

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
1451 - 1500												
1501 - 1550												
1551 - 1600												
1601 - 1650												
1651 - 1700												
1701 - 1750												
1751 - 1800												
1801 - 1850												
1851 - 1900												
1901 - 1950												
1951 - 2000	0.17	0.16										
2001 - 2050	0.29	0.27										
2051 - 2100	0.41	0.38										
2101 - 2150	0.55	0.51										
2151 - 2200	0.69	0.64										
2201 - 2250	0.84	0.78										
2251 - 2300	1.01	0.94										
2301 - 2350	1.15	1.08										
2351 - 2400	1.32	1.24										
2401 - 2450	1.49	1.40										
2451 - 2500	1.64	1.53										
2501 - 2550	1.81	1.69	0.15	0.14								
2551 - 2600	1.95	1.82	0.24	0.23								
2601 - 2650	2.13	1.99	0.36	0.34								
2651 - 2700	2.30	2.16	0.50	0.47								
2701 - 2750	2.50	2.34	0.63	0.59								
2751 - 2800	2.66	2.49	0.77	0.72								
2801 - 2850	2.84	2.66	0.93	0.87								
2851 - 2900	3.02	2.82	1.09	1.02								
2901 - 2950	3.19	2.98	1.25	1.17								
2951 - 3000	3.35	3.13	1.42	1.33								
3001 - 3050	3.51	3.28	1.58	1.48	0.16	0.15						
3051 - 3100	3.64	3.41	1.72	1.61	0.26	0.24						
3101 - 3150	3.79	3.54	1.88	1.76	0.36	0.34						
3151 - 3200	3.93	3.68	2.04	1.91	0.48	0.45						
3201 - 3250	4.07	3.81	2.21	2.07	0.61	0.57						
3251 - 3300	4.21	3.94	2.37	2.22	0.75	0.70						
3301 - 3350	4.33	4.05	2.51	2.35	0.87	0.81						
3351 - 3400	4.47	4.18	2.67	2.49	1.01	0.95						
3401 - 3450	4.60	4.31	2.82	2.64	1.15	1.08						
3451 - 3500	4.73	4.43	2.96	2.77	1.30	1.21	0.10					
3501 - 3550	4.86	4.55	3.10	2.90	1.44	1.35	0.19	0.17				
3551 - 3600	4.98	4.67	3.24	3.03	1.58	1.48	0.27	0.26				
3601 - 3650	5.09	4.76	3.35	3.14	1.70	1.59	0.37	0.34				
3651 - 3700	5.21	4.87	3.48	3.26	1.85	1.73	0.47	0.44				
3701 - 3750	5.33	4.99	3.61	3.38	2.00	1.87	0.59	0.55				
3751 - 3800	5.45	5.10	3.74	3.50	2.14	2.01	0.71	0.66				
3801 - 3850	5.57	5.21	3.87	3.62	2.28	2.14	0.84	0.78				
3851 - 3900	5.67	5.30	3.98	3.73	2.41	2.25	0.95	0.89				
3901 - 3950	5.78	5.41	4.10	3.84	2.54	2.38	1.08	1.01				
3951 - 4000	5.89	5.51	4.22	3.95	2.67	2.50	1.21	1.13	0.12	0.12		
4001 - 4050	6.05	5.67	4.34	4.06	2.80	2.62	1.33	1.24	0.20	0.19		

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
4051 - 4100	6.17	5.78	4.46	4.17	2.92	2.73	1.45	1.36	0.29	0.27		
4101 - 4150	6.29	5.89	4.57	4.28	3.04	2.85	1.59	1.49	0.38	0.36		
4151 - 4200	6.39	5.98	4.67	4.37	3.14	2.94	1.71	1.60	0.47	0.44		
4201 - 4250	6.50	6.09	4.79	4.48	3.26	3.05	1.84	1.72	0.58	0.54		
4251 - 4300	6.62	6.20	4.90	4.59	3.38	3.17	1.97	1.84	0.69	0.64		
4301 - 4350	6.73	6.30	5.01	4.69	3.50	3.28	2.09	1.96	0.80	0.75		
4351 - 4400	6.83	6.40	5.12	4.79	3.62	3.39	2.22	2.08	0.91	0.86		
4401 - 4450	6.92	6.49	5.21	4.87	3.72	3.48	2.32	2.18	1.02	0.95		
4451 - 4500	7.03	6.59	5.31	4.97	3.83	3.58	2.44	2.29	1.13	1.06	0.15	0.14
4501 - 4550	7.14	6.70	5.41	5.07	3.94	3.69	2.56	2.39	1.25	1.17	0.22	0.20
4551 - 4600	7.26	6.80	5.52	5.17	4.04	3.79	2.67	2.50	1.36	1.27	0.30	0.28
4601 - 4650	7.37	6.90	5.63	5.27	4.15	3.89	2.78	2.60	1.49	1.39	0.38	0.36
4651 - 4700	7.47	7.01	5.73	5.36	4.26	3.99	2.89	2.70	1.61	1.50	0.48	0.45
4701 - 4750	7.56	7.09	5.81	5.44	4.36	4.08	2.99	2.80	1.71	1.60	0.57	0.53
4751 - 4800	7.66	7.18	5.91	5.54	4.46	4.18	3.10	2.90	1.83	1.71	0.67	0.63
4801 - 4850	7.76	7.28	6.01	5.63	4.57	4.27	3.21	3.01	1.95	1.82	0.77	0.72
4851 - 4900	7.86	7.37	6.11	5.72	4.67	4.37	3.32	3.11	2.06	1.93	0.88	0.82
4901 - 4950	7.96	7.46	6.20	5.80	4.77	4.46	3.42	3.20	2.17	2.03	0.98	0.92
4951 - 5000	8.04	7.54	6.29	5.89	4.85	4.54	3.51	3.29	2.26	2.12	1.08	1.01
5001 - 5050	8.13	7.63	6.39	5.98	4.95	4.63	3.61	3.38	2.37	2.22	1.18	1.10
5051 - 5100	8.22	7.71	6.49	6.07	5.05	4.73	3.71	3.48	2.47	2.31	1.29	1.21
5101 - 5150	8.31	7.80	6.59	6.17	5.15	4.82	3.82	3.57	2.57	2.41	1.40	1.31
5151 - 5200	8.40	7.88	6.69	6.26	5.25	4.91	3.92	3.67	2.68	2.50	1.51	1.42
5201 - 5250	8.49	7.96	6.78	6.35	5.35	5.00	4.02	3.76	2.78	2.60	1.62	1.52
5251 - 5300	8.56	8.02	6.86	6.42	5.43	5.08	4.11	3.85	2.87	2.69	1.72	1.61
5301 - 5350	8.64	8.10	6.95	6.50	5.52	5.17	4.21	3.94	2.97	2.78	1.82	1.71
5351 - 5400	8.72	8.18	7.04	6.59	5.61	5.25	4.30	4.03	3.07	2.88	1.93	1.80
5401 - 5450	8.80	8.25	7.13	6.67	5.71	5.34	4.40	4.11	3.17	2.97	2.03	1.90
5451 - 5500	8.84	8.29	7.17	6.71	5.76	5.39	4.44	4.16	3.22	3.01	2.08	1.94
5501 - 5550	8.89	8.33	7.21	6.75	5.80	5.43	4.49	4.20	3.27	3.06	2.13	1.99
5551 - 5600	8.93	8.37	7.26	6.79	5.85	5.48	4.54	4.25	3.31	3.10	2.17	2.04
5601 - 5650	8.95	8.40	7.28	6.82	5.89	5.51	4.57	4.28	3.35	3.14	2.21	2.07
5651 - 5700	8.99	8.43	7.33	6.86	5.93	5.56	4.62	4.32	3.40	3.18	2.26	2.12
5701 - 5750	9.03	8.47	7.37	6.90	5.98	5.60	4.67	4.37	3.44	3.22	2.31	2.16
5751 - 5800	9.07	8.51	7.41	6.93	6.03	5.64	4.72	4.41	3.49	3.27	2.35	2.20
5801 - 5850	9.11	8.55	7.45	6.97	6.08	5.69	4.76	4.46	3.54	3.32	2.40	2.25
5851 - 5900	9.15	8.58	7.49	7.01	6.12	5.73	4.81	4.50	3.59	3.36	2.45	2.29
5901 - 5950	9.19	8.62	7.53	7.05	6.17	5.77	4.85	4.54	3.64	3.41	2.50	2.34
5951 - 6000	9.23	8.66	7.57	7.08	6.22	5.82	4.90	4.59	3.69	3.45	2.55	2.39
6001 - 6050	9.27	8.69	7.61	7.12	6.26	5.86	4.95	4.63	3.73	3.50	2.60	2.43
