

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
1601 - 1650												
1651 - 1700												
1701 - 1750												
1751 - 1800												
1801 - 1850												
1851 - 1900	0.11	0.10										
1901 - 1950	0.19	0.18										
1951 - 2000	0.33	0.31										
2001 - 2050	0.46	0.43										
2051 - 2100	0.60	0.56										
2101 - 2150	0.75	0.71										
2151 - 2200	0.92	0.86										
2201 - 2250	1.07	1.00										
2251 - 2300	1.24	1.16										
2301 - 2350	1.39	1.30										
2351 - 2400	1.56	1.46										
2401 - 2450	1.74	1.63	0.10									
2451 - 2500	1.88	1.76	0.17	0.16								
2501 - 2550	2.05	1.92	0.28	0.26								
2551 - 2600	2.21	2.06	0.39	0.36								
2601 - 2650	2.37	2.21	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	2.93	2.75	0.98	0.92								
2801 - 2850	3.11	2.91	1.15	1.07								
2851 - 2900	3.26	3.05	1.29	1.21								
2901 - 2950	3.42	3.20	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	3.89	3.64	1.94	1.81	0.39	0.37						
3101 - 3150	4.03	3.77	2.11	1.98	0.51	0.48						
3151 - 3200	4.15	3.88	2.26	2.12	0.63	0.59						
3201 - 3250	4.29	4.01	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	2.56	1.05	0.99						
3351 - 3400	4.71	4.41	2.89	2.71	1.20	1.12						
3401 - 3450	4.84	4.53	3.04	2.84	1.35	1.26	0.12	0.11				
3451 - 3500	4.95	4.63	3.16	2.96	1.47	1.38	0.19	0.18				
3501 - 3550	5.07	4.75	3.30	3.09	1.61	1.51	0.28	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	3.33	1.91	1.79	0.50	0.47				
3651 - 3700	5.44	5.09	3.69	3.45	2.06	1.93	0.62	0.58				
3701 - 3750	5.56	5.20	3.82	3.58	2.20	2.06	0.74	0.70				
3751 - 3800	5.66	5.30	3.94	3.68	2.33	2.18	0.86	0.80				
3801 - 3850	5.77	5.40	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	1.04				
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	0.20		
4001 - 4050	6.27	5.87	4.54	4.25	2.98	2.79	1.50	1.40	0.31	0.29		
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	0.61	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	6.94	6.50	5.21	4.87	3.69	3.45	2.27	2.13	0.95	0.89		
4351 - 4400	7.02	6.58	5.30	4.96	3.79	3.54	2.38	2.22	1.05	0.99		
4401 - 4450	7.13	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

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
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	2.65	1.53	1.43	0.40	0.38
4601 - 4650	7.58	7.10	5.82	5.45	4.34	4.06	2.95	2.76	1.65	1.54	0.50	0.47
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	8.16	7.65	6.40	5.99	4.94	4.62	3.59	3.36	2.32	2.17	1.12	1.05
4951 - 5000	8.24	7.72	6.48	6.07	5.03	4.71	3.68	3.44	2.41	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	6.44	5.42	5.08	4.09	3.82	2.83	2.65	1.66	1.55
5201 - 5250	8.68	8.13	6.97	6.52	5.52	5.17	4.19	3.92	2.94	2.75	1.77	1.66
5251 - 5300	8.74	8.20	7.04	6.59	5.60	5.24	4.27	4.00	3.03	2.83	1.86	1.74
5301 - 5350	8.82	8.27	7.13	6.68	5.69	5.32	4.37	4.09	3.13	2.93	1.97	1.84
5351 - 5400	8.90	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	5.88	5.51	4.55	4.26	3.32	3.11	2.17	2.03
5451 - 5500	9.03	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	2.26	2.12
5551 - 5600	9.11	8.54	7.43	6.96	6.03	5.65	4.70	4.40	3.46	3.24	2.31	2.16
5601 - 5650	9.14	8.58	7.48	7.00	6.08	5.69	4.75	4.44	3.51	3.29	2.36	2.21
5651 - 5700	9.19	8.61	7.52	7.04	6.13	5.73	4.80	4.49	3.56	3.33	2.41	2.25
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	2.33
5801 - 5850	9.29	8.71	7.62	7.13	6.25	5.85	4.92	4.61	3.69	3.46	2.54	2.38
5851 - 5900	9.32	8.74	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	7.24	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	9.65	9.05	7.97	7.46	6.65	6.22	5.33	4.99	4.11	3.85	2.97	2.78
6301 - 6350	9.68	9.08	7.99	7.48	6.68	6.25	5.36	5.02	4.14	3.88	3.01	2.81
6351 - 6400	9.72	9.12	8.03	7.51	6.72	6.29	5.41	5.06	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	5.50	5.15	4.28	4.01	3.14	2.94
6501 - 6550	9.84	9.23	8.14	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	9.34	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	10.11	9.50	8.38	7.84	7.12	6.66	5.87	5.49	4.64	4.34	3.51	3.28
6901 - 6950	10.14	9.53	8.39	7.86	7.14	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	8.03	7.30	6.83	6.07	5.68	4.84	4.53	3.72	3.48
7151 - 7200	10.35	9.73	8.62	8.08	7.33	6.86	6.11	5.72	4.88	4.57	3.76	3.52
7201 - 7250	10.39	9.76	8.67	8.12	7.37	6.90	6.15	5.76	4.93	4.61	3.80	3.56
7251 - 7300	10.43	9.80	8.71	8.16	7.41	6.93	6.19	5.79	4.98	4.66	3.84	3.60
7301 - 7350	10.47	9.84	8.75	8.20	7.44	6.97	6.23	5.83	5.02	4.70	3.89	3.64
7351 - 7400	10.51	9.88	8.79	8.24	7.48	7.00	6.27	5.87	5.07	4.74	3.93	3.68

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
7401 - 7450	10.55	9.92	8.83	8.28	7.51	7.03	6.31	5.91	5.11	4.78	3.98	3.72
7451 - 7500	10.60	9.96	8.88	8.32	7.55	7.07	6.35	5.95	5.16	4.83	4.02	3.76
7501 - 7550	10.64	10.00	8.92	8.36	7.58	7.10	6.39	5.98	5.20	4.87	4.06	3.80
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	9.17	8.60	7.77	7.28	6.61	6.19	5.44	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	6.68	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	11.04	10.38	9.39	8.81	7.94	7.43	6.80	6.36	5.65	5.29	4.51	4.22
8101 - 8150	11.07	10.42	9.43	8.84	7.97	7.46	6.83	6.39	5.69	5.33	4.55	4.26
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	11.23	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	8.15	7.62	7.03	6.58	5.92	5.54	4.80	4.49
8451 - 8500	11.30	10.64	9.70	9.11	8.17	7.65	7.07	6.61	5.96	5.57	4.84	4.53
8501 - 8550	11.34	10.67	9.74	9.14	8.21	7.68	7.10	6.64	5.99	5.61	4.89	4.57
8551 - 8600	11.38	10.71	9.78	9.18	8.24	7.71	7.13	6.68	6.03	5.65	4.93	4.61
8601 - 8650	11.42	10.74	9.82	9.22	8.27	7.74	7.17	6.71	6.07	5.68	4.97	4.65
8651 - 8700	11.45	10.78	9.86	9.26	8.29	7.76	7.20	6.74	6.11	5.72	5.01	4.69
8701 - 8750	11.49	10.81	9.90	9.29	8.32	7.79	7.23	6.77	6.14	5.75	5.05	4.73
8751 - 8800	11.52	10.84	9.92	9.32	8.38	7.84	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	4.90
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	5.02
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	10.40	9.77	8.89	8.33	7.65	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	7.78	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	5.39
9651 - 9700	12.16	11.46	10.65	10.01	9.15	8.58	7.84	7.34	6.82	6.39	5.80	5.43
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	8.65	7.90	7.40	6.89	6.45	5.87	5.50
9801 - 9850	12.26	11.55	10.76	10.12	9.26	8.69	7.93	7.42	6.92	6.48	5.91	5.53
9851 - 9900	12.29	11.58	10.79	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	9.35	8.77	8.00	7.49	6.99	6.54	5.99	5.60
9951 - 10000	12.36	11.65	10.88	10.23	9.39	8.81	8.03	7.51	7.02	6.57	6.02	5.64
10001 - 10050	12.39	11.68	10.91	10.26	9.44	8.85	8.05	7.54	7.05	6.60	6.06	5.67
10051 - 10100	12.43	11.71	10.95	10.30	9.48	8.89	8.08	7.56	7.09	6.63	6.09	5.70
10101 - 10150	12.46	11.74	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	5.83

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
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
10451 - 10500	12.71	11.98	11.24	10.58	9.81	9.22	8.40	7.86	7.35	6.87	6.37	5.97
10501 - 10550	12.74	12.01	11.27	10.61	9.85	9.25	8.44	7.90	7.37	6.90	6.41	6.00
10551 - 10600	12.78	12.06	11.32	10.65	9.90	9.30	8.49	7.95	7.41	6.94	6.45	6.04
10601 - 10650	12.81	12.08	11.35	10.68	9.94	9.33	8.53	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	12.89	12.15	11.43	10.76	10.02	9.41	8.62	8.08	7.51	7.03	6.55	6.13
10751 - 10800	12.92	12.19	11.47	10.80	10.06	9.45	8.66	8.12	7.54	7.05	6.58	6.16
10801 - 10850	12.95	12.22	11.50	10.83	10.10	9.49	8.70	8.16	7.56	7.08	6.61	6.19
10851 - 10900	12.99	12.25	11.55	10.87	10.14	9.53	8.76	8.21	7.60	7.12	6.66	6.23
10901 - 10950	13.02	12.28	11.58	10.91	10.18	9.57	8.80	8.25	7.63	7.14	6.69	6.26
10951 - 11000	13.05	12.31	11.61	10.94	10.21	9.60	8.84	8.28	7.66	7.17	6.72	6.29
11001 - 11050	13.09	12.35	11.66	10.98	10.26	9.64	8.89	8.33	7.70	7.20	6.76	6.32
11051 - 11100	13.12	12.38	11.70	11.02	10.30	9.68	8.93	8.37	7.72	7.23	6.79	6.35
11101 - 11150	13.15	12.41	11.73	11.05	10.33	9.71	8.97	8.41	7.75	7.26	6.82	6.38
11151 - 11200	13.19	12.44	11.77	11.09	10.38	9.75	9.02	8.46	7.79	7.29	6.86	6.42
11201 - 11250	13.21	12.47	11.81	11.12	10.41	9.79	9.06	8.49	7.82	7.32	6.88	6.44
11251 - 11300	13.25	12.50	11.84	11.16	10.45	9.82	9.10	8.53	7.85	7.34	6.91	6.47
11301 - 11350	13.29	12.54	11.89	11.20	10.49	9.86	9.15	8.58	7.88	7.38	6.95	6.51
11351 - 11400	13.32	12.57	11.92	11.23	10.52	9.90	9.18	8.62	7.91	7.41	6.98	6.53
11401 - 11450	13.36	12.61	11.95	11.26	10.56	9.94	9.22	8.66	7.94	7.43	7.01	6.56
11451 - 11500	13.40	12.65	12.00	11.30	10.61	9.98	9.27	8.70	7.98	7.47	7.05	6.60
11501 - 11550	13.43	12.68	12.03	11.33	10.65	10.02	9.31	8.74	8.00	7.49	7.08	6.62
11551 - 11600	13.47	12.71	12.06	11.37	10.69	10.05	9.35	8.77	8.03	7.51	7.10	6.65
11601 - 11650	13.51	12.75	12.10	11.41	10.73	10.10	9.39	8.82	8.07	7.55	7.14	6.68
11651 - 11700	13.54	12.78	12.13	11.44	10.77	10.13	9.43	8.85	8.12	7.60	7.17	6.71
11701 - 11750	13.57	12.81	12.17	11.47	10.81	10.17	9.47	8.89	8.16	7.64	7.20	6.74
11751 - 11800	13.61	12.85	12.21	11.51	10.85	10.21	9.52	8.93	8.21	7.69	7.23	6.77
11801 - 11850	13.64	12.88	12.24	11.54	10.89	10.24	9.55	8.97	8.25	7.73	7.26	6.80
11851 - 11900	13.67	12.91	12.27	11.57	10.92	10.28	9.59	9.00	8.29	7.77	7.29	6.82
11901 - 11950	13.71	12.95	12.31	11.61	10.97	10.32	9.63	9.05	8.34	7.81	7.33	6.86
11951 - 12000	13.74	12.98	12.34	11.64	11.00	10.36	9.67	9.08	8.38	7.85	7.35	6.88
12001 - 12050	13.77	13.01	12.38	11.67	11.04	10.39	9.71	9.12	8.42	7.89	7.38	6.91
12051 - 12100	13.81	13.04	12.42	11.72	11.08	10.43	9.75	9.16	8.47	7.94	7.42	6.94
12101 - 12150	13.84	13.07	12.46	11.75	11.11	10.46	9.79	9.20	8.51	7.97	7.45	6.97
12151 - 12200	13.87	13.10	12.49	11.78	11.15	10.50	9.83	9.24	8.55	8.01	7.47	7.00
12201 - 12250	13.91	13.14	12.53	11.82	11.19	10.54	9.88	9.28	8.60	8.06	7.51	7.03
12251 - 12300	13.93	13.16	12.57	11.85	11.23	10.57	9.91	9.32	8.63	8.09	7.54	7.06
12301 - 12350	13.97	13.20	12.60	11.89	11.26	10.60	9.95	9.35	8.67	8.13	7.57	7.08
12351 - 12400	14.01	13.24	12.64	11.93	11.30	10.64	10.00	9.40	8.72	8.18	7.60	7.11
12401 - 12450	14.04	13.26	12.67	11.96	11.33	10.68	10.03	9.43	8.76	8.21	7.63	7.14
12451 - 12500	14.07	13.30	12.71	11.99	11.37	10.71	10.07	9.47	8.79	8.25	7.65	7.16
12501 - 12550	14.11	13.34	12.75	12.03	11.41	10.75	10.12	9.51	8.84	8.29	7.69	7.20
12551 - 12600	14.14	13.36	12.78	12.06	11.44	10.78	10.15	9.55	8.88	8.33	7.72	7.22
12601 - 12650	14.18	13.40	12.81	12.09	11.48	10.81	10.19	9.58	8.91	8.36	7.74	7.25
12651 - 12700	14.21	13.43	12.85	12.13	11.52	10.85	10.24	9.63	8.96	8.40	7.78	7.28
12701 - 12750	14.24	13.46	12.88	12.16	11.55	10.89	10.27	9.66	8.99	8.44	7.80	7.30
12751 - 12800	14.28	13.49	12.92	12.19	11.59	10.92	10.31	9.69	9.04	8.48	7.83	7.33
12801 - 12850	14.31	13.53	12.96	12.23	11.63	10.96	10.35	9.74	9.08	8.52	7.86	7.36
12851 - 12900	14.34	13.56	12.99	12.26	11.67	11.00	10.38	9.77	9.12	8.56	7.89	7.38
12901 - 12950	14.38	13.59	13.02	12.29	11.70	11.03	10.42	9.80	9.16	8.60	7.93	7.43
12951 - 13000	14.40	13.62	13.05	12.32	11.74	11.06	10.45	9.84	9.20	8.64	7.97	7.46
13001 - 13050	14.44	13.65	13.09	12.36	11.78	11.10	10.50	9.88	9.24	8.68	8.02	7.51
13051 - 13100	14.47	13.68	13.12	12.39	11.82	11.14	10.53	9.91	9.28	8.72	8.06	7.55
13101 - 13150	14.50	13.71	13.16	12.42	11.85	11.17	10.57	9.94	9.32	8.75	8.10	7.58
13151 - 13200	14.54	13.75	13.20	12.46	11.89	11.21	10.61	9.98	9.37	8.80	8.14	7.62
13201 - 13250	14.57	13.78	13.23	12.50	11.92	11.24	10.64	10.02	9.41	8.83	8.18	7.66
13251 - 13300	14.60	13.81	13.26	12.52	11.96	11.27	10.68	10.05	9.44	8.87	8.22	7.70
13301 - 13350	14.64	13.84	13.30	12.56	12.00	11.31	10.72	10.09	9.49	8.91	8.26	7.74

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
13351 - 13400	14.67	13.88	13.34	12.60	12.03	11.35	10.76	10.13	9.52	8.95	8.30	7.78
13401 - 13450	14.70	13.91	13.37	12.63	12.06	11.38	10.79	10.16	9.56	8.98	8.34	7.81
13451 - 13500	14.74	13.94	13.41	12.66	12.10	11.42	10.83	10.20	9.60	9.02	8.38	7.86
13501 - 13550	14.77	13.98	13.44	12.70	12.14	11.45	10.87	10.24	9.64	9.06	8.43	7.90
13551 - 13600	14.80	14.00	13.47	12.73	12.17	11.48	10.91	10.27	9.67	9.09	8.46	7.93
13601 - 13650	14.84	14.04	13.51	12.76	12.21	11.51	10.95	10.31	9.72	9.13	8.51	7.98
13651 - 13700	14.87	14.07	13.54	12.80	12.24	11.55	10.99	10.35	9.76	9.17	8.55	8.02
13701 - 13750	14.90	14.10	13.57	12.82	12.28	11.58	11.02	10.38	9.79	9.20	8.59	8.05
13751 - 13800	14.94	14.13	13.61	12.86	12.32	11.62	11.06	10.42	9.83	9.24	8.63	8.10
13801 - 13850	14.97	14.17	13.64	12.89	12.35	11.66	11.10	10.45	9.87	9.28	8.67	8.14
13851 - 13900	15.00	14.19	13.67	12.92	12.39	11.69	11.13	10.49	9.90	9.31	8.71	8.17
13901 - 13950	15.04	14.23	13.71	12.96	12.43	11.73	11.17	10.53	9.94	9.35	8.76	8.21
13951 - 14000	15.07	14.26	13.75	12.99	12.46	11.76	11.21	10.56	9.98	9.39	8.79	8.25
14001 - 14050	15.10	14.29	13.78	13.02	12.49	11.79	11.24	10.59	10.02	9.42	8.83	8.29
14051 - 14100	15.14	14.33	13.82	13.06	12.53	11.83	11.28	10.63	10.06	9.46	8.88	8.33
14101 - 14150	15.17	14.36	13.85	13.09	12.57	11.87	11.32	10.66	10.10	9.50	8.91	8.37
14151 - 14200	15.20	14.39	13.88	13.12	12.60	11.89	11.35	10.69	10.13	9.53	8.95	8.40
14201 - 14250	15.24	14.43	13.92	13.16	12.64	11.93	11.39	10.73	10.18	9.57	8.99	8.44
14251 - 14300	15.27	14.46	13.95	13.19	12.67	11.97	11.42	10.77	10.21	9.61	9.03	8.48
14301 - 14350	15.30	14.49	13.98	13.22	12.71	12.00	11.45	10.80	10.25	9.64	9.06	8.51
14351 - 14400	15.34	14.53	14.02	13.26	12.74	12.03	11.50	10.84	10.29	9.68	9.11	8.55
14401 - 14450	15.38	14.56	14.06	13.29	12.78	12.07	11.53	10.87	10.33	9.72	9.14	8.59
14451 - 14500	15.41	14.59	14.09	13.32	12.81	12.10	11.57	10.91	10.36	9.75	9.18	8.62
14501 - 14550	15.45	14.63	14.12	13.36	12.85	12.13	11.61	10.95	10.40	9.79	9.22	8.66
14551 - 14600	15.48	14.66	14.16	13.39	12.88	12.17	11.65	10.98	10.44	9.83	9.26	8.70
14601 - 14650	15.51	14.69	14.19	13.42	12.91	12.20	11.68	11.01	10.47	9.86	9.29	8.73
14651 - 14700	15.55	14.73	14.23	13.46	12.95	12.24	11.72	11.05	10.51	9.90	9.33	8.77
14701 - 14750	15.59	14.77	14.26	13.49	12.99	12.27	11.76	11.09	10.55	9.93	9.37	8.81
14751 - 14800	15.62	14.80	14.29	13.52	13.02	12.30	11.79	11.12	10.58	9.96	9.41	8.84
14801 - 14850	15.66	14.83	14.33	13.56	13.06	12.34	11.83	11.16	10.62	10.00	9.45	8.88
14851 - 14900	15.70	14.87	14.37	13.60	13.10	12.38	11.86	11.19	10.66	10.04	9.49	8.92
14901 - 14950	15.73	14.91	14.40	13.63	13.13	12.41	11.90	11.22	10.69	10.07	9.53	8.96
14951 - 15000	15.77	14.95	14.44	13.66	13.17	12.44	11.94	11.26	10.73	10.11	9.57	9.00
15001 - 15050	15.82	14.99	14.47	13.70	13.20	12.48	11.97	11.30	10.77	10.14	9.61	9.03
15051 - 15100	15.85	15.02	14.50	13.73	13.23	12.51	12.00	11.33	10.80	10.18	9.64	9.07
15101 - 15150	15.90	15.07	14.54	13.76	13.27	12.54	12.04	11.36	10.84	10.22	9.68	9.11
15151 - 15200	15.94	15.11	14.58	13.80	13.30	12.58	12.07	11.40	10.88	10.25	9.72	9.14
15201 - 15250	15.98	15.15	14.61	13.83	13.33	12.61	12.11	11.43	10.92	10.29	9.75	9.17
15251 - 15300	16.03	15.19	14.65	13.87	13.37	12.64	12.15	11.47	10.96	10.33	9.80	9.22
15301 - 15350	16.07	15.24	14.69	13.91	13.41	12.68	12.18	11.50	10.99	10.36	9.83	9.25
15351 - 15400	16.11	15.28	14.72	13.94	13.44	12.71	12.22	11.53	11.03	10.39	9.87	9.28
15401 - 15450	16.15	15.32	14.76	13.97	13.48	12.75	12.26	11.57	11.07	10.43	9.91	9.32
15451 - 15500	16.20	15.36	14.79	14.01	13.52	12.79	12.29	11.61	11.11	10.47	9.94	9.36
15501 - 15550	16.23	15.40	14.83	14.04	13.55	12.82	12.33	11.64	11.14	10.50	9.98	9.39
15551 - 15600	16.28	15.44	14.87	14.08	13.59	12.85	12.37	11.68	11.18	10.54	10.02	9.43
15601 - 15650	16.31	15.48	14.90	14.11	13.62	12.88	12.40	11.71	11.21	10.57	10.05	9.46
15651 - 15700	16.36	15.52	14.94	14.15	13.66	12.92	12.43	11.74	11.25	10.60	10.08	9.49
15701 - 15750	16.40	15.56	14.99	14.20	13.70	12.96	12.47	11.78	11.29	10.64	10.13	9.53
15751 - 15800	16.44	15.60	15.02	14.23	13.73	12.98	12.50	11.81	11.32	10.67	10.16	9.57
15801 - 15850	16.48	15.64	15.07	14.28	13.76	13.02	12.54	11.85	11.35	10.71	10.20	9.60
15851 - 15900	16.52	15.68	15.11	14.32	13.80	13.06	12.58	11.88	11.39	10.74	10.24	9.64
15901 - 15950	16.56	15.72	15.15	14.36	13.84	13.09	12.61	11.91	11.42	10.78	10.28	9.68
15951 - 16000	16.60	15.76	15.20	14.40	13.87	13.13	12.65	11.95	11.46	10.81	10.31	9.71
16001 - 16050	16.64	15.80	15.24	14.45	13.91	13.17	12.69	11.99	11.50	10.85	10.36	9.75
16051 - 16100	16.68	15.83	15.28	14.49	13.95	13.20	12.72	12.02	11.54	10.88	10.39	9.78
16101 - 16150	16.72	15.87	15.33	14.53	13.98	13.24	12.76	12.06	11.57	10.92	10.43	9.82
16151 - 16200	16.76	15.91	15.37	14.57	14.02	13.28	12.80	12.09	11.61	10.96	10.47	9.86
16201 - 16250	16.79	15.95	15.41	14.61	14.06	13.31	12.83	12.13	11.65	10.99	10.50	9.89
16251 - 16300	16.83	15.98	15.45	14.65	14.10	13.35	12.86	12.16	11.68	11.03	10.54	9.93
16301 - 16350	16.88	16.02	15.50	14.70	14.14	13.39	12.90	12.20	11.72	11.06	10.58	9.97
16351 - 16400	16.91	16.06	15.53	14.73	14.18	13.42	12.93	12.23	11.75	11.10	10.61	10.00

