

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
4401 - 4450												
4451 - 4500												
4501 - 4550												
4551 - 4600												
4601 - 4650												
4651 - 4700												
4701 - 4750	0.10											
4751 - 4800	0.13	0.12										
4801 - 4850	0.18	0.16										
4851 - 4900	0.22	0.21										
4901 - 4950	0.27	0.26										
4951 - 5000	0.32	0.30										
5001 - 5050	0.37	0.34										
5051 - 5100	0.43	0.40										
5101 - 5150	0.48	0.45										
5151 - 5200	0.54	0.50										
5201 - 5250	0.60	0.56										
5251 - 5300	0.66	0.62										
5301 - 5350	0.73	0.68										
5351 - 5400	0.78	0.74										
5401 - 5450	0.85	0.79										
5451 - 5500	0.91	0.86										
5501 - 5550	0.98	0.91										
5551 - 5600	1.04	0.97										
5601 - 5650	1.10	1.03										
5651 - 5700	1.17	1.09										
5701 - 5750	1.23	1.15										
5751 - 5800	1.30	1.21	0.12	0.11								
5801 - 5850	1.36	1.27	0.16	0.15								
5851 - 5900	1.42	1.33	0.20	0.19								
5901 - 5950	1.48	1.38	0.24	0.22								
5951 - 6000	1.54	1.44	0.28	0.26								
6001 - 6050	1.60	1.50	0.33	0.31								
6051 - 6100	1.67	1.55	0.38	0.35								
6101 - 6150	1.74	1.62	0.42	0.40								
6151 - 6200	1.80	1.68	0.47	0.44								
6201 - 6250	1.86	1.74	0.53	0.49								
6251 - 6300	1.93	1.80	0.58	0.54								
6301 - 6350	1.99	1.86	0.63	0.59								
6351 - 6400	2.05	1.91	0.69	0.64								
6401 - 6450	2.11	1.97	0.74	0.70								
6451 - 6500	2.17	2.02	0.80	0.74								
6501 - 6550	2.23	2.08	0.86	0.79								
6551 - 6600	2.29	2.14	0.90	0.85								
6601 - 6650	2.34	2.18	0.96	0.90								
6651 - 6700	2.40	2.24	1.02	0.95								
6701 - 6750	2.46	2.29	1.08	1.01								
6751 - 6800	2.51	2.34	1.14	1.06	0.12	0.11						
6801 - 6850	2.56	2.39	1.18	1.10	0.15	0.14						
6851 - 6900	2.62	2.44	1.24	1.16	0.18	0.18						
6901 - 6950	2.70	2.51	1.30	1.21	0.22	0.21						
6951 - 7000	2.75	2.57	1.34	1.26	0.26	0.24						
7001 - 7050	2.82	2.62	1.40	1.30	0.30	0.28						
7051 - 7100	2.87	2.68	1.46	1.36	0.34	0.32						
7101 - 7150	2.93	2.74	1.52	1.42	0.38	0.36						
7151 - 7200	2.99	2.79	1.58	1.47	0.42	0.40						
7201 - 7250	3.05	2.85	1.63	1.52	0.47	0.44						

Tarifstufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
7251 - 7300	3.10	2.90	1.69	1.58	0.52	0.49						
7301 - 7350	3.16	2.95	1.74	1.62	0.57	0.53						
7351 - 7400	3.22	3.01	1.80	1.68	0.62	0.58						
7401 - 7450	3.27	3.06	1.86	1.73	0.66	0.62						
7451 - 7500	3.34	3.12	1.90	1.78	0.71	0.66						
7501 - 7550	3.39	3.18	1.96	1.82	0.76	0.71						
7551 - 7600	3.46	3.23	2.01	1.87	0.81	0.75						
7601 - 7650	3.51	3.29	2.06	1.92	0.86	0.80						
7651 - 7700	3.57	3.34	2.11	1.97	0.91	0.85						
7701 - 7750	3.63	3.40	2.16	2.02	0.96	0.90						
7751 - 7800	3.69	3.45	2.21	2.06	1.01	0.94	0.11	0.10				
7801 - 7850	3.76	3.52	2.27	2.12	1.07	1.00	0.15	0.14				
7851 - 7900	3.81	3.57	2.32	2.16	1.11	1.04	0.18	0.17				
7901 - 7950	3.86	3.62	2.37	2.21	1.16	1.09	0.22	0.20				
7951 - 8000	3.92	3.67	2.42	2.25	1.21	1.13	0.25	0.23				
8001 - 8050	3.98	3.72	2.46	2.30	1.26	1.18	0.29	0.26				
8051 - 8100	4.02	3.77	2.50	2.34	1.31	1.22	0.32	0.30				
8101 - 8150	4.08	3.82	2.55	2.38	1.37	1.28	0.36	0.34				
8151 - 8200	4.14	3.87	2.59	2.42	1.42	1.33	0.40	0.38				
8201 - 8250	4.19	3.93	2.64	2.46	1.47	1.37	0.44	0.42				
8251 - 8300	4.24	3.98	2.69	2.50	1.52	1.42	0.49	0.45				
8301 - 8350	4.30	4.02	2.73	2.54	1.57	1.46	0.53	0.49				
8351 - 8400	4.34	4.07	2.78	2.59	1.62	1.51	0.57	0.53				
8401 - 8450	4.40	4.13	2.82	2.63	1.67	1.56	0.62	0.58				
8451 - 8500	4.45	4.18	2.86	2.67	1.72	1.60	0.66	0.62				
8501 - 8550	4.50	4.22	2.91	2.71	1.76	1.65	0.70	0.66				
8551 - 8600	4.55	4.26	2.95	2.76	1.81	1.69	0.74	0.70				
8601 - 8650	4.60	4.31	3.00	2.80	1.86	1.74	0.79	0.74				
8651 - 8700	4.65	4.36	3.04	2.84	1.90	1.78	0.83	0.78				
8701 - 8750	4.70	4.41	3.10	2.90	1.95	1.82	0.88	0.82				
8751 - 8800	4.74	4.45	3.16	2.95	1.99	1.86	0.92	0.86	0.12	0.11		
8801 - 8850	4.79	4.50	3.22	3.00	2.04	1.90	0.97	0.90	0.14	0.14		
8851 - 8900	4.83	4.54	3.26	3.05	2.08	1.94	1.01	0.94	0.18	0.16		
8901 - 8950	4.88	4.58	3.31	3.10	2.13	1.98	1.05	0.98	0.20	0.19		
8951 - 9000	4.93	4.63	3.37	3.14	2.17	2.02	1.10	1.02	0.23	0.22		
