

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
1751 - 1800												
1801 - 1850												
1851 - 1900												
1901 - 1950	0.10											
1951 - 2000	0.18	0.17										
2001 - 2050	0.31	0.29										
2051 - 2100	0.44	0.41										
2101 - 2150	0.57	0.53										
2151 - 2200	0.72	0.68										
2201 - 2250	0.88	0.82										
2251 - 2300	1.03	0.96										
2301 - 2350	1.20	1.12										
2351 - 2400	1.35	1.26										
2401 - 2450	1.51	1.42										
2451 - 2500	1.68	1.58										
2501 - 2550	1.83	1.71	0.16	0.15								
2551 - 2600	1.99	1.86	0.27	0.25								
2601 - 2650	2.17	2.03	0.38	0.36								
2651 - 2700	2.35	2.20	0.53	0.49								
2701 - 2750	2.52	2.36	0.65	0.61								
2751 - 2800	2.71	2.54	0.81	0.76								
2801 - 2850	2.89	2.70	0.97	0.90								
2851 - 2900	3.06	2.87	1.13	1.06								
2901 - 2950	3.23	3.02	1.29	1.21								
2951 - 3000	3.39	3.17	1.46	1.36								
3001 - 3050	3.55	3.32	1.62	1.52	0.19	0.17						
3051 - 3100	3.68	3.45	1.76	1.65	0.28	0.26						
3101 - 3150	3.83	3.58	1.91	1.79	0.39	0.36						
3151 - 3200	3.97	3.72	2.08	1.95	0.51	0.47						
3201 - 3250	4.11	3.85	2.25	2.11	0.64	0.60						
3251 - 3300	4.25	3.98	2.41	2.26	0.77	0.73						
3301 - 3350	4.39	4.11	2.57	2.41	0.91	0.86						
3351 - 3400	4.53	4.24	2.72	2.55	1.06	0.99						
3401 - 3450	4.64	4.35	2.85	2.67	1.18	1.11						
3451 - 3500	4.77	4.47	3.00	2.81	1.33	1.24	0.11	0.11				
3501 - 3550	4.90	4.59	3.14	2.94	1.47	1.38	0.20	0.19				
3551 - 3600	5.02	4.70	3.27	3.06	1.61	1.50	0.29	0.27				
3601 - 3650	5.14	4.81	3.41	3.19	1.75	1.64	0.40	0.37				
3651 - 3700	5.27	4.93	3.54	3.31	1.90	1.78	0.51	0.47				
3701 - 3750	5.37	5.03	3.64	3.41	2.03	1.90	0.62	0.58				
3751 - 3800	5.49	5.14	3.78	3.54	2.18	2.04	0.74	0.69				
3801 - 3850	5.61	5.25	3.91	3.66	2.32	2.17	0.86	0.81				
3851 - 3900	5.72	5.36	4.03	3.78	2.46	2.30	0.99	0.93				
3901 - 3950	5.84	5.46	4.16	3.89	2.59	2.42	1.12	1.05				
3951 - 4000	5.94	5.56	4.28	4.00	2.72	2.54	1.25	1.17	0.15	0.14		
4001 - 4050	6.11	5.72	4.39	4.11	2.84	2.66	1.37	1.28	0.23	0.21		
4051 - 4100	6.21	5.82	4.49	4.20	2.95	2.76	1.48	1.39	0.31	0.29		
4101 - 4150	6.33	5.93	4.60	4.31	3.07	2.88	1.62	1.52	0.40	0.37		
4151 - 4200	6.45	6.04	4.72	4.42	3.19	2.99	1.75	1.64	0.50	0.47		
4201 - 4250	6.56	6.15	4.84	4.53	3.31	3.10	1.89	1.76	0.61	0.57		
4251 - 4300	6.67	6.25	4.95	4.63	3.43	3.21	2.01	1.89	0.72	0.68		
4301 - 4350	6.78	6.36	5.06	4.74	3.55	3.32	2.14	2.00	0.84	0.78		
4351 - 4400	6.89	6.46	5.17	4.84	3.67	3.43	2.26	2.12	0.95	0.89		
4401 - 4450	6.98	6.54	5.26	4.92	3.76	3.52	2.37	2.22	1.06	0.99		
4451 - 4500	7.09	6.64	5.36	5.02	3.87	3.63	2.49	2.33	1.17	1.10	0.17	0.16
4501 - 4550	7.20	6.75	5.46	5.11	3.98	3.73	2.60	2.43	1.28	1.20	0.24	0.22
4551 - 4600	7.31	6.85	5.57	5.21	4.09	3.83	2.71	2.54	1.40	1.31	0.33	0.30

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
4601 - 4650	7.42	6.96	5.68	5.31	4.20	3.93	2.82	2.64	1.53	1.43	0.41	0.39
4651 - 4700	7.53	7.06	5.78	5.41	4.31	4.03	2.93	2.75	1.65	1.54	0.51	0.48
4701 - 4750	7.63	7.16	5.88	5.50	4.42	4.13	3.05	2.85	1.77	1.66	0.61	0.57
4751 - 4800	7.72	7.24	5.96	5.58	4.51	4.22	3.14	2.94	1.87	1.75	0.70	0.66
4801 - 4850	7.82	7.33	6.06	5.67	4.61	4.32	3.25	3.04	1.99	1.86	0.81	0.75
4851 - 4900	7.92	7.42	6.15	5.76	4.71	4.41	3.36	3.15	2.10	1.96	0.91	0.85
4901 - 4950	8.02	7.51	6.25	5.85	4.81	4.50	3.46	3.24	2.21	2.06	1.02	0.95
4951 - 5000	8.11	7.60	6.35	5.95	4.91	4.59	3.57	3.34	2.31	2.17	1.12	1.05
5001 - 5050	8.20	7.69	6.46	6.04	5.01	4.69	3.67	3.43	2.42	2.26	1.23	1.15
5051 - 5100	8.28	7.76	6.54	6.12	5.10	4.77	3.76	3.52	2.51	2.35	1.33	1.24
5101 - 5150	8.36	7.84	6.64	6.21	5.20	4.86	3.86	3.61	2.61	2.44	1.44	1.35
5151 - 5200	8.45	7.93	6.73	6.30	5.29	4.96	3.96	3.71	2.72	2.54	1.55	1.45
5201 - 5250	8.54	8.01	6.83	6.39	5.39	5.05	4.06	3.80	2.82	2.64	1.66	1.55
5251 - 5300	8.62	8.09	6.92	6.48	5.48	5.13	4.16	3.90	2.92	2.74	1.77	1.65
5301 - 5350	8.71	8.16	7.01	6.56	5.58	5.22	4.26	3.99	3.03	2.83	1.87	1.75
5351 - 5400	8.79	8.24	7.10	6.65	5.67	5.30	4.36	4.08	3.12	2.92	1.97	1.85
5401 - 5450	8.85	8.30	7.17	6.71	5.75	5.38	4.44	4.15	3.21	3.00	2.06	1.93
5451 - 5500	8.93	8.37	7.26	6.79	5.85	5.47	4.53	4.24	3.31	3.09	2.16	2.02
5501 - 5550	9.01	8.45	7.34	6.87	5.95	5.57	4.63	4.33	3.40	3.18	2.26	2.11
5551 - 5600	9.08	8.52	7.43	6.95	6.04	5.66	4.72	4.42	3.50	3.27	2.35	2.20
5601 - 5650	9.15	8.59	7.51	7.03	6.14	5.74	4.82	4.51	3.59	3.36	2.45	2.29
5651 - 5700	9.23	8.65	7.59	7.10	6.23	5.83	4.91	4.59	3.69	3.45	2.55	2.39
5701 - 5750	9.27	8.69	7.63	7.14	6.27	5.87	4.95	4.64	3.74	3.50	2.60	2.43
5751 - 5800	9.30	8.73	7.67	7.18	6.32	5.91	5.00	4.68	3.79	3.54	2.65	2.48
5801 - 5850	9.33	8.75	7.69	7.20	6.35	5.94	5.03	4.71	3.82	3.57	2.68	2.51
5851 - 5900	9.36	8.78	7.73	7.23	6.39	5.98	5.08	4.75	3.87	3.62	2.73	2.55
5901 - 5950	9.40	8.82	7.77	7.27	6.44	6.03	5.12	4.79	3.91	3.66	2.78	2.60
5951 - 6000	9.44	8.85	7.81	7.31	6.48	6.07	5.16	4.83	3.96	3.70	2.82	2.64
6001 - 6050	9.47	8.89	7.84	7.34	6.52	6.11	5.21	4.87	4.00	3.75	2.87	2.69
6051 - 6100	9.52	8.93	7.88	7.38	6.57	6.15	5.25	4.92	4.05	3.79	2.92	2.73
