

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
1801 - 1850												
1851 - 1900												
1901 - 1950	0.10											
1951 - 2000	0.18	0.17										
2001 - 2050	0.31	0.29										
2051 - 2100	0.44	0.41										
2101 - 2150	0.57	0.53										
2151 - 2200	0.72	0.68										
2201 - 2250	0.88	0.82										
2251 - 2300	1.03	0.96										
2301 - 2350	1.20	1.12										
2351 - 2400	1.35	1.26										
2401 - 2450	1.51	1.42										
2451 - 2500	1.68	1.58										
2501 - 2550	1.83	1.71	0.16	0.15								
2551 - 2600	1.99	1.86	0.27	0.25								
2601 - 2650	2.17	2.03	0.38	0.36								
2651 - 2700	2.35	2.20	0.53	0.49								
2701 - 2750	2.52	2.36	0.65	0.61								
2751 - 2800	2.71	2.54	0.81	0.76								
2801 - 2850	2.89	2.70	0.97	0.90								
2851 - 2900	3.06	2.87	1.13	1.06								
2901 - 2950	3.23	3.02	1.29	1.21								
2951 - 3000	3.39	3.17	1.46	1.36								
3001 - 3050	3.55	3.32	1.62	1.52	0.19	0.17						
3051 - 3100	3.68	3.45	1.76	1.65	0.28	0.26						
3101 - 3150	3.90	3.66	1.91	1.79	0.39	0.36						
3151 - 3200	4.06	3.80	2.08	1.95	0.51	0.47						
3201 - 3250	4.21	3.95	2.25	2.11	0.64	0.60						
3251 - 3300	4.36	4.09	2.41	2.26	0.77	0.73						
3301 - 3350	4.52	4.23	2.57	2.41	0.91	0.86						
3351 - 3400	4.66	4.37	2.72	2.55	1.06	0.99						
3401 - 3450	4.79	4.49	2.85	2.67	1.18	1.11						
3451 - 3500	4.93	4.62	3.00	2.81	1.33	1.24	0.11	0.11				
3501 - 3550	5.07	4.75	3.14	2.94	1.47	1.38	0.20	0.19				
3551 - 3600	5.20	4.88	3.27	3.06	1.61	1.50	0.29	0.27				
3601 - 3650	5.33	5.00	3.41	3.19	1.75	1.64	0.40	0.37				
3651 - 3700	5.46	5.12	3.54	3.31	1.90	1.78	0.51	0.47				
3701 - 3750	5.57	5.23	3.64	3.41	2.03	1.90	0.62	0.58				
3751 - 3800	5.70	5.35	3.78	3.54	2.18	2.04	0.74	0.69				
3801 - 3850	5.83	5.47	3.91	3.66	2.32	2.17	0.86	0.81				
3851 - 3900	5.95	5.59	4.03	3.78	2.46	2.30	0.99	0.93				
3901 - 3950	6.07	5.70	4.16	3.89	2.59	2.42	1.12	1.05				
3951 - 4000	6.20	5.82	4.28	4.00	2.72	2.54	1.25	1.17	0.15	0.14		
4001 - 4050	6.32	5.94	4.39	4.11	2.84	2.66	1.37	1.28	0.23	0.21		
4051 - 4100	6.43	6.04	4.49	4.20	2.95	2.76	1.48	1.39	0.31	0.29		
4101 - 4150	6.56	6.16	4.60	4.31	3.07	2.88	1.62	1.52	0.40	0.37		
4151 - 4200	6.69	6.28	4.72	4.42	3.19	2.99	1.75	1.64	0.50	0.47		
4201 - 4250	6.81	6.40	4.84	4.53	3.31	3.10	1.89	1.76	0.61	0.57		
4251 - 4300	6.93	6.51	4.95	4.63	3.43	3.21	2.01	1.89	0.72	0.68		
4301 - 4350	7.05	6.63	5.06	4.74	3.55	3.32	2.14	2.00	0.84	0.78		
4351 - 4400	7.18	6.74	5.17	4.84	3.67	3.43	2.26	2.12	0.95	0.89		
4401 - 4450	7.28	6.84	5.26	4.92	3.76	3.52	2.37	2.22	1.06	0.99		
4451 - 4500	7.41	6.96	5.41	5.07	3.87	3.63	2.49	2.33	1.17	1.10	0.17	0.16
4501 - 4550	7.54	7.09	5.53	5.18	3.98	3.73	2.60	2.43	1.28	1.20	0.24	0.22
4551 - 4600	7.67	7.21	5.66	5.30	4.09	3.83	2.71	2.54	1.40	1.31	0.33	0.30
4601 - 4650	7.79	7.33	5.78	5.42	4.20	3.93	2.82	2.64	1.53	1.43	0.41	0.39

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
4651 - 4700	7.91	7.44	5.91	5.54	4.31	4.03	2.93	2.75	1.65	1.54	0.51	0.48
4701 - 4750	8.03	7.55	6.04	5.66	4.42	4.13	3.05	2.85	1.77	1.66	0.61	0.57
4751 - 4800	8.13	7.65	6.15	5.77	4.51	4.22	3.14	2.94	1.87	1.75	0.70	0.66
4801 - 4850	8.25	7.76	6.27	5.88	4.61	4.32	3.25	3.04	1.99	1.86	0.81	0.75
4851 - 4900	8.36	7.87	6.39	5.99	4.71	4.41	3.36	3.15	2.10	1.96	0.91	0.85
4901 - 4950	8.47	7.97	6.51	6.11	4.81	4.50	3.46	3.24	2.21	2.06	1.02	0.95
4951 - 5000	8.58	8.07	6.64	6.23	4.91	4.59	3.57	3.34	2.31	2.17	1.12	1.05
5001 - 5050	8.68	8.17	6.76	6.35	5.01	4.69	3.67	3.43	2.42	2.26	1.23	1.15
5051 - 5100	8.77	8.25	6.87	6.45	5.10	4.77	3.76	3.52	2.51	2.35	1.33	1.24
5101 - 5150	8.88	8.36	6.99	6.56	5.20	4.86	3.86	3.61	2.61	2.44	1.44	1.35
5151 - 5200	8.98	8.46	7.11	6.67	5.29	4.96	3.96	3.71	2.72	2.54	1.55	1.45
5201 - 5250	9.09	8.56	7.22	6.78	5.39	5.05	4.06	3.80	2.82	2.64	1.66	1.55
5251 - 5300	9.20	8.66	7.33	6.89	5.53	5.18	4.16	3.90	2.92	2.74	1.77	1.65
5301 - 5350	9.30	8.76	7.45	7.00	5.65	5.29	4.26	3.99	3.03	2.83	1.87	1.75
5351 - 5400	9.40	8.85	7.56	7.10	5.76	5.40	4.36	4.08	3.12	2.92	1.97	1.85
5401 - 5450	9.48	8.93	7.65	7.19	5.87	5.50	4.44	4.15	3.21	3.00	2.06	1.93
5451 - 5500	9.58	9.02	7.76	7.29	5.99	5.61	4.53	4.24	3.31	3.09	2.16	2.02
5501 - 5550	9.67	9.11	7.87	7.40	6.11	5.73	4.63	4.33	3.40	3.18	2.26	2.11
5551 - 5600	9.77	9.20	7.98	7.50	6.23	5.84	4.72	4.42	3.50	3.27	2.35	2.20
5601 - 5650	9.86	9.29	8.09	7.61	6.34	5.95	4.82	4.51	3.59	3.36	2.45	2.29
5651 - 5700	9.95	9.37	8.19	7.70	6.45	6.05	4.91	4.59	3.69	3.45	2.55	2.39
5701 - 5750	9.99	9.42	8.24	7.76	6.51	6.11	4.95	4.64	3.74	3.50	2.60	2.43
5751 - 5800	10.04	9.46	8.30	7.81	6.57	6.17	5.00	4.68	3.79	3.54	2.65	2.48
5801 - 5850	10.07	9.49	8.34	7.84	6.61	6.21	5.03	4.71	3.82	3.57	2.68	2.51
5851 - 5900	10.11	9.53	8.39	7.89	6.67	6.26	5.08	4.75	3.87	3.62	2.73	2.55
5901 - 5950	10.15	9.57	8.44	7.94	6.73	6.31	5.12	4.79	3.91	3.66	2.78	2.60
5951 - 6000	10.20	9.61	8.49	7.99	6.79	6.37	5.16	4.83	3.96	3.70	2.82	2.64
6001 - 6050	10.24	9.66	8.54	8.04	6.84	6.43	5.21	4.87	4.00	3.75	2.87	2.69
6051 - 6100	10.29	9.70	8.59	8.09	6.90	6.48	5.25	4.92	4.05	3.79	2.92	2.73
6101 - 6150	10.33	9.74	8.64	8.14	6.96	6.54	5.30	4.96	4.09	3.83	2.96	2.77
