

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
4551 - 4600	0.41	0.38										
4601 - 4650	0.48	0.45										
4651 - 4700	0.56	0.53										
4701 - 4750	0.64	0.60										
4751 - 4800	0.72	0.68										
4801 - 4850	0.81	0.75										
4851 - 4900	0.90	0.84										
4901 - 4950	0.99	0.92										
4951 - 5000	1.07	1.01										
5001 - 5050	1.16	1.09										
5051 - 5100	1.26	1.18										
5101 - 5150	1.35	1.26										
5151 - 5200	1.43	1.34										
5201 - 5250	1.53	1.43										
5251 - 5300	1.62	1.51	0.10									
5301 - 5350	1.71	1.60	0.14	0.13								
5351 - 5400	1.80	1.68	0.19	0.18								
5401 - 5450	1.89	1.76	0.25	0.24								
5451 - 5500	1.97	1.84	0.31	0.29								
5501 - 5550	2.06	1.92	0.36	0.34								
5551 - 5600	2.14	2.00	0.43	0.40								
5601 - 5650	2.23	2.09	0.50	0.47								
5651 - 5700	2.33	2.18	0.56	0.53								
5701 - 5750	2.42	2.26	0.63	0.59								
5751 - 5800	2.51	2.35	0.71	0.66								
5801 - 5850	2.60	2.43	0.78	0.73								
5851 - 5900	2.71	2.53	0.88	0.82								
5901 - 5950	2.79	2.61	0.95	0.89								
5951 - 6000	2.88	2.69	1.03	0.97								
6001 - 6050	2.96	2.77	1.11	1.04								
6051 - 6100	3.04	2.85	1.19	1.11								
6101 - 6150	3.12	2.92	1.27	1.18								
6151 - 6200	3.20	3.00	1.35	1.26								
6201 - 6250	3.28	3.07	1.43	1.33	0.11							
6251 - 6300	3.36	3.14	1.50	1.41	0.15	0.14						
6301 - 6350	3.43	3.21	1.58	1.48	0.19	0.18						
6351 - 6400	3.51	3.28	1.66	1.55	0.24	0.23						
6401 - 6450	3.58	3.35	1.73	1.62	0.29	0.27						
6451 - 6500	3.65	3.42	1.81	1.69	0.35	0.32						
6501 - 6550	3.72	3.48	1.89	1.76	0.40	0.38						
6551 - 6600	3.82	3.58	1.97	1.84	0.46	0.43						
6601 - 6650	3.90	3.66	2.05	1.92	0.52	0.49						
6651 - 6700	3.98	3.73	2.13	2.00	0.58	0.55						
6701 - 6750	4.06	3.81	2.21	2.07	0.65	0.61						
6751 - 6800	4.14	3.88	2.29	2.14	0.72	0.67						
6801 - 6850	4.23	3.96	2.37	2.22	0.78	0.73						
6851 - 6900	4.31	4.04	2.45	2.29	0.85	0.80						
6901 - 6950	4.39	4.11	2.52	2.36	0.92	0.86						
6951 - 7000	4.47	4.19	2.59	2.43	0.99	0.93						
7001 - 7050	4.54	4.26	2.67	2.50	1.06	0.99						
7051 - 7100	4.62	4.33	2.74	2.56	1.13	1.06						
7101 - 7150	4.70	4.41	2.81	2.63	1.20	1.12						
7151 - 7200	4.80	4.51	2.90	2.71	1.28	1.20	0.11	0.10				
7201 - 7250	4.88	4.58	2.97	2.78	1.35	1.27	0.15	0.14				
7251 - 7300	4.96	4.66	3.04	2.84	1.42	1.33	0.20	0.18				
7301 - 7350	5.04	4.73	3.10	2.91	1.49	1.39	0.24	0.22				
