

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
4401 - 4450												
4451 - 4500												
4501 - 4550												
4551 - 4600												
4601 - 4650	0.10	0.10										
4651 - 4700	0.14	0.13										
4701 - 4750	0.20	0.18										
4751 - 4800	0.25	0.23										
4801 - 4850	0.30	0.28										
4851 - 4900	0.35	0.33										
4901 - 4950	0.41	0.38										
4951 - 5000	0.46	0.43										
5001 - 5050	0.52	0.49										
5051 - 5100	0.58	0.54										
5101 - 5150	0.65	0.60										
5151 - 5200	0.71	0.66										
5201 - 5250	0.78	0.72										
5251 - 5300	0.84	0.78										
5301 - 5350	0.90	0.85										
5351 - 5400	0.97	0.90										
5401 - 5450	1.03	0.97										
5451 - 5500	1.10	1.02										
5501 - 5550	1.17	1.09										
5551 - 5600	1.23	1.15										
5601 - 5650	1.30	1.21	0.11	0.11								
5651 - 5700	1.36	1.27	0.16	0.14								
5701 - 5750	1.42	1.33	0.20	0.18								
5751 - 5800	1.49	1.39	0.24	0.22								
5801 - 5850	1.55	1.45	0.28	0.26								
5851 - 5900	1.61	1.50	0.33	0.31								
5901 - 5950	1.68	1.57	0.38	0.35								
5951 - 6000	1.74	1.63	0.42	0.40								
6001 - 6050	1.82	1.70	0.48	0.45								
6051 - 6100	1.88	1.75	0.54	0.50								
6101 - 6150	1.94	1.82	0.59	0.55								
6151 - 6200	2.01	1.87	0.64	0.60								
6201 - 6250	2.07	1.93	0.70	0.65								
6251 - 6300	2.14	1.99	0.75	0.70								
6301 - 6350	2.19	2.05	0.82	0.76								
6351 - 6400	2.26	2.10	0.87	0.81								
6401 - 6450	2.31	2.15	0.92	0.86								
6451 - 6500	2.37	2.21	0.98	0.92								
6501 - 6550	2.42	2.26	1.04	0.97								
6551 - 6600	2.48	2.31	1.10	1.02	0.10							
6601 - 6650	2.54	2.37	1.15	1.08	0.13	0.12						
6651 - 6700	2.59	2.42	1.21	1.13	0.16	0.15						
6701 - 6750	2.65	2.46	1.26	1.18	0.20	0.18						
6751 - 6800	2.70	2.52	1.32	1.23	0.23	0.22						
6801 - 6850	2.78	2.59	1.38	1.28	0.28	0.26						
6851 - 6900	2.83	2.65	1.43	1.34	0.32	0.30						
6901 - 6950	2.90	2.70	1.50	1.39	0.36	0.34						
6951 - 7000	2.95	2.76	1.55	1.45	0.40	0.38						
7001 - 7050	3.02	2.82	1.61	1.50	0.45	0.42						
7051 - 7100	3.07	2.87	1.67	1.56	0.50	0.46						
7101 - 7150	3.13	2.93	1.73	1.61	0.54	0.51						
7151 - 7200	3.19	2.98	1.78	1.66	0.59	0.55						
7201 - 7250	3.25	3.04	1.84	1.71	0.65	0.60						

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
7251 - 7300	3.31	3.10	1.90	1.77	0.70	0.65						
7301 - 7350	3.37	3.14	1.94	1.82	0.74	0.70						
7351 - 7400	3.42	3.20	2.00	1.86	0.79	0.74						
7401 - 7450	3.49	3.26	2.06	1.91	0.85	0.79						
7451 - 7500	3.54	3.32	2.10	1.96	0.90	0.84						
7501 - 7550	3.61	3.38	2.16	2.01	0.95	0.89						
7551 - 7600	3.66	3.43	2.21	2.06	1.00	0.93	0.10	0.10				
7601 - 7650	3.72	3.48	2.26	2.10	1.05	0.98	0.14	0.13				
7651 - 7700	3.78	3.54	2.30	2.15	1.10	1.02	0.17	0.16				
7701 - 7750	3.83	3.59	2.35	2.19	1.14	1.07	0.20	0.18				
7751 - 7800	3.89	3.64	2.40	2.24	1.19	1.11	0.23	0.22				
7801 - 7850	3.96	3.70	2.46	2.30	1.26	1.18	0.28	0.26				
7851 - 7900	4.02	3.76	2.51	2.34	1.31	1.22	0.32	0.30				
7901 - 7950	4.07	3.82	2.55	2.38	1.37	1.27	0.35	0.33				
7951 - 8000	4.13	3.86	2.60	2.42	1.42	1.33	0.40	0.37				
8001 - 8050	4.18	3.92	2.65	2.46	1.47	1.38	0.44	0.41				
8051 - 8100	4.23	3.97	2.70	2.51	1.52	1.42	0.48	0.45				
8101 - 8150	4.29	4.02	2.74	2.56	1.58	1.47	0.53	0.49				
8151 - 8200	4.34	4.07	2.78	2.60	1.62	1.51	0.57	0.53				
8201 - 8250	4.40	4.12	2.83	2.64	1.67	1.56	0.62	0.58				
8251 - 8300	4.45	4.17	2.88	2.69	1.72	1.61	0.66	0.62				
8301 - 8350	4.50	4.22	2.93	2.73	1.78	1.66	0.70	0.66				
8351 - 8400	4.55	4.26	2.97	2.77	1.82	1.70	0.75	0.70				
8401 - 8450	4.60	4.31	3.02	2.81	1.86	1.74	0.80	0.74				
8451 - 8500	4.65	4.36	3.06	2.85	1.91	1.78	0.84	0.78				
8501 - 8550	4.70	4.41	3.10	2.89	1.96	1.83	0.89	0.82	0.10			
8551 - 8600	4.75	4.46	3.14	2.93	2.01	1.87	0.94	0.87	0.12	0.11		
8601 - 8650	4.80	4.50	3.21	3.00	2.05	1.91	0.98	0.91	0.15	0.14		
8651 - 8700	4.84	4.54	3.26	3.05	2.10	1.95	1.02	0.95	0.18	0.17		
8701 - 8750	4.90	4.59	3.32	3.10	2.14	2.00	1.06	0.99	0.21	0.19		
8751 - 8800	4.94	4.64	3.37	3.14	2.18	2.04	1.11	1.04	0.24	0.22		
8801 - 8850	4.99	4.69	3.42	3.19	2.22	2.08	1.16	1.08	0.28	0.26		
8851 - 8900	5.04	4.74	3.47	3.25	2.27	2.12	1.21	1.13	0.31	0.29		
