

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
1751 - 1800												
1801 - 1850												
1851 - 1900	0.10											
1901 - 1950	0.19	0.18										
1951 - 2000	0.33	0.31										
2001 - 2050	0.45	0.42										
2051 - 2100	0.60	0.56										
2101 - 2150	0.75	0.71										
2151 - 2200	0.89	0.84										
2201 - 2250	1.07	1.00										
2251 - 2300	1.22	1.14										
2301 - 2350	1.39	1.30										
2351 - 2400	1.56	1.46										
2401 - 2450	1.71	1.60										
2451 - 2500	1.88	1.76	0.17	0.16								
2501 - 2550	2.05	1.92	0.28	0.26								
2551 - 2600	2.18	2.04	0.38	0.35								
2601 - 2650	2.37	2.22	0.52	0.49								
2651 - 2700	2.56	2.40	0.66	0.62								
2701 - 2750	2.75	2.58	0.82	0.77								
2751 - 2800	2.91	2.73	0.96	0.90								
2801 - 2850	3.09	2.89	1.13	1.06								
2851 - 2900	3.26	3.05	1.29	1.21								
2901 - 2950	3.42	3.21	1.46	1.37								
2951 - 3000	3.58	3.35	1.62	1.52	0.17	0.16						
3001 - 3050	3.74	3.50	1.78	1.67	0.28	0.26						
3051 - 3100	3.87	3.62	1.92	1.80	0.38	0.35						
3101 - 3150	4.01	3.75	2.09	1.96	0.50	0.47						
3151 - 3200	4.15	3.88	2.26	2.12	0.63	0.59						
3201 - 3250	4.29	4.02	2.43	2.27	0.77	0.72						
3251 - 3300	4.43	4.15	2.59	2.42	0.91	0.85						
3301 - 3350	4.57	4.28	2.74	2.57	1.05	0.98						
3351 - 3400	4.69	4.39	2.87	2.69	1.18	1.11						
3401 - 3450	4.82	4.51	3.02	2.82	1.33	1.24	0.11	0.10				
3451 - 3500	4.95	4.63	3.16	2.96	1.47	1.38	0.20	0.18				
3501 - 3550	5.07	4.75	3.30	3.09	1.61	1.51	0.29	0.27				
3551 - 3600	5.19	4.86	3.43	3.21	1.76	1.64	0.39	0.37				
3601 - 3650	5.31	4.97	3.56	3.34	1.91	1.79	0.50	0.46				
3651 - 3700	5.44	5.09	3.69	3.45	2.06	1.93	0.62	0.58				
3701 - 3750	5.54	5.19	3.81	3.56	2.19	2.05	0.73	0.68				
3751 - 3800	5.66	5.30	3.94	3.68	2.33	2.18	0.86	0.80				
3801 - 3850	5.78	5.41	4.06	3.80	2.47	2.31	0.98	0.92				
3851 - 3900	5.89	5.51	4.19	3.92	2.60	2.43	1.12	1.05				
3901 - 3950	6.00	5.61	4.31	4.03	2.73	2.56	1.25	1.17	0.14	0.13		
3951 - 4000	6.10	5.71	4.43	4.14	2.86	2.68	1.37	1.28	0.22	0.21		
4001 - 4050	6.25	5.85	4.53	4.24	2.97	2.78	1.48	1.39	0.30	0.28		
4051 - 4100	6.37	5.97	4.64	4.34	3.09	2.89	1.62	1.52	0.39	0.37		
4101 - 4150	6.49	6.08	4.76	4.45	3.21	3.00	1.76	1.64	0.49	0.46		
4151 - 4200	6.61	6.19	4.87	4.56	3.33	3.12	1.89	1.77	0.60	0.57		
4201 - 4250	6.72	6.29	4.99	4.67	3.45	3.23	2.02	1.89	0.72	0.67		
4251 - 4300	6.83	6.40	5.10	4.77	3.57	3.34	2.15	2.01	0.83	0.78		
4301 - 4350	6.92	6.48	5.19	4.86	3.67	3.44	2.26	2.11	0.94	0.88		
4351 - 4400	7.03	6.58	5.30	4.96	3.79	3.55	2.38	2.23	1.05	0.99		
4401 - 4450	7.14	6.69	5.40	5.06	3.90	3.65	2.50	2.34	1.17	1.09	0.16	0.15
4451 - 4500	7.25	6.79	5.50	5.15	4.01	3.75	2.61	2.44	1.28	1.20	0.23	0.22
4501 - 4550	7.36	6.90	5.61	5.25	4.12	3.85	2.73	2.55	1.40	1.31	0.32	0.30
4551 - 4600	7.47	7.00	5.72	5.35	4.23	3.96	2.84	2.66	1.53	1.43	0.40	0.38
4601 - 4650	7.56	7.09	5.81	5.43	4.32	4.04	2.93	2.74	1.64	1.53	0.49	0.46

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
4651 - 4700	7.67	7.19	5.91	5.53	4.43	4.15	3.05	2.85	1.76	1.64	0.59	0.55
4701 - 4750	7.77	7.28	6.01	5.62	4.54	4.25	3.16	2.96	1.87	1.75	0.70	0.65
4751 - 4800	7.87	7.38	6.10	5.71	4.64	4.34	3.27	3.06	1.99	1.86	0.80	0.75
4801 - 4850	7.97	7.47	6.20	5.80	4.74	4.44	3.38	3.16	2.10	1.97	0.91	0.85
4851 - 4900	8.07	7.56	6.29	5.89	4.84	4.53	3.48	3.26	2.21	2.07	1.01	0.95
4901 - 4950	8.15	7.64	6.38	5.97	4.93	4.61	3.57	3.35	2.31	2.16	1.11	1.04
4951 - 5000	8.24	7.72	6.48	6.07	5.03	4.71	3.68	3.44	2.42	2.26	1.21	1.13
5001 - 5050	8.33	7.81	6.59	6.16	5.13	4.80	3.78	3.53	2.52	2.36	1.33	1.24
5051 - 5100	8.42	7.89	6.68	6.26	5.23	4.90	3.88	3.63	2.62	2.45	1.44	1.35
5101 - 5150	8.51	7.98	6.78	6.35	5.33	4.99	3.98	3.73	2.73	2.55	1.55	1.45
5151 - 5200	8.59	8.06	6.88	6.43	5.43	5.08	4.09	3.83	2.83	2.65	1.66	1.55
5201 - 5250	8.66	8.12	6.95	6.51	5.50	5.15	4.17	3.91	2.92	2.74	1.76	1.64
5251 - 5300	8.74	8.20	7.04	6.59	5.60	5.24	4.27	4.00	3.02	2.83	1.86	1.74
5301 - 5350	8.83	8.28	7.13	6.68	5.69	5.32	4.37	4.09	3.12	2.92	1.97	1.84
5351 - 5400	8.91	8.35	7.22	6.76	5.79	5.41	4.46	4.17	3.22	3.02	2.07	1.93
5401 - 5450	8.98	8.42	7.31	6.84	5.89	5.51	4.55	4.26	3.32	3.11	2.17	2.03
5451 - 5500	9.02	8.46	7.35	6.88	5.93	5.55	4.60	4.31	3.37	3.15	2.22	2.07
5501 - 5550	9.07	8.50	7.39	6.92	5.98	5.60	4.65	4.35	3.41	3.20	2.27	2.12
5551 - 5600	9.11	8.54	7.43	6.96	6.03	5.64	4.70	4.40	3.46	3.24	2.31	2.17
5601 - 5650	9.13	8.56	7.46	6.98	6.06	5.68	4.74	4.43	3.50	3.28	2.35	2.20
5651 - 5700	9.17	8.60	7.50	7.02	6.11	5.72	4.78	4.48	3.55	3.32	2.40	2.24
5701 - 5750	9.21	8.64	7.54	7.06	6.16	5.76	4.83	4.52	3.60	3.37	2.44	2.29
5751 - 5800	9.25	8.67	7.58	7.10	6.21	5.81	4.88	4.56	3.65	3.41	2.49	2.34
5801 - 5850	9.29	8.71	7.62	7.13	6.25	5.85	4.92	4.61	3.70	3.46	2.54	2.38
5851 - 5900	9.33	8.75	7.66	7.17	6.30	5.89	4.97	4.65	3.74	3.50	2.59	2.43
5901 - 5950	9.36	8.78	7.70	7.21	6.34	5.94	5.01	4.69	3.79	3.55	2.64	2.47
5951 - 6000	9.40	8.82	7.74	7.25	6.39	5.98	5.06	4.74	3.84	3.59	2.69	2.52
6001 - 6050	9.44	8.85	7.78	7.28	6.43	6.02	5.10	4.78	3.88	3.63	2.74	2.56
6051 - 6100	9.48	8.89	7.82	7.32	6.48	6.06	5.15	4.82	3.93	3.68	2.79	2.61