7351 - 7400	5.11	4.80	3.17	2.97	1.56	1.46	0.28	0.26				
7401 - 7450	5.19	4.87	3.24	3.03	1.62	1.52	0.33	0.31				

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
7451 - 7500	5.26	4.94	3.30	3.09	1.70	1.59	0.39	0.36				
7501 - 7550	5.33	5.01	3.36	3.15	1.77	1.66	0.44	0.41				
7551 - 7600	5.41	5.08	3.43	3.21	1.84	1.73	0.49	0.46				
7601 - 7650	5.49	5.16	3.49	3.27	1.92	1.79	0.55	0.51				
7651 - 7700	5.56	5.23	3.55	3.32	1.99	1.86	0.61	0.57				
7701 - 7750	5.64	5.30	3.62	3.39	2.06	1.93	0.67	0.62				
7751 - 7800	5.71	5.37	3.68	3.45	2.13	1.99	0.73	0.68				
7801 - 7850	5.78	5.44	3.75	3.51	2.20	2.06	0.79	0.74				
7851 - 7900	5.85	5.50	3.81	3.57	2.27	2.12	0.85	0.79				
7901 - 7950	5.92	5.57	3.87	3.62	2.33	2.18	0.91	0.85				
7951 - 8000	5.99	5.64	3.93	3.68	2.40	2.25	0.97	0.91				
8001 - 8050	6.06	5.70	3.99	3.74	2.46	2.31	1.04	0.97				
8051 - 8100	6.13	5.76	4.05	3.79	2.53	2.37	1.10	1.03				
8101 - 8150	6.20	5.83	4.11	3.85	2.59	2.43	1.16	1.09	0.11	0.10		
8151 - 8200	6.26	5.89	4.17	3.90	2.66	2.49	1.22	1.15	0.15	0.14		
8201 - 8250	6.33	5.95	4.23	3.96	2.72	2.54	1.28	1.20	0.19	0.18		
8251 - 8300	6.39	6.01	4.29	4.01	2.78	2.60	1.35	1.26	0.23	0.21		
8301 - 8350	6.46	6.08	4.38	4.10	2.84	2.66	1.40	1.31	0.27	0.25		
8351 - 8400	6.52	6.14	4.45	4.17	2.90	2.71	1.47	1.37	0.32	0.29		
8401 - 8450	6.59	6.20	4.52	4.23	2.96	2.77	1.54	1.44	0.36	0.34		
8451 - 8500	6.68	6.29	4.61	4.32	3.03	2.84	1.62	1.52	0.42	0.39		
8501 - 8550	6.74	6.35	4.68	4.39	3.09	2.89	1.68	1.58	0.47	0.44		
8551 - 8600	6.81	6.41	4.76	4.46	3.15	2.95	1.75	1.64	0.52	0.49		
8601 - 8650	6.87	6.47	4.83	4.53	3.21	3.00	1.81	1.70	0.57	0.54		
8651 - 8700	6.94	6.53	4.90	4.59	3.27	3.06	1.88	1.76	0.63	0.59		
8701 - 8750	7.00	6.59	4.97	4.66	3.33	3.12	1.94	1.82	0.68	0.64		
8751 - 8800	7.06	6.65	5.03	4.72	3.39	3.17	2.00	1.88	0.74	0.69		
8801 - 8850	7.13	6.71	5.10	4.79	3.45	3.22	2.07	1.93	0.79	0.74		
8851 - 8900	7.19	6.77	5.17	4.85	3.50	3.28	2.13	1.99	0.85	0.79		
8901 - 8950	7.26	6.83	5.24	4.91	3.56	3.33	2.19	2.05	0.91	0.85		
8951 - 9000	7.32	6.89	5.30	4.98	3.62	3.39	2.25	2.10	0.96	0.90		
9001 - 9050	7.38	6.95	5.37	5.04	3.67	3.44	2.31	2.16	1.02	0.96		
9051 - 9100	7.45	7.01	5.43	5.10	3.73	3.49	2.36	2.21	1.08	1.01	0.12	0.11
9101 - 9150	7.51	7.08	5.49	5.16	3.78	3.54	2.42	2.27	1.13	1.06	0.16	0.15
9151 - 9200	7.58	7.14	5.56	5.22	3.84	3.59	2.48	2.32	1.19	1.11	0.19	0.18
9201 - 9250	7.65	7.21	5.62	5.28	3.89	3.64	2.53	2.37	1.24	1.16	0.22	0.21