8901 - 8950	5.09	4.78	3.53	3.30	2.31	2.16	1.26	1.18	0.34	0.32		
8951 - 9000	5.14	4.82	3.58	3.34	2.35	2.19	1.30	1.22	0.38	0.36		
9001 - 9050	5.18	4.86	3.63	3.39	2.40	2.24	1.35	1.26	0.42	0.39		
9051 - 9100	5.23	4.91	3.69	3.45	2.44	2.28	1.40	1.30	0.46	0.43		
9101 - 9150	5.28	4.96	3.74	3.50	2.49	2.32	1.45	1.34	0.50	0.47		
9151 - 9200	5.33	5.00	3.78	3.54	2.53	2.36	1.49	1.39	0.54	0.50		
9201 - 9250	5.38	5.05	3.84	3.59	2.57	2.40	1.54	1.43	0.58	0.54		
9251 - 9300	5.42	5.10	3.89	3.63	2.62	2.44	1.58	1.47	0.62	0.58		
9301 - 9350	5.47	5.14	3.94	3.68	2.66	2.48	1.62	1.51	0.66	0.62		
9351 - 9400	5.52	5.18	3.98	3.73	2.70	2.51	1.66	1.55	0.70	0.66		
9401 - 9450	5.57	5.23	4.03	3.78	2.74	2.55	1.71	1.59	0.74	0.70		
9451 - 9500	5.62	5.27	4.08	3.82	2.78	2.59	1.75	1.63	0.79	0.74		
9501 - 9550	5.66	5.32	4.13	3.86	2.82	2.63	1.80	1.67	0.83	0.78	0.10	0.10
9551 - 9600	5.71	5.37	4.18	3.90	2.86	2.66	1.84	1.71	0.87	0.82	0.13	0.12
9601 - 9650	5.76	5.42	4.22	3.95	2.90	2.70	1.88	1.75	0.91	0.85	0.15	0.14
9651 - 9700	5.82	5.46	4.26	3.99	2.94	2.74	1.92	1.79	0.95	0.89	0.18	0.17
9701 - 9750	5.86	5.50	4.31	4.04	2.98	2.78	1.96	1.83	0.99	0.93	0.22	0.20
9751 - 9800	5.91	5.55	4.36	4.09	3.02	2.81	2.00	1.86	1.04	0.97	0.24	0.22
9801 - 9850	5.96	5.60	4.41	4.13	3.06	2.85	2.04	1.90	1.08	1.01	0.27	0.26
9851 - 9900	6.00	5.64	4.46	4.18	3.10	2.89	2.08	1.94	1.13	1.05	0.30	0.29
9901 - 9950	6.05	5.69	4.51	4.22	3.14	2.92	2.12	1.98	1.17	1.09	0.34	0.32
9951 - 10000	6.10	5.73	4.56	4.27	3.18	2.96	2.16	2.02	1.22	1.14	0.38	0.35
10001 - 10050	6.14	5.78	4.61	4.32	3.21	2.99	2.20	2.06	1.26	1.17	0.41	0.38
10051 - 10100	6.19	5.82	4.66	4.36	3.25	3.03	2.24	2.09	1.30	1.21	0.45	0.42
10101 - 10150	6.23	5.86	4.70	4.41	3.29	3.06	2.28	2.13	1.34	1.25	0.48	0.45

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
10151 - 10200	6.28	5.90	4.75	4.46	3.33	3.10	2.32	2.17	1.38	1.29	0.52	0.49
10201 - 10250	6.32	5.94	4.79	4.50	3.38	3.16	2.36	2.20	1.42	1.33	0.56	0.52
10251 - 10300	6.37	5.98	4.84	4.54	3.43	3.21	2.40	2.24	1.46	1.37	0.59	0.55
10301 - 10350	6.41	6.02	4.89	4.58	3.48	3.25	2.44	2.27	1.50	1.40	0.63	0.59
10351 - 10400	6.45	6.06	4.94	4.62	3.53	3.29	2.48	2.31	1.54	1.44	0.67	0.62
10401 - 10450	6.50	6.10	4.98	4.67	3.57	3.34	2.51	2.34	1.58	1.48	0.71	0.66
10451 - 10500	6.54	6.14	5.02	4.71	3.62	3.38	2.55	2.38	1.62	1.51	0.74	0.70
10501 - 10550	6.58	6.18	5.07	4.76	3.66	3.42	2.59	2.42	1.66	1.55	0.78	0.73
10551 - 10600	6.62	6.22	5.12	4.81	3.70	3.46	2.62	2.45	1.70	1.58	0.82	0.77
10601 - 10650	6.66	6.26	5.17	4.86	3.75	3.50	2.66	2.49	1.74	1.62	0.86	0.80
10651 - 10700	6.70	6.30	5.22	4.90	3.80	3.55	2.70	2.52	1.78	1.66	0.90	0.83
10701 - 10750	6.74	6.34	5.26	4.94	3.85	3.60	2.74	2.55	1.82	1.70	0.94	0.87
10751 - 10800	6.78	6.38	5.31	4.98	3.90	3.65	2.78	2.58	1.85	1.73	0.98	0.91
10801 - 10850	6.83	6.42	5.36	5.03	3.95	3.70	2.81	2.62	1.89	1.76	1.02	0.95
10851 - 10900	6.87	6.46	5.40	5.07	4.00	3.74	2.85	2.66	1.93	1.79	1.06	0.98
10901 - 10950	6.91	6.50	5.45	5.11	4.04	3.78	2.89	2.70	1.96	1.83	1.10	1.02
10951 - 11000	6.97	6.56	5.50	5.17	4.10	3.84	2.94	2.74	2.01	1.87	1.15	1.07
11001 - 11050	7.01	6.60	5.55	5.22	4.15	3.88	2.97	2.77	2.05	1.91	1.18	1.10
11051 - 11100	7.05	6.63	5.59	5.26	4.19	3.93	3.01	2.81	2.09	1.94	1.22	1.14
11101 - 11150	7.09	6.67	5.64	5.30	4.24	3.97	3.04	2.84	2.12	1.98	1.26	1.18
11151 - 11200	7.13	6.71	5.68	5.34	4.29	4.02	3.08	2.87	2.16	2.02	1.30	1.22
11201 - 11250	7.17	6.75	5.73	5.38	4.33	4.06	3.11	2.90	2.20	2.05	1.34	1.25
11251 - 11300	7.21	6.78	5.77	5.42	4.38	4.10	3.15	2.94	2.23	2.08	1.38	1.29
11301 - 11350	7.25	6.82	5.81	5.46	4.42	4.14	3.18	2.97	2.27	2.12	1.42	1.32
11351 - 11400	7.29	6.86	5.86	5.50	4.46	4.18	3.22	3.00	2.30	2.15	1.46	1.35
11401 - 11450	7.33	6.90	5.90	5.54	4.51	4.22	3.26	3.03	2.34	2.18	1.49	1.39
11451 - 11500	7.36	6.94	5.94	5.58	4.56	4.27	3.29	3.06	2.38	2.22	1.53	1.42
11501 - 11550	7.40	6.97	5.98	5.62	4.60	4.31	3.32	3.10	2.41	2.25	1.56	1.46
11551 - 11600	7.44	7.01	6.03	5.66	4.65	4.36	3.35	3.13	2.45	2.28	1.60	1.49
11601 - 11650	7.48	7.04	6.07	5.71	4.70	4.40	3.39	3.16	2.48	2.31	1.63	1.52
11651 - 11700	7.51	7.08	6.11	5.75	4.74	4.45	3.45	3.22	2.51	2.34	1.66	1.55
11701 - 11750	7.55	7.11	6.16	5.79	4.79	4.49	3.50	3.26	2.55	2.38	1.70	1.58
