

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
1801 - 1850												
1851 - 1900												
1901 - 1950												
1951 - 2000												
2001 - 2050												
2051 - 2100	0.14	0.13										
2101 - 2150	0.23	0.22										
2151 - 2200	0.34	0.32										
2201 - 2250	0.46	0.43										
2251 - 2300	0.58	0.54										
2301 - 2350	0.72	0.67										
2351 - 2400	0.86	0.80										
2401 - 2450	1.00	0.93										
2451 - 2500	1.15	1.07										
2501 - 2550	1.28	1.19										
2551 - 2600	1.43	1.33										
2601 - 2650	1.58	1.47										
2651 - 2700	1.71	1.60	0.14	0.13								
2701 - 2750	1.86	1.73	0.24	0.22								
2751 - 2800	2.00	1.86	0.33	0.31								
2801 - 2850	2.16	2.01	0.45	0.42								
2851 - 2900	2.33	2.17	0.58	0.54								
2901 - 2950	2.48	2.31	0.70	0.65								
2951 - 3000	2.64	2.47	0.84	0.79								
3001 - 3050	2.80	2.61	0.99	0.92								
3051 - 3100	2.96	2.76	1.13	1.06								
3101 - 3150	3.11	2.90	1.28	1.19								
3151 - 3200	3.23	3.01	1.41	1.31	0.11	0.10						
3201 - 3250	3.43	3.21	1.55	1.45	0.19	0.18						
3251 - 3300	3.58	3.34	1.69	1.58	0.28	0.26						
3301 - 3350	3.72	3.48	1.83	1.71	0.39	0.36						
3351 - 3400	3.84	3.59	1.97	1.84	0.48	0.45						
3401 - 3450	3.98	3.72	2.12	1.98	0.60	0.56						
3451 - 3500	4.12	3.85	2.26	2.11	0.72	0.67						
3501 - 3550	4.25	3.97	2.41	2.24	0.85	0.79						
3551 - 3600	4.39	4.10	2.54	2.37	0.97	0.91						
3601 - 3650	4.50	4.21	2.66	2.48	1.09	1.01						
3651 - 3700	4.63	4.33	2.79	2.60	1.22	1.13						
3701 - 3750	4.75	4.44	2.92	2.72	1.34	1.26	0.17	0.16				
3751 - 3800	4.87	4.56	3.04	2.84	1.47	1.37	0.25	0.23				
3801 - 3850	4.99	4.67	3.16	2.95	1.59	1.48	0.34	0.31				
3851 - 3900	5.09	4.76	3.26	3.04	1.71	1.60	0.42	0.39				
3901 - 3950	5.21	4.87	3.38	3.15	1.85	1.72	0.52	0.49				
3951 - 4000	5.33	4.98	3.49	3.26	1.98	1.85	0.63	0.59				
4001 - 4050	5.44	5.09	3.61	3.37	2.11	1.97	0.74	0.69				
4051 - 4100	5.56	5.20	3.73	3.48	2.23	2.08	0.85	0.80				
4101 - 4150	5.65	5.29	3.82	3.57	2.34	2.18	0.95	0.89				
4151 - 4200	5.77	5.39	3.93	3.67	2.46	2.29	1.07	1.00				
4201 - 4250	5.88	5.50	4.04	3.77	2.57	2.40	1.19	1.11	0.15	0.14		
4251 - 4300	5.99	5.61	4.15	3.87	2.69	2.51	1.30	1.21	0.22	0.20		
4301 - 4350	6.11	5.72	4.25	3.96	2.80	2.61	1.41	1.31	0.30	0.28		
4351 - 4400	6.21	5.81	4.33	4.04	2.89	2.70	1.52	1.42	0.37	0.35		
4401 - 4450	6.32	5.92	4.44	4.14	3.00	2.79	1.64	1.53	0.46	0.43		
4451 - 4500	6.43	6.02	4.54	4.24	3.10	2.89	1.76	1.64	0.56	0.52		
4501 - 4550	6.54	6.13	4.65	4.33	3.21	3.00	1.87	1.75	0.66	0.61		
4551 - 4600	6.64	6.22	4.73	4.41	3.30	3.08	1.97	1.84	0.75	0.70		
4601 - 4650	6.76	6.33	4.83	4.50	3.41	3.18	2.09	1.94	0.85	0.79		

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
4651 - 4700	6.87	6.43	4.93	4.59	3.51	3.28	2.19	2.05	0.96	0.89		
4701 - 4750	6.98	6.54	5.08	4.74	3.61	3.37	2.30	2.14	1.06	0.99	0.13	0.12
4751 - 4800	7.10	6.65	5.19	4.84	3.71	3.46	2.40	2.24	1.16	1.08	0.19	0.18
4801 - 4850	7.20	6.75	5.28	4.93	3.79	3.54	2.49	2.33	1.25	1.17	0.26	0.24
4851 - 4900	7.31	6.86	5.40	5.04	3.89	3.63	2.59	2.42	1.36	1.27	0.33	0.31
4901 - 4950	7.42	6.96	5.51	5.15	3.99	3.72	2.69	2.51	1.47	1.37	0.42	0.39
4951 - 5000	7.54	7.07	5.63	5.26	4.09	3.81	2.79	2.60	1.58	1.47	0.50	0.47
5001 - 5050	7.64	7.17	5.75	5.37	4.18	3.90	2.89	2.70	1.69	1.57	0.59	0.55
5051 - 5100	7.73	7.25	5.84	5.46	4.27	3.98	2.98	2.78	1.78	1.66	0.68	0.63
5101 - 5150	7.84	7.35	5.96	5.57	4.36	4.06	3.08	2.87	1.88	1.76	0.77	0.72
5151 - 5200	7.94	7.45	6.06	5.67	4.45	4.15	3.17	2.96	1.98	1.85	0.86	0.81
5201 - 5250	8.04	7.54	6.17	5.77	4.54	4.23	3.27	3.05	2.08	1.94	0.96	0.89
5251 - 5300	8.14	7.63	6.29	5.88	4.63	4.31	3.36	3.13	2.18	2.03	1.05	0.98
5301 - 5350	8.22	7.71	6.38	5.97	4.70	4.39	3.44	3.21	2.26	2.11	1.13	1.06
5351 - 5400	8.31	7.80	6.50	6.08	4.79	4.47	3.53	3.29	2.35	2.19	1.24	1.15
5401 - 5450	8.41	7.90	6.60	6.18	4.88	4.55	3.62	3.38	2.44	2.28	1.34	1.25
5451 - 5500	8.51	7.99	6.71	6.28	4.97	4.64	3.71	3.46	2.54	2.37	1.44	1.34
5501 - 5550	8.61	8.08	6.82	6.39	5.06	4.72	3.81	3.55	2.63	2.45	1.53	1.43
5551 - 5600	8.69	8.16	6.91	6.47	5.19	4.84	3.88	3.62	2.71	2.53	1.62	1.51
5601 - 5650	8.78	8.25	7.01	6.57	5.29	4.94	3.97	3.70	2.80	2.62	1.71	1.60
5651 - 5700	8.87	8.33	7.11	6.66	5.40	5.04	4.06	3.78	2.89	2.70	1.81	1.69
5701 - 5750	8.96	8.42	7.20	6.75	5.50	5.14	4.14	3.86	2.98	2.78	1.90	1.77
5751 - 5800	9.04	8.49	7.29	6.83	5.60	5.23	4.21	3.93	3.06	2.85	1.98	1.84
5801 - 5850	9.08	8.53	7.34	6.88	5.65	5.28	4.25	3.97	3.10	2.89	2.02	1.89
5851 - 5900	9.13	8.57	7.40	6.93	5.71	5.34	4.30	4.01	3.14	2.93	2.07	1.93
5901 - 5950	9.17	8.61	7.45	6.98	5.77	5.39	4.34	4.05	3.19	2.97	2.11	1.97
5951 - 6000	9.21	8.66	7.50	7.03	5.82	5.44	4.39	4.09	3.23	3.01	2.15	2.01
6001 - 6050	9.26	8.70	7.55	7.08	5.88	5.50	4.43	4.13	3.27	3.05	2.20	2.05
6051 - 6100	9.30	8.74	7.60	7.13	5.93	5.55	4.47	4.17	3.32	3.09	2.24	2.09
6101 - 6150	9.34	8.78	7.65	7.18	5.99	5.60	4.51	4.21	3.36	3.13	2.28	2.13
6151 - 6200	9.38	8.82	7.70	7.23	6.04	5.65	4.56	4.25	3.40	3.17	2.32	2.17
6201 - 6250	9.42	8.86	7.75	7.27	6.10	5.70	4.60	4.29	3.45	3.21	2.37	2.21