6101 - 6150	9.52	8.93	7.86	7.35	6.52	6.10	5.19	4.86	3.98	3.72	2.83	2.65
6151 - 6200	9.56	8.97	7.89	7.39	6.56	6.14	5.24	4.90	4.02	3.76	2.88	2.70
6201 - 6250	9.61	9.01	7.93	7.42	6.61	6.18	5.28	4.94	4.07	3.81	2.93	2.74
6251 - 6300	9.63	9.04	7.95	7.44	6.64	6.21	5.32	4.98	4.10	3.84	2.96	2.77
6301 - 6350	9.68	9.08	7.99	7.48	6.68	6.25	5.36	5.02	4.14	3.88	3.01	2.82
6351 - 6400	9.72	9.12	8.03	7.51	6.72	6.29	5.41	5.07	4.19	3.92	3.05	2.86
6401 - 6450	9.76	9.16	8.06	7.55	6.76	6.33	5.46	5.11	4.23	3.96	3.10	2.90
6451 - 6500	9.80	9.20	8.10	7.58	6.80	6.37	5.51	5.15	4.28	4.01	3.14	2.94
6501 - 6550	9.84	9.23	8.13	7.61	6.84	6.41	5.55	5.20	4.33	4.05	3.19	2.98
6551 - 6600	9.88	9.27	8.17	7.65	6.88	6.44	5.60	5.24	4.37	4.09	3.23	3.03
6601 - 6650	9.92	9.31	8.21	7.68	6.92	6.48	5.64	5.28	4.42	4.14	3.28	3.07
6651 - 6700	9.95	9.35	8.24	7.71	6.96	6.52	5.69	5.32	4.46	4.18	3.33	3.11
6701 - 6750	9.99	9.38	8.27	7.74	7.00	6.56	5.73	5.37	4.51	4.22	3.37	3.16
6751 - 6800	10.03	9.42	8.31	7.78	7.04	6.59	5.78	5.41	4.55	4.26	3.42	3.20
6801 - 6850	10.07	9.46	8.34	7.81	7.08	6.63	5.82	5.45	4.60	4.30	3.46	3.24
6851 - 6900	10.10	9.49	8.36	7.83	7.11	6.65	5.85	5.48	4.63	4.33	3.50	3.27
6901 - 6950	10.14	9.53	8.40	7.86	7.15	6.69	5.90	5.52	4.67	4.37	3.54	3.32
6951 - 7000	10.19	9.57	8.43	7.89	7.18	6.72	5.94	5.56	4.71	4.41	3.59	3.36
7001 - 7050	10.23	9.61	8.49	7.95	7.22	6.76	5.98	5.60	4.76	4.45	3.63	3.40
7051 - 7100	10.27	9.65	8.54	7.99	7.26	6.79	6.02	5.64	4.80	4.49	3.67	3.44
7101 - 7150	10.31	9.69	8.58	8.04	7.30	6.83	6.07	5.68	4.84	4.53	3.72	3.48
7151 - 7200	10.36	9.73	8.63	8.08	7.33	6.86	6.11	5.72	4.88	4.57	3.76	3.52
7201 - 7250	10.40	9.77	8.67	8.12	7.37	6.90	6.15	5.76	4.93	4.61	3.80	3.56
7251 - 7300	10.44	9.81	8.71	8.16	7.41	6.93	6.19	5.79	4.98	4.66	3.84	3.60
7301 - 7350	10.48	9.84	8.75	8.20	7.44	6.97	6.23	5.83	5.02	4.70	3.89	3.64
7351 - 7400	10.52	9.88	8.80	8.24	7.48	7.00	6.27	5.87	5.07	4.74	3.93	3.68
7401 - 7450	10.56	9.92	8.84	8.28	7.51	7.03	6.31	5.91	5.11	4.78	3.98	3.72
7451 - 7500	10.58	9.95	8.86	8.31	7.54	7.05	6.34	5.93	5.14	4.81	4.01	3.75
7501 - 7550	10.62	9.98	8.91	8.35	7.57	7.09	6.38	5.97	5.19	4.86	4.05	3.79

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
7551 - 7600	10.66	10.02	8.95	8.39	7.61	7.12	6.42	6.01	5.23	4.90	4.10	3.83
7601 - 7650	10.70	10.06	9.00	8.43	7.64	7.15	6.46	6.04	5.27	4.94	4.14	3.87
7651 - 7700	10.74	10.10	9.04	8.48	7.67	7.18	6.50	6.08	5.32	4.98	4.18	3.91
7701 - 7750	10.78	10.13	9.09	8.52	7.71	7.21	6.53	6.12	5.36	5.02	4.22	3.95
7751 - 7800	10.82	10.17	9.13	8.56	7.74	7.25	6.57	6.15	5.40	5.06	4.26	3.99
7801 - 7850	10.85	10.21	9.18	8.60	7.78	7.28	6.61	6.19	5.45	5.10	4.31	4.03
7851 - 7900	10.89	10.24	9.22	8.64	7.81	7.31	6.65	6.22	5.49	5.14	4.35	4.07
7901 - 7950	10.93	10.28	9.26	8.68	7.84	7.34	6.69	6.26	5.53	5.17	4.39	4.11
7951 - 8000	10.97	10.31	9.30	8.73	7.87	7.37	6.72	6.29	5.57	5.21	4.43	4.15
8001 - 8050	11.00	10.35	9.35	8.77	7.91	7.40	6.76	6.33	5.61	5.25	4.47	4.18
8051 - 8100	11.02	10.37	9.37	8.79	7.93	7.42	6.78	6.35	5.64	5.28	4.50	4.21
8101 - 8150	11.06	10.40	9.42	8.83	7.96	7.45	6.82	6.38	5.68	5.32	4.54	4.25
8151 - 8200	11.10	10.44	9.46	8.87	7.99	7.48	6.86	6.42	5.72	5.35	4.59	4.29
8201 - 8250	11.13	10.47	9.50	8.91	8.02	7.51	6.89	6.45	5.76	5.39	4.63	4.33
8251 - 8300	11.17	10.50	9.54	8.95	8.05	7.54	6.93	6.48	5.80	5.43	4.67	4.37
8301 - 8350	11.20	10.54	9.58	8.99	8.08	7.57	6.96	6.52	5.84	5.46	4.72	4.41
8351 - 8400	11.24	10.57	9.62	9.03	8.11	7.59	7.00	6.55	5.88	5.50	4.76	4.45
8401 - 8450	11.27	10.60	9.66	9.07	8.14	7.62	7.03	6.58	5.92	5.54	4.80	4.49
8451 - 8500	11.31	10.64	9.70	9.11	8.18	7.65	7.06	6.61	5.96	5.57	4.84	4.53
8501 - 8550	11.34	10.68	9.74	9.15	8.21	7.68	7.10	6.64	5.99	5.61	4.89	4.57
8551 - 8600	11.38	10.71	9.78	9.19	8.24	7.71	7.13	6.68	6.03	5.64	4.93	4.61
8601 - 8650	11.42	10.75	9.82	9.22	8.27	7.74	7.17	6.71	6.07	5.68	4.97	4.65
8651 - 8700	11.46	10.78	9.86	9.26	8.30	7.76	7.20	6.74	6.11	5.71	5.01	4.69
8701 - 8750	11.48	10.81	9.89	9.29	8.34	7.81	7.22	6.76	6.13	5.74	5.04	4.72
8751 - 8800	11.52	10.84	9.93	9.32	8.38	7.85	7.25	6.79	6.17	5.77	5.08	4.76
8801 - 8850	11.56	10.88	9.97	9.36	8.42	7.89	7.29	6.82	6.20	5.81	5.12	4.79
8851 - 8900	11.59	10.91	10.00	9.40	8.47	7.93	7.32	6.85	6.24	5.84	5.16	4.83
8901 - 8950	11.63	10.95	10.04	9.43	8.51	7.97	7.35	6.88	6.28	5.88	5.20	4.87
8951 - 9000	11.66	10.98	10.08	9.47	8.55	8.01	7.38	6.91	6.31	5.91	5.24	4.91
9001 - 9050	11.70	11.01	10.12	9.50	8.59	8.05	7.42	6.94	6.35	5.94	5.28	4.94
9051 - 9100	11.73	11.05	10.15	9.54	8.63	8.09	7.45	6.97	6.38	5.97	5.32	4.98
9101 - 9150	11.77	11.08	10.19	9.57	8.67	8.13	7.48	7.00	6.42	6.01	5.36	5.01
9151 - 9200	11.80	11.11	10.22	9.61	8.71	8.17	7.51	7.03	6.45	6.04	5.40	5.05
9201 - 9250	11.85	11.16	10.28	9.66	8.77	8.22	7.55	7.07	6.50	6.08	5.45	5.10
9251 - 9300	11.88	11.19	10.32	9.69	8.81	8.25	7.58	7.10	6.53	6.12	5.48	5.13
9301 - 9350	11.91	11.22	10.36	9.73	8.85	8.29	7.61	7.13	6.57	6.15	5.52	5.17
9351 - 9400	11.95	11.25	10.39	9.77	8.89	8.33	7.64	7.16	6.60	6.18	5.56	5.20
9401 - 9450	11.98	11.28	10.43	9.81	8.93	8.37	7.67	7.18	6.64	6.21	5.60	5.24