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
16401 - 16450	16.95	16.10	15.58	14.78	14.22	13.46	12.97	12.26	11.79	11.13	10.64	10.03
16451 - 16500	16.99	16.14	15.62	14.82	14.26	13.51	13.01	12.30	11.83	11.17	10.68	10.07
16501 - 16550	17.02	16.17	15.66	14.85	14.30	13.54	13.04	12.34	11.86	11.20	10.72	10.10
16551 - 16600	17.06	16.21	15.70	14.89	14.34	13.59	13.08	12.37	11.90	11.23	10.75	10.13
16601 - 16650	17.10	16.24	15.74	14.94	14.39	13.63	13.12	12.41	11.94	11.27	10.79	10.18
16651 - 16700	17.13	16.28	15.78	14.97	14.43	13.67	13.16	12.44	11.97	11.30	10.83	10.21
16701 - 16750	17.17	16.31	15.82	15.01	14.47	13.71	13.19	12.48	12.01	11.34	10.86	10.24
16751 - 16800	17.21	16.35	15.86	15.05	14.52	13.76	13.23	12.52	12.05	11.38	10.91	10.28
16801 - 16850	17.24	16.38	15.90	15.09	14.56	13.79	13.27	12.55	12.08	11.41	10.94	10.32
16851 - 16900	17.28	16.42	15.94	15.13	14.60	13.84	13.31	12.59	12.12	11.45	10.98	10.35
16901 - 16950	17.32	16.46	15.98	15.17	14.65	13.88	13.35	12.63	12.16	11.49	11.02	10.39
16951 - 17000	17.35	16.49	16.02	15.20	14.68	13.92	13.38	12.66	12.19	11.52	11.05	10.42
17001 - 17050	17.39	16.52	16.06	15.24	14.73	13.96	13.42	12.70	12.23	11.55	11.09	10.46
17051 - 17100	17.42	16.56	16.10	15.28	14.77	14.01	13.47	12.75	12.27	11.59	11.12	10.50
17101 - 17150	17.45	16.59	16.13	15.32	14.81	14.04	13.50	12.78	12.30	11.62	11.16	10.53
17151 - 17200	17.49	16.63	16.17	15.36	14.85	14.08	13.55	12.82	12.34	11.66	11.19	10.56
17201 - 17250	17.53	16.66	16.21	15.40	14.90	14.13	13.59	12.87	12.38	11.70	11.23	10.60
17251 - 17300	17.56	16.69	16.25	15.43	14.93	14.16	13.63	12.91	12.41	11.73	11.26	10.63
17301 - 17350	17.59	16.73	16.29	15.47	14.98	14.20	13.67	12.95	12.45	11.77	11.30	10.67
17351 - 17400	17.63	16.76	16.33	15.51	15.02	14.25	13.72	12.99	12.49	11.81	11.34	10.71
17401 - 17450	17.66	16.79	16.36	15.54	15.06	14.28	13.76	13.03	12.52	11.84	11.38	10.74
17451 - 17500	17.70	16.83	16.40	15.57	15.10	14.32	13.80	13.07	12.56	11.88	11.41	10.78
17501 - 17550	17.73	16.86	16.44	15.61	15.14	14.36	13.85	13.12	12.60	11.92	11.46	10.82
17551 - 17600	17.76	16.89	16.47	15.64	15.18	14.40	13.88	13.15	12.64	11.95	11.49	10.85
17601 - 17650	17.80	16.92	16.51	15.68	15.22	14.44	13.93	13.20	12.68	11.99	11.53	10.88
17651 - 17700	17.83	16.96	16.55	15.72	15.26	14.48	13.97	13.24	12.72	12.03	11.57	10.92
17701 - 17750	17.86	16.99	16.58	15.75	15.29	14.51	14.01	13.28	12.76	12.07	11.60	10.95
17751 - 17800	17.89	17.02	16.61	15.79	15.33	14.55	14.05	13.32	12.80	12.11	11.63	10.99
17801 - 17850	17.93	17.06	16.65	15.82	15.38	14.59	14.10	13.36	12.84	12.15	11.67	11.03
17851 - 17900	17.96	17.08	16.68	15.86	15.41	14.63	14.14	13.40	12.88	12.19	11.71	11.06
17901 - 17950	17.99	17.12	16.72	15.89	15.45	14.67	14.18	13.44	12.92	12.23	11.75	11.10
17951 - 18000	18.03	17.15	16.76	15.93	15.49	14.71	14.22	13.49	12.97	12.28	11.79	11.14
18001 - 18050	18.05	17.18	16.79	15.96	15.53	14.74	14.26	13.52	13.01	12.31	11.82	11.17
18051 - 18100	18.09	17.21	16.83	15.99	15.56	14.78	14.30	13.56	13.05	12.36	11.86	11.21
18101 - 18150	18.12	17.24	16.86	16.03	15.60	14.82	14.35	13.60	13.10	12.40	11.90	11.25
18151 - 18200	18.15	17.27	16.89	16.06	15.64	14.85	14.38	13.64	13.13	12.44	11.94	11.28
18201 - 18250	18.18	17.30	16.93	16.09	15.68	14.89	14.42	13.68	13.18	12.48	11.98	11.32
18251 - 18300	18.22	17.33	16.97	16.13	15.72	14.93	14.47	13.72	13.22	12.52	12.02	11.36
18301 - 18350	18.24	17.36	17.00	16.16	15.75	14.96	14.50	13.76	13.26	12.56	12.05	11.39
18351 - 18400	18.27	17.39	17.03	16.19	15.79	15.00	14.54	13.80	13.30	12.60	12.09	11.44
18401 - 18450	18.31	17.42	17.07	16.23	15.83	15.03	14.59	13.84	13.35	12.64	12.14	11.48
18451 - 18500	18.33	17.45	17.10	16.26	15.86	15.06	14.62	13.87	13.38	12.68	12.18	11.51
18501 - 18550	18.37	17.48	17.13	16.29	15.90	15.10	14.66	13.91	13.43	12.72	12.22	11.55
18551 - 18600	18.40	17.51	17.17	16.33	15.94	15.14	14.70	13.95	13.47	12.76	12.26	11.60
18601 - 18650	18.42	17.54	17.20	16.35	15.97	15.17	14.74	13.98	13.51	12.80	12.30	11.64
18651 - 18700	18.46	17.57	17.23	16.39	16.00	15.21	14.78	14.02	13.55	12.84	12.34	11.68
18701 - 18750	18.49	17.60	17.27	16.42	16.04	15.24	14.82	14.06	13.60	12.89	12.39	11.72
18751 - 18800	18.51	17.62	17.29	16.45	16.07	15.27	14.85	14.10	13.63	12.92	12.43	11.76
18801 - 18850	18.54	17.65	17.33	16.48	16.11	15.31	14.89	14.14	13.67	12.96	12.47	11.80
18851 - 18900	18.58	17.69	17.36	16.52	16.15	15.35	14.93	14.18	13.72	13.00	12.52	11.85
18901 - 18950	18.60	17.71	17.39	16.54	16.18	15.37	14.97	14.21	13.75	13.04	12.55	11.88
18951 - 19000	18.63	17.74	17.42	16.58	16.21	15.41	15.00	14.25	13.80	13.08	12.60	11.92
19001 - 19050	18.66	17.77	17.46	16.61	16.25	15.45	15.04	14.28	13.84	13.12	12.64	11.97
19051 - 19100	18.69	17.80	17.48	16.64	16.28	15.48	15.08	14.32	13.87	13.16	12.68	12.00
19101 - 19150	18.72	17.82	17.52	16.67	16.32	15.51	15.12	14.35	13.91	13.20	12.72	12.04
19151 - 19200	18.75	17.86	17.55	16.70	16.35	15.55	15.16	14.39	13.96	13.24	12.76	12.08
19201 - 19250	18.77	17.88	17.58	16.73	16.38	15.58	15.19	14.42	13.99	13.27	12.80	12.12
19251 - 19300	18.80	17.91	17.61	16.76	16.42	15.61	15.23	14.46	14.03	13.31	12.84	12.16
19301 - 19350	18.83	17.94	17.64	16.79	16.45	15.64	15.26	14.50	14.07	13.35	12.88	12.21
19351 - 19400	18.86	17.96	17.67	16.82	16.48	15.67	15.30	14.53	14.11	13.39	12.92	12.24
19401 - 19450	18.89	17.99	17.70	16.85	16.52	15.71	15.33	14.57	14.15	13.42	12.96	12.28

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
19451 - 19500	18.92	18.02	17.74	16.88	16.55	15.74	15.37	14.60	14.19	13.46	13.01	12.33
19501 - 19550	18.94	18.04	17.76	16.91	16.58	15.77	15.40	14.63	14.22	13.50	13.04	12.36
19551 - 19600	18.97	18.07	17.79	16.94	16.62	15.80	15.44	14.67	14.26	13.54	13.09	12.40
19601 - 19650	19.00	18.10	17.83	16.97	16.65	15.84	15.48	14.71	14.30	13.57	13.13	12.44
19651 - 19700	19.02	18.12	17.85	16.99	16.68	15.86	15.51	14.74	14.34	13.61	13.17	12.48
19701 - 19750	19.05	18.15	17.88	17.02	16.71	15.90	15.54	14.77	14.38	13.65	13.21	12.52
19751 - 19800	19.08	18.18	17.91	17.05	16.75	15.93	15.58	14.81	14.42	13.68	13.25	12.56
19801 - 19850	19.10	18.20	17.94	17.08	16.78	15.96	15.61	14.84	14.45	13.72	13.29	12.60
19851 - 19900	19.13	18.23	17.97	17.11	16.81	15.99	15.65	14.87	14.49	13.75	13.33	12.64
19901 - 19950	19.16	18.26	18.00	17.14	16.84	16.02	15.69	14.91	14.53	13.79	13.37	12.68
19951 - 20000	19.18	18.28	18.03	17.16	16.87	16.05	15.72	14.94	14.56	13.82	13.40	12.71
20001 - 20050	19.21	18.31	18.06	17.19	16.90	16.08	15.75	14.97	14.60	13.86	13.44	12.75
20051 - 20100	19.24	18.33	18.09	17.22	16.94	16.12	15.79	15.01	14.64	13.90	13.49	12.79
20101 - 20150	19.26	18.35	18.11	17.25	16.96	16.14	15.82	15.04	14.67	13.93	13.52	12.82
20151 - 20200	19.29	18.38	18.14	17.28	17.00	16.17	15.85	15.07	14.71	13.97	13.56	12.86
20201 - 20250	19.31	18.40	18.17	17.30	17.02	16.20	15.88	15.10	14.74	14.00	13.59	12.90
20251 - 20300	19.34	18.43	18.20	17.33	17.06	16.23	15.92	15.13	14.78	14.03	13.63	12.93
20301 - 20350	19.37	18.46	18.23	17.36	17.09	16.26	15.95	15.17	14.81	14.07	13.67	12.97
20351 - 20400	19.39	18.48	18.25	17.38	17.12	16.29	15.98	15.19	14.84	14.10	13.71	13.01
20401 - 20450	19.42	18.50	18.28	17.41	17.15	16.32	16.02	15.23	14.88	14.14	13.75	13.05
20451 - 20500	19.44	18.53	18.31	17.44	17.18	16.35	16.05	15.26	14.92	14.17	13.79	13.08
20501 - 20550	19.46	18.55	18.33	17.46	17.21	16.38	16.08	15.29	14.95	14.20	13.82	13.12
20551 - 20600	19.49	18.58	18.36	17.49	17.24	16.41	16.11	15.32	14.99	14.24	13.86	13.15
20601 - 20650	19.52	18.60	18.39	17.52	17.27	16.44	16.15	15.36	15.02	14.27	13.90	13.19
20651 - 20700	19.54	18.62	18.42	17.54	17.30	16.46	16.17	15.38	15.05	14.30	13.93	13.22
20701 - 20750	19.57	18.65	18.45	17.57	17.33	16.49	16.21	15.42	15.09	14.34	13.97	13.26
20751 - 20800	19.59	18.68	18.47	17.60	17.36	16.52	16.24	15.45	15.12	14.37	14.01	13.30
20801 - 20850	19.61	18.70	18.50	17.62	17.38	16.55	16.27	15.48	15.15	14.40	14.04	13.33
20851 - 20900	19.64	18.72	18.53	17.65	17.41	16.58	16.30	15.51	15.19	14.44	14.08	13.37
20901 - 20950	19.66	18.75	18.55	17.68	17.44	16.61	16.33	15.54	15.23	14.47	14.12	13.40
20951 - 21000	19.68	18.77	18.58	17.70	17.47	16.63	16.36	15.57	15.26	14.50	14.15	13.43
21001 - 21050	19.71	18.79	18.61	17.73	17.50	16.66	16.40	15.60	15.29	14.54	14.19	13.47
21051 - 21100	19.74	18.82	18.63	17.76	17.53	16.69	16.43	15.63	15.33	14.57	14.22	13.51
21101 - 21150	19.76	18.84	18.66	17.78	17.56	16.72	16.46	15.66	15.35	14.60	14.25	13.54
21151 - 21200	19.78	18.86	18.68	17.80	17.59	16.75	16.49	15.69	15.39	14.63	14.29	13.57
21201 - 21250	19.81	18.89	18.71	17.83	17.62	16.78	16.52	15.72	15.42	14.67	14.33	13.61
21251 - 21300	19.83	18.91	18.73	17.85	17.64	16.80	16.55	15.75	15.45	14.69	14.36	13.64
21301 - 21350	19.85	18.93	18.76	17.88	17.67	16.83	16.58	15.78	15.49	14.73	14.40	13.68
21351 - 21400	19.88	18.96	18.79	17.91	17.70	16.86	16.61	15.81	15.52	14.76	14.43	13.71
21401 - 21450	19.90	18.97	18.81	17.93	17.72	16.88	16.64	15.83	15.55	14.79	14.46	13.74
21451 - 21500	19.92	19.00	18.84	17.95	17.75	16.91	16.67	15.87	15.59	14.82	14.50	13.78
21501 - 21550	19.95	19.02	18.86	17.98	17.78	16.94	16.70	15.90	15.62	14.85	14.54	13.81
21551 - 21600	19.97	19.04	18.89	18.00	17.81	16.96	16.73	15.92	15.65	14.88	14.57	13.84
21601 - 21650	19.99	19.07	18.91	18.03	17.84	16.99	16.76	15.95	15.68	14.91	14.60	13.88
21651 - 21700	20.02	19.09	18.94	18.05	17.86	17.02	16.79	15.98	15.71	14.95	14.64	13.91
21701 - 21750	20.03	19.11	18.96	18.07	17.89	17.04	16.81	16.01	15.74	14.97	14.67	13.94
21751 - 21800	20.06	19.13	18.99	18.10	17.92	17.07	16.85	16.04	15.77	15.01	14.70	13.97
21801 - 21850	20.08	19.16	19.01	18.13	17.94	17.10	16.88	16.07	15.81	15.04	14.74	14.01
21851 - 21900	20.10	19.17	19.03	18.15	17.97	17.12	16.90	16.09	15.83	15.06	14.77	14.04
21901 - 21950	20.13	19.20	19.06	18.17	18.00	17.15	16.93	16.12	15.87	15.10	14.80	14.07
21951 - 22000	20.15	19.22	19.09	18.20	18.02	17.17	16.96	16.15	15.90	15.13	14.84	14.10
22001 - 22050	20.17	19.24	19.11	18.22	18.05	17.20	16.99	16.17	15.93	15.15	14.87	14.13
22051 - 22100	20.19	19.26	19.13	18.24	18.08	17.22	17.02	16.20	15.96	15.19	14.90	14.17
22101 - 22150	20.22	19.29	19.16	18.27	18.10	17.25	17.05	16.23	15.99	15.22	14.93	14.20
22151 - 22200	20.23	19.30	19.18	18.29	18.13	17.27	17.07	16.26	16.02	15.24	14.96	14.23
22201 - 22250	20.26	19.33	19.21	18.31	18.15	17.30	17.10	16.29	16.05	15.27	15.00	14.26
22251 - 22300	20.28	19.35	19.23	18.34	18.18	17.33	17.13	16.31	16.08	15.30	15.03	14.29
22301 - 22350	20.30	19.37	19.25	18.36	18.20	17.35	17.15	16.34	16.11	15.33	15.06	14.32
22351 - 22400	20.32	19.39	19.28	18.38	18.23	17.37	17.18	16.37	16.14	15.36	15.09	14.35
22401 - 22450	20.34	19.41	19.30	18.41	18.26	17.40	17.21	16.40	16.17	15.39	15.13	14.39
22451 - 22500	20.36	19.43	19.32	18.43	18.28	17.42	17.24	16.42	16.20	15.42	15.15	14.41

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
22501 - 22550	20.39	19.45	19.35	18.45	18.31	17.45	17.27	16.45	16.23	15.45	15.19	14.45
22551 - 22600	20.41	19.47	19.37	18.47	18.33	17.47	17.30	16.48	16.26	15.48	15.22	14.48
22601 - 22650	20.43	19.49	19.39	18.49	18.35	17.50	17.32	16.50	16.28	15.50	15.25	14.50
22651 - 22700	20.45	19.51	19.42	18.52	18.38	17.52	17.35	16.53	16.32	15.53	15.28	14.54
22701 - 22750	20.47	19.53	19.43	18.54	18.40	17.54	17.37	16.55	16.34	15.56	15.31	14.56
22751 - 22800	20.49	19.55	19.46	18.56	18.43	17.57	17.40	16.58	16.37	15.59	15.34	14.59
22801 - 22850	20.51	19.57	19.48	18.58	18.46	17.59	17.43	16.61	16.40	15.62	15.37	14.63
22851 - 22900	20.53	19.59	19.50	18.60	18.48	17.62	17.45	16.63	16.43	15.64	15.40	14.65
22901 - 22950	20.55	19.61	19.53	18.63	18.50	17.64	17.48	16.65	16.46	15.67	15.43	14.68
22951 - 23000	20.57	19.63	19.55	18.65	18.53	17.67	17.51	16.68	16.49	15.70	15.47	14.72
23001 - 23050	20.59	19.65	19.57	18.67	18.55	17.69	17.53	16.70	16.51	15.72	15.49	14.74
23051 - 23100	20.61	19.67	19.59	18.69	18.58	17.71	17.56	16.73	16.54	15.75	15.52	14.77
23101 - 23150	20.63	19.69	19.62	18.71	18.60	17.74	17.59	16.76	16.57	15.78	15.56	14.80
23151 - 23200	20.65	19.71	19.64	18.73	18.62	17.76	17.61	16.78	16.60	15.80	15.58	14.83
23201 - 23250	20.67	19.73	19.66	18.76	18.65	17.78	17.64	16.81	16.62	15.83	15.61	14.86
23251 - 23300	20.69	19.75	19.68	18.78	18.67	17.81	17.66	16.83	16.65	15.86	15.64	14.89
23301 - 23350	20.71	19.77	19.70	18.80	18.69	17.83	17.69	16.86	16.68	15.88	15.67	14.91
23351 - 23400	20.73	19.79	19.72	18.82	18.72	17.85	17.71	16.88	16.71	15.91	15.70	14.94
23401 - 23450	20.75	19.81	19.75	18.84	18.74	17.87	17.74	16.91	16.74	15.94	15.73	14.98
23451 - 23500	20.77	19.82	19.77	18.86	18.76	17.89	17.76	16.93	16.76	15.96	15.76	15.00
23501 - 23550	20.79	19.84	19.79	18.88	18.79	17.92	17.79	16.96	16.79	15.99	15.79	15.03
23551 - 23600	20.81	19.87	19.81	18.90	18.82	17.94	17.82	16.98	16.82	16.02	15.82	15.06
23601 - 23650	20.83	19.88	19.83	18.92	18.83	17.96	17.84	17.00	16.84	16.04	15.85	15.08
23651 - 23700	20.85	19.90	19.85	18.94	18.86	17.99	17.86	17.03	16.87	16.07	15.88	15.11
23701 - 23750	20.87	19.92	19.88	18.97	18.88	18.01	17.89	17.05	16.90	16.10	15.91	15.14
23751 - 23800	20.88	19.94	19.89	18.98	18.90	18.03	17.91	17.08	16.92	16.12	15.93	15.17
23801 - 23850	20.90	19.96	19.92	19.00	18.93	18.05	17.94	17.10	16.95	16.15	15.96	15.20
23851 - 23900	20.93	19.98	19.94	19.03	18.95	18.08	17.97	17.13	16.98	16.18	15.99	15.23
23901 - 23950	20.94	19.99	19.96	19.04	18.97	18.10	17.99	17.15	17.00	16.20	16.02	15.25
23951 - 24000	20.96	20.01	19.98	19.07	18.99	18.12	18.01	17.17	17.03	16.23	16.04	15.28
24001 - 24050	20.98	20.03	20.00	19.09	19.02	18.14	18.04	17.20	17.06	16.25	16.08	15.31
24051 - 24100	21.00	20.05	20.02	19.10	19.04	18.16	18.06	17.22	17.08	16.27	16.10	15.33
24101 - 24150	21.02	20.07	20.04	19.13	19.06	18.18	18.08	17.24	17.11	16.30	16.13	15.36
24151 - 24200	21.04	20.09	20.06	19.15	19.09	18.21	18.11	17.27	17.13	16.33	16.16	15.39
24201 - 24250	21.05	20.10	20.08	19.16	19.11	18.23	18.13	17.29	17.16	16.35	16.18	15.41
24251 - 24300	21.07	20.12	20.10	19.18	19.13	18.25	18.16	17.31	17.18	16.38	16.21	15.44
24301 - 24350	21.09	20.14	20.12	19.21	19.15	18.27	18.18	17.34	17.21	16.40	16.24	15.47
24351 - 24400	21.11	20.16	20.14	19.22	19.17	18.29	18.20	17.36	17.23	16.42	16.26	15.49
24401 - 24450	21.13	20.17	20.16	19.24	19.19	18.31	18.23	17.38	17.26	16.45	16.29	15.52
24451 - 24500	21.15	20.19	20.18	19.26	19.22	18.34	18.25	17.41	17.29	16.48	16.32	15.55
24501 - 24550	21.16	20.21	20.20	19.28	19.24	18.35	18.27	17.43	17.31	16.50	16.35	15.57
24551 - 24600	21.18	20.23	20.22	19.30	19.26	18.38	18.30	17.45	17.34	16.52	16.37	15.60
24601 - 24650	21.20	20.25	20.24	19.32	19.28	18.40	18.32	17.47	17.36	16.55	16.40	15.63
24651 - 24700	21.22	20.26	20.26	19.34	19.30	18.42	18.34	17.49	17.38	16.57	16.43	15.65
24701 - 24750	21.24	20.28	20.28	19.36	19.32	18.44	18.37	17.52	17.41	16.60	16.45	15.67
24751 - 24800	21.26	20.30	20.30	19.38	19.35	18.46	18.39	17.54	17.44	16.62	16.48	15.70
24801 - 24850	21.27	20.31	20.32	19.40	19.36	18.48	18.41	17.56	17.46	16.64	16.50	15.72
24851 - 24900	21.29	20.33	20.34	19.42	19.39	18.50	18.43	17.58	17.48	16.67	16.53	15.75
24901 - 24950	21.31	20.35	20.36	19.44	19.41	18.52	18.46	17.61	17.51	16.69	16.56	15.78
24951 - 25000	21.32	20.36	20.38	19.45	19.43	18.54	18.48	17.63	17.53	16.71	16.58	15.80
25001 - 25050	21.34	20.38	20.40	19.47	19.45	18.56	18.50	17.65	17.56	16.74	16.61	15.83
25051 - 25100	21.36	20.40	20.42	19.49	19.47	18.58	18.53	17.67	17.58	16.76	16.64	15.85
25101 - 25150	21.38	20.42	20.43	19.51	19.49	18.60	18.55	17.69	17.60	16.78	16.66	15.88
25151 - 25200	21.39	20.43	20.45	19.53	19.51	18.62	18.57	17.71	17.63	16.81	16.69	15.90
25201 - 25250	21.41	20.45	20.47	19.55	19.53	18.64	18.59	17.74	17.65	16.83	16.71	15.93
25251 - 25300	21.43	20.47	20.49	19.56	19.55	18.66	18.61	17.76	17.67	16.85	16.74	15.95
25301 - 25350	21.44	20.48	20.51	19.58	19.57	18.68	18.64	17.78	17.70	16.88	16.76	15.98
25351 - 25400	21.46	20.50	20.53	19.60	19.59	18.70	18.66	17.80	17.73	16.90	16.79	16.00
25401 - 25450	21.48	20.51	20.54	19.62	19.61	18.72	18.68	17.82	17.75	16.92	16.81	16.02
25451 - 25500	21.50	20.53	20.56	19.64	19.63	18.74	18.70	17.84	17.77	16.95	16.84	16.05
25501 - 25550	21.51	20.55	20.58	19.66	19.66	18.76	18.73	17.87	17.80	16.97	16.87	16.08

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
25551 - 25600	21.53	20.56	20.60	19.67	19.67	18.78	18.74	17.88	17.82	16.99	16.89	16.10
25601 - 25650	21.55	20.58	20.62	19.69	19.69	18.80	18.77	17.91	17.84	17.01	16.91	16.12
25651 - 25700	21.56	20.60	20.64	19.71	19.71	18.82	18.79	17.93	17.87	17.04	16.94	16.15
25701 - 25750	21.58	20.61	20.65	19.72	19.73	18.83	18.81	17.95	17.88	17.06	16.96	16.17
25751 - 25800	21.60	20.63	20.67	19.74	19.75	18.85	18.83	17.97	17.91	17.08	16.99	16.19
25801 - 25850	21.61	20.65	20.69	19.76	19.77	18.88	18.85	17.99	17.93	17.10	17.01	16.22
25851 - 25900	21.63	20.66	20.71	19.78	19.79	18.89	18.87	18.01	17.95	17.12	17.04	16.24
25901 - 25950	21.64	20.68	20.73	19.79	19.81	18.91	18.89	18.03	17.98	17.15	17.06	16.26
25951 - 26000	21.66	20.70	20.75	19.81	19.83	18.93	18.92	18.05	18.00	17.17	17.09	16.29
26001 - 26050	21.68	20.71	20.76	19.83	19.85	18.95	18.93	18.07	18.02	17.19	17.11	16.31
26051 - 26100	21.69	20.72	20.78	19.85	19.87	18.97	18.96	18.09	18.04	17.21	17.13	16.33
26101 - 26150	21.71	20.74	20.80	19.87	19.89	18.99	18.98	18.11	18.07	17.24	17.16	16.36
26151 - 26200	21.72	20.75	20.82	19.88	19.91	19.01	19.00	18.13	18.09	17.26	17.18	16.38
26201 - 26250	21.74	20.77	20.83	19.90	19.93	19.02	19.02	18.15	18.11	17.28	17.20	16.40
26251 - 26300	21.76	20.79	20.85	19.92	19.95	19.05	19.04	18.17	18.14	17.30	17.23	16.43
26301 - 26350	21.77	20.80	20.87	19.93	19.96	19.06	19.06	18.19	18.15	17.32	17.25	16.45
26351 - 26400	21.79	20.82	20.89	19.95	19.98	19.08	19.08	18.21	18.18	17.34	17.27	16.47
26401 - 26450	21.81	20.84	20.91	19.97	20.00	19.10	19.10	18.23	18.20	17.37	17.30	16.50
26451 - 26500	21.82	20.85	20.92	19.98	20.02	19.12	19.12	18.25	18.22	17.38	17.32	16.52
26501 - 26550	21.84	20.86	20.94	20.00	20.04	19.13	19.14	18.27	18.24	17.41	17.34	16.54
26551 - 26600	21.85	20.88	20.96	20.02	20.06	19.16	19.16	18.29	18.27	17.43	17.37	16.57
26601 - 26650	21.87	20.89	20.97	20.03	20.08	19.17	19.18	18.31	18.29	17.45	17.39	16.59
26651 - 26700	21.88	20.91	20.99	20.05	20.10	19.19	19.20	18.33	18.31	17.47	17.41	16.61
26701 - 26750	21.90	20.93	21.01	20.07	20.12	19.21	19.22	18.35	18.33	17.49	17.44	16.63
26751 - 26800	21.91	20.94	21.02	20.08	20.13	19.22	19.24	18.37	18.35	17.51	17.46	16.65
26801 - 26850	21.93	20.95	21.04	20.10	20.15	19.24	19.26	18.39	18.37	17.53	17.48	16.67
26851 - 26900	21.95	20.97	21.06	20.12	20.17	19.26	19.28	18.41	18.40	17.55	17.51	16.70
26901 - 26950	21.96	20.98	21.07	20.13	20.19	19.28	19.30	18.42	18.41	17.57	17.53	16.72
26951 - 27000	21.97	21.00	21.09	20.15	20.20	19.30	19.32	18.44	18.44	17.59	17.55	16.74
27001 - 27050	21.99	21.01	21.11	20.17	20.22	19.31	19.34	18.47	18.46	17.61	17.58	16.76
27051 - 27100	22.00	21.03	21.12	20.18	20.24	19.33	19.36	18.48	18.48	17.63	17.59	16.78
27101 - 27150	22.02	21.04	21.14	20.20	20.26	19.35	19.38	18.50	18.50	17.65	17.62	16.81
27151 - 27200	22.04	21.06	21.16	20.21	20.28	19.37	19.40	18.52	18.52	17.68	17.64	16.83
27201 - 27250	22.05	21.07	21.17	20.23	20.29	19.38	19.42	18.54	18.54	17.69	17.66	16.85
27251 - 27300	22.06	21.09	21.19	20.24	20.31	19.40	19.44	18.56	18.56	17.71	17.68	16.87
27301 - 27350	22.08	21.10	21.20	20.26	20.33	19.41	19.45	18.57	18.58	17.73	17.70	16.89
27351 - 27400	22.09	21.11	21.22	20.27	20.35	19.43	19.47	18.59	18.60	17.75	17.73	16.91
27401 - 27450	22.11	21.13	21.24	20.29	20.36	19.45	19.49	18.61	18.62	17.77	17.75	16.93
27451 - 27500	22.12	21.14	21.25	20.30	20.38	19.47	19.51	18.63	18.64	17.79	17.77	16.95
27501 - 27550	22.14	21.16	21.27	20.32	20.40	19.48	19.53	18.65	18.66	17.81	17.79	16.98
27551 - 27600	22.15	21.17	21.28	20.34	20.42	19.50	19.55	18.67	18.68	17.83	17.82	17.00
27601 - 27650	22.16	21.18	21.30	20.35	20.43	19.52	19.57	18.68	18.70	17.85	17.83	17.02
27651 - 27700	22.18	21.20	21.32	20.37	20.45	19.53	19.59	18.70	18.72	17.87	17.86	17.04
27701 - 27750	22.19	21.21	21.33	20.38	20.47	19.55	19.61	18.72	18.74	17.89	17.88	17.06
27751 - 27800	22.21	21.22	21.34	20.40	20.48	19.57	19.62	18.74	18.76	17.91	17.90	17.08
27801 - 27850	22.22	21.24	21.36	20.41	20.50	19.58	19.64	18.76	18.78	17.93	17.92	17.10
27851 - 27900	22.24	21.26	21.38	20.43	20.52	19.60	19.66	18.78	18.80	17.95	17.94	17.12
27901 - 27950	22.25	21.27	21.39	20.44	20.53	19.62	19.68	18.79	18.82	17.97	17.96	17.14
27951 - 28000	22.27	21.28	21.41	20.46	20.55	19.63	19.70	18.81	18.84	17.99	17.99	17.16
28001 - 28050	22.28	21.30	21.43	20.47	20.57	19.65	19.72	18.83	18.86	18.01	18.01	17.18
28051 - 28100	22.29	21.31	21.44	20.49	20.58	19.66	19.73	18.84	18.88	18.02	18.02	17.20
28101 - 28150	22.31	21.32	21.46	20.50	20.60	19.68	19.75	18.86	18.90	18.04	18.05	17.22
28151 - 28200	22.32	21.34	21.47	20.52	20.62	19.70	19.77	18.88	18.92	18.06	18.07	17.24
28201 - 28250	22.33	21.35	21.48	20.53	20.63	19.71	19.79	18.90	18.94	18.08	18.09	17.26
28251 - 28300	22.35	21.36	21.50	20.55	20.65	19.73	19.81	18.92	18.96	18.10	18.11	17.28
28301 - 28350	22.36	21.38	21.52	20.56	20.67	19.75	19.82	18.93	18.98	18.12	18.13	17.30
28351 - 28400	22.37	21.39	21.53	20.57	20.68	19.76	19.84	18.95	18.99	18.14	18.15	17.32
28401 - 28450	22.39	21.40	21.55	20.59	20.70	19.78	19.86	18.97	19.02	18.16	18.17	17.34
28451 - 28500	22.40	21.42	21.56	20.61	20.72	19.80	19.88	18.99	19.04	18.18	18.19	17.36
28501 - 28550	22.42	21.43	21.57	20.62	20.73	19.81	19.89	19.00	19.05	18.19	18.21	17.38
28551 - 28600	22.43	21.44	21.59	20.64	20.75	19.83	19.91	19.02	19.07	18.21	18.23	17.40

