

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
4551 - 4600	0.65	0.60										
4601 - 4650	0.73	0.68										
4651 - 4700	0.81	0.76										
4701 - 4750	0.91	0.85										
4751 - 4800	1.00	0.94										
4801 - 4850	1.09	1.02										
4851 - 4900	1.18	1.11										
4901 - 4950	1.28	1.20										
4951 - 5000	1.37	1.28										
5001 - 5050	1.46	1.37										
5051 - 5100	1.56	1.46										
5101 - 5150	1.65	1.55	0.13	0.12								
5151 - 5200	1.75	1.63	0.17	0.16								
5201 - 5250	1.84	1.72	0.23	0.22								
5251 - 5300	1.93	1.80	0.29	0.27								
5301 - 5350	2.02	1.89	0.35	0.33								
5351 - 5400	2.10	1.97	0.41	0.39								
5401 - 5450	2.19	2.05	0.49	0.45								
5451 - 5500	2.29	2.14	0.55	0.52								
5501 - 5550	2.39	2.23	0.62	0.58								
5551 - 5600	2.48	2.32	0.70	0.66								
5601 - 5650	2.57	2.41	0.78	0.73								
5651 - 5700	2.66	2.49	0.86	0.80								
5701 - 5750	2.75	2.58	0.94	0.88								
5751 - 5800	2.84	2.66	1.02	0.95								
5801 - 5850	2.93	2.74	1.10	1.03								
5851 - 5900	3.03	2.84	1.20	1.12								
5901 - 5950	3.12	2.92	1.28	1.20								
5951 - 6000	3.20	2.99	1.36	1.27								
6001 - 6050	3.28	3.07	1.44	1.35	0.12	0.11						
6051 - 6100	3.36	3.14	1.53	1.43	0.17	0.16						
6101 - 6150	3.44	3.22	1.60	1.50	0.22	0.21						
6151 - 6200	3.51	3.29	1.68	1.57	0.27	0.25						
6201 - 6250	3.59	3.36	1.76	1.65	0.32	0.30						
6251 - 6300	3.66	3.43	1.84	1.72	0.38	0.36						
6301 - 6350	3.73	3.49	1.92	1.80	0.44	0.41						
6351 - 6400	3.81	3.56	2.01	1.88	0.50	0.47						
6401 - 6450	3.88	3.63	2.09	1.96	0.56	0.53						
6451 - 6500	3.95	3.69	2.17	2.04	0.63	0.59						
6501 - 6550	4.01	3.76	2.26	2.11	0.70	0.66						
6551 - 6600	4.12	3.86	2.34	2.19	0.77	0.72						
6601 - 6650	4.20	3.94	2.42	2.26	0.84	0.79						
6651 - 6700	4.29	4.02	2.50	2.34	0.91	0.85						
6701 - 6750	4.37	4.09	2.57	2.41	0.98	0.92						
6751 - 6800	4.45	4.17	2.65	2.48	1.05	0.99						
6801 - 6850	4.53	4.25	2.72	2.55	1.13	1.05						
6851 - 6900	4.61	4.32	2.80	2.62	1.20	1.12						
6901 - 6950	4.69	4.39	2.87	2.69	1.27	1.19	0.11	0.10				
6951 - 7000	4.76	4.47	2.94	2.75	1.34	1.26	0.16	0.15				
7001 - 7050	4.84	4.54	3.01	2.82	1.41	1.32	0.20	0.19				
7051 - 7100	4.91	4.61	3.08	2.89	1.48	1.39	0.24	0.23				
7101 - 7150	4.99	4.68	3.15	2.95	1.55	1.45	0.29	0.27				
7151 - 7200	5.09	4.78	3.24	3.03	1.64	1.53	0.36	0.33				
7201 - 7250	5.17	4.85	3.30	3.09	1.72	1.61	0.41	0.38				
7251 - 7300	5.25	4.92	3.37	3.15	1.79	1.68	0.46	0.43				
7301 - 7350	5.32	5.00	3.44	3.22	1.87	1.75	0.52	0.49				
7351 - 7400	5.40	5.07	3.50	3.28	1.94	1.82	0.58	0.55				
7401 - 7450	5.48	5.15	3.56	3.34	2.02	1.89	0.64	0.60				

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
7451 - 7500	5.56	5.22	3.63	3.40	2.09	1.96	0.70	0.66				
7501 - 7550	5.64	5.29	3.70	3.46	2.16	2.02	0.77	0.72				
7551 - 7600	5.71	5.36	3.76	3.52	2.23	2.09	0.83	0.78				
7601 - 7650	5.78	5.43	3.83	3.58	2.30	2.16	0.90	0.84				
7651 - 7700	5.86	5.50	3.89	3.64	2.37	2.22	0.96	0.90				
7701 - 7750	5.93	5.57	3.96	3.70	2.44	2.28	1.02	0.96				
7751 - 7800	6.00	5.64	4.02	3.76	2.51	2.35	1.09	1.02				
7801 - 7850	6.07	5.71	4.08	3.82	2.57	2.41	1.16	1.08	0.11	0.11		
7851 - 7900	6.14	5.77	4.14	3.88	2.64	2.47	1.22	1.14	0.15	0.14		
7901 - 7950	6.21	5.84	4.20	3.93	2.70	2.53	1.28	1.20	0.19	0.18		
7951 - 8000	6.28	5.90	4.26	3.99	2.77	2.59	1.35	1.26	0.23	0.22		
8001 - 8050	6.34	5.96	4.32	4.04	2.83	2.65	1.41	1.32	0.28	0.26		
8051 - 8100	6.41	6.03	4.38	4.10	2.89	2.71	1.47	1.38	0.33	0.31		
8101 - 8150	6.48	6.10	4.44	4.15	2.95	2.77	1.54	1.44	0.37	0.35		
8151 - 8200	6.55	6.16	4.49	4.21	3.02	2.82	1.61	1.51	0.42	0.39		
8201 - 8250	6.62	6.23	4.55	4.26	3.08	2.88	1.68	1.57	0.47	0.44		
8251 - 8300	6.69	6.29	4.61	4.32	3.13	2.93	1.75	1.64	0.53	0.50		
8301 - 8350	6.75	6.35	4.71	4.41	3.20	2.99	1.82	1.70	0.59	0.55		
8351 - 8400	6.82	6.42	4.78	4.48	3.26	3.05	1.88	1.76	0.64	0.60		
8401 - 8450	6.89	6.48	4.86	4.55	3.32	3.11	1.95	1.82	0.70	0.65		
8451 - 8500	6.97	6.56	4.95	4.64	3.40	3.18	2.03	1.90	0.77	0.72		
8501 - 8550	7.03	6.62	5.02	4.70	3.46	3.24	2.09	1.96	0.82	0.77		
8551 - 8600	7.10	6.68	5.09	4.77	3.52	3.29	2.15	2.02	0.88	0.83		
8601 - 8650	7.16	6.74	5.16	4.83	3.58	3.35	2.22	2.07	0.94	0.88		
8651 - 8700	7.22	6.80	5.23	4.90	3.63	3.40	2.28	2.13	1.00	0.94		
8701 - 8750	7.28	6.85	5.29	4.96	3.69	3.46	2.34	2.19	1.06	0.99	0.12	0.11
