

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
1751 - 1800												
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	4.28	4.00	2.44	2.28	0.80	0.74						
3151 - 3200	4.43	4.14	2.60	2.44	0.94	0.88						
3201 - 3250	4.57	4.28	2.76	2.59	1.09	1.02						
3251 - 3300	4.71	4.41	2.92	2.73	1.24	1.16						
3301 - 3350	4.84	4.53	3.07	2.87	1.39	1.30	0.15	0.14				
3351 - 3400	4.96	4.64	3.19	2.99	1.52	1.43	0.24	0.22				
3401 - 3450	5.08	4.76	3.34	3.12	1.67	1.56	0.34	0.32				
3451 - 3500	5.21	4.87	3.47	3.25	1.82	1.71	0.45	0.42				
3501 - 3550	5.33	4.99	3.61	3.38	1.98	1.85	0.57	0.53				
3551 - 3600	5.46	5.11	3.74	3.50	2.13	2.00	0.70	0.65				
3601 - 3650	5.59	5.23	3.88	3.63	2.28	2.13	0.82	0.77				
3651 - 3700	5.71	5.34	4.01	3.75	2.42	2.27	0.96	0.90				
3701 - 3750	5.81	5.43	4.12	3.86	2.55	2.38	1.08	1.01				
3751 - 3800	5.92	5.54	4.25	3.98	2.68	2.51	1.21	1.14	0.13	0.12		
3801 - 3850	6.03	5.65	4.37	4.09	2.82	2.64	1.34	1.26	0.21	0.20		
3851 - 3900	6.14	5.75	4.49	4.21	2.95	2.76	1.47	1.38	0.30	0.28		
3901 - 3950	6.26	5.86	4.61	4.31	3.07	2.88	1.61	1.51	0.40	0.37		
3951 - 4000	6.37	5.96	4.73	4.43	3.20	2.99	1.75	1.64	0.50	0.47		
4001 - 4050	6.52	6.11	4.83	4.52	3.30	3.09	1.88	1.76	0.60	0.57		
4051 - 4100	6.64	6.22	4.95	4.63	3.43	3.21	2.01	1.88	0.72	0.67		
4101 - 4150	6.75	6.33	5.07	4.74	3.56	3.33	2.14	2.01	0.84	0.79		
4151 - 4200	6.87	6.43	5.18	4.85	3.68	3.44	2.27	2.13	0.96	0.90		
4201 - 4250	6.98	6.53	5.29	4.95	3.80	3.55	2.40	2.24	1.08	1.01	0.11	0.11
4251 - 4300	7.09	6.64	5.40	5.05	3.91	3.66	2.52	2.36	1.20	1.13	0.19	0.18
4301 - 4350	7.19	6.73	5.49	5.14	4.01	3.75	2.63	2.46	1.31	1.22	0.26	0.24
4351 - 4400	7.30	6.84	5.60	5.24	4.12	3.86	2.74	2.57	1.43	1.34	0.35	0.32
4401 - 4450	7.42	6.95	5.71	5.34	4.23	3.96	2.86	2.67	1.56	1.46	0.44	0.41
4451 - 4500	7.53	7.06	5.81	5.44	4.35	4.07	2.97	2.78	1.69	1.58	0.54	0.51
4501 - 4550	7.64	7.16	5.92	5.54	4.46	4.17	3.09	2.89	1.81	1.70	0.65	0.61
4551 - 4600	7.75	7.26	6.02	5.64	4.57	4.28	3.21	3.00	1.93	1.81	0.76	0.71
4601 - 4650	7.83	7.34	6.11	5.71	4.66	4.36	3.30	3.09	2.04	1.91	0.86	0.80

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
4651 - 4700	7.93	7.44	6.20	5.81	4.77	4.46	3.42	3.20	2.15	2.02	0.97	0.90
4701 - 4750	8.03	7.53	6.30	5.90	4.87	4.56	3.52	3.30	2.27	2.12	1.08	1.01
4751 - 4800	8.13	7.62	6.41	6.00	4.97	4.65	3.63	3.40	2.38	2.23	1.18	1.11
4801 - 4850	8.23	7.71	6.52	6.10	5.08	4.75	3.74	3.50	2.49	2.33	1.30	1.22
4851 - 4900	8.32	7.80	6.62	6.19	5.18	4.85	3.84	3.60	2.59	2.43	1.42	1.33
4901 - 4950	8.40	7.87	6.70	6.27	5.27	4.93	3.94	3.68	2.69	2.51	1.52	1.42
4951 - 5000	8.49	7.96	6.80	6.37	5.37	5.03	4.04	3.78	2.80	2.62	1.64	1.53
5001 - 5050	8.58	8.04	6.90	6.46	5.47	5.12	4.15	3.88	2.91	2.72	1.75	1.64
5051 - 5100	8.67	8.12	7.00	6.55	5.56	5.21	4.25	3.98	3.01	2.82	1.86	1.74
5101 - 5150	8.75	8.20	7.09	6.64	5.66	5.30	4.35	4.07	3.12	2.92	1.96	1.84
5151 - 5200	8.83	8.28	7.18	6.72	5.75	5.39	4.45	4.16	3.22	3.01	2.07	1.94
5201 - 5250	8.90	8.34	7.25	6.79	5.84	5.47	4.53	4.24	3.31	3.09	2.16	2.02
5251 - 5300	8.98	8.42	7.34	6.87	5.94	5.56	4.63	4.33	3.40	3.19	2.26	2.12
5301 - 5350	9.06	8.49	7.43	6.95	6.04	5.66	4.73	4.43	3.50	3.28	2.36	2.21
5351 - 5400	9.14	8.57	7.52	7.03	6.14	5.75	4.83	4.52	3.61	3.37	2.46	2.30
5401 - 5450	9.21	8.64	7.60	7.11	6.24	5.84	4.92	4.61	3.71	3.47	2.56	2.40
5451 - 5500	9.25	8.68	7.64	7.15	6.29	5.88	4.97	4.65	3.76	3.52	2.62	2.45
5501 - 5550	9.29	8.72	7.68	7.19	6.33	5.93	5.02	4.70	3.80	3.56	2.67	2.50
5551 - 5600	9.33	8.75	7.72	7.23	6.38	5.97	5.06	4.74	3.85	3.61	2.72	2.54
5601 - 5650	9.36	8.78	7.75	7.25	6.41	6.00	5.10	4.77	3.89	3.64	2.75	2.58
5651 - 5700	9.39	8.81	7.79	7.29	6.46	6.04	5.14	4.81	3.94	3.68	2.80	2.62
5701 - 5750	9.43	8.85	7.83	7.32	6.50	6.09	5.19	4.86	3.98	3.73	2.85	2.67
5751 - 5800	9.47	8.88	7.87	7.36	6.55	6.13	5.23	4.90	4.03	3.77	2.90	2.72
5801 - 5850	9.51	8.92	7.90	7.40	6.59	6.17	5.28	4.94	4.08	3.82	2.95	2.76
5851 - 5900	9.55	8.95	7.94	7.43	6.64	6.21	5.33	4.99	4.12	3.86	3.00	2.80
5901 - 5950	9.58	8.99	7.98	7.47	6.68	6.25	5.38	5.03	4.17	3.90	3.04	2.85
5951 - 6000	9.62	9.02	8.02	7.51	6.72	6.29	5.43	5.08	4.22	3.95	3.09	2.89
6001 - 6050	9.66	9.06	8.06	7.54	6.77	6.33	5.48	5.13	4.26	3.99	3.14	2.94
6051 - 6100	9.70	9.10	8.09	7.58	6.81	6.37	5.53	5.17	4.31	4.04	3.18	2.98
6101 - 6150	9.74	9.14	8.13	7.61	6.85	6.41	5.57	5.22	4.36	4.08	3.23	3.02
6151 - 6200	9.78	9.17	8.17	7.64	6.89	6.45	5.62	5.26	4.41	4.12	3.28	3.07
6201 - 6250	9.82	9.21	8.20	7.68	6.93	6.49	5.67	5.30	4.45	4.17	3.33	3.11
6251 - 6300	9.85	9.24	8.22	7.70	6.96	6.52	5.70	5.33	4.49	4.20	3.36	3.15
6301 - 6350	9.89	9.28	8.26	7.73	7.00	6.55	5.75	5.38	4.53	4.24	3.41	3.19
6351 - 6400	9.93	9.32	8.29	7.76	7.04	6.59	5.79	5.42	4.58	4.29	3.46	3.24
6401 - 6450	9.97	9.35	8.33	7.80	7.08	6.63	5.84	5.46	4.62	4.33	3.50	3.28
6451 - 6500	10.01	9.39	8.37	7.83	7.12	6.67	5.88	5.51	4.67	4.37	3.55	3.32
6501 - 6550	10.05	9.43	8.40	7.86	7.16	6.70	5.93	5.55	4.71	4.41	3.60	3.37
6551 - 6600	10.09	9.47	8.43	7.89	7.20	6.74	5.97	5.59	4.76	4.45	3.64	3.41
