

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
1801 - 1850												
1851 - 1900	0.10											
1901 - 1950	0.19	0.18										
1951 - 2000	0.33	0.31										
2001 - 2050	0.45	0.42										
2051 - 2100	0.60	0.56										
2101 - 2150	0.75	0.71										
2151 - 2200	0.89	0.84										
2201 - 2250	1.07	1.00										
2251 - 2300	1.22	1.14										
2301 - 2350	1.39	1.30										
2351 - 2400	1.56	1.46										
2401 - 2450	1.71	1.60										
2451 - 2500	1.88	1.76	0.17	0.16								
2501 - 2550	2.05	1.92	0.28	0.26								
2551 - 2600	2.18	2.04	0.38	0.35								
2601 - 2650	2.37	2.22	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	2.91	2.73	0.96	0.90								
2801 - 2850	3.09	2.89	1.13	1.06								
2851 - 2900	3.26	3.05	1.29	1.21								
2901 - 2950	3.42	3.21	1.46	1.37								
2951 - 3000	3.58	3.35	1.62	1.52	0.17	0.16						
3001 - 3050	3.74	3.50	1.78	1.67	0.28	0.26						
3051 - 3100	3.87	3.62	1.92	1.80	0.38	0.35						
3101 - 3150	4.08	3.83	2.09	1.96	0.50	0.47						
3151 - 3200	4.24	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	2.57	1.05	0.98						
3351 - 3400	4.82	4.52	2.87	2.69	1.18	1.11						
3401 - 3450	4.96	4.65	3.02	2.82	1.33	1.24	0.11	0.10				
3451 - 3500	5.10	4.78	3.16	2.96	1.47	1.38	0.20	0.18				
3501 - 3550	5.24	4.91	3.30	3.09	1.61	1.51	0.29	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	3.34	1.91	1.79	0.50	0.46				
3651 - 3700	5.63	5.28	3.69	3.45	2.06	1.93	0.62	0.58				
3701 - 3750	5.74	5.39	3.81	3.56	2.19	2.05	0.73	0.68				
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	1.05				
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	0.21		
4001 - 4050	6.47	6.07	4.53	4.24	2.97	2.78	1.48	1.39	0.30	0.28		
4051 - 4100	6.60	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	0.60	0.57		
4201 - 4250	6.97	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	7.19	6.75	5.19	4.86	3.67	3.44	2.26	2.11	0.94	0.88		
4351 - 4400	7.31	6.87	5.30	4.96	3.79	3.55	2.38	2.23	1.05	0.99		
4401 - 4450	7.44	6.99	5.40	5.06	3.90	3.65	2.50	2.34	1.17	1.09	0.16	0.15
4451 - 4500	7.57	7.11	5.56	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	2.66	1.53	1.43	0.40	0.38
4601 - 4650	7.93	7.45	5.91	5.54	4.32	4.04	2.93	2.74	1.64	1.53	0.49	0.46
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	8.40	7.90	6.41	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	8.60	8.09	6.64	6.23	4.93	4.61	3.57	3.35	2.31	2.16	1.11	1.04
4951 - 5000	8.70	8.19	6.76	6.35	5.03	4.71	3.68	3.44	2.42	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	8.59	7.24	6.80	5.43	5.08	4.09	3.83	2.83	2.65	1.66	1.55
5201 - 5250	9.21	8.67	7.34	6.90	5.50	5.15	4.17	3.91	2.92	2.74	1.76	1.64
5251 - 5300	9.31	8.77	7.45	7.00	5.64	5.28	4.27	4.00	3.02	2.83	1.86	1.74
5301 - 5350	9.41	8.86	7.56	7.11	5.75	5.39	4.37	4.09	3.12	2.92	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	2.27	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	2.17
5601 - 5650	9.79	9.22	7.99	7.51	6.24	5.85	4.74	4.43	3.50	3.28	2.35	2.20
5651 - 5700	9.84	9.27	8.05	7.57	6.30	5.90	4.78	4.48	3.55	3.32	2.40	2.24
5701 - 5750	9.89	9.31	8.10	7.62	6.36	5.96	4.83	4.52	3.60	3.37	2.44	2.29
5751 - 5800	9.93	9.36	8.16	7.67	6.42	6.02	4.88	4.56	3.65	3.41	2.49	2.34
5801 - 5850	9.98	9.40	8.21	7.73	6.48	6.08	4.92	4.61	3.70	3.46	2.54	2.38
5851 - 5900	10.02	9.44	8.27	7.78	6.53	6.13	4.97	4.65	3.74	3.50	2.59	2.43
5901 - 5950	10.07	9.49	8.32	7.83	6.59	6.19	5.01	4.69	3.79	3.55	2.64	2.47
5951 - 6000	10.11	9.53	8.37	7.88	6.65	6.24	5.06	4.74	3.84	3.59	2.69	2.52
6001 - 6050	10.16	9.57	8.43	7.93	6.71	6.30	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	4.94	4.07	3.81	2.93	2.74
6251 - 6300	10.36	9.76	8.67	8.16	6.98	6.55	5.32	4.98	4.10	3.84	2.96	2.77
6301 - 6350	10.40	9.81	8.72	8.21	7.04	6.61	5.36	5.02	4.14	3.88	3.01	2.82
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	9.89	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	5.70	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	10.14	9.10	8.57	7.48	7.03	5.87	5.50	4.51	4.22	3.37	3.16
6751 - 6800	10.80	10.19	9.15	8.62	7.54	7.08	5.93	5.56	4.55	4.26	3.42	3.20
6801 - 6850	10.84	10.22	9.20	8.66	7.59	7.13	5.98	5.61	4.60	4.30	3.46	3.24
6851 - 6900	10.87	10.26	9.23	8.70	7.63	7.18	6.03	5.65	4.63	4.33	3.50	3.27
6901 - 6950	10.91	10.30	9.28	8.74	7.68	7.23	6.09	5.71	4.67	4.37	3.54	3.32
6951 - 7000	10.95	10.33	9.32	8.78	7.73	7.28	6.15	5.77	4.71	4.41	3.59	3.36
7001 - 7050	11.00	10.37	9.37	8.83	7.79	7.32	6.20	5.82	4.76	4.45	3.63	3.40
7051 - 7100	11.04	10.41	9.42	8.87	7.84	7.37	6.26	5.88	4.80	4.49	3.67	3.44