6101 - 6150	9.56	8.97	7.92	7.41	6.61	6.19	5.30	4.96	4.09	3.83	2.96	2.77
6151 - 6200	9.60	9.01	7.95	7.44	6.65	6.23	5.35	5.01	4.13	3.87	3.01	2.81
6201 - 6250	9.64	9.05	7.99	7.48	6.69	6.27	5.40	5.05	4.18	3.91	3.05	2.86
6251 - 6300	9.68	9.09	8.03	7.51	6.73	6.30	5.44	5.09	4.23	3.96	3.10	2.90
6301 - 6350	9.72	9.12	8.06	7.55	6.78	6.34	5.49	5.14	4.27	4.00	3.14	2.94
6351 - 6400	9.76	9.16	8.10	7.58	6.82	6.38	5.54	5.18	4.32	4.04	3.19	2.98
6401 - 6450	9.80	9.20	8.13	7.61	6.86	6.42	5.58	5.22	4.36	4.08	3.23	3.03
6451 - 6500	9.84	9.24	8.17	7.64	6.90	6.46	5.63	5.27	4.41	4.13	3.28	3.07
6501 - 6550	9.87	9.26	8.19	7.66	6.92	6.48	5.66	5.30	4.44	4.16	3.31	3.10
6551 - 6600	9.91	9.30	8.22	7.70	6.96	6.52	5.70	5.34	4.49	4.20	3.36	3.15
6601 - 6650	9.94	9.34	8.26	7.73	7.00	6.55	5.75	5.38	4.53	4.24	3.41	3.19
6651 - 6700	9.98	9.37	8.29	7.76	7.04	6.59	5.79	5.42	4.57	4.28	3.45	3.23
6701 - 6750	10.02	9.41	8.32	7.79	7.08	6.63	5.83	5.46	4.62	4.32	3.50	3.27
6751 - 6800	10.06	9.44	8.36	7.82	7.12	6.66	5.88	5.50	4.66	4.36	3.54	3.31
6801 - 6850	10.10	9.48	8.39	7.85	7.16	6.70	5.92	5.54	4.70	4.40	3.58	3.35
6851 - 6900	10.14	9.52	8.42	7.88	7.19	6.73	5.96	5.58	4.74	4.44	3.63	3.39
6901 - 6950	10.18	9.56	8.46	7.91	7.23	6.77	6.01	5.62	4.79	4.48	3.67	3.43
6951 - 7000	10.23	9.60	8.49	7.94	7.27	6.80	6.05	5.66	4.83	4.52	3.71	3.48
7001 - 7050	10.27	9.64	8.55	8.01	7.30	6.84	6.09	5.70	4.87	4.56	3.76	3.51
7051 - 7100	10.31	9.69	8.60	8.05	7.34	6.87	6.13	5.74	4.92	4.60	3.80	3.55
7101 - 7150	10.35	9.72	8.64	8.09	7.38	6.90	6.17	5.78	4.97	4.65	3.84	3.59
7151 - 7200	10.38	9.75	8.67	8.12	7.40	6.93	6.20	5.80	5.00	4.68	3.87	3.62
7201 - 7250	10.42	9.79	8.71	8.16	7.44	6.96	6.24	5.84	5.04	4.72	3.92	3.67
7251 - 7300	10.46	9.83	8.76	8.20	7.47	6.99	6.28	5.88	5.09	4.76	3.96	3.71
7301 - 7350	10.50	9.87	8.80	8.24	7.51	7.03	6.32	5.91	5.13	4.80	4.00	3.75
7351 - 7400	10.54	9.91	8.84	8.28	7.54	7.06	6.36	5.95	5.18	4.84	4.05	3.79
7401 - 7450	10.58	9.94	8.88	8.32	7.58	7.09	6.40	5.99	5.22	4.88	4.09	3.83

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
7451 - 7500	10.62	9.98	8.92	8.36	7.61	7.12	6.44	6.02	5.26	4.93	4.13	3.87
7501 - 7550	10.66	10.02	8.96	8.40	7.64	7.15	6.47	6.06	5.30	4.97	4.17	3.91
7551 - 7600	10.70	10.06	9.01	8.44	7.68	7.19	6.51	6.10	5.35	5.01	4.22	3.95
7601 - 7650	10.74	10.09	9.05	8.48	7.71	7.22	6.55	6.13	5.39	5.05	4.26	3.99
7651 - 7700	10.78	10.13	9.09	8.52	7.74	7.25	6.59	6.17	5.43	5.08	4.30	4.02
7701 - 7750	10.81	10.17	9.14	8.57	7.78	7.28	6.63	6.20	5.47	5.12	4.34	4.06
7751 - 7800	10.85	10.20	9.18	8.61	7.81	7.31	6.66	6.24	5.52	5.16	4.38	4.10
7801 - 7850	10.89	10.24	9.22	8.65	7.84	7.34	6.70	6.27	5.56	5.20	4.42	4.14
7851 - 7900	10.91	10.26	9.25	8.68	7.86	7.36	6.72	6.29	5.58	5.23	4.45	4.17
7901 - 7950	10.95	10.30	9.30	8.72	7.89	7.39	6.76	6.33	5.63	5.26	4.49	4.20
7951 - 8000	10.98	10.33	9.34	8.76	7.93	7.42	6.80	6.36	5.67	5.30	4.53	4.24
8001 - 8050	11.02	10.36	9.38	8.80	7.96	7.45	6.83	6.39	5.71	5.34	4.58	4.29
8051 - 8100	11.06	10.40	9.42	8.84	7.99	7.48	6.87	6.43	5.74	5.38	4.62	4.33
8101 - 8150	11.09	10.43	9.46	8.88	8.02	7.51	6.90	6.46	5.78	5.41	4.67	4.37
8151 - 8200	11.13	10.47	9.51	8.92	8.05	7.54	6.94	6.49	5.82	5.45	4.71	4.41
8201 - 8250	11.16	10.50	9.55	8.96	8.08	7.56	6.97	6.53	5.86	5.49	4.75	4.45
8251 - 8300	11.20	10.53	9.59	9.00	8.11	7.59	7.01	6.56	5.90	5.52	4.79	4.49
8301 - 8350	11.23	10.57	9.63	9.04	8.14	7.62	7.04	6.59	5.94	5.56	4.84	4.53
8351 - 8400	11.27	10.60	9.67	9.08	8.17	7.65	7.07	6.62	5.98	5.59	4.88	4.57
8401 - 8450	11.30	10.63	9.71	9.11	8.20	7.68	7.11	6.65	6.01	5.63	4.92	4.60
8451 - 8500	11.33	10.66	9.75	9.15	8.23	7.71	7.14	6.68	6.05	5.66	4.96	4.64
8501 - 8550	11.36	10.69	9.78	9.18	8.25	7.72	7.16	6.70	6.08	5.69	4.99	4.67
8551 - 8600	11.40	10.73	9.82	9.22	8.28	7.75	7.20	6.74	6.11	5.72	5.03	4.71
8601 - 8650	11.43	10.76	9.86	9.25	8.31	7.78	7.23	6.77	6.15	5.76	5.07	4.75
8651 - 8700	11.47	10.80	9.89	9.29	8.34	7.80	7.26	6.80	6.19	5.79	5.11	4.78
8701 - 8750	11.51	10.83	9.93	9.33	8.40	7.86	7.29	6.83	6.22	5.82	5.15	4.82
8751 - 8800	11.54	10.87	9.97	9.36	8.44	7.90	7.33	6.86	6.26	5.86	5.19	4.86
8801 - 8850	11.58	10.90	10.01	9.40	8.48	7.94	7.36	6.89	6.29	5.89	5.23	4.90
8851 - 8900	11.62	10.93	10.05	9.43	8.52	7.98	7.39	6.92	6.33	5.92	5.27	4.93
8901 - 8950	11.65	10.97	10.08	9.47	8.56	8.02	7.42	6.95	6.37	5.96	5.31	4.97
8951 - 9000	11.70	11.01	10.13	9.52	8.62	8.07	7.46	6.99	6.41	6.00	5.36	5.01
9001 - 9050	11.73	11.05	10.17	9.55	8.66	8.11	7.50	7.02	6.45	6.03	5.40	5.05
9051 - 9100	11.77	11.08	10.20	9.59	8.70	8.15	7.53	7.04	6.48	6.07	5.43	5.09
9101 - 9150	11.80	11.11	10.24	9.62	8.74	8.19	7.56	7.07	6.51	6.10	5.47	5.12
9151 - 9200	11.85	11.15	10.29	9.66	8.79	8.24	7.60	7.11	6.56	6.14	5.52	5.17
9201 - 9250	11.88	11.19	10.33	9.70	8.83	8.28	7.63	7.14	6.59	6.17	5.56	5.20
9251 - 9300	11.92	11.22	10.37	9.74	8.88	8.32	7.66	7.17	6.63	6.20	5.59	5.24
9301 - 9350	11.95	11.25	10.41	9.78	8.92	8.36	7.69	7.20	6.66	6.23	5.63	5.27
9351 - 9400	11.99	11.30	10.46	9.83	8.97	8.41	7.73	7.23	6.70	6.27	5.68	5.32
9401 - 9450	12.02	11.33	10.50	9.87	9.01	8.45	7.76	7.26	6.74	6.31	5.71	5.35
