

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
1751 - 1800												
1801 - 1850												
1851 - 1900												
1901 - 1950												
1951 - 2000												
2001 - 2050	0.14	0.13										
2051 - 2100	0.25	0.23										
2101 - 2150	0.37	0.35										
2151 - 2200	0.48	0.45										
2201 - 2250	0.63	0.59										
2251 - 2300	0.76	0.71										
2301 - 2350	0.91	0.85										
2351 - 2400	1.07	1.00										
2401 - 2450	1.21	1.13										
2451 - 2500	1.37	1.28										
2501 - 2550	1.51	1.41										
2551 - 2600	1.67	1.56	0.10									
2601 - 2650	1.83	1.71	0.18	0.17								
2651 - 2700	1.96	1.83	0.27	0.26								
2701 - 2750	2.12	1.98	0.39	0.36								
2751 - 2800	2.30	2.15	0.52	0.49								
2801 - 2850	2.48	2.32	0.65	0.61								
2851 - 2900	2.66	2.48	0.80	0.75								
2901 - 2950	2.81	2.62	0.94	0.87								
2951 - 3000	2.97	2.77	1.09	1.02								
3001 - 3050	3.13	2.92	1.24	1.16								
3051 - 3100	3.28	3.07	1.40	1.31								
3101 - 3150	3.43	3.20	1.55	1.45	0.16	0.15						
3151 - 3200	3.55	3.32	1.68	1.57	0.25	0.23						
3201 - 3250	3.69	3.45	1.83	1.71	0.35	0.33						
3251 - 3300	3.83	3.58	1.99	1.86	0.46	0.43						
3301 - 3350	3.96	3.70	2.15	2.00	0.58	0.54						
3351 - 3400	4.07	3.80	2.28	2.13	0.70	0.65						
3401 - 3450	4.21	3.93	2.43	2.27	0.83	0.77						
3451 - 3500	4.34	4.05	2.58	2.41	0.96	0.90						
3501 - 3550	4.47	4.17	2.72	2.54	1.10	1.02						
3551 - 3600	4.59	4.29	2.86	2.67	1.23	1.15						
3601 - 3650	4.69	4.39	2.97	2.78	1.35	1.26	0.15	0.14				
3651 - 3700	4.81	4.50	3.10	2.90	1.48	1.39	0.23	0.22				
3701 - 3750	4.93	4.60	3.23	3.02	1.61	1.51	0.32	0.30				
3751 - 3800	5.04	4.71	3.35	3.14	1.76	1.64	0.42	0.40				
3801 - 3850	5.16	4.82	3.48	3.25	1.90	1.77	0.53	0.50				
3851 - 3900	5.26	4.91	3.58	3.35	2.02	1.89	0.63	0.59				
3901 - 3950	5.37	5.02	3.71	3.46	2.15	2.01	0.75	0.70				
3951 - 4000	5.48	5.12	3.83	3.58	2.29	2.13	0.87	0.81				
4001 - 4050	5.59	5.22	3.95	3.69	2.41	2.25	0.99	0.92				
4051 - 4100	5.69	5.32	4.06	3.79	2.54	2.37	1.11	1.04				
4101 - 4150	5.83	5.45	4.16	3.88	2.64	2.47	1.22	1.14	0.15	0.14		
4151 - 4200	5.94	5.56	4.27	3.99	2.76	2.58	1.33	1.25	0.22	0.21		
4201 - 4250	6.06	5.66	4.38	4.09	2.88	2.69	1.45	1.36	0.30	0.28		
4251 - 4300	6.17	5.77	4.48	4.19	2.99	2.80	1.58	1.48	0.39	0.37		
4301 - 4350	6.28	5.88	4.59	4.29	3.10	2.90	1.71	1.60	0.49	0.46		
4351 - 4400	6.37	5.96	4.69	4.38	3.20	2.99	1.82	1.70	0.58	0.54		
4401 - 4450	6.48	6.06	4.79	4.48	3.32	3.10	1.94	1.81	0.69	0.64		
4451 - 4500	6.58	6.16	4.90	4.58	3.43	3.20	2.06	1.92	0.79	0.74		
4501 - 4550	6.68	6.25	5.00	4.67	3.54	3.31	2.17	2.03	0.90	0.84		
4551 - 4600	6.77	6.33	5.09	4.75	3.63	3.39	2.27	2.12	1.00	0.93		

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
4601 - 4650	6.87	6.43	5.18	4.84	3.74	3.49	2.38	2.23	1.11	1.04	0.14	0.14
4651 - 4700	6.98	6.53	5.28	4.93	3.84	3.59	2.49	2.33	1.21	1.13	0.21	0.20
4701 - 4750	7.08	6.63	5.38	5.03	3.94	3.68	2.60	2.43	1.32	1.24	0.29	0.27
4751 - 4800	7.19	6.73	5.48	5.12	4.04	3.78	2.71	2.53	1.44	1.35	0.37	0.34
4801 - 4850	7.27	6.81	5.56	5.20	4.13	3.86	2.79	2.61	1.54	1.44	0.45	0.42
4851 - 4900	7.37	6.90	5.66	5.29	4.24	3.96	2.90	2.71	1.66	1.55	0.54	0.51
4901 - 4950	7.47	6.99	5.75	5.38	4.34	4.05	3.01	2.81	1.77	1.65	0.64	0.60
4951 - 5000	7.57	7.08	5.85	5.46	4.43	4.14	3.11	2.91	1.88	1.75	0.73	0.69
5001 - 5050	7.66	7.17	5.94	5.55	4.53	4.23	3.21	3.00	1.98	1.85	0.83	0.78
5051 - 5100	7.74	7.24	6.01	5.61	4.61	4.31	3.30	3.08	2.07	1.94	0.92	0.86
5101 - 5150	7.83	7.33	6.11	5.70	4.71	4.40	3.40	3.18	2.18	2.03	1.02	0.95
5151 - 5200	7.91	7.41	6.20	5.80	4.80	4.48	3.49	3.26	2.28	2.13	1.12	1.04
5201 - 5250	8.00	7.49	6.30	5.89	4.89	4.57	3.59	3.35	2.38	2.22	1.22	1.14
5251 - 5300	8.09	7.57	6.39	5.97	4.99	4.66	3.69	3.44	2.47	2.31	1.33	1.24
5301 - 5350	8.16	7.64	6.47	6.04	5.07	4.74	3.77	3.52	2.56	2.39	1.42	1.33
5351 - 5400	8.24	7.71	6.56	6.13	5.16	4.82	3.87	3.61	2.66	2.48	1.53	1.43
5401 - 5450	8.32	7.79	6.65	6.21	5.25	4.91	3.96	3.70	2.75	2.57	1.63	1.52
5451 - 5500	8.40	7.86	6.74	6.29	5.34	4.99	4.06	3.79	2.85	2.66	1.73	1.61
5501 - 5550	8.48	7.94	6.82	6.37	5.43	5.07	4.15	3.87	2.95	2.75	1.83	1.71
5551 - 5600	8.54	7.99	6.89	6.44	5.50	5.14	4.22	3.95	3.03	2.83	1.91	1.79
5601 - 5650	8.61	8.06	6.97	6.52	5.59	5.22	4.31	4.03	3.12	2.91	2.01	1.87
5651 - 5700	8.69	8.13	7.05	6.59	5.69	5.31	4.40	4.11	3.21	3.00	2.10	1.96
5701 - 5750	8.72	8.17	7.09	6.63	5.73	5.35	4.45	4.16	3.26	3.04	2.14	2.00
5751 - 5800	8.76	8.21	7.13	6.67	5.78	5.40	4.49	4.20	3.30	3.08	2.19	2.05
5801 - 5850	8.80	8.24	7.17	6.70	5.82	5.44	4.54	4.24	3.35	3.13	2.24	2.09
5851 - 5900	8.83	8.26	7.20	6.73	5.85	5.47	4.57	4.27	3.38	3.16	2.27	2.12
5901 - 5950	8.86	8.30	7.24	6.76	5.90	5.51	4.62	4.31	3.43	3.20	2.31	2.16
5951 - 6000	8.90	8.33	7.28	6.80	5.94	5.55	4.66	4.35	3.47	3.24	2.36	2.20
6001 - 6050	8.94	8.37	7.31	6.83	5.99	5.59	4.70	4.39	3.52	3.29	2.41	2.25
6051 - 6100	8.97	8.40	7.35	6.87	6.03	5.63	4.75	4.44	3.56	3.33	2.45	2.29
6101 - 6150	9.01	8.44	7.39	6.90	6.07	5.67	4.79	4.48	3.61	3.37	2.50	2.33