11751 - 11800	7.58	7.14	6.20	5.83	4.83	4.53	3.54	3.30	2.58	2.41	1.74	1.62
11801 - 11850	7.62	7.18	6.24	5.86	4.88	4.58	3.58	3.34	2.62	2.44	1.77	1.65
11851 - 11900	7.66	7.22	6.29	5.91	4.92	4.62	3.63	3.39	2.66	2.48	1.81	1.68
11901 - 11950	7.70	7.25	6.33	5.95	4.97	4.66	3.67	3.43	2.69	2.51	1.84	1.72
11951 - 12000	7.73	7.28	6.37	5.98	5.01	4.70	3.72	3.47	2.73	2.54	1.88	1.75
12001 - 12050	7.77	7.31	6.41	6.02	5.06	4.74	3.77	3.52	2.76	2.58	1.91	1.78
12051 - 12100	7.80	7.35	6.45	6.06	5.10	4.78	3.81	3.56	2.79	2.61	1.94	1.82
12101 - 12150	7.84	7.39	6.49	6.10	5.14	4.82	3.86	3.60	2.83	2.64	1.98	1.85
12151 - 12200	7.88	7.42	6.53	6.14	5.18	4.86	3.90	3.64	2.86	2.67	2.02	1.88
12201 - 12250	7.91	7.46	6.56	6.18	5.23	4.91	3.94	3.68	2.90	2.70	2.05	1.91
12251 - 12300	7.94	7.49	6.60	6.21	5.27	4.95	3.98	3.72	2.93	2.73	2.09	1.94
12301 - 12350	7.98	7.53	6.64	6.25	5.32	4.99	4.02	3.76	2.96	2.76	2.12	1.98
12351 - 12400	8.02	7.56	6.68	6.29	5.36	5.03	4.07	3.81	2.99	2.79	2.15	2.01
12401 - 12450	8.06	7.59	6.72	6.32	5.41	5.07	4.11	3.85	3.02	2.82	2.18	2.04
12451 - 12500	8.09	7.62	6.75	6.36	5.45	5.11	4.16	3.89	3.06	2.86	2.22	2.07
12501 - 12550	8.14	7.67	6.81	6.41	5.50	5.17	4.22	3.94	3.10	2.89	2.26	2.10
12551 - 12600	8.17	7.70	6.84	6.44	5.54	5.21	4.26	3.98	3.14	2.92	2.30	2.14
12601 - 12650	8.21	7.74	6.88	6.47	5.58	5.25	4.30	4.03	3.17	2.95	2.33	2.17
12651 - 12700	8.25	7.78	6.93	6.52	5.64	5.30	4.36	4.08	3.21	2.99	2.37	2.21
12701 - 12750	8.28	7.81	6.96	6.55	5.68	5.34	4.40	4.12	3.25	3.02	2.40	2.24
12751 - 12800	8.32	7.84	7.00	6.59	5.72	5.38	4.44	4.16	3.28	3.06	2.43	2.27
12801 - 12850	8.35	7.87	7.04	6.62	5.76	5.41	4.49	4.20	3.31	3.09	2.46	2.30
12851 - 12900	8.39	7.92	7.09	6.67	5.81	5.46	4.54	4.26	3.35	3.13	2.51	2.34
12901 - 12950	8.42	7.94	7.13	6.71	5.85	5.50	4.59	4.30	3.38	3.15	2.54	2.37
12951 - 13000	8.46	7.98	7.16	6.74	5.89	5.54	4.63	4.34	3.42	3.18	2.58	2.40
13001 - 13050	8.50	8.02	7.21	6.79	5.94	5.58	4.69	4.39	3.48	3.25	2.62	2.44
13051 - 13100	8.54	8.05	7.25	6.82	5.98	5.62	4.73	4.43	3.52	3.29	2.65	2.47
13101 - 13150	8.57	8.08	7.28	6.86	6.02	5.66	4.78	4.47	3.56	3.33	2.68	2.50
13151 - 13200	8.61	8.13	7.33	6.90	6.06	5.70	4.83	4.53	3.62	3.38	2.72	2.54

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
13201 - 13250	8.64	8.15	7.37	6.94	6.10	5.74	4.87	4.57	3.66	3.42	2.75	2.57
13251 - 13300	8.68	8.18	7.40	6.98	6.14	5.78	4.91	4.61	3.70	3.45	2.78	2.59
13301 - 13350	8.72	8.23	7.45	7.02	6.19	5.82	4.97	4.66	3.75	3.50	2.82	2.63
13351 - 13400	8.75	8.26	7.48	7.05	6.22	5.86	5.01	4.70	3.79	3.54	2.86	2.66
13401 - 13450	8.78	8.29	7.52	7.08	6.26	5.89	5.05	4.74	3.84	3.58	2.89	2.69
13451 - 13500	8.83	8.34	7.56	7.13	6.31	5.94	5.10	4.78	3.89	3.63	2.93	2.73
13501 - 13550	8.86	8.37	7.60	7.16	6.35	5.98	5.14	4.82	3.94	3.68	2.96	2.76
13551 - 13600	8.90	8.40	7.63	7.19	6.39	6.02	5.18	4.86	3.98	3.72	2.99	2.79
13601 - 13650	8.94	8.44	7.67	7.23	6.44	6.06	5.23	4.91	4.03	3.78	3.03	2.82
13651 - 13700	8.98	8.47	7.70	7.26	6.48	6.10	5.27	4.94	4.08	3.82	3.06	2.86
13701 - 13750	9.01	8.50	7.74	7.30	6.51	6.13	5.31	4.98	4.12	3.86	3.10	2.89
13751 - 13800	9.05	8.54	7.78	7.34	6.57	6.18	5.36	5.03	4.18	3.90	3.14	2.92
13801 - 13850	9.08	8.58	7.82	7.37	6.60	6.22	5.40	5.07	4.22	3.94	3.16	2.95
13851 - 13900	9.11	8.60	7.86	7.40	6.64	6.25	5.43	5.10	4.26	3.98	3.19	2.98
13901 - 13950	9.15	8.64	7.90	7.45	6.69	6.29	5.49	5.15	4.31	4.04	3.23	3.02
13951 - 14000	9.18	8.67	7.93	7.48	6.72	6.33	5.52	5.18	4.35	4.08	3.26	3.04
14001 - 14050	9.22	8.70	7.97	7.51	6.75	6.36	5.56	5.22	4.40	4.12	3.30	3.07
14051 - 14100	9.26	8.74	8.01	7.55	6.80	6.41	5.61	5.27	4.45	4.17	3.33	3.10
14101 - 14150	9.30	8.78	8.04	7.58	6.84	6.44	5.65	5.30	4.49	4.21	3.36	3.14
14151 - 14200	9.33	8.81	8.08	7.62	6.87	6.47	5.69	5.34	4.53	4.25	3.39	3.16
14201 - 14250	9.36	8.84	8.11	7.65	6.90	6.50	5.73	5.38	4.57	4.28	3.42	3.19
14251 - 14300	9.40	8.88	8.15	7.69	6.95	6.54	5.78	5.42	4.62	4.33	3.48	3.25
14301 - 14350	9.43	8.91	8.18	7.72	6.98	6.58	5.82	5.46	4.66	4.37	3.52	3.29
14351 - 14400	9.46	8.94	8.22	7.75	7.02	6.61	5.85	5.50	4.70	4.41	3.57	3.33
14401 - 14450	9.50	8.98	8.26	7.79	7.06	6.66	5.90	5.54	4.75	4.46	3.62	3.38
14451 - 14500	9.54	9.01	8.30	7.82	7.10	6.69	5.94	5.58	4.79	4.49	3.66	3.42
14501 - 14550	9.57	9.04	8.33	7.86	7.13	6.72	5.98	5.62	4.82	4.53	3.70	3.46