6601 - 6650	10.12	9.50	8.47	7.93	7.24	6.78	6.02	5.63	4.80	4.49	3.69	3.45
6651 - 6700	10.16	9.54	8.50	7.96	7.28	6.81	6.06	5.67	4.84	4.53	3.73	3.49
6701 - 6750	10.20	9.57	8.53	7.99	7.32	6.85	6.10	5.71	4.89	4.57	3.77	3.53
6751 - 6800	10.24	9.61	8.57	8.02	7.36	6.89	6.15	5.75	4.94	4.62	3.82	3.57
6801 - 6850	10.28	9.65	8.60	8.05	7.39	6.92	6.19	5.79	4.98	4.66	3.86	3.62
6851 - 6900	10.30	9.68	8.62	8.07	7.42	6.94	6.22	5.82	5.02	4.70	3.89	3.65
6901 - 6950	10.35	9.72	8.65	8.10	7.46	6.98	6.26	5.86	5.06	4.74	3.94	3.69
6951 - 7000	10.39	9.76	8.68	8.13	7.49	7.01	6.30	5.90	5.11	4.78	3.99	3.73
7001 - 7050	10.43	9.80	8.75	8.19	7.53	7.05	6.34	5.94	5.16	4.83	4.03	3.77
7051 - 7100	10.47	9.84	8.79	8.23	7.57	7.08	6.38	5.98	5.20	4.87	4.08	3.82
7101 - 7150	10.52	9.88	8.83	8.27	7.60	7.11	6.42	6.01	5.25	4.91	4.12	3.86
7151 - 7200	10.56	9.92	8.88	8.31	7.64	7.15	6.46	6.05	5.29	4.95	4.17	3.90
7201 - 7250	10.60	9.96	8.92	8.35	7.67	7.18	6.50	6.09	5.34	5.00	4.21	3.94
7251 - 7300	10.64	10.00	8.96	8.39	7.71	7.21	6.54	6.13	5.38	5.04	4.25	3.98
7301 - 7350	10.68	10.04	9.00	8.43	7.74	7.25	6.58	6.16	5.43	5.08	4.30	4.02
7351 - 7400	10.72	10.08	9.04	8.47	7.78	7.28	6.62	6.20	5.47	5.12	4.34	4.06
7401 - 7450	10.76	10.12	9.08	8.51	7.81	7.31	6.66	6.24	5.51	5.16	4.38	4.10
7451 - 7500	10.79	10.14	9.11	8.54	7.83	7.33	6.69	6.26	5.54	5.19	4.41	4.13
7501 - 7550	10.83	10.18	9.15	8.57	7.87	7.36	6.73	6.30	5.59	5.23	4.46	4.17

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
7551 - 7600	10.87	10.22	9.20	8.62	7.90	7.39	6.76	6.33	5.63	5.27	4.50	4.21
7601 - 7650	10.91	10.25	9.24	8.66	7.93	7.42	6.80	6.37	5.67	5.31	4.54	4.25
7651 - 7700	10.94	10.29	9.28	8.70	7.97	7.46	6.84	6.40	5.71	5.35	4.58	4.29
7701 - 7750	10.98	10.32	9.33	8.74	8.00	7.49	6.88	6.44	5.75	5.38	4.63	4.33
7751 - 7800	11.02	10.36	9.37	8.79	8.03	7.52	6.91	6.47	5.79	5.42	4.67	4.38
7801 - 7850	11.06	10.40	9.41	8.83	8.06	7.55	6.95	6.50	5.83	5.46	4.72	4.42
7851 - 7900	11.09	10.43	9.46	8.87	8.10	7.58	6.99	6.54	5.87	5.50	4.76	4.46
7901 - 7950	11.13	10.46	9.50	8.91	8.13	7.61	7.02	6.57	5.91	5.54	4.81	4.50
7951 - 8000	11.17	10.50	9.54	8.95	8.16	7.64	7.06	6.61	5.95	5.57	4.85	4.54
8001 - 8050	11.20	10.53	9.59	8.99	8.19	7.67	7.09	6.64	5.99	5.61	4.90	4.58
8051 - 8100	11.22	10.56	9.62	9.02	8.21	7.68	7.12	6.66	6.02	5.64	4.93	4.61
8101 - 8150	11.26	10.59	9.66	9.06	8.24	7.71	7.15	6.69	6.06	5.67	4.97	4.65
8151 - 8200	11.29	10.62	9.70	9.10	8.27	7.74	7.19	6.72	6.10	5.71	5.01	4.69
8201 - 8250	11.33	10.65	9.74	9.14	8.30	7.77	7.22	6.76	6.14	5.74	5.06	4.73
8251 - 8300	11.36	10.69	9.78	9.18	8.33	7.80	7.25	6.79	6.18	5.78	5.10	4.77
8301 - 8350	11.40	10.72	9.82	9.22	8.36	7.83	7.29	6.82	6.21	5.82	5.14	4.81
8351 - 8400	11.43	10.75	9.86	9.26	8.39	7.85	7.32	6.85	6.25	5.85	5.18	4.85
8401 - 8450	11.46	10.78	9.90	9.29	8.42	7.88	7.35	6.88	6.29	5.89	5.22	4.89
8451 - 8500	11.50	10.82	9.95	9.34	8.45	7.91	7.39	6.92	6.33	5.92	5.26	4.93
8501 - 8550	11.54	10.86	9.99	9.37	8.48	7.94	7.42	6.95	6.36	5.95	5.30	4.96
8551 - 8600	11.57	10.89	10.02	9.41	8.51	7.96	7.45	6.98	6.40	5.99	5.34	5.00
8601 - 8650	11.61	10.93	10.06	9.45	8.54	7.99	7.49	7.01	6.44	6.02	5.38	5.04
8651 - 8700	11.65	10.96	10.10	9.48	8.57	8.02	7.52	7.04	6.47	6.06	5.42	5.08
8701 - 8750	11.68	11.00	10.14	9.52	8.62	8.07	7.55	7.07	6.51	6.09	5.46	5.11
8751 - 8800	11.73	11.04	10.19	9.57	8.67	8.12	7.59	7.11	6.55	6.13	5.51	5.16
8801 - 8850	11.77	11.08	10.23	9.60	8.72	8.16	7.63	7.14	6.59	6.17	5.55	5.20
8851 - 8900	11.80	11.11	10.26	9.64	8.76	8.20	7.66	7.17	6.62	6.20	5.59	5.23
8901 - 8950	11.84	11.14	10.30	9.67	8.80	8.25	7.69	7.20	6.66	6.23	5.63	5.27
8951 - 9000	11.87	11.18	10.34	9.71	8.85	8.29	7.72	7.23	6.69	6.27	5.67	5.31
9001 - 9050	11.92	11.22	10.38	9.75	8.90	8.34	7.76	7.26	6.74	6.31	5.72	5.35
9051 - 9100	11.95	11.25	10.42	9.79	8.94	8.38	7.79	7.29	6.77	6.34	5.75	5.39
9101 - 9150	11.99	11.29	10.45	9.82	8.98	8.42	7.82	7.32	6.81	6.37	5.79	5.42
9151 - 9200	12.02	11.32	10.49	9.86	9.03	8.46	7.85	7.35	6.84	6.40	5.83	5.46
9201 - 9250	12.06	11.36	10.54	9.90	9.08	8.51	7.89	7.39	6.89	6.44	5.88	5.50
9251 - 9300	12.10	11.39	10.58	9.94	9.12	8.55	7.92	7.42	6.92	6.48	5.91	5.54
9301 - 9350	12.13	11.42	10.62	9.98	9.16	8.58	7.95	7.44	6.95	6.51	5.95	5.57
9351 - 9400	12.16	11.45	10.66	10.01	9.20	8.62	7.98	7.47	6.98	6.54	5.99	5.60
9401 - 9450	12.19	11.49	10.69	10.05	9.24	8.66	8.01	7.50	7.02	6.57	6.02	5.64
9451 - 9500	12.24	11.53	10.74	10.10	9.29	8.71	8.05	7.54	7.06	6.61	6.07	5.68
9501 - 9550	12.27	11.56	10.78	10.13	9.33	8.74	8.08	7.56	7.09	6.64	6.10	5.71
9551 - 9600	12.30	11.59	10.82	10.17	9.36	8.78	8.11	7.59	7.12	6.67	6.14	5.75
9601 - 9650	12.33	11.62	10.86	10.20	9.40	8.82	8.14	7.62	7.15	6.70	6.17	5.78
9651 - 9700	12.36	11.65	10.89	10.24	9.44	8.85	8.17	7.64	7.19	6.73	6.21	5.81
9701 - 9750	12.40	11.69	10.94	10.29	9.49	8.90	8.21	7.68	7.23	6.77	6.25	5.85
9751 - 9800	12.44	11.72	10.98	10.32	9.53	8.94	8.24	7.71	7.26	6.79	6.29	5.88
9801 - 9850	12.47	11.75	11.01	10.36	9.57	8.97	8.26	7.73	7.29	6.82	6.32	5.92