6151 - 6200	9.04	8.47	7.43	6.94	6.11	5.71	4.83	4.52	3.65	3.41	2.54	2.38
6201 - 6250	9.08	8.51	7.46	6.97	6.16	5.75	4.87	4.56	3.70	3.45	2.59	2.42
6251 - 6300	9.13	8.55	7.50	7.01	6.20	5.79	4.92	4.59	3.74	3.49	2.64	2.46
6301 - 6350	9.17	8.59	7.54	7.04	6.24	5.83	4.96	4.63	3.78	3.53	2.68	2.50
6351 - 6400	9.19	8.61	7.56	7.06	6.27	5.86	4.99	4.66	3.81	3.56	2.71	2.53
6401 - 6450	9.24	8.65	7.59	7.09	6.31	5.89	5.03	4.70	3.86	3.60	2.76	2.58
6451 - 6500	9.28	8.69	7.63	7.13	6.35	5.93	5.07	4.74	3.90	3.64	2.80	2.62
6501 - 6550	9.32	8.73	7.66	7.16	6.39	5.97	5.12	4.78	3.94	3.68	2.84	2.66
6551 - 6600	9.36	8.77	7.70	7.19	6.43	6.01	5.16	4.82	3.98	3.72	2.89	2.70
6601 - 6650	9.39	8.80	7.73	7.23	6.47	6.05	5.21	4.86	4.02	3.76	2.93	2.74
6651 - 6700	9.43	8.84	7.77	7.26	6.51	6.08	5.25	4.91	4.07	3.80	2.97	2.78
6701 - 6750	9.47	8.88	7.80	7.29	6.55	6.12	5.30	4.95	4.11	3.84	3.01	2.82
6751 - 6800	9.51	8.91	7.83	7.32	6.59	6.15	5.34	4.99	4.16	3.88	3.06	2.85
6801 - 6850	9.55	8.95	7.87	7.35	6.62	6.19	5.38	5.03	4.20	3.92	3.10	2.90
6851 - 6900	9.57	8.97	7.89	7.37	6.65	6.21	5.41	5.06	4.23	3.95	3.13	2.93
6901 - 6950	9.61	9.01	7.92	7.40	6.69	6.25	5.45	5.10	4.27	3.99	3.18	2.97
6951 - 7000	9.65	9.04	7.95	7.43	6.73	6.28	5.50	5.14	4.31	4.03	3.22	3.01
7001 - 7050	9.69	9.08	7.99	7.46	6.76	6.32	5.54	5.18	4.36	4.07	3.26	3.05
7051 - 7100	9.73	9.12	8.02	7.49	6.80	6.35	5.58	5.21	4.40	4.11	3.31	3.09
7101 - 7150	9.77	9.16	8.05	7.52	6.84	6.39	5.62	5.25	4.44	4.15	3.35	3.13
7151 - 7200	9.81	9.20	8.11	7.58	6.87	6.42	5.66	5.29	4.48	4.19	3.39	3.17
7201 - 7250	9.85	9.24	8.15	7.62	6.91	6.46	5.70	5.33	4.52	4.22	3.43	3.21
7251 - 7300	9.89	9.28	8.20	7.66	6.95	6.49	5.75	5.37	4.56	4.26	3.47	3.24
7301 - 7350	9.92	9.31	8.23	7.69	6.97	6.51	5.77	5.39	4.59	4.29	3.50	3.27
7351 - 7400	9.96	9.34	8.27	7.73	7.00	6.54	5.81	5.43	4.63	4.32	3.54	3.31
7401 - 7450	10.00	9.38	8.31	7.77	7.04	6.58	5.85	5.47	4.67	4.36	3.58	3.35

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
7451 - 7500	10.04	9.42	8.35	7.81	7.07	6.61	5.89	5.51	4.71	4.40	3.62	3.39
7501 - 7550	10.07	9.45	8.39	7.85	7.11	6.64	5.93	5.54	4.75	4.44	3.66	3.42
7551 - 7600	10.11	9.49	8.43	7.88	7.14	6.67	5.97	5.58	4.80	4.48	3.70	3.46
7601 - 7650	10.15	9.53	8.47	7.92	7.18	6.70	6.01	5.61	4.84	4.52	3.74	3.50
7651 - 7700	10.19	9.56	8.51	7.96	7.21	6.74	6.05	5.65	4.88	4.56	3.79	3.54
7701 - 7750	10.23	9.60	8.55	8.00	7.24	6.77	6.08	5.68	4.92	4.60	3.83	3.58
7751 - 7800	10.26	9.64	8.60	8.04	7.28	6.80	6.12	5.72	4.97	4.64	3.87	3.62
7801 - 7850	10.29	9.66	8.63	8.08	7.30	6.82	6.15	5.74	5.00	4.67	3.90	3.64
7851 - 7900	10.33	9.70	8.67	8.12	7.33	6.85	6.18	5.78	5.04	4.71	3.94	3.68
7901 - 7950	10.37	9.73	8.72	8.16	7.36	6.88	6.22	5.81	5.08	4.74	3.98	3.72
7951 - 8000	10.41	9.77	8.76	8.20	7.39	6.91	6.26	5.85	5.12	4.78	4.02	3.76
8001 - 8050	10.44	9.80	8.80	8.24	7.43	6.94	6.29	5.88	5.16	4.82	4.06	3.79
8051 - 8100	10.48	9.84	8.84	8.28	7.46	6.97	6.33	5.91	5.20	4.86	4.10	3.83
8101 - 8150	10.51	9.87	8.89	8.32	7.49	7.00	6.36	5.95	5.24	4.89	4.14	3.87
8151 - 8200	10.55	9.91	8.93	8.36	7.52	7.03	6.40	5.98	5.28	4.93	4.18	3.90
8201 - 8250	10.58	9.94	8.97	8.40	7.55	7.06	6.44	6.01	5.32	4.97	4.22	3.94
8251 - 8300	10.61	9.96	9.00	8.43	7.57	7.08	6.46	6.03	5.35	4.99	4.24	3.97
8301 - 8350	10.64	10.00	9.04	8.46	7.60	7.10	6.49	6.07	5.38	5.03	4.28	4.00
8351 - 8400	10.68	10.03	9.08	8.50	7.63	7.13	6.53	6.10	5.42	5.07	4.32	4.04
8401 - 8450	10.71	10.06	9.11	8.54	7.66	7.16	6.56	6.13	5.46	5.10	4.36	4.07
8451 - 8500	10.75	10.09	9.15	8.58	7.69	7.19	6.60	6.16	5.50	5.14	4.40	4.11
8501 - 8550	10.78	10.13	9.19	8.61	7.72	7.22	6.63	6.19	5.54	5.17	4.44	4.15
8551 - 8600	10.81	10.16	9.23	8.65	7.75	7.24	6.66	6.23	5.57	5.21	4.48	4.19
8601 - 8650	10.84	10.19	9.27	8.69	7.78	7.27	6.70	6.26	5.61	5.24	4.52	4.23
8651 - 8700	10.88	10.22	9.31	8.72	7.81	7.30	6.73	6.29	5.65	5.28	4.56	4.26
8701 - 8750	10.91	10.26	9.35	8.76	7.84	7.33	6.76	6.32	5.68	5.31	4.60	4.30
8751 - 8800	10.94	10.28	9.37	8.79	7.86	7.34	6.78	6.34	5.71	5.33	4.63	4.33
8801 - 8850	10.98	10.32	9.41	8.82	7.89	7.37	6.82	6.37	5.75	5.37	4.67	4.37
8851 - 8900	11.01	10.35	9.45	8.86	7.92	7.40	6.85	6.40	5.78	5.40	4.71	4.40
8901 - 8950	11.05	10.38	9.49	8.90	7.97	7.45	6.88	6.43	5.82	5.43	4.75	4.44
8951 - 9000	11.08	10.42	9.53	8.93	8.01	7.49	6.91	6.46	5.85	5.47	4.79	4.48
9001 - 9050	11.12	10.45	9.56	8.97	8.05	7.53	6.94	6.49	5.89	5.50	4.83	4.51
9051 - 9100	11.16	10.49	9.60	9.00	8.10	7.57	6.98	6.52	5.92	5.53	4.87	4.55
9101 - 9150	11.19	10.52	9.64	9.04	8.14	7.61	7.01	6.55	5.96	5.57	4.91	4.58
9151 - 9200	11.22	10.55	9.67	9.07	8.18	7.65	7.04	6.58	5.99	5.60	4.94	4.62
9201 - 9250	11.26	10.59	9.71	9.11	8.22	7.69	7.07	6.60	6.03	5.63	4.98	4.66
9251 - 9300	11.28	10.61	9.73	9.13	8.25	7.71	7.09	6.62	6.05	5.65	5.01	4.68
9301 - 9350	11.32	10.64	9.77	9.16	8.29	7.75	7.12	6.65	6.08	5.68	5.05	4.71
9351 - 9400	11.35	10.67	9.80	9.20	8.33	7.79	7.15	6.68	6.12	5.71	5.08	4.75
9401 - 9450	11.39	10.71	9.85	9.24	8.38	7.84	7.19	6.72	6.16	5.76	5.13	4.79
9451 - 9500	11.43	10.75	9.89	9.28	8.41	7.87	7.22	6.74	6.19	5.79	5.17	4.83