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
28601 - 28650	22.45	21.46	21.61	20.65	20.77	19.84	19.93	19.04	19.09	18.23	18.25	17.42
28651 - 28700	22.46	21.47	21.62	20.66	20.78	19.86	19.95	19.05	19.11	18.25	18.27	17.44
28701 - 28750	22.47	21.48	21.64	20.68	20.80	19.87	19.96	19.07	19.13	18.27	18.29	17.46
28751 - 28800	22.49	21.50	21.65	20.69	20.82	19.89	19.98	19.09	19.15	18.28	18.31	17.48
28801 - 28850	22.50	21.51	21.66	20.71	20.83	19.90	20.00	19.10	19.16	18.30	18.33	17.50
28851 - 28900	22.51	21.52	21.68	20.72	20.85	19.92	20.02	19.12	19.18	18.32	18.35	17.52
28901 - 28950	22.53	21.54	21.70	20.74	20.87	19.94	20.03	19.14	19.20	18.34	18.37	17.54
28951 - 29000	22.54	21.55	21.71	20.75	20.88	19.95	20.05	19.15	19.22	18.35	18.39	17.56
29001 - 29050	22.55	21.56	21.72	20.76	20.90	19.97	20.07	19.17	19.24	18.37	18.41	17.58
29051 - 29100	22.57	21.57	21.74	20.78	20.91	19.98	20.09	19.19	19.26	18.39	18.43	17.60
29101 - 29150	22.58	21.58	21.75	20.79	20.93	20.00	20.10	19.20	19.27	18.41	18.45	17.61
29151 - 29200	22.59	21.60	21.77	20.81	20.94	20.01	20.12	19.22	19.30	18.43	18.47	17.63
29201 - 29250	22.61	21.61	21.78	20.82	20.96	20.03	20.14	19.24	19.31	18.45	18.49	17.65
29251 - 29300	22.62	21.62	21.79	20.83	20.97	20.04	20.15	19.25	19.33	18.46	18.51	17.67
29301 - 29350	22.63	21.64	21.81	20.85	20.99	20.06	20.17	19.27	19.35	18.48	18.53	17.69
29351 - 29400	22.64	21.65	21.83	20.86	21.01	20.07	20.19	19.29	19.37	18.50	18.55	17.71
29401 - 29450	22.65	21.66	21.84	20.87	21.02	20.09	20.20	19.30	19.38	18.51	18.57	17.73
29451 - 29500	22.67	21.68	21.85	20.89	21.04	20.10	20.22	19.32	19.40	18.53	18.59	17.75
29501 - 29550	22.68	21.69	21.87	20.90	21.05	20.12	20.24	19.33	19.42	18.55	18.61	17.77
29551 - 29600	22.69	21.70	21.88	20.91	21.06	20.13	20.25	19.35	19.44	18.56	18.62	17.78
29601 - 29650	22.71	21.71	21.89	20.93	21.08	20.15	20.27	19.37	19.46	18.58	18.64	17.80
29651 - 29700	22.72	21.73	21.91	20.94	21.10	20.16	20.29	19.38	19.47	18.60	18.66	17.82
29701 - 29750	22.73	21.73	21.92	20.96	21.11	20.18	20.30	19.40	19.49	18.62	18.68	17.84
29751 - 29800	22.75	21.75	21.94	20.97	21.13	20.19	20.32	19.41	19.51	18.64	18.70	17.86
29801 - 29850	22.76	21.76	21.95	20.98	21.14	20.21	20.34	19.43	19.53	18.65	18.72	17.88
29851 - 29900	22.77	21.77	21.96	21.00	21.16	20.22	20.35	19.44	19.54	18.67	18.74	17.89
29901 - 29950	22.78	21.79	21.98	21.01	21.17	20.24	20.37	19.46	19.56	18.69	18.76	17.91
29951 - 30000	22.79	21.79	21.99	21.02	21.18	20.25	20.38	19.47	19.58	18.70	18.77	17.93
30001 - 30050	22.81	21.81	22.00	21.04	21.20	20.26	20.40	19.49	19.59	18.72	18.79	17.95
30051 - 30100	22.82	21.82	22.02	21.05	21.22	20.28	20.42	19.51	19.61	18.74	18.81	17.96
30101 - 30150	22.83	21.83	22.03	21.06	21.23	20.29	20.43	19.52	19.63	18.75	18.83	17.98
30151 - 30200	22.84	21.84	22.04	21.07	21.24	20.31	20.44	19.54	19.65	18.77	18.85	18.00
30201 - 30250	22.86	21.86	22.06	21.09	21.26	20.32	20.46	19.55	19.66	18.79	18.87	18.02
30251 - 30300	22.87	21.87	22.07	21.10	21.27	20.33	20.48	19.57	19.68	18.80	18.88	18.03
30301 - 30350	22.88	21.88	22.08	21.11	21.29	20.35	20.49	19.58	19.70	18.82	18.90	18.05
30351 - 30400	22.89	21.89	22.10	21.13	21.30	20.36	20.51	19.60	19.72	18.84	18.92	18.07
30401 - 30450	22.90	21.90	22.11	21.14	21.32	20.38	20.52	19.61	19.73	18.85	18.94	18.09
30451 - 30500	22.92	21.91	22.12	21.15	21.33	20.39	20.54	19.63	19.75	18.87	18.96	18.10
30501 - 30550	22.93	21.93	22.14	21.17	21.35	20.41	20.56	19.65	19.77	18.88	18.98	18.12
30551 - 30600	22.94	21.94	22.15	21.18	21.36	20.42	20.57	19.66	19.78	18.90	18.99	18.14
30601 - 30650	22.95	21.95	22.16	21.19	21.37	20.43	20.59	19.67	19.80	18.92	19.01	18.16
30651 - 30700	22.97	21.96	22.18	21.21	21.39	20.45	20.60	19.69	19.82	18.93	19.03	18.18
30701 - 30750	22.97	21.97	22.19	21.22	21.40	20.46	20.62	19.70	19.83	18.95	19.04	18.19
30751 - 30800	22.99	21.98	22.20	21.23	21.42	20.47	20.63	19.72	19.85	18.96	19.06	18.21
30801 - 30850	23.00	22.00	22.22	21.24	21.43	20.49	20.65	19.74	19.87	18.98	19.08	18.23
30851 - 30900	23.01	22.01	22.23	21.25	21.44	20.50	20.66	19.75	19.88	18.99	19.10	18.24
30901 - 30950	23.02	22.02	22.24	21.27	21.46	20.51	20.68	19.76	19.90	19.01	19.11	18.26
30951 - 31000	23.04	22.03	22.26	21.28	21.48	20.53	20.69	19.78	19.91	19.03	19.13	18.28
31001 - 31050	23.05	22.04	22.27	21.29	21.49	20.54	20.71	19.79	19.93	19.04	19.15	18.29
31051 - 31100	23.06	22.05	22.28	21.30	21.50	20.56	20.72	19.81	19.94	19.06	19.17	18.31
31101 - 31150	23.07	22.07	22.29	21.32	21.52	20.57	20.74	19.82	19.96	19.08	19.19	18.33
31151 - 31200	23.08	22.07	22.30	21.33	21.53	20.58	20.75	19.84	19.98	19.09	19.20	18.34
31201 - 31250	23.09	22.09	22.32	21.34	21.54	20.60	20.77	19.85	19.99	19.11	19.22	18.36
31251 - 31300	23.11	22.10	22.33	21.36	21.56	20.61	20.78	19.87	20.01	19.12	19.24	18.38
31301 - 31350	23.11	22.11	22.34	21.36	21.57	20.62	20.80	19.88	20.02	19.14	19.25	18.39
31351 - 31400	23.13	22.12	22.35	21.38	21.58	20.64	20.81	19.89	20.04	19.15	19.27	18.41
31401 - 31450	23.14	22.13	22.37	21.39	21.60	20.65	20.83	19.91	20.06	19.17	19.29	18.43
31451 - 31500	23.15	22.14	22.38	21.40	21.61	20.66	20.84	19.92	20.07	19.18	19.30	18.44
31501 - 31550	23.16	22.15	22.39	21.41	21.62	20.68	20.86	19.94	20.09	19.20	19.32	18.46
31551 - 31600	23.17	22.17	22.41	21.43	21.64	20.69	20.87	19.95	20.11	19.21	19.34	18.48
31601 - 31650	23.18	22.17	22.42	21.44	21.65	20.70	20.89	19.96	20.12	19.23	19.35	18.49

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
31651 - 31700	23.19	22.19	22.43	21.45	21.66	20.71	20.90	19.98	20.14	19.24	19.37	18.51
31701 - 31750	23.21	22.20	22.44	21.46	21.68	20.73	20.92	20.00	20.15	19.26	19.39	18.53
31751 - 31800	23.22	22.21	22.45	21.47	21.69	20.74	20.93	20.01	20.17	19.27	19.40	18.54
31801 - 31850	23.23	22.22	22.47	21.49	21.70	20.75	20.94	20.02	20.18	19.29	19.42	18.56
31851 - 31900	23.24	22.23	22.48	21.50	21.72	20.77	20.96	20.04	20.20	19.31	19.44	18.57
31901 - 31950	23.25	22.24	22.49	21.51	21.73	20.78	20.97	20.05	20.21	19.32	19.45	18.59
31951 - 32000	23.26	22.25	22.50	21.52	21.74	20.79	20.99	20.06	20.23	19.33	19.47	18.60
32001 - 32050	23.27	22.26	22.52	21.53	21.76	20.81	21.00	20.08	20.25	19.35	19.49	18.62
32051 - 32100	23.28	22.27	22.53	21.54	21.77	20.82	21.01	20.09	20.26	19.36	19.50	18.64
32101 - 32150	23.29	22.28	22.54	21.56	21.78	20.83	21.03	20.10	20.27	19.38	19.52	18.65
32151 - 32200	23.31	22.30	22.55	21.57	21.80	20.84	21.05	20.12	20.29	19.39	19.54	18.67
32201 - 32250	23.31	22.30	22.56	21.58	21.81	20.85	21.06	20.13	20.30	19.41	19.55	18.68
32251 - 32300	23.33	22.31	22.57	21.59	21.82	20.87	21.07	20.15	20.32	19.42	19.57	18.70
32301 - 32350	23.34	22.33	22.59	21.60	21.84	20.88	21.09	20.16	20.34	19.44	19.59	18.72
32351 - 32400	23.35	22.33	22.60	21.61	21.85	20.89	21.10	20.17	20.35	19.45	19.60	18.73
32401 - 32450	23.36	22.35	22.61	21.63	21.86	20.91	21.11	20.19	20.36	19.47	19.62	18.75
32451 - 32500	23.37	22.36	22.62	21.64	21.88	20.92	21.13	20.20	20.38	19.48	19.63	18.76
32501 - 32550	23.38	22.37	22.63	21.65	21.89	20.93	21.14	20.21	20.39	19.49	19.65	18.78
32551 - 32600	23.39	22.38	22.65	21.66	21.90	20.94	21.15	20.23	20.41	19.51	19.66	18.79
32601 - 32650	23.40	22.39	22.66	21.67	21.91	20.96	21.17	20.24	20.43	19.53	19.68	18.81
32651 - 32700	23.41	22.40	22.67	21.68	21.92	20.97	21.18	20.25	20.44	19.54	19.70	18.82
32701 - 32750	23.42	22.41	22.68	21.69	21.94	20.98	21.20	20.27	20.45	19.55	19.71	18.84
32751 - 32800	23.43	22.42	22.69	21.71	21.95	20.99	21.21	20.28	20.47	19.57	19.73	18.86
32801 - 32850	23.44	22.43	22.70	21.72	21.96	21.00	21.22	20.29	20.48	19.58	19.74	18.87
32851 - 32900	23.45	22.44	22.71	21.73	21.98	21.02	21.24	20.31	20.50	19.59	19.76	18.88
32901 - 32950	23.47	22.45	22.73	21.74	21.99	21.03	21.25	20.32	20.51	19.61	19.78	18.90
32951 - 33000	23.47	22.46	22.74	21.75	22.00	21.04	21.26	20.33	20.53	19.62	19.79	18.91
33001 - 33050	23.48	22.47	22.75	21.76	22.01	21.05	21.28	20.34	20.54	19.64	19.80	18.93
33051 - 33100	23.50	22.48	22.76	21.77	22.03	21.07	21.29	20.36	20.56	19.65	19.82	18.95
33101 - 33150	23.50	22.49	22.77	21.78	22.04	21.08	21.30	20.37	20.57	19.66	19.84	18.96
33151 - 33200	23.52	22.50	22.78	21.79	22.05	21.09	21.32	20.38	20.58	19.68	19.85	18.97
33201 - 33250	23.53	22.51	22.80	21.81	22.06	21.10	21.33	20.40	20.60	19.69	19.87	18.99
33251 - 33300	23.54	22.52	22.80	21.82	22.07	21.11	21.34	20.41	20.61	19.71	19.88	19.00
33301 - 33350	23.55	22.53	22.82	21.83	22.09	21.12	21.36	20.42	20.63	19.72	19.90	19.02
33351 - 33400	23.56	22.54	22.83	21.84	22.10	21.14	21.37	20.44	20.64	19.74	19.91	19.03
33401 - 33450	23.57	22.55	22.84	21.85	22.11	21.15	21.38	20.45	20.65	19.75	19.93	19.05
33451 - 33500	23.58	22.56	22.85	21.86	22.12	21.16	21.40	20.46	20.67	19.76	19.94	19.06
33501 - 33550	23.59	22.57	22.86	21.87	22.14	21.17	21.41	20.48	20.69	19.78	19.96	19.08
33551 - 33600	23.60	22.58	22.87	21.88	22.15	21.18	21.42	20.49	20.70	19.79	19.97	19.09
33601 - 33650	23.61	22.59	22.88	21.89	22.16	21.20	21.44	20.50	20.71	19.80	19.99	19.11
33651 - 33700	23.62	22.60	22.90	21.90	22.17	21.21	21.45	20.51	20.73	19.82	20.00	19.12
33701 - 33750	23.63	22.61	22.90	21.91	22.18	21.22	21.46	20.52	20.74	19.83	20.02	19.13
33751 - 33800	23.64	22.62	22.92	21.92	22.19	21.23	21.47	20.54	20.75	19.84	20.03	19.15
33801 - 33850	23.65	22.63	22.93	21.94	22.21	21.24	21.49	20.55	20.77	19.86	20.05	19.17
33851 - 33900	23.66	22.64	22.94	21.94	22.22	21.25	21.50	20.56	20.78	19.87	20.06	19.18
33901 - 33950	23.67	22.65	22.95	21.96	22.23	21.26	21.51	20.57	20.79	19.88	20.08	19.19
33951 - 34000	23.68	22.66	22.96	21.97	22.24	21.28	21.53	20.59	20.81	19.90	20.09	19.21
34001 - 34050	23.69	22.67	22.97	21.98	22.25	21.29	21.54	20.60	20.82	19.91	20.11	19.22
34051 - 34100	23.70	22.68	22.98	21.99	22.27	21.30	21.55	20.61	20.84	19.92	20.12	19.23
34101 - 34150	23.71	22.69	22.99	22.00	22.28	21.31	21.57	20.62	20.85	19.94	20.14	19.25
34151 - 34200	23.72	22.70	23.00	22.01	22.29	21.32	21.58	20.63	20.86	19.95	20.15	19.26
34201 - 34250	23.73	22.71	23.01	22.02	22.30	21.33	21.59	20.65	20.88	19.96	20.16	19.28
34251 - 34300	23.74	22.72	23.03	22.03	22.31	21.35	21.60	20.66	20.89	19.98	20.18	19.29
34301 - 34350	23.75	22.73	23.03	22.04	22.32	21.35	21.61	20.67	20.90	19.99	20.19	19.30
34351 - 34400	23.76	22.74	23.05	22.05	22.34	21.37	21.63	20.68	20.92	20.00	20.21	19.32
34401 - 34450	23.77	22.74	23.05	22.06	22.34	21.37	21.64	20.69	20.93	20.01	20.22	19.33
34451 - 34500	23.78	22.75	23.07	22.07	22.36	21.39	21.65	20.71	20.94	20.03	20.24	19.35
34501 - 34550	23.79	22.76	23.08	22.08	22.37	21.40	21.66	20.72	20.96	20.04	20.25	19.36
34551 - 34600	23.80	22.77	23.09	22.09	22.38	21.41	21.67	20.73	20.97	20.05	20.26	19.37
34601 - 34650	23.81	22.78	23.10	22.10	22.39	21.42	21.69	20.74	20.98	20.07	20.28	19.39
34651 - 34700	23.82	22.79	23.11	22.11	22.40	21.43	21.70	20.76	21.00	20.08	20.29	19.40

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
34701 - 34750	23.82	22.80	23.12	22.12	22.41	21.44	21.71	20.77	21.01	20.09	20.30	19.41
34751 - 34800	23.84	22.81	23.13	22.13	22.43	21.45	21.72	20.78	21.02	20.10	20.32	19.43
34801 - 34850	23.85	22.82	23.14	22.14	22.44	21.47	21.74	20.79	21.04	20.12	20.33	19.44
34851 - 34900	23.85	22.83	23.15	22.15	22.45	21.47	21.75	20.80	21.05	20.13	20.35	19.45
34901 - 34950	23.86	22.84	23.16	22.16	22.46	21.49	21.76	20.81	21.06	20.14	20.36	19.47
34951 - 35000	23.88	22.85	23.17	22.17	22.47	21.50	21.77	20.83	21.07	20.15	20.38	19.48
35001 - 35050	23.88	22.85	23.18	22.18	22.48	21.51	21.78	20.84	21.08	20.16	20.39	19.49
35051 - 35100	23.89	22.87	23.19	22.19	22.49	21.52	21.80	20.85	21.10	20.18	20.40	19.51
35101 - 35150	23.90	22.88	23.20	22.20	22.51	21.53	21.81	20.86	21.11	20.19	20.42	19.52
35151 - 35200	23.91	22.88	23.21	22.21	22.51	21.54	21.82	20.87	21.12	20.20	20.43	19.53
35201 - 35250	23.92	22.89	23.22	22.22	22.53	21.55	21.83	20.88	21.14	20.22	20.44	19.55
35251 - 35300	23.93	22.90	23.23	22.23	22.54	21.56	21.84	20.90	21.15	20.23	20.46	19.56
35301 - 35350	23.94	22.91	23.24	22.24	22.55	21.57	21.85	20.90	21.16	20.24	20.47	19.57
35351 - 35400	23.95	22.92	23.26	22.25	22.56	21.58	21.87	20.92	21.18	20.25	20.49	19.59
35401 - 35450	23.96	22.93	23.27	22.26	22.57	21.60	21.88	20.93	21.19	20.27	20.50	19.60
35451 - 35500	23.97	22.94	23.27	22.27	22.58	21.60	21.89	20.94	21.20	20.28	20.51	19.61
35501 - 35550	23.98	22.95	23.29	22.28	22.59	21.62	21.90	20.95	21.21	20.29	20.53	19.63
35551 - 35600	23.99	22.96	23.30	22.29	22.61	21.63	21.92	20.96	21.23	20.30	20.54	19.64
35601 - 35650	23.99	22.96	23.30	22.30	22.61	21.64	21.92	20.97	21.24	20.31	20.55	19.65
35651 - 35700	24.00	22.97	23.32	22.31	22.63	21.65	21.94	20.99	21.25	20.33	20.57	19.67
35701 - 35750	24.01	22.98	23.33	22.32	22.64	21.66	21.95	21.00	21.27	20.34	20.58	19.68
35751 - 35800	24.02	22.99	23.33	22.33	22.65	21.67	21.96	21.01	21.28	20.35	20.59	19.69
35801 - 35850	24.03	23.00	23.35	22.34	22.66	21.68	21.97	21.02	21.29	20.36	20.61	19.71
35851 - 35900	24.04	23.01	23.36	22.35	22.67	21.69	21.99	21.03	21.30	20.38	20.62	19.72
35901 - 35950	24.05	23.02	23.36	22.36	22.68	21.70	21.99	21.04	21.31	20.39	20.63	19.73
35951 - 36000	24.06	23.03	23.38	22.37	22.69	21.71	22.01	21.05	21.33	20.40	20.65	19.74
36001 - 36050	24.07	23.04	23.39	22.38	22.70	21.72	22.02	21.07	21.34	20.41	20.66	19.76
36051 - 36100	24.08	23.04	23.39	22.39	22.71	21.73	22.03	21.07	21.35	20.42	20.67	19.77
36101 - 36150	24.09	23.05	23.41	22.40	22.72	21.74	22.04	21.09	21.36	20.43	20.69	19.78
36151 - 36200	24.10	23.06	23.42	22.41	22.73	21.75	22.05	21.10	21.38	20.45	20.70	19.80
36201 - 36250	24.10	23.07	23.42	22.42	22.74	21.76	22.06	21.11	21.39	20.46	20.71	19.81
36251 - 36300	24.11	23.08	23.43	22.43	22.76	21.77	22.08	21.12	21.40	20.47	20.73	19.82
36301 - 36350	24.12	23.09	23.44	22.44	22.77	21.78	22.09	21.13	21.41	20.48	20.74	19.83
36351 - 36400	24.13	23.09	23.45	22.44	22.78	21.79	22.10	21.14	21.42	20.49	20.75	19.84
36401 - 36450	24.14	23.11	23.46	22.45	22.79	21.80	22.11	21.15	21.44	20.51	20.76	19.86
36451 - 36500	24.15	23.11	23.47	22.47	22.80	21.82	22.12	21.17	21.45	20.52	20.78	19.87
36501 - 36550	24.16	23.12	23.48	22.47	22.81	21.82	22.13	21.17	21.46	20.53	20.79	19.88
36551 - 36600	24.17	23.13	23.49	22.48	22.82	21.84	22.15	21.19	21.47	20.54	20.80	19.90
36601 - 36650	24.18	23.14	23.50	22.49	22.83	21.85	22.16	21.20	21.48	20.55	20.82	19.91
36651 - 36700	24.18	23.15	23.51	22.50	22.84	21.85	22.17	21.21	21.49	20.56	20.83	19.92
36701 - 36750	24.19	23.16	23.52	22.51	22.85	21.87	22.18	21.22	21.51	20.57	20.84	19.93
36751 - 36800	24.20	23.17	23.53	22.52	22.86	21.88	22.19	21.23	21.52	20.59	20.85	19.95
36801 - 36850	24.21	23.17	23.54	22.53	22.87	21.88	22.20	21.24	21.53	20.60	20.86	19.96
36851 - 36900	24.22	23.18	23.55	22.54	22.88	21.90	22.21	21.25	21.54	20.61	20.88	19.97
36901 - 36950	24.23	23.19	23.56	22.55	22.89	21.91	22.22	21.26	21.56	20.62	20.89	19.98
36951 - 37000	24.23	23.20	23.57	22.56	22.90	21.91	22.23	21.27	21.57	20.63	20.90	19.99
37001 - 37050	24.24	23.21	23.58	22.57	22.91	21.93	22.25	21.28	21.58	20.64	20.92	20.01
37051 - 37100	24.25	23.21	23.58	22.57	22.92	21.93	22.25	21.29	21.59	20.65	20.93	20.02
37101 - 37150	24.26	23.22	23.59	22.58	22.93	21.94	22.27	21.30	21.60	20.67	20.94	20.03
37151 - 37200	24.27	23.23	23.61	22.59	22.94	21.95	22.28	21.32	21.62	20.68	20.95	20.04
37201 - 37250	24.28	23.24	23.61	22.60	22.95	21.96	22.29	21.33	21.62	20.69	20.96	20.05
37251 - 37300	24.28	23.25	23.62	22.61	22.96	21.97	22.30	21.34	21.64	20.70	20.98	20.06
37301 - 37350	24.29	23.26	23.63	22.62	22.97	21.98	22.31	21.35	21.65	20.71	20.99	20.08
37351 - 37400	24.30	23.26	23.64	22.63	22.98	21.99	22.32	21.36	21.66	20.72	21.00	20.09
37401 - 37450	24.31	23.27	23.65	22.64	22.99	22.00	22.33	21.37	21.67	20.73	21.01	20.10
37451 - 37500	24.32	23.28	23.66	22.65	23.00	22.01	22.34	21.38	21.69	20.75	21.03	20.11
37501 - 37550	24.33	23.29	23.67	22.65	23.01	22.02	22.35	21.39	21.69	20.76	21.04	20.12
37551 - 37600	24.33	23.29	23.68	22.66	23.02	22.03	22.36	21.40	21.71	20.77	21.05	20.14
37601 - 37650	24.34	23.30	23.69	22.67	23.03	22.04	22.38	21.41	21.72	20.78	21.06	20.15
37651 - 37700	24.35	23.31	23.69	22.68	23.04	22.05	22.38	21.42	21.73	20.79	21.07	20.16
37701 - 37750	24.36	23.32	23.70	22.69	23.05	22.06	22.40	21.43	21.74	20.80	21.09	20.17

