



Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
1651 - 1700												
1701 - 1750												
1751 - 1800												
1801 - 1850												
1851 - 1900												
1901 - 1950												
1951 - 2000												
2001 - 2050	0.12	0.11										
2051 - 2100	0.19	0.18										
2101 - 2150	0.30	0.28										
2151 - 2200	0.41	0.39										
2201 - 2250	0.56	0.52										
2251 - 2300	0.69	0.64										
2301 - 2350	0.82	0.77										
2351 - 2400	0.96	0.90										
2401 - 2450	1.10	1.03										
2451 - 2500	1.25	1.17										
2501 - 2550	1.39	1.30										
2551 - 2600	1.53	1.43	0.14	0.13								
2601 - 2650	1.69	1.58	0.23	0.22								
2651 - 2700	1.85	1.73	0.34	0.32								
2701 - 2750	2.00	1.87	0.46	0.43								
2751 - 2800	2.15	2.02	0.58	0.54								
2801 - 2850	2.35	2.20	0.72	0.68								
2851 - 2900	2.52	2.36	0.86	0.81								
2901 - 2950	2.69	2.52	1.00	0.94								
2951 - 3000	2.85	2.67	1.14	1.07								
3001 - 3050	3.02	2.83	1.30	1.22	0.12	0.11						
3051 - 3100	3.17	2.98	1.44	1.35	0.20	0.19						
3101 - 3150	3.32	3.11	1.58	1.48	0.29	0.27						
3151 - 3200	3.46	3.25	1.72	1.61	0.39	0.37						
3201 - 3250	3.62	3.40	1.87	1.75	0.51	0.48						
3251 - 3300	3.76	3.52	2.01	1.89	0.62	0.58						
3301 - 3350	3.89	3.65	2.16	2.02	0.74	0.70						
3351 - 3400	4.02	3.77	2.30	2.15	0.87	0.81						
3401 - 3450	4.16	3.91	2.45	2.30	1.01	0.94						
3451 - 3500	4.29	4.03	2.58	2.42	1.13	1.06	0.10					
3501 - 3550	4.42	4.15	2.71	2.54	1.26	1.18	0.17	0.16				
3551 - 3600	4.54	4.26	2.84	2.66	1.38	1.29	0.25	0.24				
3601 - 3650	4.66	4.37	2.96	2.77	1.50	1.41	0.34	0.32				
3651 - 3700	4.80	4.50	3.09	2.89	1.64	1.53	0.45	0.42				
3701 - 3750	4.91	4.61	3.21	3.00	1.77	1.66	0.55	0.51				
3751 - 3800	5.02	4.71	3.32	3.11	1.90	1.78	0.66	0.61				
3801 - 3850	5.12	4.81	3.43	3.21	2.03	1.90	0.76	0.72				
3851 - 3900	5.25	4.93	3.55	3.33	2.17	2.03	0.89	0.83				
3901 - 3950	5.37	5.04	3.66	3.43	2.29	2.14	1.00	0.94				
3951 - 4000	5.48	5.15	3.77	3.53	2.41	2.25	1.12	1.05	0.15	0.14		
4001 - 4050	5.59	5.25	3.88	3.63	2.52	2.36	1.23	1.15	0.22	0.21		
4051 - 4100	5.73	5.38	4.00	3.74	2.65	2.48	1.35	1.27	0.31	0.29		
4101 - 4150	5.84	5.48	4.10	3.84	2.76	2.58	1.46	1.37	0.40	0.37		
4151 - 4200	5.94	5.58	4.20	3.93	2.86	2.68	1.58	1.48	0.49	0.46		
4201 - 4250	6.05	5.68	4.30	4.02	2.96	2.77	1.70	1.59	0.59	0.55		
4251 - 4300	6.17	5.80	4.41	4.12	3.08	2.88	1.83	1.71	0.70	0.65		
4301 - 4350	6.28	5.90	4.50	4.22	3.18	2.98	1.94	1.82	0.80	0.75		
4351 - 4400	6.40	6.01	4.61	4.32	3.29	3.08	2.05	1.92	0.90	0.84		
4401 - 4450	6.51	6.12	4.73	4.43	3.39	3.17	2.16	2.02	1.00	0.94	0.14	0.13
4451 - 4500	6.62	6.23	4.84	4.53	3.49	3.27	2.27	2.12	1.11	1.03	0.20	0.19
4501 - 4550	6.75	6.35	4.97	4.65	3.60	3.37	2.38	2.23	1.22	1.14	0.28	0.26
4551 - 4600	6.85	6.44	5.07	4.75	3.70	3.46	2.48	2.33	1.32	1.23	0.36	0.34

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
4601 - 4650	6.96	6.54	5.18	4.85	3.79	3.55	2.58	2.42	1.43	1.34	0.44	0.41
4651 - 4700	7.06	6.64	5.29	4.96	3.88	3.63	2.68	2.51	1.54	1.44	0.53	0.50
4701 - 4750	7.18	6.76	5.42	5.08	3.99	3.73	2.79	2.61	1.66	1.55	0.63	0.59
4751 - 4800	7.29	6.86	5.53	5.19	4.08	3.82	2.88	2.70	1.76	1.65	0.72	0.68
4801 - 4850	7.40	6.96	5.64	5.29	4.17	3.91	2.98	2.79	1.86	1.74	0.81	0.76
4851 - 4900	7.50	7.06	5.75	5.40	4.26	3.99	3.08	2.88	1.96	1.84	0.91	0.85
4901 - 4950	7.62	7.17	5.88	5.52	4.37	4.09	3.18	2.98	2.07	1.94	1.02	0.95
4951 - 5000	7.72	7.27	5.98	5.62	4.45	4.17	3.28	3.07	2.17	2.03	1.11	1.04
5001 - 5050	7.82	7.36	6.08	5.71	4.54	4.25	3.37	3.15	2.26	2.12	1.20	1.12
5051 - 5100	7.91	7.45	6.19	5.81	4.62	4.33	3.45	3.23	2.35	2.20	1.30	1.22
5101 - 5150	8.01	7.54	6.29	5.91	4.71	4.40	3.54	3.31	2.44	2.29	1.40	1.31
5151 - 5200	8.13	7.65	6.41	6.02	4.80	4.50	3.64	3.41	2.55	2.38	1.51	1.41
5201 - 5250	8.23	7.75	6.52	6.12	4.91	4.59	3.73	3.49	2.63	2.47	1.61	1.51
5251 - 5300	8.32	7.84	6.62	6.22	5.01	4.70	3.82	3.57	2.73	2.55	1.70	1.59
5301 - 5350	8.42	7.93	6.72	6.32	5.12	4.80	3.90	3.65	2.82	2.64	1.80	1.68
5351 - 5400	8.52	8.03	6.84	6.43	5.24	4.91	4.00	3.75	2.92	2.73	1.90	1.78
5401 - 5450	8.62	8.12	6.94	6.52	5.34	5.01	4.08	3.82	3.00	2.81	1.99	1.86
5451 - 5500	8.67	8.17	7.00	6.58	5.40	5.07	4.13	3.87	3.05	2.86	2.04	1.91
5501 - 5550	8.71	8.21	7.04	6.62	5.45	5.11	4.17	3.90	3.09	2.89	2.08	1.94
5551 - 5600	8.76	8.26	7.10	6.68	5.51	5.17	4.21	3.94	3.14	2.94	2.13	1.99
5601 - 5650	8.80	8.29	7.15	6.72	5.55	5.21	4.25	3.98	3.17	2.97	2.16	2.02
5651 - 5700	8.85	8.34	7.21	6.78	5.61	5.27	4.29	4.02	3.22	3.01	2.21	2.07
5701 - 5750	8.90	8.39	7.27	6.84	5.67	5.32	4.34	4.06	3.27	3.06	2.26	2.11
5751 - 5800	8.94	8.42	7.31	6.88	5.72	5.36	4.37	4.09	3.30	3.09	2.29	2.15
5801 - 5850	8.99	8.47	7.37	6.94	5.78	5.42	4.42	4.14	3.35	3.13	2.34	2.19
5851 - 5900	9.02	8.51	7.41	6.98	5.83	5.47	4.45	4.17	3.38	3.17	2.38	2.22
5901 - 5950	9.07	8.55	7.47	7.03	5.89	5.53	4.50	4.21	3.43	3.21	2.43	2.27
5951 - 6000	9.12	8.60	7.53	7.08	5.95	5.59	4.55	4.26	3.48	3.26	2.47	2.32
6001 - 6050	9.15	8.63	7.57	7.12	5.99	5.63	4.58	4.29	3.52	3.29	2.51	2.35
6051 - 6100	9.20	8.68	7.63	7.18	6.06	5.69	4.63	4.33	3.56	3.34	2.56	2.40
6101 - 6150	9.25	8.73	7.68	7.23	6.12	5.74	4.68	4.38	3.61	3.38	2.61	2.44
6151 - 6200	9.28	8.76	7.72	7.27	6.16	5.79	4.71	4.41	3.65	3.41	2.64	2.48
6201 - 6250	9.33	8.80	7.78	7.32	6.22	5.84	4.76	4.45	3.69	3.46	2.69	2.52
6251 - 6300	9.37	8.84	7.82	7.36	6.27	5.89	4.80	4.49	3.73	3.49	2.73	2.55
6301 - 6350	9.42	8.88	7.87	7.41	6.33	5.95	4.86	4.55	3.77	3.53	2.77	2.60
6351 - 6400	9.46	8.93	7.92	7.46	6.39	6.00	4.92	4.61	3.82	3.57	2.82	2.64
6401 - 6450	9.50	8.96	7.96	7.50	6.44	6.05	4.96	4.65	3.85	3.60	2.86	2.67
6451 - 6500	9.55	9.01	8.02	7.55	6.50	6.11	5.02	4.70	3.90	3.65	2.90	2.71
6501 - 6550	9.58	9.04	8.05	7.59	6.54	6.15	5.06	4.75	3.93	3.68	2.93	2.75
6551 - 6600	9.63	9.09	8.11	7.64	6.60	6.20	5.12	4.80	3.97	3.72	2.98	2.79
6601 - 6650	9.68	9.13	8.16	7.68	6.66	6.26	5.18	4.85	4.02	3.76	3.02	2.83
6651 - 6700	9.71	9.17	8.19	7.72	6.70	6.30	5.22	4.90	4.05	3.79	3.06	2.86
6701 - 6750	9.76	9.21	8.24	7.77	6.76	6.36	5.28	4.95	4.09	3.83	3.10	2.90
6751 - 6800	9.80	9.26	8.29	7.82	6.81	6.41	5.34	5.01	4.14	3.87	3.15	2.94
6801 - 6850	9.84	9.29	8.33	7.85	6.86	6.45	5.39	5.05	4.17	3.90	3.18	2.98
6851 - 6900	9.88	9.33	8.38	7.90	6.91	6.50	5.45	5.11	4.22	3.95	3.23	3.02
6901 - 6950	9.92	9.36	8.41	7.93	6.95	6.54	5.49	5.15	4.25	3.98	3.26	3.05
6951 - 7000	9.96	9.40	8.46	7.98	7.01	6.60	5.55	5.21	4.29	4.02	3.31	3.09
7001 - 7050	10.00	9.45	8.51	8.03	7.06	6.65	5.61	5.27	4.34	4.06	3.35	3.14
7051 - 7100	10.04	9.48	8.55	8.06	7.11	6.69	5.66	5.31	4.37	4.09	3.38	3.17
7101 - 7150	10.08	9.52	8.60	8.11	7.16	6.74	5.72	5.37	4.41	4.13	3.43	3.21
7151 - 7200	10.11	9.55	8.64	8.15	7.20	6.78	5.77	5.42	4.44	4.16	3.46	3.24
7201 - 7250	10.15	9.59	8.69	8.19	7.25	6.83	5.83	5.47	4.49	4.20	3.50	3.28
7251 - 7300	10.20	9.63	8.74	8.24	7.30	6.88	5.89	5.53	4.53	4.24	3.55	3.32
7301 - 7350	10.23	9.66	8.77	8.27	7.34	6.91	5.93	5.57	4.56	4.27	3.58	3.35
7351 - 7400	10.27	9.70	8.82	8.32	7.39	6.96	5.99	5.63	4.61	4.32	3.62	3.39
7401 - 7450	10.31	9.74	8.87	8.37	7.45	7.01	6.05	5.68	4.67	4.37	3.66	3.43
7451 - 7500	10.34	9.77	8.91	8.41	7.49	7.05	6.09	5.73	4.71	4.41	3.69	3.46
7501 - 7550	10.38	9.81	8.96	8.45	7.54	7.10	6.15	5.78	4.77	4.46	3.74	3.50

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
7551 - 7600	10.41	9.84	8.99	8.48	7.57	7.13	6.19	5.82	4.81	4.51	3.77	3.53
7601 - 7650	10.46	9.88	9.04	8.53	7.62	7.18	6.25	5.87	4.87	4.56	3.81	3.57
7651 - 7700	10.50	9.92	9.08	8.57	7.67	7.23	6.30	5.92	4.93	4.62	3.85	3.61
7701 - 7750	10.53	9.95	9.12	8.60	7.71	7.27	6.34	5.97	4.98	4.66	3.89	3.64
7751 - 7800	10.58	9.99	9.16	8.65	7.76	7.31	6.40	6.02	5.04	4.72	3.93	3.68
7801 - 7850	10.62	10.04	9.21	8.69	7.81	7.36	6.45	6.07	5.10	4.78	3.97	3.72
7851 - 7900	10.65	10.07	9.24	8.72	7.85	7.40	6.49	6.11	5.14	4.82	4.00	3.75
7901 - 7950	10.69	10.11	9.29	8.77	7.90	7.45	6.55	6.16	5.20	4.88	4.05	3.79
7951 - 8000	10.72	10.13	9.32	8.80	7.94	7.48	6.59	6.20	5.25	4.92	4.08	3.81
8001 - 8050	10.76	10.17	9.36	8.84	7.99	7.53	6.64	6.25	5.30	4.98	4.12	3.85
8051 - 8100	10.80	10.21	9.41	8.88	8.04	7.58	6.69	6.30	5.36	5.03	4.16	3.89
8101 - 8150	10.83	10.24	9.44	8.91	8.08	7.62	6.73	6.33	5.41	5.08	4.19	3.92
8151 - 8200	10.87	10.28	9.48	8.95	8.13	7.66	6.78	6.38	5.46	5.13	4.23	3.96
8201 - 8250	10.90	10.31	9.51	8.98	8.16	7.70	6.82	6.42	5.51	5.17	4.26	3.99
8251 - 8300	10.95	10.35	9.56	9.02	8.21	7.74	6.87	6.47	5.56	5.22	4.30	4.02
8301 - 8350	10.99	10.39	9.60	9.07	8.26	7.79	6.92	6.51	5.62	5.28	4.34	4.06
8351 - 8400	11.02	10.42	9.63	9.10	8.30	7.82	6.96	6.55	5.66	5.32	4.37	4.09
8401 - 8450	11.06	10.46	9.68	9.14	8.34	7.87	7.01	6.60	5.72	5.37	4.42	4.14
8451 - 8500	11.10	10.50	9.72	9.19	8.39	7.91	7.06	6.65	5.77	5.42	4.48	4.19
8501 - 8550	11.13	10.52	9.76	9.22	8.42	7.95	7.10	6.69	5.81	5.46	4.52	4.24
8551 - 8600	11.17	10.56	9.80	9.26	8.47	7.99	7.15	6.74	5.86	5.51	4.58	4.29
8601 - 8650	11.19	10.59	9.83	9.29	8.50	8.02	7.19	6.77	5.91	5.55	4.63	4.34
8651 - 8700	11.24	10.63	9.88	9.33	8.55	8.07	7.24	6.82	5.96	5.60	4.69	4.39
8701 - 8750	11.28	10.67	9.92	9.37	8.59	8.11	7.29	6.87	6.01	5.65	4.74	4.45
8751 - 8800	11.31	10.70	9.96	9.41	8.63	8.15	7.33	6.91	6.05	5.69	4.79	4.49
8801 - 8850	11.35	10.74	10.00	9.45	8.68	8.19	7.38	6.96	6.10	5.74	4.85	4.55
8851 - 8900	11.38	10.77	10.03	9.48	8.71	8.22	7.42	6.99	6.15	5.78	4.89	4.59
8901 - 8950	11.42	10.81	10.07	9.52	8.75	8.26	7.47	7.04	6.20	5.83	4.95	4.64
8951 - 9000	11.47	10.85	10.11	9.56	8.80	8.30	7.52	7.09	6.25	5.88	5.00	4.70
9001 - 9050	11.49	10.88	10.14	9.59	8.83	8.34	7.56	7.12	6.28	5.91	5.05	4.74
9051 - 9100	11.54	10.92	10.18	9.63	8.88	8.38	7.60	7.17	6.33	5.96	5.10	4.79
9101 - 9150	11.58	10.95	10.23	9.67	8.92	8.43	7.65	7.21	6.38	6.01	5.16	4.84
9151 - 9200	11.62	10.99	10.27	9.71	8.97	8.47	7.70	7.26	6.44	6.06	5.21	4.89
9201 - 9250	11.67	11.04	10.32	9.76	9.02	8.52	7.76	7.32	6.50	6.12	5.27	4.95
9251 - 9300	11.71	11.08	10.36	9.80	9.07	8.56	7.80	7.36	6.55	6.17	5.33	5.00
9301 - 9350	11.75	11.12	10.40	9.84	9.11	8.61	7.85	7.40	6.60	6.22	5.38	5.05
9351 - 9400	11.78	11.15	10.44	9.88	9.16	8.65	7.90	7.45	6.65	6.26	5.43	5.10
9401 - 9450	11.82	11.19	10.49	9.92	9.20	8.69	7.94	7.49	6.70	6.31	5.48	5.15
9451 - 9500	11.87	11.24	10.54	9.97	9.26	8.75	8.00	7.55	6.76	6.37	5.55	5.21
9501 - 9550	11.91	11.28	10.59	10.01	9.30	8.79	8.04	7.59	6.81	6.42	5.60	5.26
9551 - 9600	11.95	11.31	10.63	10.05	9.34	8.83	8.09	7.63	6.86	6.46	5.65	5.31
9601 - 9650	11.99	11.35	10.67	10.09	9.39	8.87	8.13	7.67	6.91	6.51	5.70	5.36
9651 - 9700	12.04	11.40	10.72	10.14	9.44	8.92	8.19	7.73	6.97	6.57	5.76	5.41
9701 - 9750	12.08	11.44	10.77	10.18	9.48	8.96	8.23	7.77	7.02	6.61	5.81	5.46
9751 - 9800	12.12	11.47	10.81	10.22	9.52	9.00	8.28	7.81	7.07	6.66	5.86	5.51
9801 - 9850	12.16	11.51	10.85	10.26	9.56	9.04	8.33	7.86	7.12	6.71	5.91	5.55
9851 - 9900	12.20	11.55	10.89	10.30	9.61	9.08	8.37	7.90	7.16	6.75	5.96	5.60
9901 - 9950	12.25	11.60	10.94	10.35	9.66	9.13	8.43	7.96	7.22	6.81	6.02	5.66
9951 - 10000	12.29	11.64	10.98	10.39	9.70	9.17	8.47	8.00	7.27	6.85	6.07	5.71
10001 - 10050	12.32	11.67	11.02	10.43	9.75	9.21	8.52	8.04	7.31	6.89	6.12	5.76
10051 - 10100	12.36	11.71	11.06	10.47	9.79	9.25	8.56	8.08	7.36	6.94	6.17	5.81
10101 - 10150	12.40	11.75	11.11	10.51	9.83	9.29	8.61	8.13	7.41	6.98	6.23	5.86
10151 - 10200	12.45	11.80	11.16	10.56	9.89	9.35	8.67	8.18	7.46	7.04	6.29	5.92
10201 - 10250	12.49	11.83	11.20	10.60	9.93	9.39	8.71	8.22	7.51	7.08	6.33	5.96
10251 - 10300	12.53	11.87	11.24	10.63	9.97	9.43	8.75	8.27	7.55	7.12	6.38	6.01
10301 - 10350	12.56	11.90	11.27	10.67	10.02	9.47	8.79	8.31	7.60	7.17	6.43	6.06
10351 - 10400	12.61	11.95	11.32	10.72	10.07	9.52	8.85	8.36	7.65	7.22	6.49	6.11
10401 - 10450	12.65	11.99	11.37	10.76	10.11	9.56	8.89	8.40	7.70	7.26	6.54	6.16
10451 - 10500	12.69	12.02	11.41	10.80	10.16	9.60	8.93	8.44	7.74	7.30	6.59	6.20

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
10501 - 10550	12.73	12.06	11.45	10.84	10.20	9.65	8.97	8.48	7.79	7.35	6.63	6.25
10551 - 10600	12.78	12.11	11.50	10.89	10.25	9.69	9.03	8.53	7.85	7.40	6.69	6.30
10601 - 10650	12.82	12.15	11.54	10.92	10.29	9.73	9.07	8.57	7.89	7.45	6.74	6.35
10651 - 10700	12.85	12.18	11.58	10.96	10.33	9.77	9.11	8.61	7.94	7.49	6.78	6.39
10701 - 10750	12.90	12.23	11.63	11.01	10.38	9.82	9.16	8.66	7.99	7.54	6.84	6.45
10751 - 10800	12.94	12.27	11.67	11.05	10.43	9.87	9.21	8.70	8.04	7.59	6.89	6.49
10801 - 10850	12.98	12.30	11.71	11.09	10.47	9.91	9.25	8.74	8.08	7.63	6.93	6.54
10851 - 10900	13.03	12.35	11.76	11.14	10.52	9.95	9.31	8.79	8.14	7.68	6.99	6.59
10901 - 10950	13.07	12.39	11.80	11.17	10.56	9.99	9.35	8.84	8.18	7.72	7.04	6.63
10951 - 11000	13.10	12.42	11.83	11.21	10.60	10.03	9.39	8.88	8.23	7.77	7.08	6.67
11001 - 11050	13.15	12.47	11.88	11.26	10.65	10.08	9.45	8.93	8.28	7.82	7.13	6.73
11051 - 11100	13.20	12.51	11.93	11.30	10.69	10.12	9.49	8.98	8.33	7.86	7.18	6.77
11101 - 11150	13.24	12.55	11.97	11.34	10.74	10.16	9.54	9.02	8.37	7.90	7.23	6.81
11151 - 11200	13.28	12.60	12.02	11.38	10.79	10.21	9.59	9.07	8.42	7.95	7.28	6.87
11201 - 11250	13.32	12.63	12.06	11.42	10.83	10.25	9.63	9.11	8.46	7.99	7.33	6.91
11251 - 11300	13.37	12.68	12.10	11.46	10.87	10.29	9.68	9.15	8.51	8.04	7.38	6.96
11301 - 11350	13.42	12.72	12.15	11.51	10.92	10.34	9.73	9.20	8.56	8.08	7.43	7.01
11351 - 11400	13.46	12.76	12.19	11.55	10.96	10.38	9.77	9.24	8.60	8.12	7.48	7.05
11401 - 11450	13.50	12.81	12.23	11.59	11.01	10.42	9.82	9.29	8.64	8.17	7.52	7.10
11451 - 11500	13.55	12.85	12.28	11.64	11.06	10.47	9.87	9.33	8.70	8.22	7.58	7.15
11501 - 11550	13.59	12.90	12.32	11.68	11.10	10.51	9.91	9.37	8.74	8.26	7.62	7.19
11551 - 11600	13.64	12.94	12.36	11.72	11.14	10.55	9.95	9.42	8.79	8.30	7.67	7.24
11601 - 11650	13.69	12.99	12.41	11.76	11.19	10.60	10.00	9.46	8.84	8.36	7.72	7.29
11651 - 11700	13.73	13.03	12.45	11.80	11.23	10.64	10.04	9.50	8.89	8.40	7.77	7.33
11701 - 11750	13.78	13.08	12.49	11.85	11.27	10.68	10.09	9.55	8.93	8.44	7.81	7.38
11751 - 11800	13.84	13.13	12.54	11.89	11.32	10.72	10.14	9.59	8.99	8.49	7.87	7.43
11801 - 11850	13.88	13.17	12.58	11.93	11.36	10.76	10.18	9.63	9.03	8.54	7.91	7.47
11851 - 11900	13.93	13.22	12.63	11.97	11.41	10.81	10.23	9.68	9.08	8.58	7.96	7.51
11901 - 11950	13.98	13.27	12.68	12.02	11.46	10.86	10.28	9.73	9.13	8.63	8.01	7.56
11951 - 12000	14.02	13.31	12.71	12.06	11.50	10.89	10.32	9.77	9.17	8.67	8.05	7.60
12001 - 12050	14.07	13.36	12.76	12.10	11.54	10.94	10.37	9.81	9.22	8.72	8.09	7.64
12051 - 12100	14.12	13.41	12.81	12.15	11.59	10.98	10.42	9.86	9.27	8.76	8.14	7.69
12101 - 12150	14.16	13.45	12.85	12.19	11.63	11.02	10.46	9.90	9.31	8.80	8.19	7.73
12151 - 12200	14.21	13.50	12.90	12.24	11.67	11.06	10.50	9.94	9.35	8.85	8.23	7.77
12201 - 12250	14.26	13.55	12.95	12.29	11.72	11.11	10.55	9.99	9.40	8.90	8.28	7.82
12251 - 12300	14.30	13.59	12.99	12.33	11.76	11.15	10.59	10.03	9.45	8.93	8.33	7.87
12301 - 12350	14.35	13.63	13.04	12.38	11.81	11.19	10.63	10.07	9.49	8.98	8.37	7.91
12351 - 12400	14.40	13.68	13.10	12.43	11.86	11.24	10.68	10.12	9.54	9.02	8.43	7.96
12401 - 12450	14.44	13.72	13.14	12.47	11.90	11.28	10.72	10.15	9.58	9.06	8.47	8.00
12451 - 12500	14.49	13.76	13.19	12.52	11.94	11.32	10.77	10.20	9.63	9.11	8.52	8.05
12501 - 12550	14.53	13.81	13.24	12.57	11.99	11.37	10.82	10.25	9.68	9.16	8.57	8.10
12551 - 12600	14.57	13.85	13.29	12.61	12.03	11.41	10.86	10.28	9.72	9.20	8.61	8.14
12601 - 12650	14.62	13.89	13.33	12.66	12.08	11.45	10.90	10.33	9.77	9.24	8.66	8.19
12651 - 12700	14.67	13.94	13.39	12.71	12.13	11.50	10.95	10.38	9.82	9.29	8.71	8.23
12701 - 12750	14.71	13.98	13.43	12.75	12.17	11.54	10.99	10.41	9.86	9.33	8.75	8.27
12751 - 12800	14.75	14.02	13.48	12.80	12.21	11.59	11.04	10.46	9.90	9.37	8.80	8.32
12801 - 12850	14.80	14.07	13.53	12.85	12.26	11.63	11.08	10.50	9.95	9.42	8.85	8.37
12851 - 12900	14.84	14.11	13.57	12.89	12.31	11.68	11.13	10.54	9.99	9.46	8.89	8.41
12901 - 12950	14.88	14.15	13.62	12.94	12.36	11.72	11.17	10.58	10.04	9.50	8.93	8.45
12951 - 13000	14.92	14.18	13.66	12.98	12.40	11.76	11.21	10.62	10.08	9.54	8.97	8.49
13001 - 13050	14.96	14.23	13.71	13.03	12.45	11.82	11.26	10.67	10.13	9.59	9.02	8.54
13051 - 13100	15.01	14.27	13.76	13.07	12.50	11.87	11.30	10.72	10.17	9.63	9.07	8.58
13101 - 13150	15.04	14.31	13.80	13.11	12.55	11.91	11.35	10.76	10.21	9.67	9.11	8.62
13151 - 13200	15.09	14.35	13.85	13.16	12.60	11.96	11.39	10.80	10.26	9.72	9.16	8.67
13201 - 13250	15.13	14.39	13.90	13.20	12.65	12.01	11.44	10.85	10.31	9.76	9.21	8.71
13251 - 13300	15.17	14.43	13.94	13.24	12.69	12.05	11.48	10.89	10.35	9.80	9.25	8.75
13301 - 13350	15.22	14.47	13.98	13.29	12.75	12.10	11.53	10.93	10.40	9.85	9.30	8.80
13351 - 13400	15.26	14.51	14.03	13.34	12.79	12.15	11.58	10.98	10.44	9.89	9.35	8.85
13401 - 13450	15.29	14.55	14.07	13.37	12.84	12.19	11.62	11.02	10.48	9.93	9.39	8.88
13451 - 13500	15.34	14.59	14.12	13.42	12.89	12.24	11.67	11.07	10.53	9.98	9.44	8.93
13501 - 13550	15.38	14.63	14.16	13.46	12.94	12.29	11.72	11.11	10.57	10.02	9.48	8.98
13551 - 13600	15.41	14.67	14.20	13.50	12.98	12.33	11.76	11.16	10.61	10.06	9.52	9.01