14551 - 14600	9.61	9.08	8.37	7.90	7.18	6.76	6.02	5.66	4.88	4.58	3.76	3.51
14601 - 14650	9.64	9.11	8.40	7.93	7.22	6.79	6.06	5.70	4.91	4.61	3.80	3.55
14651 - 14700	9.67	9.14	8.43	7.96	7.25	6.83	6.10	5.73	4.95	4.65	3.84	3.59
14701 - 14750	9.71	9.18	8.48	8.00	7.30	6.87	6.14	5.78	5.00	4.69	3.90	3.64
14751 - 14800	9.74	9.21	8.51	8.03	7.33	6.90	6.18	5.81	5.04	4.73	3.94	3.68
14801 - 14850	9.78	9.24	8.54	8.06	7.36	6.94	6.21	5.84	5.08	4.76	3.98	3.72
14851 - 14900	9.82	9.28	8.59	8.11	7.41	6.98	6.26	5.89	5.13	4.81	4.02	3.77
14901 - 14950	9.85	9.31	8.62	8.14	7.44	7.01	6.29	5.92	5.17	4.85	4.06	3.80
14951 - 15000	9.88	9.34	8.66	8.17	7.47	7.04	6.33	5.95	5.20	4.89	4.10	3.84
15001 - 15050	9.92	9.38	8.70	8.22	7.51	7.09	6.37	5.99	5.26	4.93	4.15	3.89
15051 - 15100	9.95	9.41	8.73	8.25	7.54	7.12	6.41	6.02	5.29	4.97	4.19	3.93
15101 - 15150	9.98	9.44	8.76	8.27	7.58	7.14	6.44	6.06	5.33	5.00	4.23	3.96
15151 - 15200	10.02	9.48	8.81	8.32	7.62	7.19	6.48	6.10	5.38	5.05	4.28	4.01
15201 - 15250	10.05	9.50	8.84	8.34	7.66	7.22	6.52	6.14	5.42	5.09	4.32	4.05
15251 - 15300	10.08	9.54	8.87	8.38	7.69	7.25	6.55	6.17	5.45	5.12	4.36	4.08
15301 - 15350	10.13	9.58	8.91	8.42	7.73	7.29	6.60	6.22	5.50	5.17	4.41	4.13
15351 - 15400	10.15	9.61	8.94	8.45	7.76	7.32	6.63	6.25	5.54	5.20	4.45	4.16
15401 - 15450	10.18	9.63	8.98	8.48	7.80	7.35	6.67	6.28	5.57	5.23	4.48	4.20
15451 - 15500	10.23	9.68	9.02	8.52	7.84	7.40	6.71	6.33	5.62	5.28	4.53	4.25
15501 - 15550	10.26	9.70	9.05	8.55	7.88	7.43	6.75	6.36	5.65	5.31	4.57	4.28
15551 - 15600	10.29	9.74	9.08	8.58	7.91	7.46	6.78	6.39	5.69	5.34	4.61	4.32
15601 - 15650	10.34	9.78	9.13	8.62	7.95	7.50	6.82	6.43	5.73	5.39	4.66	4.37
15651 - 15700	10.36	9.81	9.15	8.65	7.98	7.54	6.86	6.46	5.77	5.42	4.70	4.40
15701 - 15750	10.39	9.84	9.18	8.68	8.02	7.57	6.90	6.50	5.80	5.46	4.74	4.44
15751 - 15800	10.42	9.86	9.22	8.71	8.06	7.60	6.93	6.53	5.83	5.49	4.77	4.47
15801 - 15850	10.47	9.91	9.26	8.75	8.10	7.64	6.97	6.57	5.88	5.53	4.82	4.52
15851 - 15900	10.50	9.94	9.29	8.78	8.13	7.67	7.00	6.60	5.91	5.56	4.86	4.55
15901 - 15950	10.54	9.98	9.32	8.82	8.16	7.70	7.03	6.63	5.95	5.59	4.90	4.59
15951 - 16000	10.58	10.02	9.37	8.86	8.21	7.74	7.08	6.67	5.99	5.64	4.94	4.63
16001 - 16050	10.62	10.05	9.40	8.88	8.24	7.78	7.11	6.70	6.03	5.67	4.98	4.67
16051 - 16100	10.65	10.08	9.43	8.91	8.26	7.81	7.14	6.74	6.06	5.70	5.02	4.70
16101 - 16150	10.70	10.13	9.47	8.96	8.31	7.85	7.18	6.78	6.11	5.75	5.06	4.74
16151 - 16200	10.73	10.16	9.50	8.98	8.34	7.88	7.22	6.81	6.14	5.78	5.10	4.78
16201 - 16250	10.76	10.19	9.54	9.02	8.38	7.91	7.26	6.84	6.18	5.82	5.13	4.82

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
16251 - 16300	10.81	10.24	9.58	9.06	8.42	7.95	7.30	6.88	6.22	5.86	5.18	4.86
16301 - 16350	10.84	10.27	9.61	9.09	8.46	7.98	7.34	6.91	6.26	5.89	5.21	4.90
16351 - 16400	10.88	10.30	9.64	9.12	8.49	8.02	7.37	6.94	6.30	5.92	5.25	4.93
16401 - 16450	10.92	10.34	9.69	9.16	8.53	8.06	7.41	6.99	6.34	5.97	5.29	4.97
16451 - 16500	10.95	10.38	9.72	9.19	8.56	8.09	7.45	7.02	6.37	6.00	5.33	5.00
16501 - 16550	10.98	10.41	9.75	9.22	8.59	8.12	7.48	7.06	6.40	6.03	5.36	5.03
16551 - 16600	11.03	10.46	9.79	9.27	8.63	8.16	7.52	7.10	6.45	6.07	5.40	5.08
16601 - 16650	11.06	10.49	9.83	9.30	8.66	8.18	7.55	7.13	6.48	6.10	5.44	5.11
16651 - 16700	11.10	10.52	9.86	9.34	8.70	8.22	7.58	7.16	6.51	6.14	5.47	5.14
16701 - 16750	11.14	10.56	9.91	9.38	8.74	8.26	7.63	7.20	6.55	6.18	5.52	5.18
16751 - 16800	11.18	10.59	9.94	9.41	8.78	8.29	7.66	7.23	6.58	6.20	5.55	5.22
16801 - 16850	11.20	10.62	9.98	9.45	8.81	8.32	7.70	7.26	6.62	6.23	5.59	5.26
16851 - 16900	11.25	10.66	10.02	9.49	8.85	8.37	7.74	7.30	6.66	6.28	5.63	5.30
16901 - 16950	11.28	10.70	10.06	9.53	8.88	8.39	7.77	7.34	6.70	6.31	5.67	5.33
16951 - 17000	11.31	10.72	10.10	9.56	8.91	8.42	7.80	7.37	6.73	6.34	5.70	5.36
17001 - 17050	11.35	10.77	10.14	9.60	8.96	8.46	7.85	7.41	6.78	6.38	5.74	5.41
17051 - 17100	11.38	10.79	10.18	9.63	8.99	8.50	7.88	7.44	6.81	6.42	5.78	5.44
17101 - 17150	11.41	10.82	10.21	9.67	9.02	8.53	7.91	7.47	6.84	6.45	5.82	5.47
17151 - 17200	11.44	10.85	10.24	9.70	9.06	8.56	7.94	7.50	6.87	6.48	5.85	5.50
17201 - 17250	11.48	10.90	10.29	9.74	9.10	8.61	7.98	7.54	6.92	6.52	5.89	5.54