9501 - 9550	11.46	10.78	9.93	9.32	8.45	7.91	7.25	6.77	6.23	5.82	5.20	4.86
9551 - 9600	11.49	10.81	9.97	9.35	8.49	7.95	7.28	6.80	6.26	5.85	5.24	4.90
9601 - 9650	11.52	10.84	10.00	9.39	8.53	7.98	7.31	6.83	6.29	5.88	5.28	4.93
9651 - 9700	11.57	10.88	10.05	9.44	8.58	8.03	7.35	6.86	6.33	5.92	5.32	4.97
9701 - 9750	11.60	10.91	10.09	9.47	8.62	8.07	7.37	6.89	6.37	5.95	5.36	5.01
9751 - 9800	11.63	10.94	10.13	9.51	8.66	8.10	7.40	6.92	6.40	5.98	5.39	5.04
9801 - 9850	11.66	10.97	10.16	9.54	8.69	8.14	7.43	6.94	6.43	6.01	5.43	5.07
9851 - 9900	11.69	11.00	10.20	9.58	8.73	8.18	7.46	6.97	6.46	6.04	5.46	5.10
9901 - 9950	11.73	11.04	10.25	9.62	8.78	8.22	7.50	7.01	6.50	6.08	5.51	5.14
9951 - 10000	11.76	11.07	10.28	9.66	8.82	8.26	7.53	7.03	6.53	6.10	5.54	5.18
10001 - 10050	11.79	11.10	10.32	9.69	8.85	8.29	7.55	7.06	6.56	6.13	5.57	5.21
10051 - 10100	11.82	11.13	10.35	9.72	8.89	8.33	7.58	7.08	6.59	6.16	5.61	5.24
10101 - 10150	11.85	11.15	10.39	9.76	8.93	8.36	7.61	7.11	6.62	6.19	5.64	5.27
10151 - 10200	11.89	11.19	10.43	9.80	8.98	8.41	7.65	7.14	6.66	6.23	5.68	5.31
10201 - 10250	11.92	11.22	10.47	9.83	9.02	8.45	7.67	7.17	6.69	6.26	5.72	5.34
10251 - 10300	11.95	11.25	10.50	9.87	9.06	8.49	7.70	7.19	6.72	6.28	5.75	5.37
10301 - 10350	11.99	11.28	10.54	9.90	9.10	8.52	7.73	7.22	6.75	6.31	5.78	5.40

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
10351 - 10400	12.02	11.32	10.57	9.93	9.13	8.56	7.75	7.24	6.78	6.34	5.82	5.43
10401 - 10450	12.06	11.36	10.61	9.97	9.18	8.61	7.79	7.28	6.82	6.37	5.86	5.47
10451 - 10500	12.09	11.39	10.65	10.00	9.22	8.64	7.81	7.30	6.85	6.40	5.89	5.50
10501 - 10550	12.13	11.42	10.68	10.04	9.26	8.68	7.87	7.35	6.88	6.43	5.92	5.53
10551 - 10600	12.16	11.45	10.71	10.07	9.30	8.72	7.91	7.39	6.91	6.46	5.95	5.56
10601 - 10650	12.19	11.48	10.75	10.10	9.34	8.75	7.94	7.43	6.94	6.48	5.98	5.59
10651 - 10700	12.23	11.52	10.79	10.14	9.38	8.80	7.99	7.47	6.98	6.52	6.03	5.63
10701 - 10750	12.26	11.55	10.82	10.17	9.42	8.83	8.03	7.51	7.00	6.54	6.06	5.66
10751 - 10800	12.29	11.58	10.85	10.20	9.46	8.87	8.07	7.54	7.03	6.57	6.09	5.69
10801 - 10850	12.32	11.60	10.88	10.23	9.49	8.90	8.11	7.58	7.06	6.60	6.12	5.72
10851 - 10900	12.35	11.63	10.91	10.26	9.53	8.94	8.14	7.62	7.09	6.62	6.15	5.74
10901 - 10950	12.39	11.67	10.96	10.30	9.58	8.98	8.19	7.66	7.12	6.66	6.19	5.78
10951 - 11000	12.43	11.70	10.99	10.34	9.61	9.02	8.24	7.71	7.15	6.68	6.22	5.81
11001 - 11050	12.45	11.73	11.03	10.37	9.65	9.05	8.28	7.75	7.18	6.71	6.25	5.84
11051 - 11100	12.48	11.76	11.06	10.40	9.68	9.09	8.32	7.78	7.21	6.73	6.28	5.87
11101 - 11150	12.51	11.79	11.10	10.43	9.72	9.12	8.36	7.82	7.23	6.76	6.31	5.89
11151 - 11200	12.55	11.83	11.14	10.48	9.76	9.16	8.41	7.87	7.27	6.79	6.35	5.93
11201 - 11250	12.58	11.85	11.17	10.51	9.80	9.20	8.45	7.91	7.29	6.82	6.38	5.96
11251 - 11300	12.61	11.88	11.21	10.54	9.83	9.23	8.48	7.94	7.32	6.84	6.40	5.98
11301 - 11350	12.64	11.91	11.24	10.57	9.87	9.26	8.52	7.98	7.35	6.86	6.43	6.01
11351 - 11400	12.67	11.94	11.28	10.61	9.90	9.30	8.56	8.02	7.37	6.89	6.46	6.04
11401 - 11450	12.70	11.97	11.32	10.65	9.95	9.34	8.61	8.06	7.41	6.92	6.50	6.07
11451 - 11500	12.73	12.00	11.35	10.68	9.98	9.37	8.65	8.10	7.44	6.95	6.53	6.10
11501 - 11550	12.76	12.03	11.38	10.71	10.01	9.40	8.69	8.14	7.46	6.97	6.56	6.13
11551 - 11600	12.79	12.05	11.41	10.74	10.04	9.43	8.72	8.17	7.49	7.00	6.58	6.15
11601 - 11650	12.82	12.09	11.45	10.77	10.08	9.47	8.76	8.21	7.52	7.02	6.61	6.18
11651 - 11700	12.87	12.13	11.49	10.81	10.12	9.51	8.81	8.25	7.55	7.06	6.65	6.21
11701 - 11750	12.90	12.16	11.52	10.84	10.16	9.54	8.85	8.29	7.58	7.08	6.68	6.24
11751 - 11800	12.93	12.19	11.55	10.87	10.20	9.58	8.88	8.32	7.60	7.10	6.70	6.26
11801 - 11850	12.96	12.21	11.58	10.90	10.23	9.61	8.92	8.36	7.63	7.13	6.73	6.29
11851 - 11900	12.99	12.25	11.62	10.93	10.27	9.65	8.96	8.39	7.65	7.15	6.76	6.31
11901 - 11950	13.02	12.28	11.65	10.96	10.30	9.68	8.99	8.43	7.70	7.20	6.78	6.34
11951 - 12000	13.06	12.31	11.68	11.00	10.35	9.72	9.04	8.47	7.75	7.24	6.82	6.37
12001 - 12050	13.09	12.34	11.71	11.03	10.38	9.75	9.07	8.50	7.79	7.28	6.85	6.40
12051 - 12100	13.12	12.37	11.74	11.06	10.41	9.79	9.11	8.54	7.83	7.32	6.87	6.42
12101 - 12150	13.15	12.40	11.78	11.09	10.45	9.82	9.14	8.57	7.87	7.36	6.90	6.45
12151 - 12200	13.18	12.43	11.81	11.12	10.49	9.85	9.18	8.60	7.91	7.39	6.92	6.47
12201 - 12250	13.22	12.47	11.84	11.15	10.53	9.90	9.22	8.65	7.95	7.44	6.96	6.50
12251 - 12300	13.24	12.49	11.88	11.18	10.56	9.93	9.25	8.68	7.99	7.47	6.99	6.53
12301 - 12350	13.27	12.52	11.91	11.21	10.59	9.96	9.29	8.71	8.03	7.51	7.01	6.55
12351 - 12400	13.30	12.55	11.94	11.25	10.63	9.99	9.33	8.75	8.07	7.55	7.04	6.57
12401 - 12450	13.34	12.59	11.98	11.29	10.67	10.03	9.37	8.79	8.12	7.59	7.07	6.61
12451 - 12500	13.37	12.61	12.02	11.32	10.70	10.06	9.41	8.83	8.15	7.63	7.10	6.63
12501 - 12550	13.40	12.64	12.05	11.35	10.74	10.10	9.45	8.86	8.19	7.67	7.13	6.66
12551 - 12600	13.43	12.68	12.09	11.39	10.78	10.14	9.49	8.91	8.24	7.71	7.16	6.69
12601 - 12650	13.46	12.70	12.12	11.42	10.81	10.17	9.53	8.94	8.27	7.74	7.19	6.71
