





Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
4501 - 4550												
4551 - 4600												
4601 - 4650	0.13	0.13										
4651 - 4700	0.18	0.17										
4701 - 4750	0.26	0.24										
4751 - 4800	0.32	0.30										
4801 - 4850	0.38	0.36										
4851 - 4900	0.45	0.42										
4901 - 4950	0.52	0.49										
4951 - 5000	0.60	0.56										
5001 - 5050	0.67	0.62										
5051 - 5100	0.74	0.69										
5101 - 5150	0.83	0.77										
5151 - 5200	0.91	0.85										
5201 - 5250	0.99	0.93										
5251 - 5300	1.07	1.00										
5301 - 5350	1.16	1.08										
5351 - 5400	1.24	1.16										
5401 - 5450	1.33	1.24										
5451 - 5500	1.41	1.32										
5501 - 5550	1.50	1.40										
5551 - 5600	1.58	1.48	0.11	0.10								
5601 - 5650	1.67	1.56	0.15	0.14								
5651 - 5700	1.75	1.63	0.20	0.19								
5701 - 5750	1.83	1.71	0.26	0.24								
5751 - 5800	1.91	1.78	0.31	0.29								
5801 - 5850	1.99	1.86	0.36	0.34								
5851 - 5900	2.07	1.93	0.42	0.40								
5901 - 5950	2.15	2.01	0.49	0.45								
5951 - 6000	2.24	2.09	0.55	0.51								
6001 - 6050	2.33	2.17	0.61	0.57								
6051 - 6100	2.41	2.25	0.68	0.64								
6101 - 6150	2.49	2.33	0.75	0.71								
6151 - 6200	2.58	2.41	0.82	0.77								
6201 - 6250	2.66	2.48	0.89	0.84								
6251 - 6300	2.73	2.56	0.97	0.91								
6301 - 6350	2.81	2.63	1.04	0.97								
6351 - 6400	2.89	2.70	1.11	1.04								
6401 - 6450	2.96	2.77	1.18	1.11								
6451 - 6500	3.04	2.84	1.26	1.18								
6501 - 6550	3.11	2.91	1.33	1.25								
6551 - 6600	3.18	2.97	1.41	1.32	0.12	0.11						
6601 - 6650	3.25	3.04	1.48	1.38	0.16	0.15						
6651 - 6700	3.32	3.11	1.55	1.45	0.21	0.20						
6701 - 6750	3.42	3.20	1.62	1.52	0.26	0.24						
6751 - 6800	3.50	3.28	1.69	1.58	0.30	0.28						
6801 - 6850	3.58	3.35	1.76	1.64	0.35	0.33						
6851 - 6900	3.66	3.42	1.84	1.72	0.41	0.38						
6901 - 6950	3.74	3.50	1.92	1.79	0.46	0.43						
6951 - 7000	3.81	3.57	1.99	1.86	0.52	0.48						
7001 - 7050	3.89	3.64	2.07	1.93	0.58	0.54						
7051 - 7100	3.96	3.71	2.14	2.00	0.64	0.60						
7101 - 7150	4.04	3.78	2.21	2.07	0.70	0.66						
7151 - 7200	4.11	3.85	2.29	2.14	0.76	0.71						
7201 - 7250	4.19	3.92	2.36	2.20	0.83	0.77						
7251 - 7300	4.27	4.00	2.43	2.27	0.89	0.83						
7301 - 7350	4.35	4.07	2.50	2.33	0.95	0.89						

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
7351 - 7400	4.43	4.15	2.57	2.40	1.02	0.95						
7401 - 7450	4.50	4.22	2.63	2.46	1.08	1.01						
7451 - 7500	4.58	4.29	2.70	2.52	1.15	1.07						
7501 - 7550	4.65	4.36	2.76	2.58	1.22	1.14						
7551 - 7600	4.73	4.43	2.83	2.64	1.28	1.20	0.14	0.13				
7601 - 7650	4.80	4.50	2.89	2.70	1.34	1.26	0.18	0.16				
7651 - 7700	4.87	4.57	2.96	2.76	1.41	1.31	0.21	0.20				
7701 - 7750	4.94	4.64	3.02	2.82	1.47	1.37	0.25	0.24				
7751 - 7800	5.01	4.70	3.08	2.88	1.53	1.43	0.30	0.28				
7801 - 7850	5.10	4.79	3.16	2.95	1.61	1.51	0.36	0.34				
7851 - 7900	5.17	4.85	3.22	3.01	1.68	1.57	0.41	0.38				
7901 - 7950	5.24	4.92	3.28	3.06	1.75	1.64	0.45	0.42				
7951 - 8000	5.32	4.99	3.33	3.12	1.82	1.70	0.51	0.48				
8001 - 8050	5.39	5.06	3.39	3.17	1.89	1.76	0.56	0.53				
8051 - 8100	5.46	5.12	3.45	3.23	1.95	1.83	0.62	0.58				
8101 - 8150	5.52	5.19	3.51	3.28	2.02	1.89	0.67	0.63				
8151 - 8200	5.59	5.25	3.57	3.34	2.08	1.95	0.73	0.68				
8201 - 8250	5.66	5.32	3.63	3.40	2.15	2.01	0.79	0.74				
8251 - 8300	5.73	5.38	3.69	3.45	2.21	2.07	0.85	0.79				
8301 - 8350	5.79	5.44	3.75	3.50	2.27	2.12	0.90	0.84				
8351 - 8400	5.86	5.50	3.81	3.56	2.33	2.18	0.96	0.90				
8401 - 8450	5.92	5.56	3.86	3.61	2.40	2.24	1.02	0.95				
8451 - 8500	5.98	5.62	3.95	3.69	2.45	2.29	1.08	1.01				
8501 - 8550	6.05	5.68	4.02	3.76	2.51	2.35	1.14	1.06	0.12	0.11		
8551 - 8600	6.11	5.74	4.09	3.82	2.57	2.40	1.20	1.12	0.16	0.15		
8601 - 8650	6.17	5.80	4.16	3.89	2.63	2.46	1.25	1.17	0.19	0.18		
8651 - 8700	6.23	5.86	4.22	3.95	2.69	2.51	1.31	1.22	0.23	0.21		
8701 - 8750	6.29	5.92	4.29	4.01	2.74	2.57	1.36	1.27	0.27	0.25		
8751 - 8800	6.36	5.98	4.36	4.08	2.80	2.62	1.43	1.33	0.31	0.29		
8801 - 8850	6.42	6.04	4.42	4.14	2.86	2.67	1.49	1.39	0.35	0.33		
8851 - 8900	6.48	6.09	4.49	4.20	2.91	2.72	1.55	1.45	0.40	0.37		
8901 - 8950	6.54	6.15	4.56	4.27	2.97	2.77	1.61	1.51	0.44	0.41		
8951 - 9000	6.61	6.21	4.62	4.33	3.02	2.82	1.67	1.56	0.49	0.46		