6251 - 6300	9.45	8.89	7.79	7.31	6.14	5.74	4.63	4.32	3.48	3.24	2.40	2.24
6301 - 6350	9.49	8.92	7.84	7.35	6.19	5.79	4.67	4.35	3.52	3.28	2.45	2.28
6351 - 6400	9.53	8.96	7.89	7.40	6.24	5.84	4.71	4.39	3.56	3.32	2.49	2.32
6401 - 6450	9.58	9.00	7.93	7.45	6.29	5.89	4.75	4.43	3.61	3.36	2.53	2.36
6451 - 6500	9.62	9.04	7.98	7.49	6.35	5.94	4.79	4.47	3.65	3.40	2.58	2.40
6501 - 6550	9.66	9.08	8.03	7.54	6.40	5.99	4.83	4.50	3.69	3.44	2.62	2.44
6551 - 6600	9.70	9.12	8.08	7.58	6.46	6.04	4.87	4.54	3.73	3.48	2.66	2.48
6601 - 6650	9.74	9.16	8.12	7.62	6.51	6.10	4.94	4.61	3.77	3.52	2.70	2.52
6651 - 6700	9.78	9.20	8.17	7.67	6.56	6.15	4.99	4.66	3.81	3.55	2.74	2.56
6701 - 6750	9.83	9.24	8.22	7.71	6.62	6.20	5.05	4.71	3.85	3.59	2.78	2.60
6751 - 6800	9.86	9.27	8.25	7.75	6.66	6.24	5.09	4.75	3.88	3.62	2.81	2.63
6801 - 6850	9.90	9.31	8.30	7.79	6.71	6.29	5.15	4.81	3.92	3.65	2.85	2.66
6851 - 6900	9.94	9.35	8.34	7.83	6.76	6.34	5.20	4.86	3.96	3.69	2.90	2.70
6901 - 6950	9.98	9.39	8.38	7.87	6.81	6.38	5.26	4.91	4.00	3.73	2.94	2.74
6951 - 7000	10.02	9.43	8.43	7.91	6.86	6.43	5.31	4.96	4.04	3.77	2.97	2.77
7001 - 7050	10.06	9.46	8.47	7.96	6.91	6.48	5.37	5.01	4.08	3.81	3.02	2.81
7051 - 7100	10.10	9.50	8.51	8.00	6.96	6.53	5.42	5.06	4.12	3.85	3.06	2.85
7101 - 7150	10.14	9.54	8.56	8.04	7.01	6.57	5.47	5.11	4.16	3.88	3.10	2.89
7151 - 7200	10.18	9.58	8.60	8.08	7.06	6.62	5.52	5.16	4.20	3.92	3.14	2.93
7201 - 7250	10.20	9.60	8.63	8.11	7.10	6.66	5.56	5.20	4.23	3.95	3.17	2.96
7251 - 7300	10.24	9.64	8.67	8.15	7.15	6.70	5.62	5.25	4.27	3.98	3.21	3.00
7301 - 7350	10.28	9.68	8.72	8.19	7.20	6.75	5.67	5.31	4.31	4.02	3.25	3.03
7351 - 7400	10.32	9.71	8.76	8.23	7.24	6.79	5.73	5.36	4.35	4.06	3.29	3.07
7401 - 7450	10.36	9.75	8.81	8.27	7.29	6.84	5.78	5.41	4.39	4.09	3.33	3.11
7451 - 7500	10.39	9.78	8.85	8.32	7.34	6.88	5.83	5.46	4.43	4.13	3.37	3.14

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
7501 - 7550	10.43	9.82	8.89	8.36	7.38	6.93	5.89	5.51	4.47	4.16	3.41	3.18
7551 - 7600	10.47	9.85	8.94	8.40	7.43	6.97	5.94	5.56	4.50	4.20	3.45	3.22
7601 - 7650	10.50	9.89	8.98	8.44	7.48	7.02	5.99	5.61	4.54	4.24	3.49	3.25
7651 - 7700	10.54	9.92	9.02	8.48	7.52	7.06	6.04	5.66	4.58	4.27	3.53	3.29
7701 - 7750	10.57	9.95	9.05	8.51	7.56	7.09	6.08	5.70	4.61	4.30	3.55	3.31
7751 - 7800	10.60	9.98	9.09	8.55	7.60	7.13	6.13	5.74	4.68	4.36	3.59	3.35
7801 - 7850	10.64	10.01	9.14	8.59	7.64	7.18	6.18	5.79	4.73	4.41	3.63	3.38
7851 - 7900	10.67	10.05	9.18	8.63	7.69	7.22	6.23	5.84	4.78	4.46	3.67	3.42
7901 - 7950	10.71	10.08	9.22	8.67	7.73	7.26	6.28	5.89	4.83	4.51	3.71	3.46
7951 - 8000	10.75	10.12	9.26	8.71	7.78	7.30	6.33	5.93	4.89	4.56	3.75	3.50
8001 - 8050	10.79	10.16	9.30	8.75	7.82	7.34	6.38	5.98	4.94	4.62	3.79	3.53
8051 - 8100	10.83	10.20	9.34	8.78	7.87	7.39	6.43	6.03	5.00	4.67	3.83	3.57
8101 - 8150	10.87	10.23	9.38	8.82	7.91	7.43	6.48	6.07	5.05	4.72	3.86	3.60
8151 - 8200	10.89	10.26	9.41	8.85	7.94	7.46	6.52	6.11	5.09	4.76	3.89	3.63
8201 - 8250	10.93	10.30	9.45	8.89	7.99	7.50	6.56	6.15	5.15	4.81	3.93	3.67
8251 - 8300	10.97	10.33	9.49	8.92	8.03	7.55	6.61	6.20	5.20	4.86	3.97	3.70
8301 - 8350	11.01	10.37	9.52	8.96	8.08	7.59	6.66	6.24	5.25	4.91	4.01	3.74
8351 - 8400	11.04	10.40	9.56	9.00	8.12	7.63	6.71	6.29	5.30	4.96	4.04	3.77
8401 - 8450	11.08	10.44	9.60	9.04	8.17	7.67	6.75	6.33	5.35	5.01	4.08	3.81
8451 - 8500	11.12	10.47	9.64	9.07	8.21	7.72	6.80	6.37	5.41	5.06	4.12	3.84
8501 - 8550	11.15	10.51	9.68	9.11	8.25	7.76	6.84	6.42	5.46	5.11	4.15	3.87
8551 - 8600	11.19	10.54	9.71	9.14	8.30	7.80	6.89	6.46	5.51	5.15	4.19	3.91
8601 - 8650	11.23	10.58	9.75	9.18	8.34	7.84	6.93	6.50	5.56	5.20	4.23	3.94
8651 - 8700	11.25	10.60	9.78	9.20	8.37	7.87	6.97	6.54	5.60	5.24	4.25	3.96
8701 - 8750	11.29	10.64	9.82	9.24	8.41	7.91	7.01	6.58	5.65	5.29	4.29	4.00
8751 - 8800	11.32	10.67	9.86	9.28	8.45	7.95	7.05	6.62	5.70	5.33	4.33	4.04
8801 - 8850	11.36	10.70	9.90	9.32	8.50	7.99	7.10	6.66	5.74	5.38	4.37	4.07
8851 - 8900	11.39	10.74	9.94	9.35	8.54	8.03	7.15	6.71	5.79	5.42	4.44	4.14
8901 - 8950	11.43	10.77	9.97	9.39	8.58	8.07	7.19	6.75	5.84	5.47	4.49	4.19
8951 - 9000	11.46	10.80	10.01	9.43	8.62	8.10	7.24	6.80	5.89	5.52	4.54	4.24
9001 - 9050	11.49	10.84	10.05	9.47	8.66	8.14	7.28	6.84	5.94	5.56	4.60	4.29
9051 - 9100	11.53	10.87	10.09	9.51	8.70	8.18	7.33	6.88	5.98	5.61	4.65	4.34
9101 - 9150	11.56	10.90	10.13	9.54	8.74	8.22	7.37	6.92	6.03	5.65	4.70	4.39
9151 - 9200	11.59	10.93	10.16	9.57	8.77	8.25	7.41	6.96	6.07	5.68	4.74	4.43
9201 - 9250	11.63	10.96	10.20	9.61	8.81	8.28	7.45	7.00	6.11	5.73	4.79	4.48
9251 - 9300	11.66	11.00	10.24	9.64	8.85	8.32	7.50	7.04	6.16	5.77	4.84	4.53
9301 - 9350	11.70	11.03	10.28	9.68	8.88	8.36	7.54	7.08	6.20	5.82	4.89	4.57
9351 - 9400	11.73	11.06	10.31	9.72	8.92	8.40	7.58	7.12	6.25	5.86	4.94	4.62
9401 - 9450	11.77	11.10	10.35	9.75	8.96	8.43	7.63	7.17	6.29	5.90	4.99	4.67
9451 - 9500	11.80	11.13	10.39	9.79	9.00	8.47	7.67	7.21	6.34	5.94	5.04	4.72
9501 - 9550	11.84	11.17	10.43	9.82	9.04	8.51	7.71	7.25	6.38	5.99	5.09	4.76
9551 - 9600	11.87	11.20	10.46	9.86	9.08	8.55	7.75	7.29	6.43	6.03	5.14	4.81