9251 - 9300	7.71	7.27	5.68	5.34	3.94	3.69	2.59	2.42	1.30	1.22	0.27	0.25
9301 - 9350	7.78	7.33	5.75	5.40	4.00	3.74	2.65	2.48	1.36	1.27	0.31	0.29
9351 - 9400	7.84	7.39	5.81	5.46	4.05	3.79	2.70	2.53	1.42	1.33	0.35	0.33
9401 - 9450	7.91	7.45	5.88	5.52	4.10	3.84	2.75	2.58	1.48	1.39	0.39	0.37
9451 - 9500	7.97	7.51	5.94	5.58	4.16	3.89	2.81	2.63	1.54	1.44	0.44	0.41
9501 - 9550	8.04	7.57	6.01	5.65	4.21	3.94	2.86	2.68	1.60	1.50	0.49	0.46
9551 - 9600	8.10	7.63	6.07	5.71	4.27	3.99	2.92	2.73	1.66	1.56	0.54	0.50
9601 - 9650	8.16	7.69	6.14	5.77	4.32	4.04	2.97	2.78	1.72	1.61	0.59	0.55
9651 - 9700	8.22	7.75	6.20	5.83	4.37	4.09	3.03	2.84	1.78	1.66	0.64	0.60
9701 - 9750	8.28	7.81	6.27	5.89	4.42	4.14	3.08	2.89	1.83	1.72	0.69	0.64
9751 - 9800	8.36	7.88	6.35	5.97	4.49	4.20	3.15	2.95	1.90	1.78	0.75	0.70
9801 - 9850	8.42	7.94	6.41	6.03	4.56	4.27	3.21	3.00	1.96	1.83	0.80	0.75
9851 - 9900	8.48	7.99	6.47	6.09	4.63	4.33	3.26	3.05	2.02	1.89	0.85	0.80
9901 - 9950	8.53	8.05	6.54	6.15	4.69	4.39	3.31	3.10	2.07	1.94	0.91	0.85
9951 - 10000	8.59	8.10	6.60	6.21	4.75	4.45	3.36	3.15	2.12	1.99	0.96	0.90
10001 - 10050	8.65	8.16	6.66	6.27	4.81	4.51	3.42	3.20	2.18	2.04	1.01	0.94
10051 - 10100	8.70	8.21	6.73	6.33	4.87	4.56	3.47	3.24	2.23	2.09	1.06	0.99
10101 - 10150	8.76	8.26	6.79	6.39	4.93	4.62	3.52	3.29	2.28	2.14	1.11	1.04
10151 - 10200	8.81	8.31	6.86	6.45	4.99	4.68	3.57	3.34	2.34	2.19	1.16	1.09
10201 - 10250	8.87	8.36	6.92	6.51	5.06	4.74	3.62	3.38	2.39	2.23	1.22	1.14
10251 - 10300	8.93	8.42	6.98	6.57	5.13	4.81	3.67	3.43	2.44	2.28	1.27	1.19
10301 - 10350	8.98	8.47	7.05	6.63	5.19	4.87	3.72	3.48	2.49	2.33	1.33	1.24
10351 - 10400	9.04	8.53	7.11	6.69	5.26	4.93	3.77	3.53	2.54	2.38	1.38	1.30

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
10401 - 10450	9.10	8.58	7.17	6.75	5.32	4.99	3.82	3.58	2.59	2.42	1.44	1.35
10451 - 10500	9.15	8.63	7.23	6.81	5.38	5.05	3.87	3.62	2.64	2.47	1.49	1.40
10501 - 10550	9.21	8.69	7.29	6.87	5.45	5.11	3.92	3.67	2.69	2.52	1.55	1.45
10551 - 10600	9.26	8.74	7.35	6.92	5.51	5.17	3.97	3.72	2.75	2.57	1.60	1.50
10601 - 10650	9.32	8.79	7.41	6.98	5.57	5.23	4.02	3.76	2.80	2.62	1.66	1.55
10651 - 10700	9.37	8.84	7.47	7.03	5.63	5.29	4.07	3.81	2.85	2.67	1.71	1.60
10701 - 10750	9.42	8.89	7.53	7.09	5.69	5.35	4.12	3.86	2.90	2.71	1.76	1.65
10751 - 10800	9.48	8.94	7.58	7.14	5.75	5.40	4.17	3.90	2.95	2.76	1.81	1.70
10801 - 10850	9.53	8.99	7.64	7.20	5.81	5.46	4.22	3.95	3.00	2.81	1.86	1.74
