

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
1801 - 1850	0.12	0.11										
1851 - 1900	0.20	0.19										
1901 - 1950	0.35	0.33										
1951 - 2000	0.49	0.46										
2001 - 2050	0.63	0.59										
2051 - 2100	0.79	0.74										
2101 - 2150	0.96	0.90										
2151 - 2200	1.12	1.05										
2201 - 2250	1.30	1.22										
2251 - 2300	1.45	1.36										
2301 - 2350	1.63	1.52										
2351 - 2400	1.81	1.69	0.14	0.13								
2401 - 2450	1.96	1.83	0.24	0.22								
2451 - 2500	2.12	1.99	0.35	0.33								
2501 - 2550	2.28	2.13	0.47	0.44								
2551 - 2600	2.48	2.32	0.62	0.58								
2601 - 2650	2.68	2.51	0.78	0.73								
2651 - 2700	2.87	2.69	0.95	0.89								
2701 - 2750	3.06	2.86	1.12	1.05								
2751 - 2800	3.21	3.01	1.27	1.19								
2801 - 2850	3.38	3.16	1.44	1.35								
2851 - 2900	3.55	3.32	1.61	1.51	0.18	0.17						
2901 - 2950	3.71	3.47	1.78	1.66	0.29	0.27						
2951 - 3000	3.86	3.61	1.94	1.81	0.40	0.38						
3001 - 3050	4.01	3.75	2.11	1.98	0.53	0.49						
3051 - 3100	4.13	3.87	2.27	2.12	0.65	0.61						
3101 - 3150	4.35	4.08	2.44	2.28	0.80	0.74						
3151 - 3200	4.51	4.23	2.60	2.44	0.94	0.88						
3201 - 3250	4.67	4.38	2.76	2.59	1.09	1.02						
3251 - 3300	4.82	4.52	2.92	2.73	1.24	1.16						
3301 - 3350	4.97	4.66	3.07	2.87	1.39	1.30	0.15	0.14				
3351 - 3400	5.09	4.77	3.19	2.99	1.52	1.43	0.24	0.22				
3401 - 3450	5.23	4.90	3.34	3.12	1.67	1.56	0.34	0.32				
3451 - 3500	5.36	5.03	3.47	3.25	1.82	1.71	0.45	0.42				
3501 - 3550	5.50	5.16	3.61	3.38	1.98	1.85	0.57	0.53				
3551 - 3600	5.64	5.29	3.74	3.50	2.13	2.00	0.70	0.65				
3601 - 3650	5.77	5.41	3.88	3.63	2.28	2.13	0.82	0.77				
3651 - 3700	5.90	5.54	4.01	3.75	2.42	2.27	0.96	0.90				
3701 - 3750	6.01	5.64	4.12	3.86	2.55	2.38	1.08	1.01				
3751 - 3800	6.13	5.75	4.25	3.98	2.68	2.51	1.21	1.14	0.13	0.12		
3801 - 3850	6.25	5.87	4.37	4.09	2.82	2.64	1.34	1.26	0.21	0.20		
3851 - 3900	6.37	5.98	4.49	4.21	2.95	2.76	1.47	1.38	0.30	0.28		
3901 - 3950	6.50	6.09	4.61	4.31	3.07	2.88	1.61	1.51	0.40	0.37		
3951 - 4000	6.62	6.22	4.73	4.43	3.20	2.99	1.75	1.64	0.50	0.47		
4001 - 4050	6.74	6.32	4.83	4.52	3.30	3.09	1.88	1.76	0.60	0.57		
4051 - 4100	6.86	6.44	4.95	4.63	3.43	3.21	2.01	1.88	0.72	0.67		
4101 - 4150	6.99	6.56	5.07	4.74	3.56	3.33	2.14	2.01	0.84	0.79		
4151 - 4200	7.11	6.67	5.18	4.85	3.68	3.44	2.27	2.13	0.96	0.90		
4201 - 4250	7.22	6.78	5.29	4.95	3.80	3.55	2.40	2.24	1.08	1.01	0.11	0.11
4251 - 4300	7.34	6.89	5.40	5.05	3.91	3.66	2.52	2.36	1.20	1.13	0.19	0.18
4301 - 4350	7.45	7.00	5.49	5.14	4.01	3.75	2.63	2.46	1.31	1.22	0.26	0.24
4351 - 4400	7.59	7.13	5.60	5.24	4.12	3.86	2.74	2.57	1.43	1.34	0.35	0.32
4401 - 4450	7.72	7.25	5.71	5.34	4.23	3.96	2.86	2.67	1.56	1.46	0.44	0.41
4451 - 4500	7.85	7.38	5.87	5.49	4.35	4.07	2.97	2.78	1.69	1.58	0.54	0.51
4501 - 4550	7.97	7.49	5.99	5.61	4.46	4.17	3.09	2.89	1.81	1.70	0.65	0.61
4551 - 4600	8.10	7.61	6.11	5.72	4.57	4.28	3.21	3.00	1.93	1.81	0.76	0.71
4601 - 4650	8.20	7.71	6.21	5.82	4.66	4.36	3.30	3.09	2.04	1.91	0.86	0.80
4651 - 4700	8.31	7.82	6.33	5.93	4.77	4.46	3.42	3.20	2.15	2.02	0.97	0.90

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
4701 - 4750	8.43	7.93	6.46	6.05	4.87	4.56	3.52	3.30	2.27	2.12	1.08	1.01
4751 - 4800	8.54	8.03	6.59	6.18	4.97	4.65	3.63	3.40	2.38	2.23	1.18	1.11
4801 - 4850	8.65	8.14	6.72	6.30	5.08	4.75	3.74	3.50	2.49	2.33	1.30	1.22
4851 - 4900	8.76	8.24	6.85	6.42	5.18	4.85	3.84	3.60	2.59	2.43	1.42	1.33
4901 - 4950	8.85	8.33	6.96	6.53	5.27	4.93	3.94	3.68	2.69	2.51	1.52	1.42
4951 - 5000	8.96	8.43	7.08	6.65	5.37	5.03	4.04	3.78	2.80	2.62	1.64	1.53
5001 - 5050	9.06	8.52	7.20	6.76	5.47	5.12	4.15	3.88	2.91	2.72	1.75	1.64
5051 - 5100	9.16	8.62	7.32	6.87	5.56	5.21	4.25	3.98	3.01	2.82	1.86	1.74
5101 - 5150	9.26	8.71	7.43	6.98	5.66	5.30	4.35	4.07	3.12	2.92	1.96	1.84
5151 - 5200	9.36	8.81	7.55	7.09	5.75	5.39	4.45	4.16	3.22	3.01	2.07	1.94
5201 - 5250	9.45	8.89	7.64	7.18	5.84	5.47	4.53	4.24	3.31	3.09	2.16	2.02
5251 - 5300	9.55	8.99	7.75	7.28	5.99	5.61	4.63	4.33	3.40	3.19	2.26	2.12
5301 - 5350	9.65	9.08	7.86	7.39	6.11	5.72	4.73	4.43	3.50	3.28	2.36	2.21
5351 - 5400	9.74	9.17	7.97	7.48	6.23	5.84	4.83	4.52	3.61	3.37	2.46	2.30
5401 - 5450	9.84	9.27	8.07	7.58	6.35	5.95	4.92	4.61	3.71	3.47	2.56	2.40
5451 - 5500	9.89	9.31	8.12	7.63	6.41	6.01	4.97	4.65	3.76	3.52	2.62	2.45
5501 - 5550	9.94	9.36	8.18	7.69	6.47	6.07	5.02	4.70	3.80	3.56	2.67	2.50
5551 - 5600	9.98	9.40	8.23	7.74	6.53	6.13	5.06	4.74	3.85	3.61	2.72	2.54
5601 - 5650	10.02	9.44	8.28	7.78	6.58	6.17	5.10	4.77	3.89	3.64	2.75	2.58
5651 - 5700	10.06	9.48	8.33	7.83	6.64	6.23	5.14	4.81	3.94	3.68	2.80	2.62
5701 - 5750	10.11	9.52	8.39	7.89	6.70	6.28	5.19	4.86	3.98	3.73	2.85	2.67
5751 - 5800	10.15	9.57	8.44	7.94	6.76	6.34	5.23	4.90	4.03	3.77	2.90	2.72
5801 - 5850	10.20	9.61	8.49	7.99	6.82	6.39	5.28	4.94	4.08	3.82	2.95	2.76
5851 - 5900	10.24	9.65	8.55	8.04	6.87	6.45	5.33	4.99	4.12	3.86	3.00	2.80
5901 - 5950	10.29	9.69	8.60	8.09	6.93	6.50	5.38	5.03	4.17	3.90	3.04	2.85
5951 - 6000	10.33	9.73	8.65	8.14	6.99	6.56	5.43	5.08	4.22	3.95	3.09	2.89
6001 - 6050	10.37	9.78	8.70	8.19	7.04	6.61	5.48	5.13	4.26	3.99	3.14	2.94