9851 - 9900	12.50	11.78	11.05	10.39	9.60	9.01	8.29	7.76	7.32	6.85	6.35	5.95
9901 - 9950	12.54	11.81	11.10	10.44	9.65	9.06	8.33	7.80	7.36	6.89	6.40	5.99
9951 - 10000	12.57	11.84	11.13	10.47	9.69	9.09	8.36	7.83	7.39	6.92	6.43	6.02
10001 - 10050	12.60	11.88	11.17	10.50	9.73	9.13	8.39	7.85	7.42	6.95	6.46	6.05
10051 - 10100	12.64	11.91	11.20	10.53	9.77	9.17	8.42	7.88	7.45	6.97	6.50	6.08
10101 - 10150	12.67	11.94	11.23	10.57	9.81	9.21	8.45	7.90	7.48	7.00	6.53	6.11
10151 - 10200	12.71	11.98	11.28	10.61	9.86	9.26	8.48	7.94	7.52	7.04	6.57	6.15
10201 - 10250	12.74	12.01	11.31	10.64	9.90	9.29	8.51	7.97	7.55	7.07	6.60	6.18
10251 - 10300	12.78	12.04	11.34	10.67	9.94	9.33	8.56	8.01	7.58	7.09	6.64	6.21
10301 - 10350	12.81	12.07	11.38	10.71	9.98	9.37	8.60	8.05	7.61	7.12	6.67	6.24
10351 - 10400	12.85	12.11	11.42	10.75	10.03	9.41	8.65	8.10	7.64	7.16	6.71	6.28
10401 - 10450	12.88	12.14	11.45	10.78	10.06	9.45	8.69	8.14	7.67	7.18	6.74	6.31

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
10451 - 10500	12.91	12.17	11.48	10.81	10.10	9.48	8.73	8.17	7.70	7.21	6.77	6.34
10501 - 10550	12.94	12.20	11.52	10.84	10.14	9.52	8.76	8.21	7.73	7.24	6.80	6.37
10551 - 10600	12.97	12.23	11.55	10.87	10.17	9.56	8.80	8.24	7.76	7.26	6.83	6.40
10601 - 10650	13.01	12.27	11.59	10.91	10.22	9.60	8.85	8.29	7.80	7.30	6.87	6.43
10651 - 10700	13.04	12.30	11.62	10.94	10.26	9.63	8.89	8.33	7.83	7.33	6.90	6.46
10701 - 10750	13.07	12.33	11.66	10.97	10.29	9.67	8.93	8.37	7.86	7.35	6.93	6.49
10751 - 10800	13.10	12.36	11.69	11.01	10.33	9.70	8.97	8.41	7.88	7.38	6.96	6.52
10801 - 10850	13.14	12.40	11.74	11.05	10.37	9.75	9.02	8.46	7.92	7.42	7.00	6.56
10851 - 10900	13.17	12.42	11.77	11.08	10.41	9.78	9.06	8.49	7.95	7.44	7.03	6.58
10901 - 10950	13.20	12.45	11.80	11.11	10.44	9.81	9.10	8.53	7.98	7.47	7.06	6.61
10951 - 11000	13.23	12.48	11.84	11.15	10.48	9.85	9.14	8.57	8.01	7.49	7.09	6.64
11001 - 11050	13.26	12.51	11.87	11.18	10.51	9.88	9.18	8.61	8.04	7.52	7.12	6.66
11051 - 11100	13.30	12.55	11.92	11.22	10.56	9.93	9.23	8.66	8.07	7.56	7.16	6.70
11101 - 11150	13.33	12.58	11.95	11.26	10.59	9.96	9.27	8.69	8.10	7.58	7.19	6.73
11151 - 11200	13.36	12.60	11.98	11.29	10.63	9.99	9.31	8.73	8.13	7.61	7.22	6.75
11201 - 11250	13.39	12.63	12.02	11.32	10.66	10.02	9.35	8.77	8.15	7.63	7.24	6.78
11251 - 11300	13.42	12.66	12.05	11.35	10.69	10.05	9.38	8.80	8.18	7.66	7.27	6.81
11301 - 11350	13.46	12.70	12.09	11.39	10.74	10.09	9.43	8.85	8.22	7.69	7.31	6.84
11351 - 11400	13.49	12.73	12.12	11.42	10.77	10.13	9.47	8.89	8.24	7.72	7.34	6.87
11401 - 11450	13.52	12.76	12.16	11.45	10.81	10.16	9.51	8.92	8.27	7.74	7.37	6.90
11451 - 11500	13.55	12.79	12.19	11.48	10.84	10.20	9.55	8.96	8.30	7.76	7.40	6.92
11501 - 11550	13.59	12.83	12.23	11.52	10.89	10.24	9.59	9.00	8.33	7.80	7.44	6.96
11551 - 11600	13.63	12.86	12.26	11.56	10.93	10.28	9.63	9.04	8.36	7.82	7.46	6.99
11601 - 11650	13.66	12.89	12.29	11.58	10.96	10.31	9.67	9.07	8.38	7.85	7.49	7.01
11651 - 11700	13.69	12.92	12.32	11.61	11.00	10.35	9.70	9.11	8.43	7.89	7.52	7.04
11701 - 11750	13.72	12.95	12.35	11.64	11.03	10.38	9.74	9.14	8.47	7.93	7.55	7.06
11751 - 11800	13.76	12.99	12.39	11.68	11.08	10.42	9.78	9.18	8.52	7.97	7.59	7.10
11801 - 11850	13.79	13.02	12.43	11.71	11.11	10.46	9.82	9.22	8.56	8.01	7.61	7.13
11851 - 11900	13.82	13.05	12.46	11.74	11.15	10.49	9.85	9.25	8.60	8.05	7.64	7.15
11901 - 11950	13.85	13.07	12.49	11.77	11.18	10.52	9.89	9.28	8.64	8.09	7.67	7.18
11951 - 12000	13.89	13.11	12.53	11.81	11.22	10.56	9.93	9.33	8.68	8.13	7.70	7.21
12001 - 12050	13.92	13.14	12.57	11.85	11.26	10.60	9.97	9.36	8.72	8.17	7.73	7.24
12051 - 12100	13.95	13.17	12.60	11.88	11.29	10.63	10.00	9.39	8.76	8.21	7.76	7.26
12101 - 12150	13.97	13.20	12.63	11.91	11.32	10.66	10.04	9.43	8.80	8.24	7.78	7.29
12151 - 12200	14.00	13.22	12.66	11.94	11.36	10.69	10.08	9.46	8.84	8.28	7.81	7.31
12201 - 12250	14.04	13.26	12.70	11.98	11.40	10.73	10.12	9.51	8.88	8.32	7.85	7.34
12251 - 12300	14.07	13.29	12.74	12.01	11.43	10.76	10.16	9.55	8.92	8.36	7.87	7.37
12301 - 12350	14.10	13.31	12.77	12.04	11.47	10.80	10.20	9.58	8.96	8.40	7.90	7.39
12351 - 12400	14.12	13.34	12.80	12.07	11.50	10.83	10.23	9.61	8.99	8.43	7.92	7.42
12401 - 12450	14.16	13.38	12.84	12.11	11.54	10.86	10.28	9.66	9.04	8.47	7.96	7.45
12451 - 12500	14.20	13.41	12.88	12.15	11.57	10.90	10.31	9.69	9.08	8.51	7.99	7.47
12501 - 12550	14.23	13.44	12.91	12.18	11.60	10.93	10.35	9.73	9.11	8.54	8.01	7.50
12551 - 12600	14.27	13.48	12.95	12.21	11.64	10.97	10.39	9.77	9.16	8.59	8.05	7.53
12601 - 12650	14.30	13.51	12.98	12.25	11.68	11.00	10.43	9.81	9.19	8.62	8.07	7.55
12651 - 12700	14.33	13.54	13.01	12.27	11.71	11.03	10.47	9.84	9.23	8.66	8.10	7.58
12701 - 12750	14.37	13.58	13.05	12.31	11.76	11.07	10.51	9.88	9.27	8.70	8.13	7.61
12751 - 12800	14.40	13.61	13.08	12.34	11.79	11.11	10.55	9.92	9.31	8.74	8.15	7.63
12801 - 12850	14.43	13.64	13.11	12.37	11.83	11.14	10.58	9.95	9.35	8.77	8.18	7.65
12851 - 12900	14.47	13.67	13.15	12.41	11.87	11.18	10.62	9.99	9.39	8.82	8.21	7.69