6051 - 6100	9.31	8.73	7.65	7.16	6.31	5.90	4.99	4.67	3.78	3.54	2.65	2.48
6101 - 6150	9.35	8.77	7.69	7.19	6.35	5.94	5.04	4.71	3.83	3.58	2.69	2.52
6151 - 6200	9.39	8.81	7.72	7.23	6.40	5.99	5.08	4.76	3.87	3.63	2.74	2.57
6201 - 6250	9.42	8.84	7.75	7.25	6.42	6.01	5.11	4.78	3.91	3.66	2.78	2.60
6251 - 6300	9.46	8.88	7.79	7.29	6.47	6.05	5.15	4.82	3.95	3.70	2.82	2.64
6301 - 6350	9.51	8.92	7.82	7.32	6.51	6.09	5.20	4.86	4.00	3.74	2.87	2.69
6351 - 6400	9.55	8.96	7.86	7.36	6.55	6.13	5.25	4.91	4.04	3.78	2.92	2.73
6401 - 6450	9.59	9.00	7.90	7.39	6.60	6.17	5.29	4.95	4.09	3.82	2.96	2.77
6451 - 6500	9.63	9.04	7.93	7.43	6.64	6.21	5.34	5.00	4.13	3.86	3.01	2.81
6501 - 6550	9.67	9.08	7.97	7.46	6.68	6.25	5.39	5.04	4.18	3.91	3.05	2.86
6551 - 6600	9.71	9.12	8.01	7.49	6.72	6.29	5.43	5.09	4.22	3.95	3.10	2.90
6601 - 6650	9.75	9.15	8.04	7.53	6.76	6.33	5.48	5.13	4.27	3.99	3.14	2.94

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
6651 - 6700	9.79	9.19	8.08	7.56	6.80	6.37	5.53	5.17	4.31	4.04	3.19	2.98
6701 - 6750	9.83	9.23	8.11	7.59	6.84	6.40	5.57	5.22	4.36	4.08	3.23	3.03
6751 - 6800	9.85	9.25	8.13	7.61	6.87	6.43	5.60	5.25	4.39	4.11	3.27	3.06
6801 - 6850	9.90	9.29	8.17	7.65	6.91	6.47	5.65	5.29	4.44	4.15	3.31	3.10
6851 - 6900	9.94	9.33	8.20	7.68	6.95	6.50	5.69	5.33	4.48	4.19	3.36	3.14
6901 - 6950	9.98	9.37	8.24	7.71	6.99	6.54	5.74	5.37	4.52	4.23	3.40	3.19
6951 - 7000	10.03	9.42	8.27	7.74	7.03	6.58	5.78	5.41	4.57	4.28	3.45	3.23
7001 - 7050	10.07	9.46	8.33	7.80	7.06	6.61	5.82	5.45	4.61	4.32	3.49	3.27
7051 - 7100	10.11	9.50	8.38	7.84	7.10	6.65	5.87	5.49	4.65	4.36	3.54	3.31
7101 - 7150	10.15	9.54	8.42	7.89	7.14	6.68	5.91	5.53	4.70	4.40	3.58	3.35
7151 - 7200	10.19	9.58	8.47	7.93	7.18	6.72	5.95	5.57	4.74	4.43	3.62	3.39
7201 - 7250	10.23	9.62	8.51	7.97	7.22	6.75	6.00	5.61	4.78	4.47	3.67	3.43
7251 - 7300	10.27	9.65	8.55	8.01	7.25	6.79	6.04	5.65	4.82	4.51	3.71	3.47
7301 - 7350	10.30	9.68	8.58	8.04	7.28	6.81	6.07	5.68	4.85	4.54	3.74	3.50
7351 - 7400	10.34	9.72	8.63	8.08	7.31	6.84	6.11	5.72	4.90	4.59	3.78	3.54
7401 - 7450	10.38	9.76	8.67	8.12	7.35	6.88	6.15	5.75	4.95	4.63	3.82	3.58
7451 - 7500	10.42	9.79	8.71	8.16	7.38	6.91	6.19	5.79	4.99	4.67	3.87	3.62
7501 - 7550	10.46	9.83	8.75	8.20	7.42	6.94	6.23	5.83	5.04	4.71	3.91	3.66
7551 - 7600	10.50	9.87	8.80	8.24	7.45	6.98	6.27	5.87	5.08	4.76	3.96	3.70
7601 - 7650	10.54	9.91	8.84	8.29	7.49	7.01	6.31	5.90	5.12	4.80	4.00	3.74
7651 - 7700	10.58	9.95	8.89	8.33	7.52	7.04	6.35	5.94	5.17	4.84	4.04	3.78
7701 - 7750	10.62	9.99	8.94	8.38	7.56	7.08	6.39	5.98	5.21	4.88	4.09	3.82
7751 - 7800	10.66	10.02	8.98	8.42	7.59	7.11	6.42	6.01	5.26	4.92	4.13	3.86
7801 - 7850	10.70	10.06	9.02	8.46	7.63	7.14	6.46	6.05	5.30	4.96	4.17	3.90
7851 - 7900	10.72	10.09	9.06	8.49	7.65	7.16	6.49	6.07	5.33	4.99	4.20	3.93
7901 - 7950	10.76	10.12	9.10	8.53	7.68	7.19	6.53	6.11	5.37	5.03	4.24	3.97
7951 - 8000	10.80	10.16	9.14	8.57	7.72	7.22	6.56	6.14	5.41	5.07	4.28	4.01
8001 - 8050	10.84	10.19	9.18	8.61	7.75	7.25	6.60	6.18	5.45	5.10	4.32	4.05
8051 - 8100	10.87	10.23	9.23	8.66	7.78	7.28	6.64	6.21	5.49	5.14	4.37	4.09
8101 - 8150	10.91	10.26	9.27	8.70	7.81	7.31	6.67	6.25	5.54	5.18	4.41	4.12
8151 - 8200	10.94	10.30	9.31	8.73	7.85	7.34	6.71	6.28	5.58	5.22	4.45	4.16
8201 - 8250	10.98	10.33	9.35	8.77	7.88	7.37	6.75	6.31	5.62	5.26	4.49	4.20
8251 - 8300	11.02	10.36	9.39	8.81	7.91	7.40	6.78	6.35	5.66	5.29	4.53	4.24
8301 - 8350	11.05	10.40	9.43	8.85	7.94	7.43	6.82	6.38	5.70	5.33	4.57	4.28
8351 - 8400	11.09	10.43	9.47	8.89	7.97	7.46	6.85	6.42	5.74	5.37	4.62	4.32
8401 - 8450	11.11	10.45	9.50	8.92	7.99	7.48	6.88	6.44	5.76	5.39	4.65	4.35
8451 - 8500	11.14	10.48	9.54	8.96	8.02	7.51	6.91	6.47	5.80	5.43	4.69	4.39
8501 - 8550	11.18	10.52	9.58	8.99	8.05	7.54	6.95	6.50	5.84	5.47	4.73	4.43
8551 - 8600	11.22	10.56	9.62	9.03	8.08	7.57	6.98	6.53	5.88	5.50	4.78	4.47
8601 - 8650	11.26	10.59	9.66	9.07	8.11	7.59	7.02	6.57	5.92	5.54	4.82	4.51
8651 - 8700	11.30	10.63	9.70	9.11	8.14	7.62	7.05	6.60	5.96	5.57	4.86	4.55
8701 - 8750	11.33	10.67	9.74	9.15	8.17	7.65	7.08	6.63	5.99	5.61	4.90	4.59
8751 - 8800	11.37	10.70	9.78	9.18	8.24	7.71	7.12	6.66	6.03	5.64	4.94	4.63
8801 - 8850	11.41	10.74	9.82	9.22	8.28	7.75	7.15	6.69	6.07	5.68	4.98	4.67
8851 - 8900	11.44	10.77	9.86	9.26	8.32	7.80	7.18	6.72	6.10	5.71	5.02	4.70
8901 - 8950	11.48	10.81	9.90	9.29	8.37	7.84	7.22	6.75	6.14	5.75	5.06	4.74
8951 - 9000	11.50	10.83	9.92	9.32	8.40	7.87	7.24	6.77	6.17	5.77	5.09	4.77
9001 - 9050	11.54	10.87	9.96	9.36	8.44	7.91	7.27	6.80	6.20	5.80	5.13	4.80
9051 - 9100	11.57	10.90	10.00	9.39	8.48	7.95	7.30	6.83	6.24	5.84	5.17	4.84
9101 - 9150	11.61	10.93	10.03	9.43	8.52	7.99	7.33	6.86	6.27	5.87	5.21	4.88
9151 - 9200	11.66	10.98	10.08	9.47	8.58	8.04	7.38	6.90	6.32	5.91	5.26	4.93
9201 - 9250	11.69	11.01	10.12	9.51	8.62	8.07	7.41	6.93	6.35	5.95	5.30	4.96

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
9251 - 9300	11.72	11.04	10.16	9.55	8.66	8.11	7.44	6.96	6.39	5.98	5.34	5.00
9301 - 9350	11.76	11.08	10.20	9.59	8.70	8.15	7.47	6.99	6.42	6.01	5.38	5.03