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
13601 - 13650	15.46	14.71	14.25	13.55	13.03	12.38	11.81	11.21	10.66	10.11	9.57	9.06
13651 - 13700	15.50	14.75	14.29	13.59	13.08	12.43	11.86	11.25	10.71	10.15	9.61	9.10
13701 - 13750	15.53	14.78	14.33	13.63	13.12	12.47	11.91	11.30	10.75	10.19	9.65	9.14
13751 - 13800	15.57	14.82	14.38	13.67	13.17	12.51	11.96	11.35	10.80	10.24	9.70	9.19
13801 - 13850	15.61	14.86	14.42	13.72	13.22	12.56	12.01	11.40	10.85	10.28	9.75	9.23
13851 - 13900	15.65	14.89	14.46	13.75	13.26	12.60	12.05	11.44	10.89	10.32	9.79	9.27
13901 - 13950	15.69	14.94	14.50	13.80	13.31	12.65	12.11	11.49	10.94	10.37	9.84	9.32
13951 - 14000	15.73	14.97	14.55	13.84	13.36	12.69	12.16	11.54	10.98	10.41	9.89	9.36
14001 - 14050	15.76	15.01	14.58	13.87	13.40	12.73	12.20	11.58	11.02	10.45	9.93	9.40
14051 - 14100	15.81	15.05	14.63	13.92	13.44	12.78	12.25	11.63	11.07	10.50	9.98	9.45
14101 - 14150	15.84	15.08	14.67	13.96	13.49	12.82	12.30	11.68	11.12	10.55	10.02	9.49
14151 - 14200	15.88	15.12	14.71	13.99	13.53	12.86	12.34	11.72	11.16	10.59	10.06	9.53
14201 - 14250	15.92	15.16	14.75	14.04	13.58	12.91	12.40	11.77	11.21	10.64	10.11	9.58
14251 - 14300	15.96	15.19	14.79	14.08	13.62	12.95	12.44	11.82	11.26	10.69	10.15	9.62
14301 - 14350	15.99	15.22	14.83	14.11	13.66	12.99	12.49	11.86	11.31	10.73	10.19	9.66
14351 - 14400	16.03	15.26	14.87	14.15	13.71	13.04	12.54	11.91	11.36	10.78	10.24	9.71
14401 - 14450	16.07	15.30	14.91	14.19	13.75	13.08	12.58	11.96	11.41	10.83	10.29	9.75
14451 - 14500	16.10	15.33	14.95	14.23	13.79	13.12	12.63	12.00	11.46	10.87	10.33	9.79
14501 - 14550	16.14	15.37	14.99	14.27	13.84	13.16	12.68	12.05	11.51	10.92	10.38	9.84
14551 - 14600	16.17	15.41	15.03	14.31	13.88	13.20	12.72	12.09	11.56	10.97	10.42	9.88
14601 - 14650	16.21	15.44	15.07	14.34	13.92	13.24	12.76	12.13	11.60	11.02	10.46	9.92
14651 - 14700	16.25	15.47	15.11	14.38	13.97	13.29	12.81	12.18	11.66	11.07	10.51	9.97
14701 - 14750	16.28	15.51	15.15	14.42	14.01	13.33	12.86	12.22	11.70	11.11	10.56	10.02
14751 - 14800	16.31	15.54	15.18	14.46	14.05	13.36	12.90	12.26	11.75	11.16	10.60	10.06
14801 - 14850	16.35	15.58	15.23	14.50	14.09	13.41	12.95	12.31	11.80	11.21	10.65	10.11
14851 - 14900	16.39	15.61	15.26	14.53	14.13	13.45	12.99	12.36	11.85	11.25	10.70	10.15
14901 - 14950	16.42	15.64	15.30	14.57	14.17	13.48	13.04	12.39	11.89	11.29	10.75	10.19
14951 - 15000	16.46	15.68	15.34	14.61	14.21	13.53	13.08	12.44	11.94	11.34	10.80	10.24
15001 - 15050	16.49	15.71	15.38	14.64	14.26	13.57	13.13	12.48	11.99	11.39	10.85	10.29
15051 - 15100	16.52	15.74	15.41	14.68	14.29	13.60	13.17	12.52	12.03	11.43	10.89	10.34
15101 - 15150	16.56	15.78	15.45	14.71	14.34	13.65	13.21	12.57	12.08	11.48	10.95	10.39
15151 - 15200	16.59	15.81	15.49	14.75	14.38	13.69	13.26	12.61	12.13	11.53	11.00	10.44
15201 - 15250	16.62	15.84	15.52	14.78	14.41	13.72	13.30	12.65	12.17	11.57	11.04	10.48
15251 - 15300	16.66	15.88	15.56	14.82	14.46	13.76	13.34	12.69	12.22	11.61	11.09	10.53
15301 - 15350	16.69	15.91	15.60	14.86	14.50	13.80	13.39	12.74	12.27	11.66	11.14	10.58
15351 - 15400	16.72	15.94	15.63	14.89	14.53	13.83	13.42	12.77	12.31	11.70	11.19	10.62
15401 - 15450	16.76	15.97	15.67	14.93	14.57	13.88	13.47	12.82	12.36	11.75	11.24	10.67
15451 - 15500	16.79	16.01	15.71	14.96	14.61	13.91	13.51	12.86	12.40	11.79	11.29	10.72
15501 - 15550	16.82	16.03	15.74	14.99	14.65	13.95	13.55	12.89	12.44	11.83	11.33	10.76
15551 - 15600	16.86	16.07	15.78	15.03	14.69	13.99	13.60	12.94	12.49	11.88	11.38	10.81
15601 - 15650	16.89	16.10	15.81	15.07	14.73	14.03	13.64	12.98	12.54	11.92	11.43	10.86
15651 - 15700	16.92	16.13	15.84	15.10	14.76	14.06	13.68	13.02	12.58	11.96	11.47	10.90
15701 - 15750	16.96	16.16	15.88	15.13	14.81	14.10	13.72	13.06	12.63	12.01	11.52	10.95
15751 - 15800	16.99	16.20	15.92	15.17	14.84	14.14	13.76	13.10	12.67	12.05	11.57	11.00
15801 - 15850	17.02	16.23	15.95	15.20	14.88	14.17	13.80	13.13	12.71	12.09	11.61	11.04
15851 - 15900	17.06	16.26	15.99	15.24	14.92	14.21	13.84	13.18	12.76	12.13	11.66	11.08
15901 - 15950	17.09	16.30	16.02	15.27	14.96	14.25	13.88	13.22	12.80	12.18	11.71	11.13
15951 - 16000	17.12	16.32	16.05	15.30	14.99	14.28	13.92	13.25	12.84	12.22	11.75	11.17
16001 - 16050	17.16	16.36	16.09	15.33	15.03	14.32	13.96	13.29	12.89	12.26	11.80	11.22
16051 - 16100	17.19	16.39	16.12	15.37	15.07	14.35	14.00	13.33	12.93	12.30	11.85	11.26
16101 - 16150	17.22	16.42	16.15	15.40	15.10	14.39	14.04	13.37	12.97	12.34	11.89	11.30
16151 - 16200	17.26	16.45	16.19	15.43	15.14	14.42	14.08	13.41	13.01	12.38	11.94	11.35
16201 - 16250	17.29	16.49	16.22	15.47	15.18	14.46	14.12	13.45	13.06	12.43	11.98	11.40
16251 - 16300	17.32	16.51	16.25	15.49	15.21	14.49	14.15	13.48	13.09	12.46	12.02	11.43
16301 - 16350	17.35	16.55	16.29	15.53	15.25	14.53	14.20	13.52	13.14	12.50	12.07	11.48
16351 - 16400	17.39	16.58	16.32	15.56	15.28	14.56	14.24	13.56	13.18	12.55	12.12	11.52
16401 - 16450	17.41	16.61	16.35	15.59	15.31	14.59	14.27	13.59	13.22	12.58	12.16	11.56
16451 - 16500	17.45	16.64	16.39	15.63	15.35	14.63	14.31	13.63	13.26	12.62	12.20	11.61
16501 - 16550	17.48	16.67	16.42	15.65	15.38	14.66	14.34	13.66	13.30	12.66	12.24	11.65
16551 - 16600	17.51	16.70	16.45	15.69	15.42	14.70	14.38	13.70	13.34	12.70	12.29	11.69
16601 - 16650	17.54	16.73	16.49	15.73	15.46	14.73	14.42	13.74	13.38	12.74	12.33	11.74
16651 - 16700	17.57	16.76	16.52	15.75	15.49	14.76	14.46	13.77	13.42	12.78	12.37	11.77

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
16701 - 16750	17.60	16.79	16.56	15.79	15.52	14.80	14.50	13.81	13.46	12.82	12.42	11.82
16751 - 16800	17.64	16.82	16.59	15.82	15.56	14.83	14.54	13.85	13.50	12.86	12.46	11.86
16801 - 16850	17.66	16.85	16.62	15.85	15.59	14.86	14.57	13.88	13.54	12.89	12.50	11.90
16851 - 16900	17.69	16.88	16.66	15.88	15.63	14.90	14.61	13.92	13.58	12.93	12.54	11.94
16901 - 16950	17.73	16.91	16.69	15.92	15.66	14.93	14.65	13.96	13.62	12.97	12.59	11.98
16951 - 17000	17.75	16.94	16.72	15.95	15.69	14.96	14.68	13.99	13.66	13.01	12.63	12.02
17001 - 17050	17.78	16.97	16.75	15.98	15.73	14.99	14.72	14.02	13.70	13.05	12.67	12.06
17051 - 17100	17.82	17.00	16.79	16.02	15.76	15.03	14.75	14.06	13.74	13.09	12.71	12.10
17101 - 17150	17.84	17.02	16.82	16.04	15.79	15.06	14.79	14.09	13.77	13.12	12.75	12.14
17151 - 17200	17.87	17.05	16.85	16.07	15.83	15.09	14.82	14.13	13.81	13.16	12.79	12.18
17201 - 17250	17.91	17.09	16.89	16.11	15.86	15.13	14.86	14.17	13.85	13.20	12.84	12.22
17251 - 17300	17.93	17.11	16.92	16.14	15.89	15.16	14.89	14.20	13.89	13.23	12.87	12.26
17301 - 17350	17.96	17.14	16.95	16.17	15.93	15.19	14.93	14.23	13.93	13.27	12.92	12.30
17351 - 17400	18.00	17.17	16.98	16.20	15.97	15.23	14.97	14.27	13.97	13.31	12.96	12.34
17401 - 17450	18.02	17.20	17.01	16.23	16.00	15.26	15.00	14.30	14.00	13.34	12.99	12.38
17451 - 17500	18.05	17.22	17.04	16.26	16.03	15.29	15.03	14.33	14.04	13.38	13.04	12.42
17501 - 17550	18.08	17.26	17.08	16.29	16.07	15.33	15.07	14.37	14.08	13.42	13.08	12.46
17551 - 17600	18.11	17.28	17.11	16.32	16.10	15.35	15.10	14.40	14.11	13.45	13.11	12.49
17601 - 17650	18.14	17.31	17.14	16.35	16.13	15.39	15.14	14.43	14.15	13.49	13.15	12.53
17651 - 17700	18.17	17.34	17.17	16.38	16.17	15.42	15.17	14.47	14.19	13.52	13.20	12.57
17701 - 17750	18.19	17.36	17.20	16.41	16.20	15.45	15.20	14.50	14.22	13.55	13.23	12.60
17751 - 17800	18.22	17.39	17.23	16.44	16.23	15.48	15.24	14.53	14.26	13.59	13.27	12.64
17801 - 17850	18.25	17.42	17.26	16.47	16.27	15.52	15.28	14.57	14.30	13.63	13.31	12.68
17851 - 17900	18.28	17.44	17.29	16.50	16.30	15.55	15.30	14.60	14.33	13.66	13.35	12.72
17901 - 17950	18.31	17.47	17.32	16.53	16.33	15.58	15.34	14.63	14.37	13.70	13.39	12.76
17951 - 18000	18.34	17.50	17.35	16.56	16.37	15.61	15.38	14.66	14.41	13.73	13.43	12.80
18001 - 18050	18.36	17.53	17.38	16.59	16.40	15.64	15.40	14.69	14.44	13.76	13.46	12.83
18051 - 18100	18.39	17.55	17.41	16.62	16.43	15.67	15.44	14.73	14.47	13.80	13.50	12.87
18101 - 18150	18.42	17.58	17.44	16.65	16.46	15.71	15.48	14.76	14.51	13.84	13.54	12.91
18151 - 18200	18.44	17.60	17.47	16.67	16.49	15.74	15.51	14.79	14.54	13.87	13.57	12.94
18201 - 18250	18.47	17.63	17.50	16.70	16.52	15.77	15.54	14.83	14.58	13.90	13.61	12.97
18251 - 18300	18.50	17.66	17.53	16.73	16.56	15.80	15.58	14.86	14.62	13.94	13.65	13.01
18301 - 18350	18.52	17.68	17.56	16.76	16.59	15.83	15.61	14.89	14.65	13.97	13.69	13.04
18351 - 18400	18.55	17.71	17.59	16.79	16.62	15.86	15.65	14.93	14.68	14.00	13.72	13.08
18401 - 18450	18.58	17.74	17.62	16.82	16.65	15.89	15.68	14.96	14.72	14.04	13.76	13.12
18451 - 18500	18.60	17.76	17.64	16.84	16.68	15.92	15.71	14.99	14.75	14.07	13.80	13.15
18501 - 18550	18.63	17.79	17.67	16.87	16.71	15.95	15.75	15.02	14.78	14.10	13.83	13.19
18551 - 18600	18.66	17.82	17.71	16.90	16.75	15.98	15.78	15.06	14.82	14.14	13.87	13.23
18601 - 18650	18.68	17.84	17.73	16.92	16.77	16.01	15.81	15.09	14.85	14.16	13.90	13.26
18651 - 18700	18.71	17.86	17.76	16.95	16.80	16.04	15.84	15.12	14.88	14.20	13.94	13.29
18701 - 18750	18.74	17.89	17.79	16.98	16.84	16.07	15.88	15.15	14.92	14.23	13.98	13.33
18751 - 18800	18.76	17.91	17.81	17.01	16.86	16.10	15.91	15.18	14.95	14.26	14.01	13.36
18801 - 18850	18.79	17.94	17.84	17.03	16.90	16.13	15.94	15.21	14.99	14.30	14.05	13.40
18851 - 18900	18.82	17.97	17.87	17.06	16.93	16.16	15.98	15.25	15.02	14.33	14.09	13.43
18901 - 18950	18.84	17.99	17.90	17.09	16.95	16.18	16.01	15.27	15.05	14.36	14.12	13.46
18951 - 19000	18.86	18.01	17.93	17.12	16.99	16.21	16.04	15.31	15.09	14.40	14.15	13.50
19001 - 19050	18.89	18.04	17.96	17.14	17.02	16.25	16.07	15.34	15.13	14.43	14.19	13.53
19051 - 19100	18.91	18.06	17.98	17.17	17.04	16.27	16.10	15.37	15.16	14.46	14.22	13.56
19101 - 19150	18.94	18.09	18.01	17.19	17.07	16.30	16.13	15.40	15.19	14.49	14.26	13.60
19151 - 19200	18.97	18.11	18.04	17.22	17.11	16.33	16.17	15.43	15.23	14.53	14.29	13.63
19201 - 19250	18.99	18.13	18.06	17.25	17.13	16.35	16.20	15.46	15.26	14.56	14.32	13.66
19251 - 19300	19.01	18.16	18.09	17.27	17.16	16.38	16.23	15.49	15.29	14.59	14.36	13.70
19301 - 19350	19.04	18.19	18.12	17.30	17.19	16.42	16.26	15.52	15.33	14.63	14.39	13.73
19351 - 19400	19.06	18.21	18.14	17.32	17.22	16.44	16.29	15.55	15.36	14.65	14.42	13.76
19401 - 19450	19.09	18.23	18.17	17.35	17.25	16.47	16.32	15.58	15.39	14.69	14.46	13.79
19451 - 19500	19.11	18.26	18.20	17.38	17.28	16.50	16.36	15.61	15.43	14.72	14.50	13.83
19501 - 19550	19.14	18.28	18.22	17.40	17.30	16.52	16.38	15.64	15.46	14.75	14.52	13.86
19551 - 19600	19.16	18.30	18.25	17.43	17.33	16.55	16.41	15.67	15.49	14.78	14.56	13.89
19601 - 19650	19.19	18.33	18.28	17.46	17.36	16.58	16.45	15.70	15.52	14.82	14.60	13.93
19651 - 19700	19.21	18.35	18.30	17.48	17.39	16.60	16.47	15.73	15.55	14.84	14.63	13.96
19701 - 19750	19.23	18.37	18.33	17.50	17.42	16.63	16.50	15.76	15.59	14.88	14.66	13.99
19751 - 19800	19.26	18.40	18.36	17.53	17.45	16.66	16.54	15.79	15.62	14.91	14.70	14.03

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
19801 - 19850	19.28	18.42	18.38	17.55	17.47	16.69	16.56	15.81	15.65	14.94	14.73	14.06
19851 - 19900	19.30	18.44	18.40	17.58	17.50	16.71	16.59	15.84	15.68	14.97	14.76	14.09
19901 - 19950	19.33	18.47	18.43	17.61	17.53	16.74	16.63	15.88	15.72	15.00	14.80	14.13
19951 - 20000	19.35	18.48	18.45	17.63	17.55	16.76	16.65	15.90	15.74	15.03	14.83	14.15
20001 - 20050	19.37	18.51	18.48	17.65	17.58	16.79	16.68	15.93	15.78	15.06	14.87	14.19
20051 - 20100	19.40	18.53	18.51	17.68	17.61	16.82	16.71	15.96	15.81	15.09	14.90	14.22
20101 - 20150	19.42	18.55	18.53	17.70	17.64	16.84	16.74	15.98	15.84	15.12	14.93	14.25
20151 - 20200	19.44	18.57	18.56	17.72	17.66	16.87	16.77	16.01	15.87	15.15	14.97	14.28
20201 - 20250	19.46	18.59	18.58	17.74	17.69	16.89	16.79	16.04	15.90	15.18	14.99	14.31
20251 - 20300	19.49	18.62	18.60	17.77	17.72	16.92	16.83	16.07	15.93	15.21	15.03	14.35
20301 - 20350	19.51	18.64	18.63	17.80	17.74	16.95	16.86	16.10	15.96	15.24	15.06	14.38
20351 - 20400	19.53	18.66	18.65	17.82	17.77	16.97	16.88	16.12	15.99	15.27	15.09	14.41
20401 - 20450	19.56	18.68	18.68	17.84	17.80	17.00	16.91	16.15	16.02	15.30	15.13	14.44
20451 - 20500	19.58	18.71	18.70	17.87	17.82	17.03	16.94	16.18	16.05	15.33	15.16	14.47
20501 - 20550	19.60	18.72	18.72	17.89	17.85	17.05	16.96	16.20	16.08	15.35	15.19	14.50
20551 - 20600	19.62	18.75	18.75	17.91	17.88	17.08	17.00	16.23	16.11	15.39	15.22	14.53
20601 - 20650	19.65	18.77	18.78	17.94	17.90	17.10	17.03	16.26	16.14	15.42	15.26	14.57
20651 - 20700	19.66	18.79	18.80	17.96	17.92	17.12	17.05	16.28	16.17	15.44	15.28	14.59
20701 - 20750	19.69	18.81	18.82	17.98	17.95	17.15	17.08	16.31	16.20	15.47	15.32	14.63
20751 - 20800	19.71	18.84	18.85	18.01	17.98	17.18	17.11	16.34	16.23	15.50	15.35	14.66
20801 - 20850	19.73	18.85	18.87	18.03	18.00	17.20	17.13	16.36	16.26	15.53	15.38	14.69
20851 - 20900	19.76	18.88	18.89	18.05	18.03	17.23	17.16	16.39	16.29	15.56	15.41	14.72
20901 - 20950	19.78	18.90	18.92	18.08	18.06	17.25	17.19	16.42	16.32	15.59	15.45	14.75
20951 - 21000	19.80	18.92	18.94	18.10	18.08	17.27	17.21	16.44	16.35	15.61	15.47	14.78
21001 - 21050	19.82	18.94	18.96	18.12	18.11	17.30	17.24	16.47	16.38	15.64	15.51	14.81
21051 - 21100	19.84	18.96	18.99	18.14	18.13	17.32	17.27	16.50	16.41	15.67	15.54	14.84
21101 - 21150	19.86	18.98	19.01	18.16	18.15	17.34	17.29	16.52	16.43	15.70	15.57	14.86
21151 - 21200	19.88	19.00	19.03	18.19	18.18	17.37	17.32	16.55	16.46	15.73	15.60	14.90
21201 - 21250	19.91	19.02	19.06	18.21	18.21	17.40	17.35	16.58	16.49	15.75	15.63	14.93
21251 - 21300	19.92	19.04	19.08	18.23	18.23	17.42	17.37	16.60	16.52	15.78	15.66	14.95
21301 - 21350	19.95	19.06	19.10	18.25	18.26	17.44	17.40	16.63	16.55	15.81	15.69	14.98
21351 - 21400	19.97	19.08	19.13	18.28	18.28	17.47	17.43	16.65	16.58	15.84	15.72	15.01
21401 - 21450	19.99	19.10	19.15	18.30	18.30	17.49	17.45	16.68	16.60	15.86	15.75	15.04
21451 - 21500	20.01	19.12	19.17	18.32	18.33	17.51	17.48	16.70	16.63	15.89	15.78	15.07
21501 - 21550	20.03	19.15	19.19	18.34	18.35	17.54	17.51	16.73	16.66	15.92	15.81	15.10
21551 - 21600	20.05	19.16	19.21	18.36	18.37	17.56	17.53	16.75	16.69	15.94	15.84	15.13
21601 - 21650	20.07	19.18	19.24	18.39	18.40	17.58	17.56	16.78	16.72	15.97	15.87	15.16
21651 - 21700	20.09	19.20	19.26	18.41	18.43	17.61	17.59	16.80	16.74	16.00	15.90	15.19
21701 - 21750	20.11	19.22	19.28	18.43	18.45	17.63	17.61	16.83	16.77	16.02	15.92	15.21
21751 - 21800	20.13	19.24	19.30	18.45	18.47	17.65	17.64	16.85	16.80	16.05	15.96	15.24
21801 - 21850	20.15	19.26	19.33	18.47	18.50	17.68	17.66	16.88	16.83	16.08	15.99	15.27
21851 - 21900	20.17	19.28	19.34	18.49	18.52	17.70	17.69	16.90	16.85	16.10	16.01	15.30
21901 - 21950	20.19	19.30	19.37	18.51	18.54	17.72	17.71	16.93	16.88	16.13	16.04	15.33
21951 - 22000	20.21	19.32	19.39	18.54	18.57	17.75	17.74	16.95	16.91	16.16	16.07	15.35
22001 - 22050	20.23	19.34	19.41	18.55	18.59	17.76	17.76	16.97	16.93	16.18	16.10	15.38
22051 - 22100	20.25	19.36	19.44	18.58	18.61	17.79	17.79	17.00	16.96	16.21	16.13	15.41
22101 - 22150	20.27	19.38	19.46	18.60	18.64	17.81	17.81	17.02	16.99	16.23	16.16	15.44
22151 - 22200	20.29	19.40	19.47	18.62	18.66	17.83	17.84	17.05	17.01	16.25	16.18	15.46
22201 - 22250	20.31	19.42	19.50	18.64	18.68	17.86	17.86	17.07	17.04	16.28	16.21	15.49
22251 - 22300	20.33	19.44	19.52	18.66	18.71	17.88	17.89	17.10	17.07	16.31	16.24	15.52
22301 - 22350	20.35	19.45	19.54	18.68	18.73	17.90	17.91	17.12	17.09	16.33	16.27	15.54
22351 - 22400	20.37	19.47	19.56	18.70	18.75	17.92	17.94	17.14	17.12	16.36	16.30	15.57
22401 - 22450	20.39	19.49	19.58	18.72	18.77	17.95	17.96	17.17	17.14	16.38	16.32	15.60
22451 - 22500	20.41	19.51	19.60	18.74	18.79	17.96	17.98	17.19	17.17	16.41	16.35	15.62
22501 - 22550	20.43	19.53	19.63	18.76	18.82	17.99	18.01	17.21	17.20	16.43	16.38	15.65
22551 - 22600	20.45	19.55	19.65	18.78	18.84	18.01	18.03	17.24	17.22	16.46	16.41	15.68
22601 - 22650	20.46	19.56	19.66	18.80	18.86	18.03	18.05	17.26	17.24	16.48	16.43	15.70
22651 - 22700	20.49	19.59	19.69	18.82	18.89	18.05	18.08	17.28	17.27	16.51	16.46	15.73
22701 - 22750	20.51	19.60	19.71	18.84	18.91	18.08	18.10	17.31	17.30	16.53	16.49	15.76
22751 - 22800	20.52	19.62	19.73	18.86	18.93	18.09	18.12	17.33	17.32	16.55	16.51	15.78
22801 - 22850	20.54	19.64	19.75	18.88	18.95	18.12	18.15	17.35	17.35	16.58	16.54	15.81
22851 - 22900	20.56	19.66	19.77	18.90	18.97	18.14	18.18	17.37	17.37	16.61	16.57	15.84



Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
22901 - 22950	20.58	19.67	19.79	18.92	18.99	18.16	18.20	17.39	17.40	16.63	16.59	15.86
22951 - 23000	20.60	19.69	19.81	18.94	19.02	18.18	18.22	17.42	17.42	16.65	16.62	15.89
23001 - 23050	20.62	19.71	19.83	18.96	19.04	18.20	18.25	17.44	17.45	16.68	16.65	15.91
23051 - 23100	20.63	19.73	19.85	18.98	19.06	18.22	18.27	17.46	17.47	16.70	16.67	15.93
23101 - 23150	20.65	19.75	19.87	19.00	19.08	18.24	18.29	17.49	17.50	16.73	16.70	15.96
23151 - 23200	20.67	19.77	19.89	19.02	19.10	18.26	18.31	17.51	17.52	16.75	16.73	15.99
23201 - 23250	20.69	19.78	19.91	19.03	19.12	18.28	18.33	17.53	17.54	16.77	16.75	16.01
23251 - 23300	20.71	19.80	19.93	19.05	19.15	18.31	18.36	17.55	17.57	16.80	16.78	16.04
23301 - 23350	20.73	19.82	19.95	19.07	19.17	18.33	18.38	17.58	17.60	16.82	16.81	16.06
23351 - 23400	20.74	19.83	19.96	19.09	19.19	18.34	18.40	17.59	17.62	16.84	16.83	16.09
23401 - 23450	20.76	19.85	19.99	19.11	19.21	18.37	18.43	17.62	17.64	16.87	16.86	16.11
23451 - 23500	20.78	19.87	20.01	19.13	19.23	18.39	18.45	17.64	17.67	16.89	16.88	16.14
23501 - 23550	20.80	19.89	20.02	19.15	19.25	18.40	18.47	17.66	17.69	16.91	16.90	16.16
23551 - 23600	20.82	19.91	20.05	19.17	19.27	18.43	18.50	17.68	17.72	16.94	16.93	16.19
23601 - 23650	20.83	19.92	20.06	19.18	19.29	18.44	18.51	17.70	17.74	16.96	16.95	16.21
23651 - 23700	20.85	19.94	20.08	19.20	19.31	18.46	18.54	17.72	17.76	16.98	16.98	16.23
23701 - 23750	20.87	19.96	20.10	19.22	19.33	18.49	18.56	17.75	17.79	17.01	17.01	16.26
23751 - 23800	20.88	19.97	20.12	19.24	19.35	18.50	18.58	17.77	17.81	17.02	17.03	16.28
23801 - 23850	20.90	19.99	20.14	19.26	19.37	18.52	18.60	17.79	17.83	17.05	17.06	16.31
23851 - 23900	20.92	20.01	20.16	19.28	19.40	18.55	18.63	17.81	17.86	17.07	17.08	16.33
23901 - 23950	20.94	20.02	20.18	19.29	19.41	18.56	18.65	17.83	17.88	17.09	17.10	16.35
23951 - 24000	20.95	20.04	20.19	19.31	19.43	18.58	18.67	17.85	17.90	17.12	17.13	16.38
24001 - 24050	20.97	20.06	20.22	19.33	19.46	18.60	18.69	17.87	17.93	17.14	17.16	16.40
24051 - 24100	20.99	20.07	20.23	19.35	19.47	18.62	18.71	17.89	17.95	17.16	17.18	16.42
24101 - 24150	21.01	20.09	20.25	19.37	19.49	18.64	18.73	17.91	17.97	17.18	17.20	16.45
24151 - 24200	21.03	20.11	20.27	19.39	19.52	18.66	18.76	17.94	18.00	17.21	17.23	16.47
24201 - 24250	21.04	20.12	20.29	19.40	19.53	18.68	18.77	17.95	18.01	17.23	17.25	16.49
24251 - 24300	21.06	20.14	20.31	19.42	19.55	18.70	18.80	17.97	18.04	17.25	17.28	16.52
24301 - 24350	21.08	20.16	20.33	19.44	19.57	18.72	18.82	18.00	18.06	17.27	17.30	16.54
24351 - 24400	21.09	20.17	20.34	19.45	19.59	18.74	18.84	18.02	18.08	17.29	17.32	16.56
24401 - 24450	21.11	20.19	20.36	19.47	19.61	18.76	18.86	18.04	18.11	17.31	17.35	16.59
24451 - 24500	21.13	20.21	20.38	19.49	19.63	18.78	18.88	18.06	18.13	17.34	17.37	16.61
24501 - 24550	21.14	20.22	20.40	19.51	19.65	18.79	18.90	18.08	18.15	17.36	17.40	16.63
24551 - 24600	21.16	20.24	20.42	19.53	19.67	18.81	18.92	18.10	18.17	17.38	17.42	16.66
24601 - 24650	21.18	20.25	20.44	19.55	19.69	18.83	18.95	18.12	18.20	17.40	17.45	16.68
24651 - 24700	21.19	20.27	20.45	19.56	19.71	18.85	18.96	18.14	18.22	17.42	17.47	16.70
24701 - 24750	21.21	20.28	20.47	19.58	19.73	18.87	18.98	18.16	18.24	17.44	17.49	16.73
24751 - 24800	21.23	20.30	20.49	19.60	19.75	18.89	19.01	18.18	18.26	17.47	17.52	16.75
24801 - 24850	21.24	20.32	20.50	19.61	19.77	18.90	19.02	18.20	18.28	17.48	17.54	16.77
24851 - 24900	21.26	20.33	20.52	19.63	19.79	18.92	19.05	18.22	18.30	17.51	17.56	16.79
24901 - 24950	21.28	20.35	20.54	19.65	19.81	18.94	19.07	18.24	18.33	17.53	17.59	16.82
24951 - 25000	21.29	20.36	20.56	19.66	19.82	18.96	19.09	18.25	18.35	17.55	17.60	16.84
25001 - 25050	21.30	20.38	20.57	19.68	19.84	18.98	19.11	18.27	18.37	17.57	17.63	16.86
25051 - 25100	21.32	20.40	20.59	19.70	19.86	19.00	19.13	18.30	18.39	17.59	17.65	16.88
25101 - 25150	21.34	20.41	20.61	19.71	19.88	19.01	19.15	18.31	18.41	17.61	17.67	16.90
25151 - 25200	21.35	20.43	20.63	19.73	19.90	19.03	19.17	18.33	18.43	17.63	17.70	16.93
25201 - 25250	21.37	20.44	20.65	19.75	19.92	19.05	19.19	18.35	18.46	17.65	17.72	16.95
25251 - 25300	21.38	20.46	20.66	19.76	19.93	19.07	19.21	18.37	18.47	17.67	17.74	16.97
25301 - 25350	21.40	20.47	20.68	19.78	19.95	19.09	19.23	18.39	18.50	17.69	17.76	16.99
25351 - 25400	21.42	20.49	20.70	19.80	19.97	19.11	19.25	18.41	18.52	17.71	17.79	17.02
25401 - 25450	21.43	20.50	20.71	19.81	19.99	19.12	19.26	18.43	18.54	17.73	17.81	17.03
25451 - 25500	21.45	20.52	20.73	19.83	20.01	19.14	19.28	18.45	18.56	17.75	17.83	17.06
25501 - 25550	21.47	20.53	20.75	19.85	20.03	19.16	19.31	18.47	18.58	17.78	17.86	17.08
25551 - 25600	21.48	20.55	20.76	19.86	20.04	19.17	19.32	18.48	18.60	17.79	17.87	17.10
25601 - 25650	21.49	20.56	20.78	19.88	20.06	19.19	19.34	18.50	18.62	17.81	17.90	17.12
25651 - 25700	21.51	20.58	20.80	19.90	20.08	19.21	19.36	18.52	18.64	17.84	17.92	17.14
25701 - 25750	21.52	20.59	20.81	19.91	20.10	19.23	19.38	18.54	18.66	17.85	17.94	17.16
25751 - 25800	21.54	20.61	20.83	19.93	20.12	19.24	19.40	18.56	18.68	17.87	17.96	17.18
25801 - 25850	21.56	20.62	20.85	19.94	20.14	19.26	19.42	18.58	18.71	17.89	17.99	17.21
25851 - 25900	21.57	20.64	20.86	19.96	20.15	19.28	19.44	18.60	18.72	17.91	18.01	17.22
25901 - 25950	21.59	20.65	20.88	19.97	20.17	19.30	19.46	18.61	18.74	17.93	18.03	17.25
25951 - 26000	21.60	20.67	20.90	19.99	20.19	19.31	19.48	18.64	18.77	17.95	18.05	17.27

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
26001 - 26050	21.62	20.68	20.91	20.01	20.20	19.33	19.50	18.65	18.78	17.97	18.07	17.29
26051 - 26100	21.63	20.70	20.93	20.02	20.22	19.35	19.51	18.67	18.80	17.99	18.09	17.31
26101 - 26150	21.65	20.71	20.95	20.04	20.24	19.37	19.54	18.69	18.83	18.01	18.12	17.33
26151 - 26200	21.66	20.72	20.96	20.05	20.26	19.38	19.55	18.70	18.84	18.03	18.13	17.35
26201 - 26250	21.68	20.74	20.98	20.07	20.27	19.40	19.57	18.72	18.86	18.05	18.16	17.37
26251 - 26300	21.69	20.76	20.99	20.09	20.29	19.42	19.59	18.74	18.89	18.07	18.18	17.39
26301 - 26350	21.71	20.77	21.01	20.10	20.31	19.43	19.61	18.76	18.90	18.09	18.20	17.41
26351 - 26400	21.72	20.78	21.02	20.11	20.33	19.45	19.63	18.78	18.92	18.11	18.22	17.43
26401 - 26450	21.74	20.80	21.04	20.13	20.35	19.47	19.65	18.80	18.95	18.13	18.24	17.45
26451 - 26500	21.75	20.81	21.06	20.15	20.36	19.48	19.66	18.81	18.96	18.14	18.26	17.47
26501 - 26550	21.76	20.82	21.07	20.16	20.38	19.50	19.68	18.83	18.98	18.16	18.28	17.49
26551 - 26600	21.78	20.84	21.09	20.18	20.40	19.52	19.70	18.85	19.00	18.18	18.30	17.51
26601 - 26650	21.79	20.85	21.10	20.19	20.41	19.53	19.72	18.86	19.02	18.20	18.32	17.53
26651 - 26700	21.81	20.87	21.12	20.21	20.43	19.55	19.74	18.88	19.04	18.22	18.34	17.55
26701 - 26750	21.83	20.88	21.14	20.22	20.45	19.56	19.76	18.90	19.06	18.24	18.37	17.57
26751 - 26800	21.84	20.89	21.15	20.24	20.46	19.58	19.77	18.92	19.08	18.25	18.38	17.59
26801 - 26850	21.85	20.91	21.17	20.25	20.48	19.59	19.79	18.93	19.10	18.27	18.40	17.61
26851 - 26900	21.87	20.92	21.18	20.27	20.50	19.61	19.81	18.95	19.12	18.29	18.43	17.63
26901 - 26950	21.88	20.93	21.20	20.28	20.51	19.63	19.82	18.97	19.13	18.31	18.44	17.65
26951 - 27000	21.89	20.95	21.21	20.30	20.53	19.64	19.84	18.99	19.15	18.33	18.46	17.67
27001 - 27050	21.91	20.97	21.23	20.31	20.55	19.66	19.86	19.01	19.18	18.35	18.49	17.69
27051 - 27100	21.92	20.98	21.24	20.33	20.56	19.67	19.88	19.02	19.19	18.36	18.50	17.71
27101 - 27150	21.94	20.99	21.26	20.34	20.58	19.69	19.89	19.04	19.21	18.38	18.52	17.73
27151 - 27200	21.95	21.01	21.28	20.36	20.60	19.71	19.91	19.06	19.23	18.40	18.55	17.75
27201 - 27250	21.96	21.02	21.29	20.37	20.61	19.72	19.93	19.07	19.25	18.42	18.56	17.76
27251 - 27300	21.98	21.03	21.30	20.39	20.63	19.74	19.95	19.09	19.27	18.44	18.58	17.78
27301 - 27350	21.99	21.04	21.31	20.40	20.64	19.75	19.96	19.10	19.28	18.45	18.60	17.80
27351 - 27400	22.00	21.06	21.33	20.41	20.66	19.77	19.98	19.12	19.30	18.47	18.62	17.82
27401 - 27450	22.02	21.07	21.35	20.43	20.67	19.78	20.00	19.14	19.32	18.49	18.64	17.84
27451 - 27500	22.03	21.08	21.36	20.44	20.69	19.80	20.01	19.15	19.34	18.50	18.66	17.86
27501 - 27550	22.05	21.10	21.38	20.46	20.71	19.81	20.03	19.17	19.36	18.52	18.68	17.88
27551 - 27600	22.06	21.11	21.39	20.47	20.72	19.83	20.05	19.19	19.38	18.54	18.70	17.90
27601 - 27650	22.07	21.12	21.40	20.48	20.73	19.84	20.06	19.20	19.39	18.56	18.72	17.91
27651 - 27700	22.09	21.14	21.42	20.50	20.75	19.86	20.08	19.22	19.41	18.58	18.74	17.93
27701 - 27750	22.10	21.15	21.44	20.51	20.77	19.88	20.10	19.24	19.43	18.60	18.76	17.95
27751 - 27800	22.11	21.16	21.45	20.53	20.78	19.89	20.11	19.25	19.45	18.61	18.77	17.97
27801 - 27850	22.13	21.18	21.46	20.54	20.80	19.91	20.13	19.27	19.47	18.63	18.80	17.99
27851 - 27900	22.14	21.19	21.48	20.56	20.82	19.92	20.15	19.29	19.48	18.65	18.82	18.01
27901 - 27950	22.15	21.20	21.49	20.57	20.83	19.93	20.16	19.30	19.50	18.66	18.83	18.02
27951 - 28000	22.17	21.21	21.51	20.58	20.85	19.95	20.18	19.32	19.52	18.68	18.85	18.04
28001 - 28050	22.18	21.23	21.52	20.60	20.86	19.97	20.20	19.33	19.54	18.70	18.87	18.06
28051 - 28100	22.19	21.24	21.53	20.61	20.88	19.98	20.21	19.35	19.55	18.71	18.89	18.08
28101 - 28150	22.21	21.25	21.55	20.63	20.89	20.00	20.23	19.37	19.57	18.73	18.91	18.10
28151 - 28200	22.22	21.27	21.57	20.64	20.91	20.01	20.25	19.38	19.59	18.75	18.93	18.12
28201 - 28250	22.23	21.28	21.58	20.65	20.92	20.02	20.26	19.39	19.60	18.76	18.94	18.13
28251 - 28300	22.25	21.29	21.59	20.67	20.94	20.04	20.28	19.41	19.62	18.78	18.96	18.15
28301 - 28350	22.26	21.30	21.61	20.68	20.95	20.06	20.30	19.43	19.64	18.80	18.98	18.17
28351 - 28400	22.27	21.31	21.62	20.69	20.97	20.07	20.31	19.44	19.66	18.81	19.00	18.18
28401 - 28450	22.29	21.33	21.64	20.71	20.98	20.08	20.33	19.46	19.68	18.83	19.02	18.20
28451 - 28500	22.30	21.34	21.65	20.72	21.00	20.10	20.35	19.48	19.69	18.85	19.04	18.22
28501 - 28550	22.31	21.35	21.66	20.73	21.01	20.11	20.36	19.49	19.71	18.86	19.05	18.24
28551 - 28600	22.32	21.37	21.68	20.75	21.03	20.13	20.38	19.51	19.73	18.88	19.07	18.26
28601 - 28650	22.34	21.38	21.69	20.76	21.04	20.14	20.40	19.52	19.75	18.90	19.09	18.28
28651 - 28700	22.35	21.39	21.70	20.77	21.06	20.15	20.41	19.53	19.76	18.91	19.11	18.29
28701 - 28750	22.36	21.40	21.72	20.79	21.07	20.17	20.43	19.55	19.78	18.93	19.13	18.31
28751 - 28800	22.38	21.42	21.73	20.80	21.09	20.19	20.44	19.57	19.80	18.95	19.15	18.33
28801 - 28850	22.39	21.43	21.74	20.81	21.10	20.20	20.46	19.58	19.81	18.96	19.16	18.34
28851 - 28900	22.40	21.44	21.76	20.83	21.12	20.21	20.47	19.60	19.83	18.98	19.18	18.36
28901 - 28950	22.41	21.45	21.77	20.84	21.13	20.23	20.49	19.61	19.85	19.00	19.20	18.38
28951 - 29000	22.42	21.46	21.79	20.85	21.15	20.24	20.50	19.63	19.86	19.01	19.22	18.39
29001 - 29050	22.44	21.48	21.80	20.87	21.16	20.26	20.52	19.64	19.88	19.03	19.24	18.41
29051 - 29100	22.45	21.49	21.81	20.88	21.18	20.27	20.54	19.66	19.90	19.05	19.25	18.43

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
29101 - 29150	22.46	21.50	21.83	20.89	21.19	20.28	20.55	19.67	19.91	19.06	19.27	18.44
29151 - 29200	22.48	21.51	21.84	20.91	21.21	20.30	20.57	19.69	19.93	19.08	19.29	18.46
29201 - 29250	22.49	21.53	21.86	20.92	21.22	20.31	20.58	19.70	19.95	19.09	19.31	18.48
29251 - 29300	22.50	21.53	21.87	20.93	21.23	20.32	20.60	19.72	19.96	19.11	19.32	18.50
29301 - 29350	22.51	21.55	21.88	20.94	21.25	20.34	20.61	19.73	19.98	19.12	19.34	18.51
29351 - 29400	22.53	21.56	21.89	20.96	21.26	20.35	20.63	19.75	19.99	19.14	19.36	18.53
29401 - 29450	22.53	21.57	21.91	20.97	21.27	20.36	20.64	19.76	20.01	19.15	19.37	18.55
29451 - 29500	22.55	21.58	21.92	20.98	21.29	20.38	20.66	19.78	20.03	19.17	19.39	18.56
29501 - 29550	22.56	21.60	21.93	21.00	21.31	20.39	20.68	19.79	20.04	19.19	19.41	18.58
29551 - 29600	22.57	21.61	21.94	21.01	21.32	20.41	20.69	19.80	20.06	19.20	19.42	18.59
29601 - 29650	22.59	21.62	21.96	21.02	21.33	20.42	20.71	19.82	20.07	19.22	19.44	18.61
29651 - 29700	22.60	21.63	21.97	21.03	21.35	20.44	20.72	19.84	20.09	19.23	19.46	18.63
29701 - 29750	22.61	21.64	21.98	21.04	21.36	20.45	20.73	19.85	20.10	19.25	19.47	18.64
29751 - 29800	22.62	21.65	22.00	21.06	21.37	20.46	20.75	19.86	20.12	19.26	19.49	18.66
29801 - 29850	22.63	21.67	22.01	21.07	21.39	20.48	20.77	19.88	20.14	19.28	19.51	18.68
29851 - 29900	22.64	21.68	22.02	21.08	21.40	20.49	20.78	19.89	20.15	19.29	19.53	18.69
29901 - 29950	22.66	21.69	22.04	21.10	21.42	20.50	20.79	19.91	20.17	19.31	19.54	18.71
29951 - 30000	22.67	21.70	22.05	21.11	21.43	20.52	20.81	19.92	20.19	19.33	19.56	18.73
30001 - 30050	22.68	21.71	22.06	21.12	21.44	20.53	20.82	19.93	20.20	19.34	19.58	18.74
30051 - 30100	22.69	21.72	22.08	21.13	21.46	20.54	20.84	19.95	20.22	19.36	19.59	18.76
30101 - 30150	22.70	21.73	22.09	21.15	21.47	20.56	20.85	19.96	20.23	19.37	19.61	18.78
30151 - 30200	22.71	21.74	22.10	21.16	21.48	20.57	20.86	19.98	20.25	19.38	19.63	18.79
30201 - 30250	22.73	21.76	22.11	21.17	21.50	20.58	20.88	19.99	20.26	19.40	19.64	18.81
30251 - 30300	22.74	21.77	22.13	21.18	21.51	20.60	20.90	20.01	20.28	19.42	19.66	18.82
30301 - 30350	22.75	21.78	22.14	21.19	21.52	20.61	20.91	20.02	20.29	19.43	19.67	18.84
30351 - 30400	22.76	21.79	22.15	21.21	21.54	20.62	20.93	20.03	20.31	19.44	19.69	18.85
30401 - 30450	22.77	21.80	22.16	21.22	21.55	20.63	20.94	20.05	20.33	19.46	19.71	18.87
30451 - 30500	22.78	21.81	22.17	21.23	21.56	20.64	20.95	20.06	20.34	19.47	19.72	18.88
30501 - 30550	22.80	21.82	22.19	21.24	21.58	20.66	20.97	20.08	20.36	19.49	19.74	18.90
30551 - 30600	22.81	21.84	22.20	21.25	21.59	20.67	20.98	20.09	20.37	19.50	19.76	18.92
30601 - 30650	22.82	21.84	22.21	21.26	21.60	20.68	20.99	20.10	20.38	19.52	19.77	18.93
30651 - 30700	22.83	21.86	22.23	21.28	21.62	20.70	21.01	20.12	20.40	19.53	19.79	18.95
30701 - 30750	22.84	21.87	22.24	21.29	21.63	20.71	21.02	20.13	20.41	19.54	19.80	18.96
30751 - 30800	22.85	21.88	22.25	21.30	21.64	20.72	21.04	20.14	20.43	19.56	19.82	18.98
30801 - 30850	22.87	21.89	22.26	21.31	21.66	20.74	21.05	20.16	20.45	19.58	19.84	18.99
30851 - 30900	22.87	21.90	22.27	21.32	21.67	20.75	21.06	20.17	20.46	19.59	19.85	19.01
30901 - 30950	22.89	21.91	22.28	21.33	21.68	20.76	21.08	20.18	20.47	19.60	19.87	19.02
30951 - 31000	22.90	21.92	22.30	21.35	21.70	20.77	21.09	20.20	20.49	19.62	19.88	19.04
31001 - 31050	22.91	21.93	22.31	21.36	21.71	20.78	21.11	20.21	20.50	19.63	19.90	19.05
31051 - 31100	22.92	21.94	22.32	21.37	21.72	20.80	21.12	20.22	20.52	19.65	19.91	19.07
31101 - 31150	22.93	21.95	22.33	21.38	21.74	20.81	21.14	20.24	20.53	19.66	19.93	19.09
31151 - 31200	22.94	21.96	22.34	21.39	21.75	20.82	21.15	20.25	20.55	19.67	19.94	19.10
31201 - 31250	22.95	21.97	22.36	21.40	21.76	20.83	21.16	20.26	20.56	19.69	19.96	19.11
31251 - 31300	22.97	21.99	22.37	21.42	21.77	20.85	21.18	20.28	20.58	19.70	19.98	19.13
31301 - 31350	22.97	22.00	22.38	21.43	21.78	20.86	21.19	20.29	20.59	19.72	19.99	19.14
31351 - 31400	22.98	22.01	22.39	21.44	21.80	20.87	21.20	20.30	20.61	19.73	20.01	19.16
31401 - 31450	23.00	22.02	22.41	21.45	21.81	20.89	21.22	20.32	20.62	19.75	20.02	19.18
31451 - 31500	23.01	22.03	22.41	21.46	21.82	20.89	21.23	20.33	20.63	19.76	20.04	19.19
31501 - 31550	23.02	22.04	22.43	21.47	21.84	20.91	21.24	20.34	20.65	19.77	20.05	19.20
31551 - 31600	23.03	22.05	22.44	21.49	21.85	20.92	21.26	20.36	20.67	19.79	20.07	19.22
31601 - 31650	23.04	22.06	22.45	21.49	21.86	20.93	21.27	20.37	20.68	19.80	20.08	19.23
31651 - 31700	23.05	22.07	22.46	21.51	21.87	20.94	21.28	20.38	20.69	19.81	20.10	19.25
31701 - 31750	23.06	22.08	22.48	21.52	21.89	20.96	21.30	20.39	20.71	19.83	20.12	19.26
31751 - 31800	23.07	22.09	22.48	21.53	21.90	20.97	21.31	20.40	20.72	19.84	20.13	19.28
31801 - 31850	23.08	22.10	22.50	21.54	21.91	20.98	21.32	20.42	20.73	19.85	20.14	19.29
31851 - 31900	23.09	22.11	22.51	21.55	21.92	20.99	21.34	20.43	20.75	19.87	20.16	19.31
31901 - 31950	23.10	22.12	22.52	21.56	21.93	21.00	21.35	20.44	20.76	19.88	20.17	19.32
31951 - 32000	23.11	22.13	22.53	21.57	21.95	21.02	21.36	20.46	20.78	19.90	20.19	19.33
32001 - 32050	23.13	22.14	22.54	21.59	21.96	21.03	21.38	20.47	20.79	19.91	20.21	19.35
32051 - 32100	23.13	22.15	22.55	21.60	21.97	21.04	21.39	20.48	20.80	19.92	20.22	19.36
32101 - 32150	23.15	22.16	22.56	21.61	21.98	21.05	21.40	20.49	20.82	19.94	20.23	19.38
32151 - 32200	23.16	22.17	22.58	21.62	22.00	21.06	21.42	20.51	20.83	19.95	20.25	19.39