7101 - 7150	11.08	10.45	9.46	8.92	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	6.38	5.99	4.88	4.57	3.76	3.52
7201 - 7250	11.15	10.53	9.56	9.01	7.99	7.52	6.43	6.04	4.93	4.61	3.80	3.56
7251 - 7300	11.19	10.56	9.60	9.05	8.04	7.56	6.49	6.09	4.98	4.66	3.84	3.60
7301 - 7350	11.23	10.60	9.65	9.09	8.09	7.61	6.55	6.15	5.02	4.70	3.89	3.64
7351 - 7400	11.27	10.64	9.69	9.14	8.14	7.66	6.60	6.20	5.07	4.74	3.93	3.68
7401 - 7450	11.31	10.68	9.74	9.18	8.18	7.70	6.66	6.25	5.11	4.78	3.98	3.72
7451 - 7500	11.34	10.70	9.77	9.21	8.22	7.74	6.70	6.29	5.18	4.85	4.01	3.75
7501 - 7550	11.38	10.74	9.82	9.25	8.27	7.78	6.75	6.34	5.24	4.91	4.05	3.79
7551 - 7600	11.42	10.78	9.86	9.30	8.31	7.83	6.80	6.39	5.30	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	8.46	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	11.81	11.16	10.27	9.69	8.78	8.27	7.31	6.87	5.85	5.49	4.50	4.21
8101 - 8150	11.85	11.20	10.31	9.73	8.83	8.32	7.35	6.92	5.91	5.55	4.54	4.25
8151 - 8200	11.89	11.24	10.35	9.77	8.87	8.36	7.41	6.97	5.97	5.60	4.59	4.29
8201 - 8250	11.93	11.27	10.39	9.81	8.92	8.41	7.45	7.01	6.02	5.65	4.63	4.33
8251 - 8300	11.97	11.31	10.43	9.84	8.97	8.45	7.50	7.06	6.07	5.70	4.67	4.37
8301 - 8350	12.01	11.35	10.48	9.89	9.01	8.49	7.55	7.10	6.13	5.75	4.72	4.41
8351 - 8400	12.05	11.38	10.52	9.93	9.06	8.54	7.60	7.15	6.18	5.80	4.76	4.45
8401 - 8450	12.08	11.42	10.56	9.97	9.10	8.58	7.65	7.20	6.23	5.85	4.80	4.49
8451 - 8500	12.12	11.45	10.61	10.01	9.14	8.62	7.70	7.24	6.29	5.90	4.87	4.56
8501 - 8550	12.16	11.49	10.65	10.05	9.19	8.66	7.75	7.29	6.34	5.95	4.93	4.62
8551 - 8600	12.20	11.52	10.69	10.09	9.23	8.70	7.80	7.34	6.39	6.00	4.99	4.67
8601 - 8650	12.23	11.56	10.73	10.13	9.27	8.75	7.84	7.39	6.44	6.05	5.05	4.73
8651 - 8700	12.27	11.59	10.78	10.17	9.32	8.79	7.89	7.43	6.49	6.10	5.10	4.78
8701 - 8750	12.29	11.62	10.81	10.20	9.35	8.82	7.93	7.47	6.53	6.14	5.15	4.82
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	9.02	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	5.53	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	5.24
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	12.18	11.43	10.80	10.02	9.45	8.64	8.14	7.29	6.86	5.96	5.60
9501 - 9550	12.91	12.21	11.47	10.84	10.06	9.50	8.68	8.18	7.34	6.91	6.01	5.65
9551 - 9600	12.94	12.24	11.51	10.88	10.10	9.54	8.72	8.22	7.39	6.95	6.06	5.69
9601 - 9650	12.98	12.28	11.55	10.91	10.14	9.58	8.76	8.26	7.43	7.00	6.11	5.74
9651 - 9700	13.02	12.31	11.59	10.95	10.18	9.62	8.81	8.30	7.48	7.04	6.16	5.79
9701 - 9750	13.06	12.36	11.64	11.00	10.24	9.67	8.86	8.36	7.54	7.10	6.22	5.84
9751 - 9800	13.10	12.39	11.68	11.04	10.28	9.70	8.91	8.40	7.58	7.14	6.26	5.89
9801 - 9850	13.14	12.43	11.72	11.07	10.32	9.74	8.95	8.44	7.63	7.19	6.31	5.93
9851 - 9900	13.17	12.46	11.75	11.11	10.36	9.78	8.99	8.48	7.68	7.23	6.36	5.98
9901 - 9950	13.22	12.51	11.80	11.16	10.41	9.83	9.05	8.54	7.73	7.28	6.42	6.04
9951 - 10000	13.25	12.54	11.84	11.19	10.45	9.87	9.09	8.58	7.78	7.33	6.47	6.09
10001 - 10050	13.29	12.58	11.88	11.23	10.49	9.91	9.13	8.62	7.82	7.37	6.52	6.13
10051 - 10100	13.32	12.61	11.92	11.27	10.53	9.94	9.18	8.66	7.87	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	6.77	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

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
10501 - 10550	13.66	12.93	12.27	11.61	10.91	10.32	9.58	9.05	8.28	7.81	7.02	6.61
10551 - 10600	13.70	12.97	12.31	11.64	10.95	10.35	9.62	9.08	8.32	7.85	7.06	6.65
10601 - 10650	13.74	13.01	12.36	11.69	11.00	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	13.81	13.08	12.43	11.76	11.08	10.48	9.75	9.21	8.46	7.98	7.21	6.79
10751 - 10800	13.85	13.12	12.47	11.80	11.12	10.52	9.80	9.25	8.51	8.03	7.26	6.84
10801 - 10850	13.89	13.16	12.52	11.85	11.17	10.56	9.85	9.30	8.56	8.08	7.31	6.89
10851 - 10900	13.93	13.19	12.55	11.88	11.21	10.60	9.89	9.34	8.61	8.12	7.36	6.93
10901 - 10950	13.96	13.23	12.59	11.92	11.25	10.64	9.93	9.38	8.65	8.16	7.40	6.97
10951 - 11000	14.00	13.26	12.63	11.95	11.29	10.67	9.98	9.42	8.69	8.20	7.44	7.01
11001 - 11050	14.04	13.30	12.66	11.98	11.32	10.71	10.02	9.46	8.73	8.24	7.49	7.06
11051 - 11100	14.08	13.34	12.71	12.03	11.37	10.75	10.07	9.51	8.79	8.29	7.54	7.11
11101 - 11150	14.12	13.38	12.74	12.06	11.41	10.79	10.11	9.55	8.83	8.33	7.58	7.15
11151 - 11200	14.15	13.41	12.78	12.10	11.45	10.83	10.15	9.59	8.87	8.37	7.63	7.19
11201 - 11250	14.19	13.44	12.82	12.14	11.49	10.87	10.19	9.63	8.91	8.41	7.67	7.23
11251 - 11300	14.22	13.48	12.86	12.17	11.53	10.91	10.23	9.67	8.96	8.45	7.72	7.28
11301 - 11350	14.28	13.53	12.91	12.22	11.58	10.96	10.29	9.72	9.01	8.51	7.77	7.33
11351 - 11400	14.31	13.57	12.94	12.26	11.62	10.99	10.33	9.76	9.05	8.55	7.82	7.37