9351 - 9400	11.81	11.12	10.25	9.64	8.75	8.20	7.51	7.03	6.47	6.06	5.43	5.08
9401 - 9450	11.84	11.15	10.29	9.68	8.79	8.24	7.54	7.06	6.50	6.09	5.46	5.11
9451 - 9500	11.87	11.19	10.33	9.71	8.83	8.28	7.57	7.09	6.54	6.12	5.50	5.15
9501 - 9550	11.91	11.22	10.37	9.75	8.87	8.32	7.60	7.12	6.57	6.15	5.54	5.18
9551 - 9600	11.94	11.25	10.41	9.79	8.91	8.36	7.63	7.14	6.60	6.18	5.58	5.22
9601 - 9650	11.98	11.29	10.46	9.84	8.96	8.41	7.67	7.18	6.65	6.22	5.62	5.26
9651 - 9700	12.01	11.32	10.50	9.87	9.00	8.44	7.70	7.21	6.68	6.25	5.66	5.30
9701 - 9750	12.05	11.35	10.54	9.91	9.04	8.48	7.73	7.24	6.71	6.28	5.70	5.33
9751 - 9800	12.08	11.38	10.57	9.94	9.08	8.52	7.76	7.27	6.75	6.32	5.73	5.36
9801 - 9850	12.11	11.41	10.61	9.98	9.12	8.55	7.79	7.29	6.78	6.35	5.77	5.40
9851 - 9900	12.15	11.45	10.66	10.02	9.17	8.60	7.83	7.33	6.82	6.39	5.81	5.44
9901 - 9950	12.18	11.48	10.69	10.06	9.21	8.64	7.86	7.36	6.85	6.42	5.85	5.47
9951 - 10000	12.21	11.51	10.73	10.09	9.25	8.68	7.89	7.38	6.89	6.44	5.88	5.51
10001 - 10050	12.25	11.54	10.77	10.13	9.29	8.72	7.92	7.41	6.92	6.47	5.92	5.54
10051 - 10100	12.28	11.58	10.80	10.16	9.33	8.76	7.94	7.44	6.95	6.50	5.95	5.57
10101 - 10150	12.33	11.62	10.85	10.21	9.38	8.81	7.98	7.47	6.99	6.54	6.00	5.61
10151 - 10200	12.36	11.65	10.88	10.24	9.42	8.85	8.01	7.50	7.02	6.57	6.03	5.65
10201 - 10250	12.39	11.68	10.92	10.27	9.46	8.88	8.04	7.52	7.05	6.60	6.07	5.68
10251 - 10300	12.42	11.71	10.95	10.31	9.50	8.92	8.07	7.55	7.08	6.63	6.10	5.71
10301 - 10350	12.46	11.75	10.99	10.34	9.54	8.96	8.12	7.61	7.11	6.66	6.13	5.74
10351 - 10400	12.50	11.79	11.03	10.38	9.59	9.01	8.18	7.65	7.15	6.69	6.18	5.78
10401 - 10450	12.53	11.82	11.06	10.41	9.63	9.04	8.22	7.69	7.18	6.72	6.21	5.81
10451 - 10500	12.57	11.85	11.10	10.45	9.67	9.08	8.25	7.73	7.21	6.75	6.24	5.84
10501 - 10550	12.60	11.88	11.13	10.48	9.71	9.12	8.29	7.77	7.24	6.78	6.27	5.87
10551 - 10600	12.64	11.92	11.17	10.52	9.76	9.16	8.34	7.82	7.28	6.81	6.32	5.91
10601 - 10650	12.67	11.95	11.21	10.55	9.79	9.20	8.38	7.85	7.31	6.84	6.35	5.94
10651 - 10700	12.70	11.98	11.24	10.58	9.83	9.24	8.42	7.89	7.34	6.87	6.38	5.97
10701 - 10750	12.73	12.01	11.27	10.61	9.87	9.27	8.47	7.93	7.37	6.90	6.41	6.00
10751 - 10800	12.76	12.04	11.31	10.65	9.91	9.31	8.51	7.97	7.40	6.92	6.44	6.03
10801 - 10850	12.80	12.08	11.36	10.69	9.95	9.35	8.56	8.02	7.43	6.96	6.48	6.07
10851 - 10900	12.83	12.11	11.39	10.73	9.99	9.39	8.60	8.06	7.46	6.98	6.52	6.10
10901 - 10950	12.86	12.14	11.43	10.76	10.03	9.42	8.64	8.10	7.49	7.01	6.55	6.13
10951 - 11000	12.89	12.16	11.46	10.79	10.06	9.46	8.68	8.14	7.52	7.04	6.58	6.16
11001 - 11050	12.93	12.20	11.50	10.83	10.10	9.49	8.73	8.18	7.55	7.06	6.61	6.18
11051 - 11100	12.97	12.23	11.54	10.87	10.15	9.54	8.78	8.23	7.58	7.10	6.65	6.22
11101 - 11150	12.99	12.26	11.58	10.91	10.18	9.57	8.82	8.27	7.61	7.12	6.68	6.25
11151 - 11200	13.02	12.29	11.61	10.94	10.22	9.60	8.86	8.31	7.64	7.15	6.71	6.28
11201 - 11250	13.05	12.32	11.64	10.97	10.25	9.64	8.90	8.34	7.67	7.18	6.74	6.31
11251 - 11300	13.08	12.34	11.68	11.00	10.28	9.67	8.93	8.38	7.70	7.20	6.77	6.33
11301 - 11350	13.12	12.38	11.72	11.04	10.33	9.71	8.98	8.43	7.73	7.24	6.81	6.37
11351 - 11400	13.16	12.42	11.76	11.08	10.36	9.75	9.02	8.47	7.76	7.26	6.84	6.40
11401 - 11450	13.19	12.45	11.79	11.11	10.40	9.78	9.06	8.50	7.79	7.29	6.86	6.42
11451 - 11500	13.22	12.48	11.82	11.14	10.44	9.82	9.10	8.54	7.82	7.32	6.89	6.45
11501 - 11550	13.26	12.52	11.86	11.18	10.48	9.86	9.15	8.59	7.85	7.35	6.93	6.49
11551 - 11600	13.29	12.55	11.89	11.21	10.52	9.90	9.19	8.62	7.88	7.38	6.96	6.51
11601 - 11650	13.33	12.58	11.93	11.24	10.56	9.93	9.22	8.66	7.91	7.40	6.99	6.54
11651 - 11700	13.36	12.61	11.96	11.27	10.60	9.97	9.26	8.69	7.93	7.43	7.02	6.57
11701 - 11750	13.39	12.64	11.99	11.30	10.63	10.00	9.30	8.73	7.99	7.48	7.04	6.59
11751 - 11800	13.43	12.68	12.03	11.34	10.68	10.05	9.34	8.77	8.04	7.53	7.08	6.63
11801 - 11850	13.46	12.71	12.07	11.38	10.72	10.08	9.38	8.81	8.08	7.57	7.11	6.65
11851 - 11900	13.49	12.74	12.10	11.41	10.75	10.12	9.42	8.84	8.12	7.61	7.14	6.68
11901 - 11950	13.52	12.77	12.13	11.43	10.78	10.15	9.45	8.88	8.16	7.64	7.16	6.71

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
11951 - 12000	13.55	12.80	12.16	11.46	10.82	10.18	9.49	8.91	8.20	7.68	7.19	6.73
12001 - 12050	13.59	12.84	12.20	11.50	10.86	10.23	9.53	8.95	8.25	7.73	7.23	6.76
12051 - 12100	13.62	12.87	12.24	11.54	10.90	10.26	9.57	8.99	8.29	7.77	7.26	6.79
12101 - 12150	13.65	12.90	12.27	11.57	10.93	10.29	9.61	9.03	8.33	7.81	7.28	6.82
12151 - 12200	13.68	12.92	12.30	11.60	10.97	10.33	9.65	9.06	8.37	7.84	7.31	6.84
12201 - 12250	13.71	12.95	12.34	11.63	11.00	10.36	9.68	9.10	8.41	7.88	7.34	6.87
12251 - 12300	13.75	12.99	12.38	11.68	11.04	10.40	9.73	9.14	8.45	7.93	7.38	6.90
12301 - 12350	13.78	13.02	12.41	11.71	11.08	10.43	9.77	9.18	8.49	7.96	7.40	6.93
12351 - 12400	13.81	13.05	12.45	11.74	11.11	10.46	9.81	9.22	8.53	8.00	7.43	6.95
12401 - 12450	13.84	13.08	12.48	11.77	11.14	10.50	9.84	9.25	8.57	8.04	7.46	6.98
12451 - 12500	13.88	13.12	12.52	11.82	11.19	10.54	9.89	9.30	8.62	8.08	7.49	7.01
12501 - 12550	13.91	13.15	12.55	11.85	11.22	10.57	9.93	9.33	8.66	8.12	7.52	7.04