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
32201 - 32250	23.17	22.18	22.59	21.63	22.01	21.07	21.43	20.52	20.84	19.96	20.26	19.40
32251 - 32300	23.18	22.19	22.60	21.64	22.02	21.09	21.44	20.53	20.86	19.98	20.28	19.42
32301 - 32350	23.19	22.20	22.61	21.65	22.03	21.10	21.46	20.55	20.88	19.99	20.29	19.43
32351 - 32400	23.20	22.21	22.62	21.66	22.04	21.11	21.47	20.56	20.89	20.00	20.31	19.45
32401 - 32450	23.21	22.22	22.63	21.67	22.06	21.12	21.48	20.57	20.90	20.02	20.32	19.46
32451 - 32500	23.22	22.23	22.65	21.68	22.07	21.13	21.49	20.58	20.92	20.03	20.34	19.48
32501 - 32550	23.23	22.24	22.65	21.69	22.08	21.14	21.50	20.59	20.93	20.04	20.35	19.49
32551 - 32600	23.24	22.25	22.67	21.70	22.09	21.16	21.52	20.61	20.94	20.06	20.36	19.50
32601 - 32650	23.25	22.26	22.68	21.72	22.11	21.17	21.53	20.62	20.96	20.07	20.38	19.52
32651 - 32700	23.26	22.27	22.69	21.72	22.11	21.18	21.54	20.63	20.97	20.08	20.39	19.53
32701 - 32750	23.27	22.28	22.70	21.74	22.13	21.19	21.56	20.64	20.98	20.09	20.41	19.54
32751 - 32800	23.28	22.29	22.71	21.75	22.14	21.20	21.57	20.66	21.00	20.11	20.42	19.56
32801 - 32850	23.29	22.30	22.72	21.76	22.15	21.21	21.58	20.67	21.01	20.12	20.43	19.57
32851 - 32900	23.30	22.31	22.73	21.77	22.16	21.22	21.59	20.68	21.02	20.13	20.45	19.59
32901 - 32950	23.31	22.32	22.74	21.78	22.18	21.24	21.61	20.69	21.04	20.15	20.47	19.60
32951 - 33000	23.32	22.33	22.75	21.79	22.19	21.25	21.62	20.70	21.05	20.16	20.48	19.61
33001 - 33050	23.33	22.34	22.76	21.80	22.20	21.26	21.63	20.71	21.06	20.17	20.49	19.63
33051 - 33100	23.34	22.35	22.78	21.81	22.21	21.27	21.64	20.73	21.08	20.19	20.51	19.64
33101 - 33150	23.35	22.36	22.78	21.82	22.22	21.28	21.65	20.74	21.09	20.20	20.52	19.65
33151 - 33200	23.36	22.37	22.80	21.83	22.23	21.29	21.67	20.75	21.10	20.21	20.53	19.67
33201 - 33250	23.37	22.38	22.81	21.84	22.25	21.30	21.68	20.76	21.12	20.22	20.55	19.68
33251 - 33300	23.38	22.39	22.82	21.85	22.25	21.31	21.69	20.77	21.13	20.23	20.56	19.69
33301 - 33350	23.39	22.40	22.83	21.86	22.27	21.32	21.70	20.79	21.14	20.25	20.57	19.71
33351 - 33400	23.40	22.41	22.84	21.87	22.28	21.34	21.72	20.80	21.15	20.26	20.59	19.72
33401 - 33450	23.41	22.42	22.85	21.88	22.29	21.35	21.73	20.81	21.17	20.27	20.60	19.73
33451 - 33500	23.42	22.42	22.86	21.89	22.30	21.36	21.74	20.82	21.18	20.28	20.62	19.75
33501 - 33550	23.43	22.44	22.87	21.90	22.31	21.37	21.75	20.84	21.19	20.30	20.63	19.76
33551 - 33600	23.44	22.44	22.88	21.91	22.32	21.38	21.76	20.84	21.20	20.31	20.64	19.77
33601 - 33650	23.45	22.45	22.89	21.92	22.33	21.39	21.78	20.86	21.22	20.32	20.66	19.79
33651 - 33700	23.46	22.46	22.90	21.93	22.35	21.40	21.79	20.87	21.23	20.34	20.67	19.80
33701 - 33750	23.47	22.47	22.91	21.94	22.36	21.41	21.80	20.88	21.24	20.35	20.68	19.81
33751 - 33800	23.48	22.48	22.92	21.95	22.37	21.42	21.81	20.89	21.26	20.36	20.70	19.83
33801 - 33850	23.49	22.49	22.93	21.96	22.38	21.43	21.83	20.90	21.27	20.37	20.71	19.84
33851 - 33900	23.49	22.50	22.94	21.97	22.39	21.44	21.84	20.91	21.28	20.38	20.72	19.85
33901 - 33950	23.50	22.51	22.95	21.98	22.40	21.45	21.85	20.93	21.29	20.40	20.74	19.86
33951 - 34000	23.52	22.52	22.97	21.99	22.41	21.47	21.86	20.94	21.31	20.41	20.75	19.88
34001 - 34050	23.52	22.53	22.97	22.00	22.42	21.48	21.87	20.95	21.32	20.42	20.76	19.89
34051 - 34100	23.53	22.54	22.98	22.01	22.43	21.49	21.88	20.96	21.33	20.43	20.78	19.90
34101 - 34150	23.54	22.55	23.00	22.02	22.45	21.50	21.90	20.97	21.35	20.45	20.79	19.92
34151 - 34200	23.55	22.55	23.00	22.03	22.46	21.51	21.91	20.98	21.36	20.46	20.80	19.93
34201 - 34250	23.56	22.56	23.01	22.04	22.47	21.52	21.92	20.99	21.37	20.47	20.82	19.94
34251 - 34300	23.57	22.58	23.03	22.05	22.48	21.53	21.93	21.01	21.38	20.48	20.83	19.96
34301 - 34350	23.58	22.58	23.03	22.06	22.49	21.54	21.94	21.02	21.39	20.49	20.84	19.97
34351 - 34400	23.59	22.59	23.04	22.07	22.50	21.55	21.95	21.03	21.40	20.50	20.86	19.98
34401 - 34450	23.60	22.60	23.05	22.08	22.51	21.56	21.96	21.04	21.41	20.51	20.87	19.99
34451 - 34500	23.61	22.61	23.06	22.09	22.52	21.57	21.98	21.05	21.43	20.53	20.88	20.00
34501 - 34550	23.62	22.62	23.07	22.10	22.53	21.58	21.99	21.06	21.44	20.54	20.90	20.02
34551 - 34600	23.63	22.63	23.08	22.11	22.54	21.59	22.00	21.07	21.45	20.55	20.91	20.03
34601 - 34650	23.64	22.64	23.09	22.12	22.55	21.60	22.01	21.08	21.47	20.56	20.92	20.04
34651 - 34700	23.65	22.65	23.10	22.13	22.56	21.61	22.02	21.09	21.48	20.57	20.93	20.05
34701 - 34750	23.65	22.65	23.11	22.14	22.57	21.62	22.03	21.10	21.49	20.58	20.94	20.06
34751 - 34800	23.67	22.66	23.12	22.15	22.58	21.63	22.04	21.11	21.50	20.60	20.96	20.08
34801 - 34850	23.68	22.67	23.13	22.16	22.59	21.64	22.05	21.13	21.51	20.61	20.97	20.09
34851 - 34900	23.68	22.68	23.14	22.16	22.60	21.65	22.06	21.13	21.52	20.62	20.98	20.10
34901 - 34950	23.69	22.69	23.15	22.18	22.62	21.66	22.08	21.15	21.54	20.63	21.00	20.11
34951 - 35000	23.70	22.70	23.16	22.19	22.63	21.67	22.09	21.16	21.55	20.64	21.01	20.13
35001 - 35050	23.71	22.71	23.17	22.19	22.63	21.68	22.10	21.17	21.56	20.65	21.02	20.14
35051 - 35100	23.72	22.72	23.18	22.20	22.65	21.69	22.11	21.18	21.57	20.67	21.04	20.15
35101 - 35150	23.73	22.73	23.19	22.21	22.66	21.70	22.12	21.19	21.59	20.68	21.05	20.16
35151 - 35200	23.74	22.73	23.20	22.22	22.67	21.71	22.13	21.20	21.60	20.69	21.06	20.17
35201 - 35250	23.75	22.75	23.21	22.23	22.68	21.72	22.14	21.21	21.61	20.70	21.07	20.19
35251 - 35300	23.76	22.75	23.22	22.24	22.69	21.73	22.16	21.22	21.62	20.71	21.09	20.20

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
35301 - 35350	23.76	22.76	23.23	22.25	22.70	21.74	22.16	21.23	21.63	20.72	21.10	20.21
35351 - 35400	23.78	22.77	23.24	22.26	22.71	21.75	22.18	21.24	21.64	20.73	21.11	20.22
35401 - 35450	23.78	22.78	23.25	22.27	22.72	21.76	22.19	21.25	21.66	20.75	21.12	20.24
35451 - 35500	23.79	22.79	23.26	22.28	22.73	21.77	22.20	21.26	21.67	20.76	21.13	20.25
35501 - 35550	23.80	22.80	23.27	22.29	22.74	21.78	22.21	21.28	21.68	20.77	21.15	20.26
35551 - 35600	23.81	22.81	23.28	22.30	22.75	21.79	22.22	21.29	21.69	20.78	21.16	20.27
35601 - 35650	23.82	22.81	23.29	22.31	22.76	21.80	22.23	21.29	21.70	20.79	21.17	20.28
35651 - 35700	23.83	22.82	23.30	22.32	22.77	21.81	22.24	21.31	21.71	20.80	21.18	20.29
35701 - 35750	23.84	22.83	23.31	22.33	22.78	21.82	22.25	21.32	21.73	20.81	21.20	20.31
35751 - 35800	23.84	22.84	23.32	22.33	22.79	21.83	22.26	21.33	21.73	20.82	21.21	20.32
35801 - 35850	23.86	22.85	23.33	22.35	22.80	21.84	22.27	21.34	21.75	20.83	21.22	20.33
35851 - 35900	23.86	22.86	23.34	22.35	22.81	21.85	22.29	21.35	21.76	20.85	21.23	20.34
35901 - 35950	23.87	22.86	23.35	22.36	22.82	21.86	22.29	21.36	21.77	20.85	21.24	20.35
35951 - 36000	23.88	22.87	23.36	22.37	22.83	21.87	22.31	21.37	21.78	20.87	21.26	20.37
36001 - 36050	23.89	22.88	23.37	22.38	22.84	21.88	22.32	21.38	21.79	20.88	21.27	20.38
36051 - 36100	23.90	22.89	23.37	22.39	22.85	21.89	22.33	21.39	21.80	20.89	21.28	20.39
36101 - 36150	23.91	22.90	23.39	22.40	22.86	21.90	22.34	21.40	21.82	20.90	21.29	20.40
36151 - 36200	23.92	22.91	23.40	22.41	22.87	21.91	22.35	21.41	21.83	20.91	21.30	20.41
36201 - 36250	23.92	22.91	23.40	22.42	22.88	21.92	22.36	21.42	21.84	20.92	21.31	20.42
36251 - 36300	23.93	22.93	23.41	22.43	22.89	21.93	22.37	21.43	21.85	20.93	21.33	20.43
36301 - 36350	23.94	22.93	23.42	22.44	22.90	21.94	22.38	21.44	21.86	20.94	21.34	20.45
36351 - 36400	23.95	22.94	23.43	22.44	22.91	21.95	22.39	21.45	21.87	20.95	21.35	20.46
36401 - 36450	23.96	22.95	23.44	22.45	22.92	21.96	22.40	21.46	21.88	20.96	21.36	20.47
36451 - 36500	23.97	22.96	23.45	22.46	22.93	21.97	22.41	21.47	21.89	20.98	21.38	20.48
36501 - 36550	23.98	22.96	23.46	22.47	22.94	21.98	22.42	21.48	21.90	20.98	21.38	20.49
36551 - 36600	23.99	22.98	23.47	22.48	22.95	21.99	22.43	21.49	21.92	21.00	21.40	20.50
36601 - 36650	23.99	22.98	23.48	22.49	22.96	22.00	22.44	21.50	21.93	21.01	21.41	20.51
36651 - 36700	24.00	22.99	23.49	22.50	22.97	22.00	22.45	21.51	21.94	21.02	21.42	20.52
36701 - 36750	24.01	23.00	23.50	22.51	22.98	22.01	22.46	21.52	21.95	21.03	21.43	20.54
36751 - 36800	24.02	23.01	23.51	22.52	22.99	22.02	22.47	21.53	21.96	21.04	21.45	20.55
36801 - 36850	24.03	23.01	23.51	22.52	23.00	22.03	22.48	21.54	21.97	21.05	21.45	20.56
36851 - 36900	24.04	23.02	23.52	22.53	23.01	22.04	22.50	21.55	21.98	21.06	21.47	20.57
36901 - 36950	24.05	23.03	23.53	22.54	23.02	22.05	22.51	21.56	21.99	21.07	21.48	20.58
36951 - 37000	24.05	23.04	23.54	22.55	23.03	22.06	22.51	21.57	22.00	21.08	21.49	20.59
37001 - 37050	24.06	23.05	23.55	22.56	23.04	22.07	22.53	21.58	22.01	21.09	21.50	20.60
37051 - 37100	24.07	23.06	23.56	22.57	23.05	22.08	22.54	21.59	22.02	21.10	21.51	20.61
37101 - 37150	24.08	23.06	23.57	22.58	23.06	22.09	22.55	21.60	22.03	21.11	21.52	20.62
37151 - 37200	24.09	23.07	23.58	22.59	23.07	22.10	22.56	21.61	22.05	21.12	21.54	20.64
37201 - 37250	24.10	23.08	23.59	22.60	23.08	22.11	22.57	21.62	22.06	21.13	21.55	20.65
37251 - 37300	24.10	23.09	23.59	22.60	23.08	22.12	22.58	21.63	22.07	21.14	21.56	20.66
37301 - 37350	24.11	23.10	23.60	22.61	23.10	22.13	22.59	21.64	22.08	21.15	21.57	20.67
37351 - 37400	24.12	23.10	23.61	22.62	23.11	22.14	22.60	21.65	22.09	21.16	21.58	20.68
37401 - 37450	24.13	23.11	23.62	22.63	23.11	22.14	22.61	21.66	22.10	21.17	21.59	20.69
37451 - 37500	24.14	23.12	23.63	22.64	23.12	22.15	22.62	21.67	22.11	21.18	21.60	20.70
37501 - 37550	24.14	23.13	23.64	22.65	23.13	22.16	22.63	21.68	22.12	21.20	21.62	20.71
37551 - 37600	24.15	23.13	23.65	22.65	23.14	22.17	22.64	21.69	22.13	21.20	21.62	20.72
37601 - 37650	24.16	23.14	23.66	22.66	23.15	22.18	22.65	21.70	22.14	21.22	21.64	20.73
37651 - 37700	24.17	23.15	23.67	22.67	23.16	22.19	22.66	21.71	22.15	21.23	21.65	20.74
37701 - 37750	24.17	23.16	23.67	22.68	23.17	22.20	22.67	21.72	22.16	21.23	21.66	20.75
37751 - 37800	24.18	23.17	23.68	22.69	23.18	22.21	22.68	21.73	22.17	21.25	21.67	20.76
37801 - 37850	24.19	23.18	23.69	22.70	23.19	22.22	22.69	21.74	22.19	21.26	21.68	20.78
37851 - 37900	24.20	23.18	23.70	22.70	23.20	22.22	22.70	21.75	22.19	21.27	21.69	20.78
37901 - 37950	24.21	23.19	23.71	22.71	23.21	22.24	22.71	21.76	22.21	21.28	21.70	20.80
37951 - 38000	24.21	23.20	23.72	22.72	23.22	22.24	22.72	21.76	22.21	21.28	21.71	20.81
38001 - 38050	24.22	23.20	23.72	22.73	23.23	22.25	22.73	21.77	22.22	21.30	21.72	20.82
38051 - 38100	24.23	23.21	23.73	22.74	23.24	22.26	22.74	21.78	22.24	21.31	21.74	20.83
38101 - 38150	24.24	23.22	23.74	22.74	23.24	22.27	22.74	21.79	22.25	21.32	21.75	20.84
38151 - 38200	24.25	23.23	23.75	22.75	23.25	22.28	22.75	21.80	22.26	21.33	21.76	20.85
38201 - 38250	24.26	23.24	23.76	22.76	23.26	22.29	22.77	21.81	22.27	21.34	21.77	20.86
38251 - 38300	24.26	23.24	23.77	22.77	23.27	22.29	22.77	21.82	22.28	21.35	21.78	20.87
38301 - 38350	24.27	23.25	23.78	22.78	23.28	22.30	22.78	21.83	22.29	21.36	21.79	20.88
38351 - 38400	24.28	23.26	23.79	22.79	23.29	22.31	22.80	21.84	22.30	21.37	21.80	20.89

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
38401 - 38450	24.29	23.26	23.79	22.79	23.30	22.32	22.80	21.85	22.31	21.37	21.81	20.90
38451 - 38500	24.29	23.27	23.80	22.80	23.31	22.33	22.81	21.86	22.32	21.39	21.82	20.91
38501 - 38550	24.30	23.28	23.81	22.81	23.32	22.34	22.82	21.87	22.33	21.40	21.83	20.92
38551 - 38600	24.31	23.29	23.82	22.82	23.32	22.35	22.83	21.88	22.34	21.40	21.84	20.93
38601 - 38650	24.32	23.29	23.83	22.83	23.33	22.36	22.84	21.89	22.35	21.41	21.85	20.94
38651 - 38700	24.33	23.30	23.84	22.84	23.34	22.37	22.85	21.90	22.36	21.43	21.87	20.95
38701 - 38750	24.33	23.31	23.84	22.84	23.35	22.37	22.86	21.90	22.37	21.43	21.88	20.96
38751 - 38800	24.34	23.32	23.85	22.85	23.36	22.38	22.87	21.91	22.38	21.44	21.89	20.97
38801 - 38850	24.35	23.33	23.86	22.86	23.37	22.39	22.88	21.92	22.39	21.46	21.90	20.99
38851 - 38900	24.35	23.33	23.87	22.87	23.38	22.40	22.89	21.93	22.40	21.46	21.91	20.99
38901 - 38950	24.36	23.34	23.88	22.87	23.39	22.41	22.90	21.94	22.41	21.47	21.92	21.00
38951 - 39000	24.37	23.35	23.89	22.88	23.40	22.42	22.91	21.95	22.42	21.48	21.93	21.02
39001 - 39050	24.38	23.35	23.89	22.89	23.40	22.42	22.92	21.96	22.43	21.49	21.94	21.02
39051 - 39100	24.39	23.36	23.90	22.90	23.41	22.43	22.93	21.97	22.44	21.50	21.95	21.04
39101 - 39150	24.39	23.37	23.91	22.91	23.42	22.44	22.94	21.98	22.45	21.51	21.96	21.05
39151 - 39200	24.40	23.38	23.92	22.91	23.43	22.45	22.94	21.99	22.46	21.52	21.97	21.05
39201 - 39250	24.41	23.38	23.92	22.92	23.44	22.46	22.95	21.99	22.47	21.53	21.98	21.07
39251 - 39300	24.42	23.39	23.93	22.93	23.45	22.47	22.97	22.01	22.48	21.54	21.99	21.08
39301 - 39350	24.42	23.40	23.94	22.94	23.46	22.47	22.97	22.01	22.49	21.55	22.00	21.09
39351 - 39400	24.43	23.41	23.95	22.94	23.47	22.48	22.98	22.02	22.50	21.56	22.01	21.10
39401 - 39450	24.44	23.41	23.96	22.95	23.48	22.49	22.99	22.03	22.51	21.57	22.03	21.11
39451 - 39500	24.45	23.42	23.96	22.96	23.48	22.50	23.00	22.04	22.52	21.58	22.03	21.12
39501 - 39550	24.45	23.43	23.97	22.97	23.49	22.51	23.01	22.05	22.53	21.59	22.04	21.13
39551 - 39600	24.46	23.44	23.98	22.98	23.50	22.52	23.02	22.06	22.54	21.60	22.06	21.14
39601 - 39650	24.47	23.44	23.99	22.98	23.51	22.52	23.03	22.07	22.55	21.61	22.06	21.15
39651 - 39700	24.48	23.45	24.00	22.99	23.52	22.53	23.04	22.07	22.56	21.62	22.07	21.16
39701 - 39750	24.48	23.46	24.01	23.00	23.53	22.54	23.05	22.09	22.57	21.63	22.09	21.17
39751 - 39800	24.49	23.46	24.01	23.01	23.53	22.55	23.05	22.09	22.58	21.63	22.10	21.17
39801 - 39850	24.50	23.47	24.02	23.01	23.54	22.56	23.06	22.10	22.59	21.64	22.11	21.18
39851 - 39900	24.51	23.48	24.03	23.02	23.55	22.57	23.08	22.11	22.60	21.65	22.12	21.20
39901 - 39950	24.51	23.48	24.04	23.03	23.56	22.57	23.08	22.12	22.60	21.66	22.13	21.20
39951 - 40000	24.52	23.49	24.04	23.04	23.57	22.58	23.09	22.13	22.61	21.67	22.14	21.21
40001 - 40050	24.53	23.50	24.05	23.05	23.58	22.59	23.10	22.14	22.63	21.68	22.15	21.23
40051 - 40100	24.53	23.50	24.06	23.05	23.58	22.60	23.11	22.14	22.63	21.69	22.16	21.23
40101 - 40150	24.54	23.51	24.07	23.06	23.59	22.61	23.12	22.15	22.64	21.70	22.17	21.24
40151 - 40200	24.55	23.52	24.08	23.07	23.60	22.62	23.13	22.16	22.65	21.71	22.18	21.25
40201 - 40250	24.55	23.53	24.08	23.07	23.61	22.62	23.14	22.17	22.66	21.72	22.19	21.26
40251 - 40300	24.56	23.53	24.09	23.08	23.62	22.63	23.14	22.18	22.67	21.73	22.20	21.27
40301 - 40350	24.57	23.54	24.10	23.09	23.63	22.64	23.16	22.19	22.68	21.74	22.21	21.28
40351 - 40400	24.58	23.55	24.11	23.10	23.63	22.65	23.16	22.20	22.69	21.74	22.22	21.29
40401 - 40450	24.58	23.55	24.11	23.10	23.64	22.65	23.17	22.20	22.70	21.75	22.23	21.30
40451 - 40500	24.59	23.56	24.12	23.11	23.65	22.66	23.18	22.21	22.71	21.76	22.24	21.31
40501 - 40550	24.60	23.57	24.13	23.12	23.66	22.67	23.19	22.22	22.72	21.77	22.25	21.32
40551 - 40600	24.61	23.57	24.14	23.13	23.67	22.68	23.20	22.23	22.73	21.78	22.26	21.33
40601 - 40650	24.61	23.58	24.15	23.14	23.68	22.69	23.21	22.24	22.74	21.79	22.27	21.34
40651 - 40700	24.62	23.59	24.15	23.14	23.68	22.69	23.21	22.25	22.74	21.80	22.27	21.35
40701 - 40750	24.63	23.59	24.16	23.15	23.69	22.70	23.22	22.25	22.75	21.81	22.28	21.36
40751 - 40800	24.63	23.60	24.17	23.16	23.70	22.71	23.23	22.26	22.77	21.82	22.30	21.37
40801 - 40850	24.64	23.61	24.17	23.16	23.71	22.72	23.24	22.27	22.77	21.82	22.30	21.38
40851 - 40900	24.65	23.61	24.18	23.17	23.72	22.72	23.25	22.28	22.78	21.83	22.31	21.39
40901 - 40950	24.66	23.62	24.19	23.18	23.73	22.73	23.26	22.29	22.79	21.84	22.33	21.40
40951 - 41000	24.66	23.63	24.20	23.18	23.73	22.74	23.27	22.30	22.80	21.85	22.33	21.40
41001 - 41050	24.67	23.63	24.20	23.19	23.74	22.75	23.27	22.30	22.81	21.86	22.34	21.41
41051 - 41100	24.68	23.64	24.21	23.20	23.75	22.76	23.29	22.31	22.82	21.87	22.35	21.42
41101 - 41150	24.68	23.65	24.22	23.21	23.76	22.76	23.29	22.32	22.83	21.88	22.36	21.43
41151 - 41200	24.69	23.65	24.23	23.21	23.76	22.77	23.30	22.33	22.84	21.89	22.37	21.44
41201 - 41250	24.70	23.66	24.24	23.22	23.77	22.78	23.31	22.34	22.85	21.90	22.38	21.45
41251 - 41300	24.70	23.67	24.24	23.23	23.78	22.79	23.32	22.34	22.85	21.90	22.39	21.46
41301 - 41350	24.71	23.67	24.25	23.24	23.79	22.79	23.33	22.35	22.86	21.91	22.40	21.47
41351 - 41400	24.72	23.68	24.26	23.24	23.80	22.80	23.34	22.36	22.87	21.92	22.41	21.48
41401 - 41450	24.72	23.69	24.26	23.25	23.80	22.81	23.34	22.37	22.88	21.93	22.42	21.49
41451 - 41500	24.73	23.69	24.27	23.26	23.81	22.82	23.35	22.38	22.89	21.94	22.43	21.50

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
41501 - 41550	24.74	23.70	24.28	23.26	23.82	22.83	23.36	22.39	22.90	21.95	22.44	21.51
41551 - 41600	24.74	23.71	24.29	23.27	23.83	22.83	23.37	22.39	22.91	21.95	22.45	21.51
41601 - 41650	24.75	23.71	24.29	23.28	23.83	22.84	23.38	22.40	22.92	21.96	22.46	21.52
41651 - 41700	24.75	23.72	24.30	23.28	23.84	22.85	23.38	22.41	22.92	21.97	22.46	21.53
41701 - 41750	24.76	23.73	24.31	23.29	23.85	22.85	23.39	22.42	22.93	21.98	22.48	21.54
41751 - 41800	24.77	23.73	24.31	23.30	23.86	22.86	23.40	22.43	22.94	21.99	22.49	21.55
41801 - 41850	24.78	23.74	24.32	23.30	23.86	22.87	23.41	22.43	22.95	22.00	22.49	21.56
41851 - 41900	24.78	23.75	24.33	23.31	23.87	22.88	23.42	22.44	22.96	22.01	22.50	21.57
41901 - 41950	24.79	23.75	24.34	23.32	23.88	22.88	23.43	22.45	22.97	22.01	22.51	21.58
41951 - 42000	24.79	23.76	24.34	23.32	23.89	22.89	23.43	22.46	22.98	22.02	22.52	21.59
42001 - 42050	24.80	23.77	24.35	23.33	23.90	22.90	23.44	22.47	22.99	22.03	22.53	21.60
42051 - 42100	24.81	23.77	24.36	23.34	23.90	22.91	23.45	22.47	23.00	22.04	22.54	21.60
42101 - 42150	24.81	23.78	24.36	23.34	23.91	22.91	23.46	22.48	23.00	22.05	22.55	21.61
42151 - 42200	24.82	23.78	24.37	23.35	23.92	22.92	23.47	22.49	23.01	22.06	22.56	21.62
42201 - 42250	24.83	23.79	24.38	23.36	23.93	22.93	23.47	22.50	23.02	22.06	22.57	21.63
42251 - 42300	24.83	23.80	24.38	23.37	23.93	22.93	23.48	22.50	23.03	22.07	22.58	21.64
42301 - 42350	24.84	23.80	24.39	23.37	23.94	22.94	23.49	22.51	23.04	22.08	22.59	21.65
42351 - 42400	24.85	23.81	24.40	23.38	23.95	22.95	23.50	22.52	23.05	22.09	22.60	21.66
42401 - 42450	24.85	23.82	24.41	23.39	23.96	22.96	23.50	22.53	23.05	22.10	22.60	21.66
42451 - 42500	24.86	23.82	24.41	23.39	23.96	22.97	23.51	22.54	23.06	22.11	22.61	21.67
42501 - 42550	24.87	23.83	24.42	23.40	23.97	22.97	23.52	22.54	23.07	22.11	22.62	21.68
42551 - 42600	24.87	23.83	24.43	23.41	23.98	22.98	23.53	22.55	23.08	22.12	22.63	21.69
42601 - 42650	24.88	23.84	24.43	23.41	23.99	22.99	23.54	22.56	23.09	22.13	22.64	21.70
42651 - 42700	24.89	23.85	24.44	23.42	23.99	22.99	23.55	22.57	23.10	22.14	22.65	21.71
42701 - 42750	24.89	23.85	24.45	23.43	24.00	23.00	23.55	22.57	23.11	22.15	22.66	21.72
42751 - 42800	24.90	23.86	24.46	23.43	24.01	23.01	23.56	22.58	23.12	22.15	22.67	21.73
42801 - 42850	24.91	23.87	24.46	23.44	24.02	23.02	23.57	22.59	23.12	22.16	22.68	21.74
42851 - 42900	24.91	23.87	24.47	23.45	24.02	23.02	23.58	22.60	23.13	22.17	22.68	21.74
42901 - 42950	24.92	23.88	24.48	23.45	24.03	23.03	23.59	22.60	23.14	22.18	22.69	21.75
42951 - 43000	24.93	23.89	24.48	23.46	24.04	23.04	23.59	22.61	23.15	22.19	22.70	21.76
43001 - 43050	24.93	23.89	24.49	23.47	24.04	23.04	23.60	22.62	23.16	22.19	22.71	21.77
43051 - 43100	24.94	23.90	24.50	23.47	24.05	23.05	23.61	22.63	23.17	22.20	22.72	21.78
43101 - 43150	24.95	23.90	24.50	23.48	24.06	23.06	23.62	22.64	23.17	22.21	22.73	21.79
43151 - 43200	24.95	23.91	24.51	23.49	24.07	23.06	23.62	22.64	23.18	22.22	22.74	21.79
43201 - 43250	24.96	23.92	24.52	23.49	24.08	23.07	23.63	22.65	23.19	22.23	22.75	21.80
43251 - 43300	24.97	23.92	24.52	23.50	24.08	23.08	23.64	22.66	23.20	22.24	22.76	21.81
43301 - 43350	24.97	23.93	24.53	23.51	24.09	23.09	23.65	22.66	23.21	22.24	22.76	21.82
43351 - 43400	24.98	23.93	24.54	23.51	24.10	23.09	23.66	22.67	23.22	22.25	22.77	21.83
43401 - 43450	24.98	23.94	24.54	23.52	24.10	23.10	23.66	22.68	23.22	22.26	22.78	21.84
43451 - 43500	24.99	23.94	24.55	23.53	24.11	23.11	23.67	22.69	23.23	22.27	22.79	21.84
43501 - 43550	25.00	23.95	24.56	23.53	24.12	23.11	23.68	22.69	23.24	22.27	22.80	21.85
43551 - 43600	25.00	23.96	24.57	23.54	24.13	23.12	23.69	22.70	23.25	22.28	22.81	21.86
43601 - 43650	25.01	23.96	24.57	23.55	24.13	23.13	23.69	22.71	23.25	22.29	22.81	21.87
43651 - 43700	25.02	23.97	24.58	23.55	24.14	23.14	23.70	22.72	23.26	22.30	22.82	21.88
43701 - 43750	25.02	23.98	24.59	23.56	24.15	23.14	23.71	22.72	23.27	22.31	22.83	21.89
43751 - 43800	25.03	23.98	24.59	23.56	24.15	23.15	23.72	22.73	23.28	22.31	22.84	21.89
43801 - 43850	25.03	23.99	24.60	23.57	24.16	23.16	23.73	22.74	23.29	22.32	22.85	21.90
43851 - 43900	25.04	23.99	24.60	23.58	24.17	23.16	23.73	22.75	23.30	22.33	22.86	21.91
43901 - 43950	25.04	24.00	24.61	23.58	24.17	23.17	23.74	22.75	23.30	22.34	22.87	21.92
43951 - 44000	25.05	24.01	24.62	23.59	24.18	23.18	23.75	22.76	23.31	22.34	22.88	21.93
44001 - 44050	25.06	24.01	24.62	23.60	24.19	23.18	23.76	22.77	23.32	22.35	22.88	21.94
44051 - 44100	25.06	24.02	24.63	23.60	24.20	23.19	23.76	22.77	23.33	22.36	22.89	21.94
44101 - 44150	25.07	24.02	24.64	23.61	24.20	23.20	23.77	22.78	23.34	22.37	22.90	21.95
44151 - 44200	25.08	24.03	24.64	23.62	24.21	23.20	23.78	22.79	23.34	22.38	22.91	21.96
44201 - 44250	25.08	24.03	24.65	23.62	24.22	23.21	23.78	22.80	23.35	22.38	22.92	21.97
44251 - 44300	25.09	24.04	24.66	23.63	24.23	23.22	23.79	22.80	23.36	22.39	22.93	21.98
44301 - 44350	25.09	24.05	24.66	23.64	24.23	23.22	23.80	22.81	23.37	22.40	22.94	21.99
44351 - 44400	25.10	24.05	24.67	23.64	24.24	23.23	23.81	22.82	23.37	22.40	22.94	21.99
44401 - 44450	25.11	24.06	24.68	23.65	24.25	23.24	23.82	22.83	23.38	22.41	22.95	22.00
44451 - 44500	25.11	24.06	24.68	23.66	24.25	23.24	23.82	22.83	23.39	22.42	22.96	22.01
44501 - 44550	25.12	24.07	24.69	23.66	24.26	23.25	23.83	22.84	23.40	22.43	22.97	22.02
44551 - 44600	25.12	24.08	24.70	23.67	24.27	23.26	23.84	22.85	23.41	22.44	22.98	22.03