9601 - 9650	11.91	11.23	10.50	9.89	9.12	8.59	7.80	7.33	6.48	6.07	5.19	4.86
9651 - 9700	11.94	11.26	10.53	9.93	9.16	8.63	7.84	7.37	6.52	6.12	5.24	4.90
9701 - 9750	11.97	11.30	10.57	9.96	9.20	8.66	7.88	7.41	6.57	6.16	5.28	4.95
9751 - 9800	12.01	11.33	10.61	10.00	9.24	8.70	7.92	7.45	6.61	6.21	5.33	4.99
9801 - 9850	12.05	11.37	10.65	10.04	9.29	8.75	7.97	7.49	6.67	6.26	5.39	5.05
9851 - 9900	12.09	11.41	10.69	10.08	9.33	8.79	8.01	7.54	6.72	6.30	5.44	5.09
9901 - 9950	12.12	11.44	10.73	10.12	9.37	8.83	8.05	7.57	6.76	6.35	5.48	5.14
9951 - 10000	12.15	11.47	10.77	10.15	9.41	8.86	8.09	7.61	6.81	6.39	5.53	5.18
10001 - 10050	12.19	11.50	10.81	10.19	9.45	8.90	8.13	7.65	6.85	6.43	5.58	5.22
10051 - 10100	12.23	11.54	10.85	10.23	9.50	8.95	8.18	7.70	6.90	6.48	5.63	5.28
10101 - 10150	12.26	11.57	10.89	10.27	9.54	8.99	8.22	7.73	6.95	6.52	5.68	5.32
10151 - 10200	12.30	11.61	10.93	10.30	9.58	9.02	8.26	7.77	6.99	6.57	5.72	5.36
10201 - 10250	12.33	11.64	10.96	10.34	9.62	9.06	8.30	7.81	7.03	6.61	5.77	5.40
10251 - 10300	12.37	11.67	11.00	10.37	9.65	9.10	8.35	7.85	7.08	6.65	5.81	5.45
10301 - 10350	12.41	11.72	11.05	10.42	9.70	9.14	8.40	7.90	7.13	6.70	5.87	5.50
10351 - 10400	12.44	11.75	11.08	10.45	9.74	9.18	8.44	7.94	7.17	6.74	5.91	5.54

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
10401 - 10450	12.48	11.78	11.12	10.49	9.78	9.21	8.48	7.98	7.21	6.78	5.96	5.59
10451 - 10500	12.51	11.81	11.15	10.52	9.81	9.25	8.52	8.02	7.26	6.82	6.01	5.63
10501 - 10550	12.54	11.84	11.19	10.55	9.85	9.28	8.56	8.05	7.30	6.86	6.05	5.68
10551 - 10600	12.59	11.88	11.23	10.60	9.90	9.33	8.61	8.10	7.35	6.91	6.11	5.73
10601 - 10650	12.62	11.92	11.27	10.63	9.94	9.36	8.65	8.14	7.39	6.94	6.15	5.77
10651 - 10700	12.65	11.95	11.30	10.66	9.98	9.40	8.69	8.18	7.43	6.98	6.20	5.81
10701 - 10750	12.68	11.98	11.34	10.69	10.01	9.44	8.72	8.21	7.47	7.02	6.24	5.86
10751 - 10800	12.72	12.01	11.37	10.73	10.05	9.48	8.76	8.25	7.51	7.06	6.28	5.90
10801 - 10850	12.76	12.05	11.41	10.77	10.10	9.52	8.81	8.30	7.56	7.11	6.34	5.95
10851 - 10900	12.79	12.08	11.45	10.80	10.14	9.56	8.85	8.33	7.60	7.14	6.38	5.99
10901 - 10950	12.82	12.11	11.48	10.84	10.18	9.59	8.89	8.37	7.64	7.18	6.43	6.03
10951 - 11000	12.86	12.15	11.52	10.87	10.21	9.63	8.93	8.41	7.68	7.22	6.47	6.07
11001 - 11050	12.89	12.18	11.56	10.91	10.25	9.67	8.97	8.45	7.72	7.26	6.51	6.11
11051 - 11100	12.93	12.22	11.60	10.95	10.30	9.71	9.02	8.49	7.77	7.31	6.56	6.16
11101 - 11150	12.97	12.25	11.64	10.98	10.33	9.74	9.05	8.53	7.81	7.35	6.61	6.20
11151 - 11200	13.00	12.28	11.67	11.02	10.37	9.78	9.09	8.56	7.86	7.39	6.65	6.24
11201 - 11250	13.03	12.32	11.70	11.05	10.41	9.81	9.13	8.60	7.90	7.43	6.69	6.28
11251 - 11300	13.07	12.35	11.74	11.09	10.45	9.85	9.17	8.64	7.94	7.47	6.73	6.33
11301 - 11350	13.11	12.39	11.79	11.13	10.49	9.90	9.22	8.68	7.99	7.52	6.78	6.37
11351 - 11400	13.15	12.42	11.82	11.16	10.53	9.93	9.26	8.72	8.03	7.56	6.83	6.41
11401 - 11450	13.18	12.45	11.86	11.19	10.56	9.96	9.30	8.76	8.07	7.59	6.87	6.45
11451 - 11500	13.21	12.49	11.89	11.23	10.60	10.00	9.34	8.80	8.11	7.63	6.91	6.49
11501 - 11550	13.25	12.52	11.93	11.26	10.64	10.04	9.38	8.84	8.15	7.67	6.95	6.53
11551 - 11600	13.29	12.57	11.97	11.30	10.68	10.08	9.43	8.89	8.20	7.72	7.00	6.58
11601 - 11650	13.33	12.60	12.00	11.34	10.72	10.11	9.47	8.92	8.24	7.75	7.04	6.62
11651 - 11700	13.36	12.63	12.04	11.37	10.76	10.15	9.50	8.96	8.27	7.79	7.08	6.66
11701 - 11750	13.39	12.66	12.07	11.40	10.79	10.19	9.54	9.00	8.31	7.83	7.12	6.70
11751 - 11800	13.43	12.70	12.11	11.44	10.83	10.22	9.58	9.04	8.35	7.87	7.17	6.74
11801 - 11850	13.47	12.73	12.15	11.48	10.87	10.26	9.62	9.07	8.39	7.90	7.21	6.78
11851 - 11900	13.51	12.78	12.19	11.52	10.91	10.30	9.67	9.12	8.44	7.95	7.26	6.83
11901 - 11950	13.55	12.81	12.23	11.55	10.95	10.34	9.71	9.15	8.48	7.99	7.30	6.87
11951 - 12000	13.58	12.84	12.26	11.58	10.99	10.37	9.74	9.19	8.52	8.02	7.34	6.91
12001 - 12050	13.61	12.88	12.29	11.62	11.02	10.40	9.78	9.22	8.56	8.06	7.38	6.94
12051 - 12100	13.66	12.92	12.33	11.65	11.06	10.44	9.82	9.26	8.60	8.10	7.42	6.99
12101 - 12150	13.70	12.96	12.37	11.70	11.11	10.49	9.86	9.30	8.65	8.15	7.47	7.03
12151 - 12200	13.74	13.00	12.41	11.73	11.14	10.52	9.90	9.34	8.69	8.19	7.51	7.07
12201 - 12250	13.78	13.04	12.44	11.76	11.17	10.55	9.94	9.37	8.73	8.22	7.55	7.11
12251 - 12300	13.82	13.07	12.48	11.80	11.21	10.58	9.97	9.41	8.77	8.26	7.59	7.15
12301 - 12350	13.86	13.12	12.52	11.84	11.25	10.62	10.01	9.45	8.81	8.30	7.63	7.19
12351 - 12400	13.91	13.16	12.56	11.88	11.29	10.67	10.06	9.49	8.86	8.35	7.68	7.23
12401 - 12450	13.95	13.20	12.60	11.91	11.33	10.70	10.10	9.53	8.90	8.39	7.72	7.27
12451 - 12500	13.99	13.24	12.64	11.95	11.37	10.74	10.14	9.57	8.94	8.43	7.76	7.31
12501 - 12550	14.04	13.29	12.68	11.99	11.41	10.78	10.19	9.61	8.99	8.47	7.81	7.35
12551 - 12600	14.08	13.33	12.72	12.03	11.45	10.82	10.22	9.65	9.02	8.51	7.85	7.39
12601 - 12650	14.12	13.37	12.76	12.07	11.49	10.86	10.26	9.69	9.06	8.55	7.89	7.43
12651 - 12700	14.17	13.41	12.80	12.11	11.53	10.90	10.31	9.73	9.11	8.59	7.93	7.47