17251 - 17300	11.51	10.92	10.32	9.78	9.14	8.64	8.02	7.58	6.95	6.55	5.93	5.58
17301 - 17350	11.54	10.95	10.35	9.81	9.17	8.67	8.05	7.60	6.98	6.58	5.96	5.61
17351 - 17400	11.58	10.99	10.40	9.86	9.22	8.72	8.10	7.65	7.02	6.62	6.00	5.65
17401 - 17450	11.62	11.02	10.43	9.88	9.25	8.75	8.13	7.68	7.06	6.66	6.03	5.68
17451 - 17500	11.64	11.05	10.46	9.91	9.28	8.78	8.16	7.71	7.09	6.69	6.06	5.71
17501 - 17550	11.69	11.09	10.50	9.96	9.33	8.83	8.20	7.75	7.14	6.73	6.10	5.75
17551 - 17600	11.71	11.11	10.54	9.99	9.37	8.86	8.24	7.78	7.17	6.76	6.14	5.78
17601 - 17650	11.74	11.14	10.57	10.02	9.40	8.90	8.27	7.82	7.20	6.79	6.18	5.82
17651 - 17700	11.78	11.18	10.62	10.06	9.45	8.94	8.31	7.86	7.25	6.83	6.22	5.86
17701 - 17750	11.81	11.21	10.65	10.09	9.48	8.98	8.34	7.89	7.28	6.86	6.25	5.89
17751 - 17800	11.84	11.24	10.67	10.12	9.52	9.01	8.38	7.92	7.31	6.90	6.29	5.92
17801 - 17850	11.88	11.28	10.72	10.16	9.56	9.06	8.42	7.96	7.35	6.94	6.33	5.96
17851 - 17900	11.90	11.30	10.75	10.19	9.59	9.09	8.46	7.99	7.38	6.97	6.36	5.99
17901 - 17950	11.94	11.33	10.78	10.22	9.63	9.12	8.49	8.02	7.42	7.00	6.39	6.02
17951 - 18000	11.98	11.37	10.82	10.26	9.67	9.16	8.54	8.07	7.46	7.04	6.43	6.06
18001 - 18050	12.00	11.39	10.85	10.30	9.71	9.19	8.57	8.10	7.50	7.07	6.47	6.10
18051 - 18100	12.03	11.42	10.88	10.32	9.74	9.22	8.60	8.14	7.53	7.10	6.50	6.13
18101 - 18150	12.06	11.46	10.92	10.36	9.78	9.27	8.65	8.18	7.57	7.14	6.54	6.17
18151 - 18200	12.10	11.49	10.95	10.39	9.82	9.30	8.69	8.22	7.60	7.18	6.58	6.20
18201 - 18250	12.12	11.51	10.98	10.42	9.85	9.34	8.72	8.25	7.64	7.21	6.61	6.23
18251 - 18300	12.16	11.54	11.02	10.46	9.90	9.38	8.77	8.30	7.68	7.26	6.66	6.27
18301 - 18350	12.18	11.58	11.06	10.49	9.93	9.41	8.80	8.33	7.71	7.29	6.69	6.30
18351 - 18400	12.21	11.60	11.08	10.52	9.96	9.44	8.84	8.36	7.74	7.32	6.72	6.34
18401 - 18450	12.25	11.63	11.12	10.56	10.00	9.48	8.89	8.41	7.79	7.36	6.76	6.38
18451 - 18500	12.27	11.66	11.15	10.58	10.03	9.51	8.92	8.44	7.82	7.39	6.80	6.41
18501 - 18550	12.30	11.69	11.18	10.61	10.06	9.54	8.95	8.47	7.86	7.42	6.83	6.44
18551 - 18600	12.34	11.72	11.22	10.65	10.11	9.58	9.00	8.52	7.90	7.46	6.87	6.48
18601 - 18650	12.36	11.74	11.25	10.68	10.14	9.62	9.03	8.55	7.94	7.50	6.90	6.51
18651 - 18700	12.39	11.77	11.28	10.70	10.17	9.64	9.06	8.58	7.97	7.53	6.94	6.54
18701 - 18750	12.42	11.79	11.30	10.74	10.20	9.67	9.10	8.62	8.00	7.57	6.97	6.58
18751 - 18800	12.45	11.83	11.34	10.77	10.24	9.71	9.14	8.66	8.05	7.61	7.02	6.62
18801 - 18850	12.47	11.86	11.38	10.80	10.27	9.74	9.18	8.70	8.09	7.64	7.05	6.65
18851 - 18900	12.50	11.88	11.40	10.82	10.30	9.78	9.21	8.73	8.12	7.68	7.08	6.68
18901 - 18950	12.54	11.91	11.44	10.86	10.34	9.82	9.26	8.77	8.17	7.72	7.12	6.72
18951 - 19000	12.56	11.94	11.46	10.89	10.38	9.84	9.29	8.80	8.20	7.76	7.15	6.75
19001 - 19050	12.58	11.96	11.50	10.91	10.41	9.87	9.32	8.83	8.24	7.79	7.19	6.78
19051 - 19100	12.62	11.99	11.54	10.95	10.45	9.91	9.37	8.87	8.29	7.84	7.23	6.82
19101 - 19150	12.64	12.02	11.56	10.98	10.47	9.94	9.40	8.90	8.32	7.87	7.26	6.86
19151 - 19200	12.66	12.04	11.58	11.00	10.50	9.97	9.43	8.94	8.35	7.90	7.30	6.89
19201 - 19250	12.70	12.07	11.62	11.04	10.54	10.01	9.47	8.98	8.40	7.95	7.34	6.94
19251 - 19300	12.73	12.10	11.65	11.06	10.58	10.03	9.50	9.01	8.43	7.98	7.38	6.97

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
19301 - 19350	12.75	12.12	11.68	11.09	10.60	10.06	9.54	9.04	8.47	8.02	7.41	7.00
19351 - 19400	12.78	12.15	11.71	11.13	10.64	10.10	9.58	9.08	8.51	8.06	7.46	7.04
19401 - 19450	12.81	12.18	11.74	11.15	10.67	10.13	9.61	9.11	8.54	8.09	7.49	7.08
19451 - 19500	12.83	12.20	11.77	11.18	10.70	10.16	9.64	9.14	8.58	8.13	7.53	7.11
19501 - 19550	12.86	12.23	11.80	11.22	10.74	10.19	9.68	9.18	8.62	8.17	7.57	7.15
19551 - 19600	12.89	12.26	11.82	11.24	10.77	10.22	9.71	9.21	8.66	8.20	7.61	7.19
19601 - 19650	12.91	12.27	11.86	11.26	10.80	10.25	9.74	9.24	8.70	8.23	7.64	7.22
19651 - 19700	12.94	12.31	11.89	11.30	10.83	10.29	9.78	9.28	8.74	8.27	7.69	7.27
19701 - 19750	12.97	12.33	11.91	11.32	10.86	10.31	9.82	9.30	8.77	8.30	7.73	7.30
19751 - 19800	12.98	12.35	11.94	11.34	10.89	10.34	9.84	9.34	8.80	8.34	7.76	7.34
19801 - 19850	13.02	12.38	11.98	11.38	10.93	10.38	9.89	9.38	8.85	8.38	7.81	7.38