6051 - 6100	10.42	9.82	8.75	8.24	7.10	6.66	5.53	5.17	4.31	4.04	3.18	2.98
6101 - 6150	10.46	9.86	8.80	8.28	7.15	6.71	5.57	5.22	4.36	4.08	3.23	3.02
6151 - 6200	10.50	9.90	8.85	8.33	7.21	6.77	5.62	5.26	4.41	4.12	3.28	3.07
6201 - 6250	10.54	9.94	8.90	8.38	7.26	6.82	5.67	5.30	4.45	4.17	3.33	3.11
6251 - 6300	10.57	9.96	8.94	8.41	7.31	6.86	5.70	5.33	4.49	4.20	3.36	3.15
6301 - 6350	10.62	10.01	8.99	8.46	7.36	6.91	5.75	5.38	4.53	4.24	3.41	3.19
6351 - 6400	10.66	10.05	9.04	8.51	7.42	6.97	5.84	5.47	4.58	4.29	3.46	3.24
6401 - 6450	10.71	10.09	9.08	8.55	7.47	7.02	5.89	5.52	4.62	4.33	3.50	3.28
6451 - 6500	10.75	10.13	9.13	8.60	7.53	7.07	5.95	5.58	4.67	4.37	3.55	3.32
6501 - 6550	10.79	10.18	9.18	8.64	7.58	7.12	6.01	5.63	4.71	4.41	3.60	3.37
6551 - 6600	10.83	10.22	9.23	8.69	7.64	7.18	6.07	5.69	4.76	4.45	3.64	3.41
6601 - 6650	10.88	10.26	9.27	8.73	7.69	7.23	6.13	5.74	4.80	4.49	3.69	3.45
6651 - 6700	10.92	10.30	9.32	8.77	7.74	7.28	6.18	5.80	4.84	4.53	3.73	3.49
6701 - 6750	10.96	10.34	9.36	8.82	7.80	7.33	6.24	5.85	4.89	4.57	3.77	3.53
6751 - 6800	11.00	10.38	9.41	8.86	7.85	7.38	6.30	5.90	4.94	4.62	3.82	3.57
6801 - 6850	11.04	10.42	9.45	8.90	7.90	7.43	6.35	5.95	4.98	4.66	3.86	3.62
6851 - 6900	11.07	10.45	9.49	8.94	7.94	7.47	6.39	6.00	5.02	4.70	3.89	3.65
6901 - 6950	11.12	10.49	9.53	8.98	7.99	7.52	6.45	6.05	5.06	4.74	3.94	3.69
6951 - 7000	11.16	10.52	9.58	9.02	8.04	7.56	6.51	6.10	5.11	4.78	3.99	3.73
7001 - 7050	11.20	10.56	9.62	9.07	8.09	7.61	6.57	6.16	5.16	4.83	4.03	3.77
7051 - 7100	11.24	10.60	9.67	9.11	8.14	7.66	6.62	6.21	5.20	4.87	4.08	3.82
7101 - 7150	11.28	10.64	9.72	9.15	8.19	7.71	6.68	6.27	5.25	4.91	4.12	3.86
7151 - 7200	11.32	10.68	9.76	9.20	8.24	7.75	6.73	6.32	5.29	4.95	4.17	3.90
7201 - 7250	11.36	10.72	9.81	9.24	8.29	7.80	6.79	6.37	5.34	5.00	4.21	3.94
7251 - 7300	11.40	10.76	9.85	9.28	8.34	7.85	6.84	6.42	5.38	5.04	4.25	3.98
7301 - 7350	11.44	10.80	9.90	9.33	8.39	7.89	6.90	6.48	5.43	5.08	4.30	4.02
7351 - 7400	11.48	10.83	9.94	9.37	8.43	7.94	6.95	6.53	5.47	5.12	4.34	4.06
7401 - 7450	11.52	10.87	9.99	9.41	8.48	7.98	7.01	6.58	5.51	5.16	4.38	4.10
7451 - 7500	11.55	10.90	10.02	9.44	8.52	8.01	7.05	6.62	5.58	5.23	4.41	4.13
7501 - 7550	11.58	10.93	10.06	9.48	8.56	8.06	7.10	6.67	5.64	5.28	4.46	4.17
7551 - 7600	11.62	10.97	10.10	9.52	8.61	8.10	7.15	6.72	5.69	5.33	4.50	4.21

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
7601 - 7650	11.67	11.01	10.15	9.56	8.65	8.15	7.20	6.77	5.75	5.38	4.54	4.25
7651 - 7700	11.71	11.05	10.19	9.61	8.70	8.19	7.25	6.82	5.80	5.44	4.58	4.29
7701 - 7750	11.75	11.09	10.23	9.65	8.75	8.23	7.30	6.86	5.86	5.49	4.63	4.33
7751 - 7800	11.79	11.13	10.27	9.69	8.79	8.28	7.35	6.91	5.92	5.55	4.67	4.38
7801 - 7850	11.83	11.17	10.31	9.73	8.84	8.33	7.41	6.96	5.97	5.60	4.72	4.42
7851 - 7900	11.87	11.21	10.35	9.76	8.89	8.37	7.46	7.01	6.03	5.65	4.76	4.46
7901 - 7950	11.91	11.24	10.40	9.81	8.94	8.42	7.50	7.05	6.08	5.71	4.81	4.50
7951 - 8000	11.95	11.28	10.44	9.85	8.98	8.46	7.55	7.10	6.14	5.76	4.85	4.54
8001 - 8050	11.99	11.32	10.48	9.89	9.03	8.50	7.60	7.15	6.19	5.81	4.90	4.58
8051 - 8100	12.01	11.34	10.51	9.91	9.06	8.54	7.64	7.18	6.24	5.85	4.93	4.61
8101 - 8150	12.05	11.38	10.55	9.95	9.11	8.58	7.69	7.23	6.29	5.90	4.97	4.65
8151 - 8200	12.09	11.42	10.60	10.00	9.16	8.63	7.74	7.28	6.35	5.95	5.01	4.69
8201 - 8250	12.13	11.46	10.64	10.03	9.20	8.67	7.78	7.32	6.40	6.01	5.06	4.73
8251 - 8300	12.17	11.49	10.68	10.07	9.25	8.71	7.83	7.37	6.45	6.05	5.10	4.77
8301 - 8350	12.20	11.53	10.72	10.11	9.29	8.75	7.88	7.41	6.50	6.11	5.14	4.81
8351 - 8400	12.24	11.56	10.76	10.16	9.33	8.80	7.92	7.45	6.55	6.15	5.18	4.85
8401 - 8450	12.28	11.60	10.81	10.20	9.38	8.84	7.97	7.50	6.61	6.20	5.22	4.89
8451 - 8500	12.31	11.63	10.85	10.24	9.42	8.88	8.02	7.55	6.66	6.25	5.29	4.96
8501 - 8550	12.35	11.67	10.89	10.28	9.46	8.92	8.07	7.59	6.71	6.30	5.35	5.01
8551 - 8600	12.39	11.70	10.93	10.32	9.50	8.96	8.12	7.64	6.76	6.35	5.40	5.06
8601 - 8650	12.42	11.74	10.97	10.36	9.55	9.00	8.16	7.68	6.81	6.39	5.46	5.11
8651 - 8700	12.46	11.77	11.01	10.40	9.59	9.04	8.21	7.73	6.86	6.44	5.51	5.17
8701 - 8750	12.50	11.81	11.06	10.44	9.63	9.08	8.26	7.77	6.91	6.49	5.57	5.22
8751 - 8800	12.55	11.86	11.11	10.49	9.68	9.13	8.32	7.83	6.97	6.55	5.63	5.28
8801 - 8850	12.58	11.89	11.15	10.53	9.73	9.17	8.36	7.87	7.01	6.59	5.69	5.33
8851 - 8900	12.62	11.93	11.19	10.56	9.77	9.21	8.41	7.92	7.06	6.64	5.74	5.38
8901 - 8950	12.66	11.96	11.23	10.60	9.81	9.25	8.45	7.96	7.11	6.68	5.79	5.43
8951 - 9000	12.70	12.00	11.27	10.64	9.85	9.29	8.50	8.01	7.16	6.73	5.85	5.48
9001 - 9050	12.74	12.05	11.32	10.69	9.91	9.35	8.56	8.06	7.22	6.78	5.91	5.54
9051 - 9100	12.78	12.08	11.36	10.72	9.95	9.39	8.60	8.10	7.26	6.83	5.96	5.59
9101 - 9150	12.82	12.12	11.40	10.76	10.00	9.43	8.64	8.14	7.31	6.87	6.01	5.64
9151 - 9200	12.85	12.15	11.43	10.80	10.04	9.47	8.69	8.19	7.36	6.92	6.06	5.69
9201 - 9250	12.90	12.20	11.48	10.85	10.09	9.52	8.74	8.24	7.42	6.98	6.12	5.75
9251 - 9300	12.93	12.23	11.52	10.88	10.14	9.56	8.79	8.28	7.47	7.02	6.17	5.80
9301 - 9350	12.97	12.26	11.56	10.92	10.18	9.61	8.83	8.32	7.51	7.07	6.22	5.84
9351 - 9400	13.00	12.30	11.60	10.95	10.22	9.65	8.87	8.36	7.56	7.11	6.27	5.89