11401 - 11450	14.35	13.60	12.98	12.29	11.66	11.03	10.37	9.80	9.09	8.59	7.86	7.41
11451 - 11500	14.39	13.64	13.02	12.33	11.70	11.07	10.41	9.84	9.13	8.63	7.91	7.46
11501 - 11550	14.44	13.69	13.07	12.38	11.75	11.12	10.46	9.89	9.19	8.68	7.96	7.51
11551 - 11600	14.48	13.73	13.10	12.41	11.79	11.15	10.50	9.92	9.23	8.72	8.01	7.55
11601 - 11650	14.52	13.77	13.14	12.45	11.82	11.19	10.54	9.96	9.27	8.76	8.05	7.59
11651 - 11700	14.56	13.81	13.18	12.48	11.86	11.22	10.57	10.00	9.32	8.80	8.09	7.63
11701 - 11750	14.60	13.85	13.21	12.52	11.90	11.26	10.61	10.03	9.36	8.84	8.13	7.67
11751 - 11800	14.66	13.90	13.27	12.57	11.95	11.31	10.67	10.09	9.41	8.89	8.19	7.73
11801 - 11850	14.70	13.94	13.30	12.61	11.99	11.35	10.71	10.13	9.46	8.93	8.23	7.77
11851 - 11900	14.74	13.98	13.34	12.64	12.02	11.38	10.75	10.16	9.50	8.97	8.27	7.81
11901 - 11950	14.78	14.02	13.38	12.68	12.06	11.42	10.79	10.20	9.54	9.01	8.31	7.85
11951 - 12000	14.84	14.08	13.43	12.73	12.12	11.47	10.84	10.25	9.59	9.07	8.37	7.90
12001 - 12050	14.88	14.11	13.47	12.76	12.15	11.51	10.88	10.29	9.63	9.11	8.41	7.94
12051 - 12100	14.92	14.15	13.51	12.80	12.19	11.54	10.92	10.33	9.67	9.14	8.45	7.98
12101 - 12150	14.96	14.19	13.54	12.84	12.23	11.58	10.96	10.37	9.72	9.18	8.49	8.02
12151 - 12200	15.00	14.23	13.58	12.87	12.26	11.62	11.00	10.40	9.76	9.22	8.53	8.06
12201 - 12250	15.05	14.28	13.64	12.93	12.32	11.67	11.05	10.45	9.81	9.27	8.59	8.11
12251 - 12300	15.09	14.32	13.68	12.97	12.35	11.70	11.09	10.49	9.85	9.31	8.63	8.15
12301 - 12350	15.13	14.36	13.72	13.01	12.39	11.74	11.12	10.53	9.89	9.35	8.67	8.19
12351 - 12400	15.16	14.39	13.76	13.05	12.43	11.77	11.16	10.56	9.93	9.39	8.72	8.23
12401 - 12450	15.22	14.45	13.82	13.11	12.48	11.83	11.21	10.61	9.98	9.44	8.77	8.29
12451 - 12500	15.26	14.48	13.86	13.15	12.52	11.86	11.25	10.65	10.02	9.47	8.82	8.33
12501 - 12550	15.29	14.52	13.90	13.19	12.56	11.90	11.29	10.69	10.06	9.51	8.86	8.37
12551 - 12600	15.35	14.57	13.96	13.24	12.61	11.95	11.34	10.74	10.11	9.57	8.91	8.42
12601 - 12650	15.38	14.61	14.00	13.28	12.65	11.99	11.38	10.78	10.15	9.61	8.95	8.46
12651 - 12700	15.42	14.64	14.04	13.32	12.69	12.02	11.42	10.81	10.20	9.64	9.00	8.50
12701 - 12750	15.47	14.69	14.10	13.38	12.74	12.08	11.48	10.87	10.25	9.70	9.05	8.55
12751 - 12800	15.51	14.73	14.14	13.42	12.78	12.11	11.51	10.90	10.29	9.73	9.09	8.59
12801 - 12850	15.55	14.77	14.18	13.46	12.82	12.15	11.55	10.94	10.33	9.77	9.13	8.63
12851 - 12900	15.60	14.82	14.24	13.51	12.88	12.21	11.60	10.99	10.38	9.82	9.18	8.68
12901 - 12950	15.63	14.85	14.28	13.55	12.92	12.25	11.64	11.03	10.42	9.86	9.22	8.72
12951 - 13000	15.67	14.88	14.32	13.59	12.96	12.29	11.68	11.06	10.46	9.90	9.26	8.76
13001 - 13050	15.72	14.93	14.37	13.64	13.01	12.34	11.73	11.11	10.51	9.95	9.32	8.81
13051 - 13100	15.75	14.97	14.41	13.68	13.06	12.38	11.77	11.15	10.55	9.98	9.36	8.85
13101 - 13150	15.79	15.00	14.45	13.72	13.10	12.42	11.81	11.19	10.59	10.02	9.40	8.89
13151 - 13200	15.84	15.05	14.50	13.77	13.16	12.48	11.86	11.24	10.64	10.07	9.45	8.94
13201 - 13250	15.87	15.08	14.54	13.81	13.20	12.52	11.90	11.28	10.68	10.11	9.49	8.98
13251 - 13300	15.91	15.12	14.58	13.85	13.24	12.56	11.94	11.32	10.72	10.15	9.53	9.02
13301 - 13350	15.96	15.17	14.63	13.90	13.30	12.62	11.99	11.37	10.77	10.20	9.59	9.07
13351 - 13400	15.99	15.20	14.67	13.93	13.34	12.66	12.03	11.41	10.81	10.24	9.63	9.11
13401 - 13450	16.02	15.23	14.71	13.97	13.39	12.70	12.07	11.44	10.85	10.28	9.67	9.15
13451 - 13500	16.07	15.28	14.76	14.02	13.44	12.76	12.13	11.50	10.90	10.33	9.72	9.20
13501 - 13550	16.11	15.31	14.80	14.06	13.48	12.80	12.17	11.54	10.94	10.36	9.76	9.24

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
13551 - 13600	16.14	15.34	14.84	14.09	13.52	12.84	12.21	11.58	10.98	10.40	9.80	9.27
13601 - 13650	16.19	15.39	14.89	14.14	13.58	12.89	12.27	11.63	11.03	10.45	9.85	9.32
13651 - 13700	16.22	15.42	14.92	14.18	13.62	12.93	12.31	11.67	11.07	10.49	9.89	9.36
13701 - 13750	16.25	15.45	14.96	14.22	13.66	12.97	12.35	11.71	11.11	10.53	9.93	9.40
13751 - 13800	16.30	15.50	15.01	14.26	13.72	13.02	12.41	11.77	11.17	10.58	9.98	9.45
13801 - 13850	16.33	15.53	15.05	14.30	13.76	13.06	12.45	11.81	11.21	10.62	10.02	9.49
13851 - 13900	16.36	15.56	15.08	14.33	13.79	13.10	12.50	11.85	11.25	10.66	10.06	9.53
13901 - 13950	16.41	15.61	15.13	14.38	13.85	13.15	12.55	11.91	11.30	10.71	10.12	9.58
13951 - 14000	16.44	15.64	15.17	14.42	13.89	13.19	12.60	11.95	11.34	10.74	10.16	9.62
14001 - 14050	16.47	15.67	15.20	14.45	13.93	13.23	12.64	11.99	11.38	10.78	10.20	9.65