8751 - 8800	7.34	6.91	5.36	5.03	3.75	3.51	2.40	2.24	1.12	1.05	0.15	0.14
8801 - 8850	7.41	6.98	5.43	5.09	3.81	3.56	2.46	2.30	1.18	1.10	0.19	0.18
8851 - 8900	7.48	7.05	5.49	5.15	3.86	3.61	2.52	2.35	1.23	1.16	0.22	0.21
8901 - 8950	7.55	7.11	5.56	5.21	3.92	3.67	2.57	2.41	1.29	1.21	0.27	0.25
8951 - 9000	7.62	7.18	5.62	5.28	3.97	3.72	2.63	2.46	1.35	1.27	0.31	0.29
9001 - 9050	7.69	7.24	5.69	5.34	4.02	3.77	2.69	2.52	1.42	1.33	0.35	0.33
9051 - 9100	7.76	7.31	5.76	5.40	4.08	3.82	2.74	2.57	1.48	1.39	0.40	0.37
9101 - 9150	7.82	7.37	5.82	5.47	4.14	3.87	2.80	2.62	1.54	1.44	0.45	0.42
9151 - 9200	7.89	7.43	5.89	5.53	4.19	3.92	2.86	2.67	1.60	1.50	0.50	0.47
9201 - 9250	7.96	7.49	5.95	5.59	4.25	3.98	2.91	2.73	1.67	1.56	0.55	0.51
9251 - 9300	8.02	7.55	6.02	5.65	4.30	4.03	2.97	2.78	1.73	1.62	0.60	0.56
9301 - 9350	8.08	7.62	6.08	5.71	4.36	4.08	3.03	2.83	1.79	1.67	0.65	0.61
9351 - 9400	8.15	7.68	6.14	5.77	4.41	4.13	3.09	2.89	1.85	1.73	0.71	0.66
9401 - 9450	8.21	7.73	6.20	5.83	4.47	4.18	3.14	2.94	1.90	1.78	0.76	0.71
9451 - 9500	8.27	7.79	6.27	5.89	4.52	4.23	3.20	2.99	1.96	1.84	0.81	0.76
9501 - 9550	8.33	7.85	6.33	5.95	4.57	4.28	3.25	3.04	2.02	1.89	0.87	0.81
9551 - 9600	8.39	7.91	6.40	6.01	4.62	4.33	3.31	3.10	2.08	1.94	0.92	0.86
9601 - 9650	8.45	7.97	6.46	6.07	4.68	4.38	3.36	3.15	2.13	2.00	0.97	0.91
9651 - 9700	8.51	8.02	6.52	6.13	4.73	4.42	3.41	3.20	2.19	2.05	1.03	0.96
9701 - 9750	8.57	8.08	6.59	6.19	4.78	4.47	3.47	3.25	2.24	2.10	1.08	1.01
9751 - 9800	8.65	8.15	6.68	6.28	4.84	4.53	3.53	3.31	2.31	2.16	1.14	1.07
9801 - 9850	8.71	8.21	6.75	6.34	4.91	4.60	3.59	3.36	2.36	2.21	1.20	1.12
9851 - 9900	8.76	8.26	6.81	6.41	4.98	4.66	3.64	3.40	2.42	2.26	1.26	1.18
9901 - 9950	8.82	8.31	6.88	6.47	5.04	4.72	3.69	3.45	2.47	2.31	1.31	1.23
9951 - 10000	8.88	8.37	6.94	6.53	5.11	4.78	3.74	3.50	2.52	2.36	1.37	1.28
10001 - 10050	8.93	8.42	7.01	6.59	5.17	4.84	3.79	3.55	2.57	2.41	1.43	1.34
10051 - 10100	8.99	8.47	7.07	6.65	5.23	4.90	3.85	3.60	2.63	2.46	1.49	1.39
10101 - 10150	9.04	8.52	7.14	6.71	5.29	4.96	3.90	3.65	2.68	2.51	1.54	1.44
10151 - 10200	9.09	8.57	7.20	6.77	5.36	5.02	3.95	3.70	2.74	2.56	1.60	1.50
10201 - 10250	9.15	8.62	7.26	6.83	5.42	5.08	4.00	3.75	2.79	2.61	1.65	1.55
10251 - 10300	9.20	8.68	7.32	6.89	5.49	5.14	4.05	3.80	2.84	2.66	1.71	1.60
10301 - 10350	9.26	8.73	7.38	6.95	5.55	5.20	4.11	3.84	2.89	2.71	1.76	1.65
10351 - 10400	9.31	8.78	7.45	7.01	5.61	5.26	4.16	3.89	2.95	2.76	1.82	1.70

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
10401 - 10450	9.37	8.84	7.51	7.06	5.67	5.32	4.21	3.94	3.00	2.81	1.87	1.75
10451 - 10500	9.42	8.89	7.56	7.12	5.74	5.38	4.25	3.98	3.05	2.85	1.92	1.80
10501 - 10550	9.48	8.94	7.62	7.18	5.80	5.44	4.30	4.03	3.10	2.90	1.97	1.85
10551 - 10600	9.53	8.99	7.68	7.23	5.86	5.50	4.35	4.07	3.15	2.95	2.03	1.90
10601 - 10650	9.58	9.04	7.74	7.29	5.93	5.56	4.40	4.12	3.20	2.99	2.08	1.94
10651 - 10700	9.63	9.09	7.80	7.34	5.99	5.62	4.45	4.16	3.25	3.04	2.13	1.99
10701 - 10750	9.69	9.14	7.85	7.39	6.06	5.69	4.50	4.21	3.30	3.09	2.18	2.04
10751 - 10800	9.74	9.19	7.91	7.45	6.12	5.75	4.55	4.25	3.35	3.13	2.23	2.09
10801 - 10850	9.79	9.24	7.96	7.50	6.18	5.81	4.60	4.30	3.39	3.18	2.28	2.13
10851 - 10900	9.84	9.29	8.02	7.55	6.25	5.87	4.64	4.35	3.44	3.22	2.33	2.18
10901 - 10950	9.89	9.33	8.07	7.60	6.31	5.93	4.69	4.39	3.50	3.27	2.37	2.22
10951 - 11000	9.94	9.38	8.13	7.66	6.37	5.99	4.74	4.44	3.55	3.32	2.42	2.27
11001 - 11050	9.99	9.43	8.19	7.71	6.43	6.04	4.79	4.48	3.60	3.36	2.47	2.32
11051 - 11100	10.06	9.49	8.26	7.78	6.51	6.12	4.85	4.54	3.66	3.42	2.54	2.38
11101 - 11150	10.10	9.54	8.32	7.84	6.57	6.18	4.90	4.58	3.71	3.47	2.59	2.42
11151 - 11200	10.15	9.58	8.37	7.89	6.63	6.23	4.94	4.63	3.75	3.51	2.64	2.47
11201 - 11250	10.20	9.63	8.43	7.94	6.69	6.29	4.99	4.67	3.80	3.56	2.69	2.51
11251 - 11300	10.25	9.67	8.48	7.99	6.75	6.35	5.06	4.74	3.85	3.60	2.74	2.56
11301 - 11350	10.29	9.72	8.54	8.05	6.81	6.40	5.12	4.80	3.90	3.65	2.78	2.61
11351 - 11400	10.34	9.76	8.60	8.10	6.87	6.46	5.18	4.86	3.94	3.69	2.83	2.65
11401 - 11450	10.39	9.81	8.65	8.15	6.93	6.51	5.24	4.91	3.99	3.73	2.88	2.69
11451 - 11500	10.43	9.85	8.70	8.20	6.98	6.57	5.31	4.97	4.04	3.78	2.93	2.74
11501 - 11550	10.48	9.89	8.75	8.25	7.04	6.62	5.37	5.03	4.08	3.82	2.97	2.78
11551 - 11600	10.53	9.94	8.81	8.30	7.10	6.68	5.43	5.09	4.13	3.86	3.02	2.83
11601 - 11650	10.58	9.99	8.86	8.35	7.15	6.73	5.50	5.15	4.17	3.91	3.07	2.87