9451 - 9500	12.02	11.33	10.48	9.85	8.98	8.42	7.72	7.22	6.68	6.25	5.64	5.28
9501 - 9550	12.06	11.36	10.52	9.89	9.02	8.46	7.75	7.25	6.71	6.28	5.68	5.32
9551 - 9600	12.09	11.39	10.56	9.93	9.06	8.50	7.77	7.28	6.75	6.31	5.72	5.35
9601 - 9650	12.12	11.42	10.60	9.96	9.10	8.53	7.80	7.30	6.78	6.34	5.75	5.38
9651 - 9700	12.15	11.45	10.64	10.00	9.14	8.57	7.83	7.33	6.81	6.38	5.79	5.42
9701 - 9750	12.19	11.49	10.68	10.05	9.19	8.62	7.87	7.37	6.85	6.42	5.84	5.46
9751 - 9800	12.23	11.52	10.72	10.08	9.23	8.66	7.90	7.40	6.89	6.45	5.87	5.50
9801 - 9850	12.26	11.55	10.76	10.12	9.27	8.69	7.93	7.42	6.92	6.48	5.91	5.53
9851 - 9900	12.29	11.58	10.80	10.15	9.30	8.73	7.96	7.45	6.95	6.50	5.94	5.56
9901 - 9950	12.33	11.62	10.84	10.20	9.36	8.78	8.00	7.49	6.99	6.54	5.99	5.60
9951 - 10000	12.36	11.65	10.88	10.23	9.40	8.82	8.03	7.51	7.02	6.57	6.02	5.64
10001 - 10050	12.40	11.68	10.91	10.27	9.44	8.86	8.05	7.54	7.05	6.60	6.06	5.67
10051 - 10100	12.43	11.72	10.95	10.30	9.48	8.90	8.08	7.56	7.09	6.63	6.09	5.70
10101 - 10150	12.46	11.75	10.98	10.33	9.52	8.93	8.11	7.59	7.12	6.66	6.12	5.73
10151 - 10200	12.51	11.79	11.03	10.38	9.57	8.98	8.15	7.63	7.16	6.70	6.17	5.77
10201 - 10250	12.54	11.82	11.06	10.41	9.61	9.02	8.18	7.65	7.19	6.73	6.20	5.80
10251 - 10300	12.57	11.85	11.10	10.44	9.65	9.06	8.23	7.70	7.22	6.75	6.23	5.84
10301 - 10350	12.60	11.88	11.13	10.47	9.69	9.10	8.27	7.74	7.25	6.78	6.27	5.87
10351 - 10400	12.65	11.92	11.18	10.52	9.74	9.14	8.32	7.79	7.29	6.82	6.31	5.91
10401 - 10450	12.68	11.95	11.21	10.55	9.78	9.18	8.36	7.83	7.32	6.85	6.34	5.94

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
10451 - 10500	12.71	11.99	11.24	10.58	9.81	9.22	8.40	7.86	7.35	6.87	6.37	5.97
10501 - 10550	12.74	12.02	11.27	10.61	9.85	9.25	8.44	7.90	7.37	6.90	6.41	6.00
10551 - 10600	12.77	12.05	11.31	10.64	9.89	9.29	8.47	7.94	7.40	6.93	6.44	6.03
10601 - 10650	12.81	12.08	11.35	10.68	9.94	9.33	8.52	7.99	7.44	6.97	6.48	6.07
10651 - 10700	12.84	12.11	11.38	10.71	9.97	9.37	8.57	8.03	7.47	6.99	6.51	6.10
10701 - 10750	12.88	12.14	11.42	10.75	10.01	9.41	8.61	8.07	7.50	7.02	6.54	6.12
10751 - 10800	12.90	12.17	11.45	10.78	10.05	9.44	8.65	8.11	7.53	7.05	6.57	6.15
10801 - 10850	12.95	12.21	11.50	10.83	10.09	9.48	8.70	8.15	7.56	7.08	6.62	6.19
10851 - 10900	12.97	12.24	11.53	10.86	10.13	9.52	8.74	8.19	7.59	7.11	6.65	6.22
10901 - 10950	13.00	12.27	11.57	10.89	10.17	9.55	8.78	8.23	7.62	7.13	6.68	6.25
10951 - 11000	13.03	12.30	11.60	10.93	10.20	9.59	8.82	8.27	7.65	7.16	6.71	6.28
11001 - 11050	13.06	12.32	11.63	10.96	10.24	9.62	8.86	8.31	7.67	7.18	6.74	6.31
11051 - 11100	13.11	12.36	11.68	11.00	10.28	9.67	8.92	8.36	7.71	7.22	6.78	6.34
11101 - 11150	13.13	12.39	11.72	11.04	10.32	9.70	8.96	8.40	7.74	7.25	6.81	6.37
11151 - 11200	13.16	12.42	11.75	11.07	10.35	9.73	8.99	8.44	7.77	7.27	6.84	6.40
11201 - 11250	13.19	12.45	11.78	11.10	10.39	9.77	9.03	8.47	7.80	7.30	6.87	6.43
11251 - 11300	13.22	12.47	11.82	11.13	10.42	9.80	9.07	8.51	7.83	7.32	6.89	6.45
11301 - 11350	13.26	12.52	11.86	11.17	10.46	9.84	9.12	8.56	7.86	7.36	6.93	6.49
11351 - 11400	13.30	12.55	11.89	11.21	10.50	9.87	9.16	8.59	7.89	7.39	6.96	6.52
11401 - 11450	13.33	12.58	11.93	11.24	10.54	9.91	9.20	8.63	7.92	7.41	6.99	6.54
11451 - 11500	13.36	12.61	11.96	11.27	10.57	9.94	9.24	8.67	7.95	7.44	7.02	6.57
11501 - 11550	13.40	12.65	12.00	11.31	10.62	9.99	9.28	8.71	7.98	7.47	7.06	6.60
11551 - 11600	13.44	12.68	12.03	11.34	10.66	10.03	9.32	8.75	8.01	7.50	7.08	6.63
11601 - 11650	13.47	12.71	12.06	11.37	10.70	10.06	9.36	8.78	8.04	7.52	7.11	6.66
11651 - 11700	13.50	12.74	12.10	11.40	10.73	10.10	9.40	8.82	8.08	7.57	7.14	6.68
11701 - 11750	13.53	12.77	12.13	11.43	10.77	10.13	9.43	8.85	8.12	7.60	7.17	6.71
11751 - 11800	13.57	12.81	12.17	11.47	10.81	10.17	9.48	8.90	8.17	7.65	7.21	6.74
11801 - 11850	13.60	12.84	12.20	11.50	10.85	10.21	9.52	8.93	8.21	7.69	7.23	6.77
11851 - 11900	13.63	12.87	12.23	11.53	10.88	10.24	9.55	8.97	8.25	7.73	7.26	6.79
11901 - 11950	13.66	12.90	12.26	11.56	10.92	10.28	9.59	9.00	8.29	7.77	7.29	6.82
11951 - 12000	13.70	12.94	12.30	11.60	10.96	10.32	9.63	9.04	8.34	7.82	7.32	6.86
12001 - 12050	13.73	12.97	12.34	11.63	11.00	10.35	9.67	9.08	8.38	7.85	7.35	6.88
12051 - 12100	13.76	12.99	12.37	11.67	11.03	10.39	9.70	9.11	8.42	7.89	7.38	6.91
12101 - 12150	13.79	13.02	12.40	11.70	11.07	10.42	9.74	9.15	8.46	7.93	7.41	6.93
12151 - 12200	13.81	13.05	12.44	11.73	11.10	10.45	9.78	9.19	8.50	7.96	7.44	6.96
12201 - 12250	13.85	13.08	12.48	11.77	11.14	10.49	9.82	9.23	8.55	8.01	7.47	6.99
12251 - 12300	13.88	13.12	12.51	11.80	11.18	10.52	9.86	9.27	8.59	8.05	7.50	7.02
12301 - 12350	13.91	13.14	12.55	11.83	11.21	10.55	9.90	9.30	8.62	8.08	7.53	7.04
12351 - 12400	13.94	13.17	12.58	11.87	11.24	10.59	9.94	9.34	8.66	8.12	7.55	7.07
12401 - 12450	13.98	13.21	12.62	11.90	11.28	10.63	9.98	9.38	8.71	8.16	7.59	7.10
12451 - 12500	14.02	13.24	12.65	11.94	11.32	10.66	10.02	9.42	8.75	8.20	7.62	7.13
12501 - 12550	14.05	13.27	12.69	11.97	11.35	10.69	10.06	9.45	8.78	8.24	7.64	7.15
12551 - 12600	14.09	13.31	12.73	12.01	11.39	10.73	10.10	9.50	8.83	8.28	7.68	7.19