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
44601 - 44650	25.13	24.08	24.70	23.67	24.27	23.26	23.84	22.85	23.42	22.44	22.99	22.03
44651 - 44700	25.13	24.09	24.71	23.68	24.28	23.27	23.85	22.86	23.42	22.45	22.99	22.04
44701 - 44750	25.14	24.09	24.72	23.69	24.29	23.28	23.86	22.87	23.43	22.46	23.00	22.05
44751 - 44800	25.15	24.10	24.72	23.69	24.29	23.28	23.87	22.88	23.44	22.47	23.01	22.06
44801 - 44850	25.15	24.10	24.73	23.70	24.30	23.29	23.87	22.88	23.44	22.47	23.02	22.06
44851 - 44900	25.16	24.11	24.73	23.70	24.31	23.30	23.88	22.89	23.45	22.48	23.03	22.07
44901 - 44950	25.17	24.12	24.74	23.71	24.31	23.30	23.89	22.90	23.46	22.49	23.03	22.08
44951 - 45000	25.17	24.12	24.75	23.71	24.32	23.31	23.89	22.90	23.47	22.49	23.04	22.09
45001 - 45050	25.18	24.13	24.75	23.72	24.33	23.32	23.90	22.91	23.48	22.50	23.05	22.10
45051 - 45100	25.18	24.13	24.76	23.73	24.33	23.32	23.91	22.92	23.48	22.51	23.06	22.10
45101 - 45150	25.19	24.14	24.76	23.73	24.34	23.33	23.92	22.92	23.49	22.52	23.06	22.11
45151 - 45200	25.20	24.14	24.77	23.74	24.35	23.34	23.92	22.93	23.50	22.53	23.07	22.12
45201 - 45250	25.20	24.15	24.78	23.74	24.35	23.34	23.93	22.94	23.51	22.53	23.08	22.13
45251 - 45300	25.21	24.15	24.78	23.75	24.36	23.35	23.94	22.94	23.51	22.54	23.09	22.13
45301 - 45350	25.21	24.16	24.79	23.76	24.37	23.36	23.95	22.95	23.52	22.55	23.10	22.14
45351 - 45400	25.22	24.17	24.79	23.76	24.37	23.36	23.95	22.96	23.53	22.55	23.10	22.15
45401 - 45450	25.22	24.17	24.80	23.77	24.38	23.37	23.96	22.96	23.54	22.56	23.11	22.16
45451 - 45500	25.23	24.18	24.81	23.78	24.39	23.37	23.97	22.97	23.55	22.57	23.12	22.17
45501 - 45550	25.23	24.18	24.81	23.78	24.39	23.38	23.97	22.98	23.55	22.57	23.13	22.17
45551 - 45600	25.24	24.19	24.82	23.79	24.40	23.39	23.98	22.98	23.56	22.58	23.14	22.18
45601 - 45650	25.25	24.19	24.83	23.79	24.41	23.39	23.99	22.99	23.57	22.59	23.15	22.19
45651 - 45700	25.25	24.20	24.83	23.80	24.41	23.40	23.99	23.00	23.57	22.60	23.15	22.19
45701 - 45750	25.26	24.20	24.84	23.80	24.42	23.41	24.00	23.01	23.58	22.60	23.16	22.20
45751 - 45800	25.26	24.21	24.85	23.81	24.43	23.41	24.01	23.01	23.59	22.61	23.17	22.21
45801 - 45850	25.27	24.22	24.85	23.82	24.43	23.42	24.01	23.02	23.60	22.62	23.18	22.22
45851 - 45900	25.27	24.22	24.86	23.82	24.44	23.42	24.02	23.03	23.60	22.63	23.18	22.23
45901 - 45950	25.28	24.23	24.86	23.83	24.45	23.43	24.03	23.03	23.61	22.63	23.19	22.23
45951 - 46000	25.28	24.23	24.87	23.83	24.45	23.44	24.04	23.04	23.62	22.64	23.20	22.24
46001 - 46050	25.29	24.24	24.88	23.84	24.46	23.44	24.04	23.05	23.63	22.65	23.21	22.25
46051 - 46100	25.30	24.24	24.88	23.85	24.47	23.45	24.05	23.05	23.63	22.66	23.22	22.26
46101 - 46150	25.30	24.25	24.89	23.85	24.47	23.46	24.06	23.06	23.64	22.66	23.22	22.26
46151 - 46200	25.31	24.25	24.89	23.86	24.48	23.46	24.06	23.07	23.65	22.67	23.23	22.27
46201 - 46250	25.32	24.26	24.90	23.87	24.49	23.47	24.07	23.07	23.66	22.68	23.24	22.28
46251 - 46300	25.32	24.26	24.91	23.87	24.49	23.47	24.08	23.08	23.66	22.68	23.25	22.29
46301 - 46350	25.32	24.27	24.91	23.88	24.50	23.48	24.08	23.09	23.67	22.69	23.25	22.29
46351 - 46400	25.33	24.28	24.92	23.88	24.51	23.49	24.09	23.09	23.68	22.70	23.26	22.30
46401 - 46450	25.34	24.28	24.92	23.89	24.51	23.49	24.10	23.10	23.68	22.70	23.27	22.31
46451 - 46500	25.34	24.29	24.93	23.89	24.52	23.50	24.10	23.11	23.69	22.71	23.28	22.32
46501 - 46550	25.35	24.29	24.94	23.90	24.52	23.51	24.11	23.11	23.70	22.72	23.29	22.32
46551 - 46600	25.35	24.30	24.94	23.90	24.53	23.51	24.12	23.12	23.71	22.72	23.29	22.33
46601 - 46650	25.36	24.30	24.95	23.91	24.54	23.52	24.12	23.12	23.71	22.73	23.30	22.34
46651 - 46700	25.36	24.31	24.95	23.92	24.54	23.53	24.13	23.13	23.72	22.74	23.31	22.35
46701 - 46750	25.37	24.31	24.96	23.92	24.55	23.53	24.14	23.14	23.73	22.74	23.32	22.35
46751 - 46800	25.37	24.32	24.96	23.93	24.55	23.54	24.14	23.14	23.73	22.75	23.32	22.36
46801 - 46850	25.38	24.32	24.97	23.93	24.56	23.54	24.15	23.15	23.74	22.76	23.33	22.37
46851 - 46900	25.38	24.33	24.98	23.94	24.57	23.55	24.16	23.16	23.75	22.77	23.34	22.37
46901 - 46950	25.39	24.33	24.98	23.94	24.57	23.55	24.16	23.16	23.76	22.77	23.35	22.38
46951 - 47000	25.40	24.34	24.99	23.95	24.58	23.56	24.17	23.17	23.76	22.78	23.35	22.39
47001 - 47050	25.40	24.34	24.99	23.95	24.59	23.57	24.18	23.18	23.77	22.79	23.36	22.40
47051 - 47100	25.41	24.35	25.00	23.96	24.59	23.57	24.18	23.18	23.78	22.79	23.37	22.40
47101 - 47150	25.41	24.36	25.01	23.97	24.60	23.58	24.19	23.19	23.79	22.80	23.38	22.41
47151 - 47200	25.42	24.36	25.01	23.97	24.60	23.58	24.20	23.20	23.79	22.81	23.38	22.42
47201 - 47250	25.42	24.36	25.02	23.98	24.61	23.59	24.20	23.20	23.80	22.81	23.39	22.42
47251 - 47300	25.43	24.37	25.02	23.98	24.62	23.60	24.21	23.21	23.81	22.82	23.40	22.43
47301 - 47350	25.43	24.38	25.03	23.99	24.62	23.60	24.22	23.21	23.81	22.83	23.41	22.44
47351 - 47400	25.44	24.38	25.03	23.99	24.63	23.61	24.22	23.22	23.82	22.83	23.41	22.45
47401 - 47450	25.45	24.39	25.04	24.00	24.64	23.62	24.23	23.23	23.83	22.84	23.42	22.45
47451 - 47500	25.45	24.39	25.05	24.01	24.64	23.62	24.24	23.23	23.83	22.85	23.43	22.46
47501 - 47550	25.45	24.40	25.05	24.01	24.65	23.63	24.24	23.24	23.84	22.85	23.43	22.47
47551 - 47600	25.46	24.40	25.06	24.02	24.66	23.63	24.25	23.25	23.85	22.86	23.44	22.48
47601 - 47650	25.47	24.41	25.06	24.02	24.66	23.64	24.26	23.26	23.85	22.87	23.45	22.48
47651 - 47700	25.47	24.41	25.07	24.03	24.67	23.64	24.26	23.26	23.86	22.87	23.46	22.49



Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
47701 - 47750	25.48	24.42	25.08	24.03	24.67	23.65	24.27	23.27	23.87	22.88	23.47	22.50
47751 - 47800	25.48	24.42	25.08	24.04	24.68	23.65	24.28	23.27	23.87	22.89	23.47	22.50
47801 - 47850	25.49	24.43	25.09	24.04	24.68	23.66	24.28	23.28	23.88	22.89	23.48	22.51
47851 - 47900	25.49	24.43	25.09	24.05	24.69	23.67	24.29	23.29	23.89	22.90	23.49	22.52
47901 - 47950	25.50	24.44	25.10	24.05	24.70	23.67	24.30	23.29	23.89	22.91	23.49	22.52
47951 - 48000	25.50	24.44	25.10	24.06	24.70	23.68	24.30	23.30	23.90	22.91	23.50	22.53
48001 - 48050	25.51	24.45	25.11	24.07	24.71	23.69	24.31	23.30	23.91	22.92	23.51	22.54
48051 - 48100	25.51	24.45	25.11	24.07	24.71	23.69	24.31	23.31	23.91	22.93	23.51	22.54
48101 - 48150	25.52	24.46	25.12	24.08	24.72	23.70	24.32	23.31	23.92	22.93	23.52	22.55
48151 - 48200	25.52	24.46	25.13	24.08	24.73	23.70	24.33	23.32	23.93	22.94	23.53	22.56
48201 - 48250	25.53	24.47	25.13	24.09	24.73	23.71	24.33	23.33	23.94	22.95	23.54	22.56
48251 - 48300	25.53	24.47	25.14	24.09	24.74	23.71	24.34	23.33	23.94	22.95	23.54	22.57
48301 - 48350	25.54	24.48	25.14	24.10	24.75	23.72	24.35	23.34	23.95	22.96	23.55	22.58
48351 - 48400	25.54	24.48	25.15	24.10	24.75	23.72	24.35	23.35	23.96	22.97	23.56	22.59
48401 - 48450	25.55	24.49	25.15	24.11	24.76	23.73	24.36	23.35	23.96	22.97	23.56	22.59
48451 - 48500	25.56	24.49	25.16	24.12	24.76	23.74	24.37	23.36	23.97	22.98	23.57	22.60
48501 - 48550	25.56	24.50	25.16	24.12	24.77	23.74	24.37	23.36	23.98	22.98	23.58	22.61
48551 - 48600	25.56	24.50	25.17	24.12	24.77	23.75	24.38	23.37	23.98	22.99	23.59	22.61
48601 - 48650	25.57	24.51	25.18	24.13	24.78	23.75	24.39	23.38	23.99	23.00	23.59	22.62
48651 - 48700	25.57	24.51	25.18	24.14	24.79	23.76	24.39	23.38	24.00	23.00	23.60	22.63
48701 - 48750	25.58	24.52	25.19	24.14	24.79	23.76	24.40	23.39	24.00	23.01	23.61	22.63
48751 - 48800	25.58	24.52	25.19	24.14	24.80	23.77	24.40	23.39	24.01	23.02	23.61	22.64
48801 - 48850	25.59	24.53	25.20	24.15	24.80	23.78	24.41	23.40	24.02	23.02	23.62	22.65
48851 - 48900	25.59	24.53	25.20	24.16	24.81	23.78	24.42	23.41	24.02	23.03	23.63	22.65
48901 - 48950	25.60	24.53	25.21	24.16	24.81	23.79	24.42	23.41	24.03	23.03	23.63	22.66
48951 - 49000	25.60	24.54	25.21	24.17	24.82	23.79	24.43	23.42	24.04	23.04	23.64	22.67
49001 - 49050	25.61	24.55	25.22	24.17	24.83	23.80	24.43	23.42	24.04	23.05	23.65	22.67
49051 - 49100	25.61	24.55	25.22	24.18	24.83	23.80	24.44	23.43	24.05	23.05	23.65	22.68
49101 - 49150	25.62	24.56	25.23	24.18	24.84	23.81	24.45	23.44	24.05	23.06	23.66	22.69
49151 - 49200	25.62	24.56	25.23	24.19	24.84	23.81	24.45	23.44	24.06	23.07	23.67	22.69
49201 - 49250	25.63	24.56	25.24	24.19	24.85	23.82	24.46	23.45	24.07	23.07	23.67	22.70
49251 - 49300	25.63	24.57	25.24	24.20	24.86	23.83	24.46	23.45	24.07	23.08	23.68	22.71
49301 - 49350	25.64	24.57	25.25	24.20	24.86	23.83	24.47	23.46	24.08	23.09	23.69	22.71
49351 - 49400	25.64	24.58	25.25	24.21	24.87	23.84	24.48	23.46	24.09	23.09	23.70	22.72
49401 - 49450	25.65	24.58	25.26	24.21	24.87	23.84	24.48	23.47	24.09	23.10	23.70	22.73
49451 - 49500	25.65	24.59	25.27	24.22	24.88	23.85	24.49	23.48	24.10	23.11	23.71	22.73
49501 - 49550	25.66	24.59	25.27	24.22	24.88	23.85	24.49	23.48	24.11	23.11	23.72	22.74
49551 - 49600	25.66	24.60	25.28	24.23	24.89	23.86	24.50	23.49	24.11	23.12	23.72	22.75
49601 - 49650	25.67	24.60	25.28	24.23	24.90	23.86	24.51	23.49	24.12	23.12	23.73	22.75
49651 - 49700	25.67	24.61	25.29	24.24	24.90	23.87	24.51	23.50	24.12	23.13	23.74	22.76
49701 - 49750	25.68	24.61	25.29	24.24	24.91	23.88	24.52	23.51	24.13	23.14	23.74	22.77
49751 - 49800	25.68	24.62	25.30	24.25	24.91	23.88	24.53	23.51	24.14	23.14	23.75	22.77
49801 - 49850	25.69	24.62	25.30	24.25	24.92	23.88	24.53	23.52	24.14	23.15	23.76	22.78
49851 - 49900	25.69	24.63	25.31	24.26	24.92	23.89	24.54	23.52	24.15	23.15	23.76	22.79
49901 - 49950	25.70	24.63	25.31	24.26	24.93	23.90	24.54	23.53	24.16	23.16	23.77	22.79
49951 - 50000	25.70	24.63	25.32	24.27	24.93	23.90	24.55	23.53	24.16	23.17	23.78	22.80
50001 - 50050	25.71	24.64	25.32	24.27	24.94	23.91	24.56	23.54	24.17	23.17	23.79	22.81
50051 - 50100	25.71	24.65	25.33	24.28	24.95	23.91	24.56	23.55	24.18	23.18	23.79	22.81
50101 - 50150	25.72	24.65	25.33	24.28	24.95	23.92	24.57	23.55	24.18	23.18	23.80	22.82
50151 - 50200	25.72	24.65	25.34	24.29	24.96	23.92	24.57	23.56	24.19	23.19	23.80	22.82
50201 - 50250	25.73	24.66	25.35	24.29	24.96	23.93	24.58	23.56	24.20	23.20	23.81	22.83
50251 - 50300	25.73	24.66	25.35	24.30	24.97	23.93	24.58	23.57	24.20	23.20	23.82	22.84
50301 - 50350	25.74	24.67	25.36	24.30	24.97	23.94	24.59	23.57	24.21	23.21	23.82	22.84
50351 - 50400	25.74	24.67	25.36	24.31	24.98	23.95	24.60	23.58	24.21	23.22	23.83	22.85
50401 - 50450	25.75	24.68	25.36	24.31	24.98	23.95	24.60	23.58	24.22	23.22	23.84	22.85
50451 - 50500	25.75	24.68	25.37	24.32	24.99	23.96	24.61	23.59	24.23	23.23	23.84	22.86
50501 - 50550	25.76	24.69	25.38	24.32	25.00	23.96	24.61	23.60	24.23	23.23	23.85	22.87
50551 - 50600	25.76	24.69	25.38	24.33	25.00	23.96	24.62	23.60	24.24	23.24	23.86	22.87
50601 - 50650	25.77	24.70	25.39	24.33	25.01	23.97	24.63	23.61	24.25	23.25	23.86	22.88
50651 - 50700	25.77	24.70	25.39	24.34	25.01	23.98	24.63	23.61	24.25	23.25	23.87	22.89
50701 - 50750	25.77	24.70	25.39	24.34	25.02	23.98	24.64	23.62	24.26	23.26	23.88	22.89
50751 - 50800	25.78	24.71	25.40	24.35	25.02	23.99	24.64	23.63	24.26	23.26	23.88	22.90

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
50801 - 50850	25.78	24.71	25.41	24.35	25.03	23.99	24.65	23.63	24.27	23.27	23.89	22.91
50851 - 50900	25.79	24.72	25.41	24.36	25.03	24.00	24.65	23.63	24.27	23.27	23.90	22.91
50901 - 50950	25.79	24.72	25.42	24.36	25.04	24.00	24.66	23.64	24.28	23.28	23.90	22.92
50951 - 51000	25.80	24.73	25.42	24.37	25.04	24.01	24.67	23.65	24.29	23.29	23.91	22.93
51001 - 51050	25.80	24.73	25.42	24.37	25.05	24.01	24.67	23.65	24.29	23.29	23.91	22.93
51051 - 51100	25.81	24.74	25.43	24.38	25.05	24.02	24.68	23.66	24.30	23.30	23.92	22.94
51101 - 51150	25.81	24.74	25.44	24.38	25.06	24.02	24.68	23.66	24.31	23.30	23.93	22.94
51151 - 51200	25.82	24.74	25.44	24.39	25.06	24.03	24.69	23.67	24.31	23.31	23.93	22.95
51201 - 51250	25.82	24.75	25.45	24.39	25.07	24.03	24.69	23.68	24.32	23.32	23.94	22.96
51251 - 51300	25.83	24.76	25.45	24.40	25.08	24.04	24.70	23.68	24.32	23.32	23.95	22.96
51301 - 51350	25.83	24.76	25.45	24.40	25.08	24.04	24.70	23.68	24.33	23.33	23.95	22.97
51351 - 51400	25.84	24.76	25.46	24.41	25.09	24.05	24.71	23.69	24.34	23.33	23.96	22.97
51401 - 51450	25.84	24.77	25.47	24.41	25.09	24.05	24.72	23.70	24.34	23.34	23.97	22.98
51451 - 51500	25.84	24.77	25.47	24.41	25.10	24.06	24.72	23.70	24.35	23.34	23.97	22.99
51501 - 51550	25.85	24.78	25.48	24.42	25.10	24.06	24.73	23.71	24.35	23.35	23.98	22.99
51551 - 51600	25.85	24.78	25.48	24.43	25.11	24.07	24.73	23.71	24.36	23.36	23.99	23.00
51601 - 51650	25.86	24.78	25.48	24.43	25.11	24.07	24.74	23.72	24.36	23.36	23.99	23.00
51651 - 51700	25.86	24.79	25.49	24.44	25.12	24.08	24.75	23.72	24.37	23.37	24.00	23.01
51701 - 51750	25.87	24.80	25.50	24.44	25.12	24.09	24.75	23.73	24.38	23.37	24.01	23.02
51751 - 51800	25.87	24.80	25.50	24.44	25.13	24.09	24.76	23.73	24.38	23.38	24.01	23.02
51801 - 51850	25.88	24.80	25.51	24.45	25.13	24.09	24.76	23.74	24.39	23.38	24.02	23.03
51851 - 51900	25.88	24.81	25.51	24.45	25.14	24.10	24.77	23.75	24.40	23.39	24.02	23.04
51901 - 51950	25.88	24.81	25.51	24.46	25.14	24.10	24.77	23.75	24.40	23.39	24.03	23.04
51951 - 52000	25.89	24.82	25.52	24.46	25.15	24.11	24.78	23.76	24.41	23.40	24.04	23.05
52001 - 52050	25.89	24.82	25.53	24.47	25.16	24.12	24.78	23.76	24.41	23.41	24.04	23.05
52051 - 52100	25.90	24.82	25.53	24.47	25.16	24.12	24.79	23.77	24.42	23.41	24.05	23.06
52101 - 52150	25.90	24.83	25.53	24.48	25.17	24.12	24.80	23.77	24.43	23.42	24.06	23.07
52151 - 52200	25.91	24.83	25.54	24.48	25.17	24.13	24.80	23.78	24.43	23.42	24.06	23.07
52201 - 52250	25.91	24.84	25.54	24.49	25.17	24.13	24.81	23.78	24.44	23.43	24.07	23.08
52251 - 52300	25.92	24.84	25.55	24.49	25.18	24.14	24.81	23.79	24.44	23.44	24.07	23.08
52301 - 52350	25.92	24.85	25.55	24.49	25.18	24.14	24.82	23.79	24.45	23.44	24.08	23.09
52351 - 52400	25.92	24.85	25.56	24.50	25.19	24.15	24.82	23.80	24.45	23.45	24.08	23.09
52401 - 52450	25.93	24.86	25.56	24.51	25.20	24.15	24.83	23.80	24.46	23.45	24.09	23.10
52451 - 52500	25.93	24.86	25.57	24.51	25.20	24.16	24.83	23.81	24.46	23.46	24.10	23.11
52501 - 52550	25.94	24.86	25.57	24.51	25.20	24.16	24.84	23.81	24.47	23.46	24.10	23.11
52551 - 52600	25.94	24.87	25.58	24.52	25.21	24.17	24.84	23.82	24.48	23.47	24.11	23.12
52601 - 52650	25.95	24.87	25.58	24.52	25.21	24.17	24.85	23.82	24.48	23.47	24.11	23.12
52651 - 52700	25.95	24.88	25.59	24.53	25.22	24.18	24.85	23.83	24.49	23.48	24.12	23.13
52701 - 52750	25.96	24.88	25.59	24.53	25.23	24.18	24.86	23.84	24.49	23.49	24.13	23.14
52751 - 52800	25.96	24.89	25.59	24.54	25.23	24.19	24.86	23.84	24.50	23.49	24.13	23.14
52801 - 52850	25.97	24.89	25.60	24.54	25.24	24.19	24.87	23.84	24.50	23.50	24.14	23.15
52851 - 52900	25.97	24.90	25.61	24.55	25.24	24.20	24.88	23.85	24.51	23.50	24.15	23.15
52901 - 52950	25.97	24.90	25.61	24.55	25.24	24.20	24.88	23.85	24.52	23.51	24.15	23.16
52951 - 53000	25.98	24.90	25.61	24.55	25.25	24.21	24.89	23.86	24.52	23.51	24.16	23.16
53001 - 53050	25.99	24.91	25.62	24.56	25.26	24.21	24.89	23.87	24.53	23.52	24.16	23.17
53051 - 53100	25.99	24.91	25.62	24.56	25.26	24.22	24.90	23.87	24.53	23.52	24.17	23.18
53101 - 53150	25.99	24.92	25.63	24.57	25.27	24.22	24.90	23.88	24.54	23.53	24.18	23.18
53151 - 53200	26.00	24.92	25.63	24.57	25.27	24.23	24.91	23.88	24.55	23.54	24.18	23.19
53201 - 53250	26.00	24.92	25.64	24.58	25.27	24.23	24.91	23.89	24.55	23.54	24.19	23.19
53251 - 53300	26.01	24.93	25.64	24.58	25.28	24.24	24.92	23.89	24.56	23.54	24.19	23.20
53301 - 53350	26.01	24.93	25.65	24.59	25.29	24.24	24.92	23.90	24.56	23.55	24.20	23.21
53351 - 53400	26.01	24.94	25.65	24.59	25.29	24.25	24.93	23.90	24.57	23.56	24.20	23.21
53401 - 53450	26.02	24.94	25.66	24.60	25.29	24.25	24.93	23.91	24.57	23.56	24.21	23.22
53451 - 53500	26.03	24.95	25.66	24.60	25.30	24.26	24.94	23.91	24.58	23.57	24.22	23.22
53501 - 53550	26.03	24.95	25.67	24.60	25.30	24.26	24.94	23.92	24.58	23.57	24.22	23.23
53551 - 53600	26.03	24.95	25.67	24.61	25.31	24.26	24.95	23.92	24.59	23.58	24.23	23.23
53601 - 53650	26.04	24.96	25.68	24.62	25.32	24.27	24.96	23.93	24.60	23.58	24.24	23.24
53651 - 53700	26.04	24.96	25.68	24.62	25.32	24.27	24.96	23.93	24.60	23.59	24.24	23.24
53701 - 53750	26.05	24.97	25.68	24.62	25.32	24.28	24.97	23.94	24.61	23.59	24.25	23.25
53751 - 53800	26.05	24.97	25.69	24.63	25.33	24.28	24.97	23.94	24.61	23.60	24.25	23.26
53801 - 53850	26.05	24.98	25.69	24.63	25.33	24.29	24.98	23.95	24.62	23.60	24.26	23.26
53851 - 53900	26.06	24.98	25.70	24.64	25.34	24.29	24.98	23.95	24.62	23.61	24.26	23.27