9001 - 9050	6.67	6.27	4.69	4.40	3.08	2.87	1.73	1.62	0.54	0.51		
9051 - 9100	6.73	6.33	4.76	4.46	3.13	2.93	1.79	1.68	0.59	0.55		
9101 - 9150	6.80	6.39	4.82	4.52	3.19	2.98	1.85	1.73	0.64	0.60		
9151 - 9200	6.86	6.45	4.89	4.58	3.24	3.03	1.91	1.79	0.70	0.65		
9201 - 9250	6.92	6.51	4.95	4.64	3.30	3.08	1.97	1.84	0.75	0.70		
9251 - 9300	6.98	6.57	5.01	4.70	3.35	3.13	2.03	1.89	0.80	0.75		
9301 - 9350	7.04	6.63	5.08	4.76	3.41	3.18	2.08	1.95	0.85	0.80		
9351 - 9400	7.10	6.68	5.14	4.82	3.46	3.23	2.14	2.00	0.91	0.85		
9401 - 9450	7.16	6.74	5.20	4.88	3.51	3.28	2.19	2.05	0.96	0.90		
9451 - 9500	7.22	6.80	5.26	4.93	3.56	3.33	2.25	2.10	1.01	0.95	0.10	
9501 - 9550	7.28	6.86	5.32	4.99	3.61	3.38	2.30	2.15	1.06	0.99	0.13	0.12
9551 - 9600	7.35	6.92	5.38	5.04	3.67	3.43	2.36	2.20	1.12	1.04	0.17	0.16
9601 - 9650	7.41	6.98	5.44	5.10	3.72	3.47	2.41	2.25	1.17	1.09	0.20	0.18
9651 - 9700	7.47	7.04	5.50	5.16	3.77	3.52	2.46	2.30	1.22	1.14	0.23	0.22
9701 - 9750	7.54	7.09	5.56	5.22	3.82	3.56	2.51	2.35	1.27	1.19	0.27	0.25
9751 - 9800	7.60	7.15	5.63	5.28	3.86	3.61	2.57	2.40	1.33	1.24	0.31	0.29
9801 - 9850	7.66	7.21	5.69	5.34	3.92	3.66	2.62	2.44	1.39	1.30	0.35	0.33
9851 - 9900	7.72	7.27	5.75	5.40	3.97	3.71	2.67	2.49	1.45	1.35	0.39	0.37
9901 - 9950	7.78	7.32	5.82	5.46	4.02	3.75	2.72	2.54	1.50	1.40	0.44	0.41
9951 - 10000	7.84	7.38	5.88	5.52	4.07	3.80	2.77	2.59	1.56	1.45	0.48	0.45
10001 - 10050	7.89	7.43	5.94	5.58	4.12	3.85	2.82	2.64	1.61	1.51	0.53	0.49
10051 - 10100	7.95	7.49	6.00	5.64	4.20	3.92	2.87	2.69	1.67	1.56	0.57	0.53
10101 - 10150	8.01	7.54	6.06	5.70	4.26	3.98	2.93	2.73	1.72	1.61	0.62	0.58
10151 - 10200	8.07	7.60	6.12	5.75	4.32	4.04	2.98	2.78	1.77	1.66	0.67	0.62
10201 - 10250	8.12	7.65	6.18	5.81	4.38	4.10	3.03	2.83	1.83	1.71	0.71	0.67

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
10251 - 10300	8.18	7.70	6.24	5.87	4.44	4.15	3.08	2.88	1.88	1.75	0.76	0.71
10301 - 10350	8.23	7.75	6.30	5.92	4.50	4.21	3.13	2.92	1.93	1.80	0.81	0.76
10351 - 10400	8.29	7.81	6.36	5.98	4.56	4.26	3.18	2.97	1.98	1.85	0.86	0.80
10401 - 10450	8.34	7.86	6.41	6.03	4.62	4.32	3.23	3.01	2.03	1.90	0.91	0.85
10451 - 10500	8.39	7.91	6.48	6.09	4.68	4.38	3.27	3.06	2.08	1.95	0.96	0.89
10501 - 10550	8.45	7.96	6.54	6.15	4.74	4.44	3.32	3.10	2.13	1.99	1.01	0.94
10551 - 10600	8.51	8.02	6.60	6.20	4.80	4.49	3.37	3.15	2.18	2.04	1.05	0.98
10601 - 10650	8.56	8.07	6.66	6.26	4.86	4.55	3.42	3.19	2.23	2.08	1.10	1.03
10651 - 10700	8.62	8.12	6.72	6.32	4.92	4.61	3.46	3.24	2.28	2.13	1.15	1.07
10701 - 10750	8.67	8.17	6.78	6.38	4.99	4.67	3.51	3.28	2.33	2.17	1.20	1.12
10751 - 10800	8.73	8.22	6.84	6.43	5.05	4.73	3.56	3.32	2.37	2.22	1.25	1.17
10801 - 10850	8.78	8.28	6.90	6.49	5.11	4.79	3.61	3.37	2.42	2.26	1.31	1.22
10851 - 10900	8.83	8.33	6.95	6.54	5.17	4.84	3.65	3.41	2.47	2.31	1.36	1.27
10901 - 10950	8.89	8.38	7.01	6.60	5.23	4.90	3.70	3.46	2.52	2.35	1.41	1.32
10951 - 11000	8.96	8.44	7.09	6.67	5.30	4.97	3.76	3.52	2.58	2.41	1.47	1.38
11001 - 11050	9.01	8.49	7.14	6.72	5.36	5.03	3.81	3.56	2.63	2.45	1.52	1.42
11051 - 11100	9.06	8.54	7.20	6.77	5.42	5.08	3.86	3.60	2.67	2.50	1.57	1.47
11101 - 11150	9.11	8.59	7.25	6.83	5.48	5.14	3.90	3.65	2.72	2.54	1.62	1.52
11151 - 11200	9.16	8.64	7.31	6.88	5.54	5.19	3.95	3.69	2.77	2.59	1.67	1.56
11201 - 11250	9.21	8.69	7.37	6.93	5.59	5.25	3.99	3.73	2.82	2.63	1.72	1.61
11251 - 11300	9.26	8.73	7.42	6.99	5.65	5.30	4.04	3.77	2.86	2.68	1.77	1.65
11301 - 11350	9.31	8.78	7.48	7.04	5.70	5.35	4.08	3.82	2.91	2.72	1.82	1.70
11351 - 11400	9.36	8.83	7.54	7.10	5.76	5.41	4.13	3.86	2.96	2.76	1.86	1.74
11401 - 11450	9.41	8.87	7.60	7.15	5.82	5.46	4.17	3.90	3.00	2.80	1.91	1.78
11451 - 11500	9.46	8.92	7.65	7.20	5.88	5.52	4.21	3.94	3.05	2.85	1.96	1.83
11501 - 11550	9.50	8.96	7.71	7.26	5.94	5.58	4.29	4.01	3.09	2.89	2.00	1.87
11551 - 11600	9.55	9.01	7.76	7.31	6.00	5.63	4.35	4.06	3.14	2.93	2.05	1.91
11601 - 11650	9.60	9.06	7.82	7.36	6.06	5.69	4.41	4.12	3.18	2.97	2.09	1.96
11651 - 11700	9.65	9.10	7.87	7.41	6.12	5.75	4.47	4.18	3.22	3.01	2.14	2.00
11701 - 11750	9.69	9.14	7.93	7.47	6.17	5.80	4.53	4.24	3.27	3.05	2.18	2.04
11751 - 11800	9.74	9.19	7.98	7.52	6.23	5.85	4.59	4.29	3.31	3.10	2.23	2.08
11801 - 11850	9.78	9.23	8.03	7.57	6.29	5.91	4.64	4.35	3.36	3.14	2.27	2.12
11851 - 11900	9.84	9.28	8.09	7.62	6.35	5.96	4.70	4.40	3.41	3.18	2.31	2.16