9401 - 9450	13.04	12.33	11.63	10.99	10.26	9.69	8.92	8.40	7.61	7.16	6.32	5.94
9451 - 9500	13.09	12.38	11.69	11.04	10.32	9.74	8.97	8.46	7.67	7.22	6.38	6.00
9501 - 9550	13.12	12.41	11.73	11.08	10.36	9.78	9.01	8.50	7.72	7.26	6.43	6.04
9551 - 9600	13.16	12.44	11.77	11.12	10.40	9.82	9.05	8.54	7.76	7.31	6.48	6.09
9601 - 9650	13.19	12.48	11.81	11.16	10.44	9.86	9.10	8.57	7.81	7.35	6.53	6.13
9651 - 9700	13.23	12.51	11.84	11.19	10.49	9.90	9.14	8.62	7.85	7.39	6.58	6.18
9701 - 9750	13.27	12.56	11.89	11.24	10.54	9.95	9.19	8.67	7.91	7.45	6.63	6.23
9751 - 9800	13.31	12.59	11.93	11.28	10.58	9.99	9.24	8.71	7.96	7.49	6.68	6.28
9801 - 9850	13.35	12.62	11.97	11.31	10.62	10.02	9.28	8.75	8.00	7.53	6.73	6.32
9851 - 9900	13.38	12.66	12.01	11.35	10.66	10.06	9.33	8.80	8.05	7.58	6.78	6.37
9901 - 9950	13.43	12.70	12.06	11.39	10.71	10.11	9.38	8.85	8.10	7.63	6.84	6.43
9951 - 10000	13.46	12.74	12.09	11.43	10.74	10.15	9.43	8.89	8.14	7.67	6.88	6.47
10001 - 10050	13.50	12.77	12.13	11.47	10.78	10.18	9.47	8.93	8.19	7.71	6.93	6.52
10051 - 10100	13.53	12.80	12.17	11.50	10.82	10.22	9.51	8.97	8.23	7.75	6.98	6.56
10101 - 10150	13.56	12.84	12.20	11.54	10.86	10.26	9.56	9.01	8.27	7.79	7.03	6.61
10151 - 10200	13.61	12.88	12.25	11.58	10.91	10.31	9.61	9.07	8.33	7.84	7.08	6.66
10201 - 10250	13.64	12.91	12.28	11.61	10.95	10.35	9.65	9.11	8.37	7.89	7.13	6.71
10251 - 10300	13.68	12.94	12.32	11.65	10.99	10.38	9.69	9.15	8.41	7.93	7.18	6.75
10301 - 10350	13.71	12.98	12.35	11.68	11.03	10.42	9.73	9.19	8.45	7.97	7.22	6.80
10351 - 10400	13.75	13.02	12.40	11.73	11.08	10.47	9.79	9.24	8.50	8.01	7.28	6.85
10401 - 10450	13.79	13.05	12.44	11.76	11.12	10.51	9.83	9.27	8.55	8.05	7.33	6.89
10451 - 10500	13.82	13.09	12.48	11.80	11.16	10.55	9.87	9.31	8.59	8.10	7.37	6.94

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
10501 - 10550	13.86	13.12	12.51	11.84	11.20	10.58	9.91	9.35	8.63	8.14	7.41	6.98
10551 - 10600	13.89	13.15	12.55	11.87	11.24	10.62	9.95	9.39	8.68	8.18	7.46	7.02
10601 - 10650	13.94	13.20	12.60	11.92	11.29	10.67	10.00	9.44	8.73	8.23	7.51	7.07
10651 - 10700	13.97	13.23	12.63	11.95	11.33	10.70	10.04	9.48	8.78	8.28	7.56	7.12
10701 - 10750	14.01	13.26	12.67	11.99	11.36	10.74	10.08	9.52	8.82	8.32	7.60	7.16
10751 - 10800	14.05	13.30	12.71	12.03	11.41	10.78	10.12	9.56	8.87	8.36	7.65	7.20
10801 - 10850	14.09	13.35	12.76	12.07	11.45	10.83	10.17	9.60	8.92	8.42	7.70	7.25
10851 - 10900	14.13	13.38	12.79	12.10	11.49	10.86	10.21	9.64	8.97	8.46	7.74	7.29
10901 - 10950	14.16	13.41	12.83	12.14	11.53	10.90	10.25	9.68	9.01	8.50	7.79	7.33
10951 - 11000	14.20	13.45	12.86	12.17	11.56	10.93	10.30	9.72	9.05	8.54	7.83	7.37
11001 - 11050	14.23	13.48	12.90	12.20	11.60	10.97	10.34	9.76	9.09	8.58	7.87	7.41
11051 - 11100	14.28	13.53	12.94	12.25	11.65	11.01	10.39	9.81	9.15	8.63	7.92	7.46
11101 - 11150	14.31	13.56	12.98	12.28	11.69	11.05	10.43	9.85	9.19	8.67	7.96	7.50
11151 - 11200	14.35	13.59	13.02	12.32	11.73	11.09	10.47	9.89	9.23	8.71	8.01	7.55
11201 - 11250	14.38	13.63	13.05	12.35	11.76	11.12	10.51	9.93	9.27	8.75	8.05	7.59
11251 - 11300	14.42	13.66	13.09	12.39	11.80	11.16	10.55	9.96	9.31	8.79	8.09	7.63
11301 - 11350	14.47	13.71	13.14	12.44	11.85	11.21	10.60	10.01	9.36	8.84	8.15	7.68
11351 - 11400	14.51	13.75	13.17	12.47	11.89	11.25	10.64	10.05	9.40	8.88	8.20	7.73
11401 - 11450	14.55	13.78	13.21	12.51	11.93	11.28	10.68	10.09	9.44	8.92	8.24	7.77
11451 - 11500	14.58	13.82	13.25	12.54	11.97	11.32	10.72	10.13	9.48	8.95	8.28	7.81
11501 - 11550	14.64	13.87	13.30	12.59	12.02	11.37	10.77	10.18	9.54	9.00	8.34	7.86
11551 - 11600	14.68	13.91	13.33	12.62	12.05	11.40	10.81	10.21	9.58	9.04	8.38	7.91
11601 - 11650	14.71	13.95	13.37	12.66	12.09	11.44	10.84	10.25	9.62	9.08	8.43	7.95
11651 - 11700	14.75	13.99	13.40	12.70	12.13	11.47	10.88	10.29	9.66	9.12	8.47	7.99
11701 - 11750	14.79	14.03	13.44	12.73	12.16	11.51	10.92	10.32	9.70	9.16	8.51	8.03
11751 - 11800	14.85	14.08	13.49	12.78	12.21	11.56	10.97	10.37	9.76	9.22	8.57	8.08
11801 - 11850	14.89	14.12	13.53	12.82	12.25	11.59	11.01	10.41	9.80	9.26	8.61	8.12
11851 - 11900	14.93	14.16	13.57	12.85	12.29	11.63	11.05	10.45	9.84	9.30	8.65	8.16
11901 - 11950	14.97	14.20	13.60	12.89	12.33	11.67	11.09	10.49	9.88	9.33	8.69	8.20
11951 - 12000	15.03	14.25	13.66	12.94	12.38	11.72	11.14	10.54	9.93	9.38	8.75	8.25
12001 - 12050	15.07	14.29	13.69	12.97	12.41	11.75	11.18	10.57	9.97	9.42	8.79	8.29
12051 - 12100	15.10	14.33	13.73	13.01	12.45	11.79	11.22	10.61	10.01	9.46	8.83	8.33
12101 - 12150	15.14	14.37	13.77	13.05	12.49	11.82	11.26	10.65	10.05	9.50	8.87	8.37
12151 - 12200	15.18	14.40	13.81	13.09	12.52	11.86	11.29	10.68	10.09	9.54	8.91	8.41
12201 - 12250	15.24	14.46	13.86	13.14	12.57	11.91	11.35	10.73	10.14	9.59	8.96	8.46
12251 - 12300	15.27	14.49	13.90	13.18	12.61	11.94	11.38	10.77	10.18	9.62	9.00	8.50
12301 - 12350	15.31	14.53	13.94	13.22	12.65	11.98	11.42	10.80	10.22	9.66	9.05	8.54
12351 - 12400	15.35	14.57	13.98	13.26	12.69	12.01	11.46	10.84	10.26	9.70	9.09	8.58
12401 - 12450	15.40	14.62	14.04	13.31	12.74	12.06	11.51	10.89	10.31	9.75	9.14	8.63
12451 - 12500	15.44	14.65	14.08	13.35	12.78	12.10	11.54	10.92	10.35	9.78	9.19	8.67