9451 - 9500	12.06	11.36	10.53	9.90	9.05	8.48	7.79	7.29	6.77	6.34	5.75	5.38
9501 - 9550	12.09	11.39	10.57	9.94	9.09	8.52	7.82	7.32	6.80	6.37	5.79	5.42
9551 - 9600	12.12	11.42	10.61	9.97	9.13	8.56	7.85	7.34	6.83	6.40	5.82	5.45
9601 - 9650	12.16	11.46	10.66	10.02	9.18	8.60	7.89	7.38	6.88	6.44	5.87	5.49
9651 - 9700	12.19	11.49	10.69	10.06	9.21	8.64	7.91	7.41	6.91	6.47	5.90	5.52
9701 - 9750	12.22	11.52	10.73	10.09	9.25	8.68	7.94	7.43	6.94	6.50	5.94	5.56
9751 - 9800	12.25	11.55	10.77	10.13	9.29	8.71	7.97	7.46	6.97	6.52	5.97	5.59
9801 - 9850	12.30	11.59	10.81	10.17	9.34	8.76	8.01	7.50	7.01	6.56	6.02	5.63
9851 - 9900	12.33	11.62	10.85	10.20	9.37	8.79	8.04	7.52	7.04	6.59	6.05	5.66
9901 - 9950	12.36	11.64	10.88	10.24	9.41	8.83	8.06	7.55	7.07	6.62	6.08	5.70
9951 - 10000	12.39	11.67	10.92	10.27	9.45	8.87	8.09	7.57	7.10	6.65	6.12	5.73
10001 - 10050	12.42	11.71	10.95	10.31	9.49	8.91	8.12	7.60	7.13	6.68	6.15	5.76
10051 - 10100	12.47	11.75	11.00	10.35	9.55	8.96	8.16	7.64	7.18	6.72	6.20	5.80
10101 - 10150	12.50	11.78	11.03	10.38	9.59	9.00	8.19	7.66	7.20	6.74	6.23	5.83
10151 - 10200	12.53	11.81	11.07	10.41	9.62	9.03	8.22	7.69	7.23	6.77	6.26	5.86
10201 - 10250	12.56	11.84	11.10	10.45	9.66	9.07	8.24	7.72	7.26	6.80	6.29	5.89
10251 - 10300	12.61	11.88	11.15	10.49	9.71	9.12	8.31	7.78	7.30	6.84	6.34	5.93
10301 - 10350	12.64	11.91	11.18	10.52	9.75	9.16	8.35	7.81	7.33	6.86	6.37	5.96

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
10351 - 10400	12.67	11.95	11.22	10.55	9.79	9.20	8.39	7.85	7.36	6.89	6.40	5.99
10401 - 10450	12.70	11.98	11.25	10.59	9.83	9.23	8.43	7.89	7.39	6.92	6.43	6.02
10451 - 10500	12.74	12.01	11.28	10.62	9.87	9.27	8.47	7.93	7.42	6.94	6.46	6.05
10501 - 10550	12.78	12.05	11.32	10.66	9.92	9.31	8.51	7.97	7.46	6.98	6.50	6.09
10551 - 10600	12.81	12.08	11.36	10.69	9.95	9.35	8.55	8.01	7.49	7.01	6.54	6.12
10601 - 10650	12.84	12.11	11.39	10.72	9.99	9.38	8.59	8.05	7.51	7.03	6.57	6.15
10651 - 10700	12.87	12.14	11.42	10.75	10.03	9.42	8.63	8.09	7.54	7.06	6.60	6.17
10701 - 10750	12.91	12.18	11.47	10.79	10.07	9.46	8.69	8.14	7.58	7.09	6.64	6.21
10751 - 10800	12.94	12.20	11.50	10.83	10.11	9.50	8.73	8.18	7.61	7.12	6.67	6.24
10801 - 10850	12.97	12.23	11.53	10.86	10.14	9.53	8.77	8.22	7.63	7.14	6.70	6.27
10851 - 10900	13.00	12.26	11.57	10.89	10.18	9.57	8.81	8.25	7.66	7.17	6.73	6.30
10901 - 10950	13.04	12.30	11.61	10.94	10.22	9.61	8.86	8.30	7.70	7.21	6.77	6.33
10951 - 11000	13.07	12.33	11.65	10.97	10.26	9.64	8.90	8.34	7.73	7.23	6.80	6.36
11001 - 11050	13.09	12.35	11.68	11.00	10.29	9.68	8.94	8.38	7.76	7.26	6.83	6.39
11051 - 11100	13.12	12.38	11.71	11.03	10.33	9.71	8.97	8.42	7.78	7.29	6.86	6.42
11101 - 11150	13.15	12.41	11.75	11.07	10.36	9.74	9.01	8.45	7.81	7.31	6.88	6.44
11151 - 11200	13.19	12.45	11.79	11.11	10.41	9.79	9.07	8.50	7.85	7.35	6.92	6.48
11201 - 11250	13.22	12.48	11.83	11.14	10.44	9.82	9.10	8.54	7.88	7.37	6.95	6.51
11251 - 11300	13.25	12.51	11.86	11.17	10.48	9.85	9.14	8.58	7.90	7.40	6.98	6.53
11301 - 11350	13.28	12.54	11.89	11.20	10.51	9.88	9.18	8.61	7.93	7.42	7.01	6.56
11351 - 11400	13.33	12.58	11.93	11.24	10.55	9.92	9.23	8.66	7.97	7.46	7.05	6.60
11401 - 11450	13.36	12.61	11.97	11.28	10.59	9.96	9.27	8.69	7.99	7.48	7.07	6.62
11451 - 11500	13.39	12.64	12.00	11.31	10.63	10.00	9.30	8.73	8.02	7.51	7.10	6.65
11501 - 11550	13.42	12.67	12.03	11.34	10.67	10.03	9.34	8.76	8.05	7.53	7.13	6.67
11551 - 11600	13.45	12.70	12.06	11.37	10.70	10.07	9.38	8.80	8.07	7.56	7.16	6.70
11601 - 11650	13.50	12.74	12.11	11.41	10.75	10.11	9.42	8.85	8.11	7.59	7.19	6.73
11651 - 11700	13.53	12.77	12.14	11.44	10.78	10.15	9.46	8.88	8.16	7.64	7.22	6.76
11701 - 11750	13.56	12.80	12.17	11.47	10.82	10.18	9.50	8.91	8.20	7.68	7.25	6.78
11751 - 11800	13.59	12.83	12.20	11.50	10.85	10.21	9.53	8.95	8.24	7.72	7.28	6.81
11801 - 11850	13.62	12.86	12.24	11.53	10.90	10.25	9.58	8.99	8.29	7.76	7.31	6.85
11851 - 11900	13.66	12.90	12.27	11.57	10.93	10.29	9.61	9.03	8.33	7.80	7.34	6.87
11901 - 11950	13.69	12.92	12.30	11.59	10.97	10.32	9.65	9.06	8.37	7.84	7.37	6.90
11951 - 12000	13.71	12.95	12.33	11.63	11.00	10.36	9.68	9.09	8.41	7.88	7.40	6.92
12001 - 12050	13.75	12.99	12.37	11.67	11.04	10.40	9.73	9.14	8.46	7.92	7.43	6.96
12051 - 12100	13.79	13.02	12.41	11.70	11.08	10.43	9.76	9.17	8.50	7.96	7.46	6.98
12101 - 12150	13.81	13.05	12.44	11.73	11.11	10.46	9.80	9.21	8.53	8.00	7.49	7.01
12151 - 12200	13.84	13.07	12.48	11.77	11.15	10.49	9.84	9.24	8.57	8.03	7.51	7.03
12201 - 12250	13.87	13.10	12.51	11.80	11.18	10.53	9.88	9.28	8.61	8.07	7.54	7.06
12251 - 12300	13.91	13.14	12.55	11.84	11.22	10.57	9.92	9.32	8.65	8.11	7.58	7.09
12301 - 12350	13.94	13.17	12.58	11.87	11.26	10.60	9.96	9.36	8.69	8.15	7.60	7.12
12351 - 12400	13.97	13.20	12.61	11.90	11.29	10.63	10.00	9.40	8.73	8.19	7.63	7.14
12401 - 12450	14.00	13.23	12.65	11.93	11.32	10.66	10.03	9.43	8.77	8.22	7.66	7.17
12451 - 12500	14.04	13.27	12.69	11.97	11.36	10.70	10.08	9.48	8.81	8.27	7.69	7.20
12501 - 12550	14.07	13.30	12.72	12.00	11.39	10.73	10.12	9.51	8.85	8.30	7.72	7.22
12551 - 12600	14.10	13.33	12.75	12.03	11.43	10.76	10.15	9.54	8.89	8.33	7.74	7.25
