73	27.61	26.48	27.35	26.22	27.08	25.97	26.81	25.71	26.54	25.46

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
80651 - 80700	27.89	26.74	27.62	26.48	27.35	26.23	27.08	25.97	26.81	25.71	26.54	25.46
80701 - 80750	27.89	26.74	27.62	26.48	27.35	26.23	27.08	25.97	26.81	25.72	26.54	25.46
80751 - 80800	27.89	26.74	27.62	26.49	27.35	26.23	27.08	25.97	26.82	25.72	26.55	25.46
80801 - 80850	27.89	26.74	27.62	26.49	27.36	26.23	27.09	25.98	26.82	25.72	26.55	25.47
80851 - 80900	27.89	26.74	27.62	26.49	27.36	26.23	27.09	25.98	26.82	25.72	26.55	25.47
80901 - 80950	27.89	26.75	27.63	26.49	27.36	26.24	27.09	25.98	26.82	25.73	26.56	25.47
80951 - 81000	27.90	26.75	27.63	26.50	27.36	26.24	27.10	25.99	26.83	25.73	26.56	25.48
81001 - 81050	27.90	26.75	27.63	26.50	27.36	26.24	27.10	25.99	26.83	25.73	26.56	25.48
81051 - 81100	27.90	26.75	27.63	26.50	27.37	26.24	27.10	25.99	26.83	25.74	26.57	25.48
81101 - 81150	27.90	26.76	27.64	26.50	27.37	26.25	27.10	25.99	26.84	25.74	26.57	25.48
81151 - 81200	27.91	26.76	27.64	26.50	27.37	26.25	27.10	25.99	26.84	25.74	26.57	25.49
81201 - 81250	27.91	26.76	27.64	26.50	27.37	26.25	27.11	26.00	26.84	25.74	26.57	25.49
81251 - 81300	27.91	26.76	27.64	26.51	27.38	26.25	27.11	26.00	26.84	25.75	26.58	25.49
81301 - 81350	27.91	26.76	27.65	26.51	27.38	26.26	27.11	26.00	26.85	25.75	26.58	25.49
81351 - 81400	27.91	26.76	27.65	26.51	27.38	26.26	27.12	26.00	26.85	25.75	26.58	25.50
81401 - 81450	27.92	26.77	27.65	26.51	27.38	26.26	27.12	26.01	26.85	25.75	26.59	25.50
81451 - 81500	27.92	26.77	27.65	26.52	27.39	26.26	27.12	26.01	26.85	25.76	26.59	25.50
81501 - 81550	27.92	26.77	27.65	26.52	27.39	26.27	27.12	26.01	26.86	25.76	26.59	25.51
81551 - 81600	27.92	26.77	27.66	26.52	27.39	26.27	27.13	26.02	26.86	25.76	26.59	25.51
81601 - 81650	27.92	26.77	27.66	26.52	27.39	26.27	27.13	26.02	26.86	25.76	26.60	25.51
81651 - 81700	27.93	26.78	27.66	26.52	27.40	26.27	27.13	26.02	26.87	25.77	26.60	25.51
81701 - 81750	27.93	26.78	27.66	26.53	27.40	26.28	27.13	26.02	26.87	25.77	26.60	25.52
81751 - 81800	27.93	26.78	27.67	26.53	27.40	26.28	27.14	26.02	26.87	25.77	26.61	25.52
81801 - 81850	27.93	26.78	27.67	26.53	27.40	26.28	27.14	26.03	26.87	25.77	26.61	25.52
81851 - 81900	27.94	26.79	27.67	26.53	27.41	26.28	27.14	26.03	26.88	25.78	26.61	25.53
81901 - 81950	27.94	26.79	27.67	26.53	27.41	26.28	27.14	26.03	26.88	25.78	26.61	25.53
81951 - 82000	27.94	26.79	27.67	26.54	27.41	26.29	27.15	26.03	26.88	25.78	26.62	25.53