12501 - 12550	15.48	14.69	14.12	13.39	12.81	12.14	11.58	10.96	10.39	9.82	9.23	8.71
12551 - 12600	15.53	14.74	14.18	13.45	12.87	12.19	11.64	11.01	10.44	9.87	9.28	8.77
12601 - 12650	15.57	14.78	14.22	13.49	12.90	12.22	11.67	11.05	10.48	9.91	9.32	8.80
12651 - 12700	15.60	14.81	14.26	13.53	12.94	12.26	11.71	11.09	10.52	9.95	9.36	8.84
12701 - 12750	15.65	14.86	14.32	13.58	13.00	12.31	11.76	11.14	10.57	10.00	9.41	8.89
12751 - 12800	15.69	14.90	14.36	13.62	13.03	12.35	11.80	11.17	10.61	10.04	9.45	8.93
12801 - 12850	15.72	14.93	14.40	13.66	13.07	12.39	11.84	11.21	10.65	10.08	9.49	8.97
12851 - 12900	15.78	14.98	14.45	13.71	13.13	12.44	11.89	11.26	10.70	10.13	9.55	9.02
12901 - 12950	15.81	15.02	14.49	13.75	13.17	12.48	11.93	11.29	10.74	10.16	9.58	9.06
12951 - 13000	15.85	15.05	14.53	13.79	13.21	12.52	11.96	11.33	10.78	10.20	9.62	9.09
13001 - 13050	15.90	15.10	14.59	13.84	13.27	12.58	12.02	11.38	10.83	10.25	9.68	9.14
13051 - 13100	15.93	15.13	14.62	13.88	13.31	12.62	12.06	11.42	10.87	10.28	9.71	9.18
13101 - 13150	15.97	15.17	14.66	13.92	13.35	12.66	12.09	11.45	10.91	10.32	9.75	9.22
13151 - 13200	16.01	15.22	14.72	13.97	13.41	12.72	12.15	11.51	10.96	10.37	9.81	9.27
13201 - 13250	16.05	15.25	14.75	14.01	13.45	12.76	12.18	11.54	11.00	10.41	9.85	9.31
13251 - 13300	16.08	15.28	14.79	14.04	13.49	12.80	12.22	11.58	11.04	10.45	9.89	9.35
13301 - 13350	16.13	15.33	14.85	14.10	13.55	12.85	12.27	11.63	11.09	10.50	9.94	9.40
13351 - 13400	16.16	15.36	14.88	14.13	13.59	12.89	12.31	11.67	11.13	10.53	9.98	9.44
13401 - 13450	16.20	15.39	14.92	14.17	13.63	12.93	12.35	11.71	11.17	10.57	10.02	9.47
13451 - 13500	16.25	15.44	14.97	14.22	13.69	12.99	12.41	11.76	11.22	10.62	10.07	9.53
13501 - 13550	16.28	15.47	15.01	14.25	13.73	13.03	12.45	11.80	11.26	10.66	10.11	9.56

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
13551 - 13600	16.31	15.50	15.04	14.29	13.77	13.07	12.49	11.84	11.29	10.69	10.15	9.60
13601 - 13650	16.36	15.55	15.10	14.34	13.82	13.12	12.55	11.89	11.34	10.74	10.20	9.65
13651 - 13700	16.39	15.58	15.13	14.37	13.86	13.16	12.59	11.93	11.38	10.78	10.24	9.69
13701 - 13750	16.42	15.61	15.17	14.41	13.90	13.20	12.63	11.97	11.42	10.82	10.28	9.72
13751 - 13800	16.47	15.66	15.22	14.46	13.96	13.25	12.69	12.03	11.47	10.87	10.33	9.77
13801 - 13850	16.50	15.69	15.25	14.49	14.00	13.29	12.73	12.07	11.51	10.91	10.37	9.81
13851 - 13900	16.53	15.72	15.29	14.53	14.04	13.33	12.77	12.11	11.55	10.94	10.41	9.85
13901 - 13950	16.58	15.76	15.34	14.58	14.09	13.38	12.83	12.17	11.60	10.99	10.46	9.90
13951 - 14000	16.61	15.80	15.37	14.61	14.13	13.41	12.87	12.21	11.64	11.03	10.50	9.94
14001 - 14050	16.64	15.83	15.41	14.64	14.17	13.45	12.92	12.25	11.68	11.07	10.54	9.97
14051 - 14100	16.69	15.87	15.46	14.69	14.22	13.50	12.97	12.31	11.74	11.12	10.59	10.02
14101 - 14150	16.72	15.90	15.49	14.72	14.26	13.54	13.01	12.35	11.78	11.16	10.63	10.06
14151 - 14200	16.75	15.93	15.53	14.76	14.29	13.58	13.06	12.39	11.82	11.20	10.67	10.10
14201 - 14250	16.79	15.97	15.57	14.80	14.35	13.63	13.11	12.44	11.87	11.25	10.72	10.15
14251 - 14300	16.82	16.00	15.61	14.84	14.38	13.66	13.15	12.48	11.91	11.29	10.75	10.18
14301 - 14350	16.85	16.03	15.64	14.87	14.42	13.70	13.19	12.52	11.96	11.33	10.79	10.22
14351 - 14400	16.90	16.08	15.69	14.92	14.47	13.75	13.25	12.57	12.01	11.39	10.85	10.27
14401 - 14450	16.93	16.11	15.72	14.95	14.51	13.79	13.29	12.61	12.06	11.43	10.88	10.31
14451 - 14500	16.96	16.14	15.75	14.98	14.55	13.82	13.33	12.65	12.10	11.47	10.92	10.35
14501 - 14550	17.01	16.18	15.80	15.03	14.60	13.87	13.38	12.70	12.16	11.53	10.98	10.40
14551 - 14600	17.04	16.21	15.83	15.06	14.63	13.90	13.42	12.74	12.20	11.57	11.02	10.44
14601 - 14650	17.07	16.24	15.87	15.09	14.67	13.94	13.46	12.78	12.24	11.61	11.06	10.47
14651 - 14700	17.12	16.29	15.91	15.13	14.72	13.99	13.51	12.83	12.30	11.67	11.11	10.52
14701 - 14750	17.15	16.32	15.94	15.17	14.75	14.02	13.55	12.87	12.34	11.71	11.15	10.56
14751 - 14800	17.18	16.35	15.98	15.20	14.79	14.06	13.59	12.91	12.38	11.75	11.19	10.60
14801 - 14850	17.22	16.39	16.02	15.24	14.84	14.10	13.64	12.96	12.44	11.81	11.24	10.65
14851 - 14900	17.25	16.42	16.05	15.27	14.87	14.14	13.68	13.00	12.48	11.85	11.28	10.69
14901 - 14950	17.28	16.45	16.09	15.30	14.91	14.17	13.72	13.03	12.52	11.89	11.32	10.73
14951 - 15000	17.33	16.49	16.13	15.35	14.96	14.22	13.77	13.08	12.58	11.94	11.38	10.79
15001 - 15050	17.36	16.52	16.16	15.38	14.99	14.25	13.81	13.12	12.62	11.98	11.42	10.83
15051 - 15100	17.38	16.55	16.19	15.41	15.02	14.29	13.85	13.16	12.66	12.02	11.47	10.87
15101 - 15150	17.43	16.59	16.24	15.45	15.07	14.33	13.90	13.21	12.72	12.07	11.52	10.93
15151 - 15200	17.46	16.62	16.27	15.48	15.11	14.37	13.94	13.24	12.76	12.11	11.57	10.97
15201 - 15250	17.49	16.65	16.30	15.51	15.14	14.40	13.97	13.28	12.80	12.15	11.61	11.01
15251 - 15300	17.53	16.69	16.35	15.56	15.19	14.44	14.02	13.33	12.85	12.20	11.67	11.07
15301 - 15350	17.56	16.72	16.38	15.59	15.22	14.48	14.06	13.36	12.89	12.24	11.71	11.11
15351 - 15400	17.59	16.74	16.41	15.62	15.25	14.51	14.10	13.40	12.93	12.28	11.75	11.15
15401 - 15450	17.63	16.79	16.46	15.66	15.30	14.55	14.15	13.45	12.98	12.33	11.81	11.21