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
53901 - 53950	26.06	24.99	25.70	24.64	25.35	24.30	24.99	23.96	24.63	23.62	24.27	23.27
53951 - 54000	26.07	24.99	25.71	24.65	25.35	24.30	24.99	23.96	24.63	23.62	24.28	23.28
54001 - 54050	26.07	24.99	25.71	24.65	25.35	24.31	25.00	23.97	24.64	23.62	24.28	23.28
54051 - 54100	26.08	25.00	25.72	24.66	25.36	24.31	25.00	23.97	24.65	23.63	24.29	23.29
54101 - 54150	26.08	25.00	25.72	24.66	25.36	24.32	25.01	23.98	24.65	23.64	24.29	23.29
54151 - 54200	26.08	25.01	25.73	24.66	25.37	24.32	25.01	23.98	24.66	23.64	24.30	23.30
54201 - 54250	26.09	25.01	25.73	24.67	25.38	24.33	25.02	23.99	24.66	23.65	24.31	23.31
54251 - 54300	26.09	25.01	25.74	24.67	25.38	24.33	25.02	23.99	24.67	23.65	24.31	23.31
54301 - 54350	26.10	25.02	25.74	24.68	25.38	24.34	25.03	24.00	24.67	23.66	24.32	23.32
54351 - 54400	26.10	25.02	25.75	24.68	25.39	24.34	25.03	24.00	24.68	23.66	24.32	23.32
54401 - 54450	26.11	25.03	25.75	24.69	25.39	24.35	25.04	24.01	24.68	23.67	24.33	23.33
54451 - 54500	26.11	25.03	25.75	24.69	25.40	24.35	25.04	24.01	24.69	23.67	24.33	23.33
54501 - 54550	26.12	25.04	25.76	24.70	25.40	24.36	25.05	24.02	24.69	23.68	24.34	23.34
54551 - 54600	26.12	25.04	25.76	24.70	25.41	24.36	25.05	24.02	24.70	23.68	24.34	23.34
54601 - 54650	26.12	25.04	25.77	24.70	25.41	24.36	25.06	24.03	24.70	23.69	24.35	23.35
54651 - 54700	26.13	25.05	25.77	24.71	25.42	24.37	25.06	24.03	24.71	23.69	24.36	23.36
54701 - 54750	26.13	25.05	25.78	24.71	25.42	24.37	25.07	24.03	24.71	23.70	24.36	23.36
54751 - 54800	26.14	25.05	25.78	24.72	25.43	24.38	25.07	24.04	24.72	23.70	24.37	23.37
54801 - 54850	26.14	25.06	25.79	24.72	25.43	24.38	25.08	24.05	24.73	23.71	24.37	23.37
54851 - 54900	26.14	25.06	25.79	24.73	25.44	24.39	25.08	24.05	24.73	23.71	24.38	23.38
54901 - 54950	26.15	25.07	25.80	24.73	25.44	24.39	25.09	24.05	24.74	23.72	24.38	23.38
54951 - 55000	26.15	25.07	25.80	24.74	25.45	24.40	25.09	24.06	24.74	23.72	24.39	23.39
55001 - 55050	26.16	25.07	25.80	24.74	25.45	24.40	25.10	24.06	24.75	23.73	24.39	23.39
55051 - 55100	26.16	25.08	25.81	24.74	25.46	24.41	25.10	24.07	24.75	23.73	24.40	23.40
55101 - 55150	26.17	25.08	25.81	24.75	25.46	24.41	25.11	24.08	24.76	23.74	24.41	23.41
55151 - 55200	26.17	25.09	25.82	24.75	25.47	24.42	25.11	24.08	24.76	23.74	24.41	23.41
55201 - 55250	26.17	25.09	25.82	24.76	25.47	24.42	25.12	24.08	24.77	23.75	24.42	23.41
55251 - 55300	26.18	25.10	25.83	24.76	25.48	24.43	25.13	24.09	24.77	23.76	24.42	23.42
55301 - 55350	26.18	25.10	25.83	24.76	25.48	24.43	25.13	24.09	24.78	23.76	24.43	23.43
55351 - 55400	26.19	25.10	25.84	24.77	25.49	24.43	25.13	24.10	24.78	23.76	24.43	23.43
55401 - 55450	26.19	25.11	25.84	24.77	25.49	24.44	25.14	24.11	24.79	23.77	24.44	23.44
55451 - 55500	26.19	25.11	25.84	24.78	25.49	24.44	25.14	24.11	24.79	23.77	24.44	23.44
55501 - 55550	26.20	25.11	25.85	24.78	25.50	24.45	25.15	24.11	24.80	23.78	24.45	23.45
55551 - 55600	26.20	25.12	25.86	24.79	25.51	24.45	25.16	24.12	24.81	23.79	24.46	23.45
55601 - 55650	26.21	25.12	25.86	24.79	25.51	24.46	25.16	24.12	24.81	23.79	24.46	23.46
55651 - 55700	26.21	25.13	25.86	24.79	25.51	24.46	25.16	24.13	24.81	23.79	24.47	23.46
55701 - 55750	26.22	25.13	25.87	24.80	25.52	24.47	25.17	24.13	24.82	23.80	24.47	23.47
55751 - 55800	26.22	25.13	25.87	24.80	25.52	24.47	25.17	24.14	24.83	23.80	24.48	23.47
55801 - 55850	26.22	25.14	25.88	24.81	25.53	24.47	25.18	24.14	24.83	23.81	24.48	23.48
55851 - 55900	26.23	25.14	25.88	24.81	25.53	24.48	25.18	24.15	24.83	23.81	24.49	23.48
55901 - 55950	26.23	25.15	25.88	24.82	25.54	24.48	25.19	24.15	24.84	23.82	24.49	23.49
55951 - 56000	26.24	25.15	25.89	24.82	25.54	24.49	25.19	24.16	24.85	23.83	24.50	23.49
56001 - 56050	26.24	25.15	25.89	24.82	25.54	24.49	25.20	24.16	24.85	23.83	24.50	23.50
56051 - 56100	26.24	25.16	25.90	24.83	25.55	24.50	25.20	24.17	24.86	23.84	24.51	23.50
56101 - 56150	26.25	25.16	25.90	24.83	25.56	24.50	25.21	24.17	24.86	23.84	24.52	23.51
56151 - 56200	26.25	25.16	25.90	24.83	25.56	24.50	25.21	24.17	24.87	23.84	24.52	23.51
56201 - 56250	26.26	25.17	25.91	24.84	25.56	24.51	25.22	24.18	24.87	23.85	24.53	23.52
56251 - 56300	26.26	25.17	25.91	24.84	25.57	24.52	25.22	24.19	24.88	23.86	24.53	23.53
56301 - 56350	26.26	25.18	25.92	24.85	25.57	24.52	25.23	24.19	24.88	23.86	24.54	23.53
56351 - 56400	26.27	25.18	25.92	24.85	25.58	24.52	25.23	24.19	24.89	23.87	24.54	23.54
56401 - 56450	26.27	25.19	25.93	24.86	25.58	24.53	25.24	24.20	24.89	23.87	24.55	23.54
56451 - 56500	26.27	25.19	25.93	24.86	25.59	24.53	25.24	24.20	24.90	23.87	24.55	23.54
56501 - 56550	26.28	25.19	25.94	24.87	25.59	24.54	25.25	24.21	24.90	23.88	24.56	23.55
56551 - 56600	26.28	25.20	25.94	24.87	25.60	24.54	25.25	24.21	24.91	23.89	24.56	23.56
56601 - 56650	26.29	25.20	25.94	24.87	25.60	24.54	25.26	24.22	24.91	23.89	24.57	23.56
56651 - 56700	26.29	25.20	25.95	24.88	25.61	24.55	25.26	24.22	24.92	23.90	24.58	23.57
56701 - 56750	26.30	25.21	25.95	24.88	25.61	24.56	25.27	24.23	24.92	23.90	24.58	23.57
56751 - 56800	26.30	25.21	25.96	24.88	25.61	24.56	25.27	24.23	24.93	23.90	24.58	23.58
56801 - 56850	26.30	25.22	25.96	24.89	25.62	24.56	25.28	24.24	24.93	23.91	24.59	23.58
56851 - 56900	26.31	25.22	25.97	24.89	25.62	24.57	25.28	24.24	24.94	23.92	24.60	23.59
56901 - 56950	26.31	25.22	25.97	24.90	25.63	24.57	25.29	24.24	24.94	23.92	24.60	23.59
56951 - 57000	26.32	25.23	25.97	24.90	25.63	24.58	25.29	24.25	24.95	23.92	24.61	23.60

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
57001 - 57050	26.32	25.23	25.98	24.91	25.64	24.58	25.30	24.26	24.96	23.93	24.61	23.60
57051 - 57100	26.32	25.23	25.98	24.91	25.64	24.58	25.30	24.26	24.96	23.93	24.62	23.61
57101 - 57150	26.33	25.24	25.99	24.91	25.65	24.59	25.31	24.26	24.97	23.94	24.62	23.61
57151 - 57200	26.33	25.24	25.99	24.92	25.65	24.59	25.31	24.27	24.97	23.94	24.63	23.62
57201 - 57250	26.33	25.25	25.99	24.92	25.65	24.60	25.31	24.27	24.97	23.95	24.63	23.62
57251 - 57300	26.34	25.25	26.00	24.93	25.66	24.60	25.32	24.28	24.98	23.95	24.64	23.63
57301 - 57350	26.34	25.25	26.00	24.93	25.66	24.61	25.33	24.28	24.99	23.96	24.65	23.63
57351 - 57400	26.35	25.26	26.01	24.93	25.67	24.61	25.33	24.29	24.99	23.96	24.65	23.64
57401 - 57450	26.35	25.26	26.01	24.94	25.67	24.62	25.33	24.29	25.00	23.97	24.66	23.64
57451 - 57500	26.35	25.27	26.02	24.94	25.68	24.62	25.34	24.30	25.00	23.97	24.66	23.65
57501 - 57550	26.36	25.27	26.02	24.95	25.68	24.62	25.34	24.30	25.00	23.98	24.67	23.65
57551 - 57600	26.36	25.27	26.02	24.95	25.69	24.63	25.35	24.31	25.01	23.98	24.67	23.66
57601 - 57650	26.37	25.28	26.03	24.95	25.69	24.63	25.35	24.31	25.02	23.99	24.68	23.67
57651 - 57700	26.37	25.28	26.03	24.96	25.69	24.64	25.36	24.31	25.02	23.99	24.68	23.67
57701 - 57750	26.37	25.28	26.04	24.96	25.70	24.64	25.36	24.32	25.03	24.00	24.69	23.67
57751 - 57800	26.38	25.29	26.04	24.97	25.70	24.65	25.37	24.32	25.03	24.00	24.69	23.68
57801 - 57850	26.38	25.29	26.04	24.97	25.71	24.65	25.37	24.33	25.03	24.01	24.70	23.68
57851 - 57900	26.39	25.30	26.05	24.97	25.71	24.65	25.38	24.33	25.04	24.01	24.70	23.69
57901 - 57950	26.39	25.30	26.05	24.98	25.72	24.66	25.38	24.34	25.05	24.02	24.71	23.70
57951 - 58000	26.39	25.30	26.06	24.98	25.72	24.66	25.38	24.34	25.05	24.02	24.71	23.70
58001 - 58050	26.40	25.31	26.06	24.99	25.73	24.67	25.39	24.35	25.05	24.03	24.72	23.71
58051 - 58100	26.40	25.31	26.07	24.99	25.73	24.67	25.40	24.35	25.06	24.03	24.72	23.71
58101 - 58150	26.40	25.31	26.07	24.99	25.73	24.67	25.40	24.35	25.06	24.03	24.73	23.71
58151 - 58200	26.41	25.32	26.07	25.00	25.74	24.68	25.40	24.36	25.07	24.04	24.73	23.72
58201 - 58250	26.41	25.32	26.08	25.00	25.74	24.68	25.41	24.36	25.07	24.05	24.74	23.73
58251 - 58300	26.41	25.32	26.08	25.00	25.75	24.69	25.41	24.37	25.08	24.05	24.74	23.73
58301 - 58350	26.42	25.33	26.09	25.01	25.75	24.69	25.42	24.37	25.08	24.05	24.75	23.74
58351 - 58400	26.42	25.33	26.09	25.01	25.76	24.70	25.42	24.38	25.09	24.06	24.76	23.74
58401 - 58450	26.43	25.33	26.09	25.02	25.76	24.70	25.43	24.38	25.09	24.06	24.76	23.74
58451 - 58500	26.43	25.34	26.10	25.02	25.77	24.70	25.43	24.39	25.10	24.07	24.77	23.75
58501 - 58550	26.43	25.34	26.10	25.03	25.77	24.71	25.44	24.39	25.10	24.07	24.77	23.76
58551 - 58600	26.44	25.34	26.10	25.03	25.77	24.71	25.44	24.39	25.11	24.08	24.77	23.76
58601 - 58650	26.44	25.35	26.11	25.03	25.78	24.72	25.45	24.40	25.11	24.08	24.78	23.76
58651 - 58700	26.45	25.35	26.11	25.04	25.78	24.72	25.45	24.40	25.12	24.09	24.79	23.77
58701 - 58750	26.45	25.36	26.12	25.04	25.78	24.72	25.45	24.41	25.12	24.09	24.79	23.77
58751 - 58800	26.45	25.36	26.12	25.04	25.79	24.73	25.46	24.41	25.13	24.10	24.80	23.78
58801 - 58850	26.46	25.36	26.13	25.05	25.80	24.73	25.46	24.42	25.13	24.10	24.80	23.78
58851 - 58900	26.46	25.37	26.13	25.05	25.80	24.74	25.47	24.42	25.14	24.10	24.80	23.79
58901 - 58950	26.46	25.37	26.13	25.06	25.80	24.74	25.47	24.43	25.14	24.11	24.81	23.79
58951 - 59000	26.47	25.38	26.14	25.06	25.81	24.75	25.48	24.43	25.15	24.11	24.82	23.80
59001 - 59050	26.47	25.38	26.14	25.06	25.81	24.75	25.48	24.43	25.15	24.12	24.82	23.80
59051 - 59100	26.47	25.38	26.15	25.07	25.82	24.75	25.49	24.44	25.16	24.12	24.83	23.81
59101 - 59150	26.48	25.39	26.15	25.07	25.82	24.76	25.49	24.44	25.16	24.13	24.83	23.81
59151 - 59200	26.48	25.39	26.15	25.07	25.82	24.76	25.49	24.45	25.16	24.13	24.83	23.82
59201 - 59250	26.49	25.39	26.16	25.08	25.83	24.77	25.50	24.45	25.17	24.14	24.84	23.82
59251 - 59300	26.49	25.40	26.16	25.08	25.83	24.77	25.50	24.46	25.18	24.14	24.85	23.83
59301 - 59350	26.49	25.40	26.16	25.09	25.84	24.77	25.51	24.46	25.18	24.15	24.85	23.83
59351 - 59400	26.50	25.40	26.17	25.09	25.84	24.78	25.51	24.46	25.18	24.15	24.86	23.84
59401 - 59450	26.50	25.41	26.17	25.09	25.84	24.78	25.52	24.47	25.19	24.15	24.86	23.84
59451 - 59500	26.50	25.41	26.18	25.10	25.85	24.78	25.52	24.47	25.19	24.16	24.86	23.85
59501 - 59550	26.51	25.41	26.18	25.10	25.85	24.79	25.53	24.48	25.20	24.16	24.87	23.85
59551 - 59600	26.51	25.42	26.18	25.10	25.86	24.79	25.53	24.48	25.20	24.17	24.87	23.86
59601 - 59650	26.51	25.42	26.19	25.11	25.86	24.80	25.53	24.48	25.21	24.17	24.88	23.86
59651 - 59700	26.52	25.42	26.19	25.11	25.87	24.80	25.54	24.49	25.21	24.18	24.89	23.87
59701 - 59750	26.52	25.43	26.19	25.12	25.87	24.80	25.54	24.49	25.22	24.18	24.89	23.87
59751 - 59800	26.52	25.43	26.20	25.12	25.87	24.81	25.55	24.50	25.22	24.19	24.89	23.87
59801 - 59850	26.53	25.43	26.20	25.12	25.88	24.81	25.55	24.50	25.23	24.19	24.90	23.88
59851 - 59900	26.53	25.44	26.21	25.13	25.88	24.82	25.56	24.51	25.23	24.19	24.90	23.88
59901 - 59950	26.54	25.44	26.21	25.13	25.89	24.82	25.56	24.51	25.23	24.20	24.91	23.89
59951 - 60000	26.54	25.44	26.22	25.14	25.89	24.83	25.57	24.52	25.24	24.21	24.92	23.89
60001 - 60050	26.54	25.45	26.22	25.14	25.89	24.83	25.57	24.52	25.24	24.21	24.92	23.90
60051 - 60100	26.55	25.45	26.22	25.14	25.90	24.83	25.57	24.52	25.25	24.21	24.92	23.90

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
60101 - 60150	26.55	25.46	26.23	25.15	25.90	24.84	25.58	24.53	25.25	24.22	24.93	23.91
60151 - 60200	26.55	25.46	26.23	25.15	25.91	24.84	25.58	24.53	25.26	24.22	24.93	23.91
60201 - 60250	26.56	25.46	26.23	25.15	25.91	24.84	25.59	24.54	25.26	24.23	24.94	23.92
60251 - 60300	26.56	25.47	26.24	25.16	25.92	24.85	25.59	24.54	25.27	24.23	24.94	23.92
60301 - 60350	26.56	25.47	26.24	25.16	25.92	24.85	25.59	24.54	25.27	24.23	24.95	23.93
60351 - 60400	26.57	25.47	26.24	25.16	25.92	24.86	25.60	24.55	25.28	24.24	24.95	23.93
60401 - 60450	26.57	25.48	26.25	25.17	25.93	24.86	25.60	24.55	25.28	24.24	24.96	23.94
60451 - 60500	26.57	25.48	26.25	25.17	25.93	24.86	25.61	24.56	25.29	24.25	24.96	23.94
60501 - 60550	26.58	25.48	26.26	25.17	25.93	24.87	25.61	24.56	25.29	24.25	24.97	23.94
60551 - 60600	26.58	25.49	26.26	25.18	25.94	24.87	25.62	24.57	25.30	24.26	24.97	23.95
60601 - 60650	26.58	25.49	26.26	25.18	25.94	24.87	25.62	24.57	25.30	24.26	24.98	23.95
60651 - 60700	26.59	25.49	26.27	25.19	25.95	24.88	25.62	24.57	25.30	24.27	24.98	23.96
60701 - 60750	26.59	25.50	26.27	25.19	25.95	24.88	25.63	24.58	25.31	24.27	24.99	23.96
60751 - 60800	26.60	25.50	26.27	25.19	25.95	24.89	25.63	24.58	25.31	24.27	24.99	23.97
60801 - 60850	26.60	25.50	26.28	25.20	25.96	24.89	25.64	24.58	25.32	24.28	25.00	23.97
60851 - 60900	26.60	25.51	26.28	25.20	25.96	24.90	25.64	24.59	25.32	24.28	25.00	23.98
60901 - 60950	26.61	25.51	26.29	25.20	25.97	24.90	25.65	24.59	25.33	24.29	25.01	23.98
60951 - 61000	26.61	25.51	26.29	25.21	25.97	24.90	25.65	24.60	25.33	24.29	25.01	23.99
61001 - 61050	26.61	25.52	26.29	25.21	25.98	24.91	25.66	24.60	25.34	24.30	25.02	23.99
61051 - 61100	26.62	25.52	26.30	25.21	25.98	24.91	25.66	24.60	25.34	24.30	25.02	23.99
61101 - 61150	26.62	25.52	26.30	25.22	25.98	24.91	25.66	24.61	25.34	24.30	25.02	24.00
61151 - 61200	26.62	25.53	26.31	25.22	25.99	24.92	25.67	24.61	25.35	24.31	25.03	24.01
61201 - 61250	26.63	25.53	26.31	25.22	25.99	24.92	25.67	24.62	25.35	24.31	25.03	24.01
61251 - 61300	26.63	25.53	26.31	25.23	25.99	24.92	25.68	24.62	25.36	24.32	25.04	24.01
61301 - 61350	26.63	25.54	26.32	25.23	26.00	24.93	25.68	24.63	25.36	24.32	25.04	24.02
61351 - 61400	26.64	25.54	26.32	25.24	26.00	24.93	25.68	24.63	25.37	24.33	25.05	24.02
61401 - 61450	26.64	25.54	26.32	25.24	26.01	24.94	25.69	24.63	25.37	24.33	25.05	24.03
61451 - 61500	26.64	25.55	26.33	25.24	26.01	24.94	25.69	24.64	25.38	24.34	25.06	24.03
61501 - 61550	26.65	25.55	26.33	25.25	26.01	24.94	25.70	24.64	25.38	24.34	25.06	24.04
61551 - 61600	26.65	25.55	26.33	25.25	26.02	24.95	25.70	24.65	25.38	24.34	25.07	24.04
61601 - 61650	26.66	25.56	26.34	25.25	26.02	24.95	25.71	24.65	25.39	24.35	25.07	24.05
61651 - 61700	26.66	25.56	26.34	25.26	26.02	24.95	25.71	24.65	25.39	24.35	25.08	24.05
61701 - 61750	26.66	25.56	26.35	25.26	26.03	24.96	25.71	24.66	25.40	24.36	25.08	24.05
61751 - 61800	26.67	25.57	26.35	25.26	26.03	24.96	25.72	24.66	25.40	24.36	25.09	24.06
61801 - 61850	26.67	25.57	26.35	25.27	26.04	24.97	25.72	24.67	25.41	24.36	25.09	24.06
61851 - 61900	26.67	25.57	26.36	25.27	26.04	24.97	25.73	24.67	25.41	24.37	25.09	24.07
61901 - 61950	26.68	25.58	26.36	25.28	26.05	24.97	25.73	24.67	25.42	24.37	25.10	24.07
61951 - 62000	26.68	25.58	26.36	25.28	26.05	24.98	25.73	24.68	25.42	24.38	25.10	24.08
62001 - 62050	26.68	25.58	26.37	25.28	26.05	24.98	25.74	24.68	25.42	24.38	25.11	24.08
62051 - 62100	26.69	25.59	26.37	25.29	26.06	24.99	25.74	24.69	25.43	24.39	25.11	24.09
62101 - 62150	26.69	25.59	26.37	25.29	26.06	24.99	25.75	24.69	25.43	24.39	25.12	24.09
62151 - 62200	26.69	25.59	26.38	25.29	26.06	24.99	25.75	24.69	25.44	24.39	25.12	24.09
62201 - 62250	26.70	25.59	26.38	25.30	26.07	25.00	25.76	24.70	25.44	24.40	25.13	24.10
62251 - 62300	26.70	25.60	26.38	25.30	26.07	25.00	25.76	24.70	25.44	24.40	25.13	24.10
62301 - 62350	26.70	25.60	26.39	25.30	26.08	25.00	25.76	24.70	25.45	24.41	25.14	24.11
62351 - 62400	26.71	25.60	26.39	25.31	26.08	25.01	25.77	24.71	25.45	24.41	25.14	24.11
62401 - 62450	26.71	25.61	26.40	25.31	26.08	25.01	25.77	24.71	25.46	24.41	25.14	24.12
62451 - 62500	26.71	25.61	26.40	25.31	26.09	25.01	25.77	24.72	25.46	24.42	25.15	24.12
62501 - 62550	26.72	25.61	26.40	25.32	26.09	25.02	25.78	24.72	25.47	24.42	25.15	24.13
62551 - 62600	26.72	25.62	26.41	25.32	26.09	25.02	25.78	24.72	25.47	24.43	25.16	24.13
62601 - 62650	26.72	25.62	26.41	25.32	26.10	25.03	25.79	24.73	25.47	24.43	25.16	24.13
62651 - 62700	26.73	25.62	26.41	25.33	26.10	25.03	25.79	24.73	25.48	24.44	25.17	24.14
62701 - 62750	26.73	25.63	26.42	25.33	26.11	25.03	25.79	24.74	25.48	24.44	25.17	24.14
62751 - 62800	26.73	25.63	26.42	25.33	26.11	25.04	25.80	24.74	25.49	24.44	25.18	24.15
62801 - 62850	26.74	25.63	26.43	25.34	26.11	25.04	25.80	24.74	25.49	24.45	25.18	24.15
62851 - 62900	26.74	25.64	26.43	25.34	26.12	25.04	25.81	24.75	25.50	24.45	25.18	24.15
62901 - 62950	26.74	25.64	26.43	25.34	26.12	25.05	25.81	24.75	25.50	24.46	25.19	24.16
62951 - 63000	26.74	25.64	26.43	25.34	26.12	25.05	25.81	24.75	25.50	24.46	25.19	24.16
63001 - 63050	26.75	25.64	26.44	25.35	26.13	25.05	25.82	24.76	25.51	24.46	25.20	24.17
63051 - 63100	26.75	25.65	26.44	25.35	26.13	25.06	25.82	24.76	25.51	24.47	25.20	24.17
63101 - 63150	26.75	25.65	26.44	25.36	26.13	25.06	25.82	24.77	25.52	24.47	25.21	24.17
63151 - 63200	26.76	25.65	26.45	25.36	26.14	25.06	25.83	24.77	25.52	24.48	25.21	24.18