19851 - 19900	13.04	12.41	12.00	11.41	10.96	10.41	9.91	9.41	8.88	8.41	7.84	7.42
19901 - 19950	13.06	12.42	12.02	11.43	10.98	10.43	9.94	9.43	8.91	8.44	7.87	7.45
19951 - 20000	13.10	12.46	12.06	11.46	11.02	10.46	9.98	9.47	8.95	8.48	7.92	7.50
20001 - 20250	13.16	12.52	12.14	11.54	11.10	10.54	10.07	9.56	9.05	8.58	8.02	7.59
20251 - 20500	13.29	12.65	12.27	11.67	11.26	10.70	10.24	9.72	9.22	8.74	8.21	7.78
20501 - 20750	13.42	12.77	12.41	11.80	11.40	10.84	10.40	9.87	9.39	8.91	8.39	7.95
20751 - 21000	13.52	12.87	12.53	11.92	11.54	10.97	10.54	10.02	9.55	9.06	8.57	8.11
21001 - 21250	13.65	12.99	12.66	12.05	11.68	11.10	10.70	10.16	9.72	9.22	8.74	8.29
21251 - 21500	13.77	13.11	12.78	12.17	11.82	11.24	10.85	10.31	9.88	9.38	8.91	8.45
21501 - 21750	13.88	13.22	12.90	12.28	11.94	11.36	10.98	10.44	10.02	9.52	9.07	8.60
21751 - 22000	14.00	13.33	13.02	12.40	12.07	11.49	11.13	10.58	10.18	9.67	9.23	8.76
22001 - 22250	14.10	13.43	13.14	12.51	12.19	11.60	11.26	10.70	10.32	9.81	9.38	8.91
22251 - 22500	14.22	13.54	13.26	12.62	12.32	11.73	11.39	10.84	10.47	9.95	9.54	9.06
22501 - 22750	14.33	13.65	13.38	12.74	12.45	11.85	11.53	10.97	10.62	10.09	9.70	9.21
22751 - 23000	14.42	13.74	13.49	12.85	12.56	11.95	11.65	11.09	10.74	10.22	9.84	9.34
23001 - 23250	14.53	13.84	13.61	12.96	12.69	12.08	11.78	11.21	10.88	10.35	9.98	9.49
23251 - 23500	14.62	13.94	13.71	13.06	12.80	12.18	11.90	11.32	11.01	10.47	10.12	9.62
23501 - 23750	14.72	14.03	13.82	13.17	12.92	12.30	12.02	11.44	11.14	10.60	10.26	9.76
23751 - 24000	14.82	14.13	13.93	13.27	13.04	12.42	12.14	11.56	11.27	10.73	10.40	9.89
24001 - 24250	14.91	14.22	14.02	13.37	13.14	12.52	12.26	11.67	11.39	10.84	10.53	10.02
24251 - 24500	15.01	14.30	14.13	13.46	13.26	12.63	12.38	11.79	11.51	10.96	10.66	10.14
24501 - 24750	15.09	14.38	14.22	13.56	13.36	12.73	12.50	11.90	11.62	11.07	10.78	10.26
24751 - 25000	15.18	14.47	14.32	13.66	13.46	12.83	12.61	12.01	11.75	11.19	10.91	10.38
25001 - 25250	15.27	14.56	14.42	13.75	13.58	12.94	12.73	12.12	11.88	11.31	11.04	10.50
25251 - 25500	15.35	14.64	14.51	13.83	13.67	13.03	12.83	12.22	11.99	11.42	11.15	10.62
25501 - 25750	15.43	14.72	14.60	13.93	13.77	13.13	12.94	12.33	12.10	11.54	11.27	10.74
25751 - 26000	15.52	14.80	14.70	14.02	13.87	13.22	13.05	12.43	12.22	11.65	11.40	10.86
26001 - 26250	15.59	14.87	14.78	14.10	13.96	13.31	13.14	12.53	12.33	11.74	11.51	10.97
26251 - 26500	15.67	14.95	14.86	14.18	14.06	13.41	13.25	12.63	12.44	11.86	11.63	11.08
26501 - 26750	15.74	15.02	14.94	14.26	14.14	13.49	13.34	12.72	12.54	11.95	11.74	11.18
26751 - 27000	15.82	15.10	15.03	14.34	14.24	13.58	13.45	12.82	12.66	12.06	11.86	11.30
27001 - 27250	15.90	15.18	15.12	14.42	14.33	13.66	13.54	12.91	12.76	12.16	11.98	11.41
27251 - 27500	15.97	15.24	15.19	14.50	14.42	13.74	13.63	13.00	12.86	12.26	12.08	11.51
27501 - 27750	16.05	15.31	15.27	14.57	14.50	13.83	13.73	13.10	12.96	12.35	12.18	11.62
27751 - 28000	16.11	15.38	15.34	14.64	14.58	13.91	13.82	13.18	13.05	12.44	12.29	11.71
28001 - 28250	16.18	15.44	15.42	14.72	14.66	13.99	13.90	13.26	13.15	12.54	12.39	11.81
28251 - 28500	16.25	15.51	15.50	14.79	14.75	14.07	14.00	13.35	13.25	12.63	12.50	11.91
28501 - 28750	16.31	15.57	15.57	14.86	14.82	14.14	14.08	13.43	13.34	12.72	12.59	12.00
28751 - 29000	16.38	15.64	15.64	14.93	14.90	14.22	14.17	13.51	13.42	12.81	12.69	12.10
29001 - 29250	16.44	15.70	15.71	14.99	14.98	14.29	14.25	13.59	13.51	12.89	12.78	12.18
29251 - 29500	16.50	15.76	15.78	15.06	15.06	14.37	14.33	13.67	13.60	12.98	12.88	12.28
29501 - 29750	16.57	15.82	15.85	15.13	15.13	14.44	14.42	13.75	13.70	13.06	12.98	12.38
29751 - 30000	16.62	15.87	15.91	15.19	15.20	14.50	14.49	13.82	13.78	13.14	13.06	12.46
30001 - 30250	16.69	15.94	15.98	15.26	15.27	14.58	14.57	13.90	13.86	13.22	13.15	12.54
30251 - 30500	16.74	15.99	16.04	15.31	15.34	14.64	14.64	13.97	13.94	13.30	13.23	12.62
30501 - 30750	16.81	16.05	16.11	15.38	15.42	14.71	14.72	14.05	14.02	13.38	13.33	12.71
30751 - 31000	16.86	16.10	16.18	15.44	15.48	14.78	14.79	14.12	14.10	13.46	13.42	12.80
31001 - 31250	16.91	16.15	16.23	15.50	15.54	14.84	14.86	14.18	14.18	13.53	13.49	12.87
31251 - 31500	16.98	16.21	16.30	15.56	15.62	14.91	14.94	14.26	14.26	13.61	13.58	12.95