12601 - 12650	14.12	13.34	12.76	12.04	11.42	10.76	10.14	9.53	8.87	8.32	7.70	7.21
12651 - 12700	14.15	13.37	12.79	12.07	11.46	10.79	10.18	9.57	8.90	8.35	7.73	7.24
12701 - 12750	14.19	13.41	12.83	12.11	11.50	10.84	10.22	9.61	8.95	8.39	7.77	7.27
12751 - 12800	14.22	13.44	12.86	12.14	11.54	10.87	10.26	9.65	8.99	8.43	7.79	7.29
12801 - 12850	14.25	13.47	12.89	12.17	11.57	10.90	10.29	9.68	9.02	8.47	7.82	7.32
12851 - 12900	14.29	13.51	12.93	12.21	11.61	10.94	10.33	9.72	9.07	8.51	7.85	7.35
12901 - 12950	14.32	13.54	12.96	12.24	11.65	10.98	10.37	9.76	9.11	8.55	7.88	7.37
12951 - 13000	14.35	13.56	12.99	12.27	11.68	11.01	10.40	9.79	9.15	8.59	7.92	7.42
13001 - 13050	14.39	13.60	13.03	12.30	11.73	11.05	10.45	9.83	9.20	8.63	7.97	7.46
13051 - 13100	14.42	13.63	13.07	12.34	11.76	11.09	10.48	9.86	9.24	8.67	8.01	7.50
13101 - 13150	14.44	13.66	13.10	12.37	11.80	11.12	10.52	9.89	9.27	8.71	8.05	7.54
13151 - 13200	14.48	13.69	13.14	12.41	11.84	11.16	10.56	9.93	9.32	8.75	8.09	7.58
13201 - 13250	14.51	13.72	13.18	12.44	11.87	11.19	10.59	9.97	9.36	8.79	8.13	7.62
13251 - 13300	14.54	13.75	13.21	12.47	11.90	11.22	10.63	10.00	9.39	8.82	8.17	7.65
13301 - 13350	14.58	13.79	13.25	12.51	11.95	11.26	10.67	10.04	9.44	8.86	8.21	7.70
13351 - 13400	14.62	13.82	13.28	12.55	11.98	11.30	10.71	10.08	9.48	8.90	8.25	7.73
13401 - 13450	14.65	13.85	13.31	12.57	12.01	11.33	10.74	10.11	9.51	8.94	8.29	7.77
13451 - 13500	14.68	13.89	13.35	12.61	12.05	11.37	10.78	10.15	9.55	8.98	8.34	7.81

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
13501 - 13550	14.72	13.92	13.39	12.65	12.09	11.40	10.82	10.19	9.59	9.01	8.38	7.85
13551 - 13600	14.75	13.95	13.42	12.67	12.12	11.43	10.86	10.22	9.63	9.05	8.42	7.89
13601 - 13650	14.78	13.99	13.46	12.71	12.16	11.47	10.90	10.26	9.67	9.09	8.46	7.93
13651 - 13700	14.82	14.02	13.49	12.74	12.19	11.50	10.94	10.30	9.71	9.12	8.50	7.97
13701 - 13750	14.85	14.05	13.52	12.77	12.22	11.53	10.97	10.33	9.74	9.16	8.54	8.01
13751 - 13800	14.88	14.08	13.56	12.81	12.26	11.57	11.01	10.37	9.78	9.20	8.59	8.05
13801 - 13850	14.92	14.11	13.59	12.84	12.30	11.61	11.05	10.41	9.82	9.23	8.63	8.09
13851 - 13900	14.94	14.14	13.62	12.87	12.33	11.64	11.08	10.44	9.85	9.26	8.66	8.13
13901 - 13950	14.98	14.18	13.66	12.91	12.37	11.68	11.12	10.48	9.89	9.30	8.71	8.17
13951 - 14000	15.01	14.21	13.69	12.94	12.41	11.71	11.16	10.51	9.93	9.34	8.75	8.21
14001 - 14050	15.04	14.24	13.72	12.97	12.44	11.74	11.19	10.54	9.97	9.37	8.78	8.24
14051 - 14100	15.08	14.28	13.76	13.01	12.48	11.78	11.23	10.58	10.01	9.41	8.83	8.28
14101 - 14150	15.12	14.31	13.80	13.04	12.52	11.82	11.27	10.62	10.05	9.45	8.87	8.32
14151 - 14200	15.15	14.34	13.83	13.07	12.55	11.85	11.30	10.65	10.08	9.49	8.90	8.36
14201 - 14250	15.18	14.38	13.87	13.11	12.59	11.88	11.34	10.69	10.13	9.53	8.95	8.40
14251 - 14300	15.22	14.41	13.90	13.14	12.62	11.92	11.37	10.72	10.16	9.56	8.98	8.43
14301 - 14350	15.25	14.44	13.93	13.17	12.65	11.95	11.40	10.75	10.20	9.60	9.02	8.47
14351 - 14400	15.29	14.47	13.97	13.21	12.69	11.98	11.45	10.79	10.24	9.64	9.06	8.51
14401 - 14450	15.32	14.51	14.00	13.24	12.73	12.02	11.48	10.83	10.28	9.67	9.10	8.54
14451 - 14500	15.35	14.54	14.03	13.27	12.76	12.05	11.52	10.86	10.31	9.71	9.13	8.58
14501 - 14550	15.39	14.57	14.07	13.31	12.80	12.08	11.56	10.90	10.35	9.75	9.17	8.62
14551 - 14600	15.42	14.61	14.10	13.34	12.83	12.12	11.60	10.93	10.39	9.78	9.21	8.65
14601 - 14650	15.46	14.64	14.13	13.37	12.86	12.15	11.63	10.97	10.42	9.81	9.24	8.68
14651 - 14700	15.49	14.68	14.17	13.41	12.90	12.19	11.67	11.01	10.47	9.85	9.29	8.73
14701 - 14750	15.53	14.71	14.21	13.44	12.94	12.22	11.71	11.04	10.50	9.89	9.33	8.76
14751 - 14800	15.56	14.74	14.24	13.47	12.97	12.25	11.74	11.07	10.53	9.92	9.36	8.80
14801 - 14850	15.60	14.78	14.28	13.51	13.01	12.29	11.78	11.11	10.58	9.96	9.41	8.84
14851 - 14900	15.64	14.82	14.31	13.54	13.05	12.33	11.81	11.15	10.61	9.99	9.44	8.88
14901 - 14950	15.67	14.85	14.34	13.57	13.08	12.36	11.85	11.18	10.64	10.02	9.48	8.91
14951 - 15000	15.71	14.89	14.38	13.61	13.12	12.39	11.89	11.21	10.68	10.06	9.52	8.95
15001 - 15050	15.75	14.93	14.42	13.65	13.15	12.43	11.92	11.25	10.72	10.10	9.56	8.99
15051 - 15100	15.79	14.97	14.45	13.67	13.18	12.46	11.95	11.28	10.75	10.13	9.60	9.02
15101 - 15150	15.83	15.01	14.49	13.71	13.22	12.49	11.99	11.32	10.80	10.17	9.64	9.06
15151 - 15200	15.88	15.05	14.52	13.75	13.25	12.53	12.03	11.35	10.83	10.21	9.67	9.10
15201 - 15250	15.92	15.09	14.55	13.78	13.28	12.56	12.06	11.38	10.87	10.24	9.71	9.13
15251 - 15300	15.96	15.13	14.59	13.82	13.32	12.59	12.10	11.42	10.91	10.28	9.75	9.17
15301 - 15350	16.01	15.18	14.63	13.85	13.36	12.63	12.13	11.45	10.95	10.32	9.79	9.21
15351 - 15400	16.04	15.21	14.66	13.88	13.39	12.66	12.17	11.49	10.98	10.35	9.82	9.24
15401 - 15450	16.09	15.26	14.70	13.92	13.43	12.70	12.21	11.52	11.02	10.39	9.86	9.28
15451 - 15500	16.13	15.30	14.74	13.96	13.47	12.73	12.24	11.56	11.06	10.42	9.90	9.31
15501 - 15550	16.17	15.34	14.77	13.99	13.50	12.77	12.28	11.59	11.09	10.45	9.93	9.34