15451 - 15500	17.66	16.81	16.49	15.69	15.33	14.58	14.18	13.48	13.02	12.37	11.85	11.25
15501 - 15550	17.69	16.84	16.52	15.72	15.36	14.62	14.22	13.52	13.06	12.41	11.90	11.29
15551 - 15600	17.73	16.88	16.56	15.77	15.41	14.66	14.27	13.56	13.11	12.46	11.95	11.34
15601 - 15650	17.75	16.91	16.59	15.80	15.44	14.69	14.30	13.60	13.15	12.50	11.99	11.38
15651 - 15700	17.78	16.93	16.63	15.83	15.47	14.72	14.34	13.63	13.19	12.53	12.04	11.42
15701 - 15750	17.82	16.98	16.67	15.87	15.52	14.77	14.39	13.68	13.24	12.58	12.09	11.48
15751 - 15800	17.85	17.00	16.70	15.90	15.55	14.80	14.42	13.71	13.28	12.62	12.13	11.52
15801 - 15850	17.88	17.03	16.73	15.93	15.58	14.83	14.45	13.75	13.32	12.66	12.17	11.56
15851 - 15900	17.92	17.07	16.77	15.97	15.63	14.87	14.50	13.79	13.37	12.71	12.23	11.61
15901 - 15950	17.95	17.09	16.80	16.00	15.66	14.90	14.54	13.83	13.41	12.74	12.27	11.65
15951 - 16000	17.97	17.12	16.83	16.03	15.69	14.93	14.57	13.86	13.44	12.78	12.31	11.69
16001 - 16050	18.01	17.16	16.88	16.07	15.74	14.98	14.62	13.91	13.49	12.83	12.36	11.74
16051 - 16100	18.04	17.18	16.91	16.10	15.77	15.01	14.65	13.94	13.53	12.86	12.40	11.78
16101 - 16150	18.07	17.21	16.94	16.13	15.80	15.04	14.68	13.97	13.57	12.90	12.44	11.82
16151 - 16200	18.11	17.25	16.98	16.17	15.85	15.09	14.73	14.02	13.62	12.95	12.49	11.87
16201 - 16250	18.13	17.27	17.01	16.20	15.88	15.12	14.76	14.05	13.65	12.98	12.53	11.91
16251 - 16300	18.16	17.30	17.04	16.23	15.91	15.15	14.80	14.08	13.69	13.02	12.57	11.95
16301 - 16350	18.20	17.34	17.08	16.27	15.96	15.19	14.84	14.13	13.74	13.06	12.62	12.00
16351 - 16400	18.22	17.36	17.11	16.29	15.99	15.22	14.88	14.16	13.77	13.10	12.66	12.03
16401 - 16450	18.25	17.39	17.14	16.32	16.02	15.25	14.91	14.19	13.81	13.13	12.70	12.07
16451 - 16500	18.29	17.42	17.18	16.36	16.06	15.29	14.95	14.23	13.86	13.18	12.75	12.12
16501 - 16550	18.31	17.45	17.21	16.39	16.09	15.32	14.99	14.26	13.89	13.21	12.79	12.16
16551 - 16600	18.34	17.47	17.23	16.42	16.12	15.36	15.02	14.29	13.93	13.25	12.83	12.19

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
16601 - 16650	18.38	17.51	17.27	16.46	16.17	15.40	15.06	14.34	13.98	13.30	12.88	12.24
16651 - 16700	18.40	17.54	17.30	16.48	16.20	15.43	15.09	14.37	14.01	13.33	12.92	12.28
16701 - 16750	18.43	17.56	17.33	16.51	16.23	15.46	15.13	14.40	14.04	13.36	12.95	12.32
16751 - 16800	18.46	17.60	17.37	16.55	16.27	15.50	15.17	14.44	14.09	13.41	13.00	12.36
16801 - 16850	18.49	17.62	17.40	16.58	16.30	15.53	15.20	14.47	14.13	13.44	13.04	12.40
16851 - 16900	18.51	17.64	17.43	16.60	16.33	15.56	15.23	14.51	14.16	13.47	13.08	12.44
16901 - 16950	18.55	17.68	17.47	16.64	16.38	15.60	15.28	14.55	14.21	13.52	13.13	12.48
16951 - 17000	18.57	17.70	17.49	16.67	16.41	15.63	15.31	14.58	14.24	13.55	13.16	12.52
17001 - 17050	18.60	17.73	17.52	16.69	16.44	15.66	15.35	14.61	14.27	13.58	13.20	12.55
17051 - 17100	18.63	17.76	17.56	16.73	16.48	15.70	15.39	14.66	14.32	13.63	13.25	12.60
17101 - 17150	18.66	17.79	17.59	16.76	16.51	15.73	15.42	14.69	14.35	13.66	13.28	12.64
17151 - 17200	18.68	17.81	17.61	16.78	16.54	15.75	15.45	14.72	14.38	13.69	13.32	12.67
17201 - 17250	18.72	17.84	17.65	16.82	16.58	15.79	15.50	14.76	14.43	13.74	13.37	12.72
17251 - 17300	18.74	17.87	17.68	16.85	16.61	15.82	15.53	14.79	14.46	13.77	13.40	12.75
17301 - 17350	18.76	17.89	17.70	16.87	16.64	15.85	15.56	14.82	14.49	13.80	13.44	12.79
17351 - 17400	18.80	17.92	17.74	16.91	16.68	15.89	15.61	14.87	14.54	13.84	13.49	12.83
17401 - 17450	18.82	17.95	17.77	16.94	16.71	15.92	15.64	14.90	14.57	13.87	13.52	12.87
17451 - 17500	18.85	17.97	17.79	16.96	16.73	15.95	15.67	14.93	14.60	13.90	13.56	12.90
17501 - 17550	18.88	18.00	17.83	17.00	16.77	15.99	15.71	14.97	14.65	13.95	13.60	12.95
17551 - 17600	18.91	18.03	17.86	17.02	16.80	16.01	15.74	15.00	14.68	13.98	13.64	12.98
17601 - 17650	18.93	18.05	17.88	17.05	16.83	16.04	15.77	15.03	14.71	14.01	13.67	13.01
17651 - 17700	18.96	18.08	17.92	17.08	16.87	16.08	15.82	15.07	14.76	14.05	13.72	13.06
17701 - 17750	18.99	18.10	17.94	17.11	16.90	16.11	15.85	15.10	14.79	14.08	13.75	13.09
17751 - 17800	19.01	18.13	17.97	17.13	16.93	16.13	15.88	15.13	14.82	14.12	13.78	13.12
17801 - 17850	19.04	18.16	18.01	17.17	16.97	16.17	15.92	15.17	14.87	14.16	13.83	13.17
17851 - 17900	19.06	18.18	18.03	17.19	16.99	16.20	15.95	15.20	14.90	14.19	13.86	13.20
17901 - 17950	19.09	18.20	18.06	17.22	17.02	16.22	15.98	15.23	14.93	14.22	13.90	13.23
17951 - 18000	19.12	18.24	18.09	17.25	17.06	16.26	16.02	15.27	14.97	14.27	13.94	13.27
18001 - 18050	19.14	18.26	18.12	17.27	17.09	16.29	16.05	15.29	15.01	14.30	13.97	13.31
18051 - 18100	19.16	18.28	18.14	17.30	17.11	16.31	16.08	15.32	15.04	14.33	14.01	13.34
18101 - 18150	19.20	18.31	18.18	17.33	17.15	16.35	16.12	15.36	15.08	14.37	14.05	13.38
18151 - 18200	19.22	18.33	18.20	17.36	17.18	16.38	16.15	15.39	15.11	14.40	14.08	13.41
18201 - 18250	19.24	18.35	18.22	17.38	17.20	16.40	16.18	15.42	15.15	14.43	14.12	13.44
18251 - 18300	19.27	18.38	18.26	17.41	17.24	16.44	16.22	15.46	15.19	14.47	14.16	13.49
18301 - 18350	19.30	18.41	18.28	17.44	17.27	16.46	16.25	15.49	15.22	14.50	14.19	13.52