12901 - 12950	14.50	13.70	13.18	12.44	11.90	11.22	10.66	10.02	9.43	8.85	8.24	7.71
12951 - 13000	14.53	13.73	13.21	12.47	11.94	11.25	10.69	10.05	9.47	8.89	8.28	7.75
13001 - 13050	14.56	13.77	13.25	12.50	11.98	11.29	10.73	10.09	9.52	8.93	8.33	7.80
13051 - 13100	14.59	13.80	13.28	12.54	12.01	11.32	10.77	10.13	9.56	8.97	8.37	7.84
13101 - 13150	14.62	13.82	13.31	12.57	12.05	11.35	10.80	10.16	9.59	9.00	8.40	7.87
13151 - 13200	14.66	13.86	13.35	12.61	12.09	11.39	10.84	10.20	9.64	9.05	8.45	7.91
13201 - 13250	14.69	13.89	13.39	12.64	12.12	11.43	10.87	10.23	9.67	9.08	8.49	7.95
13251 - 13300	14.72	13.92	13.42	12.67	12.15	11.46	10.91	10.26	9.71	9.12	8.52	7.98
13301 - 13350	14.76	13.95	13.46	12.71	12.19	11.50	10.95	10.30	9.75	9.16	8.57	8.03
13351 - 13400	14.79	13.99	13.49	12.74	12.23	11.53	10.99	10.34	9.79	9.20	8.60	8.06
13401 - 13450	14.82	14.02	13.52	12.77	12.26	11.56	11.02	10.37	9.82	9.23	8.64	8.10
13451 - 13500	14.86	14.05	13.56	12.81	12.30	11.60	11.06	10.41	9.87	9.27	8.69	8.14

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
13501 - 13550	14.89	14.08	13.60	12.84	12.33	11.63	11.10	10.45	9.90	9.31	8.73	8.18
13551 - 13600	14.92	14.11	13.63	12.87	12.36	11.66	11.13	10.48	9.94	9.34	8.76	8.21
13601 - 13650	14.96	14.15	13.66	12.91	12.40	11.70	11.18	10.52	9.98	9.38	8.81	8.26
13651 - 13700	14.99	14.18	13.70	12.94	12.43	11.73	11.21	10.56	10.02	9.41	8.85	8.30
13701 - 13750	15.02	14.21	13.72	12.97	12.46	11.76	11.25	10.59	10.05	9.45	8.89	8.33
13751 - 13800	15.05	14.24	13.76	13.00	12.51	11.80	11.29	10.63	10.09	9.49	8.93	8.37
13801 - 13850	15.08	14.27	13.79	13.03	12.54	11.83	11.32	10.67	10.13	9.52	8.97	8.41
13851 - 13900	15.11	14.30	13.82	13.06	12.57	11.86	11.36	10.70	10.16	9.55	9.01	8.45
13901 - 13950	15.15	14.33	13.86	13.10	12.61	11.90	11.40	10.74	10.20	9.59	9.05	8.49
13951 - 14000	15.18	14.37	13.90	13.13	12.65	11.94	11.43	10.77	10.24	9.62	9.09	8.53
14001 - 14050	15.21	14.40	13.93	13.16	12.68	11.97	11.46	10.80	10.27	9.66	9.12	8.56
14051 - 14100	15.25	14.43	13.97	13.20	12.72	12.00	11.51	10.84	10.31	9.70	9.17	8.60
14101 - 14150	15.28	14.47	14.00	13.23	12.76	12.04	11.54	10.87	10.35	9.74	9.20	8.64
14151 - 14200	15.31	14.50	14.03	13.26	12.79	12.07	11.57	10.90	10.39	9.77	9.24	8.67
14201 - 14250	15.35	14.53	14.07	13.30	12.82	12.11	11.61	10.94	10.43	9.81	9.28	8.71
14251 - 14300	15.39	14.57	14.10	13.33	12.86	12.14	11.64	10.97	10.47	9.85	9.32	8.75
14301 - 14350	15.41	14.59	14.13	13.36	12.89	12.17	11.68	11.00	10.50	9.88	9.35	8.78
14351 - 14400	15.45	14.63	14.17	13.40	12.93	12.20	11.72	11.04	10.54	9.92	9.39	8.82
14401 - 14450	15.49	14.67	14.20	13.43	12.96	12.24	11.75	11.08	10.58	9.96	9.43	8.86
14451 - 14500	15.52	14.70	14.23	13.46	12.99	12.27	11.78	11.11	10.61	9.99	9.46	8.89
14501 - 14550	15.56	14.74	14.27	13.49	13.03	12.30	11.83	11.15	10.66	10.03	9.51	8.93
14551 - 14600	15.60	14.77	14.30	13.52	13.06	12.33	11.86	11.18	10.69	10.06	9.54	8.96
14601 - 14650	15.63	14.80	14.33	13.55	13.09	12.36	11.89	11.22	10.72	10.09	9.57	8.99
14651 - 14700	15.67	14.84	14.37	13.59	13.13	12.40	11.94	11.25	10.77	10.13	9.62	9.03
14701 - 14750	15.71	14.88	14.41	13.63	13.17	12.44	11.97	11.29	10.80	10.17	9.65	9.07
14751 - 14800	15.74	14.91	14.44	13.66	13.20	12.47	12.00	11.32	10.83	10.20	9.69	9.10
14801 - 14850	15.78	14.95	14.47	13.69	13.24	12.51	12.04	11.36	10.87	10.24	9.73	9.15
14851 - 14900	15.82	14.99	14.51	13.73	13.27	12.54	12.08	11.39	10.91	10.27	9.77	9.18
14901 - 14950	15.86	15.02	14.54	13.76	13.30	12.57	12.11	11.42	10.94	10.30	9.80	9.21
14951 - 15000	15.90	15.06	14.58	13.79	13.34	12.61	12.15	11.46	10.98	10.34	9.85	9.26
15001 - 15050	15.94	15.10	14.61	13.83	13.38	12.64	12.18	11.49	11.01	10.37	9.88	9.29
15051 - 15100	15.97	15.14	14.64	13.86	13.41	12.67	12.21	11.52	11.05	10.40	9.92	9.32
15101 - 15150	16.02	15.18	14.68	13.89	13.45	12.71	12.25	11.56	11.09	10.44	9.96	9.36
15151 - 15200	16.06	15.22	14.72	13.93	13.48	12.74	12.29	11.59	11.13	10.48	10.00	9.40
15201 - 15250	16.10	15.26	14.75	13.96	13.51	12.77	12.32	11.62	11.16	10.51	10.03	9.43
15251 - 15300	16.15	15.30	14.79	14.00	13.55	12.80	12.35	11.66	11.20	10.55	10.07	9.47
15301 - 15350	16.19	15.35	14.83	14.04	13.58	12.84	12.39	11.69	11.24	10.59	10.11	9.51
15351 - 15400	16.23	15.38	14.86	14.07	13.61	12.87	12.42	11.73	11.27	10.62	10.14	9.54
15401 - 15450	16.27	15.43	14.90	14.11	13.65	12.91	12.46	11.76	11.31	10.66	10.18	9.58
15451 - 15500	16.32	15.47	14.94	14.15	13.69	12.94	12.50	11.80	11.35	10.69	10.22	9.61
15501 - 15550	16.35	15.51	14.98	14.18	13.72	12.97	12.53	11.83	11.38	10.72	10.25	9.64
15551 - 15600	16.40	15.55	15.02	14.22	13.76	13.01	12.57	11.87	11.42	10.76	10.29	9.68
15601 - 15650	16.44	15.59	15.06	14.26	13.80	13.05	12.61	11.90	11.45	10.80	10.33	9.72
15651 - 15700	16.48	15.63	15.09	14.29	13.83	13.07	12.64	11.93	11.48	10.83	10.36	9.75
15701 - 15750	16.52	15.67	15.14	14.34	13.86	13.11	12.68	11.97	11.52	10.86	10.40	9.79
15751 - 15800	16.56	15.71	15.18	14.38	13.90	13.15	12.71	12.00	11.56	10.90	10.44	9.82