6151 - 6200	10.38	9.79	8.69	8.18	7.02	6.59	5.35	5.01	4.13	3.87	3.01	2.81
6201 - 6250	10.42	9.83	8.74	8.23	7.08	6.65	5.44	5.09	4.18	3.91	3.05	2.86
6251 - 6300	10.47	9.87	8.79	8.28	7.13	6.70	5.50	5.15	4.23	3.96	3.10	2.90
6301 - 6350	10.52	9.92	8.84	8.33	7.19	6.76	5.56	5.21	4.27	4.00	3.14	2.94
6351 - 6400	10.56	9.96	8.89	8.37	7.25	6.81	5.62	5.27	4.32	4.04	3.19	2.98
6401 - 6450	10.60	10.00	8.94	8.42	7.30	6.86	5.68	5.32	4.36	4.08	3.23	3.03
6451 - 6500	10.65	10.04	8.99	8.46	7.36	6.92	5.74	5.38	4.41	4.13	3.28	3.07
6501 - 6550	10.68	10.07	9.02	8.50	7.40	6.95	5.78	5.42	4.44	4.16	3.31	3.10
6551 - 6600	10.72	10.11	9.07	8.54	7.45	7.01	5.84	5.48	4.49	4.20	3.36	3.15
6601 - 6650	10.76	10.15	9.11	8.58	7.51	7.06	5.90	5.53	4.53	4.24	3.41	3.19
6651 - 6700	10.80	10.19	9.16	8.63	7.56	7.11	5.96	5.59	4.57	4.28	3.45	3.23
6701 - 6750	10.84	10.23	9.21	8.67	7.61	7.16	6.02	5.64	4.62	4.32	3.50	3.27
6751 - 6800	10.89	10.27	9.25	8.72	7.66	7.21	6.08	5.70	4.66	4.36	3.54	3.31
6801 - 6850	10.93	10.31	9.30	8.76	7.72	7.26	6.13	5.76	4.70	4.40	3.58	3.35
6851 - 6900	10.97	10.35	9.35	8.81	7.77	7.31	6.19	5.81	4.74	4.44	3.63	3.39
6901 - 6950	11.01	10.39	9.40	8.86	7.82	7.35	6.25	5.87	4.79	4.48	3.67	3.43
6951 - 7000	11.05	10.43	9.44	8.90	7.87	7.40	6.31	5.92	4.83	4.52	3.71	3.48
7001 - 7050	11.09	10.46	9.49	8.94	7.92	7.45	6.36	5.97	4.87	4.56	3.76	3.51
7051 - 7100	11.13	10.50	9.54	8.99	7.97	7.50	6.42	6.03	4.92	4.60	3.80	3.55
7101 - 7150	11.16	10.54	9.58	9.03	8.02	7.54	6.48	6.08	4.97	4.65	3.84	3.59
7151 - 7200	11.19	10.56	9.61	9.06	8.05	7.58	6.52	6.12	5.00	4.68	3.87	3.62
7201 - 7250	11.23	10.60	9.66	9.11	8.10	7.62	6.57	6.18	5.04	4.72	3.92	3.67
7251 - 7300	11.27	10.64	9.70	9.15	8.15	7.67	6.63	6.23	5.09	4.76	3.96	3.71
7301 - 7350	11.31	10.68	9.75	9.19	8.20	7.72	6.68	6.28	5.17	4.84	4.00	3.75
7351 - 7400	11.36	10.72	9.80	9.24	8.25	7.76	6.74	6.33	5.23	4.90	4.05	3.79
7401 - 7450	11.40	10.76	9.84	9.28	8.29	7.81	6.79	6.38	5.29	4.95	4.09	3.83
7451 - 7500	11.44	10.80	9.88	9.32	8.35	7.86	6.85	6.43	5.35	5.01	4.13	3.87

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
7501 - 7550	11.48	10.84	9.93	9.36	8.39	7.90	6.90	6.48	5.41	5.07	4.17	3.91
7551 - 7600	11.53	10.88	9.97	9.40	8.44	7.95	6.95	6.53	5.46	5.12	4.22	3.95
7601 - 7650	11.57	10.92	10.01	9.44	8.49	8.00	7.00	6.58	5.52	5.18	4.26	3.99
7651 - 7700	11.61	10.96	10.05	9.48	8.54	8.04	7.05	6.63	5.58	5.23	4.30	4.02
7701 - 7750	11.65	11.00	10.10	9.52	8.59	8.09	7.10	6.68	5.64	5.29	4.34	4.06
7751 - 7800	11.69	11.04	10.14	9.56	8.64	8.14	7.15	6.73	5.69	5.34	4.38	4.10
7801 - 7850	11.73	11.08	10.18	9.60	8.68	8.18	7.20	6.78	5.75	5.39	4.42	4.14
7851 - 7900	11.75	11.10	10.21	9.63	8.72	8.21	7.24	6.81	5.79	5.43	4.45	4.17
7901 - 7950	11.79	11.14	10.25	9.67	8.76	8.26	7.29	6.86	5.85	5.49	4.49	4.20
7951 - 8000	11.83	11.18	10.29	9.71	8.81	8.30	7.34	6.90	5.90	5.54	4.53	4.24
8001 - 8050	11.87	11.22	10.33	9.75	8.86	8.35	7.39	6.95	5.96	5.59	4.58	4.29
8051 - 8100	11.91	11.25	10.37	9.79	8.90	8.39	7.44	7.00	6.01	5.64	4.62	4.33
8101 - 8150	11.95	11.29	10.41	9.83	8.95	8.43	7.48	7.04	6.06	5.69	4.67	4.37
8151 - 8200	11.99	11.32	10.46	9.87	8.99	8.48	7.54	7.09	6.12	5.74	4.71	4.41
8201 - 8250	12.02	11.36	10.50	9.91	9.04	8.52	7.59	7.14	6.17	5.79	4.75	4.45
8251 - 8300	12.06	11.40	10.55	9.96	9.08	8.56	7.64	7.19	6.22	5.84	4.79	4.49
8301 - 8350	12.10	11.43	10.59	10.00	9.13	8.60	7.69	7.23	6.27	5.89	4.87	4.56
8351 - 8400	12.13	11.47	10.63	10.04	9.17	8.65	7.73	7.28	6.33	5.94	4.93	4.62
8401 - 8450	12.17	11.50	10.67	10.08	9.21	8.69	7.78	7.33	6.38	5.99	4.99	4.67
8451 - 8500	12.22	11.55	10.72	10.12	9.26	8.73	7.84	7.38	6.43	6.04	5.04	4.73
8501 - 8550	12.24	11.57	10.75	10.15	9.29	8.76	7.87	7.41	6.47	6.08	5.09	4.77
8551 - 8600	12.28	11.61	10.79	10.19	9.33	8.80	7.92	7.46	6.52	6.13	5.14	4.82
8601 - 8650	12.32	11.65	10.83	10.23	9.37	8.84	7.97	7.50	6.57	6.18	5.20	4.87
8651 - 8700	12.36	11.68	10.87	10.27	9.42	8.88	8.01	7.55	6.62	6.22	5.25	4.93
8701 - 8750	12.40	11.72	10.91	10.31	9.46	8.92	8.06	7.59	6.67	6.27	5.31	4.98
8751 - 8800	12.43	11.76	10.95	10.35	9.50	8.97	8.11	7.64	6.72	6.32	5.36	5.03
8801 - 8850	12.47	11.79	10.99	10.39	9.55	9.01	8.15	7.68	6.76	6.36	5.42	5.08
8851 - 8900	12.51	11.83	11.03	10.42	9.59	9.05	8.20	7.73	6.82	6.41	5.47	5.13
8901 - 8950	12.54	11.86	11.07	10.46	9.63	9.09	8.25	7.77	6.87	6.46	5.52	5.18
8951 - 9000	12.59	11.91	11.12	10.51	9.69	9.14	8.30	7.82	6.93	6.52	5.58	5.24
9001 - 9050	12.63	11.94	11.16	10.55	9.73	9.18	8.35	7.87	6.98	6.57	5.64	5.29
9051 - 9100	12.67	11.98	11.20	10.58	9.77	9.22	8.39	7.91	7.03	6.61	5.69	5.34
9101 - 9150	12.70	12.01	11.24	10.62	9.82	9.27	8.44	7.95	7.08	6.66	5.74	5.39
9151 - 9200	12.75	12.06	11.29	10.67	9.87	9.32	8.49	8.00	7.14	6.72	5.80	5.45
9201 - 9250	12.78	12.09	11.33	10.71	9.92	9.36	8.53	8.05	7.19	6.76	5.85	5.50
9251 - 9300	12.82	12.13	11.37	10.75	9.96	9.40	8.58	8.09	7.23	6.81	5.90	5.54
9301 - 9350	12.85	12.16	11.41	10.79	10.00	9.44	8.62	8.13	7.28	6.86	5.95	5.59
9351 - 9400	12.90	12.20	11.47	10.84	10.05	9.49	8.67	8.18	7.34	6.91	6.01	5.65
9401 - 9450	12.94	12.24	11.51	10.87	10.10	9.53	8.72	8.22	7.39	6.96	6.06	5.70