82001 - 82050	27.94	26.79	27.68	26.54	27.41	26.29	27.15	26.04	26.88	25.79	26.62	25.53
82051 - 82100	27.94	26.79	27.68	26.54	27.41	26.29	27.15	26.04	26.89	25.79	26.62	25.54
82101 - 82150	27.94	26.79	27.68	26.54	27.42	26.29	27.15	26.04	26.89	25.79	26.63	25.54
82151 - 82200	27.95	26.80	27.68	26.55	27.42	26.30	27.16	26.04	26.89	25.79	26.63	25.54
82201 - 82250	27.95	26.80	27.69	26.55	27.42	26.30	27.16	26.05	26.89	25.79	26.63	25.54
82251 - 82300	27.95	26.80	27.69	26.55	27.42	26.30	27.16	26.05	26.90	25.80	26.63	25.55
82301 - 82350	27.95	26.80	27.69	26.55	27.43	26.30	27.16	26.05	26.90	25.80	26.64	25.55
82351 - 82400	27.95	26.80	27.69	26.55	27.43	26.30	27.17	26.05	26.90	25.80	26.64	25.55
82401 - 82450	27.95	26.80	27.69	26.56	27.43	26.31	27.17	26.06	26.91	25.81	26.64	25.55
82451 - 82500	27.95	26.80	27.70	26.56	27.43	26.31	27.17	26.06	26.91	25.81	26.65	25.56
82501 - 82550	27.95	26.80	27.70	26.56	27.44	26.31	27.17	26.06	26.91	25.81	26.65	25.56
82551 - 82600	27.96	26.80	27.70	26.56	27.44	26.31	27.18	26.06	26.91	25.81	26.65	25.56
82601 - 82650	27.96	26.81	27.70	26.57	27.44	26.32	27.18	26.07	26.92	25.82	26.65	25.57
82651 - 82700	27.96	26.81	27.70	26.57	27.44	26.32	27.18	26.07	26.92	25.82	26.66	25.57
82701 - 82750	27.96	26.81	27.71	26.57	27.45	26.32	27.18	26.07	26.92	25.82	26.66	25.57
82751 - 82800	27.96	26.81	27.71	26.57	27.45	26.32	27.19	26.07	26.92	25.82	26.66	25.57
82801 - 82850	27.96	26.81	27.71	26.57	27.45	26.32	27.19	26.07	26.93	25.83	26.66	25.58
82851 - 82900	27.96	26.81	27.71	26.57	27.45	26.33	27.19	26.08	26.93	25.83	26.67	25.58
82901 - 82950	27.97	26.81	27.71	26.58	27.46	26.33	27.19	26.08	26.93	25.83	26.67	25.58
82951 - 83000	27.97	26.81	27.71	26.58	27.46	26.33	27.20	26.08	26.93	25.83	26.67	25.58
83001 - 83050	27.97	26.82	27.72	26.58	27.46	26.33	27.20	26.08	26.94	25.84	26.68	25.59
83051 - 83100	27.97	26.82	27.72	26.58	27.46	26.34	27.20	26.09	26.94	25.84	26.68	25.59
83101 - 83150	27.97	26.82	27.72	26.58	27.46	26.34	27.20	26.09	26.94	25.84	26.68	25.59
83151 - 83200	27.97	26.82	27.72	26.58	27.47	26.34	27.21	26.09	26.94	25.84	26.68	25.59
83201 - 83250	27.97	26.82	27.72	26.58	27.47	26.34	27.21	26.09	26.95	25.85	26.69	25.60
83251 - 83300	27.97	26.82	27.72	26.58	27.47	26.34	27.21	26.10	26.95	25.85	26.69	25.60
83301 - 83350	27.97	26.82	27.72	26.58	27.47	26.35	27.21	26.10	26.95	25.85	26.69	25.60
83351 - 83400	27.98	26.82	27.73	26.59	27.48	26.35	27.22	26.10	26.96	25.85	26.70	25.61