31501 - 31750	17.03	16.26	16.36	15.62	15.68	14.98	15.01	14.33	14.34	13.68	13.66	13.04

Tarifestufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
31751 - 32000	17.08	16.31	16.41	15.67	15.74	15.03	15.07	14.39	14.41	13.75	13.74	13.11
32001 - 32250	17.14	16.37	16.47	15.73	15.81	15.10	15.14	14.46	14.48	13.82	13.82	13.18
32251 - 32500	17.18	16.42	16.53	15.78	15.86	15.15	15.21	14.52	14.55	13.89	13.89	13.26
32501 - 32750	17.24	16.46	16.58	15.84	15.93	15.22	15.28	14.58	14.62	13.96	13.97	13.34
32751 - 33000	17.29	16.52	16.64	15.90	15.99	15.27	15.34	14.65	14.70	14.03	14.05	13.41
33001 - 33250	17.34	16.56	16.69	15.94	16.05	15.33	15.40	14.71	14.76	14.10	14.12	13.48
33251 - 33500	17.38	16.61	16.74	16.00	16.11	15.38	15.47	14.78	14.83	14.16	14.19	13.55
33501 - 33750	17.43	16.66	16.79	16.05	16.16	15.44	15.53	14.83	14.90	14.22	14.26	13.62
33751 - 34000	17.48	16.70	16.85	16.10	16.22	15.50	15.59	14.89	14.96	14.29	14.34	13.69
34001 - 34250	17.53	16.74	16.90	16.15	16.28	15.55	15.66	14.95	15.03	14.35	14.41	13.75
34251 - 34500	17.57	16.79	16.95	16.19	16.33	15.60	15.71	15.01	15.09	14.41	14.47	13.82
34501 - 34750	17.62	16.83	17.00	16.25	16.38	15.66	15.77	15.06	15.15	14.47	14.54	13.89
34751 - 35000	17.66	16.87	17.05	16.29	16.44	15.70	15.82	15.12	15.22	14.53	14.60	13.94
35001 - 35250	17.70	16.92	17.10	16.34	16.49	15.75	15.89	15.18	15.28	14.59	14.67	14.01
35251 - 35500	17.75	16.96	17.15	16.38	16.54	15.81	15.94	15.23	15.34	14.66	14.74	14.07
35501 - 35750	17.79	17.00	17.19	16.42	16.59	15.86	15.99	15.28	15.40	14.70	14.80	14.14
35751 - 36000	17.83	17.04	17.24	16.47	16.65	15.90	16.05	15.34	15.46	14.77	14.86	14.20
36001 - 36250	17.88	17.09	17.29	16.52	16.70	15.95	16.11	15.39	15.52	14.82	14.93	14.26
36251 - 36500	17.91	17.12	17.33	16.56	16.74	16.00	16.16	15.44	15.57	14.87	14.98	14.31
36501 - 36750	17.96	17.16	17.38	16.61	16.79	16.05	16.22	15.49	15.63	14.94	15.05	14.38
36751 - 37000	17.99	17.20	17.42	16.65	16.84	16.09	16.26	15.54	15.68	14.98	15.10	14.43
37001 - 37250	18.04	17.24	17.46	16.69	16.89	16.14	16.31	15.59	15.74	15.04	15.17	14.49
37251 - 37500	18.08	17.28	17.50	16.74	16.94	16.18	16.37	15.64	15.79	15.10	15.22	14.54
37501 - 37750	18.11	17.31	17.54	16.77	16.98	16.22	16.42	15.68	15.85	15.14	15.28	14.60
37751 - 38000	18.15	17.35	17.59	16.81	17.02	16.27	16.46	15.74	15.90	15.19	15.34	14.66
38001 - 38250	18.18	17.38	17.62	16.85	17.06	16.31	16.51	15.78	15.95	15.24	15.39	14.70
38251 - 38500	18.22	17.42	17.67	16.89	17.11	16.36	16.56	15.82	16.00	15.30	15.45	14.76
38501 - 38750	18.26	17.46	17.71	16.93	17.16	16.40	16.61	15.87	16.06	15.34	15.50	14.82
38751 - 39000	18.30	17.49	17.74	16.97	17.20	16.44	16.65	15.91	16.10	15.39	15.55	14.86
39001 - 39250	18.34	17.53	17.79	17.01	17.24	16.48	16.70	15.96	16.15	15.44	15.61	14.91
39251 - 39500	18.37	17.56	17.82	17.04	17.28	16.52	16.74	16.00	16.20	15.48	15.66	14.96
39501 - 39750	18.40	17.59	17.86	17.08	17.33	16.56	16.78	16.05	16.25	15.53	15.71	15.02
39751 - 40000	18.44	17.62	17.90	17.11	17.37	16.60	16.83	16.09	16.30	15.58	15.77	15.06
40001 - 40250	18.47	17.66	17.94	17.14	17.41	16.64	16.87	16.13	16.34	15.62	15.81	15.11
40251 - 40500	18.50	17.70	17.98	17.18	17.45	16.68	16.92	16.18	16.39	15.66	15.86	15.16
40501 - 40750	18.54	17.73	18.02	17.22	17.49	16.72	16.96	16.22	16.44	15.71	15.91	15.21
40751 - 41000	18.57	17.75	18.05	17.26	17.53	16.75	17.00	16.26	16.48	15.75	15.96	15.26
41001 - 41250	18.61	17.79	18.08	17.29	17.57	16.79	17.05	16.30	16.53	15.80	16.01	15.30
41251 - 41500	18.63	17.82	18.12	17.32	17.60	16.82	17.08	16.34	16.57	15.84	16.06	15.34
41501 - 41750	18.67	17.85	18.15	17.36	17.64	16.86	17.13	16.38	16.62	15.88	16.10	15.39
41751 - 42000	18.70	17.88	18.19	17.39	17.68	16.90	17.17	16.42	16.66	15.93	16.15	15.44
42001 - 42250	18.73	17.91	18.22	17.42	17.71	16.94	17.21	16.45	16.70	15.97	16.19	15.48
42251 - 42500	18.76	17.94	18.26	17.46	17.75	16.98	17.25	16.49	16.74	16.01	16.24	15.53
42501 - 42750	18.79	17.97	18.29	17.49	17.78	17.01	17.28	16.52	16.78	16.04	16.28	15.57
42751 - 43000	18.82	18.00	18.32	17.52	17.82	17.04	17.32	16.56	16.82	16.09	16.33	15.61
43001 - 43250	18.86	18.03	18.36	17.55	17.86	17.08	17.36	16.60	16.86	16.13	16.38	15.66
43251 - 43500	18.88	18.06	18.38	17.58	17.90	17.11	17.40	16.63	16.90	16.16	16.42	15.69