9451 - 9500	12.98	12.28	11.54	10.91	10.14	9.57	8.76	8.26	7.43	7.00	6.11	5.74
9501 - 9550	13.01	12.31	11.58	10.95	10.18	9.61	8.81	8.31	7.48	7.05	6.16	5.79
9551 - 9600	13.05	12.35	11.63	10.99	10.22	9.66	8.85	8.35	7.53	7.09	6.21	5.84
9601 - 9650	13.10	12.40	11.68	11.04	10.28	9.70	8.91	8.40	7.59	7.15	6.27	5.90
9651 - 9700	13.14	12.43	11.71	11.08	10.32	9.74	8.95	8.45	7.63	7.19	6.32	5.94
9701 - 9750	13.17	12.47	11.75	11.11	10.36	9.78	9.00	8.49	7.68	7.23	6.37	5.99
9751 - 9800	13.21	12.50	11.79	11.15	10.40	9.82	9.04	8.53	7.72	7.28	6.42	6.04
9801 - 9850	13.25	12.54	11.84	11.19	10.45	9.87	9.09	8.58	7.78	7.33	6.48	6.10
9851 - 9900	13.29	12.58	11.88	11.23	10.49	9.91	9.14	8.62	7.82	7.37	6.53	6.14
9901 - 9950	13.32	12.61	11.91	11.27	10.53	9.95	9.18	8.66	7.87	7.41	6.58	6.19
9951 - 10000	13.36	12.65	11.95	11.30	10.57	9.99	9.22	8.70	7.91	7.46	6.63	6.24
10001 - 10050	13.39	12.68	11.99	11.34	10.61	10.03	9.26	8.75	7.95	7.50	6.68	6.28
10051 - 10100	13.44	12.72	12.03	11.38	10.67	10.08	9.32	8.80	8.01	7.55	6.73	6.34
10101 - 10150	13.47	12.76	12.07	11.42	10.71	10.12	9.36	8.84	8.05	7.59	6.78	6.38
10151 - 10200	13.51	12.79	12.11	11.46	10.75	10.16	9.40	8.88	8.10	7.63	6.83	6.43
10201 - 10250	13.55	12.83	12.15	11.49	10.79	10.20	9.45	8.92	8.14	7.68	6.88	6.47
10251 - 10300	13.59	12.87	12.20	11.54	10.84	10.24	9.50	8.97	8.20	7.73	6.93	6.53
10301 - 10350	13.63	12.91	12.24	11.58	10.88	10.28	9.54	9.01	8.24	7.77	6.98	6.57
10351 - 10400	13.66	12.94	12.27	11.61	10.92	10.32	9.58	9.05	8.29	7.81	7.02	6.61

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
10401 - 10450	13.70	12.97	12.31	11.65	10.96	10.36	9.62	9.09	8.33	7.86	7.07	6.66
10451 - 10500	13.73	13.01	12.35	11.69	11.00	10.40	9.66	9.13	8.37	7.90	7.12	6.70
10501 - 10550	13.78	13.05	12.40	11.73	11.04	10.44	9.71	9.17	8.43	7.95	7.17	6.75
10551 - 10600	13.81	13.08	12.43	11.77	11.08	10.48	9.76	9.21	8.47	7.99	7.22	6.80
10601 - 10650	13.85	13.12	12.47	11.80	11.12	10.52	9.80	9.26	8.51	8.03	7.26	6.84
10651 - 10700	13.89	13.16	12.51	11.84	11.16	10.56	9.85	9.30	8.56	8.08	7.31	6.88
10701 - 10750	13.94	13.20	12.56	11.88	11.21	10.60	9.90	9.35	8.61	8.13	7.36	6.94
10751 - 10800	13.97	13.24	12.59	11.92	11.25	10.64	9.94	9.39	8.65	8.17	7.40	6.98
10801 - 10850	14.01	13.27	12.63	11.95	11.29	10.68	9.98	9.43	8.70	8.21	7.45	7.02
10851 - 10900	14.04	13.31	12.67	11.99	11.33	10.72	10.02	9.47	8.74	8.25	7.49	7.06
10901 - 10950	14.09	13.35	12.71	12.04	11.38	10.76	10.07	9.52	8.79	8.30	7.55	7.11
10951 - 11000	14.12	13.39	12.75	12.07	11.42	10.80	10.12	9.56	8.83	8.34	7.59	7.16
11001 - 11050	14.16	13.42	12.79	12.11	11.46	10.84	10.16	9.60	8.88	8.38	7.64	7.20
11051 - 11100	14.20	13.46	12.82	12.14	11.50	10.88	10.20	9.64	8.92	8.42	7.68	7.24
11101 - 11150	14.24	13.49	12.86	12.18	11.53	10.91	10.24	9.68	8.96	8.46	7.73	7.28
11151 - 11200	14.28	13.54	12.91	12.22	11.58	10.96	10.29	9.72	9.01	8.51	7.78	7.34
11201 - 11250	14.32	13.58	12.94	12.26	11.62	11.00	10.33	9.76	9.05	8.55	7.82	7.38
11251 - 11300	14.37	13.62	12.99	12.30	11.66	11.04	10.37	9.80	9.10	8.59	7.87	7.42
11301 - 11350	14.41	13.66	13.02	12.33	11.70	11.07	10.41	9.84	9.14	8.63	7.91	7.46
11351 - 11400	14.46	13.71	13.07	12.38	11.75	11.12	10.46	9.89	9.19	8.68	7.97	7.51
11401 - 11450	14.50	13.75	13.11	12.42	11.78	11.15	10.50	9.92	9.24	8.72	8.01	7.56
11451 - 11500	14.54	13.79	13.15	12.46	11.83	11.19	10.54	9.97	9.28	8.77	8.05	7.60
11501 - 11550	14.59	13.83	13.19	12.49	11.86	11.23	10.58	10.00	9.32	8.81	8.10	7.64
11551 - 11600	14.63	13.87	13.22	12.53	11.90	11.27	10.62	10.04	9.37	8.85	8.14	7.68
11601 - 11650	14.68	13.92	13.27	12.58	11.95	11.31	10.67	10.09	9.42	8.90	8.19	7.73
11651 - 11700	14.72	13.96	13.31	12.61	11.99	11.35	10.71	10.13	9.46	8.94	8.23	7.77
11701 - 11750	14.76	14.01	13.35	12.65	12.03	11.39	10.75	10.17	9.51	8.98	8.28	7.81
11751 - 11800	14.80	14.05	13.39	12.69	12.07	11.43	10.79	10.21	9.55	9.02	8.32	7.85
11801 - 11850	14.85	14.09	13.44	12.74	12.12	11.48	10.84	10.26	9.60	9.07	8.37	7.90
11851 - 11900	14.89	14.13	13.48	12.77	12.16	11.51	10.88	10.30	9.64	9.11	8.41	7.94
11901 - 11950	14.94	14.18	13.52	12.82	12.20	11.55	10.92	10.34	9.68	9.15	8.46	7.98
11951 - 12000	14.98	14.21	13.56	12.86	12.24	11.59	10.96	10.37	9.72	9.19	8.50	8.03
12001 - 12050	15.03	14.26	13.61	12.91	12.28	11.63	11.01	10.42	9.77	9.24	8.55	8.08
12051 - 12100	15.06	14.30	13.65	12.95	12.32	11.67	11.05	10.46	9.81	9.27	8.60	8.12
12101 - 12150	15.11	14.34	13.70	12.99	12.36	11.71	11.09	10.50	9.85	9.32	8.64	8.16
12151 - 12200	15.15	14.38	13.74	13.03	12.40	11.75	11.13	10.53	9.89	9.35	8.69	8.20
12201 - 12250	15.18	14.42	13.79	13.08	12.44	11.79	11.17	10.57	9.93	9.39	8.73	8.24
12251 - 12300	15.23	14.46	13.84	13.13	12.49	11.83	11.22	10.62	9.98	9.44	8.78	8.29
12301 - 12350	15.27	14.50	13.88	13.17	12.53	11.87	11.26	10.66	10.03	9.48	8.82	8.34
12351 - 12400	15.31	14.54	13.93	13.21	12.57	11.91	11.30	10.70	10.07	9.53	8.87	8.38
12401 - 12450	15.35	14.58	13.97	13.25	12.61	11.95	11.34	10.74	10.11	9.56	8.91	8.42
12451 - 12500	15.40	14.62	14.02	13.30	12.66	12.00	11.39	10.78	10.16	9.61	8.96	8.47
12501 - 12550	15.44	14.66	14.07	13.35	12.70	12.04	11.43	10.83	10.20	9.65	9.00	8.51