11901 - 11950	9.88	9.33	8.14	7.67	6.40	6.02	4.76	4.46	3.45	3.22	2.36	2.21
11951 - 12000	9.93	9.37	8.19	7.72	6.46	6.07	4.82	4.51	3.50	3.27	2.41	2.25
12001 - 12050	9.98	9.42	8.24	7.76	6.52	6.13	4.87	4.56	3.54	3.31	2.45	2.29
12051 - 12100	10.02	9.46	8.29	7.81	6.58	6.18	4.93	4.62	3.58	3.35	2.50	2.33
12101 - 12150	10.08	9.51	8.34	7.86	6.64	6.24	4.99	4.67	3.63	3.39	2.54	2.38
12151 - 12200	10.12	9.55	8.39	7.91	6.69	6.29	5.04	4.72	3.67	3.43	2.59	2.42
12201 - 12250	10.17	9.60	8.44	7.96	6.75	6.35	5.09	4.78	3.71	3.47	2.63	2.46
12251 - 12300	10.21	9.64	8.49	8.00	6.80	6.40	5.15	4.83	3.76	3.51	2.67	2.50
12301 - 12350	10.26	9.68	8.54	8.05	6.86	6.45	5.20	4.88	3.80	3.55	2.72	2.54
12351 - 12400	10.30	9.73	8.59	8.10	6.92	6.51	5.26	4.93	3.84	3.59	2.76	2.58
12401 - 12450	10.35	9.77	8.64	8.14	6.97	6.56	5.32	4.99	3.88	3.63	2.80	2.62
12451 - 12500	10.39	9.81	8.68	8.19	7.02	6.61	5.37	5.04	3.92	3.66	2.85	2.66
12501 - 12550	10.45	9.87	8.75	8.25	7.09	6.67	5.45	5.11	3.98	3.72	2.90	2.71
12551 - 12600	10.49	9.91	8.80	8.30	7.15	6.72	5.50	5.16	4.02	3.76	2.94	2.75
12601 - 12650	10.54	9.95	8.85	8.34	7.20	6.77	5.56	5.22	4.06	3.80	2.98	2.79
12651 - 12700	10.59	10.01	8.91	8.41	7.27	6.84	5.63	5.29	4.12	3.85	3.03	2.84
12701 - 12750	10.64	10.05	8.96	8.45	7.32	6.89	5.69	5.34	4.16	3.89	3.08	2.88
12751 - 12800	10.68	10.09	9.01	8.50	7.37	6.94	5.75	5.40	4.20	3.93	3.12	2.92
12801 - 12850	10.72	10.12	9.06	8.54	7.42	6.98	5.81	5.45	4.27	3.99	3.16	2.96
12851 - 12900	10.78	10.18	9.12	8.60	7.49	7.05	5.88	5.52	4.34	4.06	3.22	3.01
12901 - 12950	10.82	10.22	9.17	8.65	7.54	7.09	5.93	5.57	4.39	4.11	3.26	3.05
12951 - 13000	10.86	10.26	9.21	8.69	7.58	7.14	5.99	5.62	4.44	4.16	3.30	3.09
13001 - 13050	10.92	10.32	9.28	8.75	7.65	7.20	6.06	5.69	4.51	4.22	3.36	3.13
13051 - 13100	10.96	10.36	9.32	8.79	7.70	7.25	6.11	5.74	4.56	4.27	3.40	3.17
13101 - 13150	11.01	10.40	9.37	8.84	7.75	7.30	6.17	5.80	4.62	4.32	3.44	3.21
13151 - 13200	11.06	10.46	9.43	8.90	7.81	7.36	6.24	5.86	4.68	4.38	3.49	3.26
13201 - 13250	11.11	10.50	9.47	8.94	7.86	7.40	6.29	5.91	4.73	4.43	3.53	3.30
13251 - 13300	11.15	10.53	9.52	8.98	7.91	7.45	6.34	5.96	4.79	4.48	3.57	3.33

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
13301 - 13350	11.20	10.59	9.58	9.04	7.98	7.51	6.41	6.03	4.86	4.55	3.62	3.38
13351 - 13400	11.24	10.63	9.62	9.08	8.03	7.56	6.46	6.08	4.92	4.60	3.66	3.42
13401 - 13450	11.28	10.67	9.66	9.12	8.07	7.61	6.52	6.13	4.97	4.66	3.70	3.46
13451 - 13500	11.34	10.72	9.72	9.18	8.14	7.67	6.58	6.19	5.05	4.73	3.75	3.51
13501 - 13550	11.38	10.76	9.76	9.22	8.19	7.72	6.63	6.24	5.10	4.78	3.79	3.54
13551 - 13600	11.42	10.80	9.80	9.26	8.23	7.76	6.68	6.29	5.16	4.84	3.83	3.58
13601 - 13650	11.48	10.86	9.87	9.31	8.30	7.82	6.75	6.35	5.23	4.90	3.89	3.63
13651 - 13700	11.52	10.89	9.91	9.36	8.34	7.87	6.80	6.39	5.28	4.96	3.93	3.67
13701 - 13750	11.56	10.93	9.95	9.40	8.39	7.91	6.85	6.44	5.34	5.01	3.97	3.71
13751 - 13800	11.62	10.99	10.01	9.46	8.45	7.97	6.91	6.50	5.41	5.07	4.02	3.75
13801 - 13850	11.66	11.03	10.06	9.50	8.50	8.01	6.96	6.55	5.46	5.12	4.06	3.79
13851 - 13900	11.70	11.07	10.10	9.54	8.55	8.06	7.01	6.59	5.52	5.18	4.10	3.83
13901 - 13950	11.76	11.12	10.16	9.60	8.61	8.12	7.08	6.66	5.58	5.24	4.14	3.87
13951 - 14000	11.80	11.16	10.20	9.64	8.65	8.16	7.13	6.71	5.64	5.29	4.18	3.91
14001 - 14050	11.84	11.20	10.24	9.68	8.70	8.20	7.18	6.75	5.69	5.34	4.22	3.94
14051 - 14100	11.90	11.26	10.30	9.73	8.75	8.26	7.24	6.82	5.76	5.40	4.29	4.01
14101 - 14150	11.94	11.30	10.34	9.77	8.80	8.30	7.29	6.86	5.81	5.45	4.35	4.06
14151 - 14200	11.98	11.33	10.38	9.81	8.84	8.34	7.34	6.91	5.86	5.50	4.40	4.11
14201 - 14250	12.02	11.37	10.42	9.85	8.89	8.38	7.39	6.96	5.91	5.55	4.45	4.17
14251 - 14300	12.08	11.43	10.48	9.90	8.95	8.44	7.45	7.02	5.97	5.61	4.52	4.23
14301 - 14350	12.12	11.46	10.52	9.94	8.99	8.48	7.50	7.06	6.03	5.66	4.58	4.29
14351 - 14400	12.15	11.50	10.56	9.98	9.04	8.53	7.55	7.11	6.07	5.71	4.63	4.34
14401 - 14450	12.21	11.55	10.62	10.04	9.10	8.58	7.61	7.17	6.14	5.77	4.70	4.40
14451 - 14500	12.25	11.59	10.66	10.07	9.14	8.63	7.66	7.21	6.19	5.81	4.76	4.45
14501 - 14550	12.29	11.63	10.70	10.12	9.19	8.67	7.70	7.26	6.24	5.86	4.81	4.51
14551 - 14600	12.34	11.68	10.76	10.17	9.24	8.73	7.76	7.31	6.30	5.92	4.88	4.57