11651 - 11700	10.62	10.03	8.91	8.40	7.21	6.78	5.56	5.21	4.22	3.95	3.11	2.91
11701 - 11750	10.67	10.08	8.96	8.45	7.27	6.84	5.62	5.27	4.27	4.00	3.16	2.96
11751 - 11800	10.72	10.12	9.01	8.50	7.33	6.89	5.68	5.33	4.32	4.04	3.21	3.00
11801 - 11850	10.78	10.18	9.08	8.56	7.40	6.96	5.76	5.40	4.38	4.09	3.27	3.06
11851 - 11900	10.83	10.23	9.13	8.61	7.46	7.02	5.82	5.46	4.42	4.14	3.31	3.10
11901 - 11950	10.87	10.27	9.18	8.66	7.51	7.07	5.88	5.51	4.47	4.18	3.36	3.14
11951 - 12000	10.92	10.31	9.23	8.70	7.57	7.12	5.93	5.57	4.51	4.22	3.41	3.19
12001 - 12050	10.98	10.37	9.29	8.76	7.64	7.19	6.01	5.64	4.57	4.28	3.46	3.24
12051 - 12100	11.02	10.42	9.34	8.81	7.69	7.24	6.07	5.70	4.61	4.32	3.51	3.29
12101 - 12150	11.07	10.46	9.39	8.85	7.75	7.29	6.12	5.75	4.66	4.36	3.56	3.33
12151 - 12200	11.11	10.50	9.43	8.90	7.80	7.35	6.18	5.80	4.70	4.40	3.60	3.37
12201 - 12250	11.15	10.54	9.48	8.94	7.85	7.40	6.24	5.86	4.75	4.44	3.65	3.41
12251 - 12300	11.21	10.60	9.55	9.01	7.92	7.46	6.31	5.93	4.80	4.49	3.70	3.46
12301 - 12350	11.26	10.64	9.60	9.05	7.98	7.51	6.36	5.98	4.85	4.54	3.75	3.51
12351 - 12400	11.30	10.68	9.64	9.10	8.03	7.56	6.42	6.03	4.89	4.58	3.79	3.55
12401 - 12450	11.34	10.72	9.69	9.15	8.08	7.61	6.48	6.09	4.94	4.62	3.83	3.59
12451 - 12500	11.40	10.77	9.76	9.21	8.15	7.67	6.55	6.16	5.00	4.68	3.89	3.64
12501 - 12550	11.44	10.81	9.80	9.25	8.20	7.72	6.61	6.21	5.05	4.72	3.93	3.68
12551 - 12600	11.48	10.85	9.85	9.30	8.25	7.77	6.67	6.27	5.12	4.79	3.98	3.73
12601 - 12650	11.54	10.91	9.91	9.36	8.31	7.83	6.74	6.33	5.19	4.86	4.04	3.78
12651 - 12700	11.59	10.95	9.96	9.40	8.36	7.88	6.79	6.39	5.25	4.92	4.08	3.82
12701 - 12750	11.63	11.00	10.01	9.45	8.41	7.93	6.85	6.44	5.31	4.97	4.13	3.86
12751 - 12800	11.69	11.06	10.07	9.51	8.47	7.99	6.92	6.51	5.38	5.04	4.18	3.91
12801 - 12850	11.74	11.10	10.11	9.55	8.52	8.03	6.97	6.56	5.44	5.10	4.22	3.95
12851 - 12900	11.78	11.14	10.16	9.59	8.57	8.08	7.03	6.61	5.49	5.15	4.27	3.99
12901 - 12950	11.84	11.20	10.22	9.65	8.64	8.14	7.10	6.68	5.57	5.22	4.32	4.05
12951 - 13000	11.88	11.24	10.26	9.69	8.69	8.19	7.15	6.73	5.62	5.27	4.36	4.09
13001 - 13050	11.93	11.28	10.31	9.73	8.74	8.24	7.20	6.78	5.68	5.32	4.41	4.12
13051 - 13100	11.98	11.34	10.37	9.79	8.80	8.30	7.27	6.84	5.75	5.39	4.46	4.17
13101 - 13150	12.03	11.38	10.41	9.83	8.85	8.35	7.32	6.89	5.81	5.45	4.50	4.21
13151 - 13200	12.07	11.42	10.45	9.87	8.90	8.39	7.37	6.94	5.86	5.50	4.55	4.25
13201 - 13250	12.13	11.47	10.51	9.93	8.96	8.45	7.44	7.00	5.94	5.57	4.60	4.31
13251 - 13300	12.17	11.51	10.55	9.97	9.01	8.50	7.49	7.05	5.99	5.62	4.65	4.35
13301 - 13350	12.21	11.55	10.60	10.01	9.06	8.54	7.54	7.10	6.05	5.68	4.69	4.39
13351 - 13400	12.26	11.60	10.66	10.07	9.12	8.60	7.60	7.16	6.12	5.74	4.75	4.45
13401 - 13450	12.30	11.64	10.70	10.11	9.17	8.65	7.65	7.20	6.17	5.80	4.79	4.49

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
13451 - 13500	12.34	11.68	10.75	10.16	9.21	8.69	7.70	7.25	6.23	5.85	4.84	4.53
13501 - 13550	12.40	11.74	10.81	10.22	9.27	8.75	7.76	7.31	6.30	5.91	4.89	4.58
13551 - 13600	12.44	11.78	10.85	10.26	9.32	8.79	7.81	7.36	6.35	5.96	4.94	4.62
13601 - 13650	12.48	11.82	10.90	10.30	9.37	8.84	7.86	7.41	6.40	6.01	4.98	4.66
13651 - 13700	12.54	11.87	10.96	10.36	9.43	8.90	7.93	7.47	6.47	6.08	5.03	4.71
13701 - 13750	12.58	11.91	11.00	10.40	9.47	8.94	7.98	7.52	6.52	6.13	5.08	4.75
13751 - 13800	12.62	11.95	11.05	10.44	9.51	8.98	8.03	7.56	6.57	6.18	5.12	4.79
13801 - 13850	12.68	12.01	11.11	10.50	9.57	9.04	8.09	7.62	6.64	6.24	5.20	4.87
13851 - 13900	12.72	12.04	11.15	10.54	9.62	9.08	8.14	7.67	6.69	6.29	5.26	4.93
13901 - 13950	12.76	12.08	11.19	10.58	9.66	9.12	8.19	7.72	6.74	6.34	5.31	4.98
13951 - 14000	12.82	12.14	11.25	10.64	9.72	9.18	8.25	7.78	6.81	6.40	5.38	5.05
14001 - 14050	12.86	12.17	11.29	10.68	9.76	9.22	8.30	7.82	6.86	6.45	5.44	5.10
14051 - 14100	12.90	12.21	11.33	10.72	9.81	9.26	8.35	7.87	6.91	6.49	5.49	5.15
14101 - 14150	12.95	12.26	11.39	10.77	9.87	9.32	8.41	7.93	6.97	6.55	5.56	5.21
14151 - 14200	12.99	12.30	11.43	10.81	9.91	9.36	8.46	7.97	7.02	6.60	5.62	5.27
14201 - 14250	13.03	12.34	11.47	10.85	9.96	9.41	8.50	8.02	7.07	6.65	5.67	5.32
14251 - 14300	13.09	12.39	11.53	10.91	10.02	9.47	8.56	8.07	7.13	6.71	5.74	5.38
14301 - 14350	13.13	12.43	11.58	10.95	10.07	9.51	8.61	8.12	7.18	6.76	5.79	5.43
14351 - 14400	13.17	12.47	11.62	10.99	10.11	9.55	8.65	8.16	7.23	6.80	5.84	5.48
14401 - 14450	13.22	12.53	11.68	11.05	10.17	9.61	8.71	8.22	7.30	6.87	5.91	5.54