12551 - 12600	15.47	14.70	14.11	13.39	12.74	12.08	11.47	10.86	10.24	9.69	9.05	8.55
12601 - 12650	15.52	14.74	14.16	13.44	12.79	12.13	11.52	10.91	10.29	9.74	9.10	8.60
12651 - 12700	15.56	14.78	14.20	13.48	12.84	12.18	11.56	10.95	10.34	9.78	9.14	8.64
12701 - 12750	15.60	14.82	14.24	13.52	12.88	12.21	11.60	10.99	10.38	9.82	9.18	8.68
12751 - 12800	15.64	14.86	14.29	13.57	12.93	12.26	11.65	11.03	10.42	9.86	9.23	8.72
12801 - 12850	15.68	14.90	14.34	13.61	12.98	12.31	11.69	11.08	10.47	9.91	9.27	8.77
12851 - 12900	15.72	14.94	14.38	13.65	13.03	12.35	11.73	11.12	10.50	9.94	9.31	8.81
12901 - 12950	15.76	14.98	14.43	13.70	13.08	12.41	11.78	11.16	10.55	9.99	9.36	8.85
12951 - 13000	15.80	15.02	14.47	13.74	13.13	12.45	11.83	11.21	10.60	10.03	9.41	8.90
13001 - 13050	15.84	15.05	14.51	13.78	13.17	12.49	11.86	11.24	10.64	10.07	9.45	8.94
13051 - 13100	15.88	15.09	14.56	13.82	13.22	12.54	11.91	11.29	10.69	10.12	9.50	8.99
13101 - 13150	15.92	15.13	14.60	13.87	13.27	12.59	11.96	11.33	10.73	10.16	9.55	9.03
13151 - 13200	15.95	15.17	14.64	13.90	13.31	12.63	12.00	11.37	10.77	10.20	9.59	9.07
13201 - 13250	16.00	15.21	14.68	13.95	13.36	12.68	12.05	11.42	10.82	10.25	9.64	9.12
13251 - 13300	16.04	15.25	14.73	13.99	13.41	12.73	12.09	11.47	10.86	10.29	9.68	9.16
13301 - 13350	16.07	15.28	14.77	14.03	13.45	12.77	12.14	11.51	10.90	10.33	9.72	9.20
13351 - 13400	16.11	15.32	14.81	14.07	13.50	12.82	12.19	11.56	10.95	10.37	9.77	9.24
13401 - 13450	16.15	15.35	14.85	14.11	13.54	12.86	12.23	11.60	10.99	10.41	9.81	9.28

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
13451 - 13500	16.18	15.39	14.89	14.15	13.59	12.90	12.28	11.64	11.03	10.45	9.85	9.32
13501 - 13550	16.23	15.43	14.94	14.19	13.64	12.95	12.33	11.70	11.08	10.50	9.90	9.37
13551 - 13600	16.26	15.46	14.97	14.23	13.68	12.99	12.37	11.74	11.12	10.54	9.94	9.41
13601 - 13650	16.30	15.50	15.01	14.27	13.72	13.03	12.42	11.79	11.17	10.58	9.98	9.45
13651 - 13700	16.34	15.54	15.06	14.31	13.77	13.08	12.48	11.84	11.22	10.63	10.03	9.50
13701 - 13750	16.37	15.57	15.09	14.35	13.81	13.12	12.52	11.88	11.26	10.67	10.07	9.54
13751 - 13800	16.41	15.61	15.13	14.39	13.86	13.16	12.57	11.93	11.30	10.71	10.12	9.58
13801 - 13850	16.44	15.64	15.17	14.42	13.89	13.20	12.61	11.97	11.34	10.75	10.16	9.62
13851 - 13900	16.48	15.67	15.21	14.46	13.94	13.24	12.66	12.02	11.39	10.80	10.21	9.67
13901 - 13950	16.51	15.71	15.25	14.50	13.99	13.29	12.71	12.06	11.44	10.84	10.25	9.71
13951 - 14000	16.54	15.74	15.29	14.54	14.02	13.33	12.75	12.10	11.48	10.89	10.29	9.75
14001 - 14050	16.58	15.78	15.33	14.58	14.07	13.37	12.80	12.15	11.53	10.93	10.34	9.79
14051 - 14100	16.62	15.81	15.37	14.62	14.12	13.41	12.85	12.20	11.58	10.98	10.38	9.83
14101 - 14150	16.65	15.84	15.41	14.65	14.15	13.45	12.89	12.24	11.62	11.02	10.42	9.87
14151 - 14200	16.69	15.88	15.45	14.69	14.20	13.49	12.94	12.29	11.68	11.07	10.47	9.92
14201 - 14250	16.73	15.92	15.49	14.73	14.24	13.54	12.99	12.33	11.73	11.12	10.52	9.96
14251 - 14300	16.76	15.95	15.52	14.76	14.28	13.57	13.03	12.37	11.77	11.17	10.56	10.00
14301 - 14350	16.79	15.98	15.56	14.80	14.32	13.62	13.08	12.42	11.82	11.22	10.61	10.05
14351 - 14400	16.83	16.02	15.60	14.84	14.37	13.66	13.12	12.47	11.87	11.26	10.65	10.09
14401 - 14450	16.86	16.05	15.63	14.87	14.40	13.69	13.16	12.50	11.91	11.31	10.69	10.13
14451 - 14500	16.90	16.08	15.67	14.91	14.45	13.74	13.21	12.55	11.97	11.36	10.74	10.18
14501 - 14550	16.93	16.12	15.71	14.95	14.49	13.78	13.26	12.59	12.01	11.40	10.79	10.23
14551 - 14600	16.96	16.14	15.75	14.98	14.52	13.81	13.30	12.63	12.06	11.44	10.83	10.27
14601 - 14650	17.00	16.18	15.79	15.02	14.57	13.85	13.34	12.68	12.11	11.49	10.88	10.31
14651 - 14700	17.03	16.21	15.82	15.06	14.61	13.89	13.39	12.72	12.16	11.54	10.93	10.36
14701 - 14750	17.06	16.24	15.86	15.09	14.64	13.93	13.43	12.76	12.20	11.58	10.97	10.40
14751 - 14800	17.10	16.28	15.90	15.13	14.69	13.97	13.47	12.80	12.25	11.63	11.02	10.45
14801 - 14850	17.13	16.31	15.93	15.16	14.72	14.00	13.51	12.84	12.29	11.67	11.06	10.49
14851 - 14900	17.16	16.34	15.96	15.19	14.76	14.04	13.56	12.88	12.34	11.72	11.11	10.54
14901 - 14950	17.20	16.38	16.00	15.23	14.81	14.08	13.60	12.93	12.39	11.77	11.17	10.59
14951 - 15000	17.23	16.41	16.03	15.26	14.84	14.12	13.64	12.97	12.43	11.81	11.21	10.64
15001 - 15050	17.27	16.44	16.07	15.30	14.88	14.16	13.68	13.01	12.48	11.85	11.26	10.69
15051 - 15100	17.30	16.48	16.11	15.33	14.92	14.20	13.73	13.05	12.52	11.90	11.31	10.74
15101 - 15150	17.33	16.51	16.14	15.36	14.96	14.23	13.76	13.09	12.56	11.94	11.36	10.78
15151 - 15200	17.37	16.54	16.18	15.40	15.00	14.27	13.81	13.13	12.61	11.98	11.41	10.83
15201 - 15250	17.40	16.57	16.21	15.43	15.03	14.30	13.84	13.16	12.65	12.02	11.45	10.87
15251 - 15300	17.43	16.61	16.24	15.47	15.07	14.34	13.89	13.21	12.70	12.07	11.50	10.92
15301 - 15350	17.47	16.64	16.28	15.50	15.11	14.38	13.93	13.25	12.74	12.11	11.55	10.96
15351 - 15400	17.50	16.67	16.31	15.53	15.14	14.41	13.97	13.28	12.78	12.15	11.59	11.01
15401 - 15450	17.53	16.70	16.35	15.56	15.18	14.45	14.01	13.33	12.83	12.19	11.64	11.05
15451 - 15500	17.57	16.73	16.38	15.60	15.22	14.49	14.05	13.37	12.87	12.24	11.69	11.10