43501 - 43750	18.91	18.09	18.42	17.62	17.93	17.14	17.44	16.67	16.94	16.20	16.46	15.74
43751 - 44000	18.94	18.11	18.45	17.64	17.96	17.18	17.47	16.70	16.98	16.24	16.50	15.77
44001 - 44250	18.97	18.14	18.48	17.67	18.00	17.21	17.51	16.74	17.02	16.28	16.54	15.82
44251 - 44500	19.00	18.17	18.51	17.70	18.03	17.24	17.55	16.78	17.06	16.32	16.58	15.86
44501 - 44750	19.02	18.19	18.54	17.74	18.06	17.27	17.58	16.82	17.10	16.35	16.62	15.89
44751 - 45000	19.06	18.22	18.58	17.77	18.10	17.30	17.62	16.85	17.14	16.39	16.66	15.94
45001 - 45250	19.08	18.25	18.60	17.79	18.13	17.34	17.65	16.88	17.18	16.42	16.70	15.97
45251 - 45500	19.10	18.27	18.63	17.82	18.16	17.37	17.69	16.91	17.22	16.46	16.74	16.01
45501 - 45750	19.14	18.30	18.66	17.85	18.19	17.40	17.73	16.95	17.26	16.50	16.78	16.05
45751 - 46000	19.16	18.32	18.69	17.87	18.22	17.42	17.75	16.98	17.29	16.54	16.82	16.09
46001 - 46250	19.18	18.35	18.72	17.90	18.26	17.46	17.79	17.02	17.33	16.57	16.86	16.12
46251 - 46500	19.22	18.38	18.75	17.94	18.29	17.49	17.82	17.05	17.36	16.61	16.90	16.16
46501 - 46750	19.23	18.40	18.78	17.96	18.31	17.52	17.86	17.08	17.40	16.64	16.94	16.20
46751 - 47000	19.26	18.42	18.81	17.98	18.34	17.55	17.89	17.11	17.43	16.67	16.98	16.23

Tarifstufen	U1Y %	U1N %	U2Y %	U2N %	U3Y %	U3N %	U4Y %	U4N %	U5Y %	U5N %	U6Y %	U6N %
47001 - 47250	19.29	18.45	18.83	18.01	18.38	17.58	17.92	17.14	17.46	16.70	17.01	16.26
47251 - 47500	19.31	18.47	18.86	18.04	18.41	17.61	17.95	17.17	17.50	16.74	17.05	16.30
47501 - 47750	19.34	18.50	18.89	18.06	18.44	17.63	17.98	17.20	17.54	16.78	17.09	16.34
47751 - 48000	19.36	18.52	18.91	18.09	18.46	17.66	18.02	17.23	17.57	16.80	17.12	16.38
48001 - 48250	19.38	18.54	18.94	18.11	18.50	17.69	18.05	17.26	17.60	16.83	17.16	16.41
48251 - 48500	19.41	18.56	18.96	18.14	18.52	17.71	18.07	17.29	17.63	16.86	17.19	16.44
48501 - 48750	19.43	18.58	18.99	18.17	18.55	17.74	18.10	17.32	17.66	16.90	17.22	16.47
48751 - 49000	19.46	18.61	19.02	18.19	18.58	17.77	18.14	17.35	17.70	16.93	17.26	16.51
49001 - 49250	19.47	18.63	19.04	18.22	18.60	17.79	18.17	17.38	17.73	16.96	17.30	16.54
49251 - 49500	19.50	18.66	19.06	18.24	18.63	17.82	18.20	17.41	17.76	16.99	17.33	16.58
49501 - 49750	19.52	18.67	19.09	18.26	18.66	17.85	18.22	17.43	17.79	17.02	17.36	16.61
49751 - 50000	19.54	18.70	19.11	18.29	18.69	17.87	18.26	17.46	17.82	17.05	17.39	16.64
50001 - 52500	19.66	18.81	19.24	18.41	18.82	18.01	18.41	17.61	17.98	17.21	17.57	16.81
52501 - 55000	19.86	19.01	19.46	18.62	19.06	18.24	18.67	17.86	18.27	17.48	17.87	17.10
55001 - 57500	20.05	19.18	19.66	18.82	19.29	18.46	18.90	18.09	18.52	17.72	18.14	17.36
57501 - 60000	20.22	19.34	19.85	18.99	19.48	18.65	19.12	18.30	18.75	17.94	18.39	17.59
60001 - 62500	20.37	19.50	20.02	19.16	19.66	18.82	19.31	18.49	18.97	18.15	18.62	17.82
62501 - 65000	20.52	19.64	20.18	19.31	19.84	18.99	19.50	18.66	19.16	18.34	18.82	18.02
65001 - 67500	20.65	19.77	20.33	19.46	20.00	19.14	19.67	18.83	19.35	18.52	19.02	18.21
67501 - 70000	20.78	19.89	20.46	19.58	20.15	19.29	19.83	18.98	19.52	18.69	19.21	18.38
70001 - 72500	20.89	20.00	20.59	19.71	20.29	19.42	19.98	19.13	19.68	18.84	19.38	18.55
72501 - 75000	21.00	20.10	20.70	19.82	20.42	19.54	20.12	19.26	19.83	18.98	19.54	18.70
75001 - 77500	21.10	20.20	20.82	19.93	20.54	19.66	20.26	19.39	19.97	19.12	19.69	18.85
77501 - 80000	21.20	20.30	20.93	20.03	20.65	19.77	20.38	19.51	20.10	19.25	19.83	18.98
80001 - 82500	21.30	20.39	21.03	20.14	20.76	19.88	20.50	19.62	20.22	19.37	19.96	19.11
82501 - 85000	21.39	20.48	21.13	20.23	20.87	19.98	20.61	19.74	20.35	19.48	20.09	19.23
85001 - 87500	21.47	20.56	21.22	20.32	20.97	20.08	20.72	19.84	20.46	19.59	20.22	19.35
87501 - 90000	21.56	20.64	21.31	20.41	21.06	20.17	20.82	19.94	20.58	19.70	20.33	19.46
90001 - 92500	21.61	20.69	21.38	20.47	21.14	20.25	20.92	20.02	20.68	19.80	20.44	19.57
92501 - 95000	21.66	20.73	21.43	20.52	21.20	20.30	20.98	20.09	20.75	19.87	20.53	19.66
95001 - 97500	21.70	20.77	21.48	20.56	21.26	20.35	21.04	20.14	20.82	19.94	20.60	19.73
97501 - 100000	21.74	20.81	21.52	20.61	21.31	20.40	21.10	20.20	20.88	19.99	20.67	19.79
100001 - 1000000	22.28	21.32	22.18	21.22	22.07	21.13	21.98	21.03	21.87	20.94	21.77	20.83