12701 - 12750	14.20	13.45	12.84	12.14	11.57	10.93	10.34	9.77	9.15	8.63	7.97	7.51
12751 - 12800	14.24	13.49	12.88	12.18	11.60	10.97	10.38	9.80	9.19	8.66	8.01	7.54
12801 - 12850	14.29	13.54	12.93	12.23	11.65	11.01	10.43	9.85	9.24	8.71	8.06	7.60
12851 - 12900	14.33	13.57	12.97	12.27	11.69	11.04	10.46	9.88	9.27	8.75	8.10	7.63
12901 - 12950	14.36	13.61	13.00	12.30	11.72	11.08	10.50	9.91	9.31	8.78	8.14	7.67
12951 - 13000	14.41	13.66	13.06	12.36	11.77	11.13	10.55	9.96	9.36	8.83	8.19	7.72
13001 - 13050	14.45	13.69	13.10	12.40	11.81	11.16	10.58	9.99	9.39	8.86	8.23	7.76
13051 - 13100	14.49	13.73	13.14	12.44	11.84	11.20	10.62	10.03	9.43	8.90	8.27	7.80
13101 - 13150	14.54	13.77	13.19	12.49	11.89	11.25	10.67	10.08	9.48	8.95	8.33	7.85
13151 - 13200	14.57	13.81	13.23	12.53	11.93	11.28	10.71	10.11	9.52	8.99	8.36	7.88
13201 - 13250	14.61	13.84	13.27	12.56	11.96	11.31	10.74	10.15	9.56	9.02	8.40	7.92
13251 - 13300	14.66	13.89	13.32	12.62	12.01	11.36	10.79	10.20	9.61	9.07	8.45	7.97
13301 - 13350	14.69	13.92	13.36	12.65	12.05	11.40	10.83	10.23	9.65	9.11	8.49	8.01
13351 - 13400	14.72	13.96	13.40	12.69	12.09	11.43	10.87	10.27	9.68	9.14	8.53	8.04
13401 - 13450	14.76	14.00	13.45	12.73	12.13	11.48	10.91	10.31	9.72	9.18	8.57	8.08

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
13451 - 13500	14.81	14.04	13.49	12.78	12.18	11.52	10.95	10.35	9.77	9.22	8.62	8.13
13501 - 13550	14.84	14.07	13.53	12.81	12.22	11.56	10.98	10.38	9.81	9.26	8.65	8.16
13551 - 13600	14.88	14.11	13.57	12.86	12.26	11.60	11.02	10.42	9.85	9.30	8.70	8.20
13601 - 13650	14.92	14.15	13.62	12.90	12.31	11.65	11.07	10.46	9.89	9.34	8.74	8.24
13651 - 13700	14.96	14.18	13.66	12.94	12.35	11.68	11.11	10.50	9.93	9.37	8.78	8.28
13701 - 13750	14.99	14.22	13.70	12.98	12.39	11.73	11.15	10.54	9.97	9.41	8.82	8.32
13751 - 13800	15.04	14.26	13.74	13.02	12.44	11.78	11.19	10.58	10.01	9.46	8.87	8.36
13801 - 13850	15.07	14.29	13.78	13.06	12.48	11.82	11.23	10.62	10.05	9.49	8.90	8.40
13851 - 13900	15.11	14.33	13.82	13.10	12.53	11.86	11.27	10.66	10.09	9.53	8.95	8.44
13901 - 13950	15.15	14.37	13.87	13.14	12.58	11.91	11.32	10.70	10.14	9.58	8.99	8.49
13951 - 14000	15.18	14.40	13.90	13.18	12.62	11.95	11.35	10.74	10.17	9.61	9.03	8.52
14001 - 14050	15.22	14.44	13.94	13.22	12.66	11.99	11.40	10.78	10.21	9.65	9.07	8.56
14051 - 14100	15.26	14.47	13.99	13.26	12.71	12.04	11.44	10.82	10.26	9.69	9.12	8.61
14101 - 14150	15.29	14.51	14.02	13.29	12.75	12.07	11.48	10.86	10.30	9.73	9.16	8.64
14151 - 14200	15.33	14.54	14.06	13.33	12.79	12.12	11.52	10.90	10.34	9.77	9.20	8.68
14201 - 14250	15.36	14.58	14.11	13.38	12.84	12.16	11.57	10.95	10.38	9.81	9.24	8.73
14251 - 14300	15.40	14.61	14.14	13.41	12.88	12.20	11.61	10.99	10.42	9.85	9.28	8.76
14301 - 14350	15.43	14.64	14.17	13.44	12.91	12.24	11.65	11.02	10.45	9.88	9.31	8.80
14351 - 14400	15.47	14.68	14.22	13.49	12.97	12.29	11.70	11.08	10.50	9.93	9.36	8.84
14401 - 14450	15.50	14.71	14.26	13.52	13.00	12.32	11.74	11.12	10.54	9.97	9.40	8.88
14451 - 14500	15.53	14.74	14.29	13.55	13.04	12.36	11.79	11.16	10.58	10.00	9.44	8.91
14501 - 14550	15.58	14.78	14.34	13.60	13.09	12.41	11.84	11.21	10.63	10.05	9.49	8.96
14551 - 14600	15.61	14.81	14.37	13.63	13.13	12.44	11.88	11.25	10.67	10.09	9.52	9.00
14601 - 14650	15.64	14.84	14.41	13.67	13.17	12.48	11.92	11.29	10.70	10.12	9.56	9.03
14651 - 14700	15.68	14.89	14.45	13.71	13.22	12.53	11.97	11.34	10.75	10.17	9.61	9.08
14701 - 14750	15.71	14.91	14.49	13.74	13.25	12.56	12.01	11.38	10.79	10.21	9.65	9.12
14751 - 14800	15.74	14.94	14.52	13.78	13.29	12.60	12.05	11.42	10.83	10.24	9.69	9.15
14801 - 14850	15.77	14.98	14.56	13.81	13.33	12.64	12.10	11.46	10.87	10.29	9.73	9.19
14851 - 14900	15.81	15.01	14.60	13.85	13.38	12.68	12.15	11.51	10.92	10.33	9.77	9.23
14901 - 14950	15.84	15.04	14.63	13.88	13.41	12.72	12.18	11.54	10.96	10.37	9.81	9.27
14951 - 15000	15.87	15.07	14.67	13.92	13.45	12.76	12.23	11.59	11.00	10.41	9.85	9.31
15001 - 15050	15.91	15.11	14.71	13.96	13.50	12.80	12.28	11.63	11.05	10.46	9.89	9.35
15051 - 15100	15.94	15.14	14.74	13.99	13.53	12.83	12.31	11.67	11.09	10.50	9.93	9.39
15101 - 15150	15.97	15.17	14.78	14.03	13.57	12.87	12.36	11.71	11.14	10.54	9.97	9.43
15151 - 15200	16.01	15.21	14.81	14.06	13.61	12.91	12.40	11.76	11.19	10.59	10.02	9.47
15201 - 15250	16.04	15.23	14.85	14.09	13.65	12.95	12.44	11.79	11.23	10.63	10.06	9.51
15251 - 15300	16.07	15.27	14.88	14.13	13.69	12.99	12.49	11.84	11.28	10.68	10.10	9.55
15301 - 15350	16.10	15.30	14.92	14.17	13.73	13.03	12.53	11.88	11.32	10.72	10.14	9.59
15351 - 15400	16.13	15.33	14.95	14.20	13.76	13.06	12.57	11.92	11.36	10.76	10.18	9.63
15401 - 15450	16.17	15.36	14.99	14.23	13.80	13.10	12.61	11.96	11.41	10.81	10.22	9.67
15451 - 15500	16.20	15.39	15.03	14.27	13.85	13.14	12.66	12.00	11.46	10.85	10.27	9.72
15501 - 15550	16.23	15.42	15.06	14.30	13.88	13.17	12.69	12.04	11.50	10.89	10.31	9.75
15551 - 15600	16.26	15.45	15.09	14.33	13.92	13.21	12.73	12.08	11.54	10.94	10.35	9.80
15601 - 15650	16.29	15.48	15.13	14.37	13.96	13.25	12.78	12.12	11.59	10.98	10.40	9.84