15551 - 15600	16.22	15.38	14.81	14.03	13.54	12.80	12.32	11.63	11.13	10.49	9.97	9.38
15601 - 15650	16.26	15.42	14.85	14.07	13.57	12.84	12.35	11.66	11.17	10.53	10.01	9.42
15651 - 15700	16.30	15.46	14.88	14.10	13.60	12.87	12.38	11.70	11.20	10.56	10.04	9.45
15701 - 15750	16.34	15.50	14.93	14.14	13.64	12.91	12.42	11.73	11.24	10.60	10.08	9.49
15751 - 15800	16.38	15.55	14.97	14.18	13.68	12.94	12.46	11.77	11.27	10.63	10.12	9.52
15801 - 15850	16.42	15.58	15.01	14.22	13.71	12.97	12.49	11.80	11.30	10.66	10.15	9.56
15851 - 15900	16.46	15.62	15.05	14.26	13.75	13.01	12.53	11.83	11.34	10.70	10.20	9.60
15901 - 15950	16.50	15.66	15.10	14.31	13.79	13.05	12.56	11.87	11.38	10.73	10.23	9.64
15951 - 16000	16.54	15.70	15.14	14.34	13.82	13.08	12.59	11.90	11.41	10.77	10.27	9.67
16001 - 16050	16.58	15.74	15.18	14.39	13.86	13.12	12.63	11.94	11.45	10.81	10.31	9.71
16051 - 16100	16.62	15.78	15.23	14.43	13.90	13.15	12.67	11.98	11.49	10.84	10.35	9.74
16101 - 16150	16.66	15.81	15.27	14.47	13.93	13.19	12.70	12.01	11.52	10.87	10.38	9.78
16151 - 16200	16.70	15.85	15.31	14.52	13.97	13.22	12.74	12.05	11.56	10.91	10.42	9.82
16201 - 16250	16.74	15.89	15.36	14.56	14.01	13.26	12.78	12.08	11.60	10.95	10.46	9.85
16251 - 16300	16.77	15.93	15.39	14.60	14.04	13.30	12.81	12.11	11.63	10.98	10.49	9.88
16301 - 16350	16.82	15.97	15.44	14.64	14.09	13.34	12.85	12.15	11.67	11.02	10.53	9.92
16351 - 16400	16.86	16.01	15.48	14.68	14.13	13.38	12.89	12.19	11.71	11.05	10.57	9.96
16401 - 16450	16.89	16.04	15.52	14.72	14.16	13.41	12.92	12.22	11.74	11.08	10.60	9.99
16451 - 16500	16.93	16.08	15.56	14.76	14.21	13.45	12.96	12.25	11.78	11.12	10.64	10.03
16501 - 16550	16.97	16.12	15.61	14.80	14.25	13.49	13.00	12.29	11.82	11.16	10.67	10.06

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
16551 - 16600	17.00	16.15	15.64	14.84	14.28	13.53	13.03	12.32	11.85	11.19	10.71	10.09
16601 - 16650	17.04	16.19	15.69	14.88	14.33	13.57	13.07	12.36	11.89	11.22	10.75	10.13
16651 - 16700	17.08	16.23	15.73	14.92	14.37	13.62	13.11	12.40	11.92	11.26	10.78	10.17
16701 - 16750	17.11	16.26	15.76	14.96	14.41	13.66	13.14	12.43	11.96	11.29	10.82	10.20
16751 - 16800	17.15	16.30	15.81	15.00	14.46	13.70	13.18	12.47	12.00	11.33	10.86	10.24
16801 - 16850	17.19	16.33	15.85	15.04	14.50	13.75	13.22	12.51	12.04	11.37	10.90	10.27
16851 - 16900	17.22	16.36	15.88	15.07	14.54	13.78	13.25	12.54	12.07	11.40	10.93	10.31
16901 - 16950	17.26	16.40	15.92	15.11	14.59	13.83	13.30	12.58	12.11	11.44	10.97	10.35
16951 - 17000	17.30	16.44	15.97	15.15	14.63	13.87	13.34	12.62	12.15	11.48	11.01	10.38
17001 - 17050	17.33	16.47	16.00	15.19	14.67	13.91	13.37	12.65	12.18	11.51	11.04	10.41
17051 - 17100	17.37	16.51	16.04	15.23	14.72	13.95	13.41	12.70	12.22	11.54	11.08	10.45
17101 - 17150	17.40	16.54	16.08	15.27	14.76	13.99	13.46	12.74	12.25	11.58	11.12	10.49
17151 - 17200	17.43	16.57	16.11	15.30	14.80	14.03	13.49	12.77	12.29	11.61	11.15	10.52
17201 - 17250	17.47	16.61	16.16	15.34	14.84	14.07	13.54	12.81	12.33	11.65	11.19	10.56
17251 - 17300	17.51	16.64	16.20	15.38	14.88	14.11	13.58	12.86	12.37	11.69	11.22	10.59
17301 - 17350	17.54	16.67	16.23	15.41	14.92	14.15	13.62	12.89	12.40	11.72	11.25	10.62
17351 - 17400	17.57	16.71	16.27	15.45	14.96	14.19	13.66	12.94	12.44	11.76	11.30	10.66
17401 - 17450	17.61	16.74	16.31	15.49	15.01	14.23	13.71	12.98	12.48	11.80	11.33	10.70
17451 - 17500	17.64	16.77	16.34	15.52	15.04	14.27	13.74	13.02	12.51	11.83	11.37	10.73
17501 - 17550	17.68	16.81	16.38	15.56	15.08	14.31	13.79	13.06	12.55	11.87	11.41	10.77
17551 - 17600	17.71	16.84	16.42	15.60	15.13	14.35	13.83	13.10	12.59	11.91	11.45	10.81
17601 - 17650	17.74	16.87	16.45	15.63	15.16	14.38	13.87	13.14	12.63	11.94	11.48	10.84
17651 - 17700	17.78	16.91	16.49	15.67	15.20	14.43	13.92	13.19	12.67	11.98	11.52	10.88
17701 - 17750	17.81	16.94	16.53	15.70	15.24	14.47	13.96	13.23	12.71	12.02	11.56	10.91
17751 - 17800	17.84	16.97	16.56	15.73	15.28	14.50	14.00	13.27	12.75	12.06	11.59	10.94
17801 - 17850	17.87	17.00	16.60	15.77	15.32	14.54	14.04	13.31	12.79	12.10	11.63	10.98
17851 - 17900	17.91	17.04	16.63	15.81	15.36	14.58	14.09	13.35	12.83	12.14	11.67	11.02
17901 - 17950	17.94	17.06	16.67	15.84	15.40	14.61	14.12	13.39	12.87	12.18	11.70	11.05
17951 - 18000	17.97	17.10	16.70	15.87	15.44	14.65	14.17	13.43	12.92	12.22	11.74	11.09
18001 - 18050	18.00	17.13	16.74	15.91	15.48	14.69	14.21	13.47	12.96	12.27	11.78	11.13
18051 - 18100	18.03	17.16	16.77	15.94	15.51	14.72	14.25	13.51	13.00	12.30	11.81	11.16
18101 - 18150	18.07	17.19	16.81	15.98	15.55	14.76	14.29	13.55	13.04	12.35	11.85	11.20
18151 - 18200	18.10	17.22	16.84	16.01	15.59	14.80	14.33	13.59	13.09	12.39	11.89	11.24
18201 - 18250	18.13	17.25	16.87	16.04	15.62	14.83	14.37	13.63	13.12	12.43	11.93	11.27
18251 - 18300	18.16	17.28	16.91	16.08	15.66	14.87	14.41	13.67	13.17	12.47	11.97	11.31
18301 - 18350	18.19	17.31	16.95	16.11	15.70	14.91	14.45	13.71	13.21	12.51	12.01	11.35
18351 - 18400	18.22	17.34	16.98	16.14	15.73	14.94	14.49	13.74	13.25	12.55	12.04	11.39
18401 - 18450	18.25	17.37	17.01	16.18	15.77	14.98	14.53	13.79	13.29	12.59	12.09	11.43