12651 - 12700	13.50	12.74	12.16	11.45	10.84	10.20	9.57	8.98	8.31	7.78	7.21	6.74
12701 - 12750	13.53	12.77	12.20	11.49	10.88	10.24	9.61	9.02	8.36	7.82	7.25	6.77
12751 - 12800	13.56	12.80	12.23	11.52	10.92	10.27	9.64	9.05	8.39	7.86	7.27	6.79
12801 - 12850	13.59	12.83	12.26	11.55	10.95	10.30	9.68	9.09	8.43	7.89	7.30	6.82
12851 - 12900	13.64	12.87	12.30	11.59	10.99	10.34	9.72	9.13	8.47	7.93	7.33	6.85
12901 - 12950	13.66	12.90	12.33	11.62	11.02	10.37	9.76	9.16	8.51	7.97	7.36	6.87
12951 - 13000	13.69	12.93	12.36	11.65	11.05	10.40	9.79	9.20	8.54	8.00	7.38	6.90
13001 - 13050	13.73	12.97	12.40	11.69	11.10	10.44	9.84	9.24	8.59	8.04	7.42	6.93
13051 - 13100	13.76	12.99	12.43	11.72	11.13	10.47	9.87	9.27	8.62	8.08	7.44	6.95
13101 - 13150	13.79	13.02	12.46	11.74	11.16	10.51	9.90	9.30	8.66	8.11	7.46	6.97
13151 - 13200	13.82	13.05	12.49	11.78	11.20	10.54	9.94	9.34	8.70	8.15	7.49	7.00
13201 - 13250	13.86	13.09	12.53	11.81	11.24	10.58	9.98	9.38	8.75	8.20	7.54	7.05
13251 - 13300	13.89	13.11	12.56	11.84	11.27	10.61	10.01	9.41	8.78	8.23	7.58	7.08
13301 - 13350	13.92	13.14	12.59	11.87	11.31	10.64	10.05	9.44	8.82	8.27	7.62	7.12
13351 - 13400	13.95	13.18	12.63	11.91	11.35	10.68	10.09	9.48	8.87	8.31	7.66	7.16

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
13401 - 13450	13.98	13.20	12.66	11.94	11.38	10.71	10.12	9.51	8.90	8.34	7.70	7.20
13451 - 13500	14.01	13.23	12.70	11.97	11.41	10.75	10.16	9.55	8.94	8.38	7.74	7.23
13501 - 13550	14.05	13.27	12.73	12.01	11.45	10.78	10.20	9.58	8.98	8.42	7.78	7.28
13551 - 13600	14.08	13.30	12.77	12.04	11.48	10.81	10.23	9.61	9.02	8.46	7.82	7.31
13601 - 13650	14.11	13.33	12.80	12.07	11.52	10.85	10.26	9.65	9.05	8.49	7.85	7.34
13651 - 13700	14.15	13.37	12.84	12.11	11.56	10.89	10.31	9.69	9.10	8.53	7.90	7.39
13701 - 13750	14.18	13.39	12.87	12.14	11.59	10.91	10.34	9.72	9.13	8.57	7.93	7.42
13751 - 13800	14.21	13.43	12.90	12.17	11.62	10.95	10.38	9.76	9.17	8.60	7.97	7.46
13801 - 13850	14.25	13.46	12.94	12.21	11.66	10.98	10.42	9.80	9.21	8.64	8.02	7.50
13851 - 13900	14.28	13.49	12.97	12.24	11.69	11.01	10.45	9.83	9.24	8.67	8.05	7.54
13901 - 13950	14.31	13.52	13.00	12.27	11.72	11.04	10.49	9.86	9.28	8.71	8.09	7.58
13951 - 14000	14.35	13.56	13.04	12.30	11.76	11.08	10.53	9.90	9.32	8.75	8.14	7.62
14001 - 14050	14.37	13.58	13.07	12.33	11.79	11.11	10.56	9.93	9.36	8.78	8.18	7.65
14051 - 14100	14.40	13.62	13.10	12.36	11.83	11.15	10.60	9.97	9.39	8.82	8.21	7.69
14101 - 14150	14.44	13.65	13.14	12.40	11.87	11.18	10.64	10.01	9.43	8.85	8.26	7.73
14151 - 14200	14.47	13.68	13.16	12.43	11.90	11.22	10.67	10.04	9.46	8.89	8.29	7.77
14201 - 14250	14.49	13.70	13.19	12.45	11.93	11.25	10.70	10.07	9.50	8.92	8.33	7.80
14251 - 14300	14.54	13.74	13.24	12.49	11.98	11.29	10.74	10.11	9.54	8.96	8.38	7.85
14301 - 14350	14.57	13.77	13.27	12.52	12.01	11.32	10.78	10.14	9.57	8.99	8.41	7.88
14351 - 14400	14.60	13.80	13.30	12.55	12.04	11.35	10.81	10.17	9.61	9.02	8.45	7.91
14401 - 14450	14.64	13.84	13.34	12.60	12.08	11.39	10.85	10.21	9.65	9.07	8.49	7.96
14451 - 14500	14.67	13.87	13.37	12.62	12.11	11.42	10.88	10.24	9.69	9.10	8.53	7.99
14501 - 14550	14.70	13.90	13.40	12.65	12.14	11.45	10.91	10.27	9.72	9.13	8.56	8.02
14551 - 14600	14.73	13.93	13.43	12.69	12.17	11.48	10.95	10.30	9.76	9.17	8.60	8.06
14601 - 14650	14.77	13.97	13.47	12.72	12.21	11.52	10.98	10.34	9.80	9.21	8.64	8.10
14651 - 14700	14.79	13.99	13.50	12.75	12.24	11.55	11.01	10.37	9.83	9.24	8.67	8.13
14701 - 14750	14.83	14.03	13.53	12.78	12.28	11.58	11.05	10.41	9.87	9.28	8.71	8.17
14751 - 14800	14.86	14.06	13.57	12.82	12.31	11.61	11.09	10.44	9.91	9.31	8.75	8.20
14801 - 14850	14.89	14.09	13.60	12.85	12.34	11.64	11.12	10.48	9.94	9.35	8.78	8.24
14851 - 14900	14.93	14.12	13.63	12.88	12.38	11.67	11.16	10.51	9.98	9.38	8.82	8.27
14901 - 14950	14.97	14.16	13.67	12.91	12.41	11.71	11.20	10.55	10.02	9.42	8.86	8.31
14951 - 15000	15.00	14.19	13.70	12.94	12.45	11.74	11.23	10.58	10.05	9.45	8.89	8.34
15001 - 15050	15.03	14.22	13.73	12.98	12.48	11.78	11.27	10.61	10.09	9.48	8.93	8.38
15051 - 15100	15.07	14.26	13.77	13.01	12.52	11.81	11.31	10.65	10.13	9.52	8.97	8.42
15101 - 15150	15.10	14.29	13.80	13.04	12.55	11.84	11.34	10.68	10.16	9.55	9.01	8.45
15151 - 15200	15.13	14.32	13.84	13.08	12.59	11.88	11.37	10.72	10.19	9.58	9.04	8.49
15201 - 15250	15.17	14.36	13.87	13.11	12.62	11.91	11.41	10.75	10.23	9.62	9.09	8.53
15251 - 15300	15.21	14.39	13.90	13.14	12.65	11.94	11.44	10.78	10.26	9.65	9.12	8.56
15301 - 15350	15.24	14.43	13.94	13.17	12.69	11.98	11.48	10.82	10.30	9.69	9.16	8.60
15351 - 15400	15.28	14.47	13.97	13.21	12.73	12.01	11.52	10.85	10.34	9.72	9.20	8.64
15401 - 15450	15.32	14.50	14.00	13.24	12.76	12.04	11.55	10.88	10.37	9.75	9.23	8.67
15451 - 15500	15.36	14.54	14.04	13.27	12.79	12.08	11.58	10.92	10.41	9.79	9.27	8.70
15501 - 15550	15.40	14.59	14.08	13.31	12.83	12.11	11.62	10.95	10.45	9.83	9.31	8.74
15551 - 15600	15.44	14.62	14.11	13.34	12.86	12.14	11.65	10.98	10.48	9.86	9.34	8.77
15601 - 15650	15.49	14.67	14.14	13.38	12.89	12.17	11.68	11.02	10.52	9.90	9.38	8.81