15651 - 15700	16.32	15.51	15.16	14.40	13.99	13.28	12.81	12.15	11.63	11.02	10.44	9.88
15701 - 15750	16.35	15.54	15.19	14.43	14.02	13.31	12.85	12.19	11.67	11.06	10.48	9.92
15751 - 15800	16.39	15.57	15.23	14.47	14.07	13.36	12.90	12.24	11.72	11.11	10.54	9.97
15801 - 15850	16.41	15.60	15.26	14.50	14.10	13.39	12.93	12.27	11.76	11.15	10.58	10.01
15851 - 15900	16.44	15.63	15.29	14.53	14.13	13.42	12.97	12.31	11.80	11.18	10.62	10.05
15901 - 15950	16.48	15.66	15.33	14.57	14.18	13.46	13.02	12.35	11.85	11.23	10.67	10.11
15951 - 16000	16.51	15.69	15.36	14.59	14.21	13.49	13.05	12.39	11.89	11.27	10.71	10.15
16001 - 16050	16.54	15.72	15.39	14.62	14.24	13.53	13.09	12.42	11.93	11.31	10.76	10.19
16051 - 16100	16.58	15.76	15.43	14.66	14.29	13.57	13.14	12.47	11.98	11.36	10.81	10.24
16101 - 16150	16.60	15.78	15.46	14.69	14.32	13.60	13.17	12.50	12.01	11.39	10.85	10.28
16151 - 16200	16.63	15.81	15.49	14.72	14.35	13.63	13.21	12.53	12.05	11.43	10.89	10.32
16201 - 16250	16.67	15.85	15.53	14.76	14.39	13.67	13.25	12.58	12.10	11.48	10.94	10.37
16251 - 16300	16.70	15.87	15.56	14.79	14.43	13.70	13.29	12.61	12.14	11.51	10.98	10.41
16301 - 16350	16.72	15.90	15.59	14.81	14.46	13.73	13.32	12.65	12.18	11.55	11.02	10.45
16351 - 16400	16.76	15.93	15.62	14.84	14.49	13.77	13.36	12.68	12.22	11.59	11.07	10.49
16401 - 16450	16.79	15.96	15.65	14.88	14.53	13.80	13.40	12.72	12.26	11.63	11.11	10.53
16451 - 16500	16.82	15.99	15.68	14.91	14.56	13.83	13.43	12.75	12.30	11.67	11.15	10.57

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
16501 - 16550	16.85	16.02	15.71	14.94	14.60	13.87	13.47	12.79	12.34	11.71	11.20	10.62
16551 - 16600	16.88	16.05	15.75	14.97	14.63	13.90	13.51	12.83	12.38	11.75	11.24	10.66
16601 - 16650	16.91	16.08	15.78	15.00	14.66	13.93	13.54	12.86	12.42	11.78	11.28	10.70
16651 - 16700	16.94	16.11	15.81	15.03	14.70	13.97	13.58	12.90	12.46	11.82	11.33	10.74
16701 - 16750	16.97	16.14	15.84	15.06	14.74	14.00	13.62	12.94	12.50	11.87	11.37	10.78
16751 - 16800	17.00	16.17	15.87	15.09	14.77	14.03	13.66	12.97	12.54	11.90	11.41	10.82
16801 - 16850	17.03	16.20	15.90	15.12	14.80	14.07	13.69	13.01	12.58	11.94	11.45	10.86
16851 - 16900	17.06	16.23	15.94	15.15	14.84	14.10	13.73	13.04	12.62	11.98	11.50	10.91
16901 - 16950	17.09	16.25	15.96	15.18	14.87	14.13	13.76	13.08	12.65	12.01	11.54	10.94
16951 - 17000	17.12	16.28	16.00	15.21	14.90	14.16	13.80	13.11	12.69	12.05	11.58	10.99
17001 - 17050	17.15	16.31	16.03	15.25	14.94	14.20	13.84	13.15	12.74	12.09	11.62	11.03
17051 - 17100	17.17	16.34	16.06	15.27	14.96	14.22	13.87	13.18	12.77	12.13	11.66	11.06
17101 - 17150	17.20	16.37	16.09	15.30	15.00	14.26	13.91	13.21	12.81	12.16	11.70	11.11
17151 - 17200	17.23	16.40	16.13	15.34	15.03	14.29	13.95	13.25	12.85	12.20	11.75	11.15
17201 - 17250	17.26	16.42	16.15	15.36	15.06	14.32	13.98	13.28	12.88	12.24	11.78	11.18
17251 - 17300	17.28	16.44	16.18	15.39	15.09	14.35	14.01	13.31	12.92	12.27	11.82	11.22
17301 - 17350	17.32	16.48	16.22	15.43	15.13	14.39	14.05	13.35	12.96	12.31	11.87	11.27
17351 - 17400	17.34	16.50	16.25	15.45	15.16	14.41	14.08	13.38	13.00	12.35	11.91	11.30
17401 - 17450	17.37	16.53	16.27	15.48	15.18	14.44	14.11	13.41	13.03	12.38	11.94	11.34
17451 - 17500	17.40	16.56	16.31	15.52	15.22	14.48	14.15	13.45	13.08	12.42	11.99	11.38
17501 - 17550	17.43	16.58	16.34	15.54	15.25	14.50	14.18	13.48	13.11	12.45	12.02	11.42
17551 - 17600	17.45	16.61	16.37	15.57	15.28	14.53	14.21	13.51	13.14	12.49	12.06	11.45
17601 - 17650	17.49	16.64	16.40	15.61	15.32	14.57	14.26	13.55	13.19	12.53	12.11	11.50
17651 - 17700	17.51	16.66	16.43	15.63	15.35	14.60	14.28	13.58	13.22	12.56	12.14	11.53
17701 - 17750	17.53	16.69	16.46	15.66	15.37	14.62	14.31	13.61	13.25	12.59	12.18	11.56
17751 - 17800	17.56	16.71	16.49	15.69	15.41	14.65	14.35	13.64	13.29	12.63	12.22	11.60
17801 - 17850	17.59	16.74	16.52	15.72	15.44	14.69	14.38	13.68	13.33	12.66	12.26	11.64
17851 - 17900	17.62	16.77	16.55	15.74	15.47	14.72	14.41	13.71	13.36	12.70	12.29	11.68
17901 - 17950	17.64	16.79	16.58	15.77	15.50	14.75	14.45	13.74	13.39	12.73	12.33	11.71
17951 - 18000	17.67	16.82	16.61	15.80	15.54	14.78	14.48	13.77	13.43	12.77	12.37	11.75
18001 - 18050	17.70	16.84	16.63	15.83	15.57	14.81	14.51	13.80	13.46	12.80	12.41	11.79
18051 - 18100	17.72	16.87	16.66	15.86	15.60	14.84	14.55	13.83	13.50	12.83	12.45	11.82
18101 - 18150	17.75	16.90	16.70	15.89	15.63	14.87	14.58	13.87	13.54	12.87	12.49	11.86
18151 - 18200	17.78	16.92	16.72	15.91	15.66	14.90	14.61	13.90	13.57	12.90	12.52	11.90
18201 - 18250	17.80	16.95	16.75	15.94	15.69	14.93	14.64	13.93	13.60	12.93	12.56	11.93
18251 - 18300	17.83	16.98	16.78	15.97	15.73	14.96	14.68	13.96	13.64	12.97	12.60	11.97
18301 - 18350	17.85	17.00	16.81	16.00	15.75	14.99	14.71	13.99	13.67	13.00	12.63	12.00
18351 - 18400	17.88	17.02	16.83	16.02	15.78	15.02	14.74	14.02	13.71	13.03	12.67	12.04
18401 - 18450	17.91	17.05	16.87	16.05	15.82	15.05	14.77	14.05	13.74	13.07	12.71	12.08
18451 - 18500	17.93	17.07	16.89	16.08	15.84	15.08	14.80	14.08	13.77	13.10	12.74	12.11