9001 - 9050	4.98	4.67	3.42	3.19	2.21	2.06	1.14	1.06	0.27	0.25		
9051 - 9100	5.02	4.72	3.46	3.24	2.25	2.10	1.19	1.11	0.30	0.28		
9101 - 9150	5.07	4.77	3.52	3.29	2.30	2.14	1.24	1.16	0.34	0.31		
9151 - 9200	5.12	4.81	3.57	3.34	2.34	2.18	1.29	1.20	0.38	0.34		
9201 - 9250	5.17	4.86	3.62	3.38	2.38	2.22	1.34	1.24	0.41	0.38		
9251 - 9300	5.22	4.90	3.67	3.43	2.42	2.26	1.38	1.29	0.45	0.42		
9301 - 9350	5.26	4.94	3.72	3.48	2.46	2.30	1.42	1.33	0.49	0.46		
9351 - 9400	5.31	4.99	3.78	3.53	2.50	2.34	1.47	1.37	0.53	0.49		
9401 - 9450	5.36	5.04	3.82	3.58	2.54	2.38	1.51	1.41	0.57	0.53		
9451 - 9500	5.41	5.08	3.87	3.62	2.58	2.42	1.56	1.45	0.61	0.56		
9501 - 9550	5.46	5.13	3.92	3.66	2.62	2.45	1.60	1.49	0.64	0.60		
9551 - 9600	5.50	5.17	3.97	3.71	2.67	2.49	1.64	1.53	0.69	0.64		
9601 - 9650	5.54	5.22	4.02	3.76	2.71	2.53	1.69	1.57	0.73	0.68		
9651 - 9700	5.59	5.26	4.06	3.80	2.75	2.56	1.73	1.61	0.77	0.71		
9701 - 9750	5.64	5.30	4.10	3.85	2.78	2.60	1.77	1.65	0.81	0.75		
9751 - 9800	5.69	5.34	4.15	3.89	2.82	2.64	1.81	1.69	0.85	0.79	0.12	0.11
9801 - 9850	5.74	5.39	4.20	3.93	2.86	2.67	1.85	1.73	0.89	0.82	0.14	0.13
9851 - 9900	5.78	5.43	4.24	3.98	2.90	2.71	1.89	1.76	0.93	0.86	0.17	0.15
9901 - 9950	5.83	5.48	4.29	4.02	2.94	2.74	1.93	1.80	0.96	0.90	0.19	0.18
9951 - 10000	5.88	5.53	4.34	4.06	2.98	2.78	1.97	1.84	1.01	0.94	0.22	0.21
10001 - 10050	5.93	5.57	4.38	4.11	3.02	2.82	2.01	1.87	1.05	0.98	0.26	0.24
10051 - 10100	5.97	5.62	4.43	4.15	3.06	2.85	2.05	1.91	1.10	1.02	0.28	0.26
10101 - 10150	6.02	5.66	4.48	4.20	3.10	2.89	2.09	1.94	1.14	1.06	0.32	0.30

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
10151 - 10200	6.06	5.70	4.53	4.25	3.14	2.92	2.12	1.98	1.18	1.10	0.35	0.33
10201 - 10250	6.11	5.74	4.58	4.30	3.17	2.96	2.16	2.02	1.22	1.14	0.38	0.36
10251 - 10300	6.15	5.78	4.62	4.34	3.21	2.99	2.20	2.06	1.26	1.18	0.42	0.39
10301 - 10350	6.20	5.82	4.67	4.38	3.25	3.03	2.24	2.09	1.30	1.22	0.46	0.42
10351 - 10400	6.24	5.87	4.72	4.42	3.31	3.09	2.28	2.13	1.34	1.26	0.49	0.46
10401 - 10450	6.29	5.91	4.77	4.47	3.36	3.14	2.32	2.17	1.38	1.30	0.53	0.49
10451 - 10500	6.33	5.95	4.81	4.51	3.40	3.18	2.36	2.20	1.42	1.33	0.56	0.53
10501 - 10550	6.37	5.99	4.86	4.56	3.45	3.22	2.40	2.24	1.46	1.37	0.60	0.56
10551 - 10600	6.41	6.03	4.90	4.60	3.50	3.26	2.43	2.27	1.50	1.41	0.64	0.59
10601 - 10650	6.46	6.07	4.94	4.64	3.54	3.30	2.47	2.30	1.54	1.44	0.67	0.63
10651 - 10700	6.50	6.11	4.99	4.68	3.58	3.34	2.51	2.34	1.58	1.48	0.71	0.66
10701 - 10750	6.54	6.15	5.03	4.72	3.62	3.39	2.54	2.38	1.62	1.51	0.74	0.70
10751 - 10800	6.58	6.18	5.08	4.77	3.67	3.43	2.58	2.41	1.66	1.54	0.78	0.73
10801 - 10850	6.62	6.22	5.13	4.82	3.72	3.48	2.62	2.44	1.70	1.58	0.82	0.77
10851 - 10900	6.66	6.27	5.18	4.86	3.77	3.52	2.66	2.48	1.74	1.62	0.86	0.80
10901 - 10950	6.70	6.31	5.22	4.90	3.82	3.57	2.69	2.51	1.77	1.65	0.89	0.83
10951 - 11000	6.76	6.36	5.28	4.96	3.87	3.62	2.74	2.55	1.82	1.70	0.94	0.88
11001 - 11050	6.80	6.40	5.33	5.00	3.92	3.67	2.77	2.58	1.86	1.73	0.98	0.91
11051 - 11100	6.84	6.44	5.37	5.04	3.97	3.71	2.81	2.62	1.89	1.76	1.02	0.95
11101 - 11150	6.89	6.48	5.42	5.09	4.02	3.76	2.85	2.66	1.93	1.79	1.06	0.99
11151 - 11200	6.93	6.52	5.46	5.13	4.06	3.80	2.88	2.69	1.96	1.83	1.10	1.02
11201 - 11250	6.97	6.56	5.50	5.17	4.10	3.85	2.92	2.72	2.00	1.86	1.14	1.06
11251 - 11300	7.01	6.59	5.54	5.21	4.15	3.89	2.95	2.75	2.03	1.90	1.18	1.10
11301 - 11350	7.05	6.63	5.59	5.25	4.20	3.93	2.99	2.79	2.07	1.94	1.22	1.14
11351 - 11400	7.09	6.67	5.63	5.30	4.25	3.98	3.02	2.82	2.11	1.97	1.26	1.17
11401 - 11450	7.13	6.71	5.68	5.34	4.29	4.02	3.06	2.86	2.14	2.00	1.29	1.20
11451 - 11500	7.17	6.74	5.72	5.38	4.34	4.06	3.10	2.89	2.18	2.03	1.33	1.24
11501 - 11550	7.20	6.78	5.76	5.42	4.38	4.10	3.13	2.92	2.22	2.06	1.37	1.27
11551 - 11600	7.24	6.82	5.81	5.46	4.42	4.14	3.16	2.95	2.26	2.10	1.40	1.30
11601 - 11650	7.28	6.86	5.85	5.50	4.46	4.18	3.20	2.98	2.29	2.14	1.44	1.34
11651 - 11700	7.32	6.90	5.90	5.54	4.50	4.22	3.23	3.02	2.32	2.17	1.47	1.38
11701 - 11750	7.35	6.93	5.94	5.58	4.55	4.26	3.26	3.05	2.36	2.20	1.51	1.41
11751 - 11800	7.39	6.96	5.98	5.62	4.59	4.31	3.30	3.07	2.39	2.23	1.54	1.44
11801 - 11850	7.42	7.00	6.02	5.66	4.64	4.35	3.35	3.13	2.42	2.26	1.58	1.47