14601 - 14650	12.38	11.72	10.81	10.21	9.29	8.77	7.81	7.36	6.35	5.97	4.93	4.62
14651 - 14700	12.42	11.76	10.85	10.26	9.33	8.81	7.85	7.40	6.40	6.02	4.98	4.67
14701 - 14750	12.48	11.81	10.91	10.31	9.39	8.86	7.91	7.46	6.47	6.08	5.05	4.73
14751 - 14800	12.52	11.85	10.95	10.35	9.43	8.91	7.96	7.50	6.52	6.13	5.10	4.78
14801 - 14850	12.56	11.89	10.99	10.39	9.47	8.95	8.00	7.54	6.57	6.17	5.15	4.83
14851 - 14900	12.61	11.94	11.05	10.45	9.53	9.00	8.06	7.60	6.63	6.23	5.22	4.89
14901 - 14950	12.65	11.98	11.09	10.49	9.57	9.04	8.11	7.64	6.68	6.28	5.27	4.94
14951 - 15000	12.69	12.02	11.13	10.53	9.62	9.08	8.15	7.68	6.73	6.33	5.32	4.99
15001 - 15050	12.75	12.07	11.19	10.58	9.67	9.13	8.21	7.74	6.79	6.39	5.38	5.05
15051 - 15100	12.79	12.11	11.23	10.62	9.71	9.17	8.26	7.79	6.84	6.43	5.43	5.10
15101 - 15150	12.83	12.15	11.27	10.66	9.75	9.21	8.30	7.83	6.88	6.48	5.48	5.14
15151 - 15200	12.88	12.20	11.32	10.71	9.81	9.27	8.36	7.89	6.94	6.54	5.54	5.20
15201 - 15250	12.92	12.24	11.36	10.75	9.85	9.31	8.41	7.93	6.99	6.58	5.59	5.25
15251 - 15300	12.96	12.28	11.40	10.79	9.90	9.35	8.45	7.97	7.04	6.62	5.64	5.30
15301 - 15350	13.02	12.33	11.46	10.84	9.95	9.40	8.51	8.03	7.10	6.68	5.71	5.36
15351 - 15400	13.06	12.37	11.50	10.88	10.00	9.45	8.56	8.07	7.14	6.73	5.76	5.41
15401 - 15450	13.10	12.41	11.54	10.92	10.04	9.49	8.60	8.11	7.19	6.77	5.81	5.45
15451 - 15500	13.15	12.46	11.60	10.98	10.10	9.54	8.66	8.17	7.25	6.83	5.87	5.51
15501 - 15550	13.19	12.50	11.64	11.02	10.14	9.58	8.70	8.21	7.29	6.87	5.92	5.56
15551 - 15600	13.23	12.54	11.68	11.05	10.18	9.63	8.74	8.25	7.34	6.91	5.97	5.61
15601 - 15650	13.29	12.60	11.74	11.11	10.24	9.68	8.80	8.30	7.40	6.97	6.03	5.67
15651 - 15700	13.34	12.64	11.78	11.15	10.28	9.72	8.84	8.34	7.44	7.01	6.08	5.71
15701 - 15750	13.38	12.68	11.82	11.18	10.32	9.76	8.88	8.38	7.49	7.06	6.13	5.76
15751 - 15800	13.42	12.72	11.86	11.22	10.37	9.80	8.92	8.42	7.53	7.10	6.18	5.80
15801 - 15850	13.48	12.78	11.91	11.28	10.42	9.85	8.98	8.48	7.59	7.16	6.24	5.86
15851 - 15900	13.53	12.82	11.95	11.32	10.46	9.89	9.02	8.52	7.64	7.20	6.28	5.91
15901 - 15950	13.57	12.87	12.00	11.36	10.50	9.93	9.07	8.56	7.68	7.24	6.33	5.95
15951 - 16000	13.63	12.92	12.05	11.41	10.56	9.99	9.12	8.61	7.74	7.30	6.39	6.01
16001 - 16050	13.67	12.97	12.09	11.45	10.60	10.03	9.17	8.66	7.79	7.34	6.44	6.05
16051 - 16100	13.72	13.01	12.13	11.49	10.65	10.07	9.21	8.70	7.83	7.38	6.48	6.10
16101 - 16150	13.78	13.07	12.19	11.54	10.70	10.12	9.27	8.75	7.89	7.44	6.54	6.15
16151 - 16200	13.82	13.11	12.23	11.59	10.74	10.16	9.31	8.79	7.93	7.48	6.59	6.20
16201 - 16250	13.86	13.15	12.27	11.63	10.79	10.20	9.35	8.83	7.98	7.52	6.63	6.24
16251 - 16300	13.92	13.21	12.33	11.68	10.84	10.26	9.41	8.89	8.03	7.58	6.69	6.29
16301 - 16350	13.96	13.25	12.37	11.72	10.88	10.30	9.45	8.93	8.08	7.62	6.73	6.34

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
16351 - 16400	14.00	13.29	12.42	11.77	10.92	10.34	9.49	8.97	8.12	7.66	6.78	6.38
16401 - 16450	14.06	13.34	12.48	11.82	10.98	10.39	9.55	9.02	8.17	7.71	6.84	6.44
16451 - 16500	14.10	13.38	12.52	11.87	11.02	10.43	9.59	9.06	8.22	7.75	6.89	6.48
16501 - 16550	14.14	13.42	12.57	11.91	11.06	10.47	9.63	9.10	8.26	7.79	6.93	6.53
16551 - 16600	14.20	13.48	12.63	11.97	11.12	10.53	9.69	9.16	8.32	7.85	6.99	6.58
16601 - 16650	14.24	13.51	12.67	12.01	11.16	10.57	9.73	9.20	8.36	7.89	7.04	6.63
16651 - 16700	14.28	13.55	12.72	12.06	11.20	10.61	9.78	9.24	8.40	7.93	7.08	6.67
16701 - 16750	14.33	13.61	12.78	12.11	11.26	10.66	9.83	9.30	8.46	7.98	7.14	6.72
16751 - 16800	14.37	13.65	12.82	12.16	11.30	10.70	9.88	9.34	8.50	8.03	7.18	6.77
16801 - 16850	14.41	13.68	12.87	12.20	11.34	10.74	9.92	9.38	8.55	8.07	7.23	6.81
16851 - 16900	14.47	13.74	12.92	12.26	11.40	10.80	9.97	9.43	8.60	8.12	7.28	6.86
16901 - 16950	14.51	13.77	12.97	12.30	11.44	10.84	10.02	9.47	8.64	8.16	7.33	6.90
16951 - 17000	14.54	13.81	13.01	12.34	11.49	10.88	10.06	9.51	8.69	8.20	7.37	6.95
17001 - 17050	14.60	13.86	13.07	12.40	11.55	10.94	10.11	9.57	8.74	8.25	7.43	7.00
17051 - 17100	14.64	13.90	13.11	12.44	11.59	10.98	10.16	9.60	8.78	8.29	7.47	7.04
17101 - 17150	14.67	13.94	13.15	12.48	11.64	11.02	10.20	9.64	8.83	8.33	7.51	7.08
17151 - 17200	14.71	13.97	13.20	12.52	11.68	11.07	10.24	9.69	8.87	8.37	7.55	7.12
17201 - 17250	14.76	14.02	13.25	12.58	11.74	11.13	10.30	9.74	8.92	8.43	7.61	7.17