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
63201 - 63250	26.76	25.66	26.45	25.36	26.14	25.07	25.83	24.77	25.53	24.48	25.22	24.18
63251 - 63300	26.76	25.66	26.45	25.37	26.15	25.07	25.84	24.78	25.53	24.48	25.22	24.19
63301 - 63350	26.77	25.66	26.46	25.37	26.15	25.08	25.84	24.78	25.53	24.49	25.22	24.19
63351 - 63400	26.77	25.67	26.46	25.37	26.15	25.08	25.85	24.79	25.54	24.49	25.23	24.20
63401 - 63450	26.77	25.67	26.46	25.38	26.16	25.08	25.85	24.79	25.54	24.49	25.23	24.20
63451 - 63500	26.78	25.67	26.47	25.38	26.16	25.09	25.85	24.79	25.55	24.50	25.24	24.21
63501 - 63550	26.78	25.68	26.47	25.38	26.17	25.09	25.86	24.80	25.55	24.50	25.24	24.21
63551 - 63600	26.78	25.68	26.47	25.39	26.17	25.09	25.86	24.80	25.55	24.51	25.25	24.21
63601 - 63650	26.79	25.68	26.48	25.39	26.17	25.10	25.87	24.80	25.56	24.51	25.25	24.22
63651 - 63700	26.79	25.69	26.48	25.39	26.18	25.10	25.87	24.81	25.56	24.52	25.26	24.22
63701 - 63750	26.79	25.69	26.48	25.40	26.18	25.10	25.87	24.81	25.57	24.52	25.26	24.23
63751 - 63800	26.80	25.69	26.49	25.40	26.18	25.11	25.88	24.82	25.57	24.52	25.26	24.23
63801 - 63850	26.80	25.69	26.49	25.40	26.19	25.11	25.88	24.82	25.58	24.53	25.27	24.23
63851 - 63900	26.80	25.70	26.50	25.40	26.19	25.11	25.88	24.82	25.58	24.53	25.27	24.24
63901 - 63950	26.80	25.70	26.50	25.41	26.19	25.12	25.89	24.83	25.58	24.53	25.28	24.24
63951 - 64000	26.81	25.70	26.50	25.41	26.20	25.12	25.89	24.83	25.59	24.54	25.28	24.25
64001 - 64050	26.81	25.71	26.51	25.41	26.20	25.12	25.90	24.83	25.59	24.54	25.28	24.25
64051 - 64100	26.81	25.71	26.51	25.42	26.21	25.13	25.90	24.84	25.60	24.55	25.29	24.26
64101 - 64150	26.82	25.71	26.51	25.42	26.21	25.13	25.90	24.84	25.60	24.55	25.29	24.26
64151 - 64200	26.82	25.71	26.52	25.42	26.21	25.13	25.91	24.84	25.60	24.55	25.30	24.26
64201 - 64250	26.82	25.72	26.52	25.43	26.22	25.14	25.91	24.85	25.61	24.56	25.30	24.27
64251 - 64300	26.83	25.72	26.52	25.43	26.22	25.14	25.92	24.85	25.61	24.56	25.31	24.27
64301 - 64350	26.83	25.72	26.53	25.43	26.22	25.14	25.92	24.86	25.61	24.57	25.31	24.28
64351 - 64400	26.83	25.73	26.53	25.44	26.23	25.15	25.92	24.86	25.62	24.57	25.32	24.28
64401 - 64450	26.84	25.73	26.53	25.44	26.23	25.15	25.93	24.86	25.62	24.57	25.32	24.28
64451 - 64500	26.84	25.73	26.54	25.44	26.23	25.16	25.93	24.87	25.63	24.58	25.32	24.29
64501 - 64550	26.84	25.74	26.54	25.45	26.24	25.16	25.93	24.87	25.63	24.58	25.33	24.29
64551 - 64600	26.85	25.74	26.54	25.45	26.24	25.16	25.94	24.87	25.64	24.59	25.33	24.30
64601 - 64650	26.85	25.74	26.55	25.45	26.24	25.17	25.94	24.88	25.64	24.59	25.34	24.30
64651 - 64700	26.85	25.75	26.55	25.46	26.25	25.17	25.95	24.88	25.64	24.59	25.34	24.31
64701 - 64750	26.86	25.75	26.55	25.46	26.25	25.17	25.95	24.89	25.65	24.60	25.35	24.31
64751 - 64800	26.86	25.75	26.56	25.46	26.25	25.18	25.95	24.89	25.65	24.60	25.35	24.31
64801 - 64850	26.86	25.75	26.56	25.47	26.26	25.18	25.96	24.89	25.66	24.61	25.35	24.32
64851 - 64900	26.86	25.76	26.56	25.47	26.26	25.18	25.96	24.90	25.66	24.61	25.36	24.32
64901 - 64950	26.87	25.76	26.57	25.47	26.26	25.19	25.96	24.90	25.66	24.61	25.36	24.32
64951 - 65000	26.87	25.76	26.57	25.48	26.27	25.19	25.97	24.90	25.67	24.62	25.37	24.33
65001 - 65050	26.87	25.77	26.57	25.48	26.27	25.19	25.97	24.91	25.67	24.62	25.37	24.33
65051 - 65100	26.88	25.77	26.58	25.48	26.28	25.20	25.98	24.91	25.67	24.62	25.37	24.34
65101 - 65150	26.88	25.77	26.58	25.49	26.28	25.20	25.98	24.91	25.68	24.63	25.38	24.34
65151 - 65200	26.88	25.78	26.58	25.49	26.28	25.20	25.98	24.92	25.68	24.63	25.38	24.35
65201 - 65250	26.88	25.78	26.59	25.49	26.29	25.21	25.99	24.92	25.69	24.63	25.39	24.35
65251 - 65300	26.89	25.78	26.59	25.50	26.29	25.21	25.99	24.93	25.69	24.64	25.39	24.35
65301 - 65350	26.89	25.78	26.59	25.50	26.29	25.21	26.00	24.93	25.70	24.64	25.40	24.36
65351 - 65400	26.89	25.79	26.60	25.50	26.30	25.22	26.00	24.93	25.70	24.65	25.40	24.36
65401 - 65450	26.90	25.79	26.60	25.51	26.30	25.22	26.00	24.94	25.70	24.65	25.40	24.37
65451 - 65500	26.90	25.79	26.60	25.51	26.30	25.22	26.01	24.94	25.71	24.65	25.41	24.37
65501 - 65550	26.90	25.80	26.61	25.51	26.31	25.23	26.01	24.94	25.71	24.66	25.41	24.37
65551 - 65600	26.91	25.80	26.61	25.52	26.31	25.23	26.01	24.95	25.72	24.66	25.42	24.38
65601 - 65650	26.91	25.80	26.61	25.52	26.32	25.23	26.02	24.95	25.72	24.67	25.42	24.38
65651 - 65700	26.91	25.80	26.61	25.52	26.32	25.24	26.02	24.95	25.72	24.67	25.42	24.38
65701 - 65750	26.92	25.81	26.62	25.52	26.32	25.24	26.02	24.96	25.73	24.67	25.43	24.39
65751 - 65800	26.92	25.81	26.62	25.53	26.33	25.24	26.03	24.96	25.73	24.68	25.43	24.39
65801 - 65850	26.92	25.81	26.62	25.53	26.33	25.25	26.03	24.96	25.73	24.68	25.44	24.40
65851 - 65900	26.93	25.82	26.63	25.53	26.33	25.25	26.04	24.97	25.74	24.68	25.44	24.40
65901 - 65950	26.93	25.82	26.63	25.54	26.34	25.25	26.04	24.97	25.74	24.69	25.45	24.41
65951 - 66000	26.93	25.82	26.63	25.54	26.34	25.26	26.04	24.97	25.74	24.69	25.45	24.41
66001 - 66050	26.93	25.83	26.64	25.54	26.34	25.26	26.05	24.98	25.75	24.70	25.45	24.41
66051 - 66100	26.94	25.83	26.64	25.55	26.35	25.26	26.05	24.98	25.75	24.70	25.46	24.42
66101 - 66150	26.94	25.83	26.64	25.55	26.35	25.27	26.05	24.98	25.76	24.70	25.46	24.42
66151 - 66200	26.94	25.83	26.65	25.55	26.35	25.27	26.06	24.99	25.76	24.71	25.47	24.42
66201 - 66250	26.95	25.84	26.65	25.56	26.36	25.27	26.06	24.99	25.77	24.71	25.47	24.43
66251 - 66300	26.95	25.84	26.65	25.56	26.36	25.28	26.06	24.99	25.77	24.71	25.47	24.43

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
66301 - 66350	26.95	25.84	26.66	25.56	26.36	25.28	26.07	25.00	25.77	24.72	25.48	24.44
66351 - 66400	26.96	25.85	26.66	25.57	26.37	25.28	26.07	25.00	25.78	24.72	25.48	24.44
66401 - 66450	26.96	25.85	26.66	25.57	26.37	25.29	26.07	25.01	25.78	24.72	25.48	24.44
66451 - 66500	26.96	25.85	26.67	25.57	26.37	25.29	26.08	25.01	25.78	24.73	25.49	24.45
66501 - 66550	26.96	25.85	26.67	25.57	26.38	25.29	26.08	25.01	25.79	24.73	25.49	24.45
66551 - 66600	26.97	25.86	26.67	25.58	26.38	25.30	26.08	25.02	25.79	24.74	25.50	24.45
66601 - 66650	26.97	25.86	26.68	25.58	26.38	25.30	26.09	25.02	25.80	24.74	25.50	24.46
66651 - 66700	26.97	25.86	26.68	25.58	26.39	25.30	26.09	25.02	25.80	24.74	25.50	24.46
66701 - 66750	26.97	25.86	26.68	25.59	26.39	25.31	26.10	25.03	25.80	24.75	25.51	24.47
66751 - 66800	26.98	25.87	26.69	25.59	26.39	25.31	26.10	25.03	25.81	24.75	25.51	24.47
66801 - 66850	26.98	25.87	26.69	25.59	26.40	25.31	26.10	25.03	25.81	24.75	25.52	24.47
66851 - 66900	26.98	25.87	26.69	25.59	26.40	25.32	26.11	25.04	25.81	24.76	25.52	24.48
66901 - 66950	26.99	25.88	26.70	25.60	26.40	25.32	26.11	25.04	25.82	24.76	25.53	24.48
66951 - 67000	26.99	25.88	26.70	25.60	26.41	25.32	26.11	25.04	25.82	24.76	25.53	24.49
67001 - 67050	26.99	25.88	26.70	25.60	26.41	25.32	26.12	25.05	25.82	24.77	25.53	24.49
67051 - 67100	27.00	25.89	26.70	25.61	26.41	25.33	26.12	25.05	25.83	24.77	25.54	24.49
67101 - 67150	27.00	25.89	26.71	25.61	26.42	25.33	26.12	25.05	25.83	24.78	25.54	24.50
67151 - 67200	27.00	25.89	26.71	25.61	26.42	25.33	26.13	25.06	25.84	24.78	25.54	24.50
67201 - 67250	27.00	25.89	26.71	25.62	26.42	25.34	26.13	25.06	25.84	24.78	25.55	24.51
67251 - 67300	27.01	25.90	26.72	25.62	26.43	25.34	26.13	25.06	25.84	24.79	25.55	24.51
67301 - 67350	27.01	25.90	26.72	25.62	26.43	25.34	26.14	25.07	25.85	24.79	25.56	24.51
67351 - 67400	27.01	25.90	26.72	25.63	26.43	25.35	26.14	25.07	25.85	24.79	25.56	24.52
67401 - 67450	27.01	25.90	26.73	25.63	26.44	25.35	26.14	25.07	25.85	24.80	25.56	24.52
67451 - 67500	27.02	25.91	26.73	25.63	26.44	25.35	26.15	25.08	25.86	24.80	25.57	24.52
67501 - 67550	27.02	25.91	26.73	25.63	26.44	25.36	26.15	25.08	25.86	24.81	25.57	24.53
67551 - 67600	27.02	25.91	26.73	25.64	26.44	25.36	26.16	25.08	25.87	24.81	25.58	24.53
67601 - 67650	27.03	25.91	26.74	25.64	26.45	25.36	26.16	25.09	25.87	24.81	25.58	24.53
67651 - 67700	27.03	25.92	26.74	25.64	26.45	25.37	26.16	25.09	25.87	24.82	25.59	24.54
67701 - 67750	27.03	25.92	26.74	25.64	26.45	25.37	26.17	25.09	25.88	24.82	25.59	24.54
67751 - 67800	27.04	25.92	26.75	25.65	26.46	25.37	26.17	25.10	25.88	24.82	25.59	24.55
67801 - 67850	27.04	25.93	26.75	25.65	26.46	25.38	26.17	25.10	25.89	24.83	25.60	24.55
67851 - 67900	27.04	25.93	26.75	25.65	26.46	25.38	26.18	25.10	25.89	24.83	25.60	24.55
67901 - 67950	27.04	25.93	26.76	25.66	26.47	25.38	26.18	25.11	25.89	24.83	25.60	24.56
67951 - 68000	27.05	25.94	26.76	25.66	26.47	25.39	26.18	25.11	25.90	24.84	25.61	24.56
68001 - 68050	27.05	25.94	26.76	25.66	26.47	25.39	26.19	25.11	25.90	24.84	25.61	24.56
68051 - 68100	27.05	25.94	26.76	25.67	26.48	25.39	26.19	25.12	25.90	24.84	25.61	24.57
68101 - 68150	27.06	25.94	26.77	25.67	26.48	25.40	26.19	25.12	25.91	24.85	25.62	24.57
68151 - 68200	27.06	25.94	26.77	25.67	26.48	25.40	26.20	25.12	25.91	24.85	25.62	24.58
68201 - 68250	27.06	25.95	26.77	25.67	26.49	25.40	26.20	25.13	25.91	24.85	25.63	24.58
68251 - 68300	27.06	25.95	26.78	25.68	26.49	25.40	26.21	25.13	25.92	24.86	25.63	24.58
68301 - 68350	27.07	25.95	26.78	25.68	26.49	25.41	26.21	25.13	25.92	24.86	25.63	24.59
68351 - 68400	27.07	25.96	26.78	25.68	26.50	25.41	26.21	25.14	25.92	24.86	25.64	24.59
68401 - 68450	27.07	25.96	26.79	25.69	26.50	25.41	26.22	25.14	25.93	24.87	25.64	24.60
68451 - 68500	27.07	25.96	26.79	25.69	26.50	25.42	26.22	25.14	25.93	24.87	25.65	24.60
68501 - 68550	27.08	25.96	26.79	25.69	26.51	25.42	26.22	25.15	25.94	24.87	25.65	24.60
68551 - 68600	27.08	25.97	26.80	25.70	26.51	25.42	26.23	25.15	25.94	24.88	25.65	24.61
68601 - 68650	27.08	25.97	26.80	25.70	26.51	25.43	26.23	25.15	25.94	24.88	25.66	24.61
68651 - 68700	27.09	25.97	26.80	25.70	26.52	25.43	26.23	25.16	25.95	24.88	25.66	24.61
68701 - 68750	27.09	25.98	26.81	25.70	26.52	25.43	26.24	25.16	25.95	24.89	25.67	24.62
68751 - 68800	27.09	25.98	26.81	25.71	26.52	25.43	26.24	25.16	25.95	24.89	25.67	24.62
68801 - 68850	27.09	25.98	26.81	25.71	26.53	25.44	26.24	25.17	25.96	24.90	25.67	24.62
68851 - 68900	27.10	25.98	26.81	25.71	26.53	25.44	26.25	25.17	25.96	24.90	25.68	24.63
68901 - 68950	27.10	25.99	26.82	25.71	26.53	25.44	26.25	25.17	25.96	24.90	25.68	24.63
68951 - 69000	27.10	25.99	26.82	25.72	26.54	25.45	26.25	25.18	25.97	24.91	25.68	24.63
69001 - 69050	27.11	25.99	26.82	25.72	26.54	25.45	26.26	25.18	25.97	24.91	25.69	24.64
69051 - 69100	27.11	25.99	26.82	25.72	26.54	25.45	26.26	25.18	25.97	24.91	25.69	24.64
69101 - 69150	27.11	26.00	26.83	25.73	26.54	25.46	26.26	25.19	25.98	24.92	25.69	24.65
69151 - 69200	27.11	26.00	26.83	25.73	26.55	25.46	26.27	25.19	25.98	24.92	25.70	24.65
69201 - 69250	27.12	26.00	26.83	25.73	26.55	25.46	26.27	25.19	25.98	24.92	25.70	24.65
69251 - 69300	27.12	26.00	26.84	25.73	26.55	25.46	26.27	25.20	25.99	24.93	25.71	24.66
69301 - 69350	27.12	26.01	26.84	25.74	26.56	25.47	26.28	25.20	25.99	24.93	25.71	24.66
69351 - 69400	27.12	26.01	26.84	25.74	26.56	25.47	26.28	25.20	26.00	24.93	25.71	24.66

Tarifestufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
69401 - 69450	27.13	26.01	26.85	25.74	26.56	25.47	26.28	25.21	26.00	24.94	25.72	24.67
69451 - 69500	27.13	26.02	26.85	25.75	26.57	25.48	26.29	25.21	26.00	24.94	25.72	24.67
69501 - 69550	27.13	26.02	26.85	25.75	26.57	25.48	26.29	25.21	26.01	24.94	25.72	24.67
69551 - 69600	27.14	26.02	26.85	25.75	26.57	25.48	26.29	25.21	26.01	24.95	25.73	24.68
69601 - 69650	27.14	26.02	26.86	25.76	26.58	25.49	26.30	25.22	26.01	24.95	25.73	24.68
69651 - 69700	27.14	26.02	26.86	25.76	26.58	25.49	26.30	25.22	26.02	24.95	25.73	24.68
69701 - 69750	27.14	26.03	26.86	25.76	26.58	25.49	26.30	25.22	26.02	24.96	25.74	24.69
69751 - 69800	27.15	26.03	26.87	25.76	26.59	25.50	26.31	25.23	26.02	24.96	25.74	24.69
69801 - 69850	27.15	26.03	26.87	25.77	26.59	25.50	26.31	25.23	26.03	24.96	25.75	24.69
69851 - 69900	27.15	26.04	26.87	25.77	26.59	25.50	26.31	25.23	26.03	24.97	25.75	24.70
69901 - 69950	27.16	26.04	26.88	25.77	26.60	25.50	26.32	25.24	26.04	24.97	25.75	24.70
69951 - 70000	27.16	26.04	26.88	25.77	26.60	25.51	26.32	25.24	26.04	24.97	25.76	24.71
70001 - 70050	27.16	26.04	26.88	25.78	26.60	25.51	26.32	25.24	26.04	24.98	25.76	24.71
70051 - 70100	27.16	26.05	26.88	25.78	26.60	25.51	26.33	25.25	26.05	24.98	25.77	24.71
70101 - 70150	27.16	26.05	26.89	25.78	26.61	25.52	26.33	25.25	26.05	24.98	25.77	24.72
70151 - 70200	27.17	26.05	26.89	25.78	26.61	25.52	26.33	25.25	26.05	24.99	25.77	24.72
70201 - 70250	27.17	26.05	26.89	25.79	26.61	25.52	26.33	25.25	26.05	24.99	25.77	24.72
70251 - 70300	27.17	26.06	26.89	25.79	26.62	25.52	26.34	25.26	26.06	24.99	25.78	24.73
70301 - 70350	27.18	26.06	26.90	25.79	26.62	25.53	26.34	25.26	26.06	25.00	25.78	24.73
70351 - 70400	27.18	26.06	26.90	25.79	26.62	25.53	26.34	25.26	26.06	25.00	25.79	24.73
70401 - 70450	27.18	26.06	26.90	25.80	26.62	25.53	26.35	25.27	26.07	25.00	25.79	24.74
70451 - 70500	27.18	26.07	26.91	25.80	26.63	25.54	26.35	25.27	26.07	25.01	25.79	24.74
70501 - 70550	27.18	26.07	26.91	25.80	26.63	25.54	26.35	25.27	26.07	25.01	25.80	24.74
70551 - 70600	27.19	26.07	26.91	25.81	26.63	25.54	26.36	25.28	26.08	25.01	25.80	24.75
70601 - 70650	27.19	26.07	26.91	25.81	26.64	25.54	26.36	25.28	26.08	25.02	25.80	24.75
70651 - 70700	27.19	26.07	26.92	25.81	26.64	25.55	26.36	25.28	26.08	25.02	25.81	24.75
70701 - 70750	27.20	26.08	26.92	25.81	26.64	25.55	26.37	25.29	26.09	25.02	25.81	24.76
70751 - 70800	27.20	26.08	26.92	25.82	26.65	25.55	26.37	25.29	26.09	25.03	25.82	24.76
70801 - 70850	27.20	26.08	26.92	25.82	26.65	25.56	26.37	25.29	26.09	25.03	25.82	24.76
70851 - 70900	27.20	26.09	26.93	25.82	26.65	25.56	26.38	25.30	26.10	25.03	25.82	24.77
70901 - 70950	27.21	26.09	26.93	25.83	26.65	25.56	26.38	25.30	26.10	25.04	25.83	24.77
70951 - 71000	27.21	26.09	26.93	25.83	26.66	25.56	26.38	25.30	26.10	25.04	25.83	24.77
71001 - 71050	27.21	26.10	26.94	25.83	26.66	25.57	26.38	25.30	26.11	25.04	25.83	24.78
71051 - 71100	27.22	26.10	26.94	25.83	26.66	25.57	26.39	25.31	26.11	25.05	25.84	24.78
71101 - 71150	27.22	26.10	26.94	25.84	26.67	25.57	26.39	25.31	26.11	25.05	25.84	24.78
71151 - 71200	27.22	26.10	26.94	25.84	26.67	25.58	26.39	25.31	26.12	25.05	25.84	24.79
71201 - 71250	27.22	26.11	26.95	25.84	26.67	25.58	26.40	25.32	26.12	25.05	25.85	24.79
71251 - 71300	27.23	26.11	26.95	25.84	26.67	25.58	26.40	25.32	26.12	25.06	25.85	24.79
71301 - 71350	27.23	26.11	26.95	25.85	26.68	25.59	26.40	25.32	26.13	25.06	25.85	24.80
71351 - 71400	27.23	26.11	26.96	25.85	26.68	25.59	26.41	25.33	26.13	25.06	25.86	24.80
71401 - 71450	27.23	26.12	26.96	25.85	26.68	25.59	26.41	25.33	26.13	25.07	25.86	24.80
71451 - 71500	27.24	26.12	26.96	25.86	26.69	25.59	26.41	25.33	26.14	25.07	25.86	24.81
71501 - 71550	27.24	26.12	26.96	25.86	26.69	25.60	26.42	25.34	26.14	25.07	25.87	24.81
71551 - 71600	27.24	26.12	26.97	25.86	26.69	25.60	26.42	25.34	26.14	25.08	25.87	24.81
71601 - 71650	27.25	26.13	26.97	25.86	26.70	25.60	26.42	25.34	26.15	25.08	25.87	24.82
71651 - 71700	27.25	26.13	26.97	25.87	26.70	25.61	26.43	25.34	26.15	25.08	25.88	24.82
71701 - 71750	27.25	26.13	26.97	25.87	26.70	25.61	26.43	25.35	26.15	25.09	25.88	24.82
71751 - 71800	27.26	26.14	26.98	25.87	26.70	25.61	26.43	25.35	26.16	25.09	25.89	24.83
71801 - 71850	27.26	26.14	26.98	25.88	26.71	25.61	26.44	25.35	26.16	25.09	25.89	24.83
71851 - 71900	27.26	26.14	26.98	25.88	26.71	25.62	26.44	25.36	26.16	25.10	25.89	24.83
71901 - 71950	27.26	26.14	26.99	25.88	26.71	25.62	26.44	25.36	26.17	25.10	25.90	24.84
71951 - 72000	27.27	26.15	26.99	25.88	26.72	25.62	26.44	25.36	26.17	25.10	25.90	24.84
72001 - 72050	27.27	26.15	26.99	25.89	26.72	25.62	26.45	25.36	26.17	25.10	25.90	24.84
72051 - 72100	27.27	26.15	27.00	25.89	26.72	25.63	26.45	25.37	26.18	25.11	25.91	24.85
72101 - 72150	27.27	26.15	27.00	25.89	26.73	25.63	26.45	25.37	26.18	25.11	25.91	24.85
72151 - 72200	27.28	26.16	27.00	25.89	26.73	25.63	26.46	25.37	26.18	25.11	25.91	24.85
72201 - 72250	27.28	26.16	27.01	25.90	26.73	25.64	26.46	25.38	26.19	25.12	25.92	24.86
72251 - 72300	27.28	26.16	27.01	25.90	26.73	25.64	26.46	25.38	26.19	25.12	25.92	24.86
72301 - 72350	27.28	26.16	27.01	25.90	26.74	25.64	26.46	25.38	26.19	25.12	25.92	24.86
72351 - 72400	27.29	26.17	27.01	25.91	26.74	25.64	26.47	25.39	26.20	25.13	25.93	24.87
72401 - 72450	27.29	26.17	27.02	25.91	26.74	25.65	26.47	25.39	26.20	25.13	25.93	24.87
72451 - 72500	27.29	26.17	27.02	25.91	26.75	25.65	26.47	25.39	26.20	25.13	25.93	24.87



Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
72501 - 72550	27.30	26.18	27.02	25.91	26.75	25.65	26.48	25.39	26.21	25.14	25.94	24.88
72551 - 72600	27.30	26.18	27.03	25.92	26.75	25.66	26.48	25.40	26.21	25.14	25.94	24.88
72601 - 72650	27.30	26.18	27.03	25.92	26.75	25.66	26.48	25.40	26.21	25.14	25.94	24.88
72651 - 72700	27.30	26.18	27.03	25.92	26.76	25.66	26.49	25.40	26.22	25.15	25.95	24.89
72701 - 72750	27.31	26.19	27.03	25.93	26.76	25.67	26.49	25.41	26.22	25.15	25.95	24.89
72751 - 72800	27.31	26.19	27.04	25.93	26.76	25.67	26.49	25.41	26.22	25.15	25.95	24.89
72801 - 72850	27.31	26.19	27.04	25.93	26.77	25.67	26.50	25.41	26.23	25.16	25.96	24.90
72851 - 72900	27.32	26.19	27.04	25.93	26.77	25.67	26.50	25.42	26.23	25.16	25.96	24.90
72901 - 72950	27.32	26.20	27.05	25.94	26.77	25.68	26.50	25.42	26.23	25.16	25.96	24.90
72951 - 73000	27.32	26.20	27.05	25.94	26.78	25.68	26.51	25.42	26.24	25.16	25.97	24.91
73001 - 73050	27.32	26.20	27.05	25.94	26.78	25.68	26.51	25.42	26.24	25.17	25.97	24.91
73051 - 73100	27.33	26.20	27.05	25.94	26.78	25.68	26.51	25.43	26.24	25.17	25.97	24.91
73101 - 73150	27.33	26.21	27.06	25.95	26.79	25.69	26.51	25.43	26.25	25.17	25.98	24.92
73151 - 73200	27.33	26.21	27.06	25.95	26.79	25.69	26.52	25.43	26.25	25.18	25.98	24.92
73201 - 73250	27.33	26.21	27.06	25.95	26.79	25.69	26.52	25.44	26.25	25.18	25.98	24.92
73251 - 73300	27.34	26.21	27.07	25.96	26.80	25.70	26.52	25.44	26.26	25.18	25.99	24.93
73301 - 73350	27.34	26.22	27.07	25.96	26.80	25.70	26.53	25.44	26.26	25.19	25.99	24.93
73351 - 73400	27.34	26.22	27.07	25.96	26.80	25.70	26.53	25.44	26.26	25.19	25.99	24.93
73401 - 73450	27.34	26.22	27.07	25.96	26.80	25.71	26.53	25.45	26.26	25.19	26.00	24.94
73451 - 73500	27.35	26.22	27.08	25.97	26.81	25.71	26.54	25.45	26.27	25.20	26.00	24.94
73501 - 73550	27.35	26.23	27.08	25.97	26.81	25.71	26.54	25.45	26.27	25.20	26.00	24.94
73551 - 73600	27.35	26.23	27.08	25.97	26.81	25.71	26.54	25.46	26.27	25.20	26.01	24.95
73601 - 73650	27.35	26.23	27.08	25.97	26.82	25.72	26.55	25.46	26.28	25.20	26.01	24.95
73651 - 73700	27.36	26.23	27.09	25.98	26.82	25.72	26.55	25.46	26.28	25.21	26.01	24.95
73701 - 73750	27.36	26.24	27.09	25.98	26.82	25.72	26.55	25.47	26.28	25.21	26.02	24.96
73751 - 73800	27.36	26.24	27.09	25.98	26.82	25.73	26.55	25.47	26.29	25.21	26.02	24.96
73801 - 73850	27.37	26.24	27.10	25.98	26.83	25.73	26.56	25.47	26.29	25.22	26.02	24.96
73851 - 73900	27.37	26.24	27.10	25.99	26.83	25.73	26.56	25.48	26.29	25.22	26.03	24.97
73901 - 73950	27.37	26.25	27.10	25.99	26.83	25.73	26.56	25.48	26.30	25.22	26.03	24.97
73951 - 74000	27.37	26.25	27.10	25.99	26.84	25.74	26.57	25.48	26.30	25.22	26.03	24.97
74001 - 74050	27.38	26.25	27.11	26.00	26.84	25.74	26.57	25.48	26.30	25.23	26.04	24.98
74051 - 74100	27.38	26.25	27.11	26.00	26.84	25.74	26.57	25.49	26.31	25.23	26.04	24.98
74101 - 74150	27.38	26.26	27.11	26.00	26.85	25.75	26.58	25.49	26.31	25.23	26.04	24.98
74151 - 74200	27.38	26.26	27.12	26.00	26.85	25.75	26.58	25.49	26.31	25.24	26.05	24.98
74201 - 74250	27.39	26.26	27.12	26.01	26.85	25.75	26.58	25.50	26.32	25.24	26.05	24.99
74251 - 74300	27.39	26.26	27.12	26.01	26.85	25.75	26.59	25.50	26.32	25.24	26.05	24.99
74301 - 74350	27.39	26.27	27.13	26.01	26.86	25.76	26.59	25.50	26.32	25.25	26.06	24.99
74351 - 74400	27.39	26.27	27.13	26.01	26.86	25.76	26.59	25.51	26.33	25.25	26.06	25.00
74401 - 74450	27.40	26.27	27.13	26.02	26.86	25.76	26.60	25.51	26.33	25.25	26.06	25.00
74451 - 74500	27.40	26.27	27.13	26.02	26.87	25.77	26.60	25.51	26.33	25.26	26.07	25.00
74501 - 74550	27.40	26.28	27.14	26.02	26.87	25.77	26.60	25.51	26.34	25.26	26.07	25.01
74551 - 74600	27.40	26.28	27.14	26.03	26.87	25.77	26.61	25.52	26.34	25.26	26.07	25.01
74601 - 74650	27.41	26.28	27.14	26.03	26.88	25.78	26.61	25.52	26.34	25.27	26.08	25.01
74651 - 74700	27.41	26.28	27.14	26.03	26.88	25.78	26.61	25.52	26.34	25.27	26.08	25.02
74701 - 74750	27.41	26.29	27.15	26.03	26.88	25.78	26.61	25.53	26.35	25.27	26.08	25.02
74751 - 74800	27.42	26.29	27.15	26.04	26.88	25.78	26.62	25.53	26.35	25.28	26.09	25.02
74801 - 74850	27.42	26.29	27.15	26.04	26.89	25.78	26.62	25.53	26.35	25.28	26.09	25.03
74851 - 74900	27.42	26.29	27.15	26.04	26.89	25.79	26.62	25.53	26.36	25.28	26.09	25.03
74901 - 74950	27.42	26.30	27.16	26.04	26.89	25.79	26.63	25.54	26.36	25.29	26.10	25.03
74951 - 75000	27.42	26.30	27.16	26.05	26.89	25.79	26.63	25.54	26.36	25.29	26.10	25.03
75001 - 75050	27.43	26.30	27.16	26.05	26.90	25.80	26.63	25.54	26.37	25.29	26.10	25.04
75051 - 75100	27.43	26.30	27.17	26.05	26.90	25.80	26.64	25.55	26.37	25.30	26.11	25.04
75101 - 75150	27.43	26.31	27.17	26.05	26.90	25.80	26.64	25.55	26.37	25.30	26.11	25.04
75151 - 75200	27.43	26.31	27.17	26.06	26.91	25.80	26.64	25.55	26.38	25.30	26.11	25.05
75201 - 75250	27.44	26.31	27.17	26.06	26.91	25.81	26.65	25.56	26.38	25.30	26.12	25.05
75251 - 75300	27.44	26.31	27.18	26.06	26.91	25.81	26.65	25.56	26.38	25.31	26.12	25.05
75301 - 75350	27.44	26.32	27.18	26.06	26.92	25.81	26.65	25.56	26.39	25.31	26.12	25.06
75351 - 75400	27.45	26.32	27.18	26.07	26.92	25.82	26.66	25.57	26.39	25.31	26.13	25.06
75401 - 75450	27.45	26.32	27.18	26.07	26.92	25.82	26.66	25.57	26.39	25.32	26.13	25.06
75451 - 75500	27.45	26.32	27.19	26.07	26.92	25.82	26.66	25.57	26.40	25.32	26.13	25.07
75501 - 75550	27.45	26.33	27.19	26.08	26.93	25.83	26.66	25.57	26.40	25.32	26.14	25.07
75551 - 75600	27.46	26.33	27.19	26.08	26.93	25.83	26.67	25.58	26.40	25.33	26.14	25.07