11851 - 11900	7.46	7.03	6.06	5.70	4.69	4.39	3.40	3.17	2.46	2.30	1.62	1.50
11901 - 11950	7.50	7.06	6.10	5.74	4.74	4.44	3.44	3.22	2.49	2.33	1.65	1.54
11951 - 12000	7.54	7.10	6.15	5.78	4.78	4.48	3.49	3.26	2.53	2.35	1.68	1.57
12001 - 12050	7.57	7.14	6.19	5.82	4.82	4.52	3.54	3.30	2.56	2.38	1.71	1.60
12051 - 12100	7.61	7.17	6.23	5.86	4.86	4.56	3.58	3.34	2.59	2.42	1.75	1.63
12101 - 12150	7.65	7.20	6.27	5.90	4.91	4.61	3.62	3.38	2.63	2.46	1.78	1.66
12151 - 12200	7.68	7.24	6.31	5.94	4.95	4.65	3.66	3.42	2.66	2.49	1.82	1.70
12201 - 12250	7.72	7.27	6.35	5.98	4.99	4.69	3.71	3.46	2.70	2.52	1.85	1.73
12251 - 12300	7.75	7.30	6.39	6.02	5.04	4.73	3.75	3.51	2.73	2.54	1.89	1.76
12301 - 12350	7.79	7.34	6.43	6.05	5.08	4.77	3.80	3.55	2.77	2.58	1.92	1.79
12351 - 12400	7.83	7.38	6.47	6.09	5.13	4.82	3.84	3.59	2.80	2.61	1.95	1.82
12401 - 12450	7.86	7.42	6.51	6.13	5.17	4.86	3.88	3.63	2.83	2.64	1.99	1.86
12451 - 12500	7.90	7.45	6.54	6.16	5.22	4.90	3.93	3.67	2.86	2.67	2.02	1.89
12501 - 12550	7.94	7.48	6.58	6.20	5.26	4.94	3.97	3.71	2.90	2.70	2.06	1.92
12551 - 12600	7.98	7.53	6.63	6.25	5.31	4.99	4.02	3.76	2.94	2.74	2.10	1.96
12601 - 12650	8.02	7.56	6.67	6.28	5.35	5.03	4.06	3.80	2.97	2.77	2.13	1.98
12651 - 12700	8.06	7.59	6.71	6.32	5.40	5.07	4.10	3.84	3.00	2.80	2.16	2.02
12701 - 12750	8.09	7.62	6.74	6.35	5.44	5.11	4.14	3.88	3.03	2.83	2.19	2.05
12751 - 12800	8.12	7.66	6.78	6.38	5.48	5.15	4.19	3.92	3.06	2.86	2.23	2.08
12801 - 12850	8.15	7.69	6.82	6.42	5.52	5.19	4.23	3.97	3.10	2.89	2.26	2.11
12851 - 12900	8.20	7.74	6.87	6.46	5.58	5.24	4.29	4.02	3.14	2.93	2.30	2.14
12901 - 12950	8.23	7.77	6.90	6.50	5.62	5.28	4.33	4.06	3.17	2.96	2.33	2.18
12951 - 13000	8.26	7.79	6.94	6.54	5.66	5.31	4.38	4.10	3.21	2.99	2.36	2.21
13001 - 13050	8.31	7.84	6.99	6.58	5.70	5.37	4.43	4.15	3.25	3.02	2.41	2.24
13051 - 13100	8.34	7.87	7.03	6.62	5.74	5.40	4.47	4.19	3.28	3.06	2.44	2.27
13101 - 13150	8.38	7.90	7.07	6.66	5.78	5.44	4.52	4.23	3.31	3.09	2.47	2.30
13151 - 13200	8.42	7.94	7.12	6.70	5.84	5.49	4.58	4.29	3.37	3.14	2.51	2.34

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
13201 - 13250	8.45	7.97	7.15	6.74	5.87	5.52	4.62	4.33	3.42	3.18	2.54	2.38
13251 - 13300	8.48	8.00	7.19	6.77	5.91	5.56	4.66	4.37	3.46	3.22	2.58	2.40
13301 - 13350	8.53	8.05	7.24	6.82	5.96	5.61	4.71	4.42	3.50	3.27	2.62	2.44
13351 - 13400	8.56	8.07	7.27	6.85	6.00	5.64	4.76	4.46	3.54	3.31	2.65	2.47
13401 - 13450	8.59	8.10	7.30	6.89	6.04	5.68	4.80	4.50	3.58	3.35	2.68	2.50
13451 - 13500	8.64	8.15	7.35	6.93	6.09	5.72	4.85	4.55	3.64	3.40	2.72	2.54
13501 - 13550	8.67	8.18	7.38	6.96	6.12	5.76	4.90	4.59	3.67	3.43	2.75	2.56
13551 - 13600	8.70	8.21	7.42	6.99	6.16	5.79	4.94	4.63	3.71	3.47	2.78	2.59
13601 - 13650	8.74	8.26	7.46	7.04	6.21	5.84	4.98	4.68	3.77	3.52	2.82	2.62
13651 - 13700	8.78	8.28	7.50	7.07	6.25	5.88	5.02	4.72	3.81	3.56	2.85	2.66
13701 - 13750	8.81	8.31	7.54	7.10	6.29	5.91	5.06	4.75	3.86	3.61	2.88	2.68
13751 - 13800	8.85	8.35	7.58	7.14	6.34	5.96	5.12	4.80	3.91	3.66	2.92	2.72
13801 - 13850	8.88	8.38	7.61	7.18	6.38	6.00	5.15	4.84	3.95	3.70	2.95	2.75
13851 - 13900	8.91	8.42	7.65	7.21	6.41	6.03	5.19	4.88	4.00	3.74	2.98	2.78
13901 - 13950	8.96	8.46	7.69	7.25	6.46	6.08	5.25	4.93	4.05	3.79	3.02	2.82
13951 - 14000	8.98	8.49	7.72	7.28	6.50	6.11	5.28	4.96	4.10	3.83	3.05	2.85
14001 - 14050	9.02	8.52	7.75	7.31	6.53	6.14	5.32	5.00	4.14	3.87	3.08	2.87
14051 - 14100	9.06	8.56	7.80	7.36	6.58	6.19	5.37	5.05	4.19	3.92	3.12	2.91
14101 - 14150	9.10	8.58	7.83	7.39	6.62	6.22	5.41	5.08	4.23	3.96	3.15	2.94
14151 - 14200	9.12	8.62	7.87	7.42	6.65	6.26	5.45	5.11	4.27	4.00	3.18	2.97
14201 - 14250	9.15	8.65	7.90	7.46	6.69	6.30	5.48	5.15	4.31	4.04	3.21	2.99
14251 - 14300	9.20	8.69	7.94	7.50	6.73	6.34	5.53	5.20	4.37	4.09	3.25	3.03
14301 - 14350	9.23	8.72	7.98	7.53	6.77	6.37	5.57	5.23	4.41	4.13	3.28	3.06
14351 - 14400	9.26	8.75	8.01	7.56	6.80	6.41	5.61	5.27	4.45	4.17	3.30	3.08
14401 - 14450	9.30	8.79	8.06	7.60	6.85	6.45	5.66	5.32	4.50	4.22	3.34	3.12
14451 - 14500	9.34	8.82	8.09	7.63	6.88	6.48	5.70	5.35	4.54	4.26	3.39	3.16
14501 - 14550	9.37	8.85	8.12	7.66	6.91	6.51	5.74	5.39	4.58	4.29	3.43	3.20
14551 - 14600	9.42	8.90	8.16	7.70	6.96	6.55	5.78	5.44	4.62	4.34	3.49	3.26