12551 - 12600	13.94	13.18	12.59	11.88	11.25	10.60	9.97	9.37	8.69	8.15	7.55	7.06
12601 - 12650	13.99	13.22	12.63	11.92	11.30	10.64	10.01	9.41	8.74	8.20	7.58	7.10
12651 - 12700	14.02	13.25	12.66	11.95	11.33	10.67	10.05	9.45	8.78	8.23	7.61	7.12
12701 - 12750	14.05	13.28	12.69	11.98	11.36	10.71	10.08	9.48	8.81	8.27	7.64	7.15
12751 - 12800	14.09	13.31	12.73	12.02	11.41	10.75	10.13	9.52	8.86	8.31	7.67	7.18
12801 - 12850	14.12	13.35	12.76	12.05	11.44	10.78	10.16	9.56	8.90	8.35	7.70	7.20
12851 - 12900	14.15	13.37	12.79	12.08	11.48	10.82	10.20	9.59	8.94	8.39	7.72	7.23
12901 - 12950	14.19	13.41	12.83	12.11	11.52	10.86	10.24	9.63	8.98	8.43	7.76	7.26
12951 - 13000	14.22	13.44	12.87	12.15	11.56	10.89	10.28	9.67	9.02	8.47	7.80	7.30
13001 - 13050	14.25	13.47	12.90	12.17	11.59	10.93	10.31	9.70	9.06	8.51	7.84	7.34
13051 - 13100	14.28	13.51	12.94	12.21	11.63	10.97	10.36	9.74	9.11	8.55	7.89	7.38
13101 - 13150	14.32	13.54	12.97	12.25	11.67	11.00	10.39	9.78	9.15	8.59	7.93	7.42
13151 - 13200	14.34	13.56	13.00	12.28	11.70	11.03	10.42	9.81	9.18	8.62	7.96	7.46
13201 - 13250	14.38	13.60	13.05	12.32	11.74	11.07	10.47	9.85	9.23	8.67	8.01	7.50
13251 - 13300	14.41	13.63	13.08	12.35	11.78	11.11	10.50	9.88	9.27	8.71	8.05	7.54
13301 - 13350	14.44	13.66	13.11	12.38	11.81	11.14	10.53	9.92	9.31	8.74	8.08	7.57
13351 - 13400	14.48	13.70	13.15	12.42	11.85	11.18	10.58	9.96	9.35	8.78	8.13	7.62
13401 - 13450	14.52	13.73	13.19	12.46	11.89	11.21	10.62	10.00	9.39	8.82	8.17	7.65
13451 - 13500	14.55	13.76	13.22	12.49	11.92	11.24	10.65	10.03	9.42	8.85	8.21	7.69
13501 - 13550	14.59	13.80	13.26	12.52	11.96	11.28	10.70	10.07	9.47	8.90	8.25	7.74
13551 - 13600	14.62	13.83	13.29	12.56	11.99	11.31	10.73	10.11	9.51	8.93	8.29	7.78
13601 - 13650	14.65	13.86	13.32	12.59	12.02	11.34	10.77	10.14	9.54	8.97	8.33	7.81
13651 - 13700	14.69	13.90	13.36	12.62	12.06	11.38	10.81	10.18	9.58	9.01	8.38	7.86
13701 - 13750	14.72	13.93	13.39	12.66	12.10	11.41	10.85	10.22	9.62	9.04	8.42	7.90
13751 - 13800	14.75	13.96	13.42	12.68	12.13	11.45	10.88	10.25	9.65	9.08	8.46	7.93
13801 - 13850	14.79	13.99	13.46	12.72	12.17	11.49	10.92	10.29	9.70	9.12	8.50	7.98
13851 - 13900	14.82	14.02	13.49	12.75	12.21	11.52	10.96	10.32	9.73	9.15	8.54	8.01
13901 - 13950	14.85	14.05	13.52	12.78	12.24	11.55	10.99	10.36	9.77	9.18	8.58	8.05
13951 - 14000	14.88	14.08	13.55	12.81	12.27	11.58	11.02	10.39	9.80	9.22	8.62	8.08
14001 - 14050	14.92	14.12	13.60	12.85	12.32	11.63	11.07	10.43	9.85	9.26	8.67	8.13
14051 - 14100	14.95	14.15	13.63	12.88	12.35	11.66	11.10	10.46	9.88	9.29	8.70	8.17
14101 - 14150	14.98	14.18	13.66	12.92	12.38	11.69	11.13	10.49	9.92	9.33	8.74	8.20
14151 - 14200	15.02	14.22	13.71	12.96	12.43	11.73	11.18	10.54	9.97	9.37	8.78	8.25
14201 - 14250	15.05	14.25	13.74	12.99	12.46	11.76	11.21	10.57	10.00	9.41	8.82	8.28
14251 - 14300	15.08	14.28	13.77	13.02	12.49	11.79	11.24	10.60	10.04	9.44	8.85	8.31
14301 - 14350	15.13	14.32	13.81	13.06	12.53	11.83	11.29	10.64	10.08	9.49	8.90	8.36
14351 - 14400	15.15	14.35	13.84	13.09	12.56	11.86	11.32	10.67	10.12	9.52	8.94	8.39
14401 - 14450	15.18	14.38	13.87	13.12	12.59	11.89	11.35	10.70	10.15	9.55	8.97	8.42
14451 - 14500	15.22	14.41	13.91	13.15	12.63	11.93	11.39	10.74	10.19	9.59	9.01	8.47
14501 - 14550	15.26	14.45	13.94	13.19	12.67	11.96	11.43	10.78	10.23	9.63	9.05	8.50
14551 - 14600	15.29	14.48	13.97	13.21	12.70	11.99	11.46	10.81	10.26	9.66	9.08	8.53
14601 - 14650	15.33	14.52	14.01	13.25	12.74	12.03	11.51	10.85	10.30	9.70	9.13	8.57
14651 - 14700	15.36	14.55	14.04	13.29	12.77	12.07	11.54	10.89	10.34	9.74	9.16	8.61

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
14701 - 14750	15.39	14.58	14.08	13.32	12.81	12.10	11.58	10.92	10.37	9.77	9.20	8.64
14751 - 14800	15.43	14.62	14.12	13.35	12.85	12.14	11.62	10.96	10.42	9.81	9.24	8.69
14801 - 14850	15.47	14.66	14.15	13.39	12.88	12.17	11.65	10.99	10.45	9.84	9.28	8.72
14851 - 14900	15.50	14.69	14.18	13.42	12.91	12.20	11.69	11.02	10.48	9.87	9.32	8.76
14901 - 14950	15.54	14.73	14.22	13.46	12.95	12.24	11.73	11.06	10.52	9.91	9.36	8.80
14951 - 15000	15.58	14.76	14.26	13.49	12.99	12.28	11.76	11.10	10.56	9.95	9.40	8.84
15001 - 15050	15.61	14.80	14.29	13.52	13.02	12.31	11.79	11.13	10.59	9.98	9.44	8.87
15051 - 15100	15.66	14.84	14.33	13.56	13.06	12.34	11.83	11.17	10.63	10.02	9.48	8.91
15101 - 15150	15.70	14.88	14.36	13.59	13.09	12.38	11.87	11.20	10.67	10.05	9.52	8.95
15151 - 15200	15.74	14.92	14.39	13.62	13.13	12.41	11.90	11.23	10.71	10.09	9.55	8.98
15201 - 15250	15.78	14.96	14.43	13.66	13.16	12.44	11.94	11.27	10.75	10.13	9.59	9.02
15251 - 15300	15.83	15.01	14.47	13.70	13.20	12.48	11.97	11.30	10.79	10.16	9.63	9.06
15301 - 15350	15.87	15.04	14.50	13.73	13.23	12.51	12.01	11.33	10.82	10.20	9.66	9.09
15351 - 15400	15.91	15.09	14.54	13.77	13.27	12.55	12.05	11.37	10.86	10.24	9.71	9.13
15401 - 15450	15.96	15.13	14.58	13.80	13.31	12.58	12.08	11.41	10.90	10.27	9.74	9.17
15451 - 15500	15.99	15.17	14.61	13.83	13.34	12.61	12.12	11.44	10.93	10.31	9.78	9.20
15501 - 15550	16.04	15.21	14.65	13.87	13.38	12.65	12.16	11.48	10.97	10.34	9.82	9.24