15501 - 15550	17.59	16.76	16.41	15.63	15.25	14.52	14.09	13.40	12.91	12.28	11.73	11.14
15551 - 15600	17.63	16.80	16.45	15.66	15.29	14.56	14.13	13.44	12.96	12.32	11.78	11.19
15601 - 15650	17.66	16.83	16.48	15.70	15.33	14.59	14.17	13.48	13.00	12.36	11.83	11.24
15651 - 15700	17.69	16.85	16.51	15.73	15.36	14.62	14.21	13.52	13.04	12.40	11.87	11.28
15701 - 15750	17.73	16.89	16.55	15.77	15.40	14.66	14.25	13.56	13.09	12.45	11.92	11.32
15751 - 15800	17.76	16.92	16.59	15.80	15.44	14.70	14.29	13.60	13.13	12.49	11.96	11.37
15801 - 15850	17.79	16.95	16.62	15.83	15.47	14.73	14.32	13.63	13.17	12.52	12.01	11.41
15851 - 15900	17.82	16.98	16.66	15.87	15.51	14.77	14.36	13.67	13.21	12.57	12.05	11.46
15901 - 15950	17.85	17.01	16.69	15.90	15.54	14.80	14.40	13.71	13.26	12.61	12.10	11.50
15951 - 16000	17.88	17.04	16.72	15.93	15.58	14.83	14.44	13.74	13.29	12.64	12.14	11.54
16001 - 16050	17.91	17.07	16.76	15.97	15.61	14.87	14.48	13.78	13.34	12.69	12.19	11.58
16051 - 16100	17.95	17.10	16.79	16.00	15.65	14.90	14.52	13.82	13.38	12.73	12.23	11.63
16101 - 16150	17.97	17.13	16.82	16.03	15.68	14.93	14.55	13.85	13.42	12.76	12.27	11.67
16151 - 16200	18.01	17.16	16.86	16.06	15.72	14.97	14.59	13.89	13.46	12.81	12.32	11.71
16201 - 16250	18.03	17.19	16.89	16.09	15.75	15.00	14.63	13.92	13.50	12.84	12.36	11.75
16251 - 16300	18.06	17.22	16.92	16.12	15.78	15.03	14.66	13.96	13.54	12.88	12.40	11.79
16301 - 16350	18.10	17.25	16.96	16.16	15.82	15.07	14.70	14.00	13.58	12.92	12.45	11.84
16351 - 16400	18.12	17.27	16.99	16.19	15.85	15.10	14.74	14.03	13.62	12.96	12.49	11.88
16401 - 16450	18.15	17.30	17.02	16.22	15.89	15.13	14.77	14.07	13.66	13.00	12.53	11.92
16451 - 16500	18.19	17.34	17.06	16.26	15.92	15.17	14.81	14.11	13.70	13.04	12.58	11.96

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
16501 - 16550	18.21	17.36	17.09	16.28	15.95	15.20	14.85	14.14	13.73	13.07	12.62	12.00
16551 - 16600	18.24	17.39	17.12	16.32	15.99	15.23	14.88	14.17	13.77	13.11	12.66	12.04
16601 - 16650	18.28	17.42	17.15	16.35	16.03	15.27	14.92	14.21	13.82	13.15	12.70	12.09
16651 - 16700	18.30	17.45	17.18	16.38	16.06	15.30	14.95	14.24	13.85	13.19	12.74	12.12
16701 - 16750	18.33	17.48	17.21	16.41	16.09	15.34	14.99	14.28	13.89	13.22	12.78	12.16
16751 - 16800	18.35	17.50	17.24	16.43	16.12	15.36	15.02	14.31	13.93	13.26	12.82	12.20
16801 - 16850	18.39	17.53	17.28	16.47	16.16	15.40	15.06	14.35	13.97	13.30	12.86	12.24
16851 - 16900	18.42	17.56	17.31	16.50	16.20	15.44	15.10	14.38	14.01	13.34	12.91	12.28
16901 - 16950	18.44	17.58	17.34	16.53	16.23	15.46	15.13	14.41	14.04	13.37	12.94	12.32
16951 - 17000	18.47	17.61	17.37	16.56	16.26	15.50	15.17	14.45	14.08	13.41	12.99	12.36
17001 - 17050	18.50	17.64	17.40	16.59	16.30	15.53	15.20	14.48	14.12	13.45	13.03	12.40
17051 - 17100	18.53	17.67	17.43	16.62	16.33	15.56	15.23	14.51	14.15	13.48	13.06	12.44
17101 - 17150	18.56	17.70	17.46	16.65	16.37	15.60	15.27	14.55	14.19	13.52	13.11	12.48
17151 - 17200	18.59	17.72	17.50	16.68	16.40	15.63	15.30	14.58	14.23	13.55	13.15	12.52
17201 - 17250	18.61	17.75	17.52	16.71	16.43	15.66	15.33	14.61	14.26	13.59	13.18	12.55
17251 - 17300	18.64	17.78	17.56	16.74	16.47	15.69	15.37	14.65	14.30	13.62	13.23	12.59
17301 - 17350	18.67	17.80	17.59	16.77	16.50	15.73	15.41	14.68	14.34	13.66	13.27	12.63
17351 - 17400	18.69	17.83	17.61	16.79	16.53	15.76	15.44	14.71	14.37	13.69	13.30	12.66
17401 - 17450	18.72	17.86	17.65	16.83	16.56	15.79	15.48	14.75	14.41	13.73	13.34	12.71
17451 - 17500	18.75	17.88	17.68	16.86	16.60	15.82	15.51	14.78	14.45	13.77	13.38	12.74
17501 - 17550	18.77	17.91	17.70	16.88	16.62	15.85	15.54	14.81	14.48	13.80	13.42	12.78
17551 - 17600	18.80	17.93	17.73	16.91	16.66	15.88	15.58	14.85	14.52	13.83	13.46	12.82
17601 - 17650	18.83	17.96	17.76	16.94	16.69	15.92	15.62	14.89	14.55	13.87	13.50	12.86
17651 - 17700	18.85	17.98	17.79	16.97	16.72	15.94	15.65	14.91	14.59	13.90	13.53	12.89
17701 - 17750	18.88	18.01	17.82	17.00	16.76	15.98	15.68	14.95	14.62	13.94	13.57	12.93
17751 - 17800	18.91	18.03	17.85	17.02	16.78	16.00	15.71	14.98	14.66	13.97	13.61	12.96
17801 - 17850	18.93	18.06	17.88	17.05	16.82	16.03	15.75	15.01	14.69	14.00	13.64	13.00
17851 - 17900	18.96	18.09	17.91	17.08	16.85	16.07	15.79	15.05	14.73	14.04	13.68	13.04
17901 - 17950	18.98	18.11	17.93	17.10	16.88	16.09	15.82	15.08	14.76	14.07	13.72	13.07
17951 - 18000	19.01	18.14	17.96	17.13	16.91	16.13	15.85	15.11	14.79	14.10	13.76	13.11
18001 - 18050	19.04	18.17	17.99	17.16	16.94	16.16	15.89	15.15	14.83	14.14	13.80	13.14
18051 - 18100	19.06	18.19	18.02	17.19	16.97	16.18	15.92	15.18	14.86	14.17	13.83	13.18
18101 - 18150	19.09	18.21	18.05	17.22	17.00	16.21	15.95	15.21	14.90	14.20	13.87	13.21
18151 - 18200	19.11	18.23	18.07	17.24	17.03	16.24	15.98	15.24	14.93	14.23	13.90	13.24
18201 - 18250	19.14	18.26	18.10	17.27	17.06	16.27	16.02	15.27	14.96	14.27	13.94	13.28
18251 - 18300	19.16	18.29	18.13	17.30	17.09	16.30	16.05	15.30	15.00	14.30	13.97	13.32
18301 - 18350	19.19	18.31	18.15	17.32	17.12	16.33	16.08	15.33	15.03	14.33	14.01	13.35
18351 - 18400	19.21	18.33	18.18	17.35	17.15	16.36	16.11	15.37	15.07	14.37	14.04	13.39