14601 - 14650	9.44	8.92	8.19	7.74	6.99	6.58	5.82	5.47	4.66	4.38	3.53	3.30
14651 - 14700	9.47	8.95	8.22	7.76	7.02	6.62	5.86	5.50	4.70	4.41	3.57	3.34
14701 - 14750	9.51	8.99	8.27	7.80	7.07	6.66	5.90	5.55	4.75	4.46	3.62	3.38
14751 - 14800	9.54	9.02	8.30	7.83	7.10	6.70	5.94	5.58	4.79	4.50	3.66	3.42
14801 - 14850	9.58	9.05	8.33	7.86	7.14	6.73	5.98	5.62	4.82	4.53	3.70	3.46
14851 - 14900	9.62	9.09	8.38	7.90	7.18	6.78	6.02	5.66	4.87	4.58	3.76	3.51
14901 - 14950	9.65	9.12	8.41	7.94	7.22	6.81	6.06	5.70	4.91	4.61	3.80	3.55
14951 - 15000	9.68	9.14	8.44	7.97	7.26	6.84	6.10	5.74	4.95	4.65	3.84	3.59
15001 - 15050	9.72	9.19	8.49	8.01	7.30	6.88	6.14	5.78	5.00	4.70	3.89	3.64
15051 - 15100	9.75	9.22	8.52	8.04	7.33	6.91	6.18	5.81	5.04	4.73	3.93	3.68
15101 - 15150	9.78	9.25	8.55	8.07	7.36	6.94	6.21	5.84	5.08	4.77	3.97	3.71
15151 - 15200	9.82	9.29	8.59	8.11	7.41	6.98	6.26	5.89	5.13	4.82	4.02	3.76
15201 - 15250	9.86	9.32	8.62	8.14	7.44	7.02	6.29	5.92	5.17	4.85	4.06	3.80
15251 - 15300	9.89	9.34	8.66	8.18	7.47	7.05	6.32	5.95	5.20	4.89	4.10	3.84
15301 - 15350	9.93	9.39	8.70	8.22	7.52	7.09	6.37	5.99	5.25	4.93	4.14	3.88
15351 - 15400	9.96	9.42	8.74	8.25	7.54	7.12	6.40	6.02	5.29	4.97	4.18	3.92
15401 - 15450	9.98	9.45	8.77	8.28	7.58	7.15	6.44	6.06	5.33	5.00	4.22	3.95
15451 - 15500	10.02	9.49	8.81	8.32	7.62	7.19	6.48	6.10	5.37	5.05	4.27	4.00
15501 - 15550	10.06	9.51	8.84	8.35	7.66	7.22	6.52	6.14	5.41	5.08	4.31	4.04
15551 - 15600	10.09	9.54	8.87	8.38	7.69	7.25	6.55	6.17	5.44	5.11	4.34	4.07
15601 - 15650	10.14	9.58	8.91	8.42	7.73	7.29	6.60	6.22	5.49	5.16	4.39	4.12
15651 - 15700	10.16	9.62	8.94	8.45	7.76	7.32	6.63	6.25	5.53	5.19	4.43	4.15
15701 - 15750	10.19	9.65	8.98	8.48	7.79	7.35	6.66	6.28	5.56	5.22	4.47	4.19
15751 - 15800	10.22	9.67	9.01	8.51	7.83	7.38	6.70	6.31	5.59	5.26	4.51	4.22
15801 - 15850	10.26	9.71	9.05	8.55	7.87	7.43	6.74	6.35	5.64	5.30	4.56	4.27
15851 - 15900	10.30	9.74	9.08	8.58	7.90	7.46	6.78	6.38	5.67	5.34	4.60	4.31
15901 - 15950	10.33	9.78	9.11	8.62	7.94	7.50	6.81	6.42	5.71	5.37	4.63	4.34
15951 - 16000	10.37	9.82	9.15	8.66	7.98	7.54	6.86	6.46	5.75	5.41	4.68	4.39
16001 - 16050	10.40	9.85	9.18	8.68	8.02	7.57	6.89	6.49	5.79	5.44	4.72	4.42
16051 - 16100	10.43	9.88	9.22	8.71	8.05	7.60	6.92	6.52	5.82	5.48	4.76	4.46
16101 - 16150	10.48	9.92	9.26	8.75	8.09	7.64	6.96	6.56	5.87	5.52	4.80	4.50
16151 - 16200	10.51	9.95	9.29	8.78	8.12	7.67	6.99	6.59	5.90	5.55	4.84	4.54
16201 - 16250	10.54	9.98	9.32	8.82	8.15	7.70	7.02	6.62	5.94	5.58	4.88	4.58

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
16251 - 16300	10.59	10.03	9.37	8.86	8.19	7.74	7.06	6.66	5.98	5.63	4.92	4.62
16301 - 16350	10.62	10.06	9.39	8.89	8.22	7.77	7.10	6.70	6.02	5.66	4.96	4.66
16351 - 16400	10.66	10.10	9.42	8.91	8.26	7.80	7.14	6.73	6.06	5.70	4.99	4.69
16401 - 16450	10.70	10.14	9.47	8.96	8.30	7.84	7.18	6.77	6.10	5.74	5.04	4.74
16451 - 16500	10.74	10.18	9.50	8.98	8.34	7.87	7.21	6.80	6.14	5.78	5.07	4.77
16501 - 16550	10.78	10.21	9.53	9.02	8.37	7.90	7.24	6.83	6.17	5.81	5.11	4.80
16551 - 16600	10.82	10.25	9.58	9.06	8.41	7.94	7.29	6.87	6.21	5.85	5.15	4.84
16601 - 16650	10.85	10.28	9.61	9.09	8.44	7.98	7.32	6.90	6.24	5.88	5.19	4.87
16651 - 16700	10.89	10.31	9.64	9.12	8.47	8.01	7.35	6.94	6.28	5.91	5.22	4.90
16701 - 16750	10.93	10.36	9.69	9.16	8.52	8.05	7.39	6.98	6.32	5.95	5.26	4.95
16751 - 16800	10.96	10.39	9.72	9.19	8.55	8.08	7.43	7.01	6.35	5.98	5.30	4.98
16801 - 16850	10.99	10.42	9.75	9.22	8.58	8.11	7.46	7.04	6.38	6.02	5.34	5.02
16851 - 16900	11.04	10.46	9.80	9.27	8.62	8.15	7.50	7.08	6.42	6.06	5.38	5.06
16901 - 16950	11.07	10.50	9.83	9.30	8.66	8.18	7.54	7.11	6.46	6.09	5.42	5.10
16951 - 17000	11.10	10.52	9.86	9.34	8.69	8.21	7.57	7.14	6.49	6.11	5.46	5.13
17001 - 17050	11.14	10.57	9.91	9.38	8.73	8.26	7.61	7.18	6.54	6.16	5.50	5.17
17051 - 17100	11.18	10.59	9.94	9.42	8.76	8.29	7.64	7.22	6.57	6.19	5.54	5.20
17101 - 17150	11.21	10.62	9.98	9.45	8.79	8.31	7.68	7.25	6.60	6.22	5.57	5.23
17151 - 17200	11.23	10.66	10.02	9.48	8.82	8.34	7.71	7.28	6.63	6.26	5.60	5.27
17201 - 17250	11.28	10.70	10.06	9.53	8.87	8.38	7.75	7.32	6.68	6.30	5.65	5.31
17251 - 17300	11.31	10.73	10.10	9.56	8.90	8.42	7.78	7.35	6.71	6.33	5.68	5.34