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
37751 - 37800	24.37	23.33	23.72	22.70	23.06	22.07	22.41	21.44	21.75	20.81	21.10	20.18
37801 - 37850	24.38	23.33	23.72	22.71	23.07	22.08	22.42	21.45	21.76	20.82	21.11	20.19
37851 - 37900	24.38	23.34	23.73	22.72	23.08	22.09	22.43	21.46	21.78	20.83	21.12	20.21
37901 - 37950	24.39	23.35	23.74	22.73	23.09	22.10	22.44	21.47	21.79	20.85	21.14	20.22
37951 - 38000	24.40	23.36	23.75	22.73	23.10	22.11	22.45	21.48	21.80	20.86	21.15	20.23
38001 - 38050	24.41	23.37	23.76	22.74	23.11	22.12	22.46	21.49	21.81	20.87	21.16	20.24
38051 - 38100	24.42	23.38	23.77	22.75	23.12	22.13	22.47	21.50	21.82	20.88	21.17	20.26
38101 - 38150	24.42	23.38	23.78	22.76	23.13	22.13	22.48	21.51	21.83	20.89	21.18	20.26
38151 - 38200	24.43	23.39	23.79	22.77	23.14	22.14	22.49	21.52	21.84	20.90	21.20	20.28
38201 - 38250	24.44	23.40	23.80	22.78	23.15	22.16	22.50	21.53	21.86	20.91	21.21	20.29
38251 - 38300	24.45	23.40	23.80	22.78	23.16	22.16	22.51	21.54	21.86	20.92	21.22	20.30
38301 - 38350	24.46	23.41	23.81	22.79	23.17	22.17	22.52	21.55	21.88	20.93	21.23	20.31
38351 - 38400	24.47	23.42	23.82	22.80	23.18	22.18	22.53	21.56	21.89	20.94	21.24	20.32
38401 - 38450	24.47	23.43	23.83	22.81	23.18	22.19	22.54	21.57	21.90	20.95	21.25	20.33
38451 - 38500	24.48	23.44	23.84	22.82	23.20	22.20	22.55	21.58	21.91	20.96	21.27	20.35
38501 - 38550	24.49	23.45	23.85	22.83	23.21	22.21	22.56	21.59	21.92	20.98	21.28	20.36
38551 - 38600	24.50	23.45	23.85	22.83	23.21	22.22	22.57	21.60	21.93	20.98	21.29	20.37
38601 - 38650	24.50	23.46	23.86	22.84	23.22	22.23	22.58	21.61	21.94	21.00	21.30	20.38
38651 - 38700	24.51	23.47	23.87	22.85	23.23	22.24	22.59	21.62	21.96	21.01	21.32	20.39
38701 - 38750	24.52	23.47	23.88	22.86	23.24	22.25	22.60	21.63	21.96	21.02	21.32	20.40
38751 - 38800	24.53	23.48	23.89	22.87	23.25	22.26	22.61	21.64	21.98	21.03	21.34	20.41
38801 - 38850	24.54	23.49	23.90	22.88	23.26	22.27	22.63	21.65	21.99	21.04	21.35	20.43
38851 - 38900	24.54	23.50	23.91	22.88	23.27	22.27	22.63	21.66	22.00	21.05	21.36	20.44
38901 - 38950	24.55	23.51	23.92	22.89	23.28	22.28	22.64	21.67	22.01	21.06	21.37	20.45
38951 - 39000	24.56	23.51	23.93	22.90	23.29	22.29	22.66	21.68	22.02	21.07	21.38	20.46
39001 - 39050	24.57	23.52	23.93	22.91	23.30	22.30	22.66	21.69	22.03	21.08	21.39	20.47
39051 - 39100	24.57	23.53	23.94	22.92	23.31	22.31	22.67	21.70	22.04	21.09	21.41	20.48
39101 - 39150	24.58	23.54	23.95	22.93	23.32	22.32	22.69	21.71	22.05	21.10	21.42	20.49
39151 - 39200	24.59	23.54	23.96	22.93	23.32	22.33	22.69	21.72	22.06	21.11	21.43	20.50
39201 - 39250	24.60	23.55	23.97	22.94	23.33	22.34	22.70	21.73	22.07	21.12	21.44	20.51
39251 - 39300	24.61	23.56	23.98	22.95	23.35	22.35	22.72	21.74	22.08	21.13	21.45	20.53
39301 - 39350	24.61	23.56	23.98	22.96	23.35	22.35	22.72	21.75	22.09	21.14	21.46	20.54
39351 - 39400	24.62	23.57	23.99	22.97	23.36	22.36	22.73	21.76	22.10	21.15	21.47	20.55
39401 - 39450	24.63	23.58	24.00	22.98	23.37	22.37	22.74	21.77	22.12	21.16	21.49	20.56
39451 - 39500	24.64	23.59	24.01	22.98	23.38	22.38	22.75	21.78	22.12	21.17	21.50	20.57
39501 - 39550	24.64	23.59	24.02	22.99	23.39	22.39	22.76	21.79	22.14	21.18	21.51	20.58
39551 - 39600	24.65	23.60	24.03	23.00	23.40	22.40	22.77	21.80	22.15	21.19	21.52	20.59
39601 - 39650	24.66	23.61	24.03	23.01	23.41	22.41	22.78	21.80	22.16	21.20	21.53	20.60
39651 - 39700	24.67	23.62	24.04	23.02	23.42	22.41	22.79	21.81	22.17	21.21	21.54	20.61
39701 - 39750	24.67	23.63	24.05	23.03	23.43	22.43	22.80	21.83	22.18	21.23	21.55	20.63
39751 - 39800	24.68	23.63	24.06	23.03	23.43	22.43	22.81	21.83	22.19	21.23	21.56	20.63
39801 - 39850	24.69	23.64	24.07	23.04	23.44	22.44	22.82	21.84	22.20	21.24	21.58	20.64
39851 - 39900	24.70	23.65	24.08	23.05	23.45	22.45	22.83	21.85	22.21	21.26	21.59	20.66
39901 - 39950	24.70	23.65	24.08	23.05	23.46	22.46	22.84	21.86	22.22	21.26	21.60	20.67
39951 - 40000	24.71	23.66	24.09	23.06	23.47	22.47	22.85	21.87	22.23	21.27	21.61	20.68
40001 - 40050	24.72	23.67	24.10	23.07	23.48	22.48	22.86	21.88	22.24	21.29	21.62	20.69
40051 - 40100	24.72	23.67	24.11	23.08	23.49	22.48	22.87	21.89	22.25	21.29	21.63	20.70
40101 - 40150	24.73	23.68	24.11	23.09	23.50	22.49	22.88	21.90	22.26	21.30	21.64	20.71
40151 - 40200	24.74	23.69	24.12	23.10	23.51	22.50	22.89	21.91	22.27	21.31	21.65	20.72
40201 - 40250	24.75	23.69	24.13	23.10	23.51	22.51	22.90	21.92	22.28	21.32	21.66	20.73
40251 - 40300	24.75	23.70	24.14	23.11	23.52	22.52	22.91	21.93	22.29	21.33	21.67	20.74
40301 - 40350	24.76	23.71	24.15	23.12	23.53	22.53	22.92	21.94	22.30	21.34	21.69	20.75
40351 - 40400	24.77	23.72	24.15	23.13	23.54	22.53	22.92	21.94	22.31	21.35	21.69	20.76
40401 - 40450	24.78	23.72	24.16	23.13	23.55	22.54	22.93	21.95	22.32	21.36	21.71	20.77
40451 - 40500	24.79	23.73	24.17	23.14	23.56	22.55	22.95	21.96	22.33	21.37	21.72	20.78
40501 - 40550	24.79	23.74	24.18	23.15	23.56	22.56	22.95	21.97	22.34	21.38	21.73	20.79
40551 - 40600	24.80	23.74	24.19	23.16	23.57	22.57	22.96	21.98	22.35	21.39	21.74	20.80
40601 - 40650	24.81	23.75	24.20	23.17	23.58	22.58	22.97	21.99	22.36	21.40	21.75	20.81
40651 - 40700	24.81	23.76	24.20	23.17	23.59	22.58	22.98	22.00	22.37	21.41	21.76	20.82
40701 - 40750	24.82	23.77	24.21	23.18	23.60	22.59	22.99	22.01	22.38	21.42	21.77	20.83
40751 - 40800	24.83	23.77	24.22	23.19	23.61	22.60	23.00	22.02	22.39	21.43	21.78	20.85

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
40801 - 40850	24.83	23.78	24.22	23.19	23.62	22.61	23.01	22.02	22.40	21.44	21.79	20.85
40851 - 40900	24.84	23.79	24.23	23.20	23.63	22.62	23.02	22.03	22.41	21.45	21.80	20.86
40901 - 40950	24.85	23.79	24.24	23.21	23.64	22.63	23.03	22.04	22.42	21.46	21.81	20.88
40951 - 41000	24.85	23.80	24.25	23.22	23.64	22.63	23.04	22.05	22.43	21.47	21.82	20.88
41001 - 41050	24.86	23.81	24.26	23.22	23.65	22.64	23.04	22.06	22.44	21.48	21.83	20.90
41051 - 41100	24.87	23.81	24.27	23.23	23.66	22.65	23.06	22.07	22.45	21.49	21.85	20.91
41101 - 41150	24.87	23.82	24.27	23.24	23.67	22.66	23.06	22.08	22.46	21.50	21.85	20.91
41151 - 41200	24.88	23.83	24.28	23.25	23.68	22.67	23.07	22.09	22.47	21.51	21.86	20.93
41201 - 41250	24.89	23.84	24.29	23.26	23.69	22.68	23.08	22.10	22.48	21.52	21.88	20.94
41251 - 41300	24.90	23.84	24.29	23.26	23.69	22.68	23.09	22.10	22.49	21.52	21.89	20.95
41301 - 41350	24.90	23.85	24.30	23.27	23.70	22.69	23.10	22.11	22.50	21.53	21.90	20.96
41351 - 41400	24.91	23.86	24.31	23.28	23.71	22.70	23.11	22.12	22.51	21.54	21.91	20.97
41401 - 41450	24.92	23.86	24.32	23.28	23.72	22.71	23.12	22.13	22.52	21.55	21.92	20.98
41451 - 41500	24.92	23.87	24.32	23.29	23.73	22.71	23.13	22.14	22.53	21.56	21.93	20.99
41501 - 41550	24.93	23.88	24.33	23.30	23.74	22.72	23.14	22.15	22.54	21.57	21.94	21.00
41551 - 41600	24.94	23.88	24.34	23.31	23.74	22.73	23.14	22.15	22.54	21.58	21.95	21.00
41601 - 41650	24.94	23.89	24.35	23.31	23.75	22.74	23.15	22.16	22.55	21.59	21.96	21.02
41651 - 41700	24.95	23.89	24.35	23.32	23.76	22.74	23.16	22.17	22.56	21.60	21.97	21.02
41701 - 41750	24.96	23.90	24.36	23.33	23.77	22.75	23.17	22.18	22.57	21.61	21.98	21.03
41751 - 41800	24.97	23.91	24.37	23.33	23.77	22.76	23.18	22.19	22.58	21.62	21.99	21.04
41801 - 41850	24.97	23.91	24.38	23.34	23.78	22.77	23.19	22.20	22.59	21.62	22.00	21.05
41851 - 41900	24.98	23.92	24.38	23.35	23.79	22.78	23.20	22.21	22.60	21.63	22.01	21.06
41901 - 41950	24.99	23.93	24.39	23.36	23.80	22.79	23.20	22.22	22.61	21.64	22.02	21.07
41951 - 42000	24.99	23.93	24.40	23.36	23.80	22.79	23.21	22.22	22.62	21.65	22.03	21.08
42001 - 42050	25.00	23.94	24.41	23.37	23.81	22.80	23.22	22.23	22.63	21.66	22.04	21.09
42051 - 42100	25.01	23.95	24.41	23.38	23.82	22.81	23.23	22.24	22.64	21.67	22.05	21.10
42101 - 42150	25.01	23.95	24.42	23.38	23.83	22.81	23.24	22.25	22.65	21.68	22.06	21.11
42151 - 42200	25.02	23.96	24.43	23.39	23.84	22.82	23.25	22.26	22.66	21.69	22.07	21.12
42201 - 42250	25.03	23.97	24.44	23.40	23.85	22.83	23.26	22.27	22.67	21.70	22.08	21.13
42251 - 42300	25.03	23.97	24.44	23.40	23.85	22.84	23.26	22.27	22.67	21.71	22.09	21.14
42301 - 42350	25.04	23.98	24.45	23.41	23.86	22.85	23.27	22.28	22.69	21.72	22.10	21.15
42351 - 42400	25.05	23.99	24.46	23.42	23.87	22.86	23.28	22.29	22.70	21.73	22.11	21.16
42401 - 42450	25.05	23.99	24.46	23.43	23.88	22.86	23.29	22.30	22.70	21.73	22.12	21.17
42451 - 42500	25.06	24.00	24.47	23.43	23.89	22.87	23.30	22.31	22.71	21.74	22.13	21.18
42501 - 42550	25.07	24.00	24.48	23.44	23.89	22.88	23.31	22.32	22.72	21.75	22.14	21.19
42551 - 42600	25.07	24.01	24.48	23.45	23.90	22.88	23.31	22.32	22.73	21.76	22.14	21.20
42601 - 42650	25.08	24.02	24.49	23.46	23.91	22.89	23.32	22.33	22.74	21.77	22.16	21.21
42651 - 42700	25.09	24.02	24.50	23.46	23.92	22.90	23.33	22.34	22.75	21.78	22.17	21.22
42701 - 42750	25.09	24.03	24.51	23.47	23.92	22.91	23.34	22.35	22.76	21.79	22.17	21.22
42751 - 42800	25.10	24.04	24.52	23.48	23.93	22.92	23.35	22.36	22.77	21.80	22.19	21.24
42801 - 42850	25.10	24.04	24.52	23.48	23.94	22.92	23.36	22.36	22.78	21.80	22.20	21.25
42851 - 42900	25.11	24.05	24.53	23.49	23.95	22.93	23.37	22.37	22.78	21.81	22.20	21.25
42901 - 42950	25.12	24.05	24.54	23.50	23.96	22.94	23.38	22.38	22.79	21.82	22.21	21.26
42951 - 43000	25.12	24.06	24.54	23.50	23.96	22.95	23.38	22.39	22.80	21.83	22.22	21.27
43001 - 43050	25.13	24.07	24.55	23.51	23.97	22.95	23.39	22.39	22.81	21.84	22.23	21.28
43051 - 43100	25.14	24.07	24.56	23.52	23.98	22.96	23.40	22.40	22.82	21.85	22.24	21.29
43101 - 43150	25.14	24.08	24.56	23.52	23.99	22.97	23.41	22.41	22.83	21.86	22.25	21.30
43151 - 43200	25.15	24.08	24.57	23.53	23.99	22.97	23.42	22.42	22.84	21.86	22.26	21.31
43201 - 43250	25.16	24.09	24.58	23.54	24.00	22.98	23.42	22.43	22.85	21.87	22.27	21.32
43251 - 43300	25.16	24.10	24.59	23.54	24.01	22.99	23.43	22.44	22.86	21.88	22.28	21.33
43301 - 43350	25.17	24.10	24.59	23.55	24.02	23.00	23.44	22.44	22.86	21.89	22.29	21.34
43351 - 43400	25.17	24.11	24.60	23.56	24.02	23.00	23.45	22.45	22.87	21.90	22.30	21.35
43401 - 43450	25.18	24.12	24.61	23.56	24.03	23.01	23.46	22.46	22.88	21.91	22.31	21.36
43451 - 43500	25.19	24.12	24.61	23.57	24.04	23.02	23.46	22.47	22.89	21.91	22.32	21.36
43501 - 43550	25.19	24.13	24.62	23.58	24.05	23.03	23.47	22.48	22.90	21.92	22.33	21.37
43551 - 43600	25.20	24.14	24.63	23.59	24.06	23.03	23.48	22.48	22.91	21.93	22.34	21.38
43601 - 43650	25.20	24.14	24.63	23.59	24.06	23.04	23.49	22.49	22.92	21.94	22.34	21.39
43651 - 43700	25.21	24.15	24.64	23.60	24.07	23.05	23.50	22.50	22.93	21.95	22.36	21.40
43701 - 43750	25.22	24.15	24.65	23.61	24.08	23.06	23.51	22.51	22.94	21.96	22.37	21.41
43751 - 43800	25.22	24.16	24.65	23.61	24.08	23.06	23.51	22.51	22.94	21.97	22.37	21.42
43801 - 43850	25.23	24.17	24.66	23.62	24.09	23.07	23.52	22.52	22.95	21.98	22.38	21.43

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
43851 - 43900	25.24	24.17	24.67	23.62	24.10	23.08	23.53	22.53	22.96	21.98	22.39	21.44
43901 - 43950	25.24	24.18	24.67	23.63	24.11	23.08	23.54	22.54	22.97	21.99	22.40	21.44
43951 - 44000	25.25	24.18	24.68	23.64	24.11	23.09	23.55	22.55	22.98	22.00	22.41	21.45
44001 - 44050	25.26	24.19	24.69	23.64	24.12	23.10	23.55	22.55	22.99	22.01	22.42	21.46
44051 - 44100	25.26	24.19	24.69	23.65	24.13	23.10	23.56	22.56	22.99	22.02	22.43	21.47
44101 - 44150	25.27	24.20	24.70	23.66	24.14	23.11	23.57	22.57	23.00	22.03	22.44	21.48
44151 - 44200	25.27	24.21	24.71	23.66	24.14	23.12	23.58	22.57	23.01	22.03	22.45	21.49
44201 - 44250	25.28	24.21	24.71	23.67	24.15	23.13	23.58	22.58	23.02	22.04	22.46	21.50
44251 - 44300	25.29	24.22	24.72	23.68	24.16	23.13	23.59	22.59	23.03	22.05	22.47	21.51
44301 - 44350	25.29	24.22	24.73	23.68	24.16	23.14	23.60	22.60	23.04	22.06	22.47	21.51
44351 - 44400	25.30	24.23	24.73	23.69	24.17	23.15	23.61	22.61	23.05	22.06	22.48	21.52
44401 - 44450	25.30	24.24	24.74	23.70	24.18	23.16	23.62	22.61	23.06	22.07	22.49	21.53
44451 - 44500	25.31	24.24	24.75	23.70	24.19	23.16	23.62	22.62	23.06	22.08	22.50	21.54
44501 - 44550	25.31	24.25	24.75	23.71	24.19	23.17	23.63	22.63	23.07	22.09	22.51	21.55
44551 - 44600	25.32	24.25	24.76	23.72	24.20	23.18	23.64	22.64	23.08	22.10	22.52	21.56
44601 - 44650	25.33	24.26	24.77	23.72	24.21	23.18	23.65	22.64	23.09	22.10	22.53	21.57
44651 - 44700	25.33	24.26	24.77	23.73	24.21	23.19	23.65	22.65	23.10	22.11	22.54	21.58
44701 - 44750	25.34	24.27	24.78	23.73	24.22	23.20	23.66	22.66	23.11	22.12	22.55	21.59
44751 - 44800	25.34	24.28	24.79	23.74	24.23	23.20	23.67	22.67	23.11	22.13	22.55	21.59
44801 - 44850	25.35	24.28	24.79	23.75	24.24	23.21	23.68	22.67	23.12	22.14	22.56	21.60
44851 - 44900	25.36	24.29	24.80	23.75	24.24	23.22	23.69	22.68	23.13	22.15	22.57	21.61
44901 - 44950	25.36	24.29	24.81	23.76	24.25	23.22	23.69	22.69	23.14	22.15	22.58	21.62
44951 - 45000	25.37	24.30	24.81	23.76	24.26	23.23	23.70	22.70	23.15	22.16	22.59	21.63
45001 - 45050	25.38	24.31	24.82	23.77	24.27	23.24	23.71	22.70	23.16	22.17	22.60	21.64
45051 - 45100	25.38	24.31	24.83	23.78	24.27	23.24	23.72	22.71	23.16	22.18	22.61	21.64
45101 - 45150	25.39	24.32	24.83	23.78	24.28	23.25	23.72	22.72	23.17	22.19	22.62	21.65
45151 - 45200	25.39	24.32	24.84	23.79	24.29	23.26	23.73	22.73	23.18	22.19	22.63	21.66
45201 - 45250	25.40	24.33	24.84	23.80	24.29	23.26	23.74	22.73	23.19	22.20	22.63	21.67
45251 - 45300	25.40	24.33	24.85	23.80	24.30	23.27	23.75	22.74	23.19	22.21	22.64	21.68
45301 - 45350	25.41	24.34	24.86	23.81	24.31	23.28	23.76	22.75	23.20	22.22	22.65	21.69
45351 - 45400	25.41	24.34	24.86	23.81	24.31	23.28	23.76	22.75	23.21	22.22	22.66	21.69
45401 - 45450	25.42	24.35	24.87	23.82	24.32	23.29	23.77	22.76	23.22	22.23	22.67	21.70
45451 - 45500	25.43	24.36	24.88	23.83	24.33	23.30	23.78	22.77	23.23	22.24	22.68	21.71
45501 - 45550	25.43	24.36	24.88	23.83	24.33	23.30	23.78	22.78	23.23	22.25	22.68	21.72
45551 - 45600	25.44	24.37	24.89	23.84	24.34	23.31	23.79	22.78	23.24	22.26	22.69	21.73
45601 - 45650	25.45	24.37	24.90	23.85	24.35	23.32	23.80	22.79	23.25	22.27	22.70	21.74
45651 - 45700	25.45	24.38	24.90	23.85	24.35	23.32	23.81	22.80	23.26	22.27	22.71	21.74
45701 - 45750	25.46	24.38	24.91	23.86	24.36	23.33	23.81	22.81	23.27	22.28	22.72	21.75
45751 - 45800	25.46	24.39	24.92	23.86	24.37	23.34	23.82	22.81	23.28	22.29	22.73	21.76
45801 - 45850	25.47	24.39	24.92	23.87	24.37	23.34	23.83	22.82	23.28	22.29	22.74	21.77
45851 - 45900	25.47	24.40	24.93	23.88	24.38	23.35	23.84	22.83	23.29	22.30	22.74	21.78
45901 - 45950	25.48	24.41	24.94	23.88	24.39	23.36	23.84	22.84	23.30	22.31	22.75	21.79
45951 - 46000	25.48	24.41	24.94	23.89	24.39	23.36	23.85	22.84	23.31	22.32	22.76	21.79
46001 - 46050	25.49	24.42	24.95	23.89	24.40	23.37	23.86	22.85	23.31	22.32	22.77	21.80
46051 - 46100	25.50	24.42	24.95	23.90	24.41	23.38	23.87	22.86	23.32	22.33	22.78	21.81
46101 - 46150	25.50	24.43	24.96	23.91	24.42	23.38	23.87	22.86	23.33	22.34	22.79	21.82
46151 - 46200	25.51	24.43	24.96	23.91	24.42	23.39	23.88	22.87	23.34	22.35	22.80	21.83
46201 - 46250	25.51	24.44	24.97	23.92	24.43	23.40	23.89	22.88	23.35	22.36	22.81	21.84
46251 - 46300	25.52	24.44	24.98	23.92	24.44	23.40	23.89	22.88	23.35	22.36	22.81	21.84
46301 - 46350	25.52	24.45	24.98	23.93	24.44	23.41	23.90	22.89	23.36	22.37	22.82	21.85
46351 - 46400	25.53	24.46	24.99	23.94	24.45	23.42	23.91	22.90	23.37	22.38	22.83	21.86
46401 - 46450	25.53	24.46	24.99	23.94	24.46	23.42	23.92	22.90	23.38	22.38	22.84	21.87
46451 - 46500	25.54	24.47	25.00	23.95	24.46	23.43	23.92	22.91	23.38	22.39	22.85	21.87
46501 - 46550	25.55	24.47	25.01	23.95	24.47	23.44	23.93	22.92	23.39	22.40	22.85	21.88
46551 - 46600	25.55	24.48	25.01	23.96	24.48	23.44	23.94	22.92	23.40	22.41	22.86	21.89
46601 - 46650	25.56	24.48	25.02	23.97	24.48	23.45	23.94	22.93	23.41	22.42	22.87	21.90
46651 - 46700	25.56	24.49	25.03	23.97	24.49	23.46	23.95	22.94	23.42	22.42	22.88	21.91
46701 - 46750	25.57	24.49	25.03	23.98	24.49	23.46	23.96	22.95	23.42	22.43	22.89	21.91
46751 - 46800	25.57	24.50	25.04	23.98	24.50	23.47	23.97	22.95	23.43	22.44	22.89	21.92
46801 - 46850	25.58	24.50	25.05	23.99	24.51	23.48	23.97	22.96	23.44	22.45	22.90	21.93
46851 - 46900	25.58	24.51	25.05	23.99	24.51	23.48	23.98	22.97	23.45	22.45	22.91	21.94