14451 - 14500	13.26	12.56	11.72	11.09	10.21	9.65	8.76	8.26	7.35	6.91	5.96	5.59
14501 - 14550	13.30	12.60	11.76	11.13	10.26	9.69	8.80	8.30	7.39	6.96	6.01	5.64
14551 - 14600	13.36	12.65	11.82	11.18	10.32	9.75	8.86	8.36	7.46	7.02	6.07	5.70
14601 - 14650	13.39	12.69	11.86	11.22	10.36	9.79	8.91	8.40	7.51	7.07	6.13	5.75
14651 - 14700	13.43	12.73	11.90	11.26	10.40	9.83	8.95	8.45	7.55	7.11	6.18	5.80
14701 - 14750	13.49	12.78	11.95	11.31	10.46	9.89	9.01	8.50	7.62	7.17	6.24	5.86
14751 - 14800	13.53	12.82	11.99	11.35	10.50	9.93	9.06	8.55	7.66	7.22	6.29	5.91
14801 - 14850	13.57	12.86	12.03	11.39	10.55	9.97	9.10	8.59	7.71	7.26	6.34	5.95
14851 - 14900	13.62	12.91	12.09	11.44	10.60	10.02	9.16	8.65	7.77	7.32	6.40	6.01
14901 - 14950	13.66	12.95	12.13	11.48	10.65	10.07	9.21	8.69	7.82	7.37	6.45	6.06
14951 - 15000	13.70	12.99	12.17	11.52	10.69	10.11	9.25	8.73	7.86	7.41	6.50	6.11
15001 - 15050	13.76	13.04	12.23	11.58	10.75	10.17	9.31	8.79	7.92	7.47	6.56	6.17
15051 - 15100	13.80	13.08	12.27	11.62	10.79	10.21	9.36	8.83	7.97	7.51	6.61	6.22
15101 - 15150	13.84	13.12	12.31	11.66	10.84	10.25	9.40	8.88	8.01	7.55	6.66	6.26
15151 - 15200	13.90	13.18	12.37	11.71	10.90	10.30	9.46	8.93	8.07	7.61	6.73	6.32
15201 - 15250	13.94	13.22	12.41	11.75	10.94	10.34	9.50	8.97	8.12	7.65	6.77	6.37
15251 - 15300	13.98	13.26	12.45	11.79	10.98	10.38	9.55	9.02	8.16	7.69	6.82	6.42
15301 - 15350	14.04	13.31	12.50	11.84	11.04	10.44	9.61	9.07	8.22	7.75	6.89	6.48
15351 - 15400	14.08	13.36	12.54	11.88	11.08	10.48	9.65	9.11	8.27	7.79	6.93	6.52
15401 - 15450	14.12	13.40	12.58	11.92	11.12	10.52	9.69	9.15	8.31	7.84	6.98	6.57
15451 - 15500	14.18	13.46	12.64	11.98	11.18	10.57	9.75	9.21	8.37	7.90	7.04	6.63
15501 - 15550	14.23	13.50	12.68	12.02	11.22	10.61	9.79	9.25	8.42	7.94	7.09	6.67
15551 - 15600	14.27	13.54	12.72	12.06	11.26	10.65	9.84	9.29	8.46	7.98	7.14	6.71
15601 - 15650	14.33	13.60	12.78	12.11	11.32	10.71	9.90	9.35	8.52	8.04	7.20	6.77
15651 - 15700	14.38	13.64	12.82	12.15	11.36	10.75	9.94	9.39	8.57	8.08	7.24	6.82
15701 - 15750	14.42	13.69	12.86	12.19	11.40	10.79	9.99	9.44	8.61	8.12	7.29	6.86
15751 - 15800	14.48	13.74	12.92	12.24	11.46	10.84	10.04	9.49	8.67	8.18	7.35	6.92
15801 - 15850	14.52	13.79	12.96	12.28	11.50	10.88	10.09	9.53	8.71	8.22	7.39	6.96
15851 - 15900	14.57	13.83	13.00	12.32	11.54	10.92	10.13	9.58	8.76	8.26	7.44	7.00
15901 - 15950	14.63	13.88	13.06	12.38	11.60	10.98	10.19	9.63	8.82	8.32	7.49	7.06
15951 - 16000	14.67	13.92	13.10	12.42	11.64	11.02	10.23	9.67	8.86	8.36	7.54	7.10
16001 - 16050	14.71	13.97	13.15	12.47	11.68	11.06	10.27	9.71	8.90	8.40	7.58	7.14
16051 - 16100	14.77	14.02	13.21	12.52	11.73	11.11	10.33	9.77	8.96	8.46	7.64	7.20
16101 - 16150	14.81	14.06	13.25	12.57	11.78	11.15	10.37	9.81	9.00	8.50	7.69	7.24
16151 - 16200	14.85	14.10	13.30	12.61	11.82	11.19	10.41	9.85	9.05	8.54	7.74	7.29
16201 - 16250	14.91	14.16	13.36	12.67	11.88	11.25	10.47	9.90	9.11	8.60	7.80	7.35
16251 - 16300	14.95	14.20	13.40	12.71	11.92	11.29	10.51	9.94	9.15	8.64	7.84	7.39
16301 - 16350	14.99	14.24	13.45	12.76	11.96	11.33	10.55	9.98	9.20	8.68	7.88	7.43
16351 - 16400	15.04	14.29	13.51	12.82	12.02	11.38	10.61	10.04	9.25	8.74	7.94	7.49
16401 - 16450	15.08	14.33	13.55	12.86	12.06	11.42	10.66	10.08	9.30	8.78	7.99	7.53
16451 - 16500	15.12	14.37	13.60	12.90	12.10	11.46	10.70	10.12	9.34	8.82	8.03	7.57

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
16501 - 16550	15.18	14.42	13.66	12.96	12.16	11.52	10.75	10.17	9.40	8.88	8.09	7.63
16551 - 16600	15.22	14.46	13.70	13.00	12.20	11.56	10.80	10.21	9.44	8.92	8.13	7.67
16601 - 16650	15.26	14.50	13.74	13.04	12.24	11.60	10.84	10.25	9.49	8.96	8.17	7.71
16651 - 16700	15.31	14.55	13.80	13.10	12.30	11.66	10.89	10.31	9.54	9.02	8.23	7.76
16701 - 16750	15.35	14.59	13.84	13.14	12.35	11.70	10.93	10.35	9.59	9.06	8.27	7.80
16751 - 16800	15.39	14.63	13.89	13.18	12.39	11.75	10.98	10.39	9.63	9.10	8.32	7.84
16801 - 16850	15.44	14.68	13.94	13.24	12.45	11.80	11.03	10.44	9.68	9.15	8.37	7.90
16851 - 16900	15.48	14.72	13.99	13.28	12.50	11.85	11.08	10.49	9.73	9.19	8.42	7.94
16901 - 16950	15.52	14.75	14.03	13.32	12.54	11.89	11.12	10.53	9.77	9.23	8.46	7.98
16951 - 17000	15.57	14.80	14.08	13.37	12.61	11.95	11.18	10.58	9.83	9.29	8.52	8.04
17001 - 17050	15.61	14.84	14.13	13.41	12.65	12.00	11.22	10.62	9.87	9.33	8.57	8.08