17301 - 17350	11.34	10.75	10.13	9.59	8.94	8.45	7.82	7.38	6.74	6.36	5.71	5.38
17351 - 17400	11.38	10.79	10.18	9.64	8.98	8.50	7.86	7.42	6.78	6.40	5.75	5.42
17401 - 17450	11.41	10.82	10.21	9.67	9.01	8.52	7.90	7.46	6.82	6.42	5.79	5.45
17451 - 17500	11.44	10.86	10.24	9.70	9.05	8.55	7.93	7.49	6.85	6.46	5.82	5.48
17501 - 17550	11.48	10.90	10.28	9.74	9.09	8.60	7.97	7.53	6.90	6.50	5.86	5.52
17551 - 17600	11.51	10.92	10.31	9.78	9.13	8.63	8.00	7.55	6.93	6.53	5.90	5.55
17601 - 17650	11.54	10.95	10.34	9.81	9.16	8.66	8.03	7.58	6.96	6.56	5.93	5.58
17651 - 17700	11.58	10.98	10.39	9.85	9.21	8.71	8.07	7.63	7.00	6.60	5.97	5.62
17701 - 17750	11.61	11.02	10.42	9.88	9.24	8.74	8.10	7.66	7.03	6.63	6.00	5.66
17751 - 17800	11.64	11.04	10.46	9.91	9.27	8.78	8.14	7.70	7.06	6.66	6.04	5.69
17801 - 17850	11.68	11.08	10.50	9.95	9.32	8.82	8.18	7.74	7.11	6.70	6.08	5.73
17851 - 17900	11.70	11.11	10.53	9.98	9.36	8.86	8.22	7.77	7.14	6.74	6.11	5.76
17901 - 17950	11.74	11.14	10.56	10.02	9.39	8.89	8.25	7.79	7.18	6.77	6.14	5.79
17951 - 18000	11.78	11.18	10.61	10.06	9.44	8.94	8.29	7.84	7.22	6.82	6.19	5.83
18001 - 18050	11.80	11.20	10.63	10.09	9.47	8.97	8.33	7.87	7.25	6.84	6.22	5.86
18051 - 18100	11.83	11.23	10.66	10.11	9.50	9.00	8.36	7.90	7.28	6.87	6.26	5.90
18101 - 18150	11.87	11.27	10.70	10.15	9.55	9.05	8.40	7.94	7.33	6.91	6.30	5.94
18151 - 18200	11.90	11.30	10.74	10.18	9.58	9.08	8.43	7.98	7.36	6.94	6.33	5.97
18201 - 18250	11.92	11.32	10.77	10.22	9.62	9.11	8.47	8.01	7.39	6.98	6.36	5.99
18251 - 18300	11.96	11.36	10.81	10.26	9.66	9.15	8.51	8.06	7.43	7.02	6.40	6.03
18301 - 18350	11.99	11.38	10.84	10.28	9.70	9.18	8.55	8.09	7.46	7.05	6.43	6.06
18351 - 18400	12.02	11.41	10.87	10.31	9.73	9.22	8.58	8.12	7.50	7.08	6.46	6.10
18401 - 18450	12.06	11.45	10.91	10.35	9.77	9.26	8.63	8.17	7.54	7.12	6.50	6.14
18451 - 18500	12.08	11.47	10.94	10.38	9.80	9.29	8.66	8.20	7.58	7.15	6.54	6.17
18501 - 18550	12.10	11.50	10.97	10.41	9.83	9.32	8.70	8.23	7.61	7.18	6.58	6.20
18551 - 18600	12.14	11.54	11.01	10.45	9.88	9.36	8.75	8.28	7.65	7.22	6.62	6.24
18601 - 18650	12.17	11.56	11.04	10.47	9.91	9.39	8.78	8.31	7.68	7.26	6.65	6.27
18651 - 18700	12.19	11.58	11.06	10.50	9.94	9.42	8.82	8.34	7.71	7.29	6.69	6.30
18701 - 18750	12.22	11.61	11.10	10.53	9.98	9.46	8.85	8.38	7.75	7.32	6.72	6.34
18751 - 18800	12.26	11.65	11.14	10.57	10.02	9.50	8.90	8.42	7.79	7.37	6.76	6.38
18801 - 18850	12.28	11.67	11.16	10.59	10.05	9.53	8.93	8.46	7.82	7.40	6.79	6.41
18851 - 18900	12.31	11.70	11.19	10.62	10.08	9.55	8.97	8.49	7.86	7.43	6.82	6.44
18901 - 18950	12.34	11.73	11.23	10.66	10.12	9.59	9.01	8.54	7.90	7.47	6.86	6.48
18951 - 19000	12.37	11.75	11.26	10.69	10.15	9.62	9.04	8.57	7.94	7.50	6.90	6.51
19001 - 19050	12.39	11.78	11.29	10.71	10.18	9.66	9.08	8.60	7.98	7.54	6.93	6.54
19051 - 19100	12.43	11.82	11.33	10.75	10.22	9.70	9.12	8.64	8.02	7.58	6.98	6.58
19101 - 19150	12.46	11.84	11.35	10.78	10.25	9.72	9.15	8.67	8.06	7.62	7.01	6.62
19151 - 19200	12.48	11.86	11.38	10.81	10.28	9.75	9.18	8.70	8.09	7.66	7.04	6.65
19201 - 19250	12.51	11.90	11.42	10.84	10.32	9.79	9.23	8.74	8.14	7.70	7.09	6.69
19251 - 19300	12.54	11.92	11.44	10.87	10.35	9.82	9.26	8.78	8.18	7.74	7.12	6.72

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
19301 - 19350	12.56	11.94	11.47	10.90	10.38	9.85	9.30	8.81	8.21	7.77	7.15	6.75
19351 - 19400	12.60	11.98	11.51	10.93	10.42	9.89	9.34	8.85	8.26	7.81	7.19	6.79
19401 - 19450	12.62	12.00	11.54	10.96	10.45	9.91	9.37	8.88	8.29	7.84	7.22	6.82
19451 - 19500	12.65	12.02	11.56	10.98	10.48	9.94	9.40	8.91	8.32	7.88	7.26	6.86
19501 - 19550	12.68	12.06	11.60	11.02	10.52	9.98	9.44	8.95	8.37	7.92	7.30	6.90
19551 - 19600	12.70	12.08	11.62	11.04	10.54	10.01	9.47	8.98	8.40	7.95	7.34	6.93
19601 - 19650	12.73	12.10	11.65	11.07	10.58	10.04	9.50	9.01	8.44	7.98	7.37	6.97
19651 - 19700	12.76	12.14	11.69	11.10	10.62	10.07	9.54	9.06	8.48	8.03	7.42	7.01
19701 - 19750	12.78	12.15	11.71	11.13	10.64	10.10	9.58	9.08	8.51	8.06	7.45	7.04
19751 - 19800	12.81	12.18	11.74	11.15	10.67	10.13	9.61	9.11	8.54	8.10	7.49	7.08
19801 - 19850	12.84	12.21	11.78	11.19	10.71	10.17	9.65	9.15	8.59	8.14	7.54	7.12
19851 - 19900	12.86	12.23	11.80	11.22	10.74	10.19	9.68	9.18	8.62	8.17	7.57	7.15