14051 - 14100	16.52	15.71	15.25	14.50	13.98	13.28	12.70	12.05	11.43	10.84	10.25	9.71
14101 - 14150	16.55	15.74	15.29	14.53	14.02	13.32	12.74	12.09	11.47	10.88	10.29	9.74
14151 - 14200	16.58	15.77	15.32	14.57	14.06	13.35	12.78	12.13	11.51	10.91	10.33	9.78
14201 - 14250	16.63	15.82	15.37	14.62	14.11	13.41	12.84	12.19	11.57	10.97	10.38	9.83
14251 - 14300	16.66	15.85	15.41	14.65	14.15	13.44	12.88	12.23	11.61	11.01	10.42	9.87
14301 - 14350	16.69	15.88	15.44	14.68	14.19	13.48	12.92	12.27	11.65	11.05	10.46	9.91
14351 - 14400	16.73	15.92	15.49	14.73	14.24	13.53	12.98	12.32	11.71	11.11	10.51	9.96
14401 - 14450	16.76	15.95	15.52	14.76	14.27	13.57	13.02	12.36	11.75	11.15	10.55	10.00
14451 - 14500	16.79	15.98	15.56	14.79	14.31	13.60	13.06	12.40	11.80	11.19	10.59	10.04
14501 - 14550	16.83	16.02	15.60	14.84	14.36	13.65	13.11	12.45	11.86	11.25	10.65	10.09
14551 - 14600	16.86	16.05	15.64	14.87	14.40	13.69	13.15	12.49	11.90	11.29	10.69	10.13
14601 - 14650	16.89	16.08	15.67	14.90	14.44	13.72	13.19	12.53	11.94	11.33	10.73	10.17
14651 - 14700	16.94	16.12	15.72	14.95	14.49	13.77	13.25	12.58	12.00	11.39	10.78	10.22
14701 - 14750	16.97	16.15	15.75	14.98	14.52	13.81	13.29	12.62	12.04	11.43	10.82	10.26
14751 - 14800	16.99	16.18	15.78	15.01	14.56	13.84	13.33	12.66	12.09	11.47	10.86	10.30
14801 - 14850	17.04	16.22	15.83	15.06	14.61	13.89	13.38	12.71	12.14	11.53	10.92	10.35
14851 - 14900	17.07	16.25	15.86	15.09	14.64	13.92	13.42	12.75	12.19	11.57	10.96	10.39
14901 - 14950	17.10	16.27	15.89	15.12	14.68	13.96	13.46	12.79	12.23	11.61	11.00	10.43
14951 - 15000	17.14	16.32	15.94	15.16	14.73	14.01	13.51	12.84	12.28	11.66	11.06	10.48
15001 - 15050	17.17	16.35	15.97	15.19	14.76	14.04	13.55	12.88	12.33	11.70	11.10	10.53
15051 - 15100	17.20	16.38	16.00	15.22	14.80	14.07	13.59	12.91	12.37	11.74	11.14	10.57
15101 - 15150	17.24	16.42	16.04	15.27	14.85	14.12	13.64	12.96	12.42	11.80	11.20	10.63
15151 - 15200	17.27	16.45	16.07	15.30	14.88	14.15	13.68	13.00	12.46	11.84	11.24	10.67
15201 - 15250	17.30	16.48	16.11	15.33	14.91	14.19	13.71	13.04	12.51	11.88	11.29	10.71
15251 - 15300	17.35	16.52	16.15	15.37	14.96	14.23	13.77	13.09	12.56	11.93	11.35	10.77
15301 - 15350	17.38	16.55	16.18	15.40	15.00	14.27	13.80	13.12	12.60	11.97	11.39	10.81
15351 - 15400	17.40	16.57	16.21	15.43	15.03	14.30	13.84	13.16	12.64	12.01	11.43	10.85
15401 - 15450	17.45	16.62	16.25	15.47	15.08	14.34	13.89	13.21	12.69	12.06	11.49	10.91
15451 - 15500	17.48	16.64	16.28	15.50	15.11	14.38	13.93	13.24	12.73	12.10	11.53	10.95
15501 - 15550	17.50	16.67	16.31	15.53	15.14	14.41	13.96	13.28	12.77	12.14	11.58	10.99
15551 - 15600	17.55	16.71	16.36	15.57	15.19	14.45	14.01	13.33	12.83	12.19	11.63	11.04
15601 - 15650	17.58	16.74	16.39	15.60	15.22	14.49	14.05	13.36	12.87	12.23	11.67	11.09
15651 - 15700	17.60	16.77	16.42	15.63	15.25	14.52	14.08	13.40	12.90	12.27	11.72	11.13
15701 - 15750	17.64	16.81	16.46	15.67	15.30	14.56	14.13	13.44	12.96	12.32	11.77	11.18
15751 - 15800	17.67	16.83	16.49	15.70	15.33	14.59	14.17	13.48	13.00	12.35	11.81	11.22
15801 - 15850	17.70	16.86	16.52	15.73	15.36	14.62	14.20	13.51	13.03	12.39	11.86	11.26
15851 - 15900	17.74	16.90	16.56	15.77	15.41	14.67	14.25	13.56	13.09	12.44	11.91	11.31
15901 - 15950	17.77	16.93	16.59	15.80	15.44	14.70	14.29	13.59	13.12	12.48	11.95	11.35
15951 - 16000	17.80	16.95	16.62	15.83	15.47	14.73	14.32	13.63	13.16	12.51	11.99	11.39
16001 - 16050	17.84	16.99	16.67	15.87	15.52	14.77	14.37	13.67	13.21	12.56	12.05	11.45
16051 - 16100	17.86	17.02	16.70	15.90	15.55	14.80	14.40	13.71	13.25	12.60	12.09	11.49
16101 - 16150	17.89	17.05	16.73	15.93	15.58	14.83	14.44	13.74	13.29	12.64	12.13	11.53
16151 - 16200	17.93	17.09	16.77	15.97	15.62	14.88	14.48	13.78	13.34	12.69	12.18	11.58
16201 - 16250	17.96	17.11	16.80	16.00	15.65	14.91	14.52	13.82	13.37	12.72	12.22	11.62
16251 - 16300	17.98	17.14	16.83	16.03	15.68	14.93	14.55	13.85	13.41	12.76	12.26	11.66
16301 - 16350	18.02	17.17	16.87	16.07	15.73	14.98	14.60	13.90	13.46	12.81	12.32	11.71
16351 - 16400	18.05	17.20	16.90	16.10	15.76	15.01	14.63	13.93	13.50	12.84	12.35	11.74
16401 - 16450	18.07	17.23	16.93	16.13	15.79	15.04	14.66	13.96	13.53	12.88	12.39	11.78
16451 - 16500	18.11	17.26	16.97	16.17	15.83	15.08	14.71	14.00	13.58	12.92	12.45	11.83
16501 - 16550	18.14	17.29	17.00	16.20	15.86	15.11	14.74	14.04	13.62	12.96	12.48	11.87
16551 - 16600	18.17	17.31	17.03	16.23	15.89	15.14	14.78	14.07	13.65	12.99	12.52	11.91

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
16601 - 16650	18.20	17.35	17.07	16.27	15.93	15.18	14.82	14.11	13.70	13.04	12.57	11.96