18451 - 18500	18.29	17.40	17.05	16.21	15.81	15.02	14.57	13.83	13.34	12.63	12.13	11.47
18501 - 18550	18.31	17.43	17.08	16.24	15.84	15.05	14.61	13.86	13.37	12.67	12.17	11.51
18551 - 18600	18.35	17.46	17.11	16.27	15.88	15.09	14.65	13.90	13.42	12.71	12.21	11.55
18601 - 18650	18.38	17.49	17.15	16.31	15.92	15.12	14.69	13.94	13.46	12.76	12.26	11.59
18651 - 18700	18.40	17.52	17.18	16.34	15.95	15.15	14.72	13.97	13.50	12.79	12.29	11.63
18701 - 18750	18.44	17.55	17.21	16.37	15.99	15.19	14.77	14.01	13.54	12.83	12.34	11.67
18751 - 18800	18.47	17.58	17.25	16.40	16.03	15.23	14.81	14.05	13.59	12.88	12.38	11.72
18801 - 18850	18.49	17.60	17.27	16.43	16.06	15.26	14.84	14.08	13.62	12.91	12.42	11.75
18851 - 18900	18.52	17.64	17.31	16.47	16.09	15.29	14.88	14.12	13.67	12.95	12.46	11.80
18901 - 18950	18.55	17.67	17.34	16.50	16.13	15.33	14.92	14.16	13.71	12.99	12.51	11.84
18951 - 19000	18.58	17.69	17.37	16.52	16.16	15.36	14.95	14.19	13.74	13.03	12.54	11.87
19001 - 19050	18.61	17.72	17.41	16.56	16.20	15.40	14.99	14.23	13.79	13.07	12.59	11.92
19051 - 19100	18.64	17.75	17.44	16.59	16.23	15.43	15.03	14.27	13.83	13.11	12.63	11.96
19101 - 19150	18.67	17.77	17.47	16.62	16.26	15.46	15.06	14.30	13.86	13.15	12.67	11.99
19151 - 19200	18.70	17.80	17.50	16.65	16.30	15.50	15.10	14.34	13.91	13.19	12.71	12.04
19201 - 19250	18.73	17.83	17.53	16.68	16.34	15.53	15.14	14.38	13.95	13.23	12.75	12.08
19251 - 19300	18.75	17.86	17.56	16.71	16.37	15.56	15.17	14.41	13.98	13.26	12.79	12.11
19301 - 19350	18.78	17.89	17.59	16.74	16.40	15.60	15.21	14.45	14.02	13.30	12.83	12.16
19351 - 19400	18.81	17.92	17.62	16.77	16.44	15.63	15.25	14.49	14.06	13.34	12.88	12.20
19401 - 19450	18.84	17.94	17.65	16.80	16.47	15.66	15.28	14.52	14.10	13.37	12.91	12.23
19451 - 19500	18.87	17.97	17.68	16.83	16.50	15.69	15.32	14.55	14.14	13.41	12.96	12.28
19501 - 19550	18.90	18.00	17.72	16.86	16.54	15.73	15.36	14.59	14.18	13.45	13.00	12.32
19551 - 19600	18.92	18.02	17.74	16.89	16.57	15.75	15.39	14.62	14.21	13.49	13.04	12.35

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
19601 - 19650	18.95	18.05	17.78	16.92	16.60	15.79	15.43	14.66	14.25	13.53	13.08	12.39
19651 - 19700	18.98	18.08	17.81	16.95	16.63	15.82	15.46	14.69	14.29	13.56	13.12	12.44
19701 - 19750	19.00	18.10	17.83	16.97	16.66	15.85	15.49	14.72	14.33	13.60	13.16	12.47
19751 - 19800	19.03	18.13	17.86	17.01	16.70	15.88	15.53	14.76	14.37	13.64	13.20	12.51
19801 - 19850	19.06	18.16	17.89	17.04	16.73	15.92	15.57	14.79	14.40	13.67	13.24	12.55
19851 - 19900	19.08	18.18	17.92	17.06	16.76	15.94	15.60	14.82	14.44	13.71	13.28	12.59
19901 - 19950	19.11	18.21	17.95	17.09	16.79	15.98	15.64	14.86	14.48	13.74	13.32	12.63
19951 - 20000	19.14	18.24	17.98	17.12	16.83	16.01	15.67	14.89	14.51	13.78	13.36	12.67
20001 - 20250	19.22	18.31	18.07	17.21	16.92	16.10	15.77	14.99	14.62	13.89	13.48	12.78
20251 - 20500	19.34	18.44	18.21	17.34	17.07	16.25	15.94	15.15	14.80	14.06	13.67	12.97
20501 - 20750	19.47	18.56	18.34	17.47	17.22	16.39	16.10	15.31	14.97	14.23	13.85	13.14
20751 - 21000	19.60	18.68	18.48	17.61	17.37	16.54	16.26	15.47	15.15	14.40	14.04	13.33
21001 - 21250	19.72	18.80	18.61	17.74	17.51	16.68	16.41	15.62	15.31	14.56	14.21	13.50
21251 - 21500	19.83	18.91	18.74	17.86	17.65	16.81	16.56	15.76	15.47	14.71	14.39	13.67
21501 - 21750	19.95	19.03	18.87	17.99	17.79	16.95	16.72	15.91	15.64	14.87	14.56	13.84
21751 - 22000	20.06	19.14	18.99	18.11	17.93	17.08	16.86	16.05	15.79	15.03	14.73	14.00
22001 - 22250	20.17	19.24	19.11	18.22	18.06	17.21	17.00	16.19	15.94	15.17	14.89	14.15
22251 - 22500	20.28	19.35	19.24	18.34	18.19	17.34	17.14	16.33	16.10	15.32	15.05	14.31
22501 - 22750	20.39	19.45	19.35	18.46	18.32	17.46	17.28	16.46	16.25	15.46	15.21	14.47
22751 - 23000	20.49	19.55	19.46	18.56	18.44	17.58	17.41	16.59	16.39	15.60	15.36	14.61
23001 - 23250	20.59	19.65	19.58	18.68	18.56	17.70	17.55	16.72	16.53	15.74	15.52	14.77
23251 - 23500	20.69	19.75	19.68	18.78	18.68	17.81	17.67	16.84	16.66	15.87	15.66	14.90
23501 - 23750	20.79	19.84	19.79	18.88	18.80	17.93	17.80	16.97	16.80	16.01	15.81	15.05
23751 - 24000	20.89	19.94	19.90	18.99	18.91	18.04	17.93	17.09	16.94	16.14	15.95	15.19
24001 - 24250	20.98	20.03	20.00	19.08	19.02	18.14	18.04	17.20	17.06	16.26	16.09	15.32
24251 - 24500	21.07	20.12	20.10	19.19	19.13	18.25	18.16	17.32	17.20	16.39	16.23	15.46
24501 - 24750	21.17	20.21	20.21	19.29	19.25	18.36	18.29	17.44	17.33	16.51	16.36	15.59
24751 - 25000	21.25	20.29	20.30	19.38	19.34	18.46	18.39	17.54	17.44	16.63	16.49	15.71
25001 - 25250	21.34	20.38	20.40	19.47	19.45	18.56	18.51	17.66	17.57	16.75	16.62	15.84
25251 - 25500	21.43	20.47	20.49	19.57	19.56	18.67	18.62	17.77	17.69	16.87	16.75	15.97
25501 - 25750	21.51	20.54	20.58	19.65	19.65	18.76	18.73	17.87	17.80	16.98	16.87	16.08
25751 - 26000	21.59	20.63	20.67	19.74	19.75	18.86	18.84	17.97	17.92	17.09	17.00	16.21
26001 - 26250	21.68	20.71	20.77	19.83	19.85	18.96	18.94	18.08	18.03	17.20	17.12	16.33
26251 - 26500	21.75	20.78	20.85	19.91	19.94	19.04	19.04	18.17	18.14	17.30	17.24	16.44