15651 - 15700	15.53	14.71	14.18	13.41	12.93	12.21	11.72	11.05	10.56	9.94	9.42	8.85
15701 - 15750	15.57	14.75	14.21	13.44	12.96	12.24	11.76	11.09	10.59	9.97	9.45	8.88
15751 - 15800	15.60	14.78	14.24	13.47	12.99	12.27	11.79	11.12	10.62	10.00	9.48	8.91
15801 - 15850	15.66	14.83	14.29	13.51	13.04	12.31	11.83	11.16	10.66	10.04	9.52	8.95
15851 - 15900	15.69	14.87	14.32	13.55	13.07	12.34	11.86	11.19	10.70	10.07	9.56	8.98
15901 - 15950	15.73	14.90	14.35	13.58	13.10	12.37	11.89	11.22	10.73	10.10	9.59	9.01
15951 - 16000	15.78	14.95	14.40	13.62	13.14	12.41	11.94	11.26	10.77	10.14	9.63	9.05
16001 - 16050	15.81	14.99	14.43	13.65	13.17	12.44	11.97	11.29	10.80	10.17	9.66	9.08
16051 - 16100	15.85	15.02	14.46	13.69	13.20	12.47	12.00	11.32	10.83	10.20	9.69	9.11
16101 - 16150	15.89	15.06	14.50	13.73	13.23	12.51	12.03	11.35	10.87	10.23	9.73	9.15
16151 - 16200	15.93	15.10	14.55	13.77	13.27	12.54	12.07	11.39	10.90	10.27	9.77	9.19
16201 - 16250	15.97	15.14	14.58	13.80	13.30	12.57	12.10	11.42	10.93	10.30	9.80	9.22
16251 - 16300	16.01	15.18	14.62	13.84	13.34	12.61	12.13	11.45	10.97	10.33	9.84	9.25
16301 - 16350	16.05	15.22	14.67	13.89	13.38	12.65	12.17	11.49	11.01	10.37	9.88	9.29
16351 - 16400	16.08	15.25	14.71	13.92	13.41	12.68	12.20	11.52	11.04	10.40	9.91	9.33
16401 - 16450	16.12	15.29	14.75	13.97	13.45	12.71	12.24	11.55	11.08	10.44	9.95	9.36

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
16451 - 16500	16.17	15.33	14.79	14.01	13.49	12.75	12.28	11.59	11.12	10.48	9.99	9.40
16501 - 16550	16.20	15.36	14.83	14.05	13.52	12.78	12.31	11.62	11.15	10.51	10.02	9.43
16551 - 16600	16.24	15.40	14.87	14.09	13.56	12.82	12.35	11.66	11.19	10.54	10.06	9.46
16601 - 16650	16.28	15.44	14.92	14.13	13.60	12.86	12.39	11.70	11.22	10.58	10.10	9.50
16651 - 16700	16.31	15.47	14.96	14.17	13.63	12.89	12.42	11.73	11.26	10.61	10.13	9.53
16701 - 16750	16.35	15.51	15.00	14.21	13.67	12.93	12.45	11.76	11.29	10.65	10.17	9.57
16751 - 16800	16.39	15.55	15.04	14.25	13.71	12.97	12.49	11.80	11.33	10.68	10.20	9.60
16801 - 16850	16.42	15.58	15.08	14.29	13.75	13.00	12.52	11.83	11.36	10.71	10.24	9.63
16851 - 16900	16.46	15.62	15.12	14.33	13.79	13.04	12.56	11.86	11.40	10.75	10.27	9.67
16901 - 16950	16.50	15.66	15.16	14.37	13.83	13.09	12.60	11.90	11.43	10.78	10.31	9.70
16951 - 17000	16.53	15.69	15.20	14.40	13.87	13.12	12.63	11.93	11.46	10.81	10.34	9.73
17001 - 17050	16.57	15.73	15.24	14.44	13.91	13.17	12.67	11.97	11.50	10.85	10.38	9.77
17051 - 17100	16.61	15.77	15.28	14.48	13.95	13.21	12.71	12.01	11.54	10.89	10.42	9.81
17101 - 17150	16.64	15.80	15.31	14.52	13.99	13.24	12.74	12.04	11.57	10.92	10.45	9.84
17151 - 17200	16.67	15.83	15.35	14.55	14.03	13.28	12.77	12.07	11.60	10.95	10.48	9.87
17201 - 17250	16.72	15.87	15.40	14.60	14.08	13.33	12.82	12.11	11.65	10.99	10.53	9.91
17251 - 17300	16.75	15.90	15.43	14.63	14.11	13.36	12.85	12.14	11.68	11.02	10.56	9.95
17301 - 17350	16.78	15.93	15.46	14.66	14.15	13.40	12.88	12.18	11.71	11.05	10.59	9.98
17351 - 17400	16.82	15.97	15.51	14.71	14.20	13.45	12.93	12.22	11.75	11.09	10.63	10.02
17401 - 17450	16.85	16.00	15.55	14.74	14.24	13.48	12.96	12.26	11.79	11.12	10.66	10.05
17451 - 17500	16.88	16.03	15.58	14.78	14.27	13.52	13.00	12.29	11.82	11.15	10.70	10.08
17501 - 17550	16.92	16.07	15.62	14.81	14.32	13.56	13.04	12.33	11.85	11.19	10.73	10.11
17551 - 17600	16.96	16.10	15.66	14.85	14.36	13.60	13.08	12.37	11.89	11.23	10.77	10.15
17601 - 17650	16.98	16.13	15.69	14.88	14.40	13.64	13.12	12.41	11.93	11.26	10.80	10.18
17651 - 17700	17.02	16.17	15.73	14.92	14.44	13.68	13.16	12.45	11.96	11.30	10.83	10.21
17701 - 17750	17.06	16.20	15.77	14.96	14.48	13.72	13.21	12.49	12.00	11.33	10.88	10.25
17751 - 17800	17.09	16.23	15.80	14.99	14.52	13.75	13.24	12.53	12.04	11.37	10.91	10.28
17801 - 17850	17.12	16.26	15.84	15.03	14.56	13.79	13.29	12.57	12.07	11.40	10.94	10.32
17851 - 17900	17.16	16.30	15.88	15.07	14.60	13.84	13.33	12.61	12.11	11.44	10.98	10.36
17901 - 17950	17.18	16.33	15.91	15.10	14.63	13.87	13.36	12.65	12.15	11.47	11.02	10.39
17951 - 18000	17.22	16.36	15.95	15.13	14.67	13.91	13.41	12.69	12.18	11.51	11.05	10.42
18001 - 18050	17.25	16.39	15.99	15.17	14.72	13.95	13.45	12.73	12.23	11.55	11.09	10.46
18051 - 18100	17.28	16.42	16.02	15.20	14.75	13.98	13.48	12.76	12.26	11.58	11.12	10.49
18101 - 18150	17.32	16.45	16.05	15.24	14.79	14.02	13.53	12.80	12.30	11.62	11.16	10.53
18151 - 18200	17.35	16.49	16.09	15.27	14.83	14.06	13.57	12.85	12.34	11.66	11.20	10.56
18201 - 18250	17.38	16.52	16.12	15.30	14.86	14.09	13.61	12.88	12.38	11.70	11.23	10.59
18251 - 18300	17.41	16.55	16.16	15.34	14.90	14.13	13.65	12.92	12.42	11.74	11.27	10.63
18301 - 18350	17.45	16.58	16.20	15.38	14.94	14.17	13.69	12.97	12.46	11.78	11.31	10.67
18351 - 18400	17.47	16.61	16.23	15.41	14.98	14.20	13.73	13.00	12.50	11.82	11.34	10.70
18401 - 18450	17.51	16.64	16.26	15.44	15.02	14.24	13.77	13.04	12.54	11.86	11.38	10.74
18451 - 18500	17.54	16.67	16.30	15.48	15.06	14.28	13.81	13.08	12.59	11.90	11.42	10.78