17051 - 17100	15.64	14.87	14.17	13.45	12.70	12.04	11.26	10.66	9.91	9.37	8.61	8.13
17101 - 17150	15.70	14.93	14.22	13.51	12.76	12.10	11.32	10.72	9.97	9.43	8.67	8.18
17151 - 17200	15.73	14.96	14.26	13.55	12.80	12.14	11.36	10.76	10.01	9.47	8.71	8.22
17201 - 17250	15.77	15.00	14.30	13.59	12.84	12.18	11.40	10.80	10.06	9.51	8.76	8.27
17251 - 17300	15.82	15.05	14.36	13.64	12.90	12.24	11.46	10.86	10.11	9.56	8.81	8.32
17301 - 17350	15.86	15.08	14.40	13.68	12.95	12.28	11.51	10.90	10.15	9.60	8.86	8.36
17351 - 17400	15.89	15.11	14.44	13.72	12.99	12.33	11.55	10.94	10.20	9.64	8.90	8.40
17401 - 17450	15.94	15.16	14.49	13.77	13.05	12.38	11.61	11.00	10.25	9.70	8.96	8.46
17451 - 17500	15.98	15.20	14.53	13.81	13.09	12.42	11.66	11.04	10.29	9.74	9.00	8.50
17501 - 17550	16.01	15.23	14.57	13.85	13.13	12.47	11.70	11.09	10.34	9.78	9.04	8.54
17551 - 17600	16.06	15.28	14.63	13.90	13.19	12.52	11.76	11.15	10.40	9.84	9.10	8.59
17601 - 17650	16.10	15.31	14.66	13.94	13.23	12.56	11.81	11.19	10.44	9.88	9.14	8.63
17651 - 17700	16.13	15.35	14.70	13.97	13.28	12.60	11.86	11.24	10.48	9.92	9.18	8.68
17701 - 17750	16.18	15.39	14.76	14.03	13.33	12.66	11.92	11.30	10.54	9.97	9.24	8.73
17751 - 17800	16.21	15.43	14.79	14.06	13.37	12.70	11.96	11.34	10.58	10.01	9.28	8.77
17801 - 17850	16.25	15.46	14.83	14.10	13.41	12.74	12.01	11.38	10.62	10.05	9.33	8.81
17851 - 17900	16.29	15.51	14.88	14.15	13.47	12.79	12.07	11.44	10.68	10.11	9.38	8.87
17901 - 17950	16.33	15.54	14.92	14.19	13.51	12.83	12.11	11.49	10.72	10.15	9.43	8.91
17951 - 18000	16.36	15.57	14.96	14.22	13.55	12.87	12.15	11.53	10.77	10.19	9.47	8.95
18001 - 18050	16.41	15.62	15.01	14.27	13.61	12.93	12.21	11.59	10.83	10.25	9.52	9.00
18051 - 18100	16.44	15.65	15.04	14.31	13.65	12.96	12.26	11.63	10.87	10.30	9.56	9.04
18101 - 18150	16.47	15.68	15.08	14.34	13.69	13.00	12.30	11.67	10.92	10.34	9.61	9.08
18151 - 18200	16.52	15.73	15.13	14.39	13.74	13.06	12.36	11.73	10.98	10.40	9.67	9.14
18201 - 18250	16.55	15.76	15.17	14.43	13.78	13.09	12.40	11.77	11.02	10.44	9.71	9.18
18251 - 18300	16.58	15.79	15.20	14.46	13.82	13.13	12.44	11.81	11.07	10.49	9.75	9.22
18301 - 18350	16.63	15.83	15.25	14.51	13.88	13.18	12.50	11.86	11.13	10.55	9.81	9.28
18351 - 18400	16.66	15.86	15.29	14.54	13.91	13.22	12.54	11.90	11.18	10.59	9.85	9.32
18401 - 18450	16.69	15.89	15.32	14.58	13.95	13.26	12.59	11.95	11.22	10.64	9.89	9.36
18451 - 18500	16.74	15.94	15.37	14.62	14.01	13.31	12.64	12.00	11.28	10.69	9.95	9.41
18501 - 18550	16.77	15.97	15.41	14.66	14.04	13.35	12.68	12.04	11.33	10.74	9.99	9.46
18551 - 18600	16.80	16.00	15.44	14.69	14.08	13.38	12.72	12.08	11.37	10.78	10.04	9.50
18601 - 18650	16.84	16.04	15.49	14.74	14.13	13.44	12.78	12.13	11.43	10.84	10.09	9.55
18651 - 18700	16.87	16.07	15.52	14.77	14.17	13.47	12.82	12.17	11.48	10.88	10.14	9.60
18701 - 18750	16.90	16.10	15.56	14.80	14.21	13.51	12.86	12.21	11.52	10.92	10.18	9.64
18751 - 18800	16.95	16.14	15.61	14.85	14.26	13.56	12.92	12.27	11.58	10.98	10.24	9.70
18801 - 18850	16.98	16.17	15.64	14.88	14.30	13.59	12.96	12.31	11.62	11.02	10.29	9.74
18851 - 18900	17.01	16.20	15.67	14.91	14.33	13.63	13.00	12.34	11.67	11.06	10.34	9.79
18901 - 18950	17.05	16.24	15.72	14.96	14.39	13.68	13.05	12.40	11.72	11.12	10.40	9.85
18951 - 19000	17.08	16.27	15.75	14.99	14.42	13.71	13.09	12.44	11.77	11.16	10.44	9.89
19001 - 19050	17.11	16.30	15.78	15.02	14.46	13.75	13.13	12.47	11.81	11.20	10.49	9.94
19051 - 19100	17.15	16.34	15.83	15.07	14.51	13.80	13.18	12.53	11.87	11.26	10.55	9.99
19101 - 19150	17.18	16.37	15.86	15.10	14.54	13.83	13.22	12.56	11.91	11.30	10.60	10.04
19151 - 19200	17.21	16.40	15.89	15.13	14.58	13.87	13.26	12.60	11.95	11.34	10.64	10.08
19201 - 19250	17.25	16.44	15.94	15.18	14.63	13.91	13.32	12.65	12.00	11.39	10.70	10.14
19251 - 19300	17.28	16.46	15.97	15.21	14.66	13.95	13.35	12.69	12.05	11.43	10.74	10.18
19301 - 19350	17.31	16.49	16.00	15.24	14.70	13.98	13.39	12.73	12.09	11.47	10.79	10.23
19351 - 19400	17.35	16.53	16.05	15.28	14.75	14.03	13.44	12.78	12.14	11.53	10.85	10.28
19401 - 19450	17.38	16.56	16.08	15.31	14.78	14.06	13.48	12.81	12.18	11.57	10.89	10.32
19451 - 19500	17.41	16.59	16.11	15.34	14.82	14.10	13.52	12.85	12.22	11.61	10.93	10.37
19501 - 19550	17.45	16.63	16.16	15.38	14.86	14.14	13.57	12.90	12.28	11.66	10.99	10.42

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
19551 - 19600	17.48	16.65	16.19	15.41	14.90	14.18	13.61	12.94	12.32	11.70	11.04	10.46