15551 - 15600	16.08	15.26	14.69	13.91	13.42	12.69	12.19	11.52	11.01	10.38	9.85	9.27
15601 - 15650	16.12	15.29	14.72	13.94	13.45	12.72	12.23	11.55	11.04	10.41	9.88	9.30
15651 - 15700	16.16	15.33	14.75	13.98	13.48	12.75	12.26	11.58	11.07	10.44	9.92	9.33
15701 - 15750	16.21	15.38	14.80	14.02	13.52	12.79	12.30	11.62	11.12	10.48	9.96	9.38
15751 - 15800	16.25	15.41	14.84	14.06	13.55	12.82	12.33	11.65	11.15	10.52	9.99	9.41
15801 - 15850	16.28	15.45	14.87	14.09	13.58	12.85	12.36	11.68	11.18	10.55	10.03	9.44
15851 - 15900	16.33	15.50	14.92	14.14	13.63	12.90	12.41	11.72	11.23	10.59	10.08	9.49
15901 - 15950	16.37	15.53	14.96	14.18	13.66	12.93	12.44	11.75	11.26	10.62	10.11	9.52
15951 - 16000	16.40	15.57	15.00	14.22	13.69	12.96	12.47	11.78	11.29	10.65	10.14	9.55
16001 - 16050	16.45	15.62	15.05	14.27	13.74	13.00	12.51	11.83	11.33	10.69	10.19	9.60
16051 - 16100	16.49	15.65	15.09	14.31	13.77	13.04	12.55	11.86	11.37	10.73	10.22	9.63
16101 - 16150	16.52	15.68	15.13	14.34	13.80	13.07	12.58	11.89	11.40	10.76	10.26	9.66
16151 - 16200	16.56	15.73	15.18	14.39	13.85	13.11	12.62	11.93	11.44	10.80	10.30	9.70
16201 - 16250	16.61	15.77	15.22	14.43	13.88	13.14	12.66	11.96	11.48	10.83	10.34	9.74
16251 - 16300	16.64	15.80	15.26	14.47	13.92	13.18	12.69	12.00	11.51	10.87	10.37	9.77
16301 - 16350	16.68	15.84	15.30	14.51	13.96	13.22	12.73	12.03	11.55	10.90	10.41	9.81
16351 - 16400	16.72	15.88	15.35	14.56	14.00	13.25	12.77	12.07	11.59	10.94	10.45	9.84
16401 - 16450	16.75	15.91	15.38	14.59	14.03	13.29	12.80	12.10	11.62	10.97	10.48	9.88
16451 - 16500	16.80	15.95	15.43	14.63	14.08	13.33	12.84	12.14	11.66	11.01	10.52	9.91
16501 - 16550	16.84	15.99	15.47	14.68	14.12	13.37	12.87	12.17	11.70	11.04	10.55	9.95
16551 - 16600	16.87	16.02	15.51	14.71	14.16	13.41	12.91	12.21	11.73	11.07	10.59	9.98
16601 - 16650	16.91	16.06	15.55	14.76	14.20	13.45	12.95	12.25	11.77	11.11	10.63	10.02
16651 - 16700	16.95	16.10	15.60	14.80	14.25	13.50	12.99	12.28	11.80	11.15	10.66	10.05
16701 - 16750	16.98	16.13	15.63	14.83	14.28	13.53	13.02	12.32	11.84	11.18	10.70	10.09
16751 - 16800	17.02	16.17	15.67	14.87	14.33	13.58	13.06	12.36	11.88	11.22	10.74	10.13
16801 - 16850	17.06	16.21	15.72	14.91	14.37	13.62	13.10	12.39	11.92	11.26	10.78	10.16
16851 - 16900	17.09	16.24	15.75	14.95	14.41	13.66	13.13	12.42	11.95	11.29	10.81	10.20
16901 - 16950	17.13	16.28	15.79	14.99	14.46	13.70	13.17	12.46	11.99	11.33	10.85	10.23
16951 - 17000	17.17	16.31	15.83	15.03	14.50	13.75	13.21	12.50	12.03	11.36	10.89	10.27
17001 - 17050	17.20	16.35	15.87	15.06	14.54	13.78	13.25	12.54	12.06	11.39	10.92	10.30
17051 - 17100	17.24	16.38	15.91	15.11	14.59	13.83	13.29	12.58	12.10	11.43	10.96	10.34
17101 - 17150	17.27	16.42	15.95	15.15	14.63	13.87	13.33	12.62	12.14	11.47	11.00	10.38
17151 - 17200	17.30	16.45	15.99	15.18	14.67	13.91	13.37	12.66	12.17	11.50	11.03	10.41
17201 - 17250	17.34	16.49	16.03	15.22	14.71	13.95	13.41	12.70	12.21	11.54	11.07	10.45
17251 - 17300	17.38	16.52	16.07	15.26	14.76	13.99	13.46	12.74	12.25	11.58	11.11	10.48
17301 - 17350	17.41	16.55	16.10	15.29	14.79	14.03	13.49	12.78	12.28	11.61	11.14	10.51
17351 - 17400	17.44	16.58	16.13	15.32	14.83	14.06	13.53	12.82	12.32	11.64	11.17	10.54
17401 - 17450	17.48	16.62	16.18	15.37	14.88	14.11	13.58	12.87	12.36	11.69	11.22	10.59

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
17451 - 17500	17.51	16.65	16.21	15.40	14.91	14.15	13.62	12.90	12.39	11.72	11.25	10.62
17501 - 17550	17.54	16.68	16.25	15.43	14.95	14.18	13.66	12.94	12.43	11.75	11.28	10.65
17551 - 17600	17.58	16.72	16.29	15.48	15.00	14.23	13.71	12.99	12.47	11.80	11.33	10.70
17601 - 17650	17.61	16.75	16.32	15.51	15.03	14.27	13.75	13.02	12.51	11.83	11.36	10.73
17651 - 17700	17.64	16.78	16.36	15.54	15.07	14.30	13.78	13.06	12.54	11.86	11.40	10.76
17701 - 17750	17.68	16.82	16.40	15.58	15.12	14.35	13.84	13.11	12.59	11.91	11.44	10.80
17751 - 17800	17.71	16.85	16.43	15.61	15.15	14.38	13.87	13.15	12.63	11.95	11.47	10.84
17801 - 17850	17.74	16.88	16.46	15.65	15.19	14.42	13.91	13.18	12.66	11.98	11.50	10.87
17851 - 17900	17.78	16.91	16.50	15.68	15.23	14.46	13.96	13.23	12.71	12.02	11.54	10.91
17901 - 17950	17.81	16.94	16.54	15.72	15.27	14.50	14.00	13.27	12.75	12.07	11.58	10.94
17951 - 18000	17.84	16.97	16.57	15.75	15.30	14.53	14.04	13.31	12.79	12.10	11.62	10.98
18001 - 18050	17.87	17.01	16.61	15.79	15.35	14.57	14.08	13.35	12.84	12.15	11.66	11.02
18051 - 18100	17.91	17.04	16.65	15.82	15.39	14.61	14.12	13.39	12.88	12.19	11.70	11.05
18101 - 18150	17.94	17.07	16.68	15.85	15.42	14.64	14.16	13.43	12.92	12.23	11.73	11.09
18151 - 18200	17.97	17.10	16.72	15.89	15.46	14.68	14.20	13.47	12.96	12.27	11.77	11.13
18201 - 18250	18.00	17.13	16.75	15.93	15.50	14.72	14.25	13.51	13.01	12.31	11.81	11.16
18251 - 18300	18.03	17.16	16.78	15.95	15.53	14.75	14.28	13.55	13.04	12.35	11.85	11.20
18301 - 18350	18.07	17.19	16.82	15.99	15.57	14.79	14.33	13.59	13.09	12.39	11.89	11.24
18351 - 18400	18.10	17.22	16.85	16.03	15.61	14.83	14.37	13.63	13.13	12.44	11.93	11.28