18351 - 18400	19.32	18.43	18.31	17.46	17.29	16.49	16.28	15.51	15.25	14.53	14.22	13.55
18401 - 18450	19.35	18.46	18.34	17.49	17.33	16.53	16.32	15.55	15.29	14.57	14.27	13.59
18451 - 18500	19.37	18.48	18.37	17.52	17.36	16.55	16.34	15.58	15.32	14.60	14.30	13.62
18501 - 18550	19.39	18.50	18.39	17.54	17.38	16.58	16.37	15.61	15.35	14.63	14.33	13.65
18551 - 18600	19.42	18.53	18.43	17.57	17.42	16.61	16.41	15.65	15.40	14.67	14.38	13.70
18601 - 18650	19.45	18.55	18.45	17.60	17.45	16.64	16.44	15.67	15.43	14.70	14.41	13.73
18651 - 18700	19.47	18.57	18.47	17.62	17.47	16.66	16.47	15.70	15.46	14.73	14.44	13.76
18701 - 18750	19.50	18.60	18.51	17.65	17.51	16.70	16.51	15.74	15.50	14.77	14.49	13.80
18751 - 18800	19.52	18.62	18.53	17.67	17.53	16.72	16.53	15.76	15.53	14.80	14.52	13.83
18801 - 18850	19.54	18.64	18.55	17.70	17.56	16.75	16.56	15.79	15.56	14.83	14.55	13.86
18851 - 18900	19.57	18.67	18.59	17.73	17.59	16.78	16.60	15.83	15.60	14.87	14.59	13.91
18901 - 18950	19.59	18.69	18.61	17.75	17.62	16.81	16.63	15.85	15.63	14.90	14.63	13.94
18951 - 19000	19.61	18.71	18.63	17.77	17.64	16.83	16.65	15.88	15.66	14.93	14.66	13.97
19001 - 19050	19.64	18.74	18.66	17.81	17.68	16.86	16.69	15.92	15.70	14.97	14.70	14.01
19051 - 19100	19.66	18.76	18.69	17.83	17.70	16.89	16.72	15.94	15.73	15.00	14.73	14.04
19101 - 19150	19.68	18.78	18.71	17.85	17.73	16.91	16.75	15.97	15.76	15.02	14.76	14.07
19151 - 19200	19.71	18.81	18.74	17.88	17.76	16.95	16.78	16.01	15.80	15.06	14.81	14.11
19201 - 19250	19.73	18.83	18.76	17.90	17.79	16.97	16.81	16.03	15.83	15.09	14.84	14.14
19251 - 19300	19.75	18.85	18.78	17.92	17.81	16.99	16.84	16.06	15.85	15.12	14.87	14.17
19301 - 19350	19.78	18.88	18.82	17.95	17.85	17.03	16.87	16.09	15.89	15.16	14.91	14.21
19351 - 19400	19.80	18.90	18.84	17.98	17.87	17.05	16.90	16.12	15.92	15.18	14.94	14.24
19401 - 19450	19.82	18.92	18.86	18.00	17.89	17.07	16.93	16.14	15.95	15.21	14.97	14.27
19451 - 19500	19.85	18.95	18.89	18.03	17.93	17.11	16.96	16.18	15.99	15.25	15.01	14.31
19501 - 19550	19.87	18.96	18.91	18.05	17.95	17.13	16.99	16.20	16.02	15.28	15.04	14.34
19551 - 19600	19.89	18.98	18.93	18.07	17.98	17.15	17.01	16.23	16.05	15.30	15.07	14.37
19601 - 19650	19.92	19.01	18.97	18.10	18.01	17.18	17.05	16.26	16.08	15.34	15.11	14.41

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
19651 - 19700	19.94	19.03	18.99	18.12	18.03	17.21	17.08	16.29	16.11	15.37	15.14	14.44
19701 - 19750	19.96	19.05	19.01	18.14	18.06	17.23	17.10	16.31	16.14	15.39	15.17	14.47
19751 - 19800	19.99	19.08	19.04	18.17	18.09	17.26	17.14	16.35	16.18	15.43	15.21	14.51
19801 - 19850	20.01	19.10	19.06	18.19	18.11	17.28	17.16	16.37	16.20	15.46	15.24	14.54
19851 - 19900	20.02	19.11	19.08	18.21	18.14	17.31	17.19	16.40	16.23	15.48	15.27	14.56
19901 - 19950	20.05	19.14	19.11	18.24	18.17	17.34	17.22	16.43	16.27	15.52	15.31	14.60
19951 - 20000	20.07	19.16	19.13	18.26	18.19	17.36	17.25	16.46	16.30	15.55	15.34	14.63
20001 - 20250	20.14	19.22	19.21	18.33	18.27	17.44	17.33	16.54	16.39	15.63	15.44	14.72
20251 - 20500	20.25	19.33	19.33	18.45	18.40	17.56	17.47	16.67	16.54	15.78	15.60	14.88
20501 - 20750	20.35	19.43	19.43	18.55	18.52	17.68	17.60	16.80	16.68	15.91	15.75	15.03
20751 - 21000	20.45	19.53	19.55	18.67	18.65	17.80	17.74	16.93	16.82	16.06	15.91	15.18
21001 - 21250	20.56	19.63	19.67	18.78	18.77	17.92	17.87	17.06	16.97	16.20	16.06	15.33
21251 - 21500	20.65	19.72	19.77	18.88	18.88	18.03	17.99	17.18	17.10	16.32	16.20	15.46
21501 - 21750	20.75	19.82	19.88	18.98	19.00	18.14	18.12	17.30	17.23	16.45	16.35	15.60
21751 - 22000	20.85	19.91	19.98	19.09	19.12	18.26	18.25	17.42	17.37	16.59	16.49	15.74
22001 - 22250	20.94	20.00	20.08	19.18	19.22	18.36	18.36	17.53	17.49	16.70	16.62	15.87
22251 - 22500	21.03	20.09	20.18	19.28	19.33	18.47	18.48	17.65	17.62	16.83	16.76	16.01
22501 - 22750	21.13	20.18	20.29	19.38	19.44	18.57	18.60	17.77	17.75	16.95	16.90	16.14
22751 - 23000	21.21	20.26	20.38	19.47	19.54	18.67	18.71	17.87	17.87	17.07	17.02	16.26
23001 - 23250	21.30	20.35	20.47	19.56	19.65	18.77	18.82	17.98	17.99	17.19	17.15	16.39
23251 - 23500	21.38	20.43	20.56	19.65	19.74	18.86	18.92	18.08	18.10	17.29	17.27	16.50
23501 - 23750	21.46	20.51	20.66	19.74	19.85	18.96	19.03	18.19	18.22	17.41	17.40	16.62
23751 - 24000	21.55	20.59	20.75	19.83	19.95	19.06	19.14	18.29	18.34	17.52	17.53	16.75
24001 - 24250	21.62	20.67	20.83	19.91	20.04	19.15	19.24	18.39	18.44	17.62	17.64	16.85
24251 - 24500	21.71	20.75	20.92	20.00	20.13	19.24	19.35	18.49	18.55	17.73	17.76	16.97
24501 - 24750	21.79	20.83	21.01	20.08	20.23	19.34	19.45	18.59	18.66	17.84	17.88	17.09
24751 - 25000	21.86	20.89	21.09	20.16	20.32	19.42	19.54	18.68	18.76	17.93	17.98	17.19
25001 - 25250	21.94	20.97	21.17	20.24	20.41	19.51	19.64	18.78	18.87	18.04	18.10	17.30
25251 - 25500	22.02	21.05	21.26	20.32	20.50	19.60	19.74	18.87	18.98	18.14	18.21	17.41
25501 - 25750	22.08	21.11	21.33	20.39	20.58	19.68	19.83	18.95	19.07	18.23	18.31	17.51
25751 - 26000	22.16	21.18	21.41	20.47	20.67	19.76	19.92	19.05	19.17	18.33	18.42	17.61
26001 - 26250	22.23	21.26	21.49	20.55	20.76	19.85	20.01	19.14	19.27	18.43	18.53	17.71