17251 - 17300	14.80	14.06	13.29	12.62	11.79	11.17	10.34	9.78	8.97	8.47	7.65	7.22
17301 - 17350	14.84	14.10	13.33	12.65	11.83	11.21	10.38	9.82	9.01	8.51	7.70	7.26
17351 - 17400	14.89	14.15	13.39	12.71	11.89	11.27	10.44	9.88	9.07	8.57	7.75	7.31
17401 - 17450	14.93	14.18	13.43	12.75	11.94	11.32	10.48	9.92	9.11	8.61	7.80	7.35
17451 - 17500	14.96	14.22	13.47	12.79	11.98	11.36	10.52	9.96	9.15	8.65	7.84	7.40
17501 - 17550	15.02	14.27	13.53	12.84	12.04	11.42	10.58	10.01	9.21	8.70	7.90	7.45
17551 - 17600	15.05	14.30	13.57	12.88	12.09	11.46	10.62	10.06	9.25	8.74	7.94	7.49
17601 - 17650	15.09	14.34	13.61	12.92	12.13	11.50	10.67	10.10	9.29	8.78	7.98	7.53
17651 - 17700	15.14	14.39	13.66	12.97	12.19	11.56	10.73	10.15	9.35	8.84	8.04	7.58
17701 - 17750	15.17	14.42	13.70	13.01	12.23	11.60	10.77	10.20	9.39	8.88	8.08	7.62
17751 - 17800	15.21	14.46	13.74	13.05	12.28	11.64	10.81	10.24	9.43	8.92	8.12	7.66
17801 - 17850	15.26	14.51	13.79	13.10	12.33	11.70	10.87	10.30	9.49	8.97	8.17	7.72
17851 - 17900	15.29	14.54	13.83	13.14	12.38	11.74	10.92	10.34	9.53	9.01	8.22	7.75
17901 - 17950	15.33	14.57	13.87	13.17	12.42	11.78	10.97	10.39	9.58	9.06	8.26	7.79
17951 - 18000	15.38	14.62	13.92	13.23	12.48	11.84	11.03	10.45	9.63	9.11	8.31	7.85
18001 - 18050	15.41	14.65	13.96	13.26	12.52	11.88	11.07	10.49	9.68	9.15	8.36	7.89
18051 - 18100	15.45	14.69	14.00	13.30	12.56	11.92	11.12	10.53	9.72	9.19	8.40	7.93
18101 - 18150	15.49	14.73	14.05	13.35	12.61	11.97	11.18	10.59	9.77	9.25	8.46	7.99
18151 - 18200	15.53	14.77	14.09	13.39	12.66	12.01	11.22	10.64	9.82	9.29	8.50	8.03
18201 - 18250	15.56	14.80	14.13	13.42	12.70	12.05	11.27	10.68	9.86	9.33	8.54	8.07
18251 - 18300	15.61	14.85	14.18	13.47	12.75	12.10	11.33	10.74	9.92	9.39	8.60	8.12
18301 - 18350	15.64	14.88	14.21	13.51	12.79	12.14	11.37	10.78	9.96	9.43	8.64	8.16
18351 - 18400	15.68	14.91	14.25	13.54	12.83	12.18	11.42	10.82	10.01	9.47	8.68	8.20
18401 - 18450	15.72	14.96	14.30	13.59	12.89	12.23	11.47	10.88	10.07	9.53	8.74	8.26
18451 - 18500	15.76	14.99	14.34	13.63	12.93	12.27	11.52	10.92	10.11	9.57	8.78	8.30
18501 - 18550	15.79	15.02	14.37	13.66	12.97	12.31	11.56	10.96	10.16	9.61	8.82	8.34
18551 - 18600	15.83	15.06	14.42	13.71	13.02	12.36	11.62	11.02	10.22	9.67	8.88	8.39
18601 - 18650	15.87	15.09	14.46	13.75	13.06	12.40	11.66	11.06	10.26	9.72	8.92	8.44
18651 - 18700	15.90	15.12	14.50	13.78	13.10	12.44	11.70	11.10	10.31	9.76	8.97	8.48
18701 - 18750	15.93	15.16	14.53	13.81	13.14	12.48	11.75	11.14	10.36	9.81	9.01	8.52
18751 - 18800	15.97	15.20	14.58	13.86	13.19	12.53	11.80	11.20	10.42	9.87	9.07	8.57
18801 - 18850	16.01	15.23	14.62	13.90	13.23	12.56	11.84	11.24	10.46	9.91	9.11	8.61
18851 - 18900	16.04	15.26	14.65	13.93	13.26	12.60	11.89	11.28	10.51	9.95	9.15	8.65
18901 - 18950	16.08	15.30	14.70	13.98	13.32	12.65	11.94	11.33	10.57	10.01	9.21	8.71
18951 - 19000	16.11	15.33	14.73	14.01	13.35	12.69	11.98	11.37	10.61	10.05	9.25	8.75
19001 - 19050	16.14	15.36	14.77	14.04	13.39	12.72	12.02	11.41	10.66	10.10	9.30	8.79
19051 - 19100	16.19	15.41	14.81	14.09	13.44	12.77	12.08	11.46	10.71	10.15	9.36	8.85
19101 - 19150	16.22	15.44	14.85	14.12	13.48	12.81	12.12	11.50	10.76	10.20	9.40	8.89
19151 - 19200	16.25	15.46	14.88	14.15	13.52	12.84	12.16	11.54	10.80	10.24	9.45	8.94
19201 - 19250	16.29	15.51	14.93	14.20	13.57	12.89	12.21	11.59	10.86	10.29	9.51	9.00
19251 - 19300	16.32	15.54	14.96	14.23	13.60	12.93	12.25	11.63	10.90	10.34	9.55	9.04
19301 - 19350	16.35	15.56	15.00	14.26	13.64	12.96	12.29	11.67	10.94	10.38	9.60	9.09
19351 - 19400	16.39	15.61	15.04	14.31	13.69	13.01	12.35	11.72	11.00	10.43	9.66	9.14

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
19401 - 19450	16.42	15.63	15.07	14.34	13.73	13.05	12.38	11.76	11.04	10.47	9.70	9.19
19451 - 19500	16.45	15.66	15.11	14.37	13.76	13.08	12.42	11.80	11.09	10.51	9.75	9.23
19501 - 19550	16.49	15.70	15.15	14.42	13.81	13.13	12.48	11.85	11.14	10.57	9.81	9.29
19551 - 19600	16.52	15.73	15.19	14.45	13.85	13.17	12.51	11.88	11.18	10.61	9.85	9.33
19601 - 19650	16.55	15.76	15.22	14.48	13.88	13.20	12.55	11.92	11.23	10.65	9.90	9.38
19651 - 19700	16.59	15.80	15.26	14.52	13.93	13.25	12.60	11.97	11.28	10.70	9.96	9.43
19701 - 19750	16.62	15.83	15.29	14.55	13.97	13.28	12.64	12.01	11.32	10.74	10.00	9.48