12601 - 12650	14.14	13.37	12.80	12.07	11.47	10.80	10.20	9.59	8.93	8.38	7.78	7.28
12651 - 12700	14.17	13.39	12.83	12.10	11.50	10.84	10.23	9.62	8.97	8.41	7.80	7.30
12701 - 12750	14.20	13.42	12.86	12.13	11.54	10.87	10.27	9.65	9.00	8.45	7.83	7.33
12751 - 12800	14.24	13.46	12.90	12.17	11.58	10.91	10.31	9.70	9.05	8.49	7.86	7.36
12801 - 12850	14.27	13.49	12.93	12.20	11.62	10.95	10.35	9.73	9.09	8.53	7.89	7.38
12851 - 12900	14.30	13.52	12.96	12.23	11.65	10.98	10.38	9.76	9.13	8.57	7.91	7.41
12901 - 12950	14.34	13.56	13.00	12.27	11.70	11.02	10.42	9.81	9.18	8.61	7.95	7.44
12951 - 13000	14.37	13.59	13.03	12.30	11.73	11.05	10.46	9.84	9.21	8.65	8.00	7.49
13001 - 13050	14.40	13.61	13.06	12.33	11.76	11.09	10.49	9.87	9.25	8.68	8.04	7.52
13051 - 13100	14.43	13.65	13.10	12.37	11.80	11.13	10.53	9.91	9.30	8.73	8.08	7.57
13101 - 13150	14.47	13.68	13.13	12.40	11.84	11.16	10.57	9.94	9.34	8.77	8.12	7.61
13151 - 13200	14.49	13.70	13.17	12.43	11.87	11.19	10.60	9.97	9.37	8.80	8.16	7.64
13201 - 13250	14.53	13.74	13.20	12.47	11.91	11.23	10.64	10.01	9.42	8.84	8.20	7.68
13251 - 13300	14.56	13.77	13.24	12.50	11.95	11.26	10.68	10.05	9.45	8.88	8.24	7.72
13301 - 13350	14.59	13.80	13.27	12.53	11.98	11.29	10.71	10.08	9.49	8.91	8.28	7.75
13351 - 13400	14.63	13.84	13.31	12.57	12.02	11.33	10.75	10.12	9.53	8.96	8.32	7.80

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
13401 - 13450	14.67	13.87	13.34	12.60	12.05	11.37	10.79	10.16	9.57	8.99	8.36	7.83
13451 - 13500	14.70	13.90	13.37	12.63	12.08	11.40	10.83	10.19	9.61	9.02	8.40	7.87
13501 - 13550	14.73	13.94	13.41	12.67	12.12	11.43	10.87	10.23	9.65	9.07	8.45	7.92
13551 - 13600	14.77	13.97	13.45	12.70	12.16	11.47	10.90	10.27	9.69	9.10	8.49	7.95
13601 - 13650	14.80	14.00	13.48	12.73	12.19	11.50	10.94	10.30	9.72	9.13	8.52	7.99
13651 - 13700	14.83	14.03	13.51	12.77	12.22	11.53	10.98	10.34	9.76	9.18	8.57	8.03
13701 - 13750	14.86	14.07	13.55	12.80	12.26	11.57	11.02	10.38	9.80	9.21	8.61	8.07
13751 - 13800	14.89	14.09	13.58	12.83	12.29	11.60	11.05	10.41	9.83	9.24	8.65	8.11
13801 - 13850	14.92	14.12	13.60	12.86	12.33	11.63	11.08	10.44	9.86	9.27	8.68	8.14
13851 - 13900	14.96	14.16	13.65	12.90	12.37	11.67	11.13	10.48	9.91	9.32	8.73	8.19
13901 - 13950	14.99	14.19	13.68	12.92	12.40	11.71	11.16	10.51	9.94	9.35	8.77	8.22
13951 - 14000	15.02	14.22	13.71	12.95	12.44	11.74	11.19	10.55	9.97	9.38	8.80	8.26
14001 - 14050	15.06	14.26	13.75	13.00	12.48	11.78	11.24	10.59	10.02	9.42	8.85	8.30
14051 - 14100	15.09	14.29	13.78	13.03	12.51	11.81	11.27	10.62	10.06	9.46	8.88	8.34
14101 - 14150	15.12	14.32	13.81	13.06	12.54	11.84	11.30	10.65	10.09	9.49	8.92	8.37
14151 - 14200	15.17	14.36	13.86	13.10	12.59	11.88	11.34	10.69	10.14	9.54	8.97	8.42
14201 - 14250	15.19	14.39	13.89	13.13	12.62	11.91	11.38	10.72	10.17	9.57	9.00	8.45
14251 - 14300	15.22	14.41	13.91	13.16	12.65	11.94	11.41	10.75	10.21	9.60	9.03	8.48
14301 - 14350	15.27	14.46	13.96	13.20	12.69	11.98	11.45	10.79	10.25	9.65	9.08	8.53
14351 - 14400	15.29	14.48	13.99	13.23	12.72	12.01	11.48	10.82	10.29	9.68	9.11	8.56
14401 - 14450	15.32	14.51	14.02	13.25	12.75	12.04	11.52	10.86	10.32	9.71	9.15	8.59
14451 - 14500	15.37	14.55	14.06	13.30	12.79	12.08	11.56	10.90	10.36	9.76	9.19	8.63
14501 - 14550	15.40	14.58	14.09	13.32	12.82	12.11	11.59	10.93	10.40	9.79	9.23	8.67
14551 - 14600	15.43	14.61	14.12	13.35	12.85	12.14	11.63	10.96	10.43	9.82	9.26	8.70
14601 - 14650	15.47	14.65	14.15	13.39	12.89	12.18	11.67	11.00	10.47	9.86	9.30	8.74
14651 - 14700	15.50	14.69	14.19	13.42	12.93	12.21	11.70	11.04	10.51	9.89	9.34	8.77
14701 - 14750	15.53	14.72	14.22	13.45	12.96	12.24	11.74	11.07	10.54	9.92	9.37	8.81
14751 - 14800	15.57	14.75	14.26	13.49	13.00	12.28	11.78	11.11	10.58	9.96	9.42	8.85
14801 - 14850	15.61	14.79	14.30	13.53	13.03	12.32	11.81	11.14	10.62	10.00	9.46	8.89
14851 - 14900	15.65	14.82	14.33	13.56	13.07	12.35	11.84	11.17	10.65	10.03	9.49	8.92
14901 - 14950	15.69	14.87	14.36	13.59	13.10	12.38	11.88	11.21	10.69	10.07	9.53	8.96
14951 - 15000	15.73	14.91	14.40	13.63	13.14	12.42	11.92	11.25	10.73	10.10	9.57	9.00
15001 - 15050	15.76	14.94	14.43	13.66	13.17	12.45	11.95	11.28	10.76	10.13	9.61	9.03
15051 - 15100	15.81	14.98	14.47	13.69	13.21	12.48	11.99	11.31	10.80	10.17	9.65	9.07
15101 - 15150	15.85	15.03	14.50	13.73	13.24	12.52	12.02	11.35	10.84	10.21	9.69	9.11
15151 - 15200	15.89	15.06	14.53	13.76	13.27	12.55	12.05	11.38	10.87	10.24	9.72	9.14
15201 - 15250	15.93	15.10	14.57	13.79	13.30	12.57	12.08	11.41	10.90	10.27	9.75	9.17
15251 - 15300	15.98	15.15	14.61	13.83	13.35	12.62	12.13	11.45	10.95	10.32	9.80	9.22
15301 - 15350	16.02	15.19	14.64	13.86	13.38	12.65	12.16	11.48	10.98	10.35	9.83	9.25
15351 - 15400	16.05	15.22	14.67	13.89	13.41	12.68	12.19	11.51	11.01	10.38	9.86	9.28
15401 - 15450	16.11	15.27	14.72	13.94	13.45	12.72	12.24	11.55	11.06	10.42	9.91	9.32
15451 - 15500	16.14	15.31	14.75	13.97	13.49	12.75	12.27	11.59	11.09	10.46	9.94	9.35
15501 - 15550	16.18	15.35	14.78	14.00	13.52	12.78	12.30	11.62	11.12	10.49	9.97	9.38
15551 - 15600	16.23	15.40	14.83	14.04	13.56	12.83	12.35	11.66	11.17	10.53	10.02	9.43