18501 - 18550	17.96	17.10	16.92	16.11	15.88	15.11	14.83	14.11	13.81	13.13	12.78	12.15
18551 - 18600	17.99	17.12	16.95	16.14	15.91	15.14	14.87	14.14	13.84	13.17	12.82	12.18
18601 - 18650	18.01	17.15	16.97	16.16	15.94	15.17	14.89	14.17	13.87	13.20	12.85	12.21
18651 - 18700	18.03	17.17	17.00	16.18	15.96	15.19	14.92	14.20	13.90	13.22	12.88	12.25
18701 - 18750	18.06	17.20	17.03	16.22	16.00	15.23	14.96	14.24	13.94	13.26	12.92	12.29
18751 - 18800	18.08	17.22	17.06	16.24	16.03	15.25	14.99	14.26	13.97	13.29	12.95	12.32
18801 - 18850	18.10	17.24	17.08	16.26	16.05	15.28	15.02	14.29	14.00	13.32	12.99	12.35
18851 - 18900	18.14	17.27	17.11	16.30	16.09	15.31	15.06	14.33	14.04	13.36	13.03	12.39
18901 - 18950	18.16	17.29	17.14	16.32	16.11	15.34	15.09	14.36	14.07	13.39	13.06	12.42
18951 - 19000	18.18	17.31	17.16	16.34	16.14	15.36	15.11	14.38	14.10	13.42	13.09	12.45
19001 - 19050	18.21	17.34	17.20	16.37	16.18	15.40	15.15	14.42	14.14	13.45	13.13	12.49
19051 - 19100	18.23	17.36	17.22	16.40	16.20	15.42	15.18	14.45	14.17	13.48	13.16	12.52
19101 - 19150	18.25	17.38	17.24	16.42	16.23	15.45	15.21	14.47	14.20	13.51	13.19	12.55
19151 - 19200	18.28	17.41	17.28	16.45	16.26	15.48	15.25	14.51	14.24	13.55	13.24	12.59
19201 - 19250	18.30	17.43	17.30	16.47	16.29	15.51	15.27	14.54	14.26	13.57	13.27	12.62
19251 - 19300	18.32	17.45	17.32	16.49	16.31	15.53	15.30	14.56	14.29	13.60	13.30	12.65
19301 - 19350	18.35	17.48	17.35	16.52	16.34	15.56	15.33	14.60	14.32	13.63	13.33	12.68
19351 - 19400	18.37	17.50	17.38	16.55	16.37	15.59	15.37	14.63	14.36	13.67	13.37	12.72
19401 - 19450	18.39	17.52	17.40	16.57	16.40	15.61	15.39	14.65	14.39	13.69	13.40	12.75
19451 - 19500	18.42	17.55	17.42	16.60	16.43	15.64	15.42	14.68	14.42	13.72	13.43	12.78
19501 - 19550	18.45	17.57	17.45	16.62	16.46	15.67	15.46	14.72	14.45	13.76	13.47	12.82

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
19551 - 19600	18.46	17.59	17.48	16.64	16.48	15.70	15.48	14.74	14.48	13.78	13.50	12.84
19601 - 19650	18.49	17.61	17.50	16.67	16.51	15.72	15.51	14.77	14.51	13.81	13.53	12.88
19651 - 19700	18.52	17.64	17.53	16.70	16.54	15.75	15.55	14.80	14.55	13.85	13.57	12.91
19701 - 19750	18.53	17.66	17.55	16.72	16.56	15.78	15.57	14.83	14.57	13.88	13.60	12.94
19751 - 19800	18.56	17.68	17.58	16.74	16.59	15.80	15.60	14.86	14.61	13.91	13.63	12.97
19801 - 19850	18.58	17.71	17.61	16.77	16.62	15.83	15.64	14.89	14.64	13.94	13.66	13.01
19851 - 19900	18.60	17.72	17.63	16.79	16.65	15.86	15.66	14.91	14.67	13.97	13.69	13.03
19901 - 19950	18.63	17.75	17.65	16.82	16.67	15.88	15.69	14.94	14.70	14.00	13.73	13.07
19951 - 20000	18.65	17.77	17.68	16.84	16.70	15.91	15.72	14.97	14.74	14.03	13.76	13.10
20001 - 20250	18.72	17.84	17.75	16.92	16.78	15.99	15.81	15.06	14.83	14.12	13.86	13.19
20251 - 20500	18.82	17.94	17.87	17.03	16.91	16.11	15.94	15.19	14.98	14.26	14.01	13.34
20501 - 20750	18.94	18.05	17.99	17.14	17.04	16.24	16.09	15.33	15.13	14.41	14.17	13.49
20751 - 21000	19.04	18.15	18.10	17.25	17.16	16.36	16.22	15.46	15.27	14.55	14.32	13.64
21001 - 21250	19.14	18.25	18.22	17.36	17.29	16.48	16.35	15.59	15.42	14.69	14.47	13.79
21251 - 21500	19.25	18.35	18.33	17.48	17.41	16.60	16.49	15.72	15.56	14.83	14.63	13.94
21501 - 21750	19.34	18.44	18.44	17.58	17.53	16.71	16.61	15.83	15.69	14.96	14.77	14.08
21751 - 22000	19.44	18.54	18.55	17.68	17.65	16.82	16.74	15.96	15.83	15.09	14.92	14.22
22001 - 22250	19.54	18.64	18.66	17.79	17.76	16.94	16.87	16.08	15.97	15.22	15.07	14.36
22251 - 22500	19.63	18.72	18.75	17.88	17.87	17.04	16.98	16.19	16.09	15.34	15.20	14.49
22501 - 22750	19.73	18.82	18.86	17.98	17.98	17.15	17.11	16.31	16.23	15.47	15.34	14.63
22751 - 23000	19.82	18.90	18.96	18.08	18.09	17.25	17.22	16.42	16.35	15.59	15.47	14.75
23001 - 23250	19.91	18.99	19.05	18.17	18.20	17.36	17.34	16.53	16.47	15.71	15.60	14.88
23251 - 23500	20.00	19.08	19.15	18.27	18.30	17.46	17.45	16.65	16.60	15.83	15.74	15.01
23501 - 23750	20.08	19.16	19.24	18.36	18.40	17.55	17.56	16.75	16.71	15.94	15.86	15.13
23751 - 24000	20.17	19.24	19.34	18.45	18.51	17.66	17.67	16.86	16.83	16.06	15.99	15.25
24001 - 24250	20.25	19.32	19.43	18.54	18.60	17.75	17.77	16.96	16.94	16.17	16.11	15.37
24251 - 24500	20.33	19.40	19.52	18.62	18.70	17.84	17.88	17.06	17.06	16.27	16.23	15.49
24501 - 24750	20.42	19.48	19.61	18.71	18.80	17.94	17.99	17.16	17.17	16.39	16.35	15.60
24751 - 25000	20.49	19.55	19.69	18.79	18.89	18.02	18.08	17.26	17.27	16.49	16.46	15.71
25001 - 25250	20.57	19.63	19.78	18.88	18.98	18.12	18.19	17.36	17.38	16.59	16.58	15.82
25251 - 25500	20.65	19.70	19.86	18.96	19.07	18.20	18.28	17.45	17.49	16.69	16.69	15.93
25501 - 25750	20.72	19.78	19.94	19.03	19.16	18.29	18.38	17.54	17.59	16.79	16.80	16.04
25751 - 26000	20.80	19.85	20.03	19.12	19.25	18.38	18.48	17.64	17.70	16.89	16.91	16.15
26001 - 26250	20.87	19.92	20.10	19.19	19.33	18.46	18.56	17.72	17.79	16.98	17.02	16.25
26251 - 26500	20.94	19.99	20.18	19.27	19.42	18.54	18.66	17.81	17.89	17.08	17.12	16.35
26501 - 26750	21.01	20.06	20.26	19.34	19.50	18.62	18.75	17.90	17.99	17.18	17.23	16.45