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
46901 - 46950	25.59	24.51	25.06	24.00	24.52	23.49	23.99	22.97	23.45	22.46	22.92	21.95
46951 - 47000	25.60	24.52	25.06	24.01	24.53	23.49	24.00	22.98	23.46	22.47	22.93	21.96
47001 - 47050	25.60	24.52	25.07	24.01	24.53	23.50	24.00	22.99	23.47	22.47	22.93	21.96
47051 - 47100	25.61	24.53	25.07	24.02	24.54	23.51	24.01	22.99	23.48	22.48	22.94	21.97
47101 - 47150	25.61	24.54	25.08	24.02	24.55	23.51	24.02	23.00	23.48	22.49	22.95	21.98
47151 - 47200	25.62	24.54	25.09	24.03	24.55	23.52	24.02	23.01	23.49	22.50	22.96	21.98
47201 - 47250	25.62	24.55	25.09	24.03	24.56	23.52	24.03	23.01	23.50	22.50	22.97	21.99
47251 - 47300	25.63	24.55	25.10	24.04	24.57	23.53	24.04	23.02	23.51	22.51	22.98	22.00
47301 - 47350	25.63	24.56	25.10	24.05	24.57	23.54	24.04	23.03	23.51	22.52	22.98	22.01
47351 - 47400	25.64	24.56	25.11	24.05	24.58	23.54	24.05	23.03	23.52	22.53	22.99	22.02
47401 - 47450	25.65	24.57	25.12	24.06	24.59	23.55	24.06	23.04	23.53	22.53	23.00	22.03
47451 - 47500	25.65	24.57	25.12	24.06	24.59	23.56	24.06	23.05	23.54	22.54	23.01	22.03
47501 - 47550	25.65	24.58	25.13	24.07	24.60	23.56	24.07	23.05	23.54	22.55	23.02	22.04
47551 - 47600	25.66	24.58	25.13	24.08	24.61	23.57	24.08	23.06	23.55	22.56	23.02	22.05
47601 - 47650	25.66	24.59	25.14	24.08	24.61	23.57	24.08	23.07	23.56	22.56	23.03	22.05
47651 - 47700	25.67	24.59	25.14	24.09	24.62	23.58	24.09	23.07	23.56	22.57	23.04	22.06
47701 - 47750	25.68	24.60	25.15	24.09	24.63	23.59	24.10	23.08	23.57	22.58	23.05	22.07
47751 - 47800	25.68	24.60	25.16	24.10	24.63	23.59	24.10	23.09	23.58	22.58	23.05	22.08
47801 - 47850	25.69	24.61	25.16	24.10	24.64	23.60	24.11	23.09	23.59	22.59	23.06	22.09
47851 - 47900	25.69	24.61	25.17	24.11	24.64	23.61	24.12	23.10	23.60	22.60	23.07	22.09
47901 - 47950	25.70	24.62	25.17	24.11	24.65	23.61	24.12	23.11	23.60	22.60	23.08	22.10
47951 - 48000	25.70	24.62	25.18	24.12	24.66	23.62	24.13	23.11	23.61	22.61	23.09	22.11
48001 - 48050	25.71	24.63	25.19	24.13	24.66	23.62	24.14	23.12	23.62	22.62	23.10	22.12
48051 - 48100	25.71	24.63	25.19	24.13	24.67	23.63	24.15	23.13	23.62	22.62	23.10	22.12
48101 - 48150	25.72	24.64	25.20	24.14	24.67	23.63	24.15	23.13	23.63	22.63	23.11	22.13
48151 - 48200	25.72	24.64	25.20	24.14	24.68	23.64	24.16	23.14	23.64	22.64	23.12	22.14
48201 - 48250	25.73	24.65	25.21	24.15	24.69	23.65	24.17	23.15	23.64	22.65	23.12	22.14
48251 - 48300	25.73	24.65	25.21	24.15	24.69	23.65	24.17	23.15	23.65	22.65	23.13	22.15
48301 - 48350	25.74	24.66	25.22	24.16	24.70	23.66	24.18	23.16	23.66	22.66	23.14	22.16
48351 - 48400	25.74	24.66	25.22	24.16	24.70	23.66	24.19	23.17	23.67	22.67	23.15	22.17
48401 - 48450	25.75	24.67	25.23	24.17	24.71	23.67	24.19	23.17	23.67	22.67	23.16	22.17
48451 - 48500	25.76	24.67	25.24	24.18	24.72	23.68	24.20	23.18	23.68	22.68	23.16	22.18
48501 - 48550	25.76	24.68	25.24	24.18	24.72	23.68	24.21	23.18	23.69	22.69	23.17	22.19
48551 - 48600	25.76	24.68	25.25	24.19	24.73	23.69	24.21	23.19	23.70	22.69	23.18	22.20
48601 - 48650	25.77	24.69	25.25	24.19	24.74	23.70	24.22	23.20	23.70	22.70	23.19	22.21
48651 - 48700	25.77	24.69	25.26	24.20	24.74	23.70	24.23	23.20	23.71	22.71	23.19	22.21
48701 - 48750	25.78	24.70	25.26	24.20	24.75	23.71	24.23	23.21	23.72	22.71	23.20	22.22
48751 - 48800	25.78	24.70	25.27	24.21	24.75	23.71	24.24	23.21	23.72	22.72	23.21	22.22
48801 - 48850	25.79	24.71	25.27	24.21	24.76	23.72	24.24	23.22	23.73	22.73	23.22	22.23
48851 - 48900	25.79	24.71	25.28	24.22	24.77	23.72	24.25	23.23	23.74	22.74	23.22	22.24
48901 - 48950	25.80	24.72	25.28	24.22	24.77	23.73	24.26	23.23	23.74	22.74	23.23	22.25
48951 - 49000	25.80	24.72	25.29	24.23	24.78	23.73	24.26	23.24	23.75	22.75	23.24	22.26
49001 - 49050	25.81	24.73	25.30	24.23	24.78	23.74	24.27	23.25	23.76	22.76	23.25	22.26
49051 - 49100	25.81	24.73	25.30	24.24	24.79	23.75	24.28	23.25	23.76	22.76	23.25	22.27
49101 - 49150	25.82	24.74	25.31	24.24	24.80	23.75	24.28	23.26	23.77	22.77	23.26	22.28
49151 - 49200	25.82	24.74	25.31	24.25	24.80	23.76	24.29	23.27	23.78	22.78	23.27	22.28
49201 - 49250	25.83	24.74	25.32	24.25	24.81	23.76	24.30	23.27	23.78	22.78	23.27	22.29
49251 - 49300	25.83	24.75	25.32	24.26	24.81	23.77	24.30	23.28	23.79	22.79	23.28	22.30
49301 - 49350	25.84	24.76	25.33	24.27	24.82	23.78	24.31	23.29	23.80	22.80	23.29	22.31
49351 - 49400	25.84	24.76	25.33	24.27	24.82	23.78	24.31	23.29	23.81	22.80	23.30	22.31
49401 - 49450	25.85	24.76	25.34	24.28	24.83	23.79	24.32	23.30	23.81	22.81	23.30	22.32
49451 - 49500	25.85	24.77	25.35	24.28	24.84	23.79	24.33	23.30	23.82	22.82	23.31	22.33
49501 - 49550	25.86	24.77	25.35	24.29	24.84	23.80	24.33	23.31	23.83	22.82	23.32	22.33
49551 - 49600	25.86	24.78	25.36	24.29	24.85	23.80	24.34	23.32	23.83	22.83	23.33	22.34
49601 - 49650	25.87	24.78	25.36	24.30	24.85	23.81	24.35	23.32	23.84	22.84	23.33	22.35
49651 - 49700	25.87	24.79	25.37	24.30	24.86	23.81	24.35	23.33	23.85	22.84	23.34	22.35
49701 - 49750	25.88	24.79	25.37	24.31	24.87	23.82	24.36	23.33	23.85	22.85	23.35	22.36
49751 - 49800	25.88	24.80	25.38	24.31	24.87	23.83	24.37	23.34	23.86	22.86	23.36	22.37
49801 - 49850	25.89	24.80	25.38	24.32	24.88	23.83	24.37	23.35	23.87	22.86	23.36	22.37
49851 - 49900	25.89	24.81	25.39	24.32	24.88	23.84	24.38	23.35	23.87	22.87	23.37	22.38
49901 - 49950	25.90	24.81	25.39	24.33	24.89	23.84	24.39	23.36	23.88	22.88	23.38	22.39

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
49951 - 50000	25.90	24.82	25.40	24.33	24.89	23.85	24.39	23.36	23.89	22.88	23.38	22.40
50001 - 50050	25.91	24.82	25.40	24.34	24.90	23.85	24.40	23.37	23.90	22.89	23.39	22.40
50051 - 50100	25.91	24.83	25.41	24.34	24.91	23.86	24.40	23.38	23.90	22.89	23.40	22.41
50101 - 50150	25.92	24.83	25.41	24.35	24.91	23.86	24.41	23.38	23.91	22.90	23.40	22.42
50151 - 50200	25.92	24.84	25.42	24.35	24.92	23.87	24.42	23.39	23.92	22.91	23.41	22.42
50201 - 50250	25.93	24.84	25.43	24.36	24.92	23.88	24.42	23.40	23.92	22.91	23.42	22.43
50251 - 50300	25.93	24.84	25.43	24.36	24.93	23.88	24.43	23.40	23.93	22.92	23.43	22.44
50301 - 50350	25.94	24.85	25.44	24.37	24.94	23.89	24.44	23.41	23.94	22.93	23.43	22.45
50351 - 50400	25.94	24.85	25.44	24.37	24.94	23.89	24.44	23.41	23.94	22.93	23.44	22.45
50401 - 50450	25.94	24.86	25.44	24.38	24.95	23.90	24.45	23.42	23.95	22.94	23.45	22.46
50451 - 50500	25.95	24.86	25.45	24.38	24.95	23.90	24.45	23.43	23.96	22.95	23.46	22.47
50501 - 50550	25.96	24.87	25.46	24.39	24.96	23.91	24.46	23.43	23.96	22.95	23.46	22.47
50551 - 50600	25.96	24.87	25.46	24.39	24.96	23.91	24.46	23.44	23.97	22.96	23.47	22.48
50601 - 50650	25.96	24.88	25.47	24.40	24.97	23.92	24.47	23.44	23.97	22.96	23.48	22.49
50651 - 50700	25.97	24.88	25.47	24.40	24.98	23.93	24.48	23.45	23.98	22.97	23.48	22.49
50701 - 50750	25.97	24.89	25.48	24.41	24.98	23.93	24.48	23.45	23.99	22.98	23.49	22.50
50751 - 50800	25.98	24.89	25.48	24.41	24.99	23.94	24.49	23.46	23.99	22.98	23.50	22.51
50801 - 50850	25.98	24.90	25.49	24.42	24.99	23.94	24.50	23.47	24.00	22.99	23.51	22.51
50851 - 50900	25.99	24.90	25.49	24.42	25.00	23.95	24.50	23.47	24.01	23.00	23.51	22.52
50901 - 50950	25.99	24.90	25.50	24.43	25.00	23.95	24.51	23.48	24.01	23.00	23.52	22.53
50951 - 51000	26.00	24.91	25.50	24.43	25.01	23.96	24.52	23.48	24.02	23.01	23.53	22.53
51001 - 51050	26.00	24.91	25.51	24.44	25.01	23.96	24.52	23.49	24.03	23.01	23.53	22.54
51051 - 51100	26.01	24.92	25.51	24.44	25.02	23.97	24.53	23.50	24.03	23.02	23.54	22.55
51101 - 51150	26.01	24.92	25.52	24.45	25.03	23.98	24.53	23.50	24.04	23.03	23.55	22.55
51151 - 51200	26.01	24.93	25.52	24.45	25.03	23.98	24.54	23.51	24.04	23.03	23.55	22.56
51201 - 51250	26.02	24.93	25.53	24.46	25.04	23.99	24.54	23.51	24.05	23.04	23.56	22.57
51251 - 51300	26.03	24.94	25.53	24.46	25.04	23.99	24.55	23.52	24.06	23.05	23.57	22.57
51301 - 51350	26.03	24.94	25.54	24.47	25.05	24.00	24.56	23.52	24.06	23.05	23.57	22.58
51351 - 51400	26.03	24.94	25.54	24.47	25.05	24.00	24.56	23.53	24.07	23.06	23.58	22.59
51401 - 51450	26.04	24.95	25.55	24.48	25.06	24.01	24.57	23.53	24.08	23.06	23.59	22.59
51451 - 51500	26.04	24.95	25.55	24.48	25.06	24.01	24.57	23.54	24.08	23.07	23.59	22.60
51501 - 51550	26.05	24.96	25.56	24.49	25.07	24.02	24.58	23.55	24.09	23.08	23.60	22.61
51551 - 51600	26.05	24.96	25.56	24.49	25.07	24.02	24.58	23.55	24.10	23.08	23.61	22.61
51601 - 51650	26.06	24.97	25.57	24.50	25.08	24.03	24.59	23.56	24.10	23.09	23.61	22.62
51651 - 51700	26.06	24.97	25.57	24.50	25.09	24.03	24.60	23.56	24.11	23.10	23.62	22.63
51701 - 51750	26.06	24.97	25.58	24.51	25.09	24.04	24.60	23.57	24.11	23.10	23.63	22.63
51751 - 51800	26.07	24.98	25.58	24.51	25.10	24.04	24.61	23.57	24.12	23.11	23.63	22.64
51801 - 51850	26.08	24.99	25.59	24.52	25.10	24.05	24.62	23.58	24.13	23.11	23.64	22.65
51851 - 51900	26.08	24.99	25.59	24.52	25.11	24.05	24.62	23.59	24.13	23.12	23.65	22.65
51901 - 51950	26.08	24.99	25.60	24.53	25.11	24.06	24.63	23.59	24.14	23.12	23.65	22.66
51951 - 52000	26.09	25.00	25.60	24.53	25.12	24.07	24.63	23.60	24.15	23.13	23.66	22.67
52001 - 52050	26.09	25.00	25.61	24.53	25.12	24.07	24.64	23.60	24.15	23.14	23.67	22.67
52051 - 52100	26.10	25.01	25.61	24.54	25.13	24.07	24.64	23.61	24.16	23.14	23.67	22.68
52101 - 52150	26.10	25.01	25.62	24.55	25.13	24.08	24.65	23.62	24.17	23.15	23.68	22.69
52151 - 52200	26.11	25.02	25.62	24.55	25.14	24.08	24.65	23.62	24.17	23.15	23.69	22.69
52201 - 52250	26.11	25.02	25.63	24.55	25.14	24.09	24.66	23.63	24.18	23.16	23.69	22.70
52251 - 52300	26.12	25.03	25.63	24.56	25.15	24.10	24.67	23.63	24.18	23.17	23.70	22.70
52301 - 52350	26.12	25.03	25.64	24.56	25.15	24.10	24.67	23.64	24.19	23.17	23.71	22.71
52351 - 52400	26.13	25.03	25.64	24.57	25.16	24.10	24.68	23.64	24.20	23.18	23.71	22.72
52401 - 52450	26.13	25.04	25.65	24.57	25.17	24.11	24.68	23.65	24.20	23.19	23.72	22.72
52451 - 52500	26.13	25.04	25.65	24.58	25.17	24.11	24.69	23.65	24.21	23.19	23.73	22.73
52501 - 52550	26.14	25.05	25.66	24.58	25.18	24.12	24.69	23.66	24.21	23.20	23.73	22.73
52551 - 52600	26.15	25.05	25.66	24.59	25.18	24.13	24.70	23.67	24.22	23.20	23.74	22.74
52601 - 52650	26.15	25.06	25.67	24.59	25.19	24.13	24.71	23.67	24.23	23.21	23.75	22.75
52651 - 52700	26.15	25.06	25.67	24.60	25.19	24.14	24.71	23.68	24.23	23.21	23.75	22.75
52701 - 52750	26.16	25.07	25.68	24.60	25.20	24.14	24.72	23.68	24.24	23.22	23.76	22.76
52751 - 52800	26.16	25.07	25.68	24.61	25.20	24.15	24.72	23.69	24.24	23.23	23.77	22.77
52801 - 52850	26.17	25.07	25.69	24.61	25.21	24.15	24.73	23.69	24.25	23.23	23.77	22.77
52851 - 52900	26.17	25.08	25.69	24.62	25.21	24.16	24.74	23.70	24.26	23.24	23.78	22.78
52901 - 52950	26.17	25.08	25.70	24.62	25.22	24.16	24.74	23.70	24.26	23.24	23.79	22.78
52951 - 53000	26.18	25.09	25.70	24.63	25.22	24.17	24.75	23.71	24.27	23.25	23.79	22.79

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
53001 - 53050	26.19	25.09	25.71	24.63	25.23	24.17	24.75	23.71	24.28	23.26	23.80	22.80
53051 - 53100	26.19	25.09	25.71	24.63	25.23	24.18	24.76	23.72	24.28	23.26	23.80	22.80
53101 - 53150	26.19	25.10	25.72	24.64	25.24	24.18	24.76	23.72	24.29	23.27	23.81	22.81
53151 - 53200	26.20	25.10	25.72	24.65	25.24	24.19	24.77	23.73	24.29	23.27	23.82	22.82
53201 - 53250	26.20	25.11	25.72	24.65	25.25	24.19	24.77	23.73	24.30	23.28	23.82	22.82
53251 - 53300	26.21	25.11	25.73	24.65	25.25	24.20	24.78	23.74	24.30	23.28	23.83	22.83
53301 - 53350	26.21	25.12	25.74	24.66	25.26	24.20	24.79	23.75	24.31	23.29	23.84	22.84
53351 - 53400	26.21	25.12	25.74	24.66	25.26	24.21	24.79	23.75	24.32	23.30	23.84	22.84
53401 - 53450	26.22	25.12	25.74	24.67	25.27	24.21	24.80	23.76	24.32	23.30	23.85	22.85
53451 - 53500	26.23	25.13	25.75	24.67	25.28	24.22	24.80	23.76	24.33	23.31	23.86	22.85
53501 - 53550	26.23	25.13	25.75	24.68	25.28	24.22	24.81	23.77	24.33	23.31	23.86	22.86
53551 - 53600	26.23	25.14	25.76	24.68	25.28	24.23	24.81	23.77	24.34	23.32	23.87	22.87
53601 - 53650	26.24	25.14	25.76	24.69	25.29	24.23	24.82	23.78	24.35	23.33	23.88	22.87
53651 - 53700	26.24	25.15	25.77	24.69	25.29	24.24	24.82	23.78	24.35	23.33	23.88	22.88
53701 - 53750	26.25	25.15	25.77	24.70	25.30	24.24	24.83	23.79	24.36	23.34	23.89	22.88
53751 - 53800	26.25	25.16	25.78	24.70	25.31	24.25	24.84	23.79	24.37	23.34	23.90	22.89
53801 - 53850	26.25	25.16	25.78	24.70	25.31	24.25	24.84	23.80	24.37	23.35	23.90	22.90
53851 - 53900	26.26	25.16	25.79	24.71	25.32	24.26	24.84	23.80	24.38	23.35	23.91	22.90
53901 - 53950	26.26	25.17	25.79	24.72	25.32	24.26	24.85	23.81	24.38	23.36	23.91	22.91
53951 - 54000	26.27	25.17	25.80	24.72	25.33	24.27	24.86	23.81	24.39	23.36	23.92	22.91
54001 - 54050	26.27	25.18	25.80	24.72	25.33	24.27	24.86	23.82	24.39	23.37	23.92	22.92
54051 - 54100	26.28	25.18	25.81	24.73	25.34	24.28	24.87	23.83	24.40	23.38	23.93	22.93
54101 - 54150	26.28	25.18	25.81	24.73	25.34	24.28	24.87	23.83	24.40	23.38	23.94	22.93
54151 - 54200	26.28	25.19	25.82	24.74	25.35	24.29	24.88	23.84	24.41	23.39	23.94	22.94
54201 - 54250	26.29	25.19	25.82	24.74	25.35	24.29	24.88	23.84	24.42	23.39	23.95	22.95
54251 - 54300	26.29	25.20	25.82	24.75	25.36	24.30	24.89	23.85	24.42	23.40	23.96	22.95
54301 - 54350	26.30	25.20	25.83	24.75	25.36	24.30	24.89	23.85	24.43	23.40	23.96	22.96
54351 - 54400	26.30	25.21	25.84	24.76	25.37	24.31	24.90	23.86	24.43	23.41	23.97	22.96
54401 - 54450	26.31	25.21	25.84	24.76	25.37	24.31	24.90	23.86	24.44	23.41	23.97	22.97
54451 - 54500	26.31	25.21	25.84	24.76	25.38	24.32	24.91	23.87	24.44	23.42	23.98	22.97
54501 - 54550	26.32	25.22	25.85	24.77	25.38	24.32	24.92	23.87	24.45	23.43	23.99	22.98
54551 - 54600	26.32	25.22	25.85	24.77	25.39	24.32	24.92	23.88	24.46	23.43	23.99	22.99
54601 - 54650	26.32	25.22	25.86	24.78	25.39	24.33	24.93	23.88	24.46	23.44	24.00	22.99
54651 - 54700	26.33	25.23	25.86	24.78	25.40	24.34	24.93	23.89	24.47	23.44	24.01	23.00
54701 - 54750	26.33	25.23	25.87	24.79	25.40	24.34	24.94	23.89	24.47	23.45	24.01	23.00
54751 - 54800	26.34	25.24	25.87	24.79	25.41	24.34	24.94	23.90	24.48	23.45	24.02	23.01
54801 - 54850	26.34	25.24	25.88	24.80	25.41	24.35	24.95	23.90	24.49	23.46	24.02	23.02
54851 - 54900	26.34	25.24	25.88	24.80	25.42	24.35	24.95	23.91	24.49	23.46	24.03	23.02
54901 - 54950	26.35	25.25	25.88	24.80	25.42	24.36	24.96	23.91	24.50	23.47	24.04	23.03
54951 - 55000	26.35	25.25	25.89	24.81	25.43	24.37	24.97	23.92	24.50	23.48	24.04	23.03
55001 - 55050	26.36	25.26	25.89	24.81	25.43	24.37	24.97	23.92	24.51	23.48	24.05	23.04
55051 - 55100	26.36	25.26	25.90	24.82	25.44	24.37	24.97	23.93	24.51	23.49	24.05	23.04
55101 - 55150	26.37	25.27	25.90	24.82	25.44	24.38	24.98	23.94	24.52	23.49	24.06	23.05
55151 - 55200	26.37	25.27	25.91	24.83	25.45	24.38	24.98	23.94	24.52	23.50	24.06	23.06
55201 - 55250	26.37	25.27	25.91	24.83	25.45	24.39	24.99	23.94	24.53	23.50	24.07	23.06
55251 - 55300	26.38	25.28	25.92	24.84	25.46	24.39	25.00	23.95	24.54	23.51	24.08	23.07
55301 - 55350	26.38	25.28	25.92	24.84	25.46	24.40	25.00	23.95	24.54	23.51	24.08	23.07
55351 - 55400	26.39	25.29	25.93	24.84	25.47	24.40	25.01	23.96	24.55	23.52	24.09	23.08
55401 - 55450	26.39	25.29	25.93	24.85	25.47	24.41	25.01	23.97	24.55	23.53	24.10	23.09
55451 - 55500	26.39	25.29	25.93	24.85	25.48	24.41	25.02	23.97	24.56	23.53	24.10	23.09
55501 - 55550	26.40	25.30	25.94	24.86	25.48	24.42	25.02	23.98	24.56	23.54	24.11	23.10
55551 - 55600	26.40	25.30	25.94	24.86	25.49	24.42	25.03	23.98	24.57	23.54	24.11	23.10
55601 - 55650	26.41	25.30	25.95	24.86	25.49	24.43	25.03	23.99	24.57	23.55	24.12	23.11
55651 - 55700	26.41	25.31	25.95	24.87	25.50	24.43	25.04	23.99	24.58	23.55	24.12	23.11
55701 - 55750	26.42	25.31	25.96	24.88	25.50	24.44	25.04	24.00	24.59	23.56	24.13	23.12
55751 - 55800	26.42	25.32	25.96	24.88	25.50	24.44	25.05	24.00	24.59	23.56	24.14	23.12
55801 - 55850	26.42	25.32	25.97	24.88	25.51	24.44	25.05	24.01	24.60	23.57	24.14	23.13
55851 - 55900	26.42	25.32	25.97	24.89	25.51	24.45	25.06	24.01	24.60	23.57	24.15	23.13
55901 - 55950	26.43	25.33	25.97	24.89	25.52	24.45	25.06	24.02	24.61	23.58	24.15	23.14
55951 - 56000	26.43	25.33	25.98	24.90	25.52	24.46	25.07	24.02	24.61	23.58	24.16	23.15
56001 - 56050	26.44	25.33	25.98	24.90	25.53	24.46	25.07	24.02	24.62	23.59	24.16	23.15

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
56051 - 56100	26.44	25.34	25.99	24.90	25.53	24.47	25.08	24.03	24.63	23.59	24.17	23.16
56101 - 56150	26.45	25.34	25.99	24.91	25.54	24.47	25.08	24.04	24.63	23.60	24.18	23.16
56151 - 56200	26.45	25.35	25.99	24.91	25.54	24.47	25.09	24.04	24.63	23.60	24.18	23.17
56201 - 56250	26.45	25.35	26.00	24.92	25.55	24.48	25.09	24.05	24.64	23.61	24.19	23.18
56251 - 56300	26.46	25.36	26.01	24.92	25.55	24.49	25.10	24.05	24.65	23.62	24.19	23.18
56301 - 56350	26.46	25.36	26.01	24.92	25.56	24.49	25.10	24.05	24.65	23.62	24.20	23.19
56351 - 56400	26.47	25.36	26.01	24.93	25.56	24.49	25.11	24.06	24.66	23.63	24.21	23.19
56401 - 56450	26.47	25.37	26.02	24.93	25.57	24.50	25.12	24.07	24.66	23.63	24.21	23.20
56451 - 56500	26.47	25.37	26.02	24.94	25.57	24.50	25.12	24.07	24.67	23.64	24.22	23.20
56501 - 56550	26.48	25.37	26.03	24.94	25.58	24.51	25.13	24.08	24.67	23.64	24.22	23.21
56551 - 56600	26.48	25.38	26.03	24.95	25.58	24.51	25.13	24.08	24.68	23.65	24.23	23.22
56601 - 56650	26.48	25.38	26.03	24.95	25.58	24.52	25.13	24.08	24.68	23.65	24.23	23.22
56651 - 56700	26.49	25.39	26.04	24.95	25.59	24.52	25.14	24.09	24.69	23.66	24.24	23.23
56701 - 56750	26.49	25.39	26.04	24.96	25.59	24.53	25.15	24.10	24.70	23.66	24.25	23.23
56751 - 56800	26.50	25.39	26.05	24.96	25.60	24.53	25.15	24.10	24.70	23.67	24.25	23.24
56801 - 56850	26.50	25.40	26.05	24.97	25.60	24.54	25.16	24.10	24.71	23.67	24.26	23.24
56851 - 56900	26.51	25.40	26.06	24.97	25.61	24.54	25.16	24.11	24.71	23.68	24.26	23.25
56901 - 56950	26.51	25.40	26.06	24.97	25.61	24.54	25.16	24.11	24.72	23.68	24.27	23.25
56951 - 57000	26.51	25.41	26.07	24.98	25.62	24.55	25.17	24.12	24.72	23.69	24.28	23.26
57001 - 57050	26.52	25.41	26.07	24.98	25.62	24.55	25.18	24.12	24.73	23.69	24.28	23.27
57051 - 57100	26.52	25.41	26.07	24.99	25.63	24.56	25.18	24.13	24.73	23.70	24.29	23.27
57101 - 57150	26.52	25.42	26.08	24.99	25.63	24.56	25.19	24.13	24.74	23.70	24.29	23.28
57151 - 57200	26.53	25.42	26.08	25.00	25.64	24.57	25.19	24.14	24.75	23.71	24.30	23.28
57201 - 57250	26.53	25.43	26.09	25.00	25.64	24.57	25.19	24.14	24.75	23.71	24.30	23.29
57251 - 57300	26.54	25.43	26.09	25.00	25.65	24.58	25.20	24.15	24.76	23.72	24.31	23.29
57301 - 57350	26.54	25.44	26.10	25.01	25.65	24.58	25.21	24.15	24.76	23.73	24.32	23.30
57351 - 57400	26.54	25.44	26.10	25.01	25.65	24.58	25.21	24.16	24.76	23.73	24.32	23.30
57401 - 57450	26.55	25.44	26.10	25.02	25.66	24.59	25.22	24.16	24.77	23.74	24.33	23.31
57451 - 57500	26.55	25.45	26.11	25.02	25.66	24.59	25.22	24.17	24.78	23.74	24.33	23.31
57501 - 57550	26.55	25.45	26.11	25.02	25.67	24.60	25.22	24.17	24.78	23.74	24.34	23.32
57551 - 57600	26.56	25.45	26.12	25.03	25.67	24.60	25.23	24.18	24.79	23.75	24.34	23.33
57601 - 57650	26.56	25.46	26.12	25.03	25.68	24.61	25.24	24.18	24.79	23.76	24.35	23.33
57651 - 57700	26.57	25.46	26.12	25.03	25.68	24.61	25.24	24.18	24.80	23.76	24.35	23.34
57701 - 57750	26.57	25.46	26.13	25.04	25.69	24.62	25.24	24.19	24.80	23.77	24.36	23.34
57751 - 57800	26.57	25.47	26.13	25.04	25.69	24.62	25.25	24.20	24.81	23.77	24.37	23.35
57801 - 57850	26.58	25.47	26.14	25.05	25.69	24.62	25.25	24.20	24.81	23.78	24.37	23.35
57851 - 57900	26.58	25.48	26.14	25.05	25.70	24.63	25.26	24.20	24.82	23.78	24.38	23.36
57901 - 57950	26.59	25.48	26.15	25.06	25.70	24.63	25.26	24.21	24.82	23.79	24.38	23.36
57951 - 58000	26.59	25.48	26.15	25.06	25.71	24.64	25.27	24.21	24.83	23.79	24.39	23.37
58001 - 58050	26.59	25.49	26.15	25.06	25.71	24.64	25.27	24.22	24.83	23.80	24.39	23.37
58051 - 58100	26.60	25.49	26.16	25.07	25.72	24.65	25.28	24.22	24.84	23.80	24.40	23.38
58101 - 58150	26.60	25.49	26.16	25.07	25.72	24.65	25.28	24.23	24.84	23.81	24.40	23.38
58151 - 58200	26.60	25.50	26.17	25.08	25.73	24.65	25.29	24.23	24.85	23.81	24.41	23.39
58201 - 58250	26.61	25.50	26.17	25.08	25.73	24.66	25.29	24.24	24.86	23.82	24.42	23.40
58251 - 58300	26.61	25.50	26.17	25.08	25.73	24.66	25.30	24.24	24.86	23.82	24.42	23.40
58301 - 58350	26.62	25.51	26.18	25.09	25.74	24.67	25.30	24.25	24.87	23.83	24.43	23.41
58351 - 58400	26.62	25.51	26.18	25.09	25.74	24.67	25.31	24.25	24.87	23.83	24.43	23.41
58401 - 58450	26.62	25.51	26.18	25.09	25.75	24.67	25.31	24.25	24.87	23.84	24.44	23.42
58451 - 58500	26.63	25.52	26.19	25.10	25.75	24.68	25.32	24.26	24.88	23.84	24.44	23.42
58501 - 58550	26.63	25.52	26.19	25.10	25.76	24.68	25.32	24.26	24.88	23.84	24.45	23.43
58551 - 58600	26.63	25.52	26.20	25.11	25.76	24.69	25.33	24.27	24.89	23.85	24.45	23.43
58601 - 58650	26.64	25.53	26.20	25.11	25.77	24.69	25.33	24.27	24.90	23.86	24.46	23.44
58651 - 58700	26.64	25.53	26.20	25.11	25.77	24.70	25.33	24.28	24.90	23.86	24.46	23.44
58701 - 58750	26.64	25.54	26.21	25.12	25.77	24.70	25.34	24.28	24.90	23.86	24.47	23.45
58751 - 58800	26.65	25.54	26.21	25.12	25.78	24.71	25.35	24.29	24.91	23.87	24.48	23.45
58801 - 58850	26.65	25.54	26.22	25.13	25.78	24.71	25.35	24.29	24.91	23.87	24.48	23.46
58851 - 58900	26.65	25.55	26.22	25.13	25.79	24.71	25.35	24.30	24.92	23.88	24.49	23.46
58901 - 58950	26.66	25.55	26.23	25.13	25.79	24.72	25.36	24.30	24.93	23.89	24.49	23.47
58951 - 59000	26.66	25.55	26.23	25.14	25.80	24.72	25.36	24.30	24.93	23.89	24.50	23.47
59001 - 59050	26.67	25.56	26.23	25.14	25.80	24.73	25.37	24.31	24.94	23.89	24.50	23.48
59051 - 59100	26.67	25.56	26.24	25.15	25.81	24.73	25.37	24.32	24.94	23.90	24.51	23.48