18401 - 18450	18.12	17.25	16.88	16.05	15.64	14.86	14.40	13.66	13.17	12.47	11.96	11.31
18451 - 18500	18.16	17.28	16.92	16.09	15.68	14.90	14.45	13.70	13.21	12.51	12.01	11.36
18501 - 18550	18.19	17.31	16.96	16.12	15.72	14.93	14.49	13.74	13.25	12.56	12.05	11.40
18551 - 18600	18.22	17.34	16.98	16.15	15.75	14.97	14.52	13.78	13.29	12.59	12.09	11.43
18601 - 18650	18.25	17.37	17.02	16.19	15.79	15.00	14.56	13.82	13.33	12.64	12.13	11.48
18651 - 18700	18.28	17.40	17.06	16.22	15.83	15.04	14.60	13.86	13.38	12.68	12.18	11.52
18701 - 18750	18.31	17.43	17.08	16.25	15.86	15.07	14.64	13.89	13.41	12.71	12.22	11.56
18751 - 18800	18.34	17.46	17.12	16.28	15.90	15.11	14.68	13.93	13.46	12.76	12.26	11.60
18801 - 18850	18.37	17.49	17.15	16.32	15.94	15.14	14.72	13.97	13.50	12.80	12.30	11.64
18851 - 18900	18.40	17.52	17.18	16.35	15.97	15.17	14.75	14.00	13.54	12.83	12.34	11.68
18901 - 18950	18.43	17.55	17.22	16.38	16.01	15.21	14.79	14.04	13.58	12.88	12.39	11.72
18951 - 19000	18.46	17.58	17.25	16.41	16.04	15.25	14.83	14.08	13.62	12.92	12.43	11.77
19001 - 19050	18.49	17.60	17.28	16.44	16.07	15.28	14.87	14.11	13.66	12.95	12.47	11.80
19051 - 19100	18.51	17.63	17.31	16.47	16.10	15.31	14.90	14.15	13.70	12.99	12.50	11.84
19101 - 19150	18.55	17.66	17.35	16.51	16.15	15.35	14.95	14.19	13.74	13.03	12.55	11.89
19151 - 19200	18.57	17.69	17.37	16.53	16.18	15.38	14.98	14.22	13.78	13.07	12.59	11.92
19201 - 19250	18.60	17.71	17.40	16.56	16.21	15.41	15.01	14.26	13.82	13.10	12.63	11.96
19251 - 19300	18.63	17.75	17.44	16.60	16.25	15.45	15.06	14.30	13.86	13.15	12.67	12.00
19301 - 19350	18.66	17.77	17.47	16.62	16.28	15.48	15.09	14.33	13.90	13.18	12.71	12.04
19351 - 19400	18.68	17.79	17.49	16.65	16.31	15.51	15.12	14.36	13.93	13.22	12.75	12.07
19401 - 19450	18.72	17.83	17.53	16.69	16.35	15.55	15.16	14.41	13.98	13.26	12.80	12.12
19451 - 19500	18.74	17.85	17.56	16.71	16.38	15.58	15.20	14.44	14.01	13.30	12.83	12.16
19501 - 19550	18.77	17.88	17.59	16.74	16.41	15.60	15.23	14.47	14.05	13.33	12.87	12.19
19551 - 19600	18.80	17.91	17.62	16.77	16.44	15.64	15.27	14.50	14.09	13.37	12.91	12.24
19601 - 19650	18.83	17.93	17.65	16.80	16.48	15.67	15.30	14.54	14.13	13.41	12.96	12.28
19651 - 19700	18.85	17.96	17.68	16.83	16.51	15.70	15.34	14.57	14.16	13.44	12.99	12.31
19701 - 19750	18.88	17.99	17.71	16.86	16.54	15.73	15.37	14.61	14.20	13.48	13.04	12.36
19751 - 19800	18.91	18.01	17.74	16.89	16.58	15.77	15.41	14.64	14.24	13.52	13.08	12.40
19801 - 19850	18.93	18.04	17.77	16.92	16.60	15.79	15.44	14.67	14.28	13.55	13.11	12.43
19851 - 19900	18.96	18.07	17.80	16.95	16.64	15.83	15.48	14.71	14.32	13.59	13.16	12.47
19901 - 19950	18.99	18.09	17.83	16.98	16.67	15.86	15.51	14.74	14.36	13.63	13.20	12.51
19951 - 20000	19.01	18.12	17.86	17.00	16.70	15.89	15.54	14.77	14.39	13.66	13.23	12.55
20001 - 20250	19.09	18.19	17.94	17.09	16.79	15.98	15.65	14.87	14.50	13.77	13.35	12.66
20251 - 20500	19.23	18.32	18.09	17.23	16.95	16.14	15.82	15.04	14.68	13.95	13.55	12.85
20501 - 20750	19.35	18.45	18.23	17.36	17.10	16.28	15.98	15.20	14.86	14.12	13.73	13.03
20751 - 21000	19.47	18.57	18.36	17.49	17.25	16.42	16.14	15.35	15.03	14.28	13.91	13.21

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
21001 - 21250	19.60	18.69	18.50	17.63	17.40	16.57	16.30	15.51	15.20	14.45	14.10	13.39
21251 - 21500	19.71	18.80	18.62	17.75	17.53	16.70	16.44	15.65	15.35	14.60	14.27	13.55
21501 - 21750	19.83	18.91	18.75	17.88	17.68	16.84	16.60	15.80	15.52	14.76	14.44	13.72
21751 - 22000	19.94	19.02	18.88	18.00	17.81	16.97	16.74	15.94	15.68	14.91	14.61	13.89
22001 - 22250	20.05	19.13	19.00	18.11	17.94	17.10	16.88	16.08	15.83	15.06	14.77	14.04
22251 - 22500	20.17	19.24	19.12	18.23	18.08	17.23	17.03	16.22	15.98	15.21	14.94	14.21
22501 - 22750	20.27	19.34	19.23	18.34	18.20	17.34	17.16	16.35	16.12	15.35	15.09	14.35
22751 - 23000	20.38	19.44	19.35	18.46	18.32	17.47	17.30	16.48	16.27	15.49	15.25	14.51
23001 - 23250	20.48	19.54	19.46	18.57	18.45	17.59	17.43	16.61	16.42	15.63	15.40	14.65
23251 - 23500	20.58	19.64	19.57	18.67	18.56	17.70	17.56	16.73	16.55	15.77	15.55	14.80
23501 - 23750	20.68	19.74	19.68	18.78	18.69	17.82	17.69	16.86	16.69	15.90	15.70	14.94
23751 - 24000	20.77	19.83	19.79	18.88	18.80	17.93	17.81	16.98	16.83	16.03	15.84	15.08
24001 - 24250	20.87	19.92	19.89	18.98	18.91	18.04	17.93	17.10	16.96	16.16	15.98	15.22
24251 - 24500	20.96	20.02	20.00	19.09	19.03	18.15	18.06	17.22	17.09	16.29	16.12	15.35
24501 - 24750	21.05	20.10	20.09	19.18	19.13	18.25	18.17	17.33	17.21	16.40	16.25	15.48
24751 - 25000	21.14	20.19	20.19	19.28	19.24	18.36	18.29	17.44	17.34	16.53	16.38	15.61
25001 - 25250	21.23	20.28	20.29	19.37	19.34	18.46	18.40	17.55	17.46	16.65	16.51	15.74
25251 - 25500	21.31	20.36	20.38	19.46	19.44	18.56	18.51	17.66	17.58	16.76	16.64	15.86
25501 - 25750	21.40	20.45	20.48	19.55	19.55	18.66	18.62	17.77	17.70	16.88	16.77	15.99
25751 - 26000	21.48	20.52	20.56	19.64	19.64	18.75	18.72	17.87	17.81	16.98	16.89	16.10
26001 - 26250	21.56	20.60	20.65	19.73	19.74	18.85	18.83	17.97	17.92	17.10	17.01	16.22
26251 - 26500	21.64	20.68	20.74	19.81	19.84	18.94	18.94	18.07	18.03	17.21	17.13	16.34