26751 - 27000	21.08	20.13	20.33	19.41	19.59	18.70	18.84	17.98	18.08	17.27	17.33	16.55
27001 - 27250	21.15	20.19	20.41	19.49	19.67	18.78	18.93	18.07	18.18	17.36	17.43	16.65
27251 - 27500	21.22	20.26	20.48	19.56	19.75	18.86	19.01	18.15	18.27	17.45	17.53	16.74
27501 - 27750	21.28	20.32	20.56	19.63	19.83	18.93	19.09	18.24	18.36	17.54	17.63	16.83
27751 - 28000	21.35	20.39	20.63	19.70	19.91	19.01	19.18	18.32	18.45	17.63	17.72	16.93
28001 - 28250	21.41	20.45	20.69	19.76	19.98	19.08	19.26	18.39	18.54	17.71	17.81	17.02
28251 - 28500	21.48	20.51	20.77	19.83	20.06	19.16	19.34	18.47	18.63	17.79	17.91	17.11
28501 - 28750	21.54	20.57	20.83	19.90	20.13	19.23	19.42	18.55	18.71	17.87	18.00	17.19
28751 - 29000	21.60	20.63	20.90	19.96	20.20	19.30	19.50	18.63	18.79	17.95	18.09	17.28
29001 - 29250	21.66	20.69	20.97	20.03	20.28	19.37	19.58	18.70	18.88	18.04	18.18	17.37
29251 - 29500	21.72	20.74	21.03	20.09	20.34	19.43	19.65	18.77	18.96	18.11	18.26	17.45
29501 - 29750	21.78	20.80	21.10	20.15	20.41	19.50	19.73	18.85	19.04	18.19	18.35	17.53
29751 - 30000	21.84	20.86	21.16	20.21	20.48	19.57	19.80	18.92	19.12	18.27	18.43	17.61
30001 - 30250	21.89	20.91	21.22	20.27	20.55	19.63	19.87	18.99	19.20	18.34	18.52	17.69
30251 - 30500	21.95	20.97	21.29	20.34	20.62	19.70	19.95	19.06	19.28	18.42	18.60	17.78
30501 - 30750	22.00	21.02	21.34	20.39	20.68	19.76	20.01	19.12	19.35	18.49	18.68	17.85
30751 - 31000	22.06	21.08	21.40	20.45	20.75	19.82	20.09	19.19	19.42	18.56	18.76	17.93
31001 - 31250	22.11	21.13	21.46	20.51	20.81	19.88	20.15	19.26	19.50	18.63	18.84	18.00
31251 - 31500	22.17	21.18	21.52	20.56	20.87	19.94	20.22	19.32	19.57	18.70	18.92	18.08
31501 - 31750	22.22	21.23	21.58	20.62	20.94	20.01	20.29	19.39	19.64	18.77	18.99	18.16
31751 - 32000	22.27	21.28	21.63	20.67	20.99	20.06	20.35	19.45	19.71	18.84	19.07	18.23
32001 - 32250	22.32	21.33	21.69	20.73	21.06	20.12	20.42	19.52	19.78	18.91	19.14	18.30
32251 - 32500	22.38	21.38	21.75	20.78	21.12	20.18	20.49	19.58	19.85	18.98	19.22	18.37
32501 - 32750	22.42	21.43	21.80	20.83	21.17	20.23	20.54	19.64	19.92	19.04	19.29	18.44
32751 - 33000	22.47	21.48	21.85	20.89	21.23	20.29	20.61	19.70	19.99	19.11	19.36	18.51

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
33001 - 33250	22.52	21.52	21.90	20.94	21.29	20.35	20.67	19.76	20.05	19.17	19.43	18.58
33251 - 33500	22.57	21.57	21.96	20.99	21.34	20.40	20.73	19.82	20.12	19.23	19.50	18.64
33501 - 33750	22.62	21.62	22.01	21.04	21.40	20.46	20.79	19.88	20.18	19.30	19.57	18.71
33751 - 34000	22.66	21.66	22.06	21.08	21.45	20.51	20.85	19.93	20.24	19.35	19.63	18.77
34001 - 34250	22.71	21.70	22.11	21.13	21.51	20.56	20.91	19.99	20.31	19.42	19.70	18.84
34251 - 34500	22.75	21.75	22.16	21.18	21.56	20.61	20.96	20.04	20.37	19.47	19.77	18.90
34501 - 34750	22.80	21.79	22.21	21.23	21.61	20.66	21.02	20.10	20.43	19.53	19.83	18.96
34751 - 35000	22.84	21.84	22.26	21.28	21.67	20.72	21.08	20.16	20.49	19.59	19.90	19.03
35001 - 35250	22.88	21.87	22.30	21.32	21.72	20.76	21.13	20.20	20.55	19.65	19.96	19.09
35251 - 35500	22.93	21.92	22.35	21.37	21.77	20.81	21.19	20.26	20.61	19.71	20.02	19.15
35501 - 35750	22.97	21.96	22.40	21.41	21.82	20.86	21.24	20.31	20.66	19.76	20.08	19.21
35751 - 36000	23.02	22.00	22.44	21.45	21.87	20.91	21.29	20.36	20.72	19.81	20.14	19.27
36001 - 36250	23.06	22.04	22.49	21.50	21.92	20.96	21.35	20.42	20.78	19.87	20.21	19.33
36251 - 36500	23.10	22.08	22.53	21.54	21.96	21.00	21.40	20.46	20.83	19.92	20.26	19.38
36501 - 36750	23.14	22.12	22.58	21.59	22.01	21.05	21.45	20.51	20.89	19.98	20.32	19.44
36751 - 37000	23.18	22.16	22.62	21.63	22.06	21.09	21.50	20.56	20.94	20.03	20.38	19.49
37001 - 37250	23.22	22.20	22.66	21.67	22.11	21.14	21.55	20.61	21.00	20.08	20.44	19.55
37251 - 37500	23.26	22.24	22.71	21.72	22.16	21.19	21.60	20.66	21.05	20.13	20.50	19.61
37501 - 37750	23.30	22.28	22.75	21.76	22.20	21.23	21.65	20.71	21.10	20.18	20.55	19.66
37751 - 38000	23.34	22.32	22.79	21.80	22.25	21.27	21.70	20.75	21.15	20.23	20.61	19.71
38001 - 38250	23.38	22.36	22.84	21.84	22.30	21.32	21.75	20.80	21.21	20.28	20.66	19.77
38251 - 38500	23.42	22.39	22.88	21.88	22.34	21.36	21.79	20.84	21.25	20.33	20.71	19.82
38501 - 38750	23.46	22.43	22.92	21.92	22.38	21.41	21.84	20.89	21.31	20.38	20.77	19.87
38751 - 39000	23.49	22.46	22.96	21.96	22.43	21.45	21.89	20.94	21.35	20.43	20.82	19.92
39001 - 39250	23.53	22.50	23.00	21.99	22.47	21.49	21.94	20.98	21.40	20.47	20.87	19.97
39251 - 39500	23.57	22.54	23.04	22.04	22.51	21.53	21.98	21.03	21.46	20.52	20.93	20.02
39501 - 39750	23.60	22.57	23.08	22.07	22.55	21.57	22.03	21.07	21.50	20.57	20.97	20.07
39751 - 40000	23.64	22.61	23.12	22.11	22.60	21.61	22.07	21.11	21.55	20.62	21.03	20.12
40001 - 40250	23.67	22.64	23.16	22.15	22.64	21.65	22.12	21.16	21.60	20.66	21.08	20.16
40251 - 40500	23.71	22.67	23.19	22.18	22.68	21.69	22.16	21.20	21.64	20.71	21.13	20.21
40501 - 40750	23.75	22.71	23.23	22.22	22.72	21.73	22.21	21.24	21.69	20.75	21.18	20.26
40751 - 41000	23.78	22.74	23.27	22.25	22.76	21.77	22.25	21.28	21.73	20.79	21.22	20.31