15801 - 15850	16.60	15.75	15.22	14.42	13.93	13.18	12.74	12.03	11.59	10.93	10.47	9.85
15851 - 15900	16.64	15.79	15.26	14.46	13.97	13.21	12.78	12.07	11.63	10.96	10.51	9.89
15901 - 15950	16.68	15.83	15.31	14.50	14.01	13.25	12.81	12.10	11.66	11.00	10.55	9.93
15951 - 16000	16.72	15.86	15.35	14.54	14.04	13.28	12.84	12.13	11.69	11.03	10.58	9.96
16001 - 16050	16.76	15.90	15.39	14.59	14.08	13.32	12.88	12.17	11.74	11.07	10.62	10.00
16051 - 16100	16.80	15.94	15.44	14.63	14.12	13.36	12.92	12.21	11.77	11.10	10.66	10.04
16101 - 16150	16.83	15.98	15.47	14.67	14.15	13.39	12.95	12.24	11.80	11.14	10.69	10.07
16151 - 16200	16.87	16.02	15.52	14.71	14.19	13.43	12.99	12.28	11.84	11.17	10.73	10.11
16201 - 16250	16.91	16.06	15.56	14.75	14.24	13.47	13.03	12.31	11.88	11.21	10.77	10.14
16251 - 16300	16.95	16.09	15.60	14.79	14.27	13.51	13.06	12.34	11.91	11.24	10.80	10.17
16301 - 16350	16.99	16.13	15.65	14.83	14.31	13.55	13.10	12.38	11.95	11.28	10.84	10.21
16351 - 16400	17.03	16.17	15.69	14.88	14.36	13.59	13.13	12.41	11.99	11.31	10.87	10.25
16401 - 16450	17.06	16.20	15.72	14.91	14.39	13.63	13.17	12.45	12.02	11.34	10.91	10.28
16451 - 16500	17.10	16.24	15.77	14.95	14.44	13.67	13.20	12.48	12.06	11.38	10.95	10.31
16501 - 16550	17.14	16.28	15.81	14.99	14.48	13.71	13.24	12.52	12.09	11.41	10.98	10.35

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
16551 - 16600	17.17	16.31	15.85	15.03	14.52	13.75	13.27	12.55	12.12	11.44	11.01	10.38
16601 - 16650	17.21	16.35	15.89	15.07	14.57	13.80	13.31	12.59	12.16	11.48	11.05	10.42
16651 - 16700	17.25	16.39	15.93	15.11	14.61	13.84	13.35	12.63	12.20	11.52	11.09	10.45
16701 - 16750	17.28	16.42	15.97	15.15	14.65	13.88	13.38	12.66	12.23	11.55	11.12	10.48
16751 - 16800	17.32	16.45	16.01	15.19	14.70	13.92	13.42	12.70	12.27	11.59	11.16	10.52
16801 - 16850	17.36	16.49	16.05	15.23	14.74	13.96	13.46	12.73	12.31	11.62	11.20	10.56
16851 - 16900	17.39	16.52	16.08	15.26	14.78	14.00	13.50	12.77	12.34	11.65	11.23	10.59
16901 - 16950	17.43	16.56	16.13	15.30	14.82	14.05	13.54	12.81	12.38	11.69	11.27	10.63
16951 - 17000	17.47	16.60	16.17	15.34	14.87	14.09	13.58	12.85	12.42	11.73	11.31	10.66
17001 - 17050	17.50	16.63	16.20	15.38	14.90	14.12	13.62	12.88	12.45	11.76	11.34	10.69
17051 - 17100	17.53	16.66	16.24	15.42	14.95	14.17	13.66	12.93	12.49	11.80	11.38	10.73
17101 - 17150	17.57	16.70	16.28	15.45	14.99	14.21	13.71	12.97	12.52	11.83	11.41	10.77
17151 - 17200	17.60	16.73	16.31	15.49	15.03	14.25	13.74	13.01	12.55	11.86	11.44	10.80
17201 - 17250	17.64	16.76	16.36	15.53	15.07	14.29	13.79	13.05	12.59	11.90	11.48	10.83
17251 - 17300	17.67	16.80	16.39	15.56	15.11	14.33	13.83	13.09	12.63	11.94	11.52	10.87
17301 - 17350	17.70	16.83	16.43	15.60	15.15	14.36	13.87	13.13	12.67	11.97	11.55	10.90
17351 - 17400	17.74	16.86	16.47	15.64	15.19	14.41	13.92	13.18	12.71	12.01	11.59	10.94
17401 - 17450	17.78	16.90	16.51	15.67	15.23	14.45	13.96	13.22	12.74	12.05	11.63	10.97
17451 - 17500	17.80	16.93	16.54	15.70	15.27	14.48	14.00	13.26	12.78	12.08	11.66	11.01
17501 - 17550	17.84	16.96	16.58	15.74	15.31	14.52	14.05	13.30	12.82	12.12	11.70	11.04
17551 - 17600	17.88	17.00	16.61	15.78	15.35	14.56	14.09	13.35	12.86	12.15	11.74	11.08
17601 - 17650	17.90	17.02	16.65	15.81	15.39	14.60	14.13	13.38	12.89	12.19	11.77	11.11
17651 - 17700	17.94	17.06	16.69	15.85	15.43	14.64	14.18	13.43	12.93	12.23	11.81	11.15
17701 - 17750	17.97	17.09	16.72	15.88	15.47	14.68	14.22	13.47	12.97	12.27	11.85	11.18
17751 - 17800	18.00	17.12	16.75	15.92	15.50	14.71	14.26	13.51	13.01	12.31	11.88	11.21
17801 - 17850	18.04	17.15	16.79	15.95	15.55	14.75	14.30	13.55	13.06	12.35	11.92	11.25
17851 - 17900	18.07	17.19	16.83	15.99	15.59	14.79	14.34	13.59	13.10	12.39	11.95	11.29
17901 - 17950	18.10	17.21	16.86	16.02	15.62	14.82	14.38	13.63	13.14	12.43	11.99	11.32
17951 - 18000	18.13	17.25	16.90	16.06	15.66	14.86	14.42	13.67	13.19	12.48	12.03	11.36
18001 - 18050	18.17	17.28	16.93	16.09	15.70	14.90	14.47	13.71	13.23	12.52	12.07	11.40
18051 - 18100	18.19	17.31	16.96	16.12	15.73	14.93	14.50	13.75	13.27	12.56	12.10	11.43
18101 - 18150	18.23	17.34	17.00	16.16	15.77	14.97	14.54	13.79	13.32	12.60	12.14	11.47
18151 - 18200	18.26	17.37	17.04	16.19	15.81	15.01	14.59	13.83	13.36	12.65	12.18	11.51
18201 - 18250	18.29	17.40	17.07	16.22	15.84	15.04	14.62	13.86	13.40	12.68	12.21	11.54
18251 - 18300	18.32	17.43	17.10	16.26	15.88	15.08	14.66	13.90	13.45	12.73	12.25	11.58
18301 - 18350	18.35	17.46	17.14	16.29	15.92	15.12	14.71	13.94	13.49	12.77	12.29	11.62
18351 - 18400	18.38	17.49	17.17	16.32	15.95	15.15	14.74	13.98	13.53	12.81	12.33	11.65
18401 - 18450	18.41	17.52	17.20	16.35	15.99	15.19	14.78	14.02	13.57	12.85	12.37	11.69
18451 - 18500	18.44	17.55	17.24	16.39	16.03	15.22	14.82	14.06	13.61	12.89	12.41	11.73
18501 - 18550	18.47	17.58	17.27	16.42	16.06	15.25	14.86	14.09	13.65	12.93	12.45	11.77
18551 - 18600	18.50	17.61	17.30	16.45	16.10	15.29	14.90	14.13	13.70	12.97	12.49	11.81