19601 - 19650	17.50	16.68	16.22	15.44	14.93	14.21	13.64	12.97	12.36	11.74	11.08	10.51
19651 - 19700	17.54	16.72	16.26	15.49	14.98	14.25	13.70	13.02	12.41	11.79	11.14	10.56
19701 - 19750	17.57	16.75	16.29	15.52	15.01	14.29	13.73	13.06	12.45	11.83	11.18	10.60
19751 - 19800	17.60	16.78	16.32	15.54	15.04	14.32	13.77	13.09	12.49	11.87	11.22	10.64
19801 - 19850	17.64	16.82	16.36	15.59	15.09	14.36	13.82	13.14	12.55	11.92	11.28	10.70
19851 - 19900	17.67	16.84	16.39	15.62	15.12	14.40	13.85	13.18	12.58	11.96	11.32	10.74
19901 - 19950	17.70	16.87	16.42	15.64	15.16	14.43	13.89	13.21	12.62	11.99	11.36	10.78
19951 - 20000	17.74	16.91	16.47	15.69	15.20	14.47	13.94	13.26	12.68	12.04	11.42	10.83
20001 - 20250	17.84	17.01	16.57	15.78	15.31	14.58	14.06	13.37	12.81	12.17	11.55	10.96
20251 - 20500	17.99	17.15	16.72	15.93	15.48	14.74	14.24	13.55	13.01	12.36	11.77	11.17
20501 - 20750	18.15	17.31	16.89	16.10	15.66	14.92	14.44	13.74	13.22	12.57	11.99	11.39
20751 - 21000	18.31	17.46	17.06	16.26	15.84	15.09	14.63	13.93	13.42	12.76	12.21	11.60
21001 - 21250	18.45	17.59	17.22	16.41	16.00	15.24	14.80	14.09	13.61	12.95	12.41	11.80
21251 - 21500	18.59	17.74	17.38	16.57	16.17	15.41	14.98	14.27	13.80	13.13	12.62	12.00
21501 - 21750	18.74	17.88	17.54	16.73	16.34	15.57	15.16	14.44	13.99	13.32	12.83	12.20
21751 - 22000	18.87	18.00	17.68	16.86	16.50	15.73	15.32	14.60	14.17	13.49	13.01	12.38
22001 - 22250	19.01	18.14	17.84	17.01	16.66	15.89	15.49	14.76	14.35	13.66	13.21	12.57
22251 - 22500	19.14	18.27	17.98	17.16	16.82	16.04	15.66	14.93	14.53	13.84	13.40	12.75
22501 - 22750	19.26	18.39	18.12	17.29	16.97	16.18	15.82	15.08	14.69	13.99	13.58	12.92
22751 - 23000	19.39	18.51	18.26	17.42	17.13	16.33	15.99	15.25	14.86	14.16	13.76	13.10
23001 - 23250	19.52	18.64	18.40	17.56	17.28	16.48	16.16	15.40	15.03	14.33	13.94	13.27
23251 - 23500	19.63	18.75	18.52	17.68	17.41	16.61	16.30	15.55	15.19	14.48	14.10	13.43
23501 - 23750	19.76	18.86	18.66	17.81	17.56	16.75	16.46	15.70	15.36	14.65	14.27	13.60
23751 - 24000	19.88	18.98	18.79	17.94	17.70	16.89	16.62	15.85	15.53	14.81	14.44	13.76
24001 - 24250	19.98	19.08	18.91	18.05	17.83	17.02	16.75	15.98	15.68	14.95	14.60	13.92
24251 - 24500	20.10	19.19	19.03	18.17	17.97	17.15	16.90	16.13	15.84	15.10	14.77	14.08
24501 - 24750	20.21	19.30	19.16	18.29	18.10	17.28	17.05	16.27	15.99	15.25	14.94	14.24
24751 - 25000	20.31	19.40	19.26	18.40	18.22	17.40	17.18	16.39	16.14	15.39	15.09	14.39
25001 - 25250	20.42	19.50	19.38	18.51	18.35	17.52	17.32	16.53	16.28	15.54	15.25	14.54
25251 - 25500	20.52	19.61	19.50	18.62	18.48	17.64	17.45	16.66	16.43	15.68	15.41	14.70
25501 - 25750	20.62	19.70	19.60	18.72	18.59	17.75	17.58	16.78	16.56	15.81	15.55	14.83
25751 - 26000	20.72	19.80	19.71	18.83	18.71	17.87	17.71	16.91	16.71	15.94	15.70	14.98
26001 - 26250	20.82	19.89	19.82	18.94	18.83	17.98	17.84	17.03	16.84	16.08	15.85	15.12
26251 - 26500	20.91	19.98	19.92	19.03	18.94	18.09	17.95	17.14	16.97	16.20	15.99	15.25
26501 - 26750	21.00	20.07	20.03	19.13	19.05	18.20	18.08	17.26	17.10	16.33	16.13	15.39
26751 - 27000	21.10	20.16	20.13	19.24	19.17	18.31	18.20	17.38	17.23	16.45	16.27	15.53
27001 - 27250	21.18	20.24	20.22	19.32	19.27	18.40	18.31	17.49	17.35	16.57	16.40	15.65
27251 - 27500	21.27	20.33	20.32	19.42	19.37	18.51	18.43	17.60	17.48	16.69	16.53	15.78
27501 - 27750	21.36	20.42	20.42	19.52	19.48	18.61	18.54	17.71	17.60	16.81	16.66	15.91
27751 - 28000	21.44	20.49	20.51	19.60	19.58	18.71	18.64	17.81	17.71	16.92	16.78	16.02
28001 - 28250	21.52	20.58	20.60	19.69	19.68	18.81	18.76	17.92	17.83	17.03	16.91	16.15
28251 - 28500	21.61	20.66	20.69	19.78	19.78	18.90	18.87	18.03	17.95	17.15	17.04	16.27
28501 - 28750	21.68	20.73	20.78	19.86	19.87	18.99	18.96	18.12	18.06	17.25	17.15	16.38
28751 - 29000	21.77	20.81	20.87	19.95	19.97	19.09	19.07	18.22	18.17	17.36	17.27	16.50
29001 - 29250	21.85	20.89	20.96	20.03	20.06	19.18	19.17	18.32	18.28	17.47	17.39	16.61
29251 - 29500	21.92	20.96	21.03	20.11	20.15	19.26	19.27	18.41	18.38	17.56	17.50	16.71
29501 - 29750	21.99	21.03	21.12	20.19	20.24	19.35	19.37	18.51	18.49	17.67	17.61	16.83
29751 - 30000	22.07	21.11	21.20	20.27	20.33	19.44	19.47	18.60	18.60	17.77	17.73	16.94
30001 - 30250	22.14	21.17	21.28	20.34	20.41	19.52	19.55	18.69	18.69	17.86	17.83	17.04
30251 - 30500	22.21	21.24	21.36	20.42	20.50	19.60	19.65	18.78	18.79	17.96	17.94	17.14