41001 - 41250	23.81	22.77	23.31	22.29	22.80	21.81	22.29	21.32	21.78	20.84	21.27	20.36
41251 - 41500	23.84	22.80	23.34	22.32	22.84	21.84	22.33	21.36	21.83	20.88	21.32	20.40
41501 - 41750	23.88	22.83	23.38	22.36	22.87	21.88	22.37	21.40	21.87	20.93	21.37	20.45
41751 - 42000	23.91	22.87	23.41	22.39	22.92	21.92	22.42	21.45	21.92	20.97	21.42	20.49
42001 - 42250	23.94	22.90	23.45	22.43	22.95	21.96	22.46	21.48	21.96	21.01	21.46	20.54
42251 - 42500	23.97	22.93	23.48	22.46	22.99	21.99	22.50	21.52	22.00	21.05	21.51	20.58
42501 - 42750	24.01	22.96	23.52	22.50	23.03	22.03	22.54	21.56	22.05	21.10	21.55	20.63
42751 - 43000	24.04	22.99	23.55	22.53	23.06	22.06	22.57	21.60	22.09	21.13	21.60	20.67
43001 - 43250	24.07	23.02	23.59	22.56	23.10	22.10	22.62	21.64	22.13	21.17	21.64	20.71
43251 - 43500	24.10	23.05	23.62	22.59	23.14	22.13	22.65	21.67	22.17	21.21	21.69	20.75
43501 - 43750	24.13	23.08	23.65	22.62	23.17	22.17	22.69	21.71	22.21	21.25	21.73	20.79
43751 - 44000	24.16	23.11	23.68	22.66	23.21	22.20	22.73	21.75	22.25	21.29	21.77	20.84
44001 - 44250	24.19	23.14	23.71	22.68	23.24	22.23	22.76	21.78	22.29	21.33	21.81	20.88
44251 - 44500	24.22	23.17	23.75	22.72	23.28	22.27	22.80	21.82	22.33	21.37	21.86	20.92
44501 - 44750	24.25	23.19	23.78	22.75	23.31	22.30	22.84	21.85	22.37	21.41	21.90	20.96
44751 - 45000	24.28	23.22	23.81	22.78	23.34	22.33	22.88	21.89	22.41	21.44	21.94	21.00
45001 - 45250	24.31	23.25	23.84	22.81	23.38	22.37	22.91	21.93	22.45	21.48	21.98	21.04
45251 - 45500	24.33	23.28	23.87	22.84	23.41	22.40	22.95	21.96	22.48	21.52	22.02	21.07
45501 - 45750	24.36	23.30	23.90	22.87	23.44	22.43	22.98	21.99	22.52	21.55	22.06	21.11
45751 - 46000	24.39	23.33	23.93	22.90	23.47	22.46	23.02	22.02	22.56	21.59	22.10	21.15
46001 - 46250	24.42	23.36	23.96	22.92	23.51	22.49	23.05	22.06	22.59	21.62	22.14	21.19
46251 - 46500	24.44	23.38	23.99	22.95	23.54	22.52	23.09	22.09	22.63	21.66	22.18	21.23
46501 - 46750	24.47	23.41	24.02	22.98	23.57	22.55	23.12	22.12	22.67	21.69	22.21	21.26
46751 - 47000	24.50	23.44	24.05	23.01	23.60	22.58	23.15	22.16	22.70	21.73	22.25	21.30
47001 - 47250	24.53	23.46	24.08	23.04	23.63	22.61	23.19	22.19	22.74	21.77	22.29	21.34
47251 - 47500	24.55	23.48	24.11	23.06	23.66	22.64	23.22	22.22	22.77	21.80	22.33	21.37
47501 - 47750	24.58	23.51	24.14	23.09	23.69	22.67	23.25	22.25	22.81	21.83	22.37	21.41
47751 - 48000	24.60	23.54	24.16	23.12	23.72	22.70	23.28	22.28	22.84	21.86	22.40	21.44
48001 - 48250	24.63	23.56	24.19	23.14	23.75	22.73	23.32	22.31	22.88	21.90	22.44	21.48

Tarifestufen	C0Y %	C0N %	C1Y %	C1N %	C2Y %	C2N %	C3Y %	C3N %	C4Y %	C4N %	C5Y %	C5N %
48251 - 48500	24.65	23.59	24.22	23.17	23.78	22.76	23.35	22.35	22.91	21.93	22.48	21.52
48501 - 48750	24.67	23.61	24.24	23.20	23.81	22.78	23.38	22.37	22.94	21.96	22.51	21.55
48751 - 49000	24.70	23.63	24.27	23.22	23.84	22.81	23.41	22.40	22.98	21.99	22.55	21.58
49001 - 49250	24.72	23.66	24.30	23.25	23.87	22.84	23.44	22.43	23.01	22.02	22.58	21.62
49251 - 49500	24.75	23.68	24.32	23.27	23.90	22.87	23.47	22.46	23.04	22.06	22.61	21.65
49501 - 49750	24.77	23.70	24.35	23.30	23.93	22.90	23.50	22.49	23.08	22.09	22.65	21.68
49751 - 50000	24.80	23.72	24.37	23.32	23.95	22.92	23.53	22.52	23.11	22.12	22.68	21.71
50001 - 52500	24.93	23.85	24.51	23.46	24.10	23.07	23.69	22.68	23.28	22.28	22.87	21.89
52501 - 55000	25.14	24.06	24.75	23.68	24.35	23.31	23.96	22.94	23.57	22.56	23.17	22.19
55001 - 57500	25.34	24.25	24.96	23.89	24.58	23.53	24.21	23.17	23.83	22.82	23.45	22.46
57501 - 60000	25.53	24.43	25.17	24.09	24.80	23.74	24.44	23.40	24.07	23.05	23.71	22.71
60001 - 62500	25.70	24.60	25.35	24.27	25.00	23.94	24.66	23.61	24.31	23.27	23.96	22.94
62501 - 65000	25.86	24.76	25.53	24.44	25.19	24.12	24.86	23.80	24.52	23.48	24.18	23.16
65001 - 67500	26.01	24.90	25.69	24.59	25.37	24.29	25.04	23.98	24.72	23.67	24.39	23.36
67501 - 70000	26.15	25.04	25.84	24.74	25.53	24.44	25.22	24.15	24.90	23.85	24.59	23.55
70001 - 72500	26.28	25.16	25.98	24.88	25.68	24.59	25.38	24.30	25.08	24.02	24.77	23.73
72501 - 75000	26.41	25.28	26.11	25.00	25.82	24.73	25.53	24.45	25.24	24.17	24.95	23.89
75001 - 77500	26.53	25.40	26.24	25.13	25.96	24.86	25.67	24.59	25.39	24.32	25.11	24.05
77501 - 80000	26.65	25.51	26.37	25.25	26.09	24.99	25.81	24.72	25.54	24.46	25.26	24.20
80001 - 82500	26.76	25.62	26.49	25.36	26.22	25.11	25.95	24.85	25.68	24.60	25.41	24.34
82501 - 85000	26.86	25.72	26.60	25.47	26.34	25.22	26.08	24.97	25.82	24.73	25.55	24.48
85001 - 87500	26.96	25.81	26.71	25.57	26.45	25.33	26.20	25.09	25.94	24.85	25.69	24.61
87501 - 90000	27.02	25.87	26.78	25.64	26.54	25.42	26.31	25.19	26.06	24.96	25.82	24.73
90001 - 92500	27.07	25.92	26.84	25.70	26.61	25.48	26.38	25.26	26.15	25.04	25.92	24.83
92501 - 95000	27.12	25.97	26.90	25.75	26.67	25.54	26.45	25.33	26.22	25.12	26.00	24.90
95001 - 97500	27.17	26.01	26.95	25.81	26.73	25.60	26.51	25.39	26.29	25.18	26.08	24.98
97501 - 100000	27.22	26.06	27.00	25.86	26.79	25.65	26.58	25.45	26.36	25.25	26.15	25.04
100001 - 1000000	27.85	26.65	27.74	26.55	27.64	26.46	27.54	26.36	27.43	26.26	27.33	26.16