18601 - 18650	18.53	17.64	17.34	16.48	16.14	15.33	14.94	14.17	13.74	13.02	12.54	11.86
18651 - 18700	18.56	17.66	17.36	16.51	16.17	15.36	14.97	14.20	13.78	13.05	12.58	11.90
18701 - 18750	18.59	17.70	17.40	16.54	16.21	15.39	15.01	14.24	13.82	13.09	12.63	11.94
18751 - 18800	18.62	17.73	17.43	16.58	16.24	15.43	15.05	14.28	13.86	13.13	12.67	11.99
18801 - 18850	18.65	17.75	17.46	16.61	16.27	15.46	15.08	14.31	13.90	13.17	12.71	12.02
18851 - 18900	18.68	17.78	17.49	16.64	16.31	15.50	15.13	14.35	13.94	13.21	12.75	12.07
18901 - 18950	18.71	17.81	17.53	16.67	16.35	15.53	15.16	14.39	13.98	13.25	12.80	12.11
18951 - 19000	18.73	17.84	17.55	16.70	16.38	15.56	15.20	14.42	14.02	13.29	12.84	12.15
19001 - 19050	18.77	17.87	17.59	16.73	16.41	15.60	15.24	14.46	14.06	13.33	12.88	12.19
19051 - 19100	18.80	17.90	17.62	16.76	16.45	15.63	15.27	14.50	14.10	13.37	12.93	12.23
19101 - 19150	18.82	17.92	17.65	16.79	16.48	15.66	15.31	14.53	14.13	13.40	12.96	12.27
19151 - 19200	18.85	17.95	17.68	16.82	16.51	15.70	15.35	14.57	14.18	13.44	13.01	12.31
19201 - 19250	18.88	17.98	17.71	16.85	16.55	15.73	15.38	14.60	14.22	13.48	13.05	12.36
19251 - 19300	18.90	18.00	17.74	16.88	16.58	15.76	15.41	14.64	14.25	13.51	13.09	12.39
19301 - 19350	18.94	18.03	17.77	16.91	16.61	15.79	15.45	14.67	14.29	13.55	13.13	12.44
19351 - 19400	18.96	18.06	17.81	16.94	16.65	15.83	15.49	14.71	14.33	13.59	13.17	12.48
19401 - 19450	18.99	18.08	17.83	16.97	16.68	15.85	15.52	14.74	14.37	13.63	13.21	12.51
19451 - 19500	19.02	18.11	17.87	17.00	16.71	15.89	15.56	14.78	14.41	13.67	13.25	12.55
19501 - 19550	19.05	18.14	17.90	17.03	16.75	15.92	15.60	14.81	14.45	13.70	13.30	12.59
19551 - 19600	19.07	18.16	17.92	17.06	16.77	15.95	15.63	14.84	14.48	13.74	13.33	12.63

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
19601 - 19650	19.10	18.19	17.95	17.09	16.81	15.98	15.66	14.88	14.52	13.78	13.37	12.67
19651 - 19700	19.13	18.22	17.99	17.12	16.84	16.02	15.70	14.91	14.56	13.81	13.42	12.71
19701 - 19750	19.15	18.24	18.01	17.14	16.87	16.04	15.73	14.94	14.59	13.84	13.45	12.75
19751 - 19800	19.18	18.27	18.04	17.17	16.91	16.08	15.77	14.98	14.63	13.88	13.49	12.79
19801 - 19850	19.21	18.30	18.07	17.20	16.94	16.11	15.80	15.01	14.67	13.92	13.53	12.83
19851 - 19900	19.23	18.32	18.10	17.23	16.97	16.14	15.83	15.04	14.70	13.95	13.57	12.86
19901 - 19950	19.26	18.35	18.13	17.26	17.00	16.17	15.87	15.08	14.74	13.99	13.61	12.90
19951 - 20000	19.29	18.37	18.16	17.29	17.03	16.20	15.90	15.11	14.78	14.03	13.65	12.94
20001 - 20250	19.37	18.45	18.24	17.37	17.12	16.29	16.00	15.21	14.88	14.13	13.76	13.05
20251 - 20500	19.49	18.57	18.38	17.51	17.28	16.44	16.17	15.37	15.06	14.30	13.95	13.23
20501 - 20750	19.61	18.69	18.52	17.64	17.42	16.58	16.33	15.52	15.23	14.47	14.13	13.41
20751 - 21000	19.74	18.82	18.65	17.77	17.57	16.72	16.49	15.68	15.40	14.63	14.32	13.59
21001 - 21250	19.86	18.93	18.78	17.90	17.71	16.86	16.64	15.83	15.56	14.79	14.49	13.76
21251 - 21500	19.97	19.04	18.91	18.02	17.85	16.99	16.79	15.97	15.72	14.95	14.66	13.92
21501 - 21750	20.09	19.16	19.04	18.14	17.99	17.13	16.94	16.12	15.89	15.10	14.83	14.09
21751 - 22000	20.20	19.27	19.16	18.26	18.12	17.26	17.08	16.26	16.04	15.25	15.00	14.25
22001 - 22250	20.31	19.37	19.28	18.38	18.25	17.38	17.22	16.39	16.19	15.40	15.16	14.41
22251 - 22500	20.42	19.48	19.40	18.49	18.38	17.51	17.36	16.53	16.34	15.55	15.32	14.56
22501 - 22750	20.52	19.58	19.51	18.61	18.50	17.63	17.49	16.66	16.48	15.69	15.47	14.71
22751 - 23000	20.62	19.68	19.62	18.71	18.62	17.75	17.62	16.79	16.62	15.82	15.62	14.86
23001 - 23250	20.73	19.78	19.74	18.82	18.75	17.87	17.76	16.92	16.77	15.96	15.78	15.01
23251 - 23500	20.82	19.87	19.84	18.92	18.86	17.98	17.88	17.03	16.89	16.09	15.91	15.14
23501 - 23750	20.92	19.97	19.95	19.03	18.98	18.09	18.00	17.16	17.03	16.22	16.06	15.29
23751 - 24000	21.02	20.06	20.05	19.13	19.09	18.21	18.13	17.28	17.17	16.35	16.21	15.43
24001 - 24250	21.10	20.15	20.15	19.23	19.20	18.31	18.24	17.39	17.29	16.47	16.34	15.55
24251 - 24500	21.20	20.24	20.25	19.33	19.31	18.42	18.36	17.51	17.42	16.60	16.47	15.69
24501 - 24750	21.29	20.33	20.36	19.43	19.42	18.53	18.48	17.62	17.55	16.72	16.61	15.82
24751 - 25000	21.37	20.41	20.45	19.51	19.52	18.62	18.59	17.73	17.66	16.83	16.73	15.94
25001 - 25250	21.46	20.50	20.54	19.61	19.62	18.72	18.70	17.84	17.78	16.95	16.87	16.07
25251 - 25500	21.55	20.58	20.64	19.70	19.73	18.83	18.82	17.95	17.91	17.07	16.99	16.19
25501 - 25750	21.63	20.66	20.72	19.79	19.82	18.92	18.92	18.05	18.01	17.18	17.11	16.31
25751 - 26000	21.71	20.74	20.82	19.88	19.92	19.01	19.03	18.15	18.13	17.29	17.24	16.43
26001 - 26250	21.80	20.82	20.91	19.97	20.02	19.11	19.13	18.26	18.25	17.40	17.36	16.55
26251 - 26500	21.87	20.89	20.99	20.04	20.11	19.20	19.23	18.35	18.35	17.50	17.47	16.65
26501 - 26750	21.95	20.97	21.08	20.13	20.20	19.29	19.33	18.45	18.46	17.61	17.59	16.77
26751 - 27000	22.03	21.05	21.16	20.21	20.30	19.38	19.43	18.55	18.57	17.71	17.70	16.88