16651 - 16700	18.23	17.38	17.10	16.29	15.96	15.21	14.85	14.14	13.74	13.07	12.61	12.00
16701 - 16750	18.25	17.40	17.13	16.32	15.99	15.24	14.88	14.17	13.77	13.11	12.65	12.03
16751 - 16800	18.29	17.44	17.17	16.36	16.04	15.28	14.93	14.22	13.82	13.15	12.70	12.08
16801 - 16850	18.32	17.46	17.20	16.39	16.07	15.31	14.96	14.25	13.85	13.19	12.74	12.12
16851 - 16900	18.34	17.48	17.22	16.41	16.10	15.34	14.99	14.28	13.89	13.22	12.78	12.15
16901 - 16950	18.38	17.52	17.26	16.45	16.14	15.38	15.04	14.32	13.94	13.27	12.83	12.20
16951 - 17000	18.40	17.55	17.29	16.48	16.17	15.41	15.07	14.35	13.97	13.30	12.86	12.24
17001 - 17050	18.43	17.57	17.32	16.51	16.20	15.44	15.10	14.38	14.00	13.33	12.90	12.27
17051 - 17100	18.47	17.61	17.36	16.55	16.25	15.48	15.14	14.42	14.05	13.38	12.95	12.32
17101 - 17150	18.49	17.63	17.39	16.57	16.28	15.51	15.17	14.45	14.08	13.41	12.99	12.36
17151 - 17200	18.51	17.65	17.41	16.60	16.30	15.54	15.20	14.48	14.12	13.44	13.02	12.39
17201 - 17250	18.55	17.69	17.45	16.64	16.35	15.58	15.25	14.53	14.16	13.49	13.07	12.44
17251 - 17300	18.57	17.71	17.48	16.66	16.38	15.61	15.28	14.56	14.20	13.52	13.11	12.47
17301 - 17350	18.60	17.73	17.50	16.69	16.41	15.64	15.31	14.58	14.23	13.55	13.14	12.51
17351 - 17400	18.63	17.77	17.54	16.73	16.45	15.68	15.35	14.63	14.27	13.59	13.19	12.56
17401 - 17450	18.66	17.79	17.57	16.75	16.48	15.70	15.38	14.65	14.31	13.63	13.23	12.59
17451 - 17500	18.68	17.81	17.60	16.78	16.51	15.73	15.41	14.68	14.34	13.66	13.26	12.62
17501 - 17550	18.72	17.85	17.63	16.81	16.55	15.77	15.45	14.72	14.38	13.70	13.31	12.67
17551 - 17600	18.74	17.87	17.66	16.84	16.57	15.80	15.48	14.76	14.42	13.73	13.34	12.70
17601 - 17650	18.76	17.89	17.69	16.86	16.60	15.83	15.51	14.79	14.45	13.76	13.38	12.74
17651 - 17700	18.80	17.93	17.72	16.90	16.64	15.87	15.56	14.83	14.49	13.81	13.43	12.78
17701 - 17750	18.82	17.95	17.75	16.92	16.67	15.89	15.59	14.86	14.52	13.84	13.46	12.82
17751 - 17800	18.84	17.97	17.77	16.95	16.70	15.92	15.62	14.89	14.56	13.87	13.49	12.85
17801 - 17850	18.88	18.01	17.81	16.99	16.74	15.96	15.66	14.93	14.60	13.91	13.54	12.90
17851 - 17900	18.90	18.03	17.84	17.01	16.77	15.99	15.69	14.96	14.63	13.94	13.57	12.93
17901 - 17950	18.92	18.05	17.86	17.03	16.80	16.01	15.72	14.99	14.66	13.97	13.61	12.96
17951 - 18000	18.96	18.08	17.90	17.07	16.84	16.05	15.77	15.03	14.70	14.01	13.65	13.01
18001 - 18050	18.98	18.11	17.92	17.09	16.86	16.08	15.80	15.06	14.74	14.04	13.69	13.04
18051 - 18100	19.00	18.13	17.95	17.12	16.89	16.10	15.83	15.09	14.77	14.07	13.72	13.07
18101 - 18150	19.04	18.16	17.99	17.15	16.93	16.14	15.87	15.13	14.81	14.11	13.77	13.11
18151 - 18200	19.06	18.18	18.01	17.18	16.96	16.17	15.90	15.16	14.84	14.14	13.80	13.15
18201 - 18250	19.08	18.20	18.03	17.20	16.98	16.20	15.93	15.18	14.87	14.17	13.83	13.18
18251 - 18300	19.12	18.24	18.07	17.24	17.02	16.23	15.97	15.22	14.91	14.21	13.88	13.22
18301 - 18350	19.14	18.26	18.09	17.26	17.05	16.26	16.00	15.25	14.94	14.24	13.91	13.25
18351 - 18400	19.16	18.28	18.12	17.28	17.07	16.28	16.03	15.28	14.97	14.27	13.94	13.28
18401 - 18450	19.19	18.31	18.15	17.32	17.11	16.32	16.07	15.32	15.01	14.31	13.99	13.33
18451 - 18500	19.21	18.33	18.18	17.34	17.14	16.35	16.09	15.35	15.04	14.34	14.02	13.36
18501 - 18550	19.23	18.35	18.20	17.36	17.17	16.37	16.12	15.37	15.08	14.37	14.05	13.39
18551 - 18600	19.27	18.38	18.24	17.40	17.20	16.41	16.16	15.41	15.12	14.41	14.09	13.43
18601 - 18650	19.29	18.40	18.26	17.42	17.23	16.43	16.19	15.44	15.15	14.44	14.12	13.46
18651 - 18700	19.31	18.42	18.28	17.44	17.25	16.46	16.22	15.47	15.18	14.47	14.16	13.49
18701 - 18750	19.34	18.46	18.32	17.48	17.29	16.49	16.26	15.51	15.22	14.51	14.20	13.53
18751 - 18800	19.36	18.48	18.34	17.50	17.32	16.52	16.29	15.53	15.25	14.54	14.23	13.56
18801 - 18850	19.38	18.50	18.36	17.52	17.34	16.54	16.32	15.56	15.28	14.57	14.26	13.59
18851 - 18900	19.42	18.53	18.40	17.56	17.38	16.58	16.36	15.60	15.33	14.61	14.30	13.63
18901 - 18950	19.44	18.55	18.42	17.58	17.41	16.60	16.38	15.63	15.36	14.64	14.33	13.66
18951 - 19000	19.46	18.57	18.44	17.60	17.43	16.63	16.41	15.65	15.38	14.67	14.36	13.69
19001 - 19050	19.49	18.60	18.48	17.63	17.47	16.66	16.45	15.69	15.43	14.71	14.41	13.73
19051 - 19100	19.51	18.62	18.50	17.65	17.49	16.69	16.48	15.72	15.46	14.74	14.44	13.76
19101 - 19150	19.53	18.64	18.52	17.68	17.52	16.71	16.50	15.74	15.49	14.77	14.47	13.79
19151 - 19200	19.56	18.67	18.56	17.71	17.55	16.75	16.54	15.78	15.53	14.81	14.51	13.83
19201 - 19250	19.58	18.69	18.58	17.73	17.58	16.77	16.57	15.81	15.56	14.84	14.54	13.86
19251 - 19300	19.60	18.71	18.60	17.75	17.60	16.79	16.60	15.83	15.58	14.86	14.57	13.89