19751 - 19800	16.65	15.85	15.33	14.58	14.00	13.31	12.68	12.05	11.36	10.78	10.05	9.52
19801 - 19850	16.69	15.89	15.37	14.63	14.05	13.36	12.73	12.09	11.42	10.83	10.10	9.58
19851 - 19900	16.72	15.92	15.40	14.66	14.08	13.39	12.77	12.13	11.46	10.87	10.15	9.62
19901 - 19950	16.75	15.95	15.43	14.69	14.12	13.43	12.80	12.17	11.50	10.91	10.19	9.66
19951 - 20000	16.79	15.99	15.48	14.73	14.17	13.47	12.86	12.22	11.55	10.96	10.25	9.71
20001 - 20250	16.87	16.07	15.57	14.82	14.27	13.57	12.97	12.32	11.67	11.08	10.38	9.84
20251 - 20500	17.03	16.22	15.74	14.99	14.46	13.76	13.17	12.52	11.89	11.29	10.61	10.07
20501 - 20750	17.18	16.37	15.91	15.15	14.64	13.94	13.38	12.72	12.11	11.50	10.85	10.29
20751 - 21000	17.32	16.51	16.07	15.30	14.81	14.10	13.56	12.90	12.31	11.69	11.06	10.50
21001 - 21250	17.47	16.65	16.23	15.46	14.99	14.27	13.75	13.08	12.51	11.89	11.28	10.71
21251 - 21500	17.63	16.80	16.39	15.62	15.17	14.44	13.94	13.27	12.72	12.09	11.49	10.92
21501 - 21750	17.77	16.94	16.53	15.75	15.32	14.59	14.11	13.43	12.90	12.27	11.69	11.11
21751 - 22000	17.91	17.08	16.69	15.90	15.49	14.75	14.29	13.61	13.10	12.46	11.90	11.31
22001 - 22250	18.05	17.21	16.83	16.04	15.64	14.90	14.46	13.76	13.27	12.63	12.09	11.49
22251 - 22500	18.19	17.35	16.98	16.19	15.80	15.05	14.63	13.93	13.46	12.81	12.29	11.69
22501 - 22750	18.33	17.48	17.14	16.34	15.95	15.20	14.80	14.09	13.64	12.98	12.48	11.87
22751 - 23000	18.45	17.60	17.27	16.47	16.09	15.34	14.95	14.24	13.80	13.14	12.66	12.05
23001 - 23250	18.58	17.73	17.42	16.61	16.25	15.49	15.11	14.40	13.98	13.31	12.85	12.22
23251 - 23500	18.70	17.84	17.55	16.74	16.40	15.63	15.26	14.54	14.14	13.46	13.02	12.39
23501 - 23750	18.83	17.96	17.69	16.87	16.55	15.78	15.41	14.69	14.30	13.62	13.19	12.56
23751 - 24000	18.95	18.08	17.82	17.00	16.70	15.92	15.57	14.84	14.46	13.78	13.37	12.73
24001 - 24250	19.06	18.19	17.94	17.12	16.83	16.05	15.71	14.98	14.61	13.93	13.53	12.88
24251 - 24500	19.18	18.31	18.08	17.25	16.97	16.19	15.87	15.13	14.77	14.08	13.70	13.05
24501 - 24750	19.29	18.41	18.19	17.36	17.10	16.31	16.01	15.26	14.91	14.21	13.85	13.19
24751 - 25000	19.40	18.52	18.32	17.48	17.24	16.44	16.15	15.41	15.07	14.37	14.01	13.35
25001 - 25250	19.51	18.63	18.44	17.60	17.37	16.57	16.30	15.55	15.23	14.52	14.17	13.50
25251 - 25500	19.61	18.72	18.55	17.71	17.49	16.69	16.43	15.67	15.37	14.65	14.31	13.64
25501 - 25750	19.72	18.83	18.67	17.82	17.62	16.81	16.57	15.81	15.52	14.80	14.47	13.79
25751 - 26000	19.83	18.93	18.79	17.93	17.75	16.94	16.70	15.94	15.66	14.94	14.62	13.94
26001 - 26250	19.92	19.02	18.89	18.03	17.86	17.05	16.83	16.06	15.80	15.07	14.77	14.08
26251 - 26500	20.02	19.12	19.00	18.14	17.98	17.16	16.96	16.18	15.94	15.21	14.92	14.23
26501 - 26750	20.11	19.21	19.10	18.24	18.09	17.27	17.08	16.30	16.07	15.33	15.05	14.36
26751 - 27000	20.21	19.30	19.21	18.34	18.21	17.38	17.20	16.42	16.20	15.46	15.20	14.50
27001 - 27250	20.31	19.40	19.31	18.44	18.32	17.49	17.33	16.54	16.34	15.59	15.34	14.64
27251 - 27500	20.39	19.48	19.41	18.54	18.42	17.59	17.44	16.65	16.46	15.71	15.47	14.76
27501 - 27750	20.49	19.57	19.51	18.63	18.54	17.70	17.56	16.76	16.59	15.83	15.61	14.90
27751 - 28000	20.57	19.65	19.60	18.72	18.63	17.80	17.67	16.87	16.70	15.94	15.74	15.02
28001 - 28250	20.66	19.74	19.70	18.82	18.74	17.90	17.78	16.98	16.83	16.06	15.87	15.14
28251 - 28500	20.75	19.82	19.80	18.91	18.85	18.00	17.90	17.09	16.95	16.18	16.00	15.27
28501 - 28750	20.82	19.90	19.88	18.99	18.94	18.09	18.00	17.19	17.06	16.29	16.12	15.39
28751 - 29000	20.91	19.98	19.98	19.08	19.04	18.19	18.11	17.30	17.18	16.40	16.24	15.51
29001 - 29250	20.98	20.05	20.06	19.16	19.13	18.28	18.21	17.39	17.28	16.50	16.36	15.62
29251 - 29500	21.07	20.13	20.15	19.25	19.23	18.37	18.31	17.49	17.40	16.61	16.48	15.74
29501 - 29750	21.15	20.21	20.24	19.34	19.33	18.47	18.42	17.59	17.51	16.72	16.60	15.85
29751 - 30000	21.22	20.28	20.32	19.41	19.41	18.55	18.51	17.68	17.61	16.82	16.71	15.96
30001 - 30250	21.30	20.35	20.40	19.50	19.51	18.64	18.61	17.78	17.72	16.93	16.83	16.07
30251 - 30500	21.36	20.42	20.48	19.57	19.59	18.72	18.70	17.87	17.82	17.02	16.93	16.17
30501 - 30750	21.44	20.49	20.56	19.65	19.68	18.81	18.80	17.96	17.92	17.12	17.04	16.28
30751 - 31000	21.52	20.57	20.64	19.73	19.77	18.89	18.90	18.06	18.03	17.22	17.15	16.38