19901 - 19950	12.88	12.26	11.82	11.24	10.77	10.22	9.71	9.21	8.66	8.20	7.60	7.19
19951 - 20000	12.92	12.29	11.86	11.27	10.81	10.26	9.75	9.25	8.70	8.24	7.65	7.23
20001 - 20250	12.98	12.35	11.94	11.34	10.89	10.34	9.84	9.34	8.80	8.34	7.75	7.34
20251 - 20500	13.11	12.47	12.08	11.48	11.04	10.49	10.01	9.50	8.98	8.51	7.94	7.52
20501 - 20750	13.24	12.60	12.22	11.62	11.19	10.63	10.17	9.66	9.15	8.68	8.14	7.70
20751 - 21000	13.35	12.70	12.34	11.74	11.33	10.77	10.32	9.80	9.31	8.83	8.30	7.86
21001 - 21250	13.47	12.82	12.47	11.86	11.47	10.90	10.47	9.95	9.48	8.99	8.48	8.04
21251 - 21500	13.59	12.94	12.60	11.99	11.62	11.04	10.62	10.10	9.64	9.15	8.66	8.21
21501 - 21750	13.70	13.04	12.72	12.10	11.74	11.17	10.77	10.23	9.79	9.30	8.82	8.36
21751 - 22000	13.82	13.16	12.84	12.22	11.88	11.30	10.91	10.38	9.94	9.45	8.98	8.53
22001 - 22250	13.92	13.26	12.95	12.33	12.00	11.42	11.05	10.50	10.09	9.58	9.14	8.67
22251 - 22500	14.04	13.37	13.07	12.45	12.13	11.54	11.18	10.63	10.24	9.73	9.30	8.82
22501 - 22750	14.15	13.48	13.19	12.56	12.26	11.66	11.32	10.77	10.38	9.87	9.46	8.98
22751 - 23000	14.25	13.58	13.30	12.66	12.37	11.77	11.45	10.89	10.52	10.00	9.60	9.12
23001 - 23250	14.36	13.68	13.42	12.78	12.49	11.89	11.58	11.02	10.66	10.14	9.75	9.26
23251 - 23500	14.45	13.78	13.52	12.88	12.60	11.99	11.70	11.13	10.79	10.26	9.89	9.40
23501 - 23750	14.55	13.87	13.63	12.99	12.72	12.11	11.82	11.25	10.93	10.39	10.03	9.54
23751 - 24000	14.66	13.97	13.74	13.10	12.84	12.22	11.94	11.37	11.06	10.52	10.18	9.67
24001 - 24250	14.74	14.06	13.85	13.19	12.94	12.33	12.05	11.47	11.18	10.64	10.30	9.80
24251 - 24500	14.84	14.15	13.95	13.30	13.06	12.44	12.17	11.59	11.30	10.76	10.44	9.93
24501 - 24750	14.93	14.23	14.05	13.38	13.17	12.54	12.28	11.70	11.42	10.87	10.56	10.05
24751 - 25000	15.02	14.32	14.14	13.49	13.27	12.65	12.40	11.82	11.54	10.98	10.70	10.18
25001 - 25250	15.11	14.41	14.25	13.58	13.38	12.75	12.52	11.93	11.66	11.10	10.82	10.30
25251 - 25500	15.19	14.49	14.34	13.67	13.48	12.85	12.62	12.03	11.77	11.21	10.94	10.41
25501 - 25750	15.28	14.58	14.43	13.76	13.58	12.95	12.74	12.14	11.89	11.33	11.06	10.53
25751 - 26000	15.37	14.66	14.53	13.86	13.69	13.05	12.85	12.25	12.01	11.44	11.18	10.65
26001 - 26250	15.44	14.73	14.61	13.94	13.78	13.14	12.95	12.34	12.12	11.54	11.29	10.75
26251 - 26500	15.53	14.81	14.70	14.02	13.88	13.23	13.06	12.45	12.23	11.66	11.41	10.86
26501 - 26750	15.60	14.88	14.78	14.10	13.97	13.32	13.15	12.54	12.34	11.76	11.52	10.98
26751 - 27000	15.68	14.96	14.87	14.18	14.06	13.41	13.26	12.64	12.45	11.86	11.64	11.09
27001 - 27250	15.75	15.03	14.95	14.26	14.15	13.50	13.35	12.74	12.55	11.97	11.75	11.20
27251 - 27500	15.82	15.10	15.03	14.34	14.24	13.58	13.45	12.82	12.66	12.06	11.86	11.30
27501 - 27750	15.90	15.18	15.11	14.42	14.33	13.66	13.54	12.91	12.76	12.16	11.97	11.41
27751 - 28000	15.97	15.24	15.18	14.49	14.41	13.74	13.63	13.00	12.85	12.26	12.07	11.50
28001 - 28250	16.04	15.31	15.26	14.57	14.50	13.83	13.73	13.09	12.95	12.35	12.18	11.61
28251 - 28500	16.11	15.38	15.34	14.65	14.58	13.91	13.82	13.18	13.05	12.45	12.29	11.71
28501 - 28750	16.18	15.44	15.42	14.71	14.66	13.98	13.90	13.26	13.14	12.54	12.38	11.81
28751 - 29000	16.24	15.50	15.49	14.78	14.74	14.06	13.99	13.34	13.24	12.62	12.49	11.90
29001 - 29250	16.30	15.56	15.56	14.85	14.82	14.14	14.06	13.42	13.32	12.70	12.58	11.99
29251 - 29500	16.37	15.63	15.63	14.92	14.90	14.22	14.15	13.50	13.42	12.80	12.68	12.09
29501 - 29750	16.44	15.70	15.70	14.99	14.97	14.29	14.24	13.58	13.50	12.89	12.78	12.18
29751 - 30000	16.50	15.75	15.77	15.05	15.04	14.35	14.31	13.66	13.58	12.96	12.86	12.26
30001 - 30250	16.56	15.81	15.84	15.12	15.12	14.43	14.40	13.74	13.67	13.05	12.95	12.36
30251 - 30500	16.62	15.86	15.90	15.18	15.18	14.50	14.47	13.81	13.75	13.13	13.04	12.44
30501 - 30750	16.67	15.92	15.97	15.25	15.26	14.57	14.55	13.89	13.84	13.21	13.13	12.53
30751 - 31000	16.74	15.98	16.03	15.31	15.33	14.63	14.62	13.96	13.92	13.29	13.22	12.62
31001 - 31250	16.79	16.03	16.09	15.37	15.39	14.70	14.70	14.03	14.00	13.36	13.30	12.69
31251 - 31500	16.85	16.09	16.15	15.42	15.46	14.77	14.77	14.10	14.08	13.44	13.39	12.78
31501 - 31750	16.90	16.14	16.22	15.49	15.54	14.83	14.85	14.18	14.16	13.51	13.47	12.86