19301 - 19350	19.63	18.74	18.64	17.78	17.64	16.83	16.63	15.87	15.63	14.90	14.61	13.93
19351 - 19400	19.65	18.75	18.66	17.81	17.66	16.85	16.66	15.89	15.65	14.93	14.64	13.96
19401 - 19450	19.67	18.77	18.68	17.83	17.68	16.88	16.69	15.92	15.68	14.96	14.67	13.99
19451 - 19500	19.70	18.80	18.71	17.86	17.72	16.91	16.72	15.96	15.72	15.00	14.72	14.03
19501 - 19550	19.72	18.82	18.73	17.88	17.74	16.93	16.75	15.98	15.75	15.03	14.75	14.06
19551 - 19600	19.74	18.84	18.75	17.90	17.77	16.96	16.78	16.01	15.78	15.05	14.78	14.09
19601 - 19650	19.77	18.87	18.79	17.93	17.80	16.99	16.81	16.04	15.82	15.09	14.82	14.13

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
19651 - 19700	19.79	18.89	18.81	17.95	17.83	17.01	16.84	16.07	15.85	15.12	14.85	14.16
19701 - 19750	19.81	18.91	18.83	17.97	17.85	17.03	16.86	16.09	15.87	15.14	14.88	14.19
19751 - 19800	19.84	18.94	18.86	18.00	17.88	17.07	16.90	16.13	15.91	15.18	14.92	14.23
19801 - 19850	19.86	18.95	18.88	18.02	17.91	17.09	16.93	16.15	15.94	15.21	14.95	14.26
19851 - 19900	19.87	18.97	18.90	18.04	17.93	17.11	16.95	16.18	15.97	15.24	14.98	14.29
19901 - 19950	19.90	19.00	18.94	18.08	17.96	17.15	16.99	16.21	16.01	15.27	15.02	14.33
19951 - 20000	19.92	19.02	18.96	18.10	17.99	17.17	17.01	16.24	16.03	15.30	15.05	14.36
20001 - 20250	19.99	19.08	19.03	18.17	18.07	17.24	17.10	16.32	16.13	15.39	15.15	14.45
20251 - 20500	20.10	19.19	19.15	18.29	18.20	17.37	17.24	16.46	16.28	15.54	15.31	14.61
20501 - 20750	20.20	19.29	19.26	18.39	18.32	17.49	17.37	16.58	16.42	15.68	15.47	14.76
20751 - 21000	20.31	19.39	19.38	18.51	18.45	17.61	17.51	16.72	16.57	15.82	15.63	14.91
21001 - 21250	20.42	19.50	19.50	18.62	18.57	17.74	17.65	16.85	16.72	15.96	15.78	15.07
21251 - 21500	20.51	19.59	19.60	18.72	18.69	17.85	17.77	16.97	16.85	16.09	15.92	15.20
21501 - 21750	20.61	19.69	19.71	18.83	18.81	17.96	17.90	17.10	16.99	16.22	16.07	15.35
21751 - 22000	20.71	19.78	19.82	18.93	18.93	18.08	18.03	17.22	17.13	16.36	16.22	15.49
22001 - 22250	20.80	19.87	19.92	19.03	19.03	18.18	18.14	17.33	17.25	16.48	16.35	15.62
22251 - 22500	20.90	19.96	20.02	19.13	19.15	18.29	18.27	17.45	17.38	16.61	16.50	15.76
22501 - 22750	20.99	20.06	20.13	19.23	19.26	18.40	18.39	17.57	17.51	16.73	16.64	15.89
22751 - 23000	21.07	20.14	20.22	19.32	19.36	18.50	18.50	17.67	17.63	16.85	16.76	16.01
23001 - 23250	21.17	20.23	20.32	19.41	19.47	18.60	18.61	17.79	17.76	16.97	16.90	16.14
23251 - 23500	21.24	20.30	20.40	19.50	19.56	18.69	18.72	17.89	17.87	17.08	17.02	16.26
23501 - 23750	21.33	20.39	20.50	19.59	19.67	18.80	18.83	18.00	17.99	17.19	17.15	16.39
23751 - 24000	21.42	20.47	20.60	19.69	19.77	18.90	18.94	18.10	18.11	17.31	17.27	16.51
24001 - 24250	21.50	20.55	20.68	19.77	19.86	18.98	19.04	18.20	18.21	17.41	17.39	16.62
24251 - 24500	21.58	20.63	20.77	19.86	19.96	19.08	19.15	18.30	18.33	17.52	17.51	16.74
24501 - 24750	21.66	20.71	20.86	19.94	20.06	19.17	19.25	18.40	18.44	17.63	17.63	16.86
24751 - 25000	21.73	20.78	20.94	20.02	20.14	19.26	19.34	18.49	18.54	17.73	17.74	16.96
25001 - 25250	21.81	20.86	21.03	20.10	20.24	19.35	19.45	18.59	18.65	17.83	17.86	17.07
25251 - 25500	21.89	20.93	21.11	20.19	20.33	19.44	19.55	18.69	18.76	17.94	17.97	17.18
25501 - 25750	21.96	21.00	21.19	20.26	20.41	19.52	19.63	18.78	18.85	18.03	18.07	17.28
25751 - 26000	22.04	21.07	21.27	20.34	20.50	19.61	19.73	18.87	18.96	18.13	18.18	17.39
26001 - 26250	22.11	21.14	21.35	20.42	20.59	19.69	19.83	18.96	19.06	18.23	18.29	17.49
26251 - 26500	22.18	21.21	21.42	20.49	20.67	19.77	19.91	19.04	19.15	18.32	18.39	17.59
26501 - 26750	22.25	21.28	21.50	20.56	20.75	19.85	20.00	19.13	19.25	18.41	18.50	17.69
26751 - 27000	22.32	21.35	21.58	20.64	20.84	19.93	20.09	19.22	19.35	18.51	18.60	17.79
27001 - 27250	22.38	21.41	21.65	20.70	20.91	20.00	20.17	19.30	19.43	18.59	18.69	17.88
27251 - 27500	22.45	21.47	21.72	20.78	20.99	20.08	20.26	19.38	19.53	18.68	18.79	17.98
27501 - 27750	22.52	21.54	21.80	20.85	21.07	20.16	20.35	19.47	19.62	18.77	18.89	18.07
27751 - 28000	22.58	21.60	21.86	20.91	21.14	20.23	20.42	19.54	19.70	18.85	18.98	18.16
28001 - 28250	22.64	21.66	21.93	20.98	21.22	20.30	20.51	19.62	19.79	18.94	19.07	18.25
28251 - 28500	22.71	21.72	22.00	21.05	21.30	20.38	20.59	19.70	19.88	19.02	19.17	18.34
28501 - 28750	22.76	21.78	22.06	21.11	21.36	20.44	20.66	19.77	19.96	19.10	19.25	18.42
28751 - 29000	22.83	21.84	22.13	21.18	21.44	20.51	20.74	19.85	20.04	19.18	19.34	18.51
29001 - 29250	22.89	21.90	22.20	21.24	21.51	20.58	20.82	19.92	20.13	19.26	19.43	18.60