83401 - 83450	27.98	26.82	27.73	26.59	27.48	26.35	27.22	26.10	26.96	25.86	26.70	25.61
83451 - 83500	27.98	26.83	27.73	26.59	27.48	26.35	27.22	26.11	26.96	25.86	26.70	25.61
83501 - 83550	27.98	26.83	27.73	26.59	27.48	26.35	27.22	26.11	26.96	25.86	26.70	25.61
83551 - 83600	27.98	26.83	27.73	26.59	27.48	26.35	27.22	26.11	26.97	25.86	26.71	25.62
83601 - 83650	27.98	26.83	27.73	26.59	27.48	26.36	27.23	26.11	26.97	25.87	26.71	25.62
83651 - 83700	27.98	26.83	27.73	26.59	27.49	26.36	27.23	26.12	26.97	25.87	26.71	25.62

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
98951 - 99000	28.30	27.13	28.09	26.93	27.88	26.73	27.67	26.53	27.45	26.33	27.24	26.12
99001 - 99050	28.30	27.13	28.09	26.93	27.88	26.73	27.67	26.53	27.46	26.33	27.24	26.13
99051 - 99100	28.30	27.13	28.09	26.93	27.88	26.73	27.67	26.53	27.46	26.33	27.24	26.13
99101 - 99150	28.30	27.13	28.09	26.93	27.88	26.73	27.67	26.53	27.46	26.33	27.25	26.13
99151 - 99200	28.30	27.13	28.09	26.93	27.88	26.73	27.67	26.53	27.46	26.33	27.25	26.13
99201 - 99250	28.30	27.13	28.09	26.93	27.88	26.73	27.67	26.53	27.46	26.33	27.25	26.13
99251 - 99300	28.31	27.14	28.10	26.94	27.88	26.73	27.67	26.53	27.46	26.33	27.25	26.13
99301 - 99350	28.31	27.14	28.10	26.94	27.89	26.74	27.67	26.54	27.46	26.33	27.25	26.13
99351 - 99400	28.31	27.14	28.10	26.94	27.89	26.74	27.67	26.54	27.46	26.33	27.25	26.13
99401 - 99450	28.31	27.14	28.10	26.94	27.89	26.74	27.68	26.54	27.47	26.34	27.25	26.14
99451 - 99500	28.31	27.14	28.10	26.94	27.89	26.74	27.68	26.54	27.47	26.34	27.26	26.14
99501 - 99550	28.31	27.14	28.10	26.94	27.89	26.74	27.68	26.54	27.47	26.34	27.26	26.14
99551 - 99600	28.31	27.14	28.10	26.94	27.89	26.74	27.68	26.54	27.47	26.34	27.26	26.14
99601 - 99650	28.31	27.14	28.10	26.94	27.89	26.74	27.68	26.54	27.47	26.34	27.26	26.14
99651 - 99700	28.31	27.14	28.10	26.94	27.89	26.74	27.68	26.54	27.47	26.34	27.26	26.14
99701 - 99750	28.31	27.14	28.10	26.94	27.89	26.74	27.68	26.54	27.47	26.34	27.26	26.14
99751 - 99800	28.32	27.14	28.11	26.94	27.89	26.74	27.68	26.55	27.47	26.35	27.26	26.15
99801 - 99850	28.32	27.14	28.11	26.94	27.90	26.74	27.69	26.55	27.47	26.35	27.26	26.15
99851 - 99900	28.32	27.15	28.11	26.95	27.90	26.75	27.69	26.55	27.48	26.35	27.27	26.15
99901 - 99950	28.32	27.15	28.11	26.95	27.90	26.75	27.69	26.55	27.48	26.35	27.27	26.15
99951 - 100000	28.32	27.15	28.11	26.95	27.90	26.75	27.69	26.55	27.48	26.35	27.27	26.15