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
59101 - 59150	26.67	25.56	26.24	25.15	25.81	24.73	25.38	24.32	24.94	23.90	24.51	23.49
59151 - 59200	26.68	25.57	26.24	25.15	25.81	24.74	25.38	24.32	24.95	23.91	24.52	23.49
59201 - 59250	26.68	25.57	26.25	25.16	25.82	24.74	25.39	24.33	24.96	23.91	24.53	23.50
59251 - 59300	26.68	25.57	26.25	25.16	25.82	24.75	25.39	24.33	24.96	23.92	24.53	23.50
59301 - 59350	26.69	25.58	26.26	25.16	25.83	24.75	25.40	24.34	24.96	23.92	24.53	23.51
59351 - 59400	26.69	25.58	26.26	25.17	25.83	24.76	25.40	24.34	24.97	23.93	24.54	23.52
59401 - 59450	26.69	25.58	26.26	25.17	25.83	24.76	25.40	24.35	24.97	23.93	24.54	23.52
59451 - 59500	26.70	25.59	26.27	25.18	25.84	24.76	25.41	24.35	24.98	23.94	24.55	23.52
59501 - 59550	26.70	25.59	26.27	25.18	25.84	24.77	25.42	24.36	24.99	23.94	24.56	23.53
59551 - 59600	26.70	25.59	26.28	25.18	25.85	24.77	25.42	24.36	24.99	23.95	24.56	23.53
59601 - 59650	26.71	25.60	26.28	25.19	25.85	24.78	25.42	24.36	24.99	23.95	24.57	23.54
59651 - 59700	26.71	25.60	26.29	25.19	25.86	24.78	25.43	24.37	25.00	23.96	24.57	23.55
59701 - 59750	26.72	25.60	26.29	25.19	25.86	24.78	25.43	24.37	25.00	23.96	24.58	23.55
59751 - 59800	26.72	25.61	26.29	25.20	25.86	24.79	25.44	24.38	25.01	23.97	24.58	23.56
59801 - 59850	26.72	25.61	26.30	25.20	25.87	24.79	25.44	24.38	25.02	23.97	24.59	23.56
59851 - 59900	26.73	25.62	26.30	25.21	25.87	24.80	25.45	24.39	25.02	23.98	24.59	23.57
59901 - 59950	26.73	25.62	26.30	25.21	25.88	24.80	25.45	24.39	25.02	23.98	24.60	23.57
59951 - 60000	26.73	25.62	26.31	25.21	25.88	24.80	25.46	24.40	25.03	23.99	24.60	23.58
60001 - 60050	26.74	25.63	26.31	25.22	25.89	24.81	25.46	24.40	25.03	23.99	24.61	23.58
60051 - 60100	26.74	25.63	26.32	25.22	25.89	24.81	25.46	24.40	25.04	23.99	24.61	23.59
60101 - 60150	26.75	25.63	26.32	25.23	25.89	24.82	25.47	24.41	25.04	24.00	24.62	23.59
60151 - 60200	26.75	25.64	26.32	25.23	25.90	24.82	25.47	24.41	25.05	24.00	24.62	23.60
60201 - 60250	26.75	25.64	26.33	25.23	25.90	24.82	25.48	24.42	25.05	24.01	24.63	23.60
60251 - 60300	26.76	25.64	26.33	25.24	25.91	24.83	25.48	24.42	25.06	24.01	24.64	23.61
60301 - 60350	26.76	25.65	26.33	25.24	25.91	24.83	25.49	24.42	25.06	24.02	24.64	23.61
60351 - 60400	26.76	25.65	26.34	25.24	25.91	24.84	25.49	24.43	25.07	24.02	24.64	23.62
60401 - 60450	26.77	25.65	26.34	25.25	25.92	24.84	25.50	24.43	25.07	24.03	24.65	23.62
60451 - 60500	26.77	25.66	26.35	25.25	25.92	24.84	25.50	24.44	25.08	24.03	24.65	23.63
60501 - 60550	26.77	25.66	26.35	25.25	25.93	24.85	25.50	24.44	25.08	24.04	24.66	23.63
60551 - 60600	26.78	25.66	26.35	25.26	25.93	24.85	25.51	24.45	25.09	24.04	24.67	23.64
60601 - 60650	26.78	25.67	26.36	25.26	25.93	24.86	25.51	24.45	25.09	24.05	24.67	23.64
60651 - 60700	26.78	25.67	26.36	25.27	25.94	24.86	25.52	24.46	25.10	24.05	24.68	23.65
60701 - 60750	26.79	25.67	26.37	25.27	25.94	24.87	25.52	24.46	25.10	24.06	24.68	23.65
60751 - 60800	26.79	25.68	26.37	25.27	25.95	24.87	25.53	24.46	25.11	24.06	24.68	23.65
60801 - 60850	26.79	25.68	26.37	25.28	25.95	24.87	25.53	24.47	25.11	24.06	24.69	23.66
60851 - 60900	26.80	25.68	26.38	25.28	25.96	24.88	25.54	24.47	25.12	24.07	24.70	23.67
60901 - 60950	26.80	25.69	26.38	25.28	25.96	24.88	25.54	24.48	25.12	24.07	24.70	23.67
60951 - 61000	26.80	25.69	26.38	25.29	25.96	24.88	25.54	24.48	25.12	24.08	24.71	23.67
61001 - 61050	26.81	25.69	26.39	25.29	25.97	24.89	25.55	24.49	25.13	24.08	24.71	23.68
61051 - 61100	26.81	25.70	26.39	25.29	25.97	24.89	25.55	24.49	25.13	24.09	24.72	23.68
61101 - 61150	26.81	25.70	26.39	25.30	25.98	24.90	25.56	24.49	25.14	24.09	24.72	23.69
61151 - 61200	26.82	25.70	26.40	25.30	25.98	24.90	25.56	24.50	25.15	24.10	24.73	23.70
61201 - 61250	26.82	25.71	26.40	25.30	25.98	24.90	25.57	24.50	25.15	24.10	24.73	23.70
61251 - 61300	26.82	25.71	26.41	25.31	25.99	24.91	25.57	24.51	25.15	24.11	24.74	23.70
61301 - 61350	26.83	25.71	26.41	25.31	25.99	24.91	25.58	24.51	25.16	24.11	24.74	23.71
61351 - 61400	26.83	25.72	26.41	25.32	26.00	24.91	25.58	24.51	25.16	24.11	24.75	23.71
61401 - 61450	26.83	25.72	26.42	25.32	26.00	24.92	25.58	24.52	25.17	24.12	24.75	23.72
61451 - 61500	26.84	25.72	26.42	25.32	26.01	24.92	25.59	24.52	25.17	24.12	24.76	23.72
61501 - 61550	26.84	25.73	26.42	25.33	26.01	24.93	25.59	24.53	25.18	24.13	24.76	23.73
61551 - 61600	26.84	25.73	26.43	25.33	26.01	24.93	25.60	24.53	25.18	24.13	24.77	23.73
61601 - 61650	26.85	25.73	26.43	25.33	26.02	24.94	25.60	24.54	25.19	24.14	24.77	23.74
61651 - 61700	26.85	25.74	26.43	25.34	26.02	24.94	25.60	24.54	25.19	24.14	24.78	23.74
61701 - 61750	26.85	25.74	26.44	25.34	26.02	24.94	25.61	24.54	25.19	24.15	24.78	23.75
61751 - 61800	26.86	25.74	26.44	25.35	26.03	24.95	25.61	24.55	25.20	24.15	24.79	23.75
61801 - 61850	26.86	25.74	26.45	25.35	26.03	24.95	25.62	24.55	25.20	24.15	24.79	23.76
61851 - 61900	26.86	25.75	26.45	25.35	26.04	24.95	25.62	24.56	25.21	24.16	24.80	23.76
61901 - 61950	26.87	25.75	26.45	25.36	26.04	24.96	25.63	24.56	25.21	24.16	24.80	23.77
61951 - 62000	26.87	25.75	26.46	25.36	26.04	24.96	25.63	24.56	25.22	24.17	24.80	23.77
62001 - 62050	26.87	25.76	26.46	25.36	26.05	24.97	25.64	24.57	25.22	24.17	24.81	23.78
62051 - 62100	26.88	25.76	26.47	25.37	26.05	24.97	25.64	24.57	25.23	24.18	24.82	23.78
62101 - 62150	26.88	25.76	26.47	25.37	26.06	24.97	25.64	24.58	25.23	24.18	24.82	23.78

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
62151 - 62200	26.88	25.77	26.47	25.37	26.06	24.98	25.65	24.58	25.24	24.19	24.82	23.79
62201 - 62250	26.89	25.77	26.48	25.38	26.06	24.98	25.65	24.59	25.24	24.19	24.83	23.80
62251 - 62300	26.89	25.77	26.48	25.38	26.07	24.98	25.66	24.59	25.24	24.19	24.83	23.80
62301 - 62350	26.89	25.78	26.48	25.38	26.07	24.99	25.66	24.59	25.25	24.20	24.84	23.80
62351 - 62400	26.90	25.78	26.49	25.39	26.08	24.99	25.67	24.60	25.26	24.20	24.85	23.81
62401 - 62450	26.90	25.78	26.49	25.39	26.08	25.00	25.67	24.60	25.26	24.21	24.85	23.81
62451 - 62500	26.90	25.79	26.49	25.39	26.08	25.00	25.67	24.61	25.26	24.21	24.85	23.82
62501 - 62550	26.91	25.79	26.50	25.40	26.09	25.00	25.68	24.61	25.27	24.22	24.86	23.82
62551 - 62600	26.91	25.79	26.50	25.40	26.09	25.01	25.68	24.61	25.27	24.22	24.86	23.83
62601 - 62650	26.91	25.80	26.50	25.40	26.09	25.01	25.69	24.62	25.28	24.22	24.87	23.83
62651 - 62700	26.92	25.80	26.51	25.41	26.10	25.02	25.69	24.62	25.28	24.23	24.87	23.84
62701 - 62750	26.92	25.80	26.51	25.41	26.10	25.02	25.69	24.63	25.29	24.23	24.88	23.84
62751 - 62800	26.92	25.81	26.51	25.41	26.11	25.02	25.70	24.63	25.29	24.24	24.88	23.85
62801 - 62850	26.93	25.81	26.52	25.42	26.11	25.03	25.70	24.63	25.30	24.24	24.89	23.85
62851 - 62900	26.93	25.81	26.52	25.42	26.11	25.03	25.71	24.64	25.30	24.25	24.89	23.85
62901 - 62950	26.93	25.81	26.52	25.42	26.12	25.03	25.71	24.64	25.30	24.25	24.90	23.86
62951 - 63000	26.93	25.82	26.53	25.43	26.12	25.03	25.71	24.64	25.31	24.25	24.90	23.86
63001 - 63050	26.94	25.82	26.53	25.43	26.13	25.04	25.72	24.65	25.31	24.26	24.91	23.87
63051 - 63100	26.94	25.82	26.54	25.43	26.13	25.04	25.72	24.65	25.32	24.26	24.91	23.87
63101 - 63150	26.94	25.83	26.54	25.44	26.13	25.05	25.73	24.66	25.32	24.27	24.91	23.88
63151 - 63200	26.95	25.83	26.54	25.44	26.14	25.05	25.73	24.66	25.33	24.27	24.92	23.88
63201 - 63250	26.95	25.83	26.55	25.44	26.14	25.05	25.74	24.67	25.33	24.28	24.92	23.89
63251 - 63300	26.95	25.84	26.55	25.45	26.14	25.06	25.74	24.67	25.33	24.28	24.93	23.89
63301 - 63350	26.96	25.84	26.55	25.45	26.15	25.06	25.74	24.67	25.34	24.28	24.93	23.90
63351 - 63400	26.96	25.84	26.56	25.45	26.15	25.07	25.75	24.68	25.34	24.29	24.94	23.90
63401 - 63450	26.96	25.84	26.56	25.46	26.15	25.07	25.75	24.68	25.35	24.29	24.94	23.90
63451 - 63500	26.97	25.85	26.56	25.46	26.16	25.07	25.76	24.68	25.35	24.30	24.95	23.91
63501 - 63550	26.97	25.85	26.57	25.46	26.16	25.08	25.76	24.69	25.36	24.30	24.95	23.91
63551 - 63600	26.97	25.85	26.57	25.47	26.17	25.08	25.76	24.69	25.36	24.30	24.96	23.92
63601 - 63650	26.98	25.86	26.57	25.47	26.17	25.08	25.77	24.70	25.36	24.31	24.96	23.92
63651 - 63700	26.98	25.86	26.58	25.47	26.17	25.09	25.77	24.70	25.37	24.31	24.97	23.93
63701 - 63750	26.98	25.86	26.58	25.48	26.18	25.09	25.77	24.70	25.37	24.32	24.97	23.93
63751 - 63800	26.99	25.87	26.58	25.48	26.18	25.09	25.78	24.71	25.38	24.32	24.98	23.94
63801 - 63850	26.99	25.87	26.59	25.48	26.19	25.10	25.78	24.71	25.38	24.33	24.98	23.94
63851 - 63900	26.99	25.87	26.59	25.49	26.19	25.10	25.79	24.72	25.39	24.33	24.98	23.94
63901 - 63950	27.00	25.88	26.59	25.49	26.19	25.11	25.79	24.72	25.39	24.33	24.99	23.95
63951 - 64000	27.00	25.88	26.60	25.49	26.20	25.11	25.80	24.72	25.40	24.34	24.99	23.95
64001 - 64050	27.00	25.88	26.60	25.50	26.20	25.11	25.80	24.73	25.40	24.34	25.00	23.96
64051 - 64100	27.00	25.88	26.60	25.50	26.20	25.12	25.80	24.73	25.40	24.35	25.00	23.96
64101 - 64150	27.01	25.89	26.61	25.50	26.21	25.12	25.81	24.74	25.41	24.35	25.01	23.97
64151 - 64200	27.01	25.89	26.61	25.51	26.21	25.12	25.81	24.74	25.41	24.35	25.01	23.97
64201 - 64250	27.01	25.89	26.61	25.51	26.22	25.13	25.82	24.74	25.42	24.36	25.02	23.98
64251 - 64300	27.02	25.90	26.62	25.51	26.22	25.13	25.82	24.75	25.42	24.36	25.02	23.98
64301 - 64350	27.02	25.90	26.62	25.52	26.22	25.13	25.82	24.75	25.42	24.37	25.03	23.98
64351 - 64400	27.02	25.90	26.62	25.52	26.23	25.14	25.83	24.75	25.43	24.37	25.03	23.99
64401 - 64450	27.03	25.91	26.63	25.52	26.23	25.14	25.83	24.76	25.43	24.38	25.04	23.99
64451 - 64500	27.03	25.91	26.63	25.53	26.23	25.14	25.83	24.76	25.44	24.38	25.04	24.00
64501 - 64550	27.03	25.91	26.63	25.53	26.24	25.15	25.84	24.77	25.44	24.38	25.04	24.00
64551 - 64600	27.04	25.92	26.64	25.53	26.24	25.15	25.84	24.77	25.45	24.39	25.05	24.01
64601 - 64650	27.04	25.92	26.64	25.54	26.24	25.15	25.85	24.77	25.45	24.39	25.05	24.01
64651 - 64700	27.04	25.92	26.64	25.54	26.25	25.16	25.85	24.78	25.45	24.40	25.06	24.02
64701 - 64750	27.04	25.92	26.65	25.54	26.25	25.16	25.86	24.78	25.46	24.40	25.06	24.02
64751 - 64800	27.05	25.93	26.65	25.55	26.25	25.16	25.86	24.78	25.46	24.40	25.07	24.02
64801 - 64850	27.05	25.93	26.65	25.55	26.26	25.17	25.86	24.79	25.47	24.41	25.07	24.03
64851 - 64900	27.05	25.93	26.66	25.55	26.26	25.17	25.87	24.79	25.47	24.41	25.08	24.03
64901 - 64950	27.06	25.93	26.66	25.55	26.27	25.18	25.87	24.80	25.47	24.42	25.08	24.04
64951 - 65000	27.06	25.94	26.66	25.56	26.27	25.18	25.87	24.80	25.48	24.42	25.09	24.04
65001 - 65050	27.06	25.94	26.67	25.56	26.27	25.18	25.88	24.80	25.48	24.43	25.09	24.05
65051 - 65100	27.06	25.94	26.67	25.56	26.28	25.19	25.88	24.81	25.49	24.43	25.09	24.05
65101 - 65150	27.07	25.95	26.67	25.57	26.28	25.19	25.89	24.81	25.49	24.43	25.10	24.05
65151 - 65200	27.07	25.95	26.68	25.57	26.28	25.19	25.89	24.82	25.50	24.44	25.10	24.06

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
65201 - 65250	27.07	25.95	26.68	25.57	26.29	25.20	25.89	24.82	25.50	24.44	25.11	24.06
65251 - 65300	27.08	25.96	26.68	25.58	26.29	25.20	25.90	24.82	25.50	24.45	25.11	24.07
65301 - 65350	27.08	25.96	26.69	25.58	26.30	25.20	25.90	24.83	25.51	24.45	25.12	24.07
65351 - 65400	27.08	25.96	26.69	25.58	26.30	25.21	25.90	24.83	25.51	24.45	25.12	24.07
65401 - 65450	27.09	25.96	26.69	25.59	26.30	25.21	25.91	24.83	25.52	24.46	25.13	24.08
65451 - 65500	27.09	25.97	26.70	25.59	26.31	25.21	25.91	24.84	25.52	24.46	25.13	24.08
65501 - 65550	27.09	25.97	26.70	25.59	26.31	25.22	25.92	24.84	25.52	24.46	25.13	24.09
65551 - 65600	27.10	25.97	26.70	25.60	26.31	25.22	25.92	24.85	25.53	24.47	25.14	24.09
65601 - 65650	27.10	25.97	26.71	25.60	26.31	25.22	25.92	24.85	25.53	24.47	25.14	24.10
65651 - 65700	27.10	25.98	26.71	25.60	26.32	25.23	25.93	24.85	25.54	24.48	25.15	24.10
65701 - 65750	27.10	25.98	26.71	25.61	26.32	25.23	25.93	24.86	25.54	24.48	25.15	24.11
65751 - 65800	27.11	25.98	26.72	25.61	26.33	25.23	25.94	24.86	25.54	24.48	25.15	24.11
65801 - 65850	27.11	25.99	26.72	25.61	26.33	25.24	25.94	24.86	25.55	24.49	25.16	24.11
65851 - 65900	27.11	25.99	26.72	25.62	26.33	25.24	25.94	24.87	25.55	24.49	25.16	24.12
65901 - 65950	27.11	25.99	26.73	25.62	26.34	25.24	25.95	24.87	25.56	24.50	25.17	24.12
65951 - 66000	27.12	26.00	26.73	25.62	26.34	25.25	25.95	24.87	25.56	24.50	25.17	24.13
66001 - 66050	27.12	26.00	26.73	25.63	26.34	25.25	25.96	24.88	25.57	24.50	25.18	24.13
66051 - 66100	27.12	26.00	26.73	25.63	26.35	25.25	25.96	24.88	25.57	24.51	25.18	24.13
66101 - 66150	27.13	26.00	26.74	25.63	26.35	25.26	25.96	24.88	25.57	24.51	25.19	24.14
66151 - 66200	27.13	26.01	26.74	25.63	26.35	25.26	25.97	24.89	25.58	24.52	25.19	24.14
66201 - 66250	27.13	26.01	26.74	25.64	26.36	25.26	25.97	24.89	25.58	24.52	25.19	24.15
66251 - 66300	27.14	26.01	26.75	25.64	26.36	25.27	25.97	24.90	25.59	24.52	25.20	24.15
66301 - 66350	27.14	26.02	26.75	25.64	26.37	25.27	25.98	24.90	25.59	24.53	25.20	24.16
66351 - 66400	27.14	26.02	26.75	25.65	26.37	25.27	25.98	24.90	25.59	24.53	25.21	24.16
66401 - 66450	27.14	26.02	26.76	25.65	26.37	25.28	25.98	24.91	25.60	24.53	25.21	24.16
66451 - 66500	27.15	26.02	26.76	25.65	26.38	25.28	25.99	24.91	25.60	24.54	25.22	24.17
66501 - 66550	27.15	26.03	26.76	25.65	26.38	25.28	25.99	24.91	25.61	24.54	25.22	24.17
66551 - 66600	27.15	26.03	26.77	25.66	26.38	25.29	26.00	24.92	25.61	24.55	25.22	24.18
66601 - 66650	27.16	26.03	26.77	25.66	26.39	25.29	26.00	24.92	25.61	24.55	25.23	24.18
66651 - 66700	27.16	26.03	26.77	25.66	26.39	25.29	26.00	24.92	25.62	24.55	25.23	24.18
66701 - 66750	27.16	26.04	26.78	25.67	26.39	25.30	26.01	24.93	25.62	24.56	25.24	24.19
66751 - 66800	27.17	26.04	26.78	25.67	26.40	25.30	26.01	24.93	25.63	24.56	25.24	24.19
66801 - 66850	27.17	26.04	26.78	25.67	26.40	25.30	26.01	24.93	25.63	24.57	25.24	24.20
66851 - 66900	27.17	26.05	26.79	25.68	26.40	25.31	26.02	24.94	25.63	24.57	25.25	24.20
66901 - 66950	27.17	26.05	26.79	25.68	26.41	25.31	26.02	24.94	25.64	24.57	25.25	24.21
66951 - 67000	27.18	26.05	26.79	25.68	26.41	25.31	26.02	24.95	25.64	24.58	25.26	24.21
67001 - 67050	27.18	26.05	26.80	25.69	26.41	25.32	26.03	24.95	25.65	24.58	25.26	24.21
67051 - 67100	27.18	26.06	26.80	25.69	26.42	25.32	26.03	24.95	25.65	24.59	25.27	24.22
67101 - 67150	27.18	26.06	26.80	25.69	26.42	25.32	26.04	24.96	25.65	24.59	25.27	24.22
67151 - 67200	27.19	26.06	26.80	25.69	26.42	25.33	26.04	24.96	25.66	24.59	25.27	24.22
67201 - 67250	27.19	26.07	26.81	25.70	26.43	25.33	26.04	24.96	25.66	24.60	25.28	24.23
67251 - 67300	27.19	26.07	26.81	25.70	26.43	25.33	26.05	24.97	25.66	24.60	25.28	24.23
67301 - 67350	27.20	26.07	26.81	25.70	26.43	25.34	26.05	24.97	25.67	24.60	25.29	24.24
67351 - 67400	27.20	26.07	26.82	25.71	26.44	25.34	26.06	24.97	25.67	24.61	25.29	24.24
67401 - 67450	27.20	26.08	26.82	25.71	26.44	25.34	26.06	24.98	25.68	24.61	25.30	24.24
67451 - 67500	27.20	26.08	26.82	25.71	26.44	25.35	26.06	24.98	25.68	24.61	25.30	24.25
67501 - 67550	27.21	26.08	26.83	25.72	26.45	25.35	26.07	24.99	25.69	24.62	25.30	24.25
67551 - 67600	27.21	26.08	26.83	25.72	26.45	25.35	26.07	24.99	25.69	24.62	25.31	24.26
67601 - 67650	27.21	26.09	26.83	25.72	26.45	25.36	26.07	24.99	25.69	24.63	25.31	24.26
67651 - 67700	27.22	26.09	26.84	25.73	26.46	25.36	26.08	25.00	25.70	24.63	25.32	24.27
67701 - 67750	27.22	26.09	26.84	25.73	26.46	25.36	26.08	25.00	25.70	24.63	25.32	24.27
67751 - 67800	27.22	26.09	26.84	25.73	26.46	25.37	26.08	25.00	25.70	24.64	25.32	24.27
67801 - 67850	27.22	26.10	26.85	25.73	26.47	25.37	26.09	25.01	25.71	24.64	25.33	24.28
67851 - 67900	27.23	26.10	26.85	25.74	26.47	25.37	26.09	25.01	25.71	24.64	25.33	24.28
67901 - 67950	27.23	26.10	26.85	25.74	26.47	25.38	26.09	25.01	25.72	24.65	25.34	24.28
67951 - 68000	27.23	26.11	26.85	25.74	26.48	25.38	26.10	25.02	25.72	24.65	25.34	24.29
68001 - 68050	27.23	26.11	26.86	25.74	26.48	25.38	26.10	25.02	25.72	24.66	25.34	24.29
68051 - 68100	27.24	26.11	26.86	25.75	26.48	25.39	26.10	25.02	25.73	24.66	25.35	24.30
68101 - 68150	27.24	26.11	26.86	25.75	26.49	25.39	26.11	25.03	25.73	24.66	25.35	24.30
68151 - 68200	27.24	26.12	26.87	25.75	26.49	25.39	26.11	25.03	25.73	24.67	25.36	24.30
68201 - 68250	27.25	26.12	26.87	25.76	26.49	25.39	26.11	25.03	25.74	24.67	25.36	24.31