26501 - 26750	21.83	20.86	20.94	20.00	20.04	19.14	19.15	18.27	18.25	17.41	17.36	16.55
26751 - 27000	21.91	20.94	21.02	20.08	20.14	19.23	19.25	18.37	18.36	17.52	17.47	16.67
27001 - 27250	21.98	21.01	21.10	20.16	20.22	19.31	19.34	18.46	18.46	17.62	17.58	16.77
27251 - 27500	22.06	21.08	21.19	20.24	20.31	19.40	19.44	18.56	18.57	17.72	17.69	16.88
27501 - 27750	22.13	21.16	21.27	20.32	20.40	19.49	19.54	18.66	18.67	17.82	17.81	16.99
27751 - 28000	22.20	21.22	21.34	20.39	20.48	19.57	19.62	18.74	18.77	17.91	17.91	17.09
28001 - 28250	22.27	21.29	21.42	20.47	20.57	19.65	19.72	18.83	18.87	18.01	18.01	17.19
28251 - 28500	22.35	21.36	21.50	20.55	20.66	19.74	19.81	18.92	18.97	18.11	18.12	17.30
28501 - 28750	22.41	21.42	21.57	20.62	20.73	19.81	19.89	19.00	19.06	18.20	18.22	17.39
28751 - 29000	22.48	21.49	21.65	20.69	20.82	19.89	19.98	19.09	19.15	18.29	18.32	17.49
29001 - 29250	22.55	21.56	21.72	20.76	20.90	19.97	20.07	19.18	19.25	18.38	18.42	17.59
29251 - 29500	22.61	21.62	21.79	20.83	20.97	20.04	20.15	19.25	19.33	18.46	18.51	17.68
29501 - 29750	22.68	21.68	21.86	20.90	21.05	20.12	20.24	19.34	19.42	18.55	18.61	17.77
29751 - 30000	22.74	21.75	21.94	20.97	21.13	20.19	20.32	19.42	19.52	18.64	18.71	17.87
30001 - 30250	22.80	21.80	22.00	21.03	21.20	20.26	20.40	19.49	19.60	18.72	18.80	17.95
30251 - 30500	22.86	21.86	22.07	21.10	21.27	20.33	20.48	19.57	19.68	18.81	18.89	18.04
30501 - 30750	22.92	21.92	22.13	21.16	21.34	20.40	20.56	19.65	19.77	18.89	18.98	18.13
30751 - 31000	22.98	21.98	22.20	21.22	21.41	20.47	20.63	19.72	19.85	18.97	19.07	18.21
31001 - 31250	23.04	22.04	22.26	21.29	21.49	20.54	20.71	19.79	19.93	19.05	19.16	18.30
31251 - 31500	23.10	22.09	22.33	21.35	21.56	20.61	20.78	19.87	20.01	19.12	19.24	18.38
31501 - 31750	23.15	22.15	22.39	21.41	21.62	20.67	20.86	19.94	20.09	19.20	19.32	18.46
31751 - 32000	23.21	22.20	22.45	21.47	21.69	20.74	20.93	20.01	20.17	19.28	19.41	18.55
32001 - 32250	23.27	22.26	22.51	21.53	21.76	20.80	21.00	20.08	20.25	19.35	19.49	18.62
32251 - 32500	23.32	22.31	22.57	21.59	21.82	20.86	21.07	20.14	20.32	19.42	19.57	18.70
32501 - 32750	23.37	22.36	22.63	21.65	21.89	20.93	21.14	20.21	20.40	19.50	19.65	18.78
32751 - 33000	23.43	22.41	22.69	21.70	21.95	20.99	21.21	20.28	20.47	19.57	19.73	18.86
33001 - 33250	23.48	22.46	22.74	21.75	22.01	21.05	21.27	20.34	20.54	19.64	19.81	18.93

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
33251 - 33500	23.53	22.51	22.80	21.81	22.07	21.11	21.34	20.41	20.61	19.71	19.89	19.01
33501 - 33750	23.58	22.56	22.86	21.87	22.13	21.17	21.41	20.47	20.68	19.78	19.96	19.08
33751 - 34000	23.63	22.61	22.91	21.92	22.19	21.23	21.47	20.53	20.75	19.84	20.03	19.15
34001 - 34250	23.68	22.66	22.97	21.97	22.25	21.28	21.54	20.60	20.82	19.91	20.11	19.22
34251 - 34500	23.73	22.71	23.02	22.02	22.31	21.34	21.60	20.66	20.89	19.98	20.18	19.29
34501 - 34750	23.78	22.76	23.07	22.07	22.36	21.39	21.66	20.72	20.96	20.04	20.25	19.36
34751 - 35000	23.83	22.81	23.13	22.13	22.42	21.45	21.72	20.78	21.02	20.11	20.32	19.43
35001 - 35250	23.88	22.85	23.18	22.18	22.48	21.51	21.78	20.84	21.09	20.17	20.39	19.50
35251 - 35500	23.92	22.89	23.23	22.23	22.53	21.56	21.84	20.89	21.15	20.23	20.46	19.56
35501 - 35750	23.97	22.94	23.28	22.28	22.59	21.61	21.90	20.95	21.22	20.29	20.53	19.63
35751 - 36000	24.02	22.99	23.33	22.33	22.65	21.67	21.96	21.01	21.28	20.35	20.60	19.70
36001 - 36250	24.06	23.03	23.38	22.37	22.70	21.72	22.02	21.06	21.34	20.41	20.66	19.76
36251 - 36500	24.11	23.07	23.43	22.42	22.75	21.77	22.08	21.12	21.40	20.47	20.73	19.82
36501 - 36750	24.15	23.12	23.48	22.47	22.80	21.82	22.13	21.18	21.46	20.53	20.79	19.88
36751 - 37000	24.19	23.16	23.52	22.51	22.85	21.87	22.19	21.23	21.52	20.58	20.85	19.94
37001 - 37250	24.24	23.20	23.57	22.56	22.91	21.92	22.24	21.28	21.58	20.64	20.92	20.01
37251 - 37500	24.28	23.24	23.62	22.61	22.96	21.97	22.30	21.34	21.64	20.70	20.98	20.07
37501 - 37750	24.32	23.28	23.66	22.65	23.01	22.02	22.35	21.39	21.69	20.76	21.04	20.12
37751 - 38000	24.36	23.32	23.71	22.70	23.06	22.07	22.41	21.44	21.75	20.81	21.10	20.19
38001 - 38250	24.40	23.36	23.75	22.74	23.11	22.11	22.46	21.49	21.81	20.87	21.16	20.24
38251 - 38500	24.44	23.40	23.80	22.78	23.15	22.16	22.51	21.54	21.86	20.92	21.22	20.30
38501 - 38750	24.48	23.44	23.84	22.82	23.20	22.21	22.56	21.59	21.92	20.98	21.28	20.36
38751 - 39000	24.52	23.48	23.89	22.86	23.25	22.25	22.61	21.64	21.98	21.03	21.34	20.42
39001 - 39250	24.56	23.51	23.93	22.90	23.29	22.30	22.66	21.69	22.03	21.08	21.39	20.47
39251 - 39500	24.60	23.55	23.97	22.95	23.34	22.34	22.71	21.74	22.08	21.13	21.45	20.53
39501 - 39750	24.64	23.59	24.01	22.99	23.39	22.39	22.76	21.78	22.14	21.18	21.51	20.58
39751 - 40000	24.67	23.62	24.05	23.03	23.43	22.43	22.81	21.83	22.19	21.23	21.56	20.63
40001 - 40250	24.71	23.66	24.09	23.07	23.48	22.47	22.86	21.88	22.24	21.28	21.62	20.69
40251 - 40500	24.75	23.70	24.13	23.11	23.52	22.51	22.90	21.92	22.29	21.33	21.67	20.74
40501 - 40750	24.78	23.73	24.17	23.14	23.56	22.55	22.95	21.97	22.34	21.38	21.73	20.79
40751 - 41000	24.82	23.77	24.21	23.18	23.61	22.60	23.00	22.01	22.39	21.43	21.78	20.85