31001 - 31250	21.58	20.63	20.71	19.80	19.85	18.97	18.98	18.14	18.12	17.31	17.25	16.48
31251 - 31500	21.65	20.70	20.79	19.88	19.94	19.05	19.08	18.23	18.22	17.41	17.36	16.58
31501 - 31750	21.72	20.77	20.87	19.95	20.02	19.14	19.17	18.32	18.32	17.50	17.47	16.69
31751 - 32000	21.79	20.83	20.94	20.02	20.10	19.21	19.25	18.40	18.41	17.59	17.56	16.78
32001 - 32250	21.86	20.90	21.02	20.09	20.18	19.29	19.34	18.48	18.50	17.68	17.66	16.88



Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
32251 - 32500	21.91	20.95	21.08	20.16	20.25	19.36	19.42	18.56	18.59	17.76	17.76	16.97
32501 - 32750	21.98	21.02	21.16	20.23	20.33	19.44	19.51	18.64	18.68	17.85	17.86	17.06
32751 - 33000	22.05	21.08	21.23	20.30	20.41	19.51	19.59	18.73	18.77	17.94	17.95	17.16
33001 - 33250	22.11	21.14	21.29	20.36	20.48	19.58	19.67	18.80	18.85	18.02	18.04	17.24
33251 - 33500	22.17	21.20	21.36	20.43	20.56	19.65	19.75	18.88	18.94	18.10	18.14	17.33
33501 - 33750	22.22	21.25	21.42	20.48	20.62	19.72	19.82	18.95	19.02	18.18	18.22	17.41
33751 - 34000	22.29	21.31	21.49	20.55	20.70	19.79	19.90	19.03	19.11	18.26	18.31	17.50
34001 - 34250	22.35	21.37	21.56	20.62	20.77	19.86	19.98	19.10	19.19	18.35	18.40	17.59
34251 - 34500	22.40	21.42	21.62	20.67	20.83	19.92	20.05	19.17	19.27	18.42	18.48	17.67
34501 - 34750	22.46	21.48	21.68	20.74	20.91	19.99	20.13	19.24	19.35	18.50	18.57	17.75
34751 - 35000	22.51	21.53	21.74	20.79	20.97	20.05	20.20	19.31	19.42	18.57	18.65	17.83
35001 - 35250	22.57	21.59	21.80	20.85	21.04	20.12	20.27	19.38	19.50	18.65	18.74	17.91
35251 - 35500	22.63	21.64	21.87	20.91	21.11	20.18	20.34	19.45	19.58	18.72	18.82	17.99
35501 - 35750	22.68	21.69	21.92	20.97	21.17	20.24	20.41	19.52	19.65	18.79	18.90	18.07
35751 - 36000	22.73	21.74	21.98	21.02	21.23	20.31	20.48	19.59	19.73	18.87	18.98	18.15
36001 - 36250	22.79	21.80	22.04	21.08	21.30	20.37	20.55	19.65	19.81	18.94	19.06	18.22
36251 - 36500	22.83	21.84	22.09	21.13	21.35	20.42	20.61	19.71	19.87	19.00	19.13	18.29
36501 - 36750	22.89	21.90	22.15	21.19	21.42	20.49	20.68	19.78	19.95	19.08	19.21	18.37
36751 - 37000	22.93	21.94	22.20	21.24	21.47	20.54	20.74	19.84	20.01	19.14	19.28	18.44
37001 - 37250	22.99	21.99	22.26	21.29	21.54	20.60	20.81	19.90	20.08	19.21	19.36	18.51
37251 - 37500	23.04	22.04	22.32	21.35	21.60	20.66	20.88	19.97	20.16	19.28	19.44	18.59
37501 - 37750	23.08	22.08	22.37	21.40	21.65	20.71	20.93	20.02	20.22	19.34	19.50	18.65
37751 - 38000	23.13	22.13	22.42	21.45	21.71	20.77	21.00	20.09	20.29	19.40	19.58	18.72
38001 - 38250	23.17	22.17	22.47	21.49	21.76	20.82	21.05	20.14	20.35	19.46	19.64	18.79
38251 - 38500	23.22	22.22	22.52	21.55	21.82	20.87	21.12	20.20	20.42	19.53	19.71	18.85
38501 - 38750	23.27	22.27	22.57	21.60	21.88	20.93	21.18	20.26	20.48	19.59	19.79	18.92
38751 - 39000	23.31	22.30	22.62	21.64	21.93	20.98	21.23	20.31	20.54	19.65	19.85	18.98
39001 - 39250	23.36	22.35	22.67	21.69	21.98	21.03	21.29	20.37	20.61	19.71	19.92	19.05
39251 - 39500	23.40	22.39	22.71	21.73	22.03	21.08	21.35	20.42	20.66	19.77	19.98	19.11
39501 - 39750	23.44	22.43	22.77	21.78	22.09	21.13	21.41	20.48	20.73	19.83	20.05	19.18
39751 - 40000	23.49	22.48	22.81	21.83	22.14	21.18	21.46	20.54	20.79	19.89	20.11	19.24
40001 - 40250	23.53	22.52	22.86	21.87	22.19	21.23	21.51	20.58	20.84	19.94	20.17	19.30
40251 - 40500	23.57	22.56	22.91	21.92	22.24	21.28	21.57	20.64	20.90	20.00	20.24	19.36
40501 - 40750	23.62	22.60	22.95	21.96	22.29	21.33	21.63	20.69	20.96	20.06	20.30	19.42
40751 - 41000	23.66	22.64	22.99	22.00	22.34	21.37	21.68	20.74	21.02	20.11	20.36	19.48
41001 - 41250	23.70	22.68	23.04	22.05	22.39	21.42	21.73	20.79	21.08	20.17	20.42	19.54
41251 - 41500	23.74	22.72	23.08	22.09	22.43	21.46	21.78	20.84	21.13	20.21	20.48	19.59
41501 - 41750	23.78	22.76	23.13	22.13	22.48	21.51	21.83	20.89	21.19	20.27	20.54	19.65
41751 - 42000	23.82	22.80	23.18	22.18	22.53	21.56	21.89	20.94	21.24	20.33	20.60	19.71
42001 - 42250	23.86	22.83	23.21	22.22	22.57	21.60	21.93	20.99	21.29	20.37	20.65	19.76
42251 - 42500	23.90	22.87	23.26	22.26	22.62	21.65	21.98	21.04	21.35	20.43	20.71	19.82
42501 - 42750	23.93	22.91	23.30	22.30	22.66	21.69	22.03	21.08	21.40	20.47	20.76	19.87
42751 - 43000	23.97	22.95	23.34	22.34	22.71	21.73	22.08	21.13	21.45	20.53	20.82	19.92
43001 - 43250	24.01	22.98	23.39	22.38	22.76	21.78	22.13	21.18	21.50	20.58	20.88	19.98