15601 - 15650	16.27	15.43	14.86	14.08	13.59	12.86	12.38	11.69	11.20	10.56	10.05	9.46
15651 - 15700	16.30	15.47	14.90	14.11	13.62	12.88	12.41	11.72	11.23	10.59	10.08	9.49
15701 - 15750	16.36	15.52	14.95	14.16	13.67	12.93	12.45	11.76	11.28	10.63	10.13	9.53
15751 - 15800	16.39	15.55	14.99	14.20	13.70	12.96	12.48	11.79	11.31	10.66	10.16	9.56
15801 - 15850	16.43	15.59	15.02	14.23	13.73	12.99	12.51	11.82	11.34	10.69	10.19	9.60
15851 - 15900	16.48	15.64	15.07	14.28	13.77	13.03	12.56	11.86	11.38	10.73	10.24	9.64
15901 - 15950	16.51	15.67	15.11	14.32	13.81	13.06	12.59	11.89	11.41	10.76	10.27	9.67
15951 - 16000	16.55	15.70	15.15	14.36	13.84	13.09	12.62	11.92	11.45	10.80	10.31	9.71
16001 - 16050	16.59	15.75	15.20	14.40	13.88	13.13	12.66	11.96	11.49	10.84	10.35	9.75
16051 - 16100	16.63	15.79	15.24	14.45	13.91	13.17	12.70	12.00	11.52	10.87	10.39	9.78
16101 - 16150	16.66	15.82	15.28	14.49	13.95	13.20	12.73	12.03	11.56	10.90	10.42	9.81
16151 - 16200	16.71	15.86	15.33	14.53	13.99	13.24	12.77	12.07	11.60	10.94	10.46	9.85
16201 - 16250	16.75	15.90	15.37	14.57	14.03	13.28	12.80	12.10	11.63	10.98	10.50	9.89
16251 - 16300	16.78	15.93	15.41	14.61	14.06	13.31	12.84	12.13	11.66	11.01	10.53	9.92
16301 - 16350	16.82	15.97	15.45	14.65	14.10	13.35	12.88	12.17	11.70	11.05	10.57	9.96
16351 - 16400	16.86	16.01	15.50	14.70	14.14	13.39	12.91	12.21	11.74	11.08	10.60	9.99
16401 - 16450	16.89	16.04	15.53	14.73	14.18	13.42	12.94	12.24	11.77	11.11	10.64	10.02

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
16451 - 16500	16.93	16.08	15.58	14.77	14.22	13.47	12.98	12.27	11.81	11.15	10.68	10.06
16501 - 16550	16.97	16.12	15.62	14.82	14.26	13.51	13.02	12.31	11.85	11.18	10.71	10.10
16551 - 16600	17.01	16.15	15.65	14.85	14.30	13.55	13.05	12.34	11.88	11.21	10.74	10.13
16601 - 16650	17.05	16.19	15.70	14.89	14.35	13.59	13.09	12.38	11.92	11.25	10.78	10.16
16651 - 16700	17.08	16.23	15.74	14.93	14.40	13.64	13.13	12.42	11.95	11.29	10.82	10.20
16701 - 16750	17.12	16.26	15.78	14.97	14.43	13.68	13.16	12.45	11.99	11.32	10.85	10.23
16751 - 16800	17.15	16.29	15.81	15.00	14.47	13.71	13.20	12.48	12.02	11.35	10.89	10.27
16801 - 16850	17.19	16.34	15.86	15.05	14.53	13.76	13.24	12.53	12.06	11.40	10.93	10.31
16851 - 16900	17.22	16.37	15.89	15.08	14.56	13.80	13.28	12.56	12.10	11.43	10.96	10.34
16901 - 16950	17.26	16.40	15.93	15.12	14.60	13.84	13.31	12.59	12.13	11.46	11.00	10.37
16951 - 17000	17.30	16.44	15.98	15.17	14.65	13.89	13.36	12.64	12.17	11.50	11.04	10.41
17001 - 17050	17.33	16.47	16.01	15.20	14.69	13.93	13.39	12.67	12.21	11.53	11.07	10.45
17051 - 17100	17.36	16.50	16.04	15.23	14.73	13.96	13.43	12.71	12.24	11.56	11.11	10.48
17101 - 17150	17.41	16.54	16.09	15.28	14.78	14.01	13.48	12.76	12.28	11.61	11.15	10.52
17151 - 17200	17.44	16.57	16.13	15.31	14.82	14.05	13.51	12.79	12.31	11.64	11.18	10.55
17201 - 17250	17.47	16.60	16.16	15.34	14.85	14.08	13.55	12.83	12.35	11.67	11.21	10.58
17251 - 17300	17.51	16.65	16.21	15.39	14.90	14.13	13.60	12.88	12.39	11.71	11.26	10.62
17301 - 17350	17.54	16.68	16.24	15.42	14.94	14.17	13.64	12.91	12.43	11.75	11.29	10.65
17351 - 17400	17.57	16.70	16.27	15.45	14.97	14.20	13.68	12.95	12.46	11.78	11.32	10.69
17401 - 17450	17.61	16.75	16.32	15.50	15.02	14.25	13.73	13.00	12.51	11.82	11.37	10.73
17451 - 17500	17.64	16.77	16.35	15.53	15.06	14.29	13.77	13.04	12.54	11.85	11.40	10.76
17501 - 17550	17.67	16.80	16.38	15.56	15.09	14.32	13.81	13.08	12.57	11.89	11.43	10.79
17551 - 17600	17.71	16.84	16.42	15.60	15.14	14.36	13.85	13.12	12.61	11.93	11.47	10.83
17601 - 17650	17.74	16.87	16.46	15.64	15.18	14.40	13.90	13.17	12.65	11.97	11.51	10.87
17651 - 17700	17.77	16.90	16.49	15.67	15.21	14.44	13.93	13.20	12.69	12.00	11.54	10.90
17701 - 17750	17.81	16.93	16.53	15.71	15.26	14.48	13.98	13.25	12.73	12.04	11.58	10.94
17751 - 17800	17.84	16.97	16.57	15.74	15.30	14.52	14.02	13.29	12.77	12.08	11.62	10.97
17801 - 17850	17.87	17.00	16.60	15.77	15.33	14.55	14.06	13.33	12.81	12.12	11.65	11.00
17851 - 17900	17.90	17.03	16.64	15.81	15.37	14.59	14.11	13.37	12.85	12.16	11.69	11.04
17901 - 17950	17.94	17.06	16.67	15.85	15.41	14.63	14.15	13.41	12.90	12.20	11.73	11.08
17951 - 18000	17.96	17.09	16.70	15.88	15.44	14.66	14.18	13.45	12.93	12.24	11.76	11.11
18001 - 18050	18.00	17.12	16.74	15.91	15.49	14.70	14.23	13.49	12.98	12.28	11.80	11.15
18051 - 18100	18.03	17.16	16.78	15.95	15.53	14.74	14.27	13.53	13.02	12.33	11.84	11.19
18101 - 18150	18.06	17.18	16.81	15.98	15.56	14.77	14.31	13.57	13.06	12.36	11.88	11.22
18151 - 18200	18.09	17.21	16.84	16.01	15.59	14.80	14.34	13.60	13.10	12.40	11.91	11.26
18201 - 18250	18.13	17.25	16.88	16.05	15.64	14.85	14.39	13.65	13.15	12.45	11.96	11.30
18251 - 18300	18.15	17.27	16.91	16.08	15.67	14.88	14.43	13.68	13.19	12.49	11.99	11.33
18301 - 18350	18.18	17.30	16.94	16.11	15.70	14.91	14.46	13.72	13.22	12.52	12.03	11.37
18351 - 18400	18.22	17.34	16.98	16.15	15.75	14.96	14.51	13.77	13.28	12.57	12.07	11.41
18401 - 18450	18.25	17.36	17.01	16.18	15.78	14.99	14.55	13.80	13.31	12.61	12.11	11.45