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
75601 - 75650	27.46	26.33	27.20	26.08	26.93	25.83	26.67	25.58	26.41	25.33	26.14	25.08
75651 - 75700	27.46	26.33	27.20	26.08	26.94	25.83	26.67	25.58	26.41	25.33	26.15	25.08
75701 - 75750	27.46	26.34	27.20	26.09	26.94	25.83	26.68	25.58	26.41	25.33	26.15	25.08
75751 - 75800	27.47	26.34	27.20	26.09	26.94	25.84	26.68	25.59	26.42	25.34	26.15	25.09
75801 - 75850	27.47	26.34	27.21	26.09	26.94	25.84	26.68	25.59	26.42	25.34	26.16	25.09
75851 - 75900	27.47	26.34	27.21	26.09	26.95	25.84	26.68	25.59	26.42	25.34	26.16	25.09
75901 - 75950	27.47	26.34	27.21	26.10	26.95	25.85	26.69	25.60	26.43	25.35	26.16	25.10
75951 - 76000	27.48	26.35	27.21	26.10	26.95	25.85	26.69	25.60	26.43	25.35	26.17	25.10
76001 - 76050	27.48	26.35	27.22	26.10	26.95	25.85	26.69	25.60	26.43	25.35	26.17	25.10
76051 - 76100	27.48	26.35	27.22	26.10	26.96	25.85	26.70	25.60	26.43	25.36	26.17	25.11
76101 - 76150	27.48	26.36	27.22	26.11	26.96	25.86	26.70	25.61	26.44	25.36	26.18	25.11
76151 - 76200	27.49	26.36	27.22	26.11	26.96	25.86	26.70	25.61	26.44	25.36	26.18	25.11
76201 - 76250	27.49	26.36	27.23	26.11	26.97	25.86	26.71	25.61	26.44	25.36	26.18	25.12
76251 - 76300	27.49	26.36	27.23	26.11	26.97	25.87	26.71	25.62	26.45	25.37	26.19	25.12
76301 - 76350	27.49	26.36	27.23	26.12	26.97	25.87	26.71	25.62	26.45	25.37	26.19	25.12
76351 - 76400	27.50	26.37	27.23	26.12	26.97	25.87	26.71	25.62	26.45	25.37	26.19	25.13
76401 - 76450	27.50	26.37	27.24	26.12	26.98	25.87	26.72	25.63	26.46	25.38	26.20	25.13
76451 - 76500	27.50	26.37	27.24	26.12	26.98	25.88	26.72	25.63	26.46	25.38	26.20	25.13
76501 - 76550	27.50	26.37	27.24	26.13	26.98	25.88	26.72	25.63	26.46	25.38	26.20	25.13
76551 - 76600	27.51	26.38	27.25	26.13	26.99	25.88	26.73	25.63	26.47	25.39	26.21	25.14
76601 - 76650	27.51	26.38	27.25	26.13	26.99	25.88	26.73	25.64	26.47	25.39	26.21	25.14
76651 - 76700	27.51	26.38	27.25	26.13	26.99	25.89	26.73	25.64	26.47	25.39	26.21	25.14
76701 - 76750	27.51	26.38	27.25	26.14	27.00	25.89	26.74	25.64	26.48	25.40	26.22	25.15
76751 - 76800	27.51	26.39	27.26	26.14	27.00	25.89	26.74	25.64	26.48	25.40	26.22	25.15
76801 - 76850	27.52	26.39	27.26	26.14	27.00	25.89	26.74	25.65	26.48	25.40	26.22	25.15
76851 - 76900	27.52	26.39	27.26	26.14	27.00	25.90	26.74	25.65	26.49	25.40	26.23	25.16
76901 - 76950	27.52	26.39	27.26	26.15	27.01	25.90	26.75	25.65	26.49	25.41	26.23	25.16
76951 - 77000	27.52	26.39	27.27	26.15	27.01	25.90	26.75	25.66	26.49	25.41	26.23	25.16
77001 - 77050	27.53	26.40	27.27	26.15	27.01	25.91	26.75	25.66	26.50	25.41	26.24	25.17
77051 - 77100	27.53	26.40	27.27	26.15	27.01	25.91	26.76	25.66	26.50	25.42	26.24	25.17
77101 - 77150	27.53	26.40	27.27	26.16	27.02	25.91	26.76	25.66	26.50	25.42	26.24	25.17
77151 - 77200	27.54	26.41	27.28	26.16	27.02	25.91	26.76	25.67	26.50	25.42	26.25	25.18
77201 - 77250	27.54	26.41	27.28	26.16	27.02	25.92	26.76	25.67	26.51	25.42	26.25	25.18
77251 - 77300	27.54	26.41	27.28	26.16	27.02	25.92	26.77	25.67	26.51	25.43	26.25	25.18
77301 - 77350	27.54	26.41	27.28	26.17	27.03	25.92	26.77	25.67	26.51	25.43	26.25	25.18
77351 - 77400	27.54	26.41	27.29	26.17	27.03	25.92	26.77	25.68	26.52	25.43	26.26	25.19
77401 - 77450	27.55	26.42	27.29	26.17	27.03	25.93	26.78	25.68	26.52	25.44	26.26	25.19
77451 - 77500	27.55	26.42	27.29	26.17	27.03	25.93	26.78	25.68	26.52	25.44	26.26	25.19
77501 - 77550	27.55	26.42	27.29	26.18	27.04	25.93	26.78	25.69	26.52	25.44	26.27	25.20
77551 - 77600	27.55	26.42	27.30	26.18	27.04	25.93	26.78	25.69	26.53	25.45	26.27	25.20
77601 - 77650	27.55	26.42	27.30	26.18	27.04	25.94	26.79	25.69	26.53	25.45	26.27	25.20
77651 - 77700	27.56	26.43	27.30	26.18	27.05	25.94	26.79	25.70	26.53	25.45	26.28	25.21
77701 - 77750	27.56	26.43	27.30	26.19	27.05	25.94	26.79	25.70	26.54	25.45	26.28	25.21
77751 - 77800	27.56	26.43	27.31	26.19	27.05	25.94	26.79	25.70	26.54	25.46	26.28	25.21
77801 - 77850	27.57	26.43	27.31	26.19	27.05	25.95	26.80	25.70	26.54	25.46	26.29	25.22
77851 - 77900	27.57	26.44	27.31	26.19	27.06	25.95	26.80	25.71	26.55	25.46	26.29	25.22
77901 - 77950	27.57	26.44	27.31	26.19	27.06	25.95	26.80	25.71	26.55	25.46	26.29	25.22
77951 - 78000	27.57	26.44	27.32	26.20	27.06	25.95	26.81	25.71	26.55	25.47	26.30	25.22
78001 - 78050	27.57	26.44	27.32	26.20	27.07	25.96	26.81	25.71	26.56	25.47	26.30	25.23
78051 - 78100	27.58	26.44	27.32	26.20	27.07	25.96	26.81	25.72	26.56	25.47	26.30	25.23
78101 - 78150	27.58	26.45	27.33	26.21	27.07	25.96	26.82	25.72	26.56	25.48	26.31	25.23
78151 - 78200	27.58	26.45	27.33	26.21	27.07	25.97	26.82	25.72	26.56	25.48	26.31	25.24
78201 - 78250	27.58	26.45	27.33	26.21	27.07	25.97	26.82	25.72	26.57	25.48	26.31	25.24
78251 - 78300	27.59	26.45	27.33	26.21	27.08	25.97	26.82	25.73	26.57	25.49	26.32	25.24
78301 - 78350	27.59	26.46	27.34	26.22	27.08	25.97	26.83	25.73	26.57	25.49	26.32	25.25
78351 - 78400	27.59	26.46	27.34	26.22	27.08	25.97	26.83	25.73	26.57	25.49	26.32	25.25
78401 - 78450	27.59	26.46	27.34	26.22	27.09	25.98	26.83	25.74	26.58	25.49	26.33	25.25
78451 - 78500	27.60	26.46	27.34	26.22	27.09	25.98	26.84	25.74	26.58	25.50	26.33	25.26
78501 - 78550	27.60	26.46	27.34	26.22	27.09	25.98	26.84	25.74	26.58	25.50	26.33	25.26
78551 - 78600	27.60	26.47	27.35	26.23	27.09	25.99	26.84	25.74	26.59	25.50	26.33	25.26
78601 - 78650	27.60	26.47	27.35	26.23	27.10	25.99	26.84	25.75	26.59	25.51	26.34	25.26
78651 - 78700	27.60	26.47	27.35	26.23	27.10	25.99	26.85	25.75	26.59	25.51	26.34	25.27

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
78701 - 78750	27.61	26.47	27.36	26.23	27.10	25.99	26.85	25.75	26.60	25.51	26.34	25.27
78751 - 78800	27.61	26.48	27.36	26.24	27.11	26.00	26.85	25.76	26.60	25.51	26.35	25.27
78801 - 78850	27.61	26.48	27.36	26.24	27.11	26.00	26.85	25.76	26.60	25.52	26.35	25.28
78851 - 78900	27.61	26.48	27.36	26.24	27.11	26.00	26.86	25.76	26.61	25.52	26.35	25.28
78901 - 78950	27.62	26.48	27.37	26.24	27.11	26.00	26.86	25.76	26.61	25.52	26.36	25.28
78951 - 79000	27.62	26.49	27.37	26.25	27.11	26.00	26.86	25.76	26.61	25.52	26.36	25.28
79001 - 79050	27.62	26.49	27.37	26.25	27.12	26.01	26.87	25.77	26.61	25.53	26.36	25.29
79051 - 79100	27.62	26.49	27.37	26.25	27.12	26.01	26.87	25.77	26.62	25.53	26.37	25.29
79101 - 79150	27.63	26.49	27.37	26.25	27.12	26.01	26.87	25.77	26.62	25.53	26.37	25.29
79151 - 79200	27.63	26.50	27.38	26.26	27.13	26.02	26.87	25.78	26.62	25.54	26.37	25.30
79201 - 79250	27.63	26.50	27.38	26.26	27.13	26.02	26.88	25.78	26.63	25.54	26.37	25.30
79251 - 79300	27.63	26.50	27.38	26.26	27.13	26.02	26.88	25.78	26.63	25.54	26.38	25.30
79301 - 79350	27.64	26.50	27.38	26.26	27.13	26.02	26.88	25.78	26.63	25.55	26.38	25.31
79351 - 79400	27.64	26.50	27.39	26.27	27.14	26.03	26.89	25.79	26.64	25.55	26.38	25.31
79401 - 79450	27.64	26.51	27.39	26.27	27.14	26.03	26.89	25.79	26.64	25.55	26.39	25.31
79451 - 79500	27.64	26.51	27.39	26.27	27.14	26.03	26.89	25.79	26.64	25.55	26.39	25.31
79501 - 79550	27.64	26.51	27.39	26.27	27.14	26.03	26.89	25.80	26.64	25.56	26.39	25.32
79551 - 79600	27.65	26.51	27.40	26.27	27.15	26.04	26.90	25.80	26.65	25.56	26.40	25.32
79601 - 79650	27.65	26.51	27.40	26.28	27.15	26.04	26.90	25.80	26.65	25.56	26.40	25.32
79651 - 79700	27.65	26.52	27.40	26.28	27.15	26.04	26.90	25.80	26.65	25.56	26.40	25.33
79701 - 79750	27.65	26.52	27.40	26.28	27.15	26.04	26.90	25.80	26.65	25.57	26.40	25.33
79751 - 79800	27.66	26.52	27.41	26.28	27.16	26.05	26.91	25.81	26.66	25.57	26.41	25.33
79801 - 79850	27.66	26.52	27.41	26.29	27.16	26.05	26.91	25.81	26.66	25.57	26.41	25.34
79851 - 79900	27.66	26.53	27.41	26.29	27.16	26.05	26.91	25.81	26.66	25.57	26.41	25.34
79901 - 79950	27.66	26.53	27.41	26.29	27.17	26.05	26.92	25.82	26.67	25.58	26.42	25.34
79951 - 80000	27.67	26.53	27.42	26.29	27.17	26.06	26.92	25.82	26.67	25.58	26.42	25.34
80001 - 80050	27.67	26.53	27.42	26.29	27.17	26.06	26.92	25.82	26.67	25.58	26.42	25.35
80051 - 80100	27.67	26.53	27.42	26.30	27.17	26.06	26.92	25.82	26.68	25.59	26.43	25.35
80101 - 80150	27.67	26.54	27.42	26.30	27.18	26.06	26.93	25.83	26.68	25.59	26.43	25.35
80151 - 80200	27.67	26.54	27.43	26.30	27.18	26.06	26.93	25.83	26.68	25.59	26.43	25.35
80201 - 80250	27.68	26.54	27.43	26.30	27.18	26.07	26.93	25.83	26.68	25.59	26.44	25.36
80251 - 80300	27.68	26.54	27.43	26.31	27.18	26.07	26.94	25.83	26.69	25.60	26.44	25.36
80301 - 80350	27.68	26.54	27.43	26.31	27.18	26.07	26.94	25.84	26.69	25.60	26.44	25.36
80351 - 80400	27.68	26.55	27.44	26.31	27.19	26.08	26.94	25.84	26.69	25.60	26.44	25.37
80401 - 80450	27.69	26.55	27.44	26.31	27.19	26.08	26.94	25.84	26.70	25.61	26.45	25.37
80451 - 80500	27.69	26.55	27.44	26.32	27.19	26.08	26.94	25.84	26.70	25.61	26.45	25.37
80501 - 80550	27.69	26.55	27.44	26.32	27.20	26.08	26.95	25.85	26.70	25.61	26.45	25.38
80551 - 80600	27.69	26.56	27.45	26.32	27.20	26.09	26.95	25.85	26.70	25.61	26.46	25.38
80601 - 80650	27.69	26.56	27.45	26.32	27.20	26.09	26.95	25.85	26.71	25.62	26.46	25.38
80651 - 80700	27.70	26.56	27.45	26.33	27.20	26.09	26.96	25.85	26.71	25.62	26.46	25.38
80701 - 80750	27.70	26.56	27.45	26.33	27.20	26.09	26.96	25.86	26.71	25.62	26.46	25.39
80751 - 80800	27.70	26.56	27.45	26.33	27.21	26.09	26.96	25.86	26.71	25.62	26.47	25.39
80801 - 80850	27.70	26.57	27.46	26.33	27.21	26.10	26.96	25.86	26.72	25.63	26.47	25.39
80851 - 80900	27.70	26.57	27.46	26.33	27.21	26.10	26.97	25.86	26.72	25.63	26.47	25.39
80901 - 80950	27.71	26.57	27.46	26.34	27.21	26.10	26.97	25.87	26.72	25.63	26.48	25.40
80951 - 81000	27.71	26.57	27.46	26.34	27.22	26.10	26.97	25.87	26.73	25.64	26.48	25.40
81001 - 81050	27.71	26.57	27.47	26.34	27.22	26.11	26.97	25.87	26.73	25.64	26.48	25.40
81051 - 81100	27.71	26.58	27.47	26.34	27.22	26.11	26.98	25.87	26.73	25.64	26.49	25.41
81101 - 81150	27.72	26.58	27.47	26.35	27.23	26.11	26.98	25.88	26.73	25.64	26.49	25.41
81151 - 81200	27.72	26.58	27.47	26.35	27.23	26.11	26.98	25.88	26.74	25.65	26.49	25.41
81201 - 81250	27.72	26.58	27.47	26.35	27.23	26.12	26.98	25.88	26.74	25.65	26.49	25.41
81251 - 81300	27.72	26.59	27.48	26.35	27.23	26.12	26.99	25.89	26.74	25.65	26.50	25.42
81301 - 81350	27.72	26.59	27.48	26.35	27.23	26.12	26.99	25.89	26.74	25.65	26.50	25.42
81351 - 81400	27.73	26.59	27.48	26.36	27.24	26.12	26.99	25.89	26.75	25.66	26.50	25.42
81401 - 81450	27.73	26.59	27.49	26.36	27.24	26.13	27.00	25.89	26.75	25.66	26.51	25.43
81451 - 81500	27.73	26.59	27.49	26.36	27.24	26.13	27.00	25.89	26.75	25.66	26.51	25.43
81501 - 81550	27.73	26.60	27.49	26.36	27.24	26.13	27.00	25.90	26.76	25.66	26.51	25.43
81551 - 81600	27.74	26.60	27.49	26.37	27.25	26.13	27.00	25.90	26.76	25.67	26.52	25.43
81601 - 81650	27.74	26.60	27.49	26.37	27.25	26.13	27.01	25.90	26.76	25.67	26.52	25.44
81651 - 81700	27.74	26.60	27.50	26.37	27.25	26.14	27.01	25.90	26.76	25.67	26.52	25.44
81701 - 81750	27.74	26.60	27.50	26.37	27.26	26.14	27.01	25.91	26.77	25.68	26.52	25.44
81751 - 81800	27.74	26.61	27.50	26.37	27.26	26.14	27.01	25.91	26.77	25.68	26.53	25.44

Tarifstufen	F0Y %	F0N %	F1Y %	F1N %	F2Y %	F2N %	F3Y %	F3N %	F4Y %	F4N %	F5Y %	F5N %
81801 - 81850	27.75	26.61	27.50	26.38	27.26	26.14	27.02	25.91	26.77	25.68	26.53	25.45
81851 - 81900	27.75	26.61	27.51	26.38	27.26	26.15	27.02	25.92	26.78	25.68	26.53	25.45
81901 - 81950	27.75	26.61	27.51	26.38	27.26	26.15	27.02	25.92	26.78	25.69	26.53	25.45
81951 - 82000	27.75	26.61	27.51	26.38	27.27	26.15	27.02	25.92	26.78	25.69	26.54	25.46
82001 - 82050	27.76	26.62	27.51	26.39	27.27	26.15	27.03	25.92	26.78	25.69	26.54	25.46
82051 - 82100	27.76	26.62	27.51	26.39	27.27	26.16	27.03	25.92	26.79	25.69	26.54	25.46
82101 - 82150	27.76	26.62	27.52	26.39	27.27	26.16	27.03	25.93	26.79	25.70	26.55	25.46
82151 - 82200	27.76	26.62	27.52	26.39	27.28	26.16	27.04	25.93	26.79	25.70	26.55	25.47
82201 - 82250	27.76	26.62	27.52	26.39	27.28	26.16	27.04	25.93	26.79	25.70	26.55	25.47
82251 - 82300	27.76	26.62	27.52	26.40	27.28	26.17	27.04	25.93	26.80	25.70	26.55	25.47
82301 - 82350	27.76	26.63	27.53	26.40	27.28	26.17	27.04	25.94	26.80	25.71	26.56	25.48
82351 - 82400	27.77	26.63	27.53	26.40	27.29	26.17	27.04	25.94	26.80	25.71	26.56	25.48
82401 - 82450	27.77	26.63	27.53	26.40	27.29	26.17	27.05	25.94	26.81	25.71	26.56	25.48
82451 - 82500	27.77	26.63	27.53	26.41	27.29	26.18	27.05	25.95	26.81	25.72	26.57	25.48
82501 - 82550	27.77	26.63	27.53	26.41	27.29	26.18	27.05	25.95	26.81	25.72	26.57	25.49
82551 - 82600	27.77	26.63	27.54	26.41	27.30	26.18	27.05	25.95	26.81	25.72	26.57	25.49
82601 - 82650	27.77	26.63	27.54	26.41	27.30	26.18	27.06	25.95	26.82	25.72	26.58	25.49
82651 - 82700	27.77	26.63	27.54	26.41	27.30	26.18	27.06	25.95	26.82	25.72	26.58	25.49
82701 - 82750	27.77	26.64	27.54	26.42	27.30	26.19	27.06	25.96	26.82	25.73	26.58	25.50
82751 - 82800	27.78	26.64	27.55	26.42	27.31	26.19	27.07	25.96	26.83	25.73	26.58	25.50
82801 - 82850	27.78	26.64	27.55	26.42	27.31	26.19	27.07	25.96	26.83	25.73	26.59	25.50
82851 - 82900	27.78	26.64	27.55	26.42	27.31	26.19	27.07	25.96	26.83	25.73	26.59	25.51
82901 - 82950	27.78	26.64	27.55	26.42	27.31	26.20	27.07	25.97	26.83	25.74	26.59	25.51
82951 - 83000	27.78	26.64	27.55	26.42	27.32	26.20	27.07	25.97	26.83	25.74	26.59	25.51
83001 - 83050	27.78	26.64	27.55	26.42	27.32	26.20	27.08	25.97	26.84	25.74	26.60	25.51
83051 - 83100	27.79	26.65	27.56	26.43	27.32	26.20	27.08	25.97	26.84	25.75	26.60	25.52
83101 - 83150	27.79	26.65	27.56	26.43	27.32	26.20	27.08	25.98	26.84	25.75	26.60	25.52
83151 - 83200	27.79	26.65	27.56	26.43	27.32	26.21	27.09	25.98	26.85	25.75	26.61	25.52
83201 - 83250	27.79	26.65	27.56	26.43	27.33	26.21	27.09	25.98	26.85	25.75	26.61	25.53
83251 - 83300	27.79	26.65	27.56	26.43	27.33	26.21	27.09	25.98	26.85	25.76	26.61	25.53
83301 - 83350	27.79	26.65	27.56	26.43	27.33	26.21	27.09	25.99	26.85	25.76	26.61	25.53
83351 - 83400	27.79	26.65	27.56	26.44	27.34	26.22	27.10	25.99	26.86	25.76	26.62	25.53
83401 - 83450	27.79	26.65	27.56	26.44	27.34	26.22	27.10	25.99	26.86	25.76	26.62	25.54
83451 - 83500	27.79	26.65	27.57	26.44	27.34	26.22	27.10	25.99	26.86	25.77	26.62	25.54
83501 - 83550	27.80	26.66	27.57	26.44	27.34	26.22	27.10	26.00	26.86	25.77	26.63	25.54
83551 - 83600	27.80	26.66	27.57	26.44	27.34	26.22	27.11	26.00	26.87	25.77	26.63	25.54
83601 - 83650	27.80	26.66	27.57	26.44	27.34	26.22	27.11	26.00	26.87	25.77	26.63	25.55
83651 - 83700	27.80	26.66	27.57	26.44	27.35	26.23	27.11	26.00	26.87	25.78	26.63	25.55
83701 - 83750	27.80	26.66	27.57	26.44	27.35	26.23	27.11	26.01	26.87	25.78	26.64	25.55
83751 - 83800	27.80	26.66	27.58	26.45	27.35	26.23	27.12	26.01	26.88	25.78	26.64	25.55
83801 - 83850	27.81	26.66	27.58	26.45	27.35	26.23	27.12	26.01	26.88	25.78	26.64	25.56
83851 - 83900	27.81	26.66	27.58	26.45	27.35	26.23	27.12	26.01	26.88	25.79	26.64	25.56
83901 - 83950	27.81	26.67	27.58	26.45	27.35	26.23	27.12	26.01	26.89	25.79	26.65	25.56
83951 - 84000	27.81	26.67	27.58	26.45	27.36	26.24	27.13	26.02	26.89	25.79	26.65	25.57
84001 - 84050	27.81	26.67	27.58	26.45	27.36	26.24	27.13	26.02	26.89	25.79	26.65	25.57
84051 - 84100	27.81	26.67	27.58	26.45	27.36	26.24	27.13	26.02	26.89	25.80	26.66	25.57
84101 - 84150	27.81	26.67	27.59	26.46	27.36	26.24	27.13	26.02	26.90	25.80	26.66	25.57
84151 - 84200	27.81	26.67	27.59	26.46	27.36	26.24	27.13	26.03	26.90	25.80	26.66	25.57
84201 - 84250	27.81	26.67	27.59	26.46	27.36	26.24	27.14	26.03	26.90	25.80	26.66	25.58
84251 - 84300	27.82	26.68	27.59	26.46	27.36	26.24	27.14	26.03	26.90	25.81	26.67	25.58
84301 - 84350	27.82	26.68	27.59	26.46	27.36	26.25	27.14	26.03	26.91	25.81	26.67	25.58
84351 - 84400	27.82	26.68	27.59	26.46	27.37	26.25	27.14	26.03	26.91	25.81	26.67	25.59
84401 - 84450	27.82	26.68	27.59	26.46	27.37	26.25	27.14	26.03	26.91	25.81	26.67	25.59
84451 - 84500	27.82	26.68	27.60	26.46	27.37	26.25	27.14	26.04	26.91	25.82	26.68	25.59
84501 - 84550	27.82	26.68	27.60	26.47	27.37	26.25	27.15	26.04	26.92	25.82	26.68	25.59
84551 - 84600	27.82	26.68	27.60	26.47	27.37	26.25	27.15	26.04	26.92	25.82	26.68	25.60
84601 - 84650	27.83	26.68	27.60	26.47	27.37	26.25	27.15	26.04	26.92	25.82	26.69	25.60
84651 - 84700	27.83	26.68	27.60	26.47	27.38	26.26	27.15	26.04	26.92	25.83	26.69	25.60
84701 - 84750	27.83	26.68	27.60	26.47	27.38	26.26	27.15	26.04	26.93	25.83	26.69	25.60
84751 - 84800	27.83	26.69	27.60	26.47	27.38	26.26	27.15	26.04	26.93	25.83	26.69	25.61
84801 - 84850	27.83	26.69	27.61	26.47	27.38	26.26	27.16	26.05	26.93	25.83	26.70	25.61
84851 - 84900	27.83	26.69	27.61	26.47	27.38	26.26	27.16	26.05	26.93	25.83	26.70	25.61