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
68251 - 68300	27.25	26.12	26.87	25.76	26.50	25.40	26.12	25.04	25.74	24.68	25.37	24.31
68301 - 68350	27.25	26.12	26.87	25.76	26.50	25.40	26.12	25.04	25.75	24.68	25.37	24.32
68351 - 68400	27.25	26.13	26.88	25.77	26.50	25.40	26.13	25.04	25.75	24.68	25.37	24.32
68401 - 68450	27.26	26.13	26.88	25.77	26.51	25.41	26.13	25.05	25.75	24.69	25.38	24.33
68451 - 68500	27.26	26.13	26.88	25.77	26.51	25.41	26.13	25.05	25.76	24.69	25.38	24.33
68501 - 68550	27.26	26.13	26.89	25.77	26.51	25.41	26.14	25.05	25.76	24.69	25.39	24.33
68551 - 68600	27.27	26.14	26.89	25.78	26.52	25.42	26.14	25.06	25.77	24.70	25.39	24.34
68601 - 68650	27.27	26.14	26.89	25.78	26.52	25.42	26.14	25.06	25.77	24.70	25.39	24.34
68651 - 68700	27.27	26.14	26.90	25.78	26.52	25.42	26.15	25.06	25.77	24.70	25.40	24.34
68701 - 68750	27.27	26.15	26.90	25.79	26.53	25.43	26.15	25.07	25.78	24.71	25.40	24.35
68751 - 68800	27.28	26.15	26.90	25.79	26.53	25.43	26.15	25.07	25.78	24.71	25.41	24.35
68801 - 68850	27.28	26.15	26.90	25.79	26.53	25.43	26.16	25.07	25.78	24.71	25.41	24.36
68851 - 68900	27.28	26.15	26.91	25.80	26.54	25.44	26.16	25.08	25.79	24.72	25.41	24.36
68901 - 68950	27.28	26.16	26.91	25.80	26.54	25.44	26.16	25.08	25.79	24.72	25.42	24.36
68951 - 69000	27.29	26.16	26.91	25.80	26.54	25.44	26.17	25.08	25.79	24.73	25.42	24.37
69001 - 69050	27.29	26.16	26.92	25.80	26.54	25.45	26.17	25.09	25.80	24.73	25.43	24.37
69051 - 69100	27.29	26.16	26.92	25.81	26.55	25.45	26.17	25.09	25.80	24.73	25.43	24.37
69101 - 69150	27.29	26.17	26.92	25.81	26.55	25.45	26.18	25.09	25.81	24.74	25.43	24.38
69151 - 69200	27.30	26.17	26.93	25.81	26.55	25.46	26.18	25.10	25.81	24.74	25.44	24.38
69201 - 69250	27.30	26.17	26.93	25.81	26.56	25.46	26.18	25.10	25.81	24.74	25.44	24.39
69251 - 69300	27.30	26.17	26.93	25.82	26.56	25.46	26.19	25.10	25.82	24.75	25.45	24.39
69301 - 69350	27.31	26.18	26.94	25.82	26.56	25.46	26.19	25.11	25.82	24.75	25.45	24.39
69351 - 69400	27.31	26.18	26.94	25.82	26.57	25.47	26.19	25.11	25.82	24.75	25.45	24.40
69401 - 69450	27.31	26.18	26.94	25.83	26.57	25.47	26.20	25.11	25.83	24.76	25.46	24.40
69451 - 69500	27.31	26.19	26.94	25.83	26.57	25.47	26.20	25.12	25.83	24.76	25.46	24.41
69501 - 69550	27.32	26.19	26.95	25.83	26.58	25.48	26.21	25.12	25.84	24.76	25.46	24.41
69551 - 69600	27.32	26.19	26.95	25.83	26.58	25.48	26.21	25.12	25.84	24.77	25.47	24.41
69601 - 69650	27.32	26.19	26.95	25.84	26.58	25.48	26.21	25.13	25.84	24.77	25.47	24.42
69651 - 69700	27.32	26.19	26.95	25.84	26.58	25.48	26.22	25.13	25.85	24.77	25.48	24.42
69701 - 69750	27.33	26.20	26.96	25.84	26.59	25.49	26.22	25.13	25.85	24.78	25.48	24.42
69751 - 69800	27.33	26.20	26.96	25.85	26.59	25.49	26.22	25.14	25.85	24.78	25.49	24.43
69801 - 69850	27.33	26.20	26.96	25.85	26.59	25.49	26.23	25.14	25.86	24.79	25.49	24.43
69851 - 69900	27.33	26.20	26.97	25.85	26.60	25.50	26.23	25.14	25.86	24.79	25.49	24.44
69901 - 69950	27.34	26.21	26.97	25.85	26.60	25.50	26.23	25.15	25.87	24.79	25.50	24.44
69951 - 70000	27.34	26.21	26.97	25.86	26.60	25.50	26.24	25.15	25.87	24.80	25.50	24.44
70001 - 70050	27.34	26.21	26.97	25.86	26.61	25.51	26.24	25.15	25.87	24.80	25.50	24.45
70051 - 70100	27.35	26.22	26.98	25.86	26.61	25.51	26.24	25.16	25.88	24.80	25.51	24.45
70101 - 70150	27.35	26.22	26.98	25.86	26.61	25.51	26.25	25.16	25.88	24.81	25.51	24.45
70151 - 70200	27.35	26.22	26.98	25.87	26.62	25.52	26.25	25.16	25.88	24.81	25.52	24.46
70201 - 70250	27.35	26.22	26.98	25.87	26.62	25.52	26.25	25.16	25.88	24.81	25.52	24.46
70251 - 70300	27.36	26.23	26.99	25.87	26.62	25.52	26.26	25.17	25.89	24.82	25.52	24.46
70301 - 70350	27.36	26.23	26.99	25.88	26.63	25.52	26.26	25.17	25.89	24.82	25.53	24.47
70351 - 70400	27.36	26.23	26.99	25.88	26.63	25.53	26.26	25.17	25.90	24.82	25.53	24.47
70401 - 70450	27.37	26.23	27.00	25.88	26.63	25.53	26.27	25.18	25.90	24.83	25.53	24.48
70451 - 70500	27.37	26.24	27.00	25.88	26.63	25.53	26.27	25.18	25.90	24.83	25.54	24.48
70501 - 70550	27.37	26.24	27.00	25.89	26.64	25.53	26.27	25.18	25.91	24.83	25.54	24.48
70551 - 70600	27.37	26.24	27.01	25.89	26.64	25.54	26.28	25.19	25.91	24.84	25.55	24.49
70601 - 70650	27.38	26.25	27.01	25.89	26.64	25.54	26.28	25.19	25.91	24.84	25.55	24.49
70651 - 70700	27.38	26.25	27.01	25.89	26.65	25.54	26.28	25.19	25.92	24.84	25.55	24.49
70701 - 70750	27.38	26.25	27.01	25.90	26.65	25.55	26.29	25.20	25.92	24.85	25.56	24.50
70751 - 70800	27.39	26.25	27.02	25.90	26.65	25.55	26.29	25.20	25.93	24.85	25.56	24.50
70801 - 70850	27.39	26.26	27.02	25.90	26.66	25.55	26.29	25.20	25.93	24.85	25.56	24.50
70851 - 70900	27.39	26.26	27.02	25.91	26.66	25.56	26.30	25.21	25.93	24.86	25.57	24.51
70901 - 70950	27.39	26.26	27.03	25.91	26.66	25.56	26.30	25.21	25.94	24.86	25.57	24.51
70951 - 71000	27.39	26.26	27.03	25.91	26.66	25.56	26.30	25.21	25.94	24.86	25.58	24.52
71001 - 71050	27.40	26.27	27.03	25.91	26.67	25.57	26.31	25.22	25.94	24.87	25.58	24.52
71051 - 71100	27.40	26.27	27.04	25.92	26.67	25.57	26.31	25.22	25.95	24.87	25.58	24.52
71101 - 71150	27.40	26.27	27.04	25.92	26.67	25.57	26.31	25.22	25.95	24.87	25.59	24.53
71151 - 71200	27.41	26.27	27.04	25.92	26.68	25.57	26.32	25.23	25.95	24.88	25.59	24.53
71201 - 71250	27.41	26.28	27.04	25.93	26.68	25.58	26.32	25.23	25.96	24.88	25.60	24.53
71251 - 71300	27.41	26.28	27.05	25.93	26.68	25.58	26.32	25.23	25.96	24.88	25.60	24.54

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
71301 - 71350	27.42	26.28	27.05	25.93	26.69	25.58	26.33	25.24	25.96	24.89	25.60	24.54
71351 - 71400	27.42	26.29	27.05	25.94	26.69	25.59	26.33	25.24	25.97	24.89	25.61	24.55
71401 - 71450	27.42	26.29	27.05	25.94	26.69	25.59	26.33	25.24	25.97	24.89	25.61	24.55
71451 - 71500	27.42	26.29	27.06	25.94	26.70	25.59	26.33	25.25	25.97	24.90	25.61	24.55
71501 - 71550	27.43	26.29	27.06	25.94	26.70	25.59	26.34	25.25	25.98	24.90	25.62	24.56
71551 - 71600	27.43	26.29	27.06	25.95	26.70	25.60	26.34	25.25	25.98	24.90	25.62	24.56
71601 - 71650	27.43	26.30	27.07	25.95	26.70	25.60	26.34	25.25	25.98	24.91	25.63	24.56
71651 - 71700	27.43	26.30	27.07	25.95	26.71	25.60	26.35	25.26	25.99	24.91	25.63	24.57
71701 - 71750	27.44	26.30	27.07	25.95	26.71	25.61	26.35	25.26	25.99	24.91	25.63	24.57
71751 - 71800	27.44	26.31	27.08	25.96	26.71	25.61	26.35	25.26	26.00	24.92	25.64	24.57
71801 - 71850	27.44	26.31	27.08	25.96	26.72	25.61	26.36	25.27	26.00	24.92	25.64	24.58
71851 - 71900	27.44	26.31	27.08	25.96	26.72	25.61	26.36	25.27	26.00	24.92	25.64	24.58
71901 - 71950	27.45	26.31	27.09	25.97	26.72	25.62	26.36	25.27	26.01	24.93	25.65	24.58
71951 - 72000	27.45	26.32	27.09	25.97	26.73	25.62	26.37	25.28	26.01	24.93	25.65	24.59
72001 - 72050	27.45	26.32	27.09	25.97	26.73	25.62	26.37	25.28	26.01	24.93	25.65	24.59
72051 - 72100	27.46	26.32	27.09	25.97	26.73	25.63	26.37	25.28	26.02	24.94	25.66	24.60
72101 - 72150	27.46	26.32	27.10	25.98	26.74	25.63	26.38	25.29	26.02	24.94	25.66	24.60
72151 - 72200	27.46	26.33	27.10	25.98	26.74	25.63	26.38	25.29	26.02	24.94	25.66	24.60
72201 - 72250	27.46	26.33	27.10	25.98	26.74	25.64	26.38	25.29	26.03	24.95	25.67	24.61
72251 - 72300	27.47	26.33	27.11	25.99	26.75	25.64	26.39	25.30	26.03	24.95	25.67	24.61
72301 - 72350	27.47	26.33	27.11	25.99	26.75	25.64	26.39	25.30	26.03	24.95	25.68	24.61
72351 - 72400	27.47	26.34	27.11	25.99	26.75	25.65	26.39	25.30	26.04	24.96	25.68	24.62
72401 - 72450	27.47	26.34	27.12	25.99	26.76	25.65	26.40	25.30	26.04	24.96	25.68	24.62
72451 - 72500	27.48	26.34	27.12	26.00	26.76	25.65	26.40	25.31	26.04	24.96	25.69	24.62
72501 - 72550	27.48	26.35	27.12	26.00	26.76	25.66	26.40	25.31	26.05	24.97	25.69	24.63
72551 - 72600	27.48	26.35	27.12	26.00	26.76	25.66	26.41	25.31	26.05	24.97	25.69	24.63
72601 - 72650	27.48	26.35	27.13	26.00	26.77	25.66	26.41	25.32	26.05	24.97	25.70	24.63
72651 - 72700	27.49	26.35	27.13	26.01	26.77	25.66	26.41	25.32	26.06	24.98	25.70	24.64
72701 - 72750	27.49	26.35	27.13	26.01	26.77	25.67	26.41	25.32	26.06	24.98	25.70	24.64
72751 - 72800	27.49	26.36	27.13	26.01	26.78	25.67	26.42	25.33	26.06	24.98	25.71	24.64
72801 - 72850	27.50	26.36	27.14	26.02	26.78	25.67	26.42	25.33	26.07	24.99	25.71	24.65
72851 - 72900	27.50	26.36	27.14	26.02	26.78	25.68	26.42	25.33	26.07	24.99	25.71	24.65
72901 - 72950	27.50	26.36	27.14	26.02	26.79	25.68	26.43	25.33	26.07	24.99	25.72	24.65
72951 - 73000	27.50	26.37	27.15	26.03	26.79	25.68	26.43	25.34	26.08	25.00	25.72	24.66
73001 - 73050	27.51	26.37	27.15	26.03	26.79	25.68	26.43	25.34	26.08	25.00	25.73	24.66
73051 - 73100	27.51	26.37	27.15	26.03	26.79	25.69	26.44	25.34	26.08	25.00	25.73	24.66
73101 - 73150	27.51	26.38	27.16	26.03	26.80	25.69	26.44	25.35	26.09	25.01	25.73	24.67
73151 - 73200	27.51	26.38	27.16	26.04	26.80	25.69	26.44	25.35	26.09	25.01	25.74	24.67
73201 - 73250	27.52	26.38	27.16	26.04	26.80	25.70	26.45	25.35	26.09	25.01	25.74	24.67
73251 - 73300	27.52	26.38	27.16	26.04	26.81	25.70	26.45	25.36	26.10	25.02	25.74	24.68
73301 - 73350	27.52	26.38	27.17	26.04	26.81	25.70	26.45	25.36	26.10	25.02	25.75	24.68
73351 - 73400	27.52	26.39	27.17	26.05	26.81	25.70	26.46	25.36	26.10	25.02	25.75	24.68
73401 - 73450	27.53	26.39	27.17	26.05	26.82	25.71	26.46	25.37	26.11	25.03	25.76	24.69
73451 - 73500	27.53	26.39	27.17	26.05	26.82	25.71	26.46	25.37	26.11	25.03	25.76	24.69
73501 - 73550	27.53	26.40	27.18	26.05	26.82	25.71	26.47	25.37	26.11	25.03	25.76	24.70
73551 - 73600	27.54	26.40	27.18	26.06	26.83	25.72	26.47	25.38	26.12	25.04	25.77	24.70
73601 - 73650	27.54	26.40	27.18	26.06	26.83	25.72	26.47	25.38	26.12	25.04	25.77	24.70
73651 - 73700	27.54	26.40	27.19	26.06	26.83	25.72	26.48	25.38	26.12	25.04	25.77	24.71
73701 - 73750	27.54	26.41	27.19	26.07	26.84	25.73	26.48	25.39	26.13	25.05	25.78	24.71
73751 - 73800	27.54	26.41	27.19	26.07	26.84	25.73	26.48	25.39	26.13	25.05	25.78	24.71
73801 - 73850	27.55	26.41	27.19	26.07	26.84	25.73	26.49	25.39	26.13	25.05	25.78	24.72
73851 - 73900	27.55	26.41	27.20	26.07	26.84	25.74	26.49	25.40	26.14	25.06	25.79	24.72
73901 - 73950	27.55	26.41	27.20	26.08	26.85	25.74	26.49	25.40	26.14	25.06	25.79	24.72
73951 - 74000	27.55	26.42	27.20	26.08	26.85	25.74	26.50	25.40	26.14	25.06	25.79	24.73
74001 - 74050	27.56	26.42	27.21	26.08	26.85	25.74	26.50	25.41	26.15	25.07	25.80	24.73
74051 - 74100	27.56	26.42	27.21	26.08	26.86	25.75	26.50	25.41	26.15	25.07	25.80	24.73
74101 - 74150	27.56	26.42	27.21	26.09	26.86	25.75	26.51	25.41	26.15	25.07	25.80	24.74
74151 - 74200	27.57	26.43	27.21	26.09	26.86	25.75	26.51	25.42	26.16	25.08	25.81	24.74
74201 - 74250	27.57	26.43	27.22	26.09	26.86	25.75	26.51	25.42	26.16	25.08	25.81	24.74
74251 - 74300	27.57	26.43	27.22	26.09	26.87	25.76	26.52	25.42	26.16	25.08	25.81	24.75
74301 - 74350	27.57	26.44	27.22	26.10	26.87	25.76	26.52	25.42	26.17	25.09	25.82	24.75

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
74351 - 74400	27.57	26.44	27.22	26.10	26.87	25.76	26.52	25.43	26.17	25.09	25.82	24.75
74401 - 74450	27.58	26.44	27.23	26.10	26.88	25.77	26.53	25.43	26.18	25.09	25.82	24.76
74451 - 74500	27.58	26.44	27.23	26.11	26.88	25.77	26.53	25.43	26.18	25.10	25.83	24.76
74501 - 74550	27.58	26.44	27.23	26.11	26.88	25.77	26.53	25.44	26.18	25.10	25.83	24.76
74551 - 74600	27.59	26.45	27.24	26.11	26.89	25.77	26.54	25.44	26.19	25.10	25.84	24.77
74601 - 74650	27.59	26.45	27.24	26.11	26.89	25.78	26.54	25.44	26.19	25.11	25.84	24.77
74651 - 74700	27.59	26.45	27.24	26.12	26.89	25.78	26.54	25.44	26.19	25.11	25.84	24.77
74701 - 74750	27.59	26.45	27.24	26.12	26.89	25.78	26.54	25.45	26.20	25.11	25.85	24.78
74751 - 74800	27.60	26.46	27.25	26.12	26.90	25.79	26.55	25.45	26.20	25.12	25.85	24.78
74801 - 74850	27.60	26.46	27.25	26.12	26.90	25.79	26.55	25.45	26.20	25.12	25.85	24.78
74851 - 74900	27.60	26.46	27.25	26.13	26.90	25.79	26.55	25.46	26.21	25.12	25.86	24.79
74901 - 74950	27.60	26.46	27.26	26.13	26.91	25.80	26.56	25.46	26.21	25.13	25.86	24.79
74951 - 75000	27.61	26.47	27.26	26.13	26.91	25.80	26.56	25.46	26.21	25.13	25.86	24.79
75001 - 75050	27.61	26.47	27.26	26.13	26.91	25.80	26.56	25.47	26.22	25.13	25.87	24.80
75051 - 75100	27.61	26.47	27.26	26.14	26.92	25.80	26.57	25.47	26.22	25.14	25.87	24.80
75101 - 75150	27.61	26.47	27.26	26.14	26.92	25.81	26.57	25.47	26.22	25.14	25.88	24.81
75151 - 75200	27.62	26.48	27.27	26.14	26.92	25.81	26.57	25.48	26.23	25.14	25.88	24.81
75201 - 75250	27.62	26.48	27.27	26.15	26.92	25.81	26.58	25.48	26.23	25.15	25.88	24.81
75251 - 75300	27.62	26.48	27.27	26.15	26.93	25.81	26.58	25.48	26.23	25.15	25.89	24.82
75301 - 75350	27.62	26.48	27.28	26.15	26.93	25.82	26.58	25.48	26.24	25.15	25.89	24.82
75351 - 75400	27.63	26.49	27.28	26.15	26.93	25.82	26.59	25.49	26.24	25.16	25.89	24.82
75401 - 75450	27.63	26.49	27.28	26.16	26.94	25.82	26.59	25.49	26.24	25.16	25.90	24.83
75451 - 75500	27.63	26.49	27.28	26.16	26.94	25.83	26.59	25.49	26.25	25.16	25.90	24.83
75501 - 75550	27.63	26.49	27.29	26.16	26.94	25.83	26.60	25.50	26.25	25.17	25.91	24.83
75551 - 75600	27.63	26.49	27.29	26.16	26.94	25.83	26.60	25.50	26.25	25.17	25.91	24.84
75601 - 75650	27.64	26.50	27.29	26.17	26.95	25.83	26.60	25.50	26.26	25.17	25.91	24.84
75651 - 75700	27.64	26.50	27.30	26.17	26.95	25.84	26.61	25.51	26.26	25.18	25.92	24.84
75701 - 75750	27.64	26.50	27.30	26.17	26.95	25.84	26.61	25.51	26.26	25.18	25.92	24.85
75751 - 75800	27.64	26.50	27.30	26.17	26.96	25.84	26.61	25.51	26.27	25.18	25.92	24.85
75801 - 75850	27.65	26.51	27.30	26.18	26.96	25.85	26.62	25.52	26.27	25.18	25.93	24.85
75851 - 75900	27.65	26.51	27.31	26.18	26.96	25.85	26.62	25.52	26.27	25.19	25.93	24.86
75901 - 75950	27.65	26.51	27.31	26.18	26.96	25.85	26.62	25.52	26.28	25.19	25.93	24.86
75951 - 76000	27.66	26.51	27.31	26.18	26.97	25.85	26.62	25.52	26.28	25.19	25.94	24.86
76001 - 76050	27.66	26.52	27.31	26.19	26.97	25.86	26.63	25.53	26.28	25.20	25.94	24.87
76051 - 76100	27.66	26.52	27.32	26.19	26.97	25.86	26.63	25.53	26.29	25.20	25.94	24.87
76101 - 76150	27.66	26.52	27.32	26.19	26.98	25.86	26.63	25.53	26.29	25.20	25.95	24.87
76151 - 76200	27.66	26.52	27.32	26.19	26.98	25.86	26.64	25.54	26.29	25.21	25.95	24.88
76201 - 76250	27.67	26.53	27.32	26.20	26.98	25.87	26.64	25.54	26.30	25.21	25.95	24.88
76251 - 76300	27.67	26.53	27.33	26.20	26.99	25.87	26.64	25.54	26.30	25.21	25.96	24.88
76301 - 76350	27.67	26.53	27.33	26.20	26.99	25.87	26.64	25.54	26.30	25.22	25.96	24.89
76351 - 76400	27.67	26.53	27.33	26.20	26.99	25.88	26.65	25.55	26.31	25.22	25.96	24.89
76401 - 76450	27.68	26.54	27.34	26.21	26.99	25.88	26.65	25.55	26.31	25.22	25.97	24.89
76451 - 76500	27.68	26.54	27.34	26.21	27.00	25.88	26.65	25.55	26.31	25.22	25.97	24.90
76501 - 76550	27.68	26.54	27.34	26.21	27.00	25.88	26.66	25.56	26.32	25.23	25.97	24.90
76551 - 76600	27.68	26.54	27.34	26.22	27.00	25.89	26.66	25.56	26.32	25.23	25.98	24.90
76601 - 76650	27.69	26.54	27.34	26.22	27.00	25.89	26.66	25.56	26.32	25.23	25.98	24.91
76651 - 76700	27.69	26.55	27.35	26.22	27.01	25.89	26.67	25.56	26.33	25.24	25.98	24.91
76701 - 76750	27.69	26.55	27.35	26.22	27.01	25.90	26.67	25.57	26.33	25.24	25.99	24.91
76751 - 76800	27.69	26.55	27.35	26.22	27.01	25.90	26.67	25.57	26.33	25.24	25.99	24.92
76801 - 76850	27.70	26.55	27.36	26.23	27.02	25.90	26.68	25.57	26.34	25.25	26.00	24.92
76851 - 76900	27.70	26.56	27.36	26.23	27.02	25.90	26.68	25.58	26.34	25.25	26.00	24.92
76901 - 76950	27.70	26.56	27.36	26.23	27.02	25.91	26.68	25.58	26.34	25.25	26.00	24.93
76951 - 77000	27.70	26.56	27.36	26.23	27.02	25.91	26.68	25.58	26.34	25.26	26.01	24.93
77001 - 77050	27.71	26.56	27.37	26.24	27.03	25.91	26.69	25.59	26.35	25.26	26.01	24.93
77051 - 77100	27.71	26.56	27.37	26.24	27.03	25.91	26.69	25.59	26.35	25.26	26.01	24.94
77101 - 77150	27.71	26.57	27.37	26.24	27.03	25.92	26.69	25.59	26.35	25.27	26.02	24.94
77151 - 77200	27.71	26.57	27.37	26.25	27.04	25.92	26.70	25.59	26.36	25.27	26.02	24.94
77201 - 77250	27.71	26.57	27.38	26.25	27.04	25.92	26.70	25.60	26.36	25.27	26.02	24.95
77251 - 77300	27.72	26.57	27.38	26.25	27.04	25.92	26.70	25.60	26.36	25.27	26.03	24.95
77301 - 77350	27.72	26.57	27.38	26.25	27.04	25.93	26.70	25.60	26.37	25.28	26.03	24.95
77351 - 77400	27.72	26.58	27.38	26.25	27.05	25.93	26.71	25.61	26.37	25.28	26.03	24.96