43251 - 43500	24.05	23.02	23.42	22.42	22.80	21.82	22.17	21.22	21.55	20.62	20.93	20.03
43501 - 43750	24.09	23.05	23.46	22.46	22.84	21.86	22.22	21.27	21.60	20.67	20.99	20.08
43751 - 44000	24.12	23.08	23.50	22.49	22.88	21.90	22.27	21.31	21.65	20.72	21.03	20.13
44001 - 44250	24.16	23.12	23.54	22.53	22.93	21.95	22.32	21.36	21.70	20.77	21.09	20.18
44251 - 44500	24.19	23.16	23.58	22.57	22.97	21.99	22.36	21.40	21.75	20.82	21.14	20.23
44501 - 44750	24.23	23.19	23.62	22.61	23.01	22.02	22.40	21.44	21.80	20.86	21.19	20.28
44751 - 45000	24.26	23.22	23.66	22.65	23.06	22.07	22.45	21.49	21.85	20.91	21.24	20.33
45001 - 45250	24.29	23.25	23.69	22.68	23.09	22.10	22.49	21.53	21.89	20.95	21.29	20.38
45251 - 45500	24.33	23.29	23.73	22.72	23.14	22.14	22.54	21.57	21.94	21.00	21.34	20.43
45501 - 45750	24.36	23.32	23.77	22.75	23.18	22.19	22.58	21.62	21.99	21.05	21.40	20.48
45751 - 46000	24.39	23.35	23.80	22.79	23.21	22.22	22.62	21.65	22.03	21.09	21.44	20.52
46001 - 46250	24.43	23.39	23.84	22.82	23.25	22.26	22.67	21.70	22.08	21.13	21.49	20.57
46251 - 46500	24.46	23.42	23.88	22.86	23.30	22.30	22.71	21.74	22.13	21.18	21.54	20.62
46501 - 46750	24.49	23.45	23.91	22.89	23.33	22.33	22.75	21.78	22.17	21.22	21.59	20.66
46751 - 47000	24.53	23.48	23.95	22.93	23.37	22.37	22.79	21.82	22.22	21.26	21.64	20.71
47001 - 47250	24.55	23.51	23.98	22.96	23.40	22.40	22.83	21.85	22.26	21.30	21.68	20.75
47251 - 47500	24.59	23.54	24.02	22.99	23.44	22.44	22.87	21.89	22.30	21.35	21.73	20.80

Tarifstufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
47501 - 47750	24.62	23.57	24.05	23.03	23.48	22.48	22.91	21.94	22.35	21.39	21.78	20.84
47751 - 48000	24.65	23.60	24.08	23.05	23.52	22.51	22.95	21.97	22.38	21.43	21.82	20.88
48001 - 48250	24.68	23.63	24.12	23.09	23.55	22.55	22.99	22.01	22.43	21.47	21.87	20.93
48251 - 48500	24.71	23.65	24.15	23.12	23.59	22.58	23.03	22.04	22.47	21.51	21.91	20.97
48501 - 48750	24.74	23.68	24.18	23.15	23.62	22.62	23.07	22.08	22.51	21.55	21.95	21.01
48751 - 49000	24.77	23.71	24.21	23.18	23.66	22.65	23.11	22.12	22.55	21.59	22.00	21.06
49001 - 49250	24.79	23.74	24.24	23.21	23.69	22.68	23.14	22.15	22.59	21.62	22.04	21.10
49251 - 49500	24.82	23.77	24.28	23.24	23.73	22.72	23.18	22.19	22.63	21.66	22.08	21.14
49501 - 49750	24.85	23.79	24.30	23.27	23.76	22.75	23.21	22.22	22.67	21.70	22.12	21.18
49751 - 50000	24.88	23.82	24.34	23.30	23.79	22.78	23.25	22.26	22.71	21.74	22.16	21.22
50001 - 52500	25.03	23.96	24.50	23.46	23.97	22.95	23.44	22.44	22.91	21.94	22.38	21.43
52501 - 55000	25.28	24.21	24.78	23.73	24.28	23.25	23.77	22.76	23.27	22.28	22.76	21.80
55001 - 57500	25.51	24.43	25.03	23.97	24.55	23.51	24.07	23.05	23.59	22.59	23.10	22.12
57501 - 60000	25.72	24.63	25.26	24.19	24.80	23.75	24.34	23.31	23.88	22.87	23.42	22.42
60001 - 62500	25.92	24.83	25.47	24.40	25.03	23.97	24.59	23.55	24.14	23.12	23.70	22.70
62501 - 65000	26.10	25.00	25.67	24.59	25.25	24.18	24.82	23.77	24.39	23.36	23.97	22.96
65001 - 67500	26.27	25.17	25.86	24.77	25.45	24.38	25.04	23.98	24.63	23.59	24.22	23.20
67501 - 70000	26.43	25.32	26.03	24.94	25.64	24.56	25.24	24.18	24.84	23.80	24.45	23.42
70001 - 72500	26.57	25.46	26.19	25.09	25.81	24.73	25.43	24.36	25.04	23.99	24.66	23.63
72501 - 75000	26.71	25.59	26.34	25.24	25.97	24.88	25.60	24.53	25.23	24.17	24.86	23.82
75001 - 77500	26.84	25.71	26.48	25.37	26.12	25.03	25.77	24.69	25.41	24.34	25.05	24.00
77501 - 80000	26.96	25.84	26.61	25.50	26.27	25.17	25.92	24.84	25.58	24.51	25.23	24.17
80001 - 82500	27.09	25.95	26.75	25.63	26.41	25.30	26.07	24.98	25.73	24.65	25.40	24.33
82501 - 85000	27.20	26.06	26.87	25.75	26.54	25.43	26.21	25.12	25.89	24.80	25.56	24.49
85001 - 87500	27.31	26.17	26.99	25.86	26.67	25.56	26.35	25.25	26.03	24.94	25.71	24.64
87501 - 90000	27.39	26.25	27.09	25.96	26.79	25.67	26.48	25.37	26.17	25.08	25.86	24.78
90001 - 92500	27.45	26.31	27.16	26.03	26.87	25.75	26.58	25.47	26.29	25.19	25.99	24.91
92501 - 95000	27.51	26.36	27.23	26.09	26.94	25.82	26.66	25.54	26.37	25.27	26.09	25.00
95001 - 97500	27.56	26.41	27.29	26.15	27.01	25.88	26.73	25.62	26.46	25.35	26.18	25.09
97501 - 100000	27.62	26.46	27.35	26.20	27.08	25.94	26.81	25.68	26.54	25.43	26.27	25.17
100001 - 1000000	28.31	27.11	28.18	26.99	28.05	26.87	27.92	26.74	27.79	26.62	27.67	26.50