18501 - 18550	17.57	16.70	16.33	15.51	15.09	14.31	13.85	13.12	12.63	11.94	11.45	10.81
18551 - 18600	17.60	16.73	16.36	15.54	15.13	14.35	13.89	13.16	12.67	11.98	11.49	10.85
18601 - 18650	17.63	16.76	16.40	15.58	15.17	14.39	13.93	13.20	12.71	12.02	11.53	10.89
18651 - 18700	17.66	16.79	16.43	15.60	15.20	14.42	13.97	13.23	12.75	12.06	11.56	10.92
18701 - 18750	17.69	16.81	16.46	15.63	15.23	14.45	14.00	13.27	12.78	12.09	11.60	10.95
18751 - 18800	17.72	16.85	16.50	15.67	15.27	14.49	14.05	13.31	12.83	12.14	11.64	11.00
18801 - 18850	17.75	16.88	16.53	15.70	15.30	14.52	14.08	13.35	12.87	12.17	11.68	11.03
18851 - 18900	17.78	16.90	16.56	15.73	15.34	14.55	14.12	13.38	12.90	12.21	11.72	11.07
18901 - 18950	17.81	16.94	16.60	15.77	15.38	14.60	14.16	13.42	12.95	12.26	11.76	11.11
18951 - 19000	17.84	16.97	16.63	15.80	15.41	14.63	14.20	13.46	12.98	12.29	11.80	11.15
19001 - 19050	17.86	16.99	16.65	15.82	15.44	14.66	14.23	13.49	13.02	12.32	11.84	11.19
19051 - 19100	17.90	17.02	16.69	15.86	15.48	14.69	14.27	13.53	13.06	12.36	11.88	11.23
19101 - 19150	17.93	17.05	16.72	15.89	15.52	14.73	14.31	13.57	13.10	12.41	11.92	11.27
19151 - 19200	17.95	17.08	16.75	15.92	15.55	14.76	14.34	13.60	13.14	12.44	11.96	11.31
19201 - 19250	17.98	17.11	16.78	15.95	15.58	14.79	14.38	13.64	13.18	12.48	12.00	11.35
19251 - 19300	18.01	17.14	16.82	15.98	15.62	14.83	14.42	13.68	13.22	12.52	12.05	11.39
19301 - 19350	18.04	17.16	16.84	16.01	15.65	14.86	14.45	13.71	13.26	12.56	12.08	11.43
19351 - 19400	18.07	17.19	16.88	16.04	15.68	14.89	14.49	13.75	13.30	12.60	12.13	11.47
19401 - 19450	18.10	17.22	16.91	16.07	15.72	14.93	14.53	13.78	13.34	12.64	12.17	11.51
19451 - 19500	18.12	17.24	16.94	16.10	15.75	14.96	14.56	13.81	13.38	12.67	12.20	11.54

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
19501 - 19550	18.15	17.27	16.97	16.13	15.79	14.99	14.60	13.85	13.42	12.71	12.25	11.58
19551 - 19600	18.18	17.30	17.00	16.16	15.82	15.03	14.64	13.89	13.46	12.75	12.29	11.62
19601 - 19650	18.21	17.33	17.03	16.19	15.85	15.05	14.67	13.92	13.49	12.78	12.32	11.66
19651 - 19700	18.24	17.35	17.06	16.22	15.88	15.09	14.71	13.96	13.53	12.82	12.36	11.70
19701 - 19750	18.27	17.38	17.09	16.25	15.92	15.12	14.75	13.99	13.57	12.86	12.41	11.74
19751 - 19800	18.29	17.41	17.12	16.28	15.95	15.15	14.78	14.02	13.61	12.90	12.44	11.77
19801 - 19850	18.32	17.43	17.15	16.31	15.98	15.18	14.81	14.06	13.65	12.93	12.48	11.81
19851 - 19900	18.35	17.46	17.18	16.34	16.02	15.22	14.85	14.10	13.69	12.97	12.52	11.85
19901 - 19950	18.37	17.49	17.21	16.37	16.05	15.25	14.88	14.12	13.72	13.00	12.56	11.88
19951 - 20000	18.40	17.51	17.24	16.40	16.08	15.28	14.92	14.16	13.76	13.04	12.60	11.92
20001 - 20250	18.48	17.59	17.32	16.48	16.17	15.37	15.02	14.26	13.86	13.14	12.71	12.03
20251 - 20500	18.61	17.72	17.47	16.62	16.33	15.52	15.19	14.42	14.05	13.32	12.91	12.23
20501 - 20750	18.74	17.84	17.61	16.75	16.48	15.67	15.35	14.58	14.22	13.49	13.09	12.41
20751 - 21000	18.86	17.96	17.75	16.89	16.63	15.81	15.51	14.74	14.39	13.66	13.28	12.59
21001 - 21250	18.99	18.09	17.88	17.02	16.78	15.96	15.67	14.89	14.57	13.83	13.46	12.77
21251 - 21500	19.11	18.20	18.01	17.15	16.92	16.10	15.82	15.04	14.73	13.99	13.64	12.94
21501 - 21750	19.22	18.31	18.14	17.27	17.06	16.23	15.97	15.19	14.89	14.15	13.81	13.10
21751 - 22000	19.34	18.42	18.26	17.39	17.19	16.36	16.12	15.33	15.05	14.30	13.98	13.27
22001 - 22250	19.45	18.53	18.39	17.51	17.33	16.49	16.26	15.47	15.20	14.45	14.14	13.43
22251 - 22500	19.56	18.64	18.51	17.63	17.46	16.62	16.41	15.61	15.36	14.60	14.31	13.59
22501 - 22750	19.67	18.75	18.63	17.75	17.59	16.75	16.55	15.74	15.51	14.74	14.47	13.74
22751 - 23000	19.77	18.85	18.74	17.86	17.71	16.87	16.68	15.88	15.65	14.88	14.62	13.89
23001 - 23250	19.88	18.96	18.86	17.97	17.84	16.99	16.82	16.01	15.80	15.03	14.78	14.04
23251 - 23500	19.98	19.05	18.96	18.07	17.95	17.10	16.94	16.13	15.93	15.16	14.92	14.18
23501 - 23750	20.08	19.15	19.08	18.18	18.08	17.22	17.08	16.26	16.07	15.29	15.07	14.33
23751 - 24000	20.17	19.24	19.18	18.29	18.19	17.33	17.20	16.38	16.21	15.42	15.21	14.47
24001 - 24250	20.27	19.33	19.29	18.39	18.30	17.44	17.32	16.50	16.34	15.55	15.36	14.61
24251 - 24500	20.37	19.43	19.39	18.49	18.42	17.56	17.45	16.62	16.47	15.68	15.50	14.74
24501 - 24750	20.45	19.51	19.49	18.58	18.52	17.66	17.56	16.73	16.59	15.80	15.63	14.87
24751 - 25000	20.55	19.60	19.59	18.68	18.64	17.76	17.68	16.84	16.72	15.92	15.77	15.00
25001 - 25250	20.63	19.69	19.69	18.78	18.74	17.87	17.79	16.95	16.84	16.04	15.90	15.13
25251 - 25500	20.72	19.77	19.78	18.87	18.84	17.97	17.90	17.06	16.96	16.16	16.02	15.25
25501 - 25750	20.81	19.86	19.88	18.96	18.95	18.07	18.02	17.17	17.09	16.28	16.15	15.38
25751 - 26000	20.89	19.94	19.97	19.05	19.05	18.16	18.12	17.28	17.20	16.39	16.28	15.50
26001 - 26250	20.98	20.02	20.06	19.14	19.14	18.26	18.23	17.38	17.31	16.50	16.40	15.62
26251 - 26500	21.05	20.10	20.15	19.23	19.24	18.35	18.33	17.48	17.42	16.61	16.52	15.73
26501 - 26750	21.13	20.18	20.23	19.31	19.33	18.44	18.43	17.58	17.53	16.71	16.63	15.85