27001 - 27250	22.10	21.11	21.24	20.29	20.38	19.46	19.52	18.63	18.66	17.81	17.81	16.98
27251 - 27500	22.17	21.19	21.32	20.37	20.47	19.55	19.62	18.73	18.77	17.91	17.92	17.09
27501 - 27750	22.25	21.26	21.41	20.45	20.56	19.64	19.72	18.82	18.87	18.01	18.03	17.20
27751 - 28000	22.31	21.33	21.48	20.52	20.64	19.71	19.80	18.91	18.97	18.10	18.13	17.29
28001 - 28250	22.39	21.40	21.56	20.60	20.73	19.80	19.90	19.00	19.07	18.20	18.24	17.40
28251 - 28500	22.46	21.47	21.64	20.67	20.81	19.88	19.99	19.09	19.16	18.29	18.34	17.50
28501 - 28750	22.52	21.53	21.70	20.74	20.89	19.95	20.07	19.17	19.25	18.38	18.43	17.59
28751 - 29000	22.59	21.59	21.78	20.81	20.97	20.03	20.16	19.25	19.35	18.47	18.54	17.69
29001 - 29250	22.66	21.66	21.85	20.89	21.05	20.11	20.25	19.34	19.44	18.56	18.64	17.79
29251 - 29500	22.72	21.72	21.92	20.95	21.12	20.18	20.32	19.41	19.52	18.64	18.73	17.87
29501 - 29750	22.78	21.78	21.99	21.02	21.20	20.26	20.41	19.49	19.62	18.73	18.82	17.97
29751 - 30000	22.85	21.85	22.06	21.09	21.28	20.33	20.49	19.58	19.70	18.82	18.92	18.06
30001 - 30250	22.90	21.90	22.12	21.15	21.34	20.40	20.56	19.65	19.78	18.90	19.00	18.14
30251 - 30500	22.97	21.96	22.19	21.22	21.42	20.47	20.65	19.73	19.87	18.98	19.10	18.23
30501 - 30750	23.03	22.02	22.26	21.28	21.49	20.54	20.72	19.80	19.95	19.06	19.18	18.32
30751 - 31000	23.08	22.07	22.32	21.34	21.56	20.61	20.80	19.87	20.03	19.14	19.27	18.40
31001 - 31250	23.14	22.13	22.39	21.40	21.63	20.68	20.87	19.95	20.12	19.22	19.36	18.49
31251 - 31500	23.20	22.19	22.45	21.46	21.70	20.74	20.95	20.02	20.19	19.29	19.44	18.57
31501 - 31750	23.25	22.24	22.51	21.52	21.76	20.80	21.02	20.09	20.27	19.37	19.52	18.65
31751 - 32000	23.31	22.30	22.57	21.58	21.83	20.87	21.09	20.16	20.35	19.44	19.61	18.73
32001 - 32250	23.37	22.35	22.63	21.64	21.90	20.93	21.16	20.23	20.42	19.52	19.69	18.81
32251 - 32500	23.42	22.40	22.69	21.70	21.96	20.99	21.23	20.29	20.50	19.59	19.77	18.88
32501 - 32750	23.48	22.46	22.75	21.76	22.02	21.06	21.30	20.36	20.57	19.66	19.85	18.96
32751 - 33000	23.53	22.51	22.80	21.81	22.08	21.12	21.36	20.42	20.64	19.73	19.92	19.04
33001 - 33250	23.58	22.56	22.86	21.86	22.14	21.18	21.43	20.49	20.71	19.80	20.00	19.11

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
33251 - 33500	23.63	22.61	22.92	21.92	22.21	21.24	21.50	20.55	20.79	19.87	20.08	19.19
33501 - 33750	23.68	22.66	22.97	21.98	22.27	21.29	21.56	20.62	20.86	19.94	20.15	19.26
33751 - 34000	23.73	22.71	23.03	22.03	22.32	21.35	21.62	20.68	20.92	20.00	20.22	19.33
34001 - 34250	23.78	22.76	23.08	22.08	22.39	21.41	21.69	20.74	20.99	20.07	20.30	19.40
34251 - 34500	23.83	22.80	23.14	22.13	22.44	21.47	21.75	20.80	21.06	20.13	20.37	19.47
34501 - 34750	23.88	22.85	23.19	22.18	22.50	21.52	21.81	20.86	21.12	20.19	20.43	19.53
34751 - 35000	23.93	22.90	23.24	22.24	22.56	21.58	21.87	20.92	21.19	20.26	20.51	19.60
35001 - 35250	23.98	22.94	23.29	22.29	22.61	21.63	21.93	20.98	21.25	20.32	20.57	19.67
35251 - 35500	24.02	22.99	23.34	22.33	22.67	21.68	21.99	21.03	21.31	20.38	20.64	19.73
35501 - 35750	24.07	23.03	23.40	22.39	22.72	21.74	22.05	21.09	21.38	20.44	20.71	19.80
35751 - 36000	24.11	23.08	23.44	22.43	22.78	21.79	22.11	21.15	21.44	20.50	20.77	19.86
36001 - 36250	24.16	23.12	23.49	22.48	22.83	21.84	22.16	21.20	21.50	20.56	20.84	19.92
36251 - 36500	24.20	23.16	23.54	22.53	22.88	21.89	22.22	21.26	21.56	20.62	20.90	19.99
36501 - 36750	24.24	23.20	23.59	22.57	22.93	21.94	22.28	21.31	21.62	20.68	20.97	20.05
36751 - 37000	24.29	23.24	23.63	22.62	22.98	21.99	22.33	21.36	21.68	20.74	21.03	20.11
37001 - 37250	24.33	23.29	23.68	22.66	23.04	22.04	22.39	21.42	21.74	20.80	21.09	20.17
37251 - 37500	24.37	23.33	23.73	22.71	23.09	22.09	22.44	21.47	21.80	20.85	21.16	20.23
37501 - 37750	24.41	23.37	23.77	22.75	23.13	22.14	22.49	21.52	21.85	20.91	21.21	20.29
37751 - 38000	24.45	23.41	23.82	22.80	23.18	22.19	22.55	21.57	21.91	20.96	21.28	20.35
38001 - 38250	24.49	23.45	23.86	22.84	23.23	22.23	22.60	21.62	21.97	21.02	21.34	20.41
38251 - 38500	24.53	23.48	23.90	22.88	23.28	22.28	22.65	21.67	22.02	21.07	21.39	20.46
38501 - 38750	24.57	23.52	23.95	22.92	23.33	22.32	22.70	21.72	22.08	21.12	21.45	20.52
38751 - 39000	24.61	23.56	23.99	22.96	23.37	22.37	22.75	21.77	22.13	21.17	21.51	20.58
39001 - 39250	24.65	23.60	24.03	23.00	23.42	22.41	22.80	21.82	22.18	21.22	21.57	20.63
39251 - 39500	24.69	23.64	24.08	23.05	23.46	22.46	22.85	21.87	22.24	21.28	21.62	20.69
39501 - 39750	24.73	23.67	24.12	23.09	23.51	22.50	22.90	21.91	22.29	21.33	21.68	20.74
39751 - 40000	24.76	23.71	24.15	23.12	23.55	22.54	22.94	21.96	22.34	21.37	21.73	20.79
40001 - 40250	24.80	23.74	24.20	23.16	23.60	22.58	22.99	22.00	22.39	21.43	21.79	20.85
40251 - 40500	24.84	23.78	24.24	23.20	23.64	22.63	23.04	22.05	22.44	21.47	21.84	20.90
40501 - 40750	24.87	23.81	24.27	23.24	23.68	22.67	23.08	22.09	22.49	21.52	21.89	20.95
40751 - 41000	24.91	23.85	24.31	23.28	23.72	22.71	23.13	22.14	22.54	21.57	21.95	21.00
41001 - 41250	24.94	23.88	24.35	23.31	23.76	22.75	23.18	22.18	22.59	21.62	22.00	21.05