26501 - 26750	21.72	20.76	20.83	19.89	19.93	19.03	19.04	18.17	18.14	17.31	17.25	16.45
26751 - 27000	21.80	20.83	20.92	19.98	20.03	19.13	19.14	18.27	18.25	17.42	17.36	16.56
27001 - 27250	21.88	20.91	21.00	20.06	20.12	19.21	19.24	18.37	18.36	17.52	17.48	16.67
27251 - 27500	21.95	20.98	21.08	20.14	20.21	19.30	19.33	18.46	18.46	17.62	17.59	16.78
27501 - 27750	22.03	21.06	21.16	20.22	20.30	19.39	19.43	18.56	18.57	17.72	17.70	16.89
27751 - 28000	22.10	21.12	21.24	20.29	20.38	19.47	19.52	18.64	18.66	17.81	17.80	16.99
28001 - 28250	22.17	21.19	21.32	20.37	20.47	19.55	19.61	18.73	18.76	17.91	17.91	17.09
28251 - 28500	22.24	21.26	21.39	20.45	20.55	19.63	19.70	18.82	18.86	18.01	18.01	17.19
28501 - 28750	22.31	21.33	21.47	20.52	20.63	19.71	19.79	18.90	18.95	18.10	18.11	17.29
28751 - 29000	22.38	21.39	21.55	20.59	20.71	19.79	19.88	18.99	19.05	18.19	18.22	17.39
29001 - 29250	22.44	21.46	21.62	20.67	20.79	19.87	19.97	19.08	19.14	18.28	18.32	17.49
29251 - 29500	22.51	21.52	21.69	20.73	20.87	19.95	20.05	19.16	19.23	18.37	18.41	17.58
29501 - 29750	22.58	21.59	21.76	20.81	20.95	20.02	20.14	19.24	19.33	18.46	18.51	17.68
29751 - 30000	22.63	21.64	21.83	20.87	21.02	20.09	20.21	19.32	19.41	18.54	18.60	17.76
30001 - 30250	22.70	21.71	21.90	20.94	21.10	20.17	20.30	19.40	19.50	18.63	18.70	17.86
30251 - 30500	22.76	21.77	21.97	21.00	21.17	20.24	20.38	19.47	19.58	18.71	18.79	17.95
30501 - 30750	22.82	21.83	22.03	21.07	21.24	20.31	20.45	19.55	19.67	18.79	18.88	18.03
30751 - 31000	22.88	21.89	22.10	21.13	21.32	20.38	20.54	19.63	19.75	18.87	18.97	18.12
31001 - 31250	22.94	21.94	22.16	21.19	21.38	20.44	20.61	19.70	19.83	18.95	19.05	18.20
31251 - 31500	23.00	22.00	22.23	21.26	21.46	20.51	20.68	19.77	19.91	19.03	19.14	18.29
31501 - 31750	23.05	22.05	22.29	21.32	21.52	20.58	20.76	19.84	19.99	19.11	19.23	18.37
31751 - 32000	23.11	22.11	22.35	21.38	21.59	20.64	20.83	19.91	20.07	19.18	19.31	18.45
32001 - 32250	23.17	22.16	22.41	21.44	21.66	20.71	20.90	19.98	20.15	19.26	19.39	18.53
32251 - 32500	23.22	22.22	22.47	21.50	21.72	20.77	20.97	20.05	20.22	19.33	19.47	18.61
32501 - 32750	23.27	22.27	22.53	21.55	21.79	20.84	21.04	20.12	20.30	19.40	19.55	18.69
32751 - 33000	23.33	22.32	22.59	21.61	21.85	20.90	21.11	20.19	20.37	19.48	19.64	18.77
33001 - 33250	23.38	22.37	22.64	21.66	21.91	20.96	21.18	20.25	20.44	19.54	19.71	18.84
33251 - 33500	23.43	22.42	22.70	21.72	21.97	21.02	21.25	20.32	20.52	19.62	19.79	18.91
33501 - 33750	23.48	22.47	22.76	21.77	22.04	21.08	21.31	20.38	20.59	19.68	19.86	18.99
33751 - 34000	23.53	22.52	22.81	21.83	22.09	21.13	21.37	20.44	20.66	19.75	19.94	19.06
34001 - 34250	23.59	22.57	22.87	21.88	22.16	21.19	21.44	20.51	20.73	19.82	20.01	19.13
34251 - 34500	23.63	22.61	22.92	21.93	22.21	21.25	21.50	20.56	20.79	19.88	20.08	19.20
34501 - 34750	23.68	22.67	22.98	21.98	22.27	21.30	21.57	20.63	20.86	19.95	20.16	19.27

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
34751 - 35000	23.73	22.71	23.03	22.04	22.33	21.36	21.63	20.69	20.93	20.01	20.23	19.34
35001 - 35250	23.78	22.76	23.08	22.09	22.38	21.41	21.69	20.74	20.99	20.07	20.29	19.41
35251 - 35500	23.83	22.81	23.13	22.14	22.44	21.47	21.75	20.80	21.06	20.14	20.37	19.48
35501 - 35750	23.88	22.85	23.19	22.19	22.50	21.52	21.81	20.86	21.12	20.20	20.43	19.54
35751 - 36000	23.92	22.89	23.23	22.23	22.55	21.58	21.86	20.92	21.18	20.26	20.50	19.60
36001 - 36250	23.97	22.94	23.29	22.29	22.61	21.63	21.92	20.98	21.25	20.32	20.57	19.67
36251 - 36500	24.01	22.98	23.33	22.33	22.65	21.68	21.98	21.03	21.30	20.38	20.63	19.73
36501 - 36750	24.06	23.03	23.38	22.38	22.71	21.73	22.04	21.09	21.37	20.44	20.70	19.80
36751 - 37000	24.10	23.07	23.43	22.43	22.76	21.78	22.09	21.14	21.43	20.50	20.76	19.86
37001 - 37250	24.14	23.11	23.48	22.47	22.81	21.83	22.15	21.19	21.48	20.55	20.82	19.92
37251 - 37500	24.19	23.15	23.53	22.52	22.87	21.88	22.21	21.25	21.54	20.61	20.89	19.98
37501 - 37750	24.23	23.19	23.57	22.56	22.92	21.93	22.26	21.30	21.60	20.67	20.95	20.04
37751 - 38000	24.27	23.23	23.62	22.60	22.96	21.98	22.31	21.35	21.66	20.72	21.01	20.10
38001 - 38250	24.31	23.27	23.66	22.65	23.01	22.03	22.37	21.40	21.72	20.78	21.07	20.16
38251 - 38500	24.35	23.31	23.70	22.69	23.06	22.07	22.41	21.45	21.77	20.83	21.13	20.21
38501 - 38750	24.39	23.35	23.75	22.74	23.11	22.12	22.47	21.50	21.83	20.89	21.19	20.27
38751 - 39000	24.43	23.39	23.79	22.78	23.16	22.16	22.52	21.55	21.88	20.94	21.25	20.33
39001 - 39250	24.47	23.43	23.83	22.82	23.20	22.21	22.57	21.60	21.94	20.99	21.30	20.38
39251 - 39500	24.51	23.47	23.88	22.86	23.25	22.26	22.62	21.65	21.99	21.05	21.36	20.44
39501 - 39750	24.54	23.50	23.92	22.90	23.29	22.30	22.67	21.69	22.04	21.09	21.41	20.49
39751 - 40000	24.58	23.54	23.96	22.94	23.34	22.34	22.72	21.74	22.10	21.15	21.47	20.55
40001 - 40250	24.62	23.57	24.00	22.98	23.38	22.38	22.76	21.79	22.15	21.20	21.53	20.60
40251 - 40500	24.65	23.61	24.04	23.02	23.43	22.43	22.81	21.83	22.20	21.24	21.58	20.65
40501 - 40750	24.69	23.65	24.08	23.06	23.47	22.47	22.86	21.88	22.25	21.30	21.64	20.71
40751 - 41000	24.73	23.68	24.12	23.10	23.51	22.51	22.91	21.93	22.30	21.34	21.69	20.76