26751 - 27000	21.22	20.25	20.32	19.40	19.43	18.54	18.54	17.68	17.65	16.82	16.75	15.96
27001 - 27250	21.29	20.33	20.41	19.48	19.52	18.63	18.64	17.77	17.75	16.92	16.87	16.07
27251 - 27500	21.37	20.40	20.49	19.56	19.61	18.71	18.73	17.87	17.85	17.02	16.98	16.18
27501 - 27750	21.44	20.48	20.57	19.64	19.70	18.80	18.83	17.97	17.96	17.13	17.09	16.29
27751 - 28000	21.51	20.54	20.65	19.71	19.78	18.88	18.92	18.05	18.06	17.22	17.19	16.39
28001 - 28250	21.59	20.62	20.73	19.79	19.87	18.97	19.02	18.14	18.16	17.32	17.30	16.50
28251 - 28500	21.66	20.68	20.81	19.87	19.96	19.05	19.11	18.23	18.26	17.41	17.41	16.60
28501 - 28750	21.72	20.75	20.88	19.94	20.04	19.13	19.20	18.32	18.35	17.51	17.51	16.70
28751 - 29000	21.80	20.82	20.96	20.02	20.12	19.21	19.29	18.41	18.45	17.60	17.61	16.80
29001 - 29250	21.86	20.88	21.03	20.08	20.20	19.28	19.37	18.49	18.54	17.69	17.71	16.89
29251 - 29500	21.93	20.95	21.10	20.16	20.28	19.36	19.46	18.57	18.63	17.78	17.81	16.99
29501 - 29750	21.99	21.01	21.17	20.22	20.36	19.44	19.54	18.65	18.72	17.87	17.91	17.08
29751 - 30000	22.06	21.07	21.24	20.29	20.43	19.51	19.62	18.73	18.81	17.95	18.00	17.17
30001 - 30250	22.12	21.14	21.32	20.36	20.51	19.59	19.71	18.81	18.90	18.04	18.10	17.27
30251 - 30500	22.18	21.19	21.38	20.42	20.58	19.66	19.78	18.89	18.98	18.12	18.18	17.35
30501 - 30750	22.24	21.26	21.45	20.49	20.66	19.73	19.86	18.97	19.07	18.21	18.28	17.44
30751 - 31000	22.30	21.31	21.52	20.56	20.73	19.80	19.94	19.04	19.15	18.29	18.37	17.53
31001 - 31250	22.36	21.37	21.58	20.62	20.80	19.87	20.02	19.12	19.24	18.36	18.45	17.61
31251 - 31500	22.42	21.43	21.65	20.68	20.87	19.94	20.10	19.19	19.32	18.45	18.54	17.70
31501 - 31750	22.48	21.48	21.71	20.74	20.94	20.00	20.17	19.26	19.40	18.52	18.63	17.78
31751 - 32000	22.54	21.54	21.77	20.80	21.01	20.07	20.24	19.33	19.48	18.60	18.71	17.86
32001 - 32250	22.60	21.60	21.84	20.87	21.08	20.14	20.32	19.41	19.56	18.68	18.80	17.95
32251 - 32500	22.65	21.65	21.89	20.92	21.14	20.20	20.38	19.47	19.63	18.75	18.88	18.02
32501 - 32750	22.70	21.70	21.95	20.98	21.21	20.26	20.46	19.54	19.71	18.82	18.96	18.10

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
32751 - 33000	22.76	21.75	22.01	21.04	21.27	20.32	20.52	19.61	19.78	18.89	19.04	18.18
33001 - 33250	22.81	21.80	22.07	21.09	21.33	20.38	20.59	19.67	19.85	18.96	19.12	18.25
33251 - 33500	22.86	21.86	22.13	21.15	21.40	20.45	20.66	19.74	19.93	19.04	19.20	18.33
33501 - 33750	22.91	21.90	22.18	21.20	21.45	20.50	20.72	19.80	20.00	19.10	19.27	18.40
33751 - 34000	22.96	21.95	22.24	21.26	21.52	20.56	20.79	19.87	20.07	19.17	19.35	18.48
34001 - 34250	23.01	22.00	22.29	21.31	21.57	20.62	20.86	19.93	20.14	19.24	19.42	18.55
34251 - 34500	23.06	22.05	22.35	21.36	21.63	20.68	20.92	19.99	20.21	19.31	19.49	18.62
34501 - 34750	23.11	22.10	22.40	21.42	21.69	20.74	20.99	20.06	20.28	19.37	19.57	18.69
34751 - 35000	23.16	22.14	22.45	21.47	21.75	20.79	21.04	20.11	20.34	19.43	19.63	18.76
35001 - 35250	23.21	22.19	22.51	21.52	21.81	20.85	21.11	20.17	20.41	19.50	19.71	18.83
35251 - 35500	23.26	22.24	22.56	21.57	21.86	20.90	21.17	20.23	20.47	19.56	19.78	18.89
35501 - 35750	23.30	22.28	22.61	21.62	21.92	20.95	21.22	20.29	20.53	19.62	19.84	18.96
35751 - 36000	23.35	22.33	22.66	21.67	21.97	21.01	21.29	20.35	20.60	19.69	19.91	19.03
36001 - 36250	23.40	22.38	22.71	21.72	22.03	21.06	21.34	20.40	20.66	19.75	19.98	19.09
36251 - 36500	23.44	22.42	22.76	21.76	22.08	21.11	21.40	20.46	20.72	19.81	20.04	19.16
36501 - 36750	23.48	22.46	22.81	21.81	22.13	21.16	21.46	20.51	20.78	19.86	20.11	19.22
36751 - 37000	23.53	22.50	22.86	21.86	22.18	21.21	21.51	20.57	20.84	19.92	20.17	19.28
37001 - 37250	23.57	22.55	22.91	21.91	22.24	21.26	21.57	20.62	20.90	19.98	20.24	19.34
37251 - 37500	23.62	22.59	22.95	21.95	22.29	21.31	21.62	20.67	20.96	20.04	20.30	19.40
37501 - 37750	23.66	22.63	23.00	22.00	22.34	21.36	21.68	20.73	21.02	20.09	20.36	19.46
37751 - 38000	23.70	22.67	23.05	22.04	22.39	21.41	21.73	20.78	21.08	20.15	20.43	19.52
38001 - 38250	23.74	22.71	23.09	22.08	22.44	21.46	21.78	20.83	21.13	20.20	20.48	19.58
38251 - 38500	23.78	22.75	23.14	22.13	22.49	21.51	21.84	20.88	21.19	20.26	20.54	19.64
38501 - 38750	23.82	22.79	23.18	22.17	22.53	21.55	21.89	20.93	21.24	20.31	20.60	19.69
38751 - 39000	23.86	22.83	23.22	22.21	22.58	21.60	21.94	20.98	21.30	20.37	20.66	19.75
39001 - 39250	23.90	22.87	23.27	22.26	22.63	21.65	21.99	21.03	21.36	20.42	20.72	19.81
39251 - 39500	23.94	22.90	23.31	22.29	22.67	21.69	22.04	21.08	21.41	20.47	20.77	19.86
39501 - 39750	23.98	22.94	23.35	22.34	22.72	21.73	22.09	21.13	21.46	20.52	20.83	19.92
39751 - 40000	24.02	22.98	23.39	22.38	22.77	21.78	22.14	21.17	21.51	20.57	20.89	19.97
40001 - 40250	24.05	23.01	23.43	22.42	22.81	21.82	22.19	21.22	21.57	20.62	20.94	20.03
40251 - 40500	24.09	23.05	23.48	22.46	22.86	21.86	22.24	21.27	21.62	20.68	21.00	20.08
40501 - 40750	24.13	23.09	23.51	22.50	22.90	21.91	22.28	21.31	21.67	20.72	21.05	20.13
40751 - 41000	24.17	23.12	23.55	22.54	22.94	21.95	22.33	21.36	21.72	20.77	21.11	20.18