26251 - 26500	22.29	21.32	21.56	20.62	20.83	19.92	20.10	19.22	19.36	18.51	18.62	17.81
26501 - 26750	22.37	21.39	21.64	20.70	20.92	20.00	20.19	19.31	19.46	18.61	18.73	17.91
26751 - 27000	22.44	21.46	21.72	20.77	21.00	20.08	20.28	19.39	19.55	18.70	18.83	18.01
27001 - 27250	22.50	21.51	21.78	20.83	21.07	20.15	20.36	19.47	19.64	18.78	18.92	18.09
27251 - 27500	22.57	21.58	21.86	20.91	21.15	20.23	20.44	19.55	19.73	18.87	19.02	18.19
27501 - 27750	22.63	21.65	21.93	20.98	21.23	20.31	20.53	19.63	19.82	18.96	19.11	18.28
27751 - 28000	22.69	21.70	22.00	21.04	21.30	20.37	20.60	19.71	19.90	19.04	19.20	18.37
28001 - 28250	22.76	21.76	22.07	21.11	21.38	20.45	20.68	19.79	19.99	19.12	19.29	18.46
28251 - 28500	22.82	21.83	22.14	21.17	21.45	20.52	20.77	19.86	20.08	19.21	19.39	18.55
28501 - 28750	22.87	21.88	22.20	21.23	21.52	20.58	20.84	19.93	20.15	19.28	19.47	18.63
28751 - 29000	22.94	21.94	22.26	21.30	21.59	20.66	20.92	20.01	20.24	19.36	19.56	18.71
29001 - 29250	23.00	22.00	22.33	21.36	21.66	20.72	20.99	20.08	20.32	19.44	19.65	18.80
29251 - 29500	23.05	22.05	22.39	21.42	21.73	20.79	21.06	20.15	20.39	19.51	19.73	18.88
29501 - 29750	23.11	22.11	22.45	21.48	21.80	20.85	21.14	20.22	20.48	19.59	19.81	18.96
29751 - 30000	23.17	22.17	22.52	21.54	21.86	20.92	21.21	20.30	20.55	19.67	19.90	19.04
30001 - 30250	23.22	22.21	22.57	21.60	21.92	20.98	21.28	20.36	20.62	19.74	19.97	19.11
30251 - 30500	23.28	22.27	22.63	21.66	21.99	21.04	21.35	20.43	20.70	19.81	20.05	19.19
30501 - 30750	23.33	22.33	22.70	21.72	22.06	21.11	21.42	20.50	20.78	19.88	20.14	19.27
30751 - 31000	23.38	22.37	22.75	21.77	22.11	21.16	21.48	20.56	20.84	19.95	20.21	19.34
31001 - 31250	23.43	22.42	22.81	21.83	22.18	21.23	21.55	20.62	20.92	20.02	20.29	19.42
31251 - 31500	23.49	22.48	22.87	21.88	22.24	21.29	21.62	20.69	20.99	20.09	20.36	19.49
31501 - 31750	23.53	22.52	22.92	21.93	22.30	21.34	21.68	20.75	21.06	20.15	20.43	19.56
31751 - 32000	23.59	22.57	22.97	21.99	22.36	21.40	21.74	20.81	21.13	20.22	20.51	19.63
32001 - 32250	23.64	22.62	23.03	22.04	22.42	21.46	21.81	20.87	21.20	20.29	20.58	19.70
32251 - 32500	23.68	22.67	23.08	22.09	22.47	21.51	21.87	20.93	21.26	20.35	20.65	19.77
32501 - 32750	23.74	22.72	23.13	22.14	22.53	21.57	21.93	20.99	21.33	20.41	20.72	19.84
32751 - 33000	23.79	22.77	23.19	22.19	22.59	21.62	21.99	21.05	21.39	20.48	20.79	19.91
33001 - 33250	23.83	22.81	23.23	22.24	22.64	21.67	22.05	21.10	21.45	20.54	20.85	19.97
33251 - 33500	23.88	22.86	23.29	22.29	22.70	21.73	22.11	21.16	21.52	20.60	20.92	20.03

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
33501 - 33750	23.93	22.90	23.34	22.34	22.75	21.78	22.17	21.22	21.58	20.66	20.99	20.10
33751 - 34000	23.97	22.94	23.39	22.39	22.80	21.83	22.22	21.27	21.64	20.72	21.05	20.16
34001 - 34250	24.02	22.99	23.44	22.44	22.86	21.88	22.28	21.33	21.70	20.78	21.12	20.22
34251 - 34500	24.07	23.04	23.49	22.49	22.91	21.94	22.34	21.39	21.76	20.84	21.19	20.29
34501 - 34750	24.10	23.07	23.53	22.53	22.96	21.98	22.39	21.43	21.82	20.89	21.24	20.34
34751 - 35000	24.15	23.12	23.58	22.58	23.01	22.03	22.44	21.49	21.88	20.95	21.31	20.41
35001 - 35250	24.20	23.16	23.63	22.62	23.07	22.09	22.50	21.55	21.94	21.01	21.37	20.47
35251 - 35500	24.23	23.20	23.67	22.67	23.11	22.13	22.55	21.59	21.99	21.06	21.43	20.52
35501 - 35750	24.28	23.24	23.72	22.71	23.16	22.18	22.61	21.65	22.05	21.11	21.49	20.58
35751 - 36000	24.32	23.29	23.77	22.76	23.22	22.23	22.66	21.70	22.11	21.17	21.55	20.64
36001 - 36250	24.36	23.32	23.81	22.80	23.26	22.27	22.71	21.75	22.16	21.22	21.60	20.69
36251 - 36500	24.40	23.36	23.86	22.84	23.31	22.32	22.76	21.80	22.21	21.27	21.66	20.75
36501 - 36750	24.44	23.40	23.90	22.89	23.36	22.37	22.82	21.85	22.27	21.33	21.72	20.81
36751 - 37000	24.48	23.44	23.94	22.92	23.40	22.41	22.86	21.89	22.32	21.38	21.78	20.86
37001 - 37250	24.52	23.48	23.99	22.97	23.45	22.45	22.91	21.94	22.37	21.43	21.84	20.91
37251 - 37500	24.56	23.52	24.03	23.01	23.50	22.50	22.96	21.99	22.43	21.48	21.89	20.97
37501 - 37750	24.59	23.55	24.07	23.05	23.54	22.54	23.01	22.03	22.48	21.53	21.94	21.02
37751 - 38000	24.63	23.59	24.11	23.09	23.58	22.59	23.06	22.08	22.53	21.58	22.00	21.07
38001 - 38250	24.67	23.63	24.15	23.13	23.63	22.63	23.11	22.13	22.58	21.63	22.06	21.13
38251 - 38500	24.71	23.66	24.19	23.16	23.67	22.67	23.15	22.17	22.63	21.67	22.10	21.17
38501 - 38750	24.75	23.70	24.23	23.20	23.71	22.71	23.20	22.22	22.68	21.72	22.16	21.23
38751 - 39000	24.78	23.73	24.27	23.24	23.76	22.75	23.24	22.26	22.73	21.77	22.21	21.28
39001 - 39250	24.81	23.76	24.31	23.28	23.80	22.79	23.28	22.30	22.77	21.81	22.26	21.32
39251 - 39500	24.85	23.80	24.35	23.32	23.84	22.83	23.33	22.35	22.82	21.86	22.31	21.38
39501 - 39750	24.89	23.84	24.39	23.35	23.88	22.87	23.38	22.39	22.87	21.91	22.36	21.43
39751 - 40000	24.92	23.86	24.42	23.39	23.92	22.91	23.42	22.43	22.91	21.95	22.41	21.47
40001 - 40250	24.96	23.90	24.46	23.42	23.96	22.95	23.46	22.47	22.96	22.00	22.46	21.52
40251 - 40500	24.99	23.93	24.50	23.46	24.00	22.99	23.51	22.52	23.01	22.04	22.51	21.57
40501 - 40750	25.02	23.96	24.53	23.49	24.04	23.02	23.54	22.55	23.05	22.08	22.55	21.61