41251 - 41500	24.97	23.91	24.39	23.35	23.80	22.79	23.22	22.22	22.63	21.66	22.05	21.10
41501 - 41750	25.01	23.95	24.43	23.39	23.85	22.83	23.26	22.27	22.68	21.71	22.10	21.15
41751 - 42000	25.04	23.98	24.46	23.42	23.89	22.87	23.31	22.31	22.73	21.75	22.15	21.20
42001 - 42250	25.07	24.01	24.50	23.46	23.92	22.90	23.35	22.35	22.77	21.80	22.20	21.24
42251 - 42500	25.11	24.04	24.54	23.49	23.96	22.94	23.39	22.39	22.82	21.84	22.25	21.29
42501 - 42750	25.14	24.08	24.57	23.53	24.00	22.98	23.43	22.43	22.86	21.89	22.30	21.34
42751 - 43000	25.17	24.11	24.61	23.56	24.04	23.02	23.47	22.47	22.91	21.93	22.34	21.38
43001 - 43250	25.21	24.14	24.64	23.60	24.08	23.06	23.52	22.51	22.95	21.97	22.39	21.43
43251 - 43500	25.23	24.17	24.67	23.63	24.11	23.09	23.55	22.55	22.99	22.01	22.43	21.47
43501 - 43750	25.27	24.20	24.71	23.66	24.15	23.13	23.60	22.59	23.04	22.05	22.48	21.52
43751 - 44000	25.30	24.23	24.75	23.70	24.19	23.16	23.64	22.63	23.08	22.10	22.53	21.56
44001 - 44250	25.33	24.26	24.77	23.72	24.22	23.19	23.67	22.66	23.12	22.13	22.57	21.60
44251 - 44500	25.36	24.29	24.81	23.76	24.26	23.23	23.71	22.70	23.17	22.18	22.62	21.65
44501 - 44750	25.39	24.32	24.84	23.79	24.30	23.27	23.75	22.74	23.21	22.22	22.66	21.69
44751 - 45000	25.42	24.34	24.87	23.82	24.33	23.30	23.79	22.78	23.25	22.25	22.70	21.73
45001 - 45250	25.45	24.37	24.91	23.85	24.37	23.33	23.83	22.81	23.29	22.30	22.75	21.78
45251 - 45500	25.48	24.40	24.94	23.89	24.40	23.37	23.87	22.85	23.33	22.34	22.79	21.82
45501 - 45750	25.50	24.43	24.97	23.91	24.43	23.40	23.90	22.88	23.37	22.37	22.83	21.86
45751 - 46000	25.53	24.46	25.00	23.94	24.47	23.43	23.94	22.92	23.41	22.41	22.88	21.90
46001 - 46250	25.56	24.48	25.03	23.98	24.51	23.47	23.98	22.96	23.45	22.45	22.92	21.94
46251 - 46500	25.59	24.51	25.06	24.00	24.53	23.50	24.01	22.99	23.48	22.48	22.96	21.98
46501 - 46750	25.62	24.54	25.09	24.03	24.57	23.53	24.05	23.03	23.52	22.52	23.00	22.02
46751 - 47000	25.65	24.56	25.12	24.06	24.60	23.56	24.08	23.06	23.56	22.56	23.04	22.06
47001 - 47250	25.67	24.59	25.15	24.09	24.63	23.59	24.11	23.09	23.60	22.59	23.08	22.09
47251 - 47500	25.70	24.61	25.18	24.12	24.67	23.62	24.15	23.13	23.63	22.63	23.12	22.13
47501 - 47750	25.72	24.64	25.21	24.15	24.70	23.66	24.19	23.16	23.67	22.67	23.16	22.17
47751 - 48000	25.75	24.66	25.24	24.17	24.73	23.68	24.22	23.19	23.70	22.70	23.19	22.21
48001 - 48250	25.77	24.69	25.27	24.20	24.76	23.71	24.25	23.22	23.74	22.74	23.23	22.25
48251 - 48500	25.80	24.72	25.30	24.23	24.79	23.74	24.29	23.26	23.78	22.77	23.27	22.29

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
48501 - 48750	25.82	24.74	25.32	24.25	24.82	23.77	24.31	23.29	23.81	22.80	23.31	22.32
48751 - 49000	25.85	24.76	25.35	24.28	24.85	23.80	24.35	23.32	23.85	22.84	23.35	22.36
49001 - 49250	25.88	24.79	25.38	24.31	24.88	23.83	24.38	23.35	23.88	22.87	23.39	22.39
49251 - 49500	25.90	24.81	25.40	24.33	24.91	23.86	24.41	23.38	23.91	22.90	23.42	22.43
49501 - 49750	25.92	24.84	25.43	24.36	24.94	23.89	24.44	23.41	23.95	22.94	23.46	22.46
49751 - 50000	25.95	24.86	25.46	24.39	24.97	23.92	24.48	23.44	23.99	22.97	23.49	22.50
50001 - 52500	26.08	24.99	25.60	24.52	25.12	24.06	24.64	23.60	24.16	23.14	23.68	22.68
52501 - 55000	26.31	25.21	25.85	24.76	25.39	24.32	24.93	23.88	24.47	23.44	24.01	22.99
55001 - 57500	26.51	25.41	26.07	24.98	25.63	24.56	25.19	24.13	24.75	23.71	24.31	23.29
57501 - 60000	26.70	25.59	26.28	25.18	25.85	24.77	25.43	24.37	25.01	23.96	24.58	23.55
60001 - 62500	26.87	25.76	26.47	25.37	26.06	24.98	25.65	24.58	25.25	24.19	24.84	23.80
62501 - 65000	27.03	25.91	26.64	25.53	26.25	25.16	25.86	24.78	25.47	24.41	25.08	24.03
65001 - 67500	27.18	26.06	26.81	25.69	26.43	25.33	26.05	24.97	25.67	24.61	25.30	24.24
67501 - 70000	27.33	26.20	26.96	25.84	26.60	25.49	26.23	25.14	25.87	24.79	25.50	24.44
70001 - 72500	27.47	26.33	27.11	25.99	26.75	25.65	26.40	25.30	26.04	24.96	25.69	24.62
72501 - 75000	27.60	26.46	27.25	26.13	26.91	25.80	26.57	25.47	26.22	25.14	25.88	24.80
75001 - 77500	27.72	26.58	27.39	26.26	27.05	25.94	26.72	25.62	26.39	25.30	26.05	24.98
77501 - 80000	27.84	26.69	27.51	26.38	27.19	26.07	26.87	25.76	26.54	25.45	26.22	25.13
80001 - 82500	27.95	26.79	27.63	26.49	27.32	26.19	27.00	25.89	26.69	25.59	26.38	25.29
82501 - 85000	28.05	26.89	27.74	26.60	27.44	26.30	27.13	26.01	26.83	25.72	26.52	25.43
85001 - 87500	28.13	26.97	27.85	26.70	27.55	26.42	27.26	26.13	26.96	25.85	26.66	25.56
87501 - 90000	28.19	27.03	27.91	26.76	27.63	26.49	27.35	26.23	27.08	25.96	26.80	25.69
90001 - 92500	28.24	27.07	27.97	26.81	27.70	26.55	27.43	26.29	27.16	26.03	26.88	25.77
92501 - 95000	28.29	27.12	28.02	26.87	27.76	26.61	27.50	26.36	27.23	26.11	26.97	25.85
95001 - 97500	28.33	27.16	28.08	26.92	27.82	26.67	27.56	26.42	27.31	26.18	27.05	25.93
97501 - 100000	28.38	27.20	28.13	26.96	27.87	26.72	27.62	26.48	27.37	26.24	27.12	26.00
100001 - 1000000	28.86	27.66	28.74	27.54	28.61	27.43	28.49	27.31	28.37	27.19	28.25	27.08