18451 - 18500	18.27	17.39	17.04	16.20	15.81	15.02	14.58	13.83	13.35	12.65	12.15	11.49
18501 - 18550	18.31	17.43	17.08	16.25	15.86	15.06	14.63	13.88	13.40	12.70	12.19	11.53
18551 - 18600	18.34	17.45	17.11	16.27	15.89	15.09	14.66	13.91	13.44	12.73	12.23	11.57
18601 - 18650	18.36	17.48	17.14	16.30	15.92	15.12	14.70	13.95	13.48	12.77	12.27	11.61
18651 - 18700	18.40	17.52	17.18	16.34	15.96	15.17	14.74	13.99	13.53	12.82	12.32	11.66
18701 - 18750	18.43	17.54	17.21	16.37	15.99	15.20	14.78	14.03	13.56	12.85	12.36	11.69
18751 - 18800	18.45	17.57	17.24	16.40	16.03	15.23	14.81	14.06	13.60	12.89	12.40	11.73
18801 - 18850	18.49	17.60	17.28	16.44	16.07	15.27	14.86	14.10	13.65	12.94	12.45	11.78
18851 - 18900	18.51	17.63	17.31	16.46	16.10	15.30	14.89	14.14	13.68	12.97	12.48	11.82
18901 - 18950	18.54	17.65	17.34	16.49	16.13	15.33	14.93	14.17	13.72	13.01	12.52	11.85
18951 - 19000	18.57	17.68	17.37	16.52	16.17	15.37	14.97	14.21	13.76	13.05	12.57	11.89
19001 - 19050	18.60	17.71	17.40	16.56	16.20	15.40	15.00	14.25	13.80	13.09	12.61	11.94
19051 - 19100	18.63	17.74	17.43	16.58	16.23	15.43	15.04	14.28	13.84	13.12	12.64	11.97
19101 - 19150	18.66	17.77	17.46	16.62	16.27	15.47	15.08	14.32	13.88	13.16	12.69	12.01
19151 - 19200	18.69	17.80	17.50	16.65	16.31	15.50	15.11	14.35	13.92	13.20	12.73	12.06
19201 - 19250	18.71	17.82	17.52	16.67	16.34	15.53	15.15	14.38	13.96	13.24	12.77	12.09
19251 - 19300	18.74	17.85	17.56	16.71	16.37	15.56	15.19	14.42	14.00	13.28	12.81	12.14
19301 - 19350	18.77	17.88	17.59	16.74	16.41	15.60	15.22	14.46	14.04	13.32	12.86	12.18
19351 - 19400	18.80	17.90	17.62	16.76	16.44	15.63	15.25	14.49	14.07	13.35	12.89	12.21
19401 - 19450	18.83	17.93	17.65	16.80	16.47	15.66	15.29	14.53	14.12	13.39	12.94	12.26
19451 - 19500	18.86	17.96	17.68	16.83	16.51	15.70	15.33	14.56	14.16	13.43	12.98	12.30

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
19501 - 19550	18.88	17.98	17.71	16.85	16.53	15.72	15.36	14.59	14.19	13.46	13.02	12.33
19551 - 19600	18.91	18.01	17.74	16.89	16.57	15.76	15.40	14.63	14.23	13.50	13.06	12.38
19601 - 19650	18.94	18.04	17.77	16.92	16.60	15.79	15.44	14.67	14.27	13.54	13.10	12.42
19651 - 19700	18.96	18.06	17.80	16.94	16.63	15.82	15.47	14.70	14.30	13.57	13.14	12.45
19701 - 19750	18.98	18.09	17.82	16.97	16.66	15.85	15.50	14.73	14.34	13.61	13.17	12.49
19751 - 19800	19.02	18.12	17.86	17.00	16.70	15.89	15.54	14.77	14.38	13.65	13.22	12.53
19801 - 19850	19.04	18.14	17.89	17.03	16.73	15.91	15.57	14.80	14.41	13.68	13.26	12.57
19851 - 19900	19.06	18.16	17.91	17.05	16.76	15.94	15.60	14.83	14.45	13.71	13.29	12.60
19901 - 19950	19.10	18.20	17.95	17.09	16.80	15.98	15.64	14.87	14.49	13.76	13.34	12.65
19951 - 20000	19.12	18.22	17.97	17.11	16.82	16.00	15.67	14.90	14.52	13.79	13.37	12.68
20001 - 20250	19.20	18.30	18.06	17.20	16.92	16.10	15.77	15.00	14.63	13.90	13.49	12.80
20251 - 20500	19.33	18.43	18.20	17.34	17.07	16.25	15.94	15.16	14.81	14.07	13.68	12.98
20501 - 20750	19.45	18.54	18.33	17.46	17.22	16.39	16.10	15.31	14.98	14.23	13.86	13.16
20751 - 21000	19.58	18.66	18.47	17.60	17.37	16.53	16.26	15.47	15.15	14.40	14.05	13.34
21001 - 21250	19.69	18.77	18.60	17.72	17.50	16.67	16.41	15.61	15.31	14.56	14.22	13.50
21251 - 21500	19.81	18.89	18.73	17.85	17.65	16.81	16.56	15.76	15.48	14.72	14.40	13.68
21501 - 21750	19.93	19.01	18.86	17.98	17.79	16.94	16.71	15.91	15.64	14.88	14.57	13.85
21751 - 22000	20.04	19.11	18.98	18.09	17.91	17.07	16.85	16.05	15.79	15.02	14.73	14.00
22001 - 22250	20.15	19.22	19.10	18.21	18.05	17.20	17.00	16.19	15.95	15.18	14.90	14.16
22251 - 22500	20.26	19.33	19.22	18.33	18.18	17.32	17.14	16.32	16.10	15.32	15.06	14.32
22501 - 22750	20.36	19.43	19.33	18.44	18.30	17.44	17.27	16.45	16.24	15.46	15.21	14.47
22751 - 23000	20.47	19.53	19.45	18.55	18.43	17.57	17.41	16.59	16.39	15.60	15.37	14.62
23001 - 23250	20.56	19.63	19.55	18.65	18.54	17.68	17.53	16.71	16.52	15.73	15.51	14.76
23251 - 23500	20.67	19.73	19.67	18.76	18.67	17.80	17.66	16.84	16.66	15.87	15.66	14.91
23501 - 23750	20.76	19.82	19.77	18.87	18.78	17.91	17.79	16.96	16.80	16.00	15.81	15.05
23751 - 24000	20.86	19.91	19.88	18.97	18.89	18.02	17.91	17.07	16.93	16.13	15.95	15.18
24001 - 24250	20.96	20.01	19.98	19.07	19.01	18.13	18.04	17.20	17.06	16.26	16.09	15.32
24251 - 24500	21.04	20.09	20.08	19.16	19.11	18.23	18.15	17.31	17.18	16.38	16.22	15.45
24501 - 24750	21.13	20.18	20.18	19.26	19.22	18.34	18.27	17.42	17.31	16.50	16.36	15.58
24751 - 25000	21.22	20.27	20.28	19.36	19.33	18.44	18.38	17.53	17.43	16.62	16.49	15.71
25001 - 25250	21.31	20.35	20.37	19.45	19.43	18.54	18.49	17.64	17.55	16.74	16.62	15.83
25251 - 25500	21.40	20.44	20.47	19.54	19.54	18.65	18.61	17.75	17.68	16.85	16.75	15.96
25501 - 25750	21.47	20.51	20.55	19.63	19.63	18.74	18.71	17.85	17.79	16.96	16.86	16.07
25751 - 26000	21.56	20.60	20.65	19.72	19.73	18.84	18.82	17.96	17.90	17.08	16.99	16.20
26001 - 26250	21.65	20.68	20.74	19.81	19.83	18.93	18.93	18.06	18.02	17.19	17.11	16.32
26251 - 26500	21.72	20.75	20.82	19.89	19.92	19.02	19.02	18.16	18.12	17.29	17.23	16.43