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
77401 - 77450	27.72	26.58	27.39	26.26	27.05	25.93	26.71	25.61	26.37	25.28	26.04	24.96
77451 - 77500	27.72	26.58	27.39	26.26	27.05	25.93	26.71	25.61	26.38	25.29	26.04	24.96
77501 - 77550	27.73	26.58	27.39	26.26	27.05	25.94	26.72	25.61	26.38	25.29	26.04	24.97
77551 - 77600	27.73	26.59	27.39	26.26	27.06	25.94	26.72	25.62	26.38	25.29	26.05	24.97
77601 - 77650	27.73	26.59	27.40	26.27	27.06	25.94	26.72	25.62	26.39	25.30	26.05	24.97
77651 - 77700	27.74	26.59	27.40	26.27	27.06	25.95	26.73	25.62	26.39	25.30	26.05	24.98
77701 - 77750	27.74	26.59	27.40	26.27	27.07	25.95	26.73	25.63	26.39	25.30	26.06	24.98
77751 - 77800	27.74	26.60	27.40	26.27	27.07	25.95	26.73	25.63	26.39	25.30	26.06	24.98
77801 - 77850	27.74	26.60	27.41	26.28	27.07	25.95	26.73	25.63	26.40	25.31	26.06	24.99
77851 - 77900	27.74	26.60	27.41	26.28	27.07	25.96	26.74	25.63	26.40	25.31	26.07	24.99
77901 - 77950	27.75	26.60	27.41	26.28	27.07	25.96	26.74	25.64	26.40	25.31	26.07	24.99
77951 - 78000	27.75	26.61	27.41	26.28	27.08	25.96	26.74	25.64	26.41	25.32	26.07	25.00
78001 - 78050	27.75	26.61	27.42	26.29	27.08	25.96	26.75	25.64	26.41	25.32	26.08	25.00
78051 - 78100	27.75	26.61	27.42	26.29	27.08	25.97	26.75	25.64	26.41	25.32	26.08	25.00
78101 - 78150	27.76	26.61	27.42	26.29	27.09	25.97	26.75	25.65	26.42	25.33	26.08	25.01
78151 - 78200	27.76	26.61	27.42	26.29	27.09	25.97	26.76	25.65	26.42	25.33	26.09	25.01
78201 - 78250	27.76	26.62	27.43	26.29	27.09	25.97	26.76	25.65	26.42	25.33	26.09	25.01
78251 - 78300	27.76	26.62	27.43	26.30	27.09	25.98	26.76	25.66	26.43	25.34	26.09	25.01
78301 - 78350	27.77	26.62	27.43	26.30	27.10	25.98	26.76	25.66	26.43	25.34	26.10	25.02
78351 - 78400	27.77	26.62	27.43	26.30	27.10	25.98	26.77	25.66	26.43	25.34	26.10	25.02
78401 - 78450	27.77	26.63	27.44	26.31	27.10	25.98	26.77	25.66	26.44	25.34	26.10	25.02
78451 - 78500	27.77	26.63	27.44	26.31	27.11	25.99	26.77	25.67	26.44	25.35	26.11	25.03
78501 - 78550	27.77	26.63	27.44	26.31	27.11	25.99	26.77	25.67	26.44	25.35	26.11	25.03
78551 - 78600	27.78	26.63	27.44	26.31	27.11	25.99	26.78	25.67	26.45	25.35	26.11	25.03
78601 - 78650	27.78	26.63	27.45	26.31	27.11	26.00	26.78	25.68	26.45	25.36	26.12	25.04
78651 - 78700	27.78	26.64	27.45	26.32	27.12	26.00	26.78	25.68	26.45	25.36	26.12	25.04
78701 - 78750	27.78	26.64	27.45	26.32	27.12	26.00	26.79	25.68	26.45	25.36	26.12	25.04
78751 - 78800	27.79	26.64	27.45	26.32	27.12	26.00	26.79	25.68	26.46	25.37	26.13	25.05
78801 - 78850	27.79	26.64	27.46	26.32	27.12	26.00	26.79	25.69	26.46	25.37	26.13	25.05
78851 - 78900	27.79	26.64	27.46	26.33	27.13	26.01	26.80	25.69	26.46	25.37	26.13	25.05
78901 - 78950	27.79	26.65	27.46	26.33	27.13	26.01	26.80	25.69	26.47	25.37	26.14	25.06
78951 - 79000	27.79	26.65	27.46	26.33	27.13	26.01	26.80	25.69	26.47	25.38	26.14	25.06
79001 - 79050	27.80	26.65	27.47	26.33	27.14	26.02	26.80	25.70	26.47	25.38	26.14	25.06
79051 - 79100	27.80	26.65	27.47	26.34	27.14	26.02	26.81	25.70	26.48	25.38	26.15	25.07
79101 - 79150	27.80	26.65	27.47	26.34	27.14	26.02	26.81	25.70	26.48	25.39	26.15	25.07
79151 - 79200	27.80	26.66	27.47	26.34	27.14	26.02	26.81	25.71	26.48	25.39	26.15	25.07
79201 - 79250	27.81	26.66	27.48	26.34	27.15	26.03	26.82	25.71	26.49	25.39	26.16	25.08
79251 - 79300	27.81	26.66	27.48	26.34	27.15	26.03	26.82	25.71	26.49	25.39	26.16	25.08
79301 - 79350	27.81	26.66	27.48	26.35	27.15	26.03	26.82	25.71	26.49	25.40	26.16	25.08
79351 - 79400	27.81	26.67	27.48	26.35	27.15	26.03	26.82	25.72	26.49	25.40	26.17	25.08
79401 - 79450	27.81	26.67	27.48	26.35	27.16	26.04	26.83	25.72	26.50	25.40	26.17	25.09
79451 - 79500	27.82	26.67	27.49	26.35	27.16	26.04	26.83	25.72	26.50	25.41	26.17	25.09
79501 - 79550	27.82	26.67	27.49	26.36	27.16	26.04	26.83	25.73	26.50	25.41	26.17	25.09
79551 - 79600	27.82	26.67	27.49	26.36	27.16	26.04	26.83	25.73	26.51	25.41	26.18	25.10
79601 - 79650	27.82	26.68	27.50	26.36	27.17	26.05	26.84	25.73	26.51	25.42	26.18	25.10
79651 - 79700	27.83	26.68	27.50	26.36	27.17	26.05	26.84	25.73	26.51	25.42	26.18	25.10
79701 - 79750	27.83	26.68	27.50	26.37	27.17	26.05	26.84	25.74	26.51	25.42	26.19	25.11
79751 - 79800	27.83	26.68	27.50	26.37	27.17	26.05	26.85	25.74	26.52	25.42	26.19	25.11
79801 - 79850	27.83	26.69	27.51	26.37	27.18	26.06	26.85	25.74	26.52	25.43	26.19	25.11
79851 - 79900	27.83	26.69	27.51	26.37	27.18	26.06	26.85	25.74	26.52	25.43	26.20	25.11
79901 - 79950	27.84	26.69	27.51	26.38	27.18	26.06	26.85	25.75	26.53	25.43	26.20	25.12
79951 - 80000	27.84	26.69	27.51	26.38	27.18	26.06	26.86	25.75	26.53	25.43	26.20	25.12
80001 - 80050	27.84	26.69	27.51	26.38	27.19	26.07	26.86	25.75	26.53	25.44	26.21	25.12
80051 - 80100	27.84	26.70	27.52	26.38	27.19	26.07	26.86	25.76	26.54	25.44	26.21	25.13
80101 - 80150	27.84	26.70	27.52	26.38	27.19	26.07	26.87	25.76	26.54	25.44	26.21	25.13
80151 - 80200	27.85	26.70	27.52	26.39	27.19	26.07	26.87	25.76	26.54	25.45	26.22	25.13
80201 - 80250	27.85	26.70	27.52	26.39	27.20	26.08	26.87	25.76	26.55	25.45	26.22	25.14
80251 - 80300	27.85	26.70	27.53	26.39	27.20	26.08	26.87	25.76	26.55	25.45	26.22	25.14
80301 - 80350	27.85	26.71	27.53	26.39	27.20	26.08	26.88	25.77	26.55	25.45	26.22	25.14
80351 - 80400	27.86	26.71	27.53	26.40	27.21	26.08	26.88	25.77	26.55	25.46	26.23	25.15
80401 - 80450	27.86	26.71	27.53	26.40	27.21	26.09	26.88	25.77	26.56	25.46	26.23	25.15

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
80451 - 80500	27.86	26.71	27.53	26.40	27.21	26.09	26.88	25.78	26.56	25.46	26.23	25.15
80501 - 80550	27.86	26.72	27.54	26.40	27.21	26.09	26.89	25.78	26.56	25.47	26.24	25.16
80551 - 80600	27.86	26.72	27.54	26.40	27.21	26.09	26.89	25.78	26.57	25.47	26.24	25.16
80601 - 80650	27.87	26.72	27.54	26.41	27.22	26.10	26.89	25.78	26.57	25.47	26.24	25.16
80651 - 80700	27.87	26.72	27.55	26.41	27.22	26.10	26.90	25.79	26.57	25.48	26.25	25.16
80701 - 80750	27.87	26.72	27.55	26.41	27.22	26.10	26.90	25.79	26.57	25.48	26.25	25.17
80751 - 80800	27.87	26.73	27.55	26.41	27.23	26.10	26.90	25.79	26.58	25.48	26.25	25.17
80801 - 80850	27.88	26.73	27.55	26.42	27.23	26.11	26.90	25.80	26.58	25.48	26.26	25.17
80851 - 80900	27.88	26.73	27.55	26.42	27.23	26.11	26.91	25.80	26.58	25.49	26.26	25.17
80901 - 80950	27.88	26.73	27.56	26.42	27.23	26.11	26.91	25.80	26.59	25.49	26.26	25.18
80951 - 81000	27.88	26.73	27.56	26.42	27.24	26.11	26.91	25.80	26.59	25.49	26.27	25.18
81001 - 81050	27.88	26.74	27.56	26.43	27.24	26.11	26.91	25.80	26.59	25.49	26.27	25.18
81051 - 81100	27.89	26.74	27.56	26.43	27.24	26.12	26.92	25.81	26.59	25.50	26.27	25.19
81101 - 81150	27.89	26.74	27.57	26.43	27.24	26.12	26.92	25.81	26.60	25.50	26.28	25.19
81151 - 81200	27.89	26.74	27.57	26.43	27.25	26.12	26.92	25.81	26.60	25.50	26.28	25.19
81201 - 81250	27.89	26.74	27.57	26.43	27.25	26.12	26.93	25.82	26.60	25.51	26.28	25.20
81251 - 81300	27.90	26.75	27.57	26.44	27.25	26.13	26.93	25.82	26.61	25.51	26.28	25.20
81301 - 81350	27.90	26.75	27.57	26.44	27.25	26.13	26.93	25.82	26.61	25.51	26.29	25.20
81351 - 81400	27.90	26.75	27.58	26.44	27.26	26.13	26.93	25.82	26.61	25.51	26.29	25.21
81401 - 81450	27.90	26.75	27.58	26.44	27.26	26.14	26.94	25.83	26.62	25.52	26.29	25.21
81451 - 81500	27.90	26.75	27.58	26.45	27.26	26.14	26.94	25.83	26.62	25.52	26.30	25.21
81501 - 81550	27.91	26.76	27.58	26.45	27.26	26.14	26.94	25.83	26.62	25.52	26.30	25.21
81551 - 81600	27.91	26.76	27.59	26.45	27.27	26.14	26.95	25.83	26.62	25.53	26.30	25.22
81601 - 81650	27.91	26.76	27.59	26.45	27.27	26.14	26.95	25.84	26.63	25.53	26.31	25.22
81651 - 81700	27.91	26.76	27.59	26.45	27.27	26.15	26.95	25.84	26.63	25.53	26.31	25.22
81701 - 81750	27.91	26.77	27.59	26.46	27.27	26.15	26.95	25.84	26.63	25.53	26.31	25.23
81751 - 81800	27.92	26.77	27.60	26.46	27.28	26.15	26.95	25.84	26.63	25.54	26.31	25.23
81801 - 81850	27.92	26.77	27.60	26.46	27.28	26.15	26.96	25.85	26.64	25.54	26.32	25.23
81851 - 81900	27.92	26.77	27.60	26.46	27.28	26.16	26.96	25.85	26.64	25.54	26.32	25.24
81901 - 81950	27.92	26.77	27.60	26.47	27.28	26.16	26.96	25.85	26.64	25.54	26.32	25.24
81951 - 82000	27.92	26.77	27.60	26.47	27.29	26.16	26.97	25.85	26.65	25.55	26.33	25.24
82001 - 82050	27.93	26.78	27.61	26.47	27.29	26.16	26.97	25.86	26.65	25.55	26.33	25.24
82051 - 82100	27.93	26.78	27.61	26.47	27.29	26.17	26.97	25.86	26.65	25.55	26.33	25.25
82101 - 82150	27.93	26.78	27.61	26.47	27.29	26.17	26.97	25.86	26.65	25.56	26.34	25.25
82151 - 82200	27.93	26.78	27.62	26.48	27.30	26.17	26.98	25.87	26.66	25.56	26.34	25.25
82201 - 82250	27.93	26.78	27.62	26.48	27.30	26.17	26.98	25.87	26.66	25.56	26.34	25.25
82251 - 82300	27.94	26.79	27.62	26.48	27.30	26.18	26.98	25.87	26.66	25.56	26.34	25.26
82301 - 82350	27.94	26.79	27.62	26.48	27.30	26.18	26.99	25.87	26.67	25.57	26.35	25.26
82351 - 82400	27.94	26.79	27.62	26.48	27.30	26.18	26.99	25.87	26.67	25.57	26.35	25.26
82401 - 82450	27.94	26.79	27.63	26.49	27.31	26.18	26.99	25.88	26.67	25.57	26.35	25.27
82451 - 82500	27.95	26.80	27.63	26.49	27.31	26.19	26.99	25.88	26.68	25.58	26.36	25.27
82501 - 82550	27.95	26.80	27.63	26.49	27.31	26.19	26.99	25.88	26.68	25.58	26.36	25.27
82551 - 82600	27.95	26.80	27.63	26.49	27.31	26.19	27.00	25.88	26.68	25.58	26.36	25.28
82601 - 82650	27.95	26.80	27.64	26.50	27.32	26.19	27.00	25.89	26.68	25.58	26.37	25.28
82651 - 82700	27.95	26.80	27.64	26.50	27.32	26.19	27.00	25.89	26.69	25.59	26.37	25.28
82701 - 82750	27.96	26.80	27.64	26.50	27.32	26.20	27.01	25.89	26.69	25.59	26.37	25.28
82751 - 82800	27.96	26.81	27.64	26.50	27.33	26.20	27.01	25.90	26.69	25.59	26.38	25.29
82801 - 82850	27.96	26.81	27.64	26.50	27.33	26.20	27.01	25.90	26.69	25.59	26.38	25.29
82851 - 82900	27.96	26.81	27.65	26.51	27.33	26.20	27.01	25.90	26.70	25.60	26.38	25.29
82901 - 82950	27.96	26.81	27.65	26.51	27.33	26.21	27.02	25.90	26.70	25.60	26.38	25.30
82951 - 83000	27.97	26.81	27.65	26.51	27.33	26.21	27.02	25.90	26.70	25.60	26.39	25.30
83001 - 83050	27.97	26.82	27.65	26.51	27.34	26.21	27.02	25.91	26.71	25.60	26.39	25.30
83051 - 83100	27.97	26.82	27.66	26.52	27.34	26.21	27.02	25.91	26.71	25.61	26.39	25.30
83101 - 83150	27.97	26.82	27.66	26.52	27.34	26.21	27.03	25.91	26.71	25.61	26.40	25.31
83151 - 83200	27.97	26.82	27.66	26.52	27.34	26.22	27.03	25.91	26.71	25.61	26.40	25.31
83201 - 83250	27.98	26.83	27.66	26.52	27.35	26.22	27.03	25.92	26.72	25.62	26.40	25.31
83251 - 83300	27.98	26.83	27.66	26.52	27.35	26.22	27.03	25.92	26.72	25.62	26.40	25.32
83301 - 83350	27.98	26.83	27.67	26.53	27.35	26.22	27.04	25.92	26.72	25.62	26.41	25.32
83351 - 83400	27.98	26.83	27.67	26.53	27.35	26.23	27.04	25.93	26.73	25.62	26.41	25.32
83401 - 83450	27.98	26.83	27.67	26.53	27.36	26.23	27.04	25.93	26.73	25.63	26.41	25.32
83451 - 83500	27.99	26.83	27.67	26.53	27.36	26.23	27.04	25.93	26.73	25.63	26.42	25.33

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
83501 - 83550	27.99	26.84	27.68	26.54	27.36	26.23	27.05	25.93	26.73	25.63	26.42	25.33
83551 - 83600	27.99	26.84	27.68	26.54	27.36	26.24	27.05	25.93	26.74	25.63	26.42	25.33
83601 - 83650	27.99	26.84	27.68	26.54	27.37	26.24	27.05	25.94	26.74	25.64	26.43	25.34
83651 - 83700	28.00	26.84	27.68	26.54	27.37	26.24	27.06	25.94	26.74	25.64	26.43	25.34
83701 - 83750	28.00	26.84	27.68	26.54	27.37	26.24	27.06	25.94	26.74	25.64	26.43	25.34
83751 - 83800	28.00	26.85	27.69	26.55	27.37	26.25	27.06	25.94	26.75	25.64	26.43	25.34
83801 - 83850	28.00	26.85	27.69	26.55	27.38	26.25	27.06	25.95	26.75	25.65	26.44	25.35
83851 - 83900	28.00	26.85	27.69	26.55	27.38	26.25	27.06	25.95	26.75	25.65	26.44	25.35
83901 - 83950	28.00	26.85	27.69	26.55	27.38	26.25	27.07	25.95	26.75	25.65	26.44	25.35
83951 - 84000	28.01	26.85	27.70	26.55	27.38	26.26	27.07	25.96	26.76	25.66	26.45	25.36
84001 - 84050	28.01	26.86	27.70	26.56	27.38	26.26	27.07	25.96	26.76	25.66	26.45	25.36
84051 - 84100	28.01	26.86	27.70	26.56	27.39	26.26	27.07	25.96	26.76	25.66	26.45	25.36
84101 - 84150	28.01	26.86	27.70	26.56	27.39	26.26	27.08	25.96	26.77	25.66	26.46	25.36
84151 - 84200	28.01	26.86	27.70	26.56	27.39	26.26	27.08	25.96	26.77	25.66	26.46	25.37
84201 - 84250	28.02	26.86	27.71	26.56	27.39	26.27	27.08	25.97	26.77	25.67	26.46	25.37
84251 - 84300	28.02	26.87	27.71	26.57	27.40	26.27	27.09	25.97	26.77	25.67	26.46	25.37
84301 - 84350	28.02	26.87	27.71	26.57	27.40	26.27	27.09	25.97	26.78	25.67	26.47	25.37
84351 - 84400	28.02	26.87	27.71	26.57	27.40	26.27	27.09	25.97	26.78	25.68	26.47	25.38
84401 - 84450	28.02	26.87	27.71	26.57	27.40	26.27	27.09	25.98	26.78	25.68	26.47	25.38
84451 - 84500	28.03	26.87	27.72	26.57	27.41	26.28	27.09	25.98	26.78	25.68	26.47	25.38
84501 - 84550	28.03	26.87	27.72	26.58	27.41	26.28	27.10	25.98	26.79	25.68	26.48	25.39
84551 - 84600	28.03	26.88	27.72	26.58	27.41	26.28	27.10	25.98	26.79	25.68	26.48	25.39
84601 - 84650	28.03	26.88	27.72	26.58	27.41	26.28	27.10	25.99	26.79	25.69	26.48	25.39
84651 - 84700	28.03	26.88	27.72	26.58	27.41	26.29	27.11	25.99	26.80	25.69	26.49	25.39
84701 - 84750	28.04	26.88	27.73	26.58	27.42	26.29	27.11	25.99	26.80	25.69	26.49	25.40
84751 - 84800	28.04	26.88	27.73	26.59	27.42	26.29	27.11	25.99	26.80	25.70	26.49	25.40
84801 - 84850	28.04	26.89	27.73	26.59	27.42	26.29	27.11	26.00	26.80	25.70	26.49	25.40
84851 - 84900	28.04	26.89	27.73	26.59	27.42	26.29	27.11	26.00	26.80	25.70	26.50	25.40
84901 - 84950	28.04	26.89	27.74	26.59	27.43	26.30	27.12	26.00	26.81	25.70	26.50	25.41
84951 - 85000	28.05	26.89	27.74	26.60	27.43	26.30	27.12	26.00	26.81	25.71	26.50	25.41
85001 - 85050	28.05	26.89	27.74	26.60	27.43	26.30	27.12	26.00	26.81	25.71	26.50	25.41
85051 - 85100	28.05	26.90	27.74	26.60	27.43	26.30	27.12	26.01	26.82	25.71	26.51	25.42
85101 - 85150	28.05	26.90	27.74	26.60	27.44	26.31	27.13	26.01	26.82	25.71	26.51	25.42
85151 - 85200	28.05	26.90	27.74	26.60	27.44	26.31	27.13	26.01	26.82	25.72	26.51	25.42
85201 - 85250	28.06	26.90	27.75	26.61	27.44	26.31	27.13	26.01	26.82	25.72	26.52	25.42
85251 - 85300	28.06	26.90	27.75	26.61	27.44	26.31	27.13	26.02	26.83	25.72	26.52	25.43
85301 - 85350	28.06	26.90	27.75	26.61	27.44	26.31	27.14	26.02	26.83	25.72	26.52	25.43
85351 - 85400	28.06	26.91	27.75	26.61	27.45	26.32	27.14	26.02	26.83	25.73	26.53	25.43
85401 - 85450	28.06	26.91	27.76	26.61	27.45	26.32	27.14	26.02	26.84	25.73	26.53	25.43
85451 - 85500	28.06	26.91	27.76	26.61	27.45	26.32	27.14	26.03	26.84	25.73	26.53	25.44
85501 - 85550	28.07	26.91	27.76	26.62	27.45	26.32	27.15	26.03	26.84	25.73	26.53	25.44
85551 - 85600	28.07	26.91	27.76	26.62	27.46	26.33	27.15	26.03	26.84	25.74	26.54	25.44
85601 - 85650	28.07	26.91	27.76	26.62	27.46	26.33	27.15	26.03	26.84	25.74	26.54	25.44
85651 - 85700	28.07	26.92	27.77	26.62	27.46	26.33	27.15	26.04	26.85	25.74	26.54	25.45
85701 - 85750	28.07	26.92	27.77	26.63	27.46	26.33	27.16	26.04	26.85	25.74	26.54	25.45
85751 - 85800	28.07	26.92	27.77	26.63	27.46	26.33	27.16	26.04	26.85	25.75	26.55	25.45
85801 - 85850	28.07	26.92	27.77	26.63	27.47	26.34	27.16	26.04	26.86	25.75	26.55	25.46
85851 - 85900	28.08	26.92	27.78	26.63	27.47	26.34	27.16	26.05	26.86	25.75	26.55	25.46
85901 - 85950	28.08	26.92	27.78	26.63	27.47	26.34	27.17	26.05	26.86	25.75	26.55	25.46
85951 - 86000	28.08	26.92	27.78	26.64	27.47	26.34	27.17	26.05	26.86	25.76	26.56	25.46
86001 - 86050	28.08	26.92	27.78	26.64	27.48	26.35	27.17	26.05	26.87	25.76	26.56	25.47
86051 - 86100	28.08	26.92	27.78	26.64	27.48	26.35	27.17	26.05	26.87	25.76	26.56	25.47
86101 - 86150	28.08	26.93	27.79	26.64	27.48	26.35	27.18	26.06	26.87	25.76	26.57	25.47
86151 - 86200	28.08	26.93	27.79	26.64	27.48	26.35	27.18	26.06	26.87	25.77	26.57	25.47
86201 - 86250	28.08	26.93	27.79	26.65	27.48	26.35	27.18	26.06	26.88	25.77	26.57	25.48
86251 - 86300	28.09	26.93	27.79	26.65	27.49	26.36	27.18	26.06	26.88	25.77	26.58	25.48
86301 - 86350	28.09	26.93	27.79	26.65	27.49	26.36	27.19	26.07	26.88	25.77	26.58	25.48
86351 - 86400	28.09	26.93	27.79	26.65	27.49	26.36	27.19	26.07	26.88	25.78	26.58	25.48
86401 - 86450	28.09	26.93	27.80	26.65	27.49	26.36	27.19	26.07	26.89	25.78	26.58	25.49
86451 - 86500	28.09	26.93	27.80	26.65	27.50	26.36	27.19	26.07	26.89	25.78	26.59	25.49
86501 - 86550	28.09	26.93	27.80	26.65	27.50	26.37	27.19	26.07	26.89	25.78	26.59	25.49

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
98751 - 98800	28.33	27.16	28.07	26.91	27.82	26.67	27.56	26.42	27.30	26.17	27.04	25.93
98801 - 98850	28.33	27.16	28.08	26.92	27.82	26.67	27.56	26.42	27.30	26.18	27.05	25.93
98851 - 98900	28.33	27.16	28.08	26.92	27.82	26.67	27.56	26.42	27.30	26.18	27.05	25.93
98901 - 98950	28.33	27.16	28.08	26.92	27.82	26.67	27.56	26.42	27.31	26.18	27.05	25.93
98951 - 99000	28.34	27.17	28.08	26.92	27.82	26.67	27.56	26.43	27.31	26.18	27.05	25.93
99001 - 99050	28.34	27.17	28.08	26.92	27.82	26.67	27.57	26.43	27.31	26.18	27.05	25.93
99051 - 99100	28.34	27.17	28.08	26.92	27.82	26.67	27.57	26.43	27.31	26.18	27.05	25.93
99101 - 99150	28.34	27.17	28.08	26.92	27.83	26.68	27.57	26.43	27.31	26.18	27.05	25.94
99151 - 99200	28.34	27.17	28.08	26.92	27.83	26.68	27.57	26.43	27.31	26.18	27.06	25.94
99201 - 99250	28.34	27.17	28.08	26.92	27.83	26.68	27.57	26.43	27.31	26.19	27.06	25.94
99251 - 99300	28.34	27.17	28.09	26.93	27.83	26.68	27.57	26.43	27.32	26.19	27.06	25.94
99301 - 99350	28.34	27.17	28.09	26.93	27.83	26.68	27.57	26.43	27.32	26.19	27.06	25.94
99351 - 99400	28.34	27.17	28.09	26.93	27.83	26.68	27.57	26.43	27.32	26.19	27.06	25.94
99401 - 99450	28.34	27.17	28.09	26.93	27.83	26.68	27.58	26.44	27.32	26.19	27.06	25.95
99451 - 99500	28.35	27.17	28.09	26.93	27.83	26.68	27.58	26.44	27.32	26.19	27.07	25.95
99501 - 99550	28.35	27.17	28.09	26.93	27.83	26.68	27.58	26.44	27.32	26.19	27.07	25.95
99551 - 99600	28.35	27.18	28.09	26.93	27.84	26.69	27.58	26.44	27.32	26.20	27.07	25.95
99601 - 99650	28.35	27.18	28.09	26.93	27.84	26.69	27.58	26.44	27.33	26.20	27.07	25.95
99651 - 99700	28.35	27.18	28.09	26.93	27.84	26.69	27.58	26.44	27.33	26.20	27.07	25.95
99701 - 99750	28.35	27.18	28.09	26.93	27.84	26.69	27.58	26.44	27.33	26.20	27.07	25.95
99751 - 99800	28.35	27.18	28.10	26.93	27.84	26.69	27.58	26.45	27.33	26.20	27.07	25.96
99801 - 99850	28.35	27.18	28.10	26.93	27.84	26.69	27.58	26.45	27.33	26.20	27.07	25.96
99851 - 99900	28.35	27.18	28.10	26.94	27.84	26.69	27.59	26.45	27.33	26.20	27.08	25.96
99901 - 99950	28.35	27.18	28.10	26.94	27.84	26.69	27.59	26.45	27.33	26.20	27.08	25.96
99951 - 100000	28.35	27.18	28.10	26.94	27.84	26.69	27.59	26.45	27.33	26.20	27.08	25.96