30501 - 30750	22.28	21.31	21.43	20.49	20.58	19.68	19.73	18.86	18.89	18.05	18.04	17.24
30751 - 31000	22.35	21.38	21.51	20.57	20.67	19.76	19.83	18.95	18.99	18.15	18.15	17.34
31001 - 31250	22.42	21.44	21.58	20.64	20.75	19.84	19.92	19.04	19.08	18.24	18.25	17.44
31251 - 31500	22.48	21.50	21.65	20.71	20.83	19.91	20.00	19.12	19.17	18.33	18.34	17.53
31501 - 31750	22.55	21.57	21.73	20.78	20.91	19.99	20.09	19.21	19.27	18.42	18.45	17.63
31751 - 32000	22.62	21.64	21.80	20.85	20.99	20.07	20.17	19.29	19.36	18.51	18.55	17.73
32001 - 32250	22.67	21.69	21.87	20.92	21.06	20.14	20.25	19.36	19.44	18.59	18.63	17.81
32251 - 32500	22.74	21.76	21.94	20.99	21.14	20.22	20.33	19.45	19.53	18.68	18.73	17.91
32501 - 32750	22.80	21.82	22.01	21.05	21.21	20.29	20.42	19.53	19.62	18.76	18.83	18.00
32751 - 33000	22.86	21.87	22.07	21.11	21.28	20.36	20.49	19.60	19.70	18.84	18.91	18.08

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
33001 - 33250	22.92	21.93	22.14	21.18	21.36	20.43	20.57	19.68	19.79	18.92	19.00	18.17
33251 - 33500	22.98	21.99	22.21	21.25	21.43	20.50	20.65	19.75	19.87	19.01	19.10	18.26
33501 - 33750	23.04	22.04	22.26	21.30	21.49	20.56	20.72	19.82	19.95	19.08	19.18	18.34
33751 - 34000	23.10	22.10	22.33	21.37	21.56	20.63	20.80	19.89	20.03	19.16	19.27	18.42
34001 - 34250	23.16	22.16	22.40	21.43	21.63	20.70	20.87	19.97	20.11	19.24	19.35	18.51
34251 - 34500	23.21	22.21	22.45	21.48	21.70	20.76	20.94	20.03	20.19	19.31	19.43	18.58
34501 - 34750	23.26	22.26	22.51	21.54	21.76	20.82	21.01	20.10	20.27	19.38	19.52	18.66
34751 - 35000	23.32	22.32	22.58	21.60	21.83	20.89	21.09	20.17	20.34	19.46	19.60	18.74
35001 - 35250	23.37	22.36	22.63	21.65	21.89	20.95	21.15	20.24	20.41	19.53	19.67	18.82
35251 - 35500	23.42	22.42	22.69	21.71	21.96	21.01	21.22	20.30	20.49	19.60	19.76	18.90
35501 - 35750	23.48	22.47	22.75	21.77	22.02	21.07	21.29	20.37	20.56	19.67	19.84	18.97
35751 - 36000	23.52	22.52	22.80	21.82	22.08	21.13	21.35	20.43	20.63	19.74	19.91	19.04
36001 - 36250	23.58	22.57	22.86	21.88	22.14	21.19	21.42	20.50	20.70	19.81	19.98	19.12
36251 - 36500	23.63	22.62	22.92	21.93	22.20	21.25	21.49	20.56	20.77	19.88	20.06	19.19
36501 - 36750	23.67	22.66	22.96	21.98	22.26	21.30	21.55	20.62	20.84	19.94	20.13	19.26
36751 - 37000	23.72	22.71	23.02	22.03	22.32	21.36	21.61	20.68	20.91	20.01	20.20	19.33
37001 - 37250	23.77	22.76	23.07	22.09	22.38	21.42	21.68	20.74	20.98	20.07	20.28	19.40
37251 - 37500	23.82	22.80	23.12	22.13	22.43	21.46	21.73	20.80	21.04	20.13	20.34	19.46
37501 - 37750	23.87	22.85	23.17	22.18	22.49	21.52	21.80	20.86	21.11	20.20	20.42	19.53
37751 - 38000	23.91	22.89	23.23	22.23	22.54	21.58	21.86	20.92	21.17	20.26	20.49	19.60
38001 - 38250	23.96	22.93	23.27	22.28	22.59	21.62	21.91	20.97	21.23	20.32	20.55	19.66
38251 - 38500	24.00	22.98	23.32	22.33	22.65	21.68	21.97	21.03	21.30	20.38	20.62	19.73
38501 - 38750	24.05	23.03	23.38	22.38	22.70	21.73	22.03	21.09	21.36	20.44	20.69	19.80
38751 - 39000	24.09	23.07	23.42	22.42	22.75	21.78	22.08	21.14	21.41	20.50	20.75	19.85
39001 - 39250	24.14	23.11	23.47	22.47	22.80	21.83	22.14	21.19	21.48	20.56	20.81	19.92
39251 - 39500	24.18	23.15	23.52	22.52	22.86	21.88	22.20	21.25	21.54	20.62	20.88	19.98
39501 - 39750	24.22	23.19	23.56	22.56	22.90	21.93	22.25	21.30	21.59	20.67	20.94	20.04
39751 - 40000	24.27	23.23	23.61	22.61	22.96	21.98	22.30	21.35	21.65	20.73	21.00	20.10
40001 - 40250	24.31	23.28	23.66	22.65	23.01	22.03	22.36	21.40	21.71	20.78	21.07	20.16
40251 - 40500	24.35	23.31	23.70	22.69	23.05	22.07	22.41	21.45	21.76	20.83	21.12	20.22
40501 - 40750	24.39	23.35	23.75	22.74	23.11	22.12	22.46	21.50	21.82	20.89	21.18	20.27
40751 - 41000	24.43	23.40	23.79	22.78	23.16	22.17	22.52	21.56	21.88	20.94	21.24	20.33
41001 - 41250	24.47	23.43	23.83	22.82	23.20	22.21	22.56	21.60	21.93	20.99	21.30	20.39
41251 - 41500	24.51	23.47	23.88	22.86	23.25	22.26	22.62	21.65	21.99	21.05	21.36	20.44
41501 - 41750	24.55	23.51	23.92	22.91	23.30	22.31	22.67	21.70	22.04	21.10	21.42	20.50
41751 - 42000	24.58	23.54	23.96	22.94	23.34	22.35	22.71	21.75	22.09	21.15	21.47	20.55
42001 - 42250	24.62	23.58	24.01	22.99	23.39	22.39	22.77	21.80	22.15	21.20	21.53	20.61
42251 - 42500	24.66	23.62	24.05	23.03	23.43	22.44	22.82	21.85	22.20	21.26	21.59	20.66
42501 - 42750	24.70	23.65	24.08	23.06	23.47	22.48	22.86	21.89	22.25	21.30	21.64	20.71
42751 - 43000	24.74	23.69	24.13	23.11	23.52	22.52	22.91	21.94	22.30	21.35	21.69	20.77