29251 - 29500	22.94	21.95	22.26	21.30	21.58	20.65	20.89	19.99	20.20	19.33	19.51	18.68
29501 - 29750	23.00	22.01	22.33	21.36	21.65	20.71	20.97	20.06	20.29	19.41	19.60	18.76
29751 - 30000	23.06	22.07	22.39	21.42	21.72	20.78	21.04	20.14	20.37	19.49	19.69	18.84
30001 - 30250	23.11	22.12	22.45	21.48	21.78	20.84	21.11	20.20	20.44	19.56	19.76	18.92
30251 - 30500	23.17	22.17	22.51	21.54	21.85	20.91	21.18	20.27	20.52	19.64	19.85	19.00
30501 - 30750	23.23	22.23	22.57	21.60	21.91	20.97	21.25	20.34	20.59	19.71	19.93	19.08
30751 - 31000	23.28	22.27	22.62	21.65	21.97	21.03	21.32	20.40	20.66	19.78	20.00	19.15
31001 - 31250	23.33	22.33	22.68	21.71	22.04	21.09	21.39	20.47	20.74	19.85	20.08	19.23
31251 - 31500	23.39	22.38	22.74	21.77	22.10	21.15	21.46	20.54	20.81	19.92	20.16	19.30
31501 - 31750	23.43	22.43	22.80	21.82	22.16	21.21	21.52	20.60	20.88	19.98	20.23	19.37
31751 - 32000	23.49	22.48	22.85	21.87	22.22	21.27	21.58	20.66	20.95	20.05	20.31	19.45
32001 - 32250	23.54	22.53	22.91	21.93	22.28	21.33	21.65	20.73	21.02	20.12	20.39	19.52
32251 - 32500	23.58	22.57	22.96	21.98	22.33	21.38	21.71	20.78	21.08	20.18	20.45	19.58
32501 - 32750	23.63	22.62	23.01	22.03	22.39	21.44	21.77	20.85	21.15	20.25	20.53	19.66
32751 - 33000	23.68	22.67	23.07	22.08	22.45	21.50	21.84	20.91	21.22	20.32	20.60	19.73
33001 - 33250	23.73	22.71	23.12	22.13	22.50	21.55	21.89	20.96	21.28	20.37	20.66	19.79
33251 - 33500	23.78	22.76	23.17	22.18	22.56	21.60	21.95	21.02	21.34	20.44	20.73	19.86

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
33501 - 33750	23.83	22.81	23.22	22.23	22.62	21.66	22.02	21.08	21.41	20.50	20.80	19.92
33751 - 34000	23.87	22.85	23.27	22.28	22.67	21.70	22.07	21.13	21.47	20.56	20.87	19.98
34001 - 34250	23.92	22.90	23.32	22.33	22.72	21.76	22.13	21.19	21.53	20.62	20.93	20.05
34251 - 34500	23.97	22.94	23.37	22.38	22.78	21.81	22.19	21.25	21.59	20.68	21.00	20.11
34501 - 34750	24.01	22.98	23.42	22.42	22.83	21.86	22.24	21.30	21.65	20.73	21.06	20.17
34751 - 35000	24.05	23.03	23.47	22.47	22.88	21.91	22.30	21.35	21.71	20.79	21.13	20.23
35001 - 35250	24.10	23.07	23.52	22.52	22.93	21.96	22.35	21.41	21.77	20.85	21.19	20.30
35251 - 35500	24.14	23.11	23.56	22.56	22.98	22.00	22.40	21.45	21.82	20.90	21.25	20.35
35501 - 35750	24.18	23.15	23.61	22.60	23.03	22.06	22.46	21.51	21.88	20.96	21.31	20.41
35751 - 36000	24.23	23.20	23.66	22.65	23.08	22.11	22.51	21.56	21.94	21.02	21.37	20.47
36001 - 36250	24.26	23.23	23.70	22.69	23.13	22.15	22.56	21.61	21.99	21.07	21.43	20.52
36251 - 36500	24.31	23.27	23.74	22.74	23.18	22.20	22.61	21.66	22.05	21.12	21.49	20.58
36501 - 36750	24.35	23.31	23.79	22.78	23.23	22.25	22.67	21.71	22.11	21.18	21.55	20.64
36751 - 37000	24.38	23.35	23.83	22.82	23.27	22.29	22.71	21.76	22.16	21.22	21.60	20.69
37001 - 37250	24.43	23.39	23.87	22.86	23.32	22.34	22.77	21.81	22.21	21.28	21.66	20.75
37251 - 37500	24.47	23.43	23.92	22.91	23.37	22.38	22.82	21.86	22.27	21.33	21.72	20.80
37501 - 37750	24.50	23.46	23.96	22.94	23.41	22.42	22.86	21.90	22.32	21.38	21.77	20.85
37751 - 38000	24.54	23.50	24.00	22.99	23.46	22.47	22.91	21.95	22.37	21.43	21.82	20.91
38001 - 38250	24.58	23.54	24.04	23.03	23.50	22.51	22.96	22.00	22.42	21.48	21.88	20.96
38251 - 38500	24.62	23.57	24.08	23.06	23.54	22.55	23.01	22.04	22.47	21.53	21.93	21.01
38501 - 38750	24.66	23.61	24.12	23.10	23.59	22.60	23.06	22.09	22.52	21.58	21.99	21.07
38751 - 39000	24.69	23.65	24.16	23.14	23.64	22.64	23.10	22.13	22.57	21.63	22.04	21.12
39001 - 39250	24.73	23.68	24.20	23.18	23.67	22.68	23.15	22.17	22.62	21.67	22.09	21.16
39251 - 39500	24.76	23.72	24.24	23.22	23.72	22.72	23.19	22.22	22.67	21.72	22.14	21.22
39501 - 39750	24.80	23.75	24.28	23.26	23.76	22.76	23.24	22.26	22.72	21.77	22.20	21.27
39751 - 40000	24.83	23.78	24.31	23.29	23.80	22.80	23.28	22.30	22.76	21.81	22.24	21.31
40001 - 40250	24.87	23.82	24.35	23.33	23.84	22.84	23.33	22.35	22.81	21.85	22.29	21.36
40251 - 40500	24.90	23.85	24.39	23.37	23.88	22.88	23.37	22.39	22.86	21.90	22.35	21.41
40501 - 40750	24.93	23.88	24.43	23.40	23.92	22.91	23.41	22.43	22.90	21.94	22.39	21.45
40751 - 41000	24.97	23.92	24.46	23.43	23.96	22.95	23.45	22.47	22.95	21.99	22.44	21.50
41001 - 41250	25.00	23.95	24.50	23.47	24.00	22.99	23.50	22.51	22.99	22.03	22.49	21.55
41251 - 41500	25.03	23.98	24.53	23.50	24.03	23.03	23.53	22.55	23.03	22.07	22.53	21.59
41501 - 41750	25.07	24.01	24.57	23.54	24.07	23.06	23.58	22.59	23.08	22.11	22.58	21.64
41751 - 42000	25.10	24.04	24.61	23.57	24.11	23.10	23.62	22.63	23.12	22.16	22.63	21.69
42001 - 42250	25.13	24.07	24.64	23.60	24.15	23.13	23.66	22.67	23.16	22.20	22.67	21.73