40751 - 41000	25.06	24.00	24.57	23.53	24.08	23.06	23.59	22.59	23.10	22.13	22.60	21.66
41001 - 41250	25.09	24.03	24.60	23.57	24.12	23.10	23.63	22.64	23.14	22.17	22.65	21.70
41251 - 41500	25.12	24.06	24.63	23.60	24.15	23.13	23.67	22.67	23.18	22.21	22.69	21.74
41501 - 41750	25.15	24.09	24.67	23.63	24.19	23.17	23.71	22.71	23.23	22.25	22.74	21.79
41751 - 42000	25.19	24.12	24.71	23.67	24.23	23.21	23.75	22.75	23.27	22.29	22.79	21.84
42001 - 42250	25.21	24.15	24.74	23.69	24.26	23.24	23.78	22.79	23.31	22.33	22.83	21.88
42251 - 42500	25.25	24.18	24.77	23.73	24.30	23.28	23.83	22.83	23.35	22.37	22.88	21.92
42501 - 42750	25.28	24.21	24.81	23.76	24.34	23.31	23.87	22.86	23.39	22.42	22.92	21.96
42751 - 43000	25.30	24.24	24.84	23.79	24.37	23.34	23.90	22.90	23.43	22.45	22.96	22.00
43001 - 43250	25.34	24.27	24.87	23.82	24.41	23.38	23.94	22.94	23.47	22.49	23.01	22.05
43251 - 43500	25.36	24.29	24.90	23.85	24.44	23.41	23.97	22.97	23.51	22.53	23.04	22.08
43501 - 43750	25.39	24.32	24.93	23.88	24.47	23.45	24.01	23.01	23.55	22.57	23.09	22.12
43751 - 44000	25.42	24.35	24.97	23.92	24.51	23.48	24.05	23.04	23.59	22.61	23.13	22.17
44001 - 44250	25.45	24.38	24.99	23.94	24.54	23.51	24.08	23.07	23.63	22.64	23.17	22.20
44251 - 44500	25.48	24.41	25.03	23.97	24.57	23.54	24.12	23.11	23.67	22.68	23.21	22.24
44501 - 44750	25.51	24.44	25.06	24.01	24.61	23.58	24.16	23.15	23.71	22.72	23.25	22.28
44751 - 45000	25.53	24.46	25.08	24.03	24.64	23.60	24.19	23.18	23.74	22.75	23.29	22.32
45001 - 45250	25.56	24.49	25.12	24.06	24.67	23.64	24.22	23.21	23.78	22.79	23.33	22.36
45251 - 45500	25.59	24.52	25.15	24.09	24.70	23.67	24.26	23.25	23.82	22.82	23.37	22.40
45501 - 45750	25.61	24.54	25.17	24.12	24.73	23.70	24.29	23.28	23.85	22.85	23.41	22.43
45751 - 46000	25.64	24.57	25.20	24.15	24.77	23.73	24.33	23.31	23.89	22.89	23.45	22.47
46001 - 46250	25.67	24.59	25.23	24.18	24.80	23.76	24.36	23.34	23.92	22.93	23.49	22.51
46251 - 46500	25.69	24.61	25.26	24.20	24.82	23.79	24.39	23.37	23.96	22.96	23.52	22.54
46501 - 46750	25.72	24.64	25.29	24.23	24.86	23.82	24.42	23.41	23.99	22.99	23.56	22.58
46751 - 47000	25.75	24.67	25.32	24.26	24.89	23.85	24.46	23.44	24.03	23.03	23.60	22.62
47001 - 47250	25.77	24.69	25.34	24.28	24.91	23.87	24.49	23.47	24.06	23.06	23.63	22.65
47251 - 47500	25.80	24.72	25.37	24.31	24.95	23.90	24.52	23.50	24.09	23.09	23.67	22.68
47501 - 47750	25.82	24.74	25.40	24.34	24.98	23.93	24.55	23.53	24.13	23.12	23.70	22.72
47751 - 48000	25.84	24.76	25.42	24.36	25.00	23.96	24.58	23.56	24.16	23.15	23.74	22.75
48001 - 48250	25.87	24.79	25.45	24.39	25.03	23.99	24.61	23.59	24.19	23.19	23.77	22.79
48251 - 48500	25.90	24.81	25.48	24.41	25.06	24.02	24.65	23.62	24.23	23.22	23.81	22.82
48501 - 48750	25.92	24.83	25.50	24.44	25.09	24.04	24.67	23.64	24.26	23.25	23.84	22.85

Tarifstufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
48751 - 49000	25.94	24.86	25.53	24.46	25.12	24.07	24.70	23.67	24.29	23.28	23.88	22.88
49001 - 49250	25.97	24.88	25.56	24.49	25.15	24.10	24.73	23.71	24.32	23.31	23.91	22.92
49251 - 49500	25.99	24.90	25.58	24.51	25.17	24.12	24.76	23.73	24.35	23.34	23.94	22.95
49501 - 49750	26.01	24.92	25.61	24.54	25.20	24.15	24.79	23.76	24.38	23.37	23.98	22.98
49751 - 50000	26.04	24.95	25.63	24.56	25.23	24.18	24.82	23.79	24.42	23.40	24.01	23.01
50001 - 52500	26.16	25.07	25.76	24.69	25.37	24.31	24.97	23.93	24.58	23.56	24.18	23.18
52501 - 55000	26.38	25.28	26.00	24.91	25.62	24.55	25.24	24.19	24.86	23.83	24.48	23.47
55001 - 57500	26.57	25.47	26.21	25.12	25.85	24.78	25.48	24.43	25.12	24.08	24.76	23.73
57501 - 60000	26.75	25.64	26.40	25.31	26.06	24.98	25.71	24.64	25.36	24.31	25.01	23.98
60001 - 62500	26.92	25.80	26.59	25.48	26.25	25.17	25.92	24.85	25.58	24.53	25.25	24.21
62501 - 65000	27.07	25.95	26.75	25.64	26.43	25.34	26.11	25.03	25.78	24.72	25.46	24.42
65001 - 67500	27.22	26.09	26.91	25.80	26.60	25.50	26.29	25.20	25.98	24.91	25.67	24.61
67501 - 70000	27.36	26.23	27.06	25.94	26.76	25.65	26.46	25.37	26.16	25.08	25.86	24.80
70001 - 72500	27.49	26.36	27.20	26.08	26.91	25.80	26.61	25.52	26.32	25.24	26.03	24.96
72501 - 75000	27.62	26.48	27.34	26.21	27.06	25.94	26.77	25.67	26.49	25.40	26.20	25.13
75001 - 77500	27.74	26.60	27.47	26.34	27.19	26.08	26.92	25.81	26.65	25.55	26.37	25.29
77501 - 80000	27.85	26.70	27.59	26.45	27.32	26.20	27.06	25.94	26.79	25.69	26.52	25.44
80001 - 82500	27.96	26.81	27.70	26.56	27.44	26.32	27.19	26.07	26.93	25.83	26.67	25.58
82501 - 85000	28.03	26.88	27.79	26.65	27.55	26.42	27.31	26.19	27.06	25.95	26.81	25.71
85001 - 87500	28.09	26.93	27.86	26.71	27.63	26.49	27.39	26.27	27.16	26.05	26.92	25.82
87501 - 90000	28.15	26.99	27.92	26.77	27.69	26.55	27.47	26.34	27.24	26.12	27.01	25.91
90001 - 92500	28.20	27.03	27.98	26.82	27.76	26.61	27.53	26.40	27.31	26.19	27.09	25.98
92501 - 95000	28.25	27.08	28.03	26.88	27.82	26.67	27.60	26.47	27.39	26.26	27.17	26.06
95001 - 97500	28.30	27.13	28.09	26.93	27.88	26.73	27.67	26.53	27.46	26.33	27.25	26.13
97501 - 100000	28.34	27.17	28.14	26.97	27.93	26.78	27.73	26.58	27.52	26.39	27.31	26.19
100001 - 1000000	28.84	27.64	28.74	27.55	28.64	27.45	28.54	27.36	28.44	27.26	28.34	27.17