18401 - 18450	19.24	18.36	18.21	17.38	17.18	16.39	16.15	15.40	15.10	14.40	14.08	13.42
18451 - 18500	19.26	18.38	18.24	17.40	17.21	16.41	16.17	15.43	15.13	14.43	14.11	13.45
18501 - 18550	19.29	18.41	18.27	17.43	17.24	16.45	16.21	15.46	15.17	14.47	14.15	13.49
18551 - 18600	19.31	18.43	18.29	17.46	17.27	16.48	16.24	15.49	15.21	14.50	14.19	13.52
18601 - 18650	19.33	18.45	18.32	17.48	17.30	16.50	16.27	15.52	15.24	14.53	14.22	13.55
18651 - 18700	19.36	18.48	18.35	17.51	17.33	16.53	16.30	15.55	15.28	14.57	14.25	13.59
18701 - 18750	19.39	18.50	18.37	17.53	17.36	16.56	16.34	15.58	15.31	14.60	14.29	13.62
18751 - 18800	19.41	18.52	18.40	17.56	17.38	16.59	16.36	15.61	15.34	14.63	14.32	13.65
18801 - 18850	19.44	18.55	18.43	17.58	17.42	16.62	16.40	15.64	15.38	14.67	14.36	13.69
18851 - 18900	19.46	18.57	18.45	17.61	17.44	16.64	16.43	15.67	15.41	14.70	14.39	13.72
18901 - 18950	19.48	18.59	18.48	17.63	17.47	16.67	16.46	15.70	15.44	14.73	14.42	13.75
18951 - 19000	19.51	18.62	18.51	17.66	17.50	16.70	16.49	15.73	15.48	14.76	14.46	13.79
19001 - 19050	19.53	18.64	18.53	17.69	17.53	16.73	16.52	15.76	15.51	14.79	14.49	13.82
19051 - 19100	19.55	18.66	18.55	17.71	17.55	16.75	16.55	15.79	15.54	14.82	14.52	13.85
19101 - 19150	19.58	18.69	18.58	17.74	17.59	16.78	16.58	15.82	15.58	14.86	14.56	13.89
19151 - 19200	19.60	18.71	18.61	17.76	17.61	16.80	16.61	15.85	15.60	14.89	14.59	13.92
19201 - 19250	19.62	18.73	18.63	17.78	17.64	16.83	16.64	15.88	15.64	14.92	14.63	13.95
19251 - 19300	19.65	18.76	18.66	17.81	17.67	16.86	16.67	15.91	15.67	14.95	14.67	13.99
19301 - 19350	19.67	18.77	18.68	17.83	17.69	16.88	16.70	15.93	15.70	14.98	14.70	14.02
19351 - 19400	19.69	18.80	18.71	17.86	17.72	16.91	16.73	15.96	15.73	15.01	14.73	14.05
19401 - 19450	19.72	18.82	18.74	17.88	17.75	16.94	16.76	16.00	15.77	15.04	14.77	14.09
19451 - 19500	19.74	18.84	18.76	17.90	17.77	16.96	16.79	16.02	15.80	15.07	14.80	14.12
19501 - 19550	19.76	18.86	18.78	17.93	17.80	16.99	16.82	16.05	15.83	15.10	14.83	14.15

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
19551 - 19600	19.79	18.89	18.81	17.96	17.83	17.02	16.85	16.08	15.86	15.14	14.87	14.19
19601 - 19650	19.80	18.91	18.83	17.98	17.86	17.04	16.88	16.11	15.89	15.16	14.90	14.22
19651 - 19700	19.83	18.93	18.86	18.00	17.88	17.07	16.91	16.13	15.92	15.19	14.94	14.25
19701 - 19750	19.85	18.95	18.88	18.02	17.91	17.09	16.93	16.16	15.95	15.22	14.97	14.28
19751 - 19800	19.87	18.97	18.91	18.05	17.94	17.12	16.96	16.19	15.98	15.25	15.00	14.31
19801 - 19850	19.89	18.99	18.93	18.07	17.96	17.15	16.99	16.22	16.02	15.28	15.04	14.35
19851 - 19900	19.91	19.01	18.95	18.09	17.99	17.17	17.02	16.24	16.04	15.31	15.06	14.37
19901 - 19950	19.94	19.04	18.98	18.12	18.02	17.20	17.05	16.27	16.08	15.34	15.10	14.41
19951 - 20000	19.96	19.06	19.00	18.14	18.04	17.22	17.08	16.30	16.11	15.37	15.13	14.44
20001 - 20250	20.03	19.12	19.08	18.21	18.12	17.30	17.16	16.38	16.20	15.46	15.23	14.54
20251 - 20500	20.13	19.23	19.19	18.33	18.25	17.42	17.30	16.52	16.35	15.60	15.39	14.69
20501 - 20750	20.24	19.32	19.30	18.43	18.37	17.54	17.43	16.64	16.49	15.74	15.54	14.84
20751 - 21000	20.34	19.42	19.42	18.54	18.49	17.66	17.56	16.77	16.63	15.88	15.70	14.98
21001 - 21250	20.44	19.52	19.52	18.65	18.61	17.77	17.69	16.90	16.77	16.01	15.84	15.13
21251 - 21500	20.54	19.62	19.64	18.76	18.73	17.89	17.82	17.02	16.91	16.15	15.99	15.27
21501 - 21750	20.64	19.71	19.74	18.86	18.85	18.00	17.95	17.14	17.04	16.28	16.14	15.41
21751 - 22000	20.73	19.80	19.84	18.96	18.96	18.11	18.07	17.26	17.17	16.41	16.28	15.55
22001 - 22250	20.82	19.89	19.95	19.06	19.07	18.22	18.19	17.38	17.30	16.53	16.41	15.68
22251 - 22500	20.92	19.99	20.05	19.16	19.18	18.33	18.31	17.49	17.43	16.66	16.55	15.82
22501 - 22750	21.00	20.07	20.15	19.25	19.29	18.43	18.42	17.60	17.56	16.77	16.69	15.94
22751 - 23000	21.09	20.16	20.24	19.35	19.39	18.53	18.54	17.71	17.68	16.89	16.82	16.07
23001 - 23250	21.18	20.24	20.34	19.44	19.49	18.63	18.64	17.82	17.80	17.01	16.94	16.19
23251 - 23500	21.27	20.33	20.43	19.53	19.60	18.73	18.76	17.93	17.92	17.12	17.07	16.32
23501 - 23750	21.35	20.41	20.52	19.62	19.70	18.83	18.87	18.03	18.03	17.24	17.20	16.44
23751 - 24000	21.43	20.48	20.61	19.70	19.79	18.92	18.97	18.13	18.14	17.34	17.32	16.55
24001 - 24250	21.51	20.56	20.70	19.79	19.89	19.01	19.07	18.23	18.26	17.45	17.43	16.67
24251 - 24500	21.59	20.64	20.79	19.87	19.98	19.10	19.17	18.33	18.36	17.56	17.55	16.78
24501 - 24750	21.67	20.72	20.87	19.96	20.08	19.20	19.28	18.43	18.47	17.66	17.67	16.89
24751 - 25000	21.75	20.79	20.96	20.04	20.17	19.28	19.38	18.53	18.58	17.77	17.78	17.00
25001 - 25250	21.82	20.86	21.04	20.12	20.26	19.37	19.47	18.62	18.68	17.86	17.89	17.11
25251 - 25500	21.89	20.93	21.12	20.20	20.34	19.45	19.56	18.71	18.78	17.96	18.00	17.21
25501 - 25750	21.96	21.00	21.20	20.27	20.43	19.54	19.66	18.80	18.88	18.06	18.11	17.32
25751 - 26000	22.04	21.08	21.28	20.35	20.52	19.62	19.75	18.89	18.98	18.16	18.22	17.42
26001 - 26250	22.11	21.15	21.36	20.42	20.60	19.70	19.84	18.98	19.08	18.25	18.32	17.52