42251 - 42500	25.16	24.10	24.67	23.64	24.19	23.17	23.70	22.71	23.21	22.24	22.72	21.77
42501 - 42750	25.19	24.13	24.71	23.67	24.22	23.21	23.74	22.74	23.25	22.28	22.76	21.82
42751 - 43000	25.22	24.16	24.74	23.70	24.26	23.24	23.77	22.78	23.29	22.32	22.80	21.85
43001 - 43250	25.25	24.19	24.77	23.73	24.29	23.28	23.81	22.82	23.33	22.36	22.85	21.90
43251 - 43500	25.28	24.22	24.80	23.76	24.32	23.31	23.85	22.85	23.37	22.39	22.89	21.94
43501 - 43750	25.31	24.25	24.84	23.79	24.36	23.34	23.89	22.89	23.41	22.43	22.93	21.98
43751 - 44000	25.34	24.28	24.87	23.83	24.40	23.38	23.93	22.93	23.45	22.47	22.98	22.02
44001 - 44250	25.37	24.30	24.90	23.85	24.43	23.41	23.96	22.96	23.49	22.51	23.02	22.06
44251 - 44500	25.40	24.33	24.93	23.89	24.46	23.44	24.00	22.99	23.53	22.55	23.06	22.10
44501 - 44750	25.43	24.36	24.96	23.92	24.50	23.47	24.03	23.03	23.57	22.59	23.10	22.14
44751 - 45000	25.45	24.38	24.99	23.94	24.53	23.50	24.07	23.06	23.60	22.62	23.14	22.18
45001 - 45250	25.48	24.41	25.02	23.98	24.56	23.54	24.10	23.10	23.64	22.66	23.18	22.22
45251 - 45500	25.51	24.44	25.06	24.01	24.60	23.57	24.14	23.13	23.68	22.70	23.22	22.26
45501 - 45750	25.54	24.46	25.08	24.03	24.63	23.60	24.17	23.16	23.71	22.73	23.26	22.29
45751 - 46000	25.56	24.49	25.11	24.06	24.66	23.63	24.21	23.20	23.75	22.76	23.30	22.33
46001 - 46250	25.59	24.52	25.14	24.09	24.69	23.66	24.24	23.23	23.79	22.80	23.34	22.37
46251 - 46500	25.62	24.54	25.17	24.12	24.72	23.69	24.27	23.26	23.82	22.83	23.37	22.40
46501 - 46750	25.64	24.57	25.20	24.15	24.75	23.72	24.31	23.29	23.86	22.87	23.41	22.44
46751 - 47000	25.67	24.60	25.23	24.17	24.79	23.75	24.34	23.33	23.90	22.90	23.45	22.48
47001 - 47250	25.69	24.62	25.25	24.20	24.81	23.78	24.37	23.36	23.93	22.93	23.48	22.51
47251 - 47500	25.72	24.64	25.28	24.23	24.84	23.81	24.40	23.39	23.96	22.97	23.52	22.55
47501 - 47750	25.75	24.67	25.31	24.25	24.87	23.84	24.44	23.42	24.00	23.00	23.56	22.59
47751 - 48000	25.77	24.69	25.34	24.28	24.90	23.86	24.47	23.45	24.03	23.03	23.59	22.62
48001 - 48250	25.80	24.72	25.36	24.31	24.93	23.89	24.50	23.48	24.06	23.07	23.63	22.65
48251 - 48500	25.82	24.74	25.39	24.33	24.96	23.92	24.53	23.51	24.10	23.10	23.67	22.69
48501 - 48750	25.84	24.76	25.42	24.35	24.99	23.95	24.56	23.54	24.13	23.13	23.70	22.72

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
48751 - 49000	25.87	24.79	25.44	24.38	25.02	23.98	24.59	23.57	24.16	23.16	23.74	22.75
49001 - 49250	25.90	24.81	25.47	24.41	25.05	24.00	24.62	23.60	24.20	23.19	23.77	22.79
49251 - 49500	25.92	24.83	25.49	24.43	25.07	24.03	24.65	23.62	24.23	23.22	23.80	22.82
49501 - 49750	25.94	24.86	25.52	24.46	25.10	24.06	24.68	23.65	24.26	23.25	23.84	22.85
49751 - 50000	25.97	24.88	25.55	24.48	25.13	24.08	24.71	23.68	24.29	23.29	23.87	22.89
50001 - 52500	26.09	25.00	25.68	24.61	25.27	24.22	24.86	23.83	24.45	23.44	24.05	23.05
52501 - 55000	26.30	25.21	25.91	24.84	25.52	24.46	25.13	24.09	24.74	23.72	24.35	23.35
55001 - 57500	26.51	25.40	26.13	25.05	25.75	24.69	25.38	24.33	25.00	23.97	24.63	23.61
57501 - 60000	26.69	25.58	26.33	25.24	25.97	24.89	25.61	24.55	25.25	24.21	24.89	23.86
60001 - 62500	26.86	25.74	26.51	25.41	26.17	25.09	25.82	24.76	25.47	24.43	25.13	24.10
62501 - 65000	27.01	25.89	26.68	25.58	26.35	25.26	26.01	24.94	25.68	24.63	25.35	24.31
65001 - 67500	27.16	26.04	26.84	25.73	26.52	25.43	26.20	25.12	25.88	24.81	25.56	24.51
67501 - 70000	27.30	26.17	26.99	25.88	26.68	25.58	26.37	25.29	26.06	24.99	25.75	24.70
70001 - 72500	27.43	26.30	27.12	26.01	26.82	25.72	26.53	25.44	26.23	25.15	25.93	24.87
72501 - 75000	27.56	26.42	27.27	26.14	26.97	25.86	26.68	25.59	26.39	25.31	26.10	25.03
75001 - 77500	27.68	26.54	27.40	26.27	27.11	26.00	26.83	25.73	26.55	25.46	26.26	25.19
77501 - 80000	27.79	26.65	27.52	26.39	27.24	26.13	26.97	25.86	26.69	25.60	26.42	25.34
80001 - 82500	27.90	26.75	27.64	26.50	27.37	26.25	27.10	25.99	26.84	25.74	26.57	25.48
82501 - 85000	27.98	26.82	27.73	26.59	27.48	26.35	27.23	26.11	26.97	25.86	26.71	25.62
85001 - 87500	28.04	26.88	27.80	26.65	27.55	26.42	27.31	26.19	27.07	25.96	26.83	25.73
87501 - 90000	28.10	26.94	27.86	26.71	27.62	26.49	27.39	26.27	27.15	26.04	26.92	25.82
90001 - 92500	28.15	26.99	27.92	26.77	27.69	26.55	27.46	26.33	27.23	26.11	27.00	25.90
92501 - 95000	28.20	27.03	27.98	26.82	27.75	26.61	27.53	26.40	27.31	26.19	27.08	25.97
95001 - 97500	28.25	27.08	28.03	26.87	27.81	26.67	27.60	26.46	27.38	26.25	27.16	26.05
97501 - 100000	28.29	27.12	28.08	26.92	27.87	26.72	27.66	26.52	27.44	26.32	27.23	26.11
100001 - 1000000	28.84	27.64	28.73	27.54	28.63	27.44	28.53	27.34	28.42	27.25	28.32	27.15