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
31751 - 32000	16.95	16.19	16.27	15.54	15.59	14.89	14.91	14.24	14.23	13.58	13.55	12.94
32001 - 32250	17.01	16.25	16.34	15.60	15.66	14.95	14.98	14.30	14.31	13.66	13.63	13.01
32251 - 32500	17.06	16.30	16.39	15.66	15.72	15.01	15.05	14.37	14.38	13.73	13.70	13.08
32501 - 32750	17.11	16.35	16.45	15.71	15.78	15.07	15.12	14.44	14.46	13.80	13.79	13.16
32751 - 33000	17.17	16.40	16.50	15.77	15.85	15.14	15.18	14.50	14.53	13.87	13.86	13.24
33001 - 33250	17.22	16.45	16.56	15.82	15.90	15.19	15.25	14.56	14.59	13.94	13.94	13.30
33251 - 33500	17.26	16.50	16.62	15.87	15.97	15.25	15.31	14.62	14.66	14.00	14.02	13.38
33501 - 33750	17.31	16.54	16.66	15.92	16.02	15.30	15.38	14.68	14.73	14.06	14.09	13.45
33751 - 34000	17.36	16.59	16.72	15.98	16.08	15.36	15.44	14.74	14.80	14.14	14.16	13.52
34001 - 34250	17.41	16.64	16.78	16.02	16.14	15.42	15.50	14.81	14.87	14.20	14.23	13.59
34251 - 34500	17.46	16.68	16.82	16.07	16.19	15.46	15.56	14.86	14.93	14.26	14.30	13.66
34501 - 34750	17.50	16.73	16.88	16.13	16.25	15.52	15.62	14.92	15.00	14.32	14.37	13.72
34751 - 35000	17.54	16.77	16.92	16.17	16.30	15.58	15.68	14.98	15.06	14.38	14.43	13.78
35001 - 35250	17.59	16.81	16.98	16.22	16.36	15.62	15.74	15.03	15.12	14.44	14.50	13.85
35251 - 35500	17.64	16.86	17.02	16.26	16.41	15.68	15.80	15.09	15.18	14.50	14.57	13.92
35501 - 35750	17.68	16.90	17.07	16.31	16.46	15.73	15.85	15.14	15.24	14.56	14.63	13.98
35751 - 36000	17.72	16.94	17.12	16.36	16.51	15.78	15.91	15.20	15.30	14.62	14.70	14.04
36001 - 36250	17.77	16.98	17.17	16.41	16.57	15.83	15.97	15.26	15.37	14.68	14.77	14.10
36251 - 36500	17.81	17.02	17.21	16.45	16.62	15.87	16.02	15.30	15.42	14.73	14.82	14.16
36501 - 36750	17.85	17.06	17.26	16.50	16.66	15.93	16.07	15.36	15.48	14.79	14.89	14.22
36751 - 37000	17.89	17.10	17.30	16.53	16.71	15.97	16.12	15.40	15.54	14.84	14.94	14.27
37001 - 37250	17.93	17.14	17.34	16.58	16.76	16.02	16.18	15.46	15.59	14.90	15.01	14.34
37251 - 37500	17.97	17.18	17.39	16.62	16.81	16.06	16.23	15.50	15.65	14.95	15.06	14.39
37501 - 37750	18.01	17.21	17.43	16.66	16.86	16.10	16.27	15.55	15.70	15.00	15.12	14.45
37751 - 38000	18.05	17.25	17.47	16.70	16.90	16.15	16.33	15.60	15.75	15.06	15.18	14.50
38001 - 38250	18.08	17.28	17.51	16.74	16.94	16.19	16.38	15.65	15.81	15.10	15.23	14.56
38251 - 38500	18.12	17.32	17.55	16.78	16.99	16.24	16.42	15.70	15.86	15.15	15.30	14.62
38501 - 38750	18.16	17.36	17.60	16.82	17.04	16.28	16.47	15.74	15.91	15.21	15.35	14.67
38751 - 39000	18.19	17.39	17.63	16.86	17.08	16.32	16.52	15.78	15.96	15.26	15.40	14.72
39001 - 39250	18.23	17.43	17.68	16.90	17.12	16.37	16.57	15.83	16.02	15.30	15.46	14.77
39251 - 39500	18.26	17.46	17.71	16.94	17.16	16.41	16.61	15.87	16.06	15.34	15.50	14.82
39501 - 39750	18.30	17.50	17.75	16.97	17.21	16.45	16.66	15.92	16.11	15.40	15.56	14.87
39751 - 40000	18.34	17.54	17.79	17.01	17.25	16.49	16.70	15.97	16.16	15.45	15.62	14.93
40001 - 40250	18.37	17.56	17.82	17.04	17.29	16.53	16.74	16.01	16.21	15.49	15.66	14.97
40251 - 40500	18.41	17.60	17.86	17.08	17.33	16.57	16.79	16.05	16.26	15.54	15.72	15.02
40501 - 40750	18.44	17.63	17.90	17.12	17.37	16.61	16.84	16.10	16.30	15.58	15.77	15.07
40751 - 41000	18.47	17.66	17.94	17.15	17.41	16.64	16.88	16.14	16.34	15.62	15.82	15.11
41001 - 41250	18.50	17.70	17.98	17.18	17.45	16.68	16.92	16.18	16.39	15.67	15.86	15.17
41251 - 41500	18.54	17.72	18.01	17.22	17.49	16.72	16.96	16.22	16.43	15.71	15.91	15.21
41501 - 41750	18.57	17.75	18.05	17.26	17.53	16.75	17.00	16.26	16.48	15.75	15.96	15.26
41751 - 42000	18.60	17.79	18.08	17.29	17.57	16.79	17.05	16.30	16.53	15.80	16.01	15.30
42001 - 42250	18.63	17.82	18.11	17.32	17.60	16.82	17.08	16.34	16.57	15.84	16.06	15.34
42251 - 42500	18.66	17.85	18.15	17.35	17.64	16.86	17.13	16.38	16.62	15.88	16.10	15.39
42501 - 42750	18.70	17.88	18.18	17.38	17.67	16.90	17.16	16.41	16.65	15.92	16.14	15.43
42751 - 43000	18.73	17.90	18.22	17.42	17.71	16.94	17.20	16.45	16.70	15.96	16.19	15.48
43001 - 43250	18.76	17.94	18.26	17.46	17.74	16.97	17.24	16.49	16.74	16.01	16.23	15.52
43251 - 43500	18.78	17.97	18.28	17.48	17.78	17.00	17.28	16.52	16.78	16.04	16.28	15.56