26251 - 26500	22.18	21.21	21.43	20.50	20.68	19.78	19.93	19.06	19.18	18.34	18.42	17.62
26501 - 26750	22.25	21.28	21.51	20.57	20.76	19.86	20.02	19.15	19.27	18.43	18.52	17.72
26751 - 27000	22.32	21.35	21.58	20.64	20.85	19.94	20.11	19.23	19.37	18.53	18.62	17.82
27001 - 27250	22.38	21.41	21.65	20.71	20.92	20.01	20.19	19.31	19.45	18.61	18.72	17.91
27251 - 27500	22.45	21.47	21.72	20.78	21.00	20.09	20.27	19.39	19.54	18.70	18.81	18.00
27501 - 27750	22.51	21.53	21.79	20.85	21.07	20.16	20.35	19.47	19.63	18.78	18.91	18.09
27751 - 28000	22.58	21.60	21.86	20.92	21.15	20.24	20.44	19.55	19.72	18.87	19.00	18.18
28001 - 28250	22.64	21.66	21.93	20.98	21.23	20.31	20.52	19.63	19.81	18.95	19.09	18.27
28251 - 28500	22.70	21.71	22.00	21.05	21.30	20.38	20.59	19.71	19.89	19.03	19.18	18.36
28501 - 28750	22.76	21.77	22.06	21.11	21.37	20.45	20.67	19.78	19.97	19.11	19.27	18.44
28751 - 29000	22.82	21.83	22.13	21.17	21.44	20.51	20.74	19.85	20.05	19.19	19.36	18.53
29001 - 29250	22.88	21.89	22.19	21.24	21.51	20.58	20.82	19.93	20.14	19.27	19.45	18.61
29251 - 29500	22.94	21.95	22.26	21.30	21.58	20.65	20.90	20.00	20.21	19.35	19.53	18.69
29501 - 29750	22.99	22.00	22.32	21.36	21.64	20.71	20.97	20.07	20.29	19.42	19.61	18.77
29751 - 30000	23.05	22.05	22.38	21.42	21.71	20.78	21.04	20.14	20.37	19.49	19.69	18.85
30001 - 30250	23.10	22.11	22.44	21.47	21.77	20.84	21.11	20.20	20.44	19.57	19.77	18.93
30251 - 30500	23.16	22.16	22.50	21.53	21.84	20.90	21.18	20.27	20.52	19.64	19.86	19.01
30501 - 30750	23.21	22.21	22.56	21.59	21.90	20.97	21.25	20.34	20.59	19.71	19.93	19.08
30751 - 31000	23.26	22.26	22.61	21.64	21.97	21.02	21.32	20.40	20.66	19.78	20.01	19.16
31001 - 31250	23.31	22.31	22.67	21.70	22.03	21.08	21.38	20.47	20.74	19.85	20.09	19.23
31251 - 31500	23.36	22.36	22.73	21.75	22.09	21.14	21.45	20.53	20.80	19.92	20.16	19.30
31501 - 31750	23.42	22.41	22.78	21.81	22.15	21.20	21.51	20.60	20.88	19.99	20.24	19.38
31751 - 32000	23.47	22.46	22.84	21.86	22.21	21.26	21.58	20.66	20.95	20.05	20.31	19.45
32001 - 32250	23.52	22.51	22.89	21.91	22.27	21.32	21.64	20.72	21.01	20.12	20.38	19.52
32251 - 32500	23.57	22.56	22.95	21.97	22.33	21.37	21.70	20.78	21.08	20.18	20.46	19.59
32501 - 32750	23.62	22.61	23.00	22.02	22.38	21.43	21.77	20.84	21.15	20.25	20.53	19.66
32751 - 33000	23.66	22.65	23.05	22.07	22.44	21.48	21.82	20.90	21.21	20.31	20.59	19.72

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
33001 - 33250	23.71	22.70	23.10	22.12	22.49	21.54	21.88	20.95	21.27	20.37	20.66	19.79
33251 - 33500	23.75	22.74	23.15	22.16	22.55	21.59	21.94	21.01	21.34	20.43	20.73	19.85
33501 - 33750	23.80	22.79	23.20	22.21	22.60	21.64	22.00	21.07	21.40	20.49	20.80	19.92
33751 - 34000	23.85	22.83	23.25	22.26	22.66	21.69	22.06	21.12	21.46	20.55	20.86	19.98
34001 - 34250	23.89	22.88	23.30	22.31	22.71	21.74	22.12	21.18	21.52	20.61	20.93	20.04
34251 - 34500	23.94	22.92	23.35	22.36	22.76	21.79	22.17	21.23	21.58	20.67	20.99	20.10
34501 - 34750	23.98	22.96	23.40	22.40	22.81	21.84	22.22	21.28	21.64	20.72	21.05	20.16
34751 - 35000	24.03	23.01	23.45	22.45	22.86	21.89	22.28	21.34	21.70	20.78	21.12	20.23
35001 - 35250	24.07	23.05	23.49	22.50	22.91	21.94	22.34	21.39	21.76	20.84	21.18	20.29
35251 - 35500	24.11	23.09	23.54	22.54	22.96	21.99	22.39	21.44	21.81	20.89	21.24	20.34
35501 - 35750	24.16	23.13	23.58	22.58	23.01	22.04	22.44	21.49	21.87	20.95	21.30	20.40
35751 - 36000	24.20	23.17	23.63	22.63	23.06	22.08	22.49	21.54	21.92	21.00	21.36	20.46
36001 - 36250	24.24	23.21	23.68	22.67	23.11	22.13	22.55	21.59	21.98	21.05	21.42	20.52
36251 - 36500	24.28	23.25	23.72	22.71	23.16	22.18	22.60	21.64	22.03	21.11	21.47	20.57
36501 - 36750	24.32	23.29	23.76	22.76	23.20	22.22	22.65	21.69	22.09	21.16	21.53	20.63
36751 - 37000	24.36	23.32	23.81	22.80	23.25	22.27	22.70	21.74	22.14	21.21	21.59	20.68
37001 - 37250	24.40	23.37	23.85	22.84	23.30	22.32	22.75	21.79	22.20	21.26	21.64	20.74
37251 - 37500	24.44	23.40	23.89	22.88	23.34	22.36	22.80	21.84	22.25	21.31	21.70	20.79
37501 - 37750	24.48	23.44	23.93	22.92	23.39	22.40	22.84	21.88	22.30	21.36	21.75	20.84
37751 - 38000	24.51	23.47	23.97	22.96	23.43	22.44	22.89	21.93	22.35	21.41	21.81	20.89
38001 - 38250	24.55	23.51	24.02	23.00	23.48	22.49	22.94	21.98	22.40	21.46	21.86	20.95
38251 - 38500	24.59	23.55	24.06	23.04	23.52	22.53	22.99	22.02	22.45	21.51	21.92	21.00
38501 - 38750	24.62	23.58	24.09	23.08	23.56	22.57	23.03	22.06	22.50	21.56	21.97	21.05
38751 - 39000	24.66	23.62	24.13	23.12	23.61	22.61	23.08	22.11	22.55	21.60	22.02	21.10
39001 - 39250	24.69	23.65	24.17	23.15	23.65	22.65	23.12	22.15	22.60	21.65	22.07	21.15
39251 - 39500	24.73	23.69	24.21	23.19	23.69	22.69	23.17	22.20	22.65	21.70	22.12	21.20
39501 - 39750	24.77	23.72	24.25	23.23	23.73	22.73	23.21	22.24	22.69	21.74	22.17	21.25
39751 - 40000	24.80	23.75	24.29	23.26	23.77	22.77	23.26	22.28	22.74	21.79	22.22	21.29
40001 - 40250	24.83	23.79	24.32	23.30	23.81	22.81	23.30	22.32	22.79	21.83	22.27	21.34
40251 - 40500	24.87	23.82	24.36	23.33	23.85	22.85	23.34	22.36	22.83	21.88	22.32	21.39
40501 - 40750	24.90	23.85	24.40	23.37	23.89	22.89	23.38	22.40	22.88	21.92	22.37	21.44