26501 - 26750	21.80	20.83	20.91	19.97	20.02	19.11	19.13	18.26	18.24	17.40	17.34	16.54
26751 - 27000	21.88	20.90	20.99	20.05	20.11	19.20	19.23	18.35	18.34	17.50	17.46	16.65
27001 - 27250	21.95	20.98	21.07	20.13	20.20	19.29	19.32	18.45	18.44	17.60	17.57	16.76
27251 - 27500	22.03	21.05	21.16	20.22	20.29	19.38	19.42	18.54	18.55	17.71	17.68	16.87
27501 - 27750	22.09	21.12	21.23	20.29	20.37	19.46	19.51	18.63	18.65	17.80	17.78	16.97
27751 - 28000	22.17	21.19	21.31	20.37	20.46	19.54	19.60	18.72	18.75	17.90	17.89	17.08
28001 - 28250	22.24	21.26	21.39	20.44	20.54	19.63	19.70	18.81	18.85	17.99	18.00	17.18
28251 - 28500	22.31	21.32	21.47	20.51	20.62	19.70	19.78	18.89	18.94	18.08	18.10	17.27
28501 - 28750	22.38	21.39	21.54	20.59	20.71	19.79	19.87	18.98	19.04	18.18	18.20	17.38
28751 - 29000	22.44	21.45	21.61	20.66	20.78	19.86	19.96	19.06	19.13	18.26	18.30	17.47
29001 - 29250	22.51	21.52	21.69	20.73	20.87	19.94	20.04	19.15	19.22	18.36	18.40	17.57
29251 - 29500	22.57	21.58	21.76	20.80	20.94	20.01	20.13	19.23	19.31	18.44	18.50	17.66
29501 - 29750	22.64	21.64	21.83	20.87	21.02	20.09	20.21	19.31	19.40	18.53	18.59	17.75
29751 - 30000	22.70	21.71	21.90	20.94	21.10	20.16	20.29	19.39	19.49	18.62	18.69	17.84
30001 - 30250	22.76	21.76	21.96	21.00	21.16	20.23	20.37	19.46	19.57	18.70	18.77	17.93
30251 - 30500	22.82	21.83	22.03	21.07	21.24	20.30	20.45	19.54	19.66	18.78	18.87	18.02
30501 - 30750	22.89	21.89	22.10	21.13	21.32	20.38	20.53	19.62	19.75	18.87	18.96	18.11
30751 - 31000	22.94	21.94	22.16	21.19	21.38	20.44	20.60	19.69	19.82	18.94	19.04	18.19
31001 - 31250	23.00	22.00	22.23	21.26	21.45	20.51	20.68	19.77	19.91	19.02	19.13	18.28
31251 - 31500	23.05	22.05	22.29	21.31	21.52	20.57	20.75	19.83	19.98	19.09	19.21	18.36
31501 - 31750	23.11	22.11	22.35	21.38	21.59	20.64	20.83	19.91	20.06	19.17	19.30	18.44
31751 - 32000	23.17	22.17	22.42	21.44	21.66	20.71	20.90	19.98	20.14	19.25	19.39	18.52
32001 - 32250	23.22	22.21	22.47	21.49	21.72	20.77	20.97	20.04	20.21	19.32	19.46	18.60
32251 - 32500	23.28	22.27	22.53	21.55	21.79	20.83	21.04	20.12	20.29	19.40	19.55	18.68
32501 - 32750	23.33	22.32	22.59	21.61	21.85	20.90	21.11	20.18	20.37	19.47	19.63	18.76

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
32751 - 33000	23.38	22.37	22.65	21.66	21.91	20.95	21.17	20.25	20.44	19.54	19.70	18.83
33001 - 33250	23.44	22.43	22.71	21.72	21.98	21.02	21.24	20.31	20.51	19.61	19.78	18.91
33251 - 33500	23.49	22.47	22.76	21.77	22.03	21.07	21.31	20.37	20.58	19.68	19.85	18.98
33501 - 33750	23.54	22.52	22.82	21.83	22.10	21.13	21.37	20.44	20.65	19.75	19.93	19.05
33751 - 34000	23.59	22.57	22.87	21.88	22.15	21.19	21.44	20.50	20.72	19.81	20.01	19.12
34001 - 34250	23.64	22.62	22.92	21.93	22.21	21.25	21.50	20.56	20.79	19.88	20.08	19.19
34251 - 34500	23.69	22.67	22.98	21.99	22.27	21.31	21.57	20.63	20.86	19.95	20.15	19.27
34501 - 34750	23.74	22.71	23.03	22.03	22.32	21.36	21.62	20.68	20.92	20.01	20.22	19.33
34751 - 35000	23.79	22.76	23.09	22.09	22.38	21.41	21.69	20.74	20.99	20.07	20.29	19.40
35001 - 35250	23.83	22.81	23.14	22.14	22.44	21.47	21.75	20.80	21.05	20.13	20.36	19.47
35251 - 35500	23.88	22.85	23.19	22.19	22.49	21.52	21.80	20.86	21.12	20.20	20.43	19.53
35501 - 35750	23.93	22.90	23.24	22.24	22.55	21.58	21.87	20.92	21.18	20.26	20.50	19.60
35751 - 36000	23.97	22.94	23.29	22.28	22.60	21.63	21.92	20.97	21.24	20.31	20.56	19.66
36001 - 36250	24.02	22.99	23.34	22.33	22.66	21.68	21.98	21.03	21.30	20.38	20.63	19.73
36251 - 36500	24.06	23.03	23.39	22.38	22.71	21.73	22.04	21.09	21.37	20.44	20.70	19.79
36501 - 36750	24.10	23.07	23.43	22.43	22.76	21.78	22.09	21.14	21.42	20.49	20.75	19.85
36751 - 37000	24.15	23.12	23.48	22.47	22.82	21.83	22.15	21.19	21.48	20.55	20.82	19.91
37001 - 37250	24.19	23.16	23.53	22.52	22.87	21.88	22.21	21.25	21.54	20.61	20.88	19.97
37251 - 37500	24.23	23.20	23.57	22.56	22.92	21.93	22.26	21.30	21.60	20.67	20.94	20.03
37501 - 37750	24.28	23.24	23.62	22.61	22.97	21.98	22.31	21.35	21.66	20.72	21.01	20.09
37751 - 38000	24.31	23.28	23.66	22.65	23.01	22.02	22.36	21.40	21.71	20.77	21.06	20.15
38001 - 38250	24.36	23.32	23.71	22.70	23.06	22.07	22.42	21.45	21.77	20.83	21.13	20.21
38251 - 38500	24.40	23.36	23.75	22.74	23.11	22.12	22.47	21.50	21.83	20.89	21.19	20.27
38501 - 38750	24.43	23.39	23.80	22.78	23.16	22.17	22.52	21.55	21.88	20.94	21.24	20.32
38751 - 39000	24.48	23.43	23.84	22.82	23.21	22.21	22.57	21.60	21.94	20.99	21.30	20.38
39001 - 39250	24.51	23.47	23.88	22.86	23.25	22.25	22.62	21.65	21.99	21.04	21.36	20.43
39251 - 39500	24.55	23.51	23.92	22.90	23.30	22.30	22.67	21.70	22.04	21.09	21.42	20.49
39501 - 39750	24.59	23.54	23.97	22.94	23.34	22.34	22.72	21.74	22.10	21.15	21.47	20.55
39751 - 40000	24.62	23.58	24.01	22.98	23.39	22.39	22.77	21.79	22.15	21.19	21.53	20.60
40001 - 40250	24.66	23.62	24.05	23.02	23.43	22.43	22.82	21.84	22.20	21.25	21.58	20.65
40251 - 40500	24.70	23.65	24.08	23.06	23.47	22.47	22.86	21.88	22.25	21.29	21.63	20.70
40501 - 40750	24.74	23.69	24.13	23.10	23.52	22.51	22.91	21.93	22.30	21.34	21.69	20.76
40751 - 41000	24.77	23.72	24.17	23.14	23.56	22.56	22.96	21.97	22.35	21.39	21.74	20.81