43001 - 43250	24.77	23.73	24.17	23.15	23.56	22.56	22.96	21.98	22.35	21.40	21.75	20.82
43251 - 43500	24.81	23.76	24.20	23.18	23.60	22.60	23.00	22.02	22.40	21.45	21.80	20.87
43501 - 43750	24.84	23.79	24.24	23.22	23.65	22.64	23.05	22.07	22.45	21.50	21.85	20.92
43751 - 44000	24.88	23.83	24.29	23.26	23.69	22.69	23.10	22.12	22.50	21.54	21.91	20.97
44001 - 44250	24.91	23.86	24.32	23.29	23.73	22.72	23.14	22.15	22.54	21.59	21.95	21.02
44251 - 44500	24.95	23.89	24.36	23.33	23.77	22.76	23.18	22.20	22.59	21.64	22.01	21.07
44501 - 44750	24.98	23.93	24.40	23.37	23.81	22.81	23.23	22.24	22.64	21.68	22.06	21.12
44751 - 45000	25.01	23.96	24.43	23.40	23.85	22.84	23.27	22.28	22.69	21.72	22.10	21.16
45001 - 45250	25.05	23.99	24.47	23.44	23.89	22.88	23.31	22.32	22.73	21.77	22.16	21.21
45251 - 45500	25.08	24.02	24.51	23.47	23.93	22.92	23.36	22.37	22.78	21.82	22.21	21.26
45501 - 45750	25.11	24.05	24.54	23.50	23.97	22.95	23.39	22.40	22.82	21.85	22.25	21.31
45751 - 46000	25.14	24.08	24.58	23.54	24.01	22.99	23.44	22.45	22.87	21.90	22.30	21.35
46001 - 46250	25.18	24.12	24.61	23.57	24.05	23.03	23.48	22.49	22.91	21.94	22.35	21.40
46251 - 46500	25.20	24.14	24.64	23.60	24.08	23.06	23.52	22.52	22.95	21.98	22.39	21.44
46501 - 46750	25.24	24.18	24.68	23.64	24.12	23.10	23.56	22.56	23.00	22.03	22.44	21.49
46751 - 47000	25.27	24.21	24.71	23.67	24.16	23.14	23.60	22.60	23.04	22.07	22.49	21.53
47001 - 47250	25.30	24.23	24.74	23.70	24.19	23.17	23.64	22.64	23.08	22.11	22.53	21.57
47251 - 47500	25.33	24.26	24.78	23.73	24.23	23.21	23.68	22.68	23.13	22.15	22.57	21.62
47501 - 47750	25.36	24.29	24.81	23.77	24.26	23.24	23.72	22.72	23.17	22.19	22.62	21.66
47751 - 48000	25.39	24.32	24.84	23.80	24.30	23.27	23.75	22.75	23.21	22.22	22.66	21.70
48001 - 48250	25.42	24.35	24.87	23.83	24.33	23.31	23.79	22.79	23.25	22.27	22.71	21.75

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
48251 - 48500	25.45	24.38	24.91	23.86	24.37	23.34	23.83	22.82	23.29	22.31	22.75	21.79
48501 - 48750	25.47	24.40	24.93	23.89	24.40	23.37	23.86	22.86	23.33	22.34	22.79	21.83
48751 - 49000	25.50	24.43	24.97	23.92	24.43	23.41	23.90	22.89	23.37	22.38	22.83	21.87
49001 - 49250	25.53	24.46	25.00	23.95	24.47	23.44	23.94	22.93	23.41	22.42	22.88	21.91
49251 - 49500	25.56	24.48	25.03	23.98	24.50	23.47	23.97	22.96	23.44	22.45	22.91	21.95
49501 - 49750	25.58	24.51	25.06	24.01	24.53	23.50	24.01	23.00	23.48	22.49	22.96	21.99
49751 - 50000	25.61	24.54	25.09	24.04	24.57	23.53	24.04	23.03	23.52	22.53	23.00	22.03
50001 - 52500	25.75	24.67	25.24	24.19	24.74	23.70	24.23	23.21	23.72	22.72	23.21	22.23
52501 - 55000	26.00	24.91	25.51	24.45	25.03	23.98	24.54	23.51	24.06	23.05	23.57	22.58
55001 - 57500	26.22	25.13	25.75	24.68	25.29	24.23	24.82	23.79	24.36	23.34	23.90	22.90
57501 - 60000	26.43	25.33	25.98	24.90	25.54	24.47	25.09	24.04	24.64	23.61	24.20	23.19
60001 - 62500	26.62	25.52	26.20	25.11	25.77	24.70	25.34	24.28	24.91	23.87	24.48	23.46
62501 - 65000	26.80	25.69	26.39	25.29	25.98	24.90	25.56	24.50	25.15	24.11	24.74	23.71
65001 - 67500	26.96	25.85	26.57	25.47	26.17	25.09	25.78	24.71	25.38	24.33	24.98	23.95
67501 - 70000	27.12	25.99	26.74	25.63	26.35	25.26	25.97	24.90	25.59	24.53	25.21	24.16
70001 - 72500	27.26	26.13	26.89	25.78	26.52	25.42	26.15	25.07	25.78	24.71	25.41	24.36
72501 - 75000	27.39	26.26	27.03	25.92	26.68	25.57	26.32	25.23	25.97	24.89	25.61	24.55
75001 - 77500	27.52	26.39	27.18	26.05	26.83	25.72	26.48	25.39	26.13	25.05	25.79	24.72
77501 - 80000	27.65	26.51	27.31	26.19	26.98	25.86	26.64	25.54	26.30	25.22	25.97	24.89
80001 - 82500	27.77	26.63	27.44	26.31	27.12	26.00	26.79	25.69	26.46	25.37	26.14	25.06
82501 - 85000	27.88	26.73	27.56	26.43	27.25	26.12	26.93	25.82	26.61	25.51	26.30	25.21
85001 - 87500	27.98	26.83	27.68	26.54	27.37	26.24	27.06	25.95	26.76	25.65	26.45	25.36
87501 - 90000	28.04	26.89	27.75	26.61	27.46	26.33	27.18	26.05	26.89	25.78	26.59	25.49
90001 - 92500	28.10	26.94	27.82	26.67	27.54	26.40	27.25	26.13	26.97	25.86	26.69	25.59
92501 - 95000	28.15	26.99	27.88	26.73	27.61	26.47	27.33	26.20	27.06	25.94	26.79	25.68
95001 - 97500	28.20	27.04	27.94	26.78	27.67	26.53	27.40	26.27	27.14	26.02	26.87	25.76
97501 - 100000	28.25	27.09	27.99	26.84	27.73	26.59	27.48	26.34	27.22	26.09	26.96	25.84
100001 - 1000000	28.84	27.64	28.71	27.52	28.59	27.40	28.46	27.28	28.34	27.16	28.22	27.04