43501 - 43750	18.82	17.99	18.32	17.52	17.82	17.04	17.32	16.56	16.82	16.08	16.32	15.61
43751 - 44000	18.84	18.02	18.34	17.54	17.85	17.06	17.35	16.59	16.86	16.12	16.36	15.64
44001 - 44250	18.87	18.05	18.38	17.58	17.89	17.10	17.39	16.63	16.90	16.16	16.41	15.69
44251 - 44500	18.90	18.08	18.42	17.61	17.92	17.14	17.43	16.66	16.94	16.20	16.45	15.73
44501 - 44750	18.93	18.10	18.44	17.64	17.95	17.17	17.46	16.70	16.98	16.23	16.49	15.77
44751 - 45000	18.96	18.14	18.47	17.67	17.98	17.20	17.50	16.74	17.02	16.27	16.53	15.81
45001 - 45250	18.98	18.16	18.50	17.70	18.02	17.23	17.54	16.77	17.05	16.30	16.57	15.84
45251 - 45500	19.02	18.18	18.54	17.73	18.06	17.26	17.57	16.80	17.09	16.34	16.61	15.88
45501 - 45750	19.04	18.22	18.57	17.76	18.09	17.30	17.61	16.84	17.13	16.38	16.65	15.92
45751 - 46000	19.06	18.24	18.59	17.78	18.11	17.33	17.64	16.87	17.17	16.42	16.69	15.96
46001 - 46250	19.10	18.26	18.62	17.81	18.15	17.36	17.68	16.90	17.20	16.45	16.73	16.00
46251 - 46500	19.12	18.30	18.66	17.84	18.18	17.39	17.71	16.94	17.24	16.49	16.77	16.04
46501 - 46750	19.14	18.31	18.68	17.86	18.21	17.42	17.74	16.97	17.27	16.52	16.81	16.07
46751 - 47000	19.18	18.34	18.71	17.90	18.24	17.45	17.78	17.00	17.31	16.56	16.85	16.11

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
47001 - 47250	19.20	18.36	18.74	17.92	18.27	17.47	17.81	17.03	17.34	16.58	16.88	16.14
47251 - 47500	19.22	18.39	18.76	17.94	18.30	17.50	17.84	17.06	17.38	16.62	16.92	16.18
47501 - 47750	19.25	18.42	18.79	17.98	18.34	17.54	17.87	17.10	17.42	16.66	16.96	16.22
47751 - 48000	19.27	18.43	18.82	18.00	18.36	17.56	17.90	17.13	17.45	16.69	16.99	16.25
48001 - 48250	19.30	18.46	18.85	18.02	18.39	17.59	17.94	17.16	17.49	16.72	17.03	16.29
48251 - 48500	19.32	18.48	18.87	18.05	18.42	17.62	17.97	17.18	17.51	16.75	17.06	16.32
48501 - 48750	19.34	18.50	18.90	18.08	18.45	17.65	18.00	17.22	17.55	16.78	17.10	16.36
48751 - 49000	19.37	18.53	18.93	18.10	18.48	17.67	18.03	17.25	17.58	16.82	17.14	16.39
49001 - 49250	19.39	18.55	18.94	18.13	18.50	17.70	18.06	17.27	17.62	16.85	17.17	16.42
49251 - 49500	19.42	18.58	18.98	18.15	18.54	17.73	18.09	17.30	17.65	16.88	17.21	16.46
49501 - 49750	19.44	18.59	19.00	18.18	18.56	17.75	18.12	17.33	17.68	16.91	17.24	16.49
49751 - 50000	19.46	18.62	19.02	18.20	18.58	17.78	18.15	17.36	17.71	16.94	17.27	16.52
50001 - 52500	19.58	18.74	19.15	18.33	18.73	17.92	18.30	17.51	17.88	17.10	17.45	16.70
52501 - 55000	19.78	18.94	19.38	18.54	18.98	18.15	18.57	17.77	18.16	17.38	17.76	16.99
55001 - 57500	19.98	19.11	19.58	18.74	19.20	18.37	18.81	18.00	18.42	17.62	18.03	17.26
57501 - 60000	20.14	19.28	19.77	18.92	19.40	18.57	19.03	18.21	18.66	17.86	18.29	17.50
60001 - 62500	20.30	19.43	19.94	19.09	19.58	18.74	19.23	18.40	18.87	18.06	18.52	17.72
62501 - 65000	20.45	19.58	20.10	19.24	19.76	18.91	19.42	18.58	19.07	18.26	18.73	17.93
65001 - 67500	20.58	19.70	20.26	19.38	19.92	19.07	19.59	18.75	19.26	18.43	18.93	18.12
67501 - 70000	20.71	19.82	20.39	19.52	20.07	19.22	19.75	18.91	19.43	18.61	19.12	18.30
70001 - 72500	20.83	19.94	20.52	19.65	20.22	19.35	19.90	19.06	19.60	18.76	19.29	18.46
72501 - 75000	20.94	20.05	20.64	19.76	20.34	19.48	20.05	19.19	19.75	18.91	19.46	18.62
75001 - 77500	21.05	20.14	20.76	19.87	20.47	19.60	20.18	19.32	19.90	19.05	19.61	18.77
77501 - 80000	21.14	20.24	20.86	19.98	20.58	19.71	20.30	19.44	20.03	19.18	19.75	18.91
80001 - 82500	21.24	20.34	20.97	20.07	20.70	19.82	20.42	19.55	20.15	19.30	19.88	19.04
82501 - 85000	21.33	20.42	21.06	20.17	20.80	19.92	20.54	19.66	20.27	19.41	20.01	19.16
85001 - 87500	21.42	20.51	21.16	20.26	20.90	20.02	20.65	19.77	20.39	19.52	20.14	19.28
87501 - 90000	21.50	20.58	21.25	20.35	21.00	20.11	20.75	19.87	20.50	19.63	20.25	19.39
90001 - 92500	21.57	20.66	21.34	20.42	21.10	20.20	20.85	19.97	20.61	19.73	20.36	19.50
92501 - 95000	21.62	20.70	21.38	20.48	21.16	20.26	20.93	20.04	20.70	19.82	20.47	19.60
95001 - 97500	21.66	20.74	21.43	20.52	21.21	20.31	20.99	20.10	20.77	19.88	20.54	19.67
97501 - 100000	21.70	20.78	21.48	20.57	21.26	20.36	21.05	20.15	20.83	19.94	20.62	19.74
100001 - 1000000	22.27	21.32	22.17	21.22	22.06	21.12	21.97	21.02	21.86	20.92	21.76	20.82