41001 - 41250	24.76	23.71	24.16	23.13	23.56	22.55	22.95	21.97	22.35	21.39	21.74	20.81
41251 - 41500	24.80	23.75	24.20	23.17	23.60	22.59	23.00	22.02	22.40	21.44	21.80	20.86
41501 - 41750	24.83	23.78	24.23	23.21	23.64	22.63	23.04	22.06	22.44	21.48	21.84	20.91
41751 - 42000	24.87	23.82	24.27	23.24	23.68	22.67	23.09	22.10	22.49	21.53	21.90	20.96
42001 - 42250	24.90	23.85	24.31	23.28	23.72	22.71	23.13	22.14	22.54	21.58	21.95	21.01
42251 - 42500	24.93	23.88	24.35	23.31	23.76	22.75	23.17	22.18	22.58	21.62	22.00	21.05
42501 - 42750	24.97	23.91	24.39	23.35	23.80	22.79	23.22	22.23	22.63	21.67	22.05	21.10
42751 - 43000	25.00	23.94	24.42	23.38	23.84	22.82	23.26	22.27	22.67	21.71	22.09	21.15
43001 - 43250	25.03	23.98	24.46	23.42	23.88	22.86	23.30	22.31	22.72	21.75	22.14	21.20
43251 - 43500	25.07	24.01	24.49	23.45	23.92	22.90	23.34	22.35	22.77	21.80	22.19	21.24
43501 - 43750	25.10	24.04	24.52	23.49	23.95	22.94	23.38	22.39	22.81	21.84	22.24	21.29
43751 - 44000	25.13	24.07	24.56	23.52	23.99	22.98	23.42	22.43	22.85	21.88	22.29	21.33
44001 - 44250	25.16	24.10	24.60	23.56	24.03	23.01	23.46	22.47	22.90	21.92	22.33	21.38
44251 - 44500	25.19	24.13	24.63	23.59	24.06	23.05	23.50	22.50	22.94	21.96	22.38	21.42
44501 - 44750	25.22	24.16	24.66	23.62	24.10	23.08	23.54	22.54	22.98	22.01	22.42	21.47
44751 - 45000	25.25	24.19	24.69	23.65	24.14	23.11	23.58	22.58	23.02	22.04	22.46	21.51
45001 - 45250	25.28	24.22	24.73	23.68	24.17	23.15	23.62	22.62	23.06	22.09	22.51	21.55
45251 - 45500	25.31	24.24	24.76	23.71	24.21	23.18	23.66	22.65	23.11	22.12	22.55	21.59
45501 - 45750	25.34	24.27	24.79	23.74	24.24	23.22	23.69	22.69	23.14	22.16	22.60	21.64
45751 - 46000	25.37	24.30	24.82	23.78	24.28	23.25	23.73	22.73	23.19	22.20	22.64	21.68
46001 - 46250	25.40	24.33	24.86	23.81	24.31	23.29	23.77	22.76	23.23	22.24	22.68	21.72
46251 - 46500	25.43	24.36	24.88	23.84	24.34	23.32	23.80	22.80	23.26	22.28	22.72	21.76
46501 - 46750	25.46	24.38	24.92	23.87	24.38	23.35	23.84	22.84	23.31	22.32	22.77	21.80
46751 - 47000	25.48	24.41	24.94	23.89	24.41	23.38	23.87	22.87	23.34	22.35	22.81	21.84
47001 - 47250	25.51	24.44	24.98	23.93	24.44	23.41	23.91	22.90	23.38	22.39	22.85	21.88
47251 - 47500	25.54	24.46	25.01	23.95	24.48	23.45	23.95	22.94	23.42	22.43	22.89	21.92
47501 - 47750	25.56	24.49	25.03	23.98	24.51	23.48	23.98	22.97	23.45	22.46	22.93	21.96
47751 - 48000	25.59	24.52	25.07	24.01	24.54	23.51	24.02	23.00	23.49	22.50	22.97	22.00
48001 - 48250	25.61	24.54	25.09	24.04	24.57	23.54	24.05	23.03	23.53	22.53	23.00	22.03
48251 - 48500	25.64	24.57	25.12	24.07	24.60	23.57	24.08	23.07	23.56	22.57	23.05	22.07

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
48501 - 48750	25.67	24.59	25.15	24.09	24.63	23.60	24.12	23.10	23.60	22.60	23.08	22.11
48751 - 49000	25.69	24.61	25.18	24.12	24.66	23.63	24.15	23.13	23.63	22.64	23.12	22.14
49001 - 49250	25.72	24.64	25.21	24.15	24.70	23.66	24.18	23.16	23.67	22.67	23.16	22.18
49251 - 49500	25.74	24.66	25.23	24.18	24.73	23.69	24.22	23.20	23.71	22.71	23.20	22.22
49501 - 49750	25.77	24.69	25.26	24.20	24.75	23.71	24.25	23.23	23.74	22.74	23.23	22.25
49751 - 50000	25.79	24.71	25.29	24.23	24.78	23.74	24.28	23.26	23.78	22.77	23.27	22.29
50001 - 52500	25.92	24.84	25.43	24.37	24.94	23.89	24.45	23.42	23.96	22.95	23.46	22.48
52501 - 55000	26.15	25.06	25.68	24.60	25.20	24.15	24.73	23.70	24.26	23.25	23.79	22.79
55001 - 57500	26.36	25.26	25.91	24.83	25.46	24.39	25.00	23.96	24.55	23.52	24.10	23.09
57501 - 60000	26.55	25.45	26.12	25.03	25.68	24.61	25.25	24.20	24.81	23.78	24.38	23.36
60001 - 62500	26.73	25.62	26.31	25.22	25.90	24.82	25.48	24.42	25.06	24.02	24.64	23.62
62501 - 65000	26.89	25.78	26.49	25.39	26.09	25.01	25.69	24.62	25.29	24.24	24.88	23.85
65001 - 67500	27.05	25.93	26.66	25.55	26.27	25.18	25.88	24.81	25.50	24.44	25.11	24.07
67501 - 70000	27.19	26.06	26.81	25.70	26.44	25.34	26.06	24.98	25.69	24.63	25.32	24.27
70001 - 72500	27.33	26.20	26.96	25.85	26.60	25.50	26.24	25.15	25.87	24.80	25.51	24.46
72501 - 75000	27.46	26.33	27.11	25.99	26.75	25.65	26.40	25.31	26.05	24.97	25.70	24.63
75001 - 77500	27.58	26.45	27.24	26.12	26.90	25.79	26.56	25.46	26.21	25.13	25.87	24.80
77501 - 80000	27.70	26.56	27.37	26.24	27.04	25.92	26.71	25.60	26.37	25.29	26.04	24.97
80001 - 82500	27.81	26.67	27.49	26.36	27.17	26.05	26.85	25.74	26.52	25.43	26.20	25.12
82501 - 85000	27.92	26.77	27.60	26.47	27.29	26.17	26.98	25.87	26.66	25.57	26.35	25.26
85001 - 87500	28.01	26.86	27.71	26.57	27.41	26.28	27.10	25.99	26.80	25.70	26.49	25.40
87501 - 90000	28.06	26.91	27.78	26.63	27.49	26.36	27.21	26.09	26.92	25.81	26.63	25.53
90001 - 92500	28.12	26.96	27.84	26.69	27.56	26.42	27.28	26.16	27.00	25.89	26.73	25.62
92501 - 95000	28.17	27.01	27.90	26.75	27.62	26.49	27.35	26.23	27.08	25.97	26.81	25.71
95001 - 97500	28.21	27.05	27.95	26.80	27.69	26.54	27.42	26.29	27.16	26.04	26.89	25.78
97501 - 100000	28.26	27.09	28.00	26.85	27.74	26.60	27.49	26.35	27.23	26.10	26.97	25.86
100001 - 1000000	28.80	27.60	28.67	27.48	28.54	27.36	28.42	27.24	28.29	27.12	28.17	27.00