41001 - 41250	24.80	23.75	24.20	23.17	23.60	22.59	23.00	22.01	22.40	21.44	21.79	20.86
41251 - 41500	24.84	23.79	24.24	23.21	23.64	22.64	23.04	22.06	22.45	21.48	21.85	20.91
41501 - 41750	24.88	23.82	24.28	23.25	23.68	22.68	23.09	22.10	22.49	21.53	21.90	20.96
41751 - 42000	24.91	23.85	24.32	23.28	23.72	22.71	23.13	22.14	22.54	21.58	21.95	21.01
42001 - 42250	24.94	23.89	24.36	23.32	23.77	22.76	23.18	22.19	22.59	21.62	22.00	21.06
42251 - 42500	24.97	23.92	24.39	23.35	23.80	22.79	23.22	22.23	22.63	21.66	22.04	21.10
42501 - 42750	25.01	23.95	24.43	23.39	23.84	22.83	23.26	22.27	22.68	21.71	22.10	21.15
42751 - 43000	25.04	23.98	24.46	23.43	23.88	22.87	23.30	22.31	22.72	21.75	22.14	21.20
43001 - 43250	25.07	24.01	24.50	23.46	23.92	22.90	23.34	22.35	22.77	21.80	22.19	21.24
43251 - 43500	25.11	24.05	24.53	23.49	23.96	22.94	23.39	22.39	22.81	21.84	22.24	21.29
43501 - 43750	25.13	24.07	24.56	23.52	23.99	22.98	23.42	22.43	22.85	21.88	22.28	21.33
43751 - 44000	25.17	24.10	24.60	23.56	24.03	23.01	23.47	22.47	22.90	21.92	22.33	21.38
44001 - 44250	25.20	24.13	24.63	23.59	24.07	23.05	23.51	22.51	22.94	21.97	22.38	21.42
44251 - 44500	25.23	24.16	24.67	23.62	24.11	23.08	23.54	22.54	22.98	22.00	22.42	21.47
44501 - 44750	25.26	24.19	24.70	23.66	24.14	23.12	23.59	22.58	23.03	22.05	22.47	21.51
44751 - 45000	25.29	24.22	24.73	23.69	24.18	23.15	23.62	22.62	23.06	22.08	22.51	21.55
45001 - 45250	25.32	24.25	24.77	23.72	24.21	23.19	23.66	22.66	23.11	22.13	22.56	21.60
45251 - 45500	25.35	24.28	24.80	23.75	24.25	23.22	23.70	22.70	23.15	22.17	22.60	21.64
45501 - 45750	25.37	24.31	24.83	23.78	24.28	23.25	23.73	22.73	23.19	22.20	22.64	21.68
45751 - 46000	25.41	24.34	24.86	23.81	24.32	23.29	23.77	22.77	23.23	22.24	22.69	21.72
46001 - 46250	25.43	24.36	24.89	23.84	24.35	23.32	23.81	22.80	23.26	22.28	22.72	21.76
46251 - 46500	25.46	24.39	24.92	23.87	24.38	23.35	23.84	22.84	23.31	22.32	22.77	21.80
46501 - 46750	25.49	24.42	24.95	23.90	24.42	23.39	23.88	22.87	23.35	22.36	22.81	21.84
46751 - 47000	25.51	24.44	24.98	23.93	24.45	23.42	23.91	22.90	23.38	22.39	22.85	21.88
47001 - 47250	25.54	24.47	25.01	23.96	24.48	23.45	23.95	22.94	23.42	22.43	22.89	21.92
47251 - 47500	25.57	24.50	25.04	23.99	24.51	23.48	23.99	22.97	23.46	22.47	22.93	21.96
47501 - 47750	25.60	24.52	25.07	24.02	24.54	23.51	24.02	23.01	23.49	22.50	22.97	22.00
47751 - 48000	25.62	24.55	25.10	24.05	24.58	23.54	24.06	23.04	23.53	22.54	23.01	22.04

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
48001 - 48250	25.65	24.57	25.13	24.07	24.61	23.57	24.09	23.07	23.57	22.57	23.05	22.07
48251 - 48500	25.67	24.60	25.16	24.10	24.64	23.60	24.12	23.10	23.60	22.61	23.09	22.11
48501 - 48750	25.70	24.62	25.18	24.13	24.67	23.63	24.15	23.14	23.64	22.64	23.12	22.15
48751 - 49000	25.72	24.65	25.21	24.15	24.70	23.66	24.19	23.17	23.67	22.67	23.16	22.18
49001 - 49250	25.75	24.67	25.24	24.18	24.73	23.69	24.22	23.20	23.71	22.71	23.20	22.22
49251 - 49500	25.77	24.69	25.27	24.20	24.76	23.72	24.25	23.23	23.74	22.74	23.23	22.25
49501 - 49750	25.80	24.72	25.29	24.23	24.79	23.75	24.28	23.26	23.78	22.77	23.27	22.29
49751 - 50000	25.82	24.74	25.32	24.26	24.82	23.77	24.31	23.29	23.81	22.81	23.31	22.32
50001 - 52500	25.95	24.87	25.46	24.40	24.97	23.93	24.48	23.45	23.99	22.98	23.50	22.51
52501 - 55000	26.18	25.09	25.71	24.63	25.24	24.18	24.77	23.73	24.30	23.28	23.83	22.83
55001 - 57500	26.39	25.29	25.94	24.85	25.48	24.42	25.03	23.99	24.58	23.55	24.13	23.12
57501 - 60000	26.58	25.47	26.14	25.06	25.71	24.64	25.28	24.22	24.84	23.81	24.41	23.39
60001 - 62500	26.75	25.64	26.34	25.24	25.92	24.84	25.50	24.44	25.09	24.04	24.67	23.64
62501 - 65000	26.91	25.80	26.51	25.41	26.11	25.03	25.71	24.64	25.31	24.26	24.91	23.87
65001 - 67500	27.07	25.95	26.68	25.58	26.29	25.20	25.91	24.83	25.52	24.46	25.13	24.09
67501 - 70000	27.21	26.08	26.84	25.73	26.46	25.37	26.09	25.01	25.72	24.65	25.34	24.29
70001 - 72500	27.35	26.22	26.98	25.87	26.62	25.52	26.26	25.17	25.90	24.82	25.54	24.48
72501 - 75000	27.48	26.34	27.13	26.01	26.77	25.67	26.42	25.33	26.07	24.99	25.72	24.65
75001 - 77500	27.60	26.46	27.26	26.14	26.92	25.81	26.58	25.48	26.23	25.15	25.89	24.82
77501 - 80000	27.72	26.58	27.39	26.26	27.06	25.94	26.72	25.62	26.39	25.30	26.06	24.98
80001 - 82500	27.83	26.68	27.51	26.37	27.18	26.06	26.86	25.76	26.54	25.45	26.22	25.14
82501 - 85000	27.93	26.78	27.62	26.48	27.31	26.18	26.99	25.88	26.68	25.58	26.37	25.28
85001 - 87500	28.02	26.87	27.72	26.58	27.42	26.29	27.12	26.00	26.81	25.71	26.51	25.42
87501 - 90000	28.08	26.92	27.79	26.65	27.50	26.37	27.22	26.10	26.93	25.82	26.64	25.55
90001 - 92500	28.13	26.97	27.85	26.70	27.57	26.44	27.30	26.17	27.02	25.90	26.74	25.64
92501 - 95000	28.18	27.02	27.91	26.76	27.64	26.50	27.37	26.24	27.10	25.98	26.83	25.72
95001 - 97500	28.23	27.06	27.96	26.81	27.70	26.56	27.43	26.30	27.17	26.05	26.91	25.80
97501 - 100000	28.27	27.10	28.01	26.86	27.76	26.61	27.50	26.36	27.24	26.12	26.98	25.87
100001 - 1000000	28.81	27.61	28.68	27.49	28.56	27.37	28.43	27.25	28.31	27.13	28.18	27.01