41001 - 41250	24.20	23.16	23.59	22.57	22.98	21.99	22.38	21.40	21.77	20.82	21.16	20.24
41251 - 41500	24.24	23.19	23.63	22.61	23.03	22.03	22.42	21.45	21.82	20.87	21.21	20.29
41501 - 41750	24.27	23.23	23.67	22.65	23.07	22.07	22.47	21.49	21.87	20.92	21.27	20.34
41751 - 42000	24.31	23.26	23.71	22.69	23.11	22.11	22.51	21.54	21.91	20.96	21.32	20.39
42001 - 42250	24.34	23.29	23.75	22.72	23.15	22.15	22.56	21.58	21.96	21.01	21.37	20.44
42251 - 42500	24.38	23.33	23.79	22.76	23.19	22.19	22.60	21.62	22.01	21.05	21.42	20.49
42501 - 42750	24.41	23.36	23.82	22.79	23.23	22.23	22.64	21.66	22.05	21.10	21.47	20.53
42751 - 43000	24.44	23.39	23.86	22.83	23.27	22.27	22.69	21.71	22.10	21.14	21.52	20.58
43001 - 43250	24.47	23.42	23.89	22.86	23.31	22.30	22.73	21.74	22.15	21.19	21.56	20.63
43251 - 43500	24.51	23.45	23.93	22.90	23.35	22.34	22.77	21.79	22.19	21.23	21.61	20.67
43501 - 43750	24.54	23.49	23.97	22.93	23.39	22.38	22.81	21.83	22.24	21.27	21.66	20.72
43751 - 44000	24.57	23.51	24.00	22.96	23.42	22.41	22.85	21.86	22.28	21.31	21.71	20.76
44001 - 44250	24.60	23.55	24.03	23.00	23.46	22.45	22.89	21.90	22.32	21.36	21.75	20.81
44251 - 44500	24.63	23.58	24.07	23.03	23.50	22.49	22.93	21.94	22.37	21.40	21.80	20.85
44501 - 44750	24.66	23.61	24.10	23.06	23.54	22.52	22.97	21.98	22.41	21.44	21.84	20.90
44751 - 45000	24.70	23.64	24.14	23.10	23.57	22.56	23.01	22.02	22.45	21.48	21.89	20.94
45001 - 45250	24.72	23.66	24.16	23.13	23.61	22.59	23.05	22.06	22.49	21.52	21.93	20.98
45251 - 45500	24.75	23.69	24.20	23.16	23.64	22.63	23.09	22.09	22.53	21.56	21.98	21.03
45501 - 45750	24.78	23.72	24.23	23.19	23.68	22.66	23.13	22.13	22.57	21.60	22.02	21.07
45751 - 46000	24.81	23.75	24.26	23.22	23.71	22.69	23.16	22.17	22.61	21.64	22.06	21.11
46001 - 46250	24.84	23.78	24.30	23.25	23.75	22.73	23.20	22.20	22.66	21.68	22.11	21.15
46251 - 46500	24.87	23.81	24.33	23.28	23.78	22.76	23.24	22.24	22.69	21.72	22.15	21.19
46501 - 46750	24.90	23.83	24.36	23.31	23.82	22.79	23.27	22.27	22.73	21.75	22.19	21.23
46751 - 47000	24.93	23.86	24.39	23.34	23.85	22.83	23.31	22.31	22.77	21.79	22.23	21.27
47001 - 47250	24.95	23.89	24.42	23.37	23.88	22.86	23.35	22.34	22.81	21.83	22.27	21.31
47251 - 47500	24.98	23.91	24.45	23.40	23.92	22.89	23.38	22.38	22.85	21.87	22.32	21.35
47501 - 47750	25.01	23.94	24.48	23.43	23.95	22.92	23.42	22.41	22.89	21.90	22.36	21.39
47751 - 48000	25.04	23.97	24.51	23.46	23.98	22.95	23.45	22.45	22.92	21.94	22.40	21.43

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
48001 - 48250	25.06	23.99	24.54	23.49	24.01	22.98	23.49	22.48	22.96	21.98	22.44	21.47
48251 - 48500	25.09	24.02	24.56	23.51	24.04	23.01	23.52	22.51	23.00	22.01	22.47	21.51
48501 - 48750	25.12	24.04	24.59	23.54	24.07	23.04	23.55	22.54	23.03	22.04	22.51	21.55
48751 - 49000	25.14	24.07	24.62	23.57	24.10	23.07	23.59	22.58	23.07	22.08	22.55	21.58
49001 - 49250	25.17	24.09	24.65	23.60	24.13	23.10	23.62	22.61	23.10	22.11	22.59	21.62
49251 - 49500	25.19	24.12	24.68	23.63	24.17	23.13	23.65	22.64	23.14	22.15	22.63	21.66
49501 - 49750	25.21	24.14	24.70	23.65	24.19	23.16	23.68	22.67	23.17	22.18	22.66	21.69
49751 - 50000	25.24	24.17	24.73	23.68	24.23	23.19	23.72	22.70	23.21	22.21	22.70	21.73
50001 - 52500	25.37	24.29	24.88	23.82	24.38	23.34	23.89	22.87	23.39	22.39	22.90	21.92
52501 - 55000	25.60	24.51	25.12	24.06	24.65	23.60	24.18	23.15	23.70	22.69	23.23	22.24
55001 - 57500	25.81	24.72	25.35	24.28	24.90	23.84	24.44	23.40	23.99	22.97	23.53	22.53
57501 - 60000	26.01	24.91	25.57	24.49	25.13	24.07	24.69	23.65	24.25	23.23	23.82	22.81
60001 - 62500	26.19	25.08	25.77	24.68	25.35	24.27	24.92	23.87	24.50	23.47	24.08	23.06
62501 - 65000	26.35	25.24	25.95	24.85	25.54	24.46	25.14	24.08	24.73	23.69	24.33	23.30
65001 - 67500	26.51	25.39	26.12	25.02	25.72	24.64	25.33	24.27	24.94	23.89	24.55	23.52
67501 - 70000	26.65	25.53	26.27	25.17	25.89	24.80	25.52	24.44	25.14	24.08	24.76	23.72
70001 - 72500	26.78	25.66	26.42	25.31	26.05	24.96	25.69	24.61	25.32	24.26	24.96	23.91
72501 - 75000	26.91	25.78	26.56	25.44	26.20	25.10	25.85	24.76	25.50	24.42	25.14	24.09
75001 - 77500	27.04	25.91	26.69	25.57	26.35	25.24	26.00	24.91	25.66	24.58	25.31	24.25
77501 - 80000	27.16	26.02	26.82	25.70	26.49	25.38	26.15	25.06	25.82	24.74	25.49	24.42
80001 - 82500	27.27	26.13	26.95	25.82	26.62	25.51	26.30	25.19	25.97	24.88	25.65	24.57
82501 - 85000	27.38	26.23	27.06	25.93	26.74	25.63	26.43	25.32	26.11	25.02	25.80	24.72
85001 - 87500	27.48	26.33	27.17	26.03	26.86	25.74	26.56	25.45	26.25	25.15	25.94	24.86
87501 - 90000	27.55	26.40	27.26	26.12	26.97	25.85	26.68	25.56	26.38	25.27	26.08	24.99
90001 - 92500	27.60	26.45	27.32	26.18	27.04	25.91	26.76	25.64	26.48	25.37	26.20	25.11
92501 - 95000	27.65	26.50	27.38	26.23	27.11	25.97	26.83	25.71	26.56	25.45	26.29	25.19
95001 - 97500	27.70	26.54	27.43	26.29	27.17	26.03	26.90	25.78	26.64	25.52	26.37	25.26
97501 - 100000	27.75	26.58	27.49	26.33	27.23	26.09	26.97	25.84	26.71	25.59	26.45	25.34
100001 - 1000000	28.33	27.13	28.20	27.01	28.08	26.89	27.95	26.77	27.83	26.65	27.70	26.53