40751 - 41000	24.94	23.88	24.43	23.41	23.93	22.93	23.43	22.45	22.92	21.96	22.42	21.48
41001 - 41250	24.97	23.91	24.47	23.44	23.97	22.96	23.47	22.48	22.96	22.01	22.46	21.53
41251 - 41500	25.00	23.95	24.50	23.47	24.00	23.00	23.51	22.52	23.01	22.05	22.51	21.57
41501 - 41750	25.03	23.98	24.54	23.51	24.04	23.04	23.55	22.56	23.05	22.09	22.56	21.62
41751 - 42000	25.06	24.01	24.57	23.54	24.08	23.07	23.59	22.60	23.10	22.13	22.60	21.66
42001 - 42250	25.09	24.04	24.61	23.57	24.12	23.11	23.63	22.64	23.14	22.17	22.65	21.70
42251 - 42500	25.12	24.07	24.64	23.60	24.15	23.14	23.67	22.68	23.18	22.21	22.69	21.75
42501 - 42750	25.16	24.10	24.67	23.64	24.19	23.18	23.71	22.72	23.22	22.25	22.74	21.79
42751 - 43000	25.19	24.13	24.71	23.67	24.23	23.21	23.74	22.75	23.26	22.29	22.78	21.83
43001 - 43250	25.22	24.16	24.74	23.70	24.26	23.24	23.78	22.79	23.30	22.33	22.82	21.87
43251 - 43500	25.25	24.19	24.77	23.73	24.29	23.28	23.82	22.82	23.34	22.37	22.86	21.91
43501 - 43750	25.27	24.21	24.80	23.76	24.33	23.31	23.85	22.86	23.38	22.41	22.91	21.95
43751 - 44000	25.31	24.24	24.84	23.79	24.36	23.35	23.89	22.90	23.42	22.45	22.95	22.00
44001 - 44250	25.33	24.27	24.87	23.82	24.40	23.38	23.93	22.93	23.46	22.48	22.99	22.04
44251 - 44500	25.36	24.30	24.90	23.85	24.43	23.41	23.96	22.97	23.50	22.52	23.03	22.07
44501 - 44750	25.39	24.32	24.93	23.88	24.46	23.44	24.00	23.00	23.54	22.56	23.07	22.11
44751 - 45000	25.42	24.35	24.96	23.91	24.50	23.47	24.03	23.03	23.57	22.59	23.11	22.15
45001 - 45250	25.45	24.38	24.99	23.94	24.53	23.51	24.07	23.07	23.61	22.63	23.15	22.19
45251 - 45500	25.47	24.41	25.02	23.97	24.56	23.54	24.11	23.10	23.65	22.67	23.19	22.23
45501 - 45750	25.50	24.43	25.05	24.00	24.59	23.57	24.14	23.13	23.68	22.70	23.23	22.27
45751 - 46000	25.53	24.46	25.07	24.03	24.62	23.60	24.17	23.17	23.72	22.73	23.27	22.30
46001 - 46250	25.55	24.48	25.10	24.05	24.65	23.63	24.20	23.20	23.75	22.77	23.30	22.34
46251 - 46500	25.58	24.51	25.13	24.08	24.69	23.66	24.24	23.23	23.79	22.80	23.34	22.38
46501 - 46750	25.61	24.53	25.16	24.11	24.72	23.69	24.27	23.26	23.83	22.84	23.38	22.41
46751 - 47000	25.63	24.56	25.19	24.14	24.75	23.71	24.30	23.29	23.86	22.87	23.42	22.45
47001 - 47250	25.66	24.58	25.22	24.16	24.78	23.74	24.34	23.32	23.90	22.90	23.45	22.48
47251 - 47500	25.68	24.61	25.25	24.19	24.81	23.77	24.37	23.36	23.93	22.94	23.49	22.52
47501 - 47750	25.71	24.63	25.27	24.22	24.84	23.80	24.40	23.39	23.96	22.97	23.53	22.55
47751 - 48000	25.73	24.66	25.30	24.24	24.87	23.83	24.43	23.42	24.00	23.00	23.56	22.59
48001 - 48250	25.75	24.68	25.32	24.27	24.89	23.86	24.46	23.45	24.03	23.03	23.60	22.62

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
48251 - 48500	25.78	24.70	25.35	24.29	24.92	23.89	24.49	23.48	24.06	23.07	23.63	22.66
48501 - 48750	25.81	24.73	25.38	24.32	24.95	23.91	24.52	23.51	24.10	23.10	23.67	22.69
48751 - 49000	25.83	24.75	25.40	24.34	24.98	23.94	24.55	23.53	24.13	23.13	23.70	22.72
49001 - 49250	25.85	24.77	25.43	24.37	25.01	23.97	24.58	23.56	24.16	23.16	23.74	22.75
49251 - 49500	25.87	24.79	25.45	24.39	25.03	23.99	24.61	23.59	24.19	23.19	23.77	22.79
49501 - 49750	25.90	24.82	25.48	24.42	25.06	24.02	24.64	23.62	24.22	23.22	23.80	22.82
49751 - 50000	25.92	24.84	25.51	24.44	25.09	24.05	24.67	23.65	24.25	23.25	23.84	22.85
50001 - 52500	26.04	24.96	25.64	24.57	25.23	24.19	24.83	23.80	24.42	23.41	24.01	23.02
52501 - 55000	26.26	25.17	25.87	24.79	25.48	24.42	25.09	24.05	24.70	23.68	24.31	23.31
55001 - 57500	26.46	25.36	26.08	25.00	25.71	24.65	25.33	24.29	24.96	23.93	24.59	23.57
57501 - 60000	26.64	25.53	26.28	25.19	25.92	24.85	25.56	24.51	25.20	24.17	24.84	23.82
60001 - 62500	26.81	25.70	26.46	25.37	26.12	25.04	25.77	24.71	25.43	24.38	25.08	24.05
62501 - 65000	26.96	25.85	26.63	25.53	26.30	25.22	25.97	24.90	25.64	24.58	25.30	24.27
65001 - 67500	27.11	25.99	26.79	25.68	26.47	25.38	26.15	25.08	25.83	24.77	25.51	24.47
67501 - 70000	27.24	26.12	26.94	25.83	26.63	25.53	26.32	25.24	26.01	24.94	25.70	24.65
70001 - 72500	27.38	26.25	27.07	25.96	26.77	25.67	26.48	25.39	26.18	25.11	25.88	24.82
72501 - 75000	27.51	26.37	27.21	26.09	26.92	25.82	26.63	25.54	26.34	25.26	26.05	24.98
75001 - 77500	27.63	26.49	27.34	26.22	27.06	25.95	26.78	25.68	26.50	25.41	26.21	25.14
77501 - 80000	27.74	26.60	27.47	26.34	27.19	26.08	26.92	25.82	26.64	25.55	26.37	25.29
80001 - 82500	27.85	26.70	27.58	26.45	27.32	26.20	27.05	25.94	26.78	25.69	26.52	25.44
82501 - 85000	27.92	26.77	27.67	26.54	27.42	26.30	27.17	26.06	26.91	25.82	26.66	25.57
85001 - 87500	27.98	26.83	27.74	26.60	27.50	26.37	27.26	26.14	27.02	25.91	26.77	25.68
87501 - 90000	28.04	26.88	27.80	26.66	27.57	26.43	27.33	26.21	27.10	25.99	26.86	25.77
90001 - 92500	28.09	26.93	27.86	26.71	27.63	26.50	27.41	26.28	27.18	26.06	26.95	25.85
92501 - 95000	28.14	26.98	27.92	26.77	27.70	26.56	27.47	26.34	27.25	26.13	27.03	25.92
95001 - 97500	28.19	27.02	27.97	26.82	27.75	26.61	27.54	26.41	27.32	26.20	27.10	25.99
97501 - 100000	28.23	27.07	28.02	26.87	27.81	26.66	27.60	26.46	27.39	26.26	27.18	26.06
100001 - 1000000	28.79	27.60	28.69	27.50	28.59	27.40	28.48	27.30	28.38	27.21	28.28	27.11