41001 - 41250	24.86	23.80	24.25	23.22	23.65	22.64	23.04	22.06	22.44	21.48	21.83	20.90
41251 - 41500	24.89	23.83	24.29	23.26	23.69	22.68	23.09	22.10	22.49	21.52	21.88	20.94
41501 - 41750	24.93	23.87	24.33	23.29	23.73	22.72	23.13	22.15	22.54	21.57	21.94	21.00
41751 - 42000	24.96	23.90	24.36	23.33	23.77	22.76	23.18	22.19	22.58	21.62	21.99	21.05
42001 - 42250	24.99	23.93	24.40	23.36	23.81	22.80	23.22	22.23	22.63	21.66	22.04	21.09
42251 - 42500	25.03	23.97	24.44	23.40	23.85	22.84	23.26	22.27	22.68	21.71	22.09	21.14
42501 - 42750	25.06	24.00	24.47	23.44	23.89	22.87	23.31	22.31	22.72	21.75	22.14	21.19
42751 - 43000	25.09	24.03	24.51	23.47	23.93	22.91	23.35	22.35	22.77	21.79	22.18	21.23
43001 - 43250	25.12	24.06	24.55	23.51	23.97	22.95	23.39	22.39	22.81	21.84	22.23	21.28
43251 - 43500	25.15	24.09	24.58	23.54	24.00	22.98	23.43	22.43	22.85	21.88	22.28	21.33
43501 - 43750	25.19	24.12	24.61	23.57	24.04	23.02	23.47	22.47	22.90	21.92	22.33	21.37
43751 - 44000	25.22	24.15	24.65	23.61	24.08	23.06	23.51	22.51	22.94	21.97	22.37	21.42
44001 - 44250	25.25	24.18	24.68	23.64	24.11	23.09	23.55	22.55	22.98	22.00	22.42	21.46
44251 - 44500	25.28	24.21	24.72	23.67	24.15	23.13	23.59	22.59	23.03	22.05	22.46	21.51
44501 - 44750	25.31	24.24	24.75	23.70	24.19	23.17	23.63	22.63	23.07	22.09	22.51	21.55
44751 - 45000	25.34	24.27	24.78	23.73	24.22	23.20	23.67	22.66	23.11	22.13	22.55	21.59
45001 - 45250	25.37	24.30	24.81	23.77	24.26	23.23	23.71	22.70	23.15	22.17	22.60	21.64
45251 - 45500	25.40	24.33	24.85	23.80	24.30	23.27	23.75	22.74	23.19	22.21	22.64	21.68
45501 - 45750	25.42	24.35	24.88	23.83	24.33	23.30	23.78	22.77	23.23	22.24	22.68	21.72
45751 - 46000	25.46	24.38	24.91	23.86	24.36	23.33	23.82	22.81	23.27	22.29	22.73	21.76
46001 - 46250	25.49	24.41	24.94	23.89	24.40	23.37	23.86	22.85	23.31	22.33	22.77	21.80
46251 - 46500	25.51	24.44	24.97	23.92	24.43	23.40	23.89	22.88	23.35	22.36	22.81	21.84
46501 - 46750	25.54	24.46	25.00	23.95	24.46	23.43	23.93	22.92	23.39	22.40	22.85	21.88
46751 - 47000	25.57	24.49	25.03	23.98	24.50	23.47	23.96	22.95	23.43	22.44	22.90	21.92
47001 - 47250	25.59	24.52	25.06	24.00	24.53	23.49	24.00	22.98	23.46	22.47	22.93	21.96
47251 - 47500	25.62	24.54	25.09	24.04	24.56	23.53	24.03	23.02	23.50	22.51	22.97	22.00
47501 - 47750	25.65	24.57	25.12	24.07	24.60	23.56	24.07	23.05	23.54	22.55	23.02	22.04
47751 - 48000	25.67	24.59	25.15	24.09	24.62	23.59	24.10	23.08	23.58	22.58	23.05	22.07
48001 - 48250	25.70	24.62	25.18	24.12	24.66	23.62	24.14	23.12	23.61	22.62	23.09	22.11
48251 - 48500	25.73	24.65	25.21	24.15	24.69	23.65	24.17	23.15	23.65	22.65	23.13	22.15

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
48501 - 48750	25.75	24.67	25.23	24.17	24.72	23.68	24.20	23.18	23.68	22.68	23.17	22.19
48751 - 49000	25.78	24.70	25.26	24.20	24.75	23.71	24.23	23.21	23.72	22.72	23.21	22.22
49001 - 49250	25.80	24.72	25.29	24.23	24.78	23.74	24.27	23.25	23.76	22.75	23.25	22.26
49251 - 49500	25.83	24.74	25.32	24.25	24.81	23.76	24.30	23.27	23.79	22.78	23.28	22.30
49501 - 49750	25.85	24.77	25.35	24.28	24.84	23.79	24.33	23.31	23.82	22.82	23.32	22.33
49751 - 50000	25.88	24.79	25.37	24.31	24.87	23.82	24.37	23.34	23.86	22.85	23.36	22.37
50001 - 52500	26.01	24.92	25.51	24.44	25.02	23.97	24.53	23.50	24.04	23.03	23.55	22.55
52501 - 55000	26.23	25.14	25.76	24.68	25.29	24.23	24.82	23.78	24.35	23.33	23.88	22.87
55001 - 57500	26.44	25.34	25.99	24.91	25.54	24.47	25.08	24.04	24.63	23.60	24.18	23.17
57501 - 60000	26.63	25.53	26.20	25.11	25.76	24.69	25.33	24.27	24.89	23.86	24.46	23.44
60001 - 62500	26.81	25.70	26.39	25.30	25.98	24.90	25.56	24.49	25.14	24.09	24.72	23.69
62501 - 65000	26.97	25.85	26.57	25.47	26.17	25.08	25.77	24.69	25.36	24.31	24.96	23.92
65001 - 67500	27.12	26.00	26.74	25.63	26.35	25.26	25.96	24.88	25.57	24.51	25.19	24.14
67501 - 70000	27.27	26.14	26.89	25.78	26.52	25.42	26.14	25.06	25.77	24.70	25.40	24.34
70001 - 72500	27.40	26.27	27.04	25.92	26.67	25.57	26.31	25.22	25.95	24.87	25.59	24.53
72501 - 75000	27.54	26.40	27.18	26.06	26.83	25.72	26.47	25.38	26.12	25.04	25.77	24.70
75001 - 77500	27.66	26.52	27.32	26.19	26.98	25.86	26.63	25.53	26.29	25.20	25.95	24.87
77501 - 80000	27.78	26.63	27.44	26.31	27.11	25.99	26.78	25.67	26.45	25.36	26.12	25.04
80001 - 82500	27.89	26.74	27.57	26.43	27.24	26.12	26.92	25.81	26.60	25.50	26.28	25.19
82501 - 85000	27.99	26.84	27.68	26.54	27.36	26.24	27.05	25.94	26.74	25.64	26.42	25.33
85001 - 87500	28.08	26.92	27.78	26.64	27.48	26.35	27.18	26.06	26.87	25.76	26.57	25.47
87501 - 90000	28.13	26.98	27.85	26.70	27.56	26.43	27.28	26.15	26.99	25.88	26.70	25.60
90001 - 92500	28.19	27.02	27.91	26.76	27.63	26.49	27.35	26.22	27.07	25.96	26.79	25.69
92501 - 95000	28.24	27.07	27.97	26.81	27.69	26.55	27.42	26.29	27.15	26.03	26.88	25.77
95001 - 97500	28.28	27.12	28.02	26.86	27.76	26.61	27.49	26.36	27.23	26.10	26.96	25.85
97501 - 100000	28.33	27.16	28.07	26.91	27.81	26.66	27.55	26.42	27.30	26.17	27.04	25.92
100001 - 1000000	28.85	27.65	28.73	27.53	28.60	27.41	28.48	27.29	28.35	27.17	28.23	27.05