10851 - 10900	9.58	9.04	7.70	7.25	5.87	5.52	4.26	3.99	3.05	2.85	1.91	1.79
10901 - 10950	9.63	9.09	7.75	7.30	5.93	5.57	4.31	4.03	3.10	2.90	1.96	1.84
10951 - 11000	9.68	9.14	7.81	7.36	5.99	5.63	4.36	4.08	3.14	2.94	2.01	1.88
11001 - 11050	9.73	9.19	7.87	7.41	6.06	5.69	4.40	4.12	3.19	2.99	2.06	1.93
11051 - 11100	9.80	9.25	7.95	7.49	6.14	5.77	4.46	4.18	3.25	3.04	2.12	1.99
11101 - 11150	9.85	9.30	8.00	7.54	6.20	5.83	4.51	4.22	3.30	3.09	2.17	2.03
11151 - 11200	9.90	9.35	8.06	7.60	6.26	5.89	4.56	4.27	3.35	3.13	2.22	2.08
11201 - 11250	9.95	9.39	8.12	7.65	6.32	5.94	4.61	4.31	3.39	3.18	2.27	2.12
11251 - 11300	9.99	9.44	8.17	7.70	6.38	6.00	4.68	4.38	3.44	3.22	2.31	2.17
11301 - 11350	10.04	9.48	8.23	7.76	6.44	6.06	4.74	4.44	3.49	3.27	2.36	2.21
11351 - 11400	10.09	9.53	8.29	7.81	6.50	6.12	4.81	4.50	3.54	3.31	2.41	2.25
11401 - 11450	10.14	9.58	8.34	7.87	6.56	6.17	4.87	4.56	3.59	3.36	2.46	2.30
11451 - 11500	10.19	9.62	8.40	7.92	6.62	6.23	4.93	4.62	3.64	3.40	2.51	2.35
11501 - 11550	10.23	9.66	8.45	7.97	6.68	6.28	4.99	4.67	3.68	3.45	2.56	2.39
11551 - 11600	10.28	9.71	8.51	8.02	6.74	6.34	5.05	4.73	3.73	3.49	2.60	2.44
11601 - 11650	10.33	9.76	8.56	8.07	6.80	6.39	5.11	4.79	3.78	3.53	2.65	2.48
11651 - 11700	10.38	9.81	8.61	8.12	6.85	6.45	5.16	4.84	3.82	3.58	2.70	2.53
11701 - 11750	10.43	9.85	8.66	8.17	6.91	6.51	5.22	4.90	3.87	3.62	2.74	2.57
11751 - 11800	10.48	9.90	8.72	8.22	6.97	6.56	5.28	4.95	3.91	3.66	2.79	2.61
11801 - 11850	10.53	9.95	8.77	8.27	7.03	6.62	5.34	5.01	3.96	3.70	2.84	2.66
11851 - 11900	10.57	9.99	8.82	8.32	7.09	6.68	5.40	5.06	4.00	3.75	2.88	2.70
11901 - 11950	10.62	10.04	8.87	8.37	7.15	6.73	5.46	5.12	4.05	3.79	2.93	2.74
11951 - 12000	10.67	10.08	8.92	8.42	7.21	6.78	5.52	5.18	4.09	3.83	2.97	2.78
12001 - 12050	10.72	10.13	8.97	8.47	7.27	6.84	5.58	5.24	4.13	3.87	3.02	2.82
12051 - 12100	10.76	10.17	9.02	8.51	7.32	6.89	5.64	5.30	4.18	3.91	3.06	2.87
12101 - 12150	10.81	10.21	9.07	8.56	7.38	6.95	5.70	5.35	4.23	3.96	3.11	2.91
12151 - 12200	10.85	10.26	9.12	8.60	7.43	7.00	5.76	5.41	4.27	4.00	3.15	2.95
12201 - 12250	10.89	10.30	9.17	8.65	7.49	7.05	5.82	5.46	4.32	4.04	3.20	2.99
12251 - 12300	10.96	10.36	9.23	8.72	7.56	7.12	5.89	5.53	4.37	4.09	3.26	3.05
12301 - 12350	11.00	10.40	9.28	8.76	7.61	7.17	5.95	5.59	4.42	4.14	3.30	3.09
12351 - 12400	11.04	10.44	9.33	8.81	7.66	7.22	6.01	5.64	4.46	4.18	3.35	3.13
12401 - 12450	11.08	10.48	9.38	8.86	7.72	7.27	6.07	5.70	4.51	4.22	3.39	3.18
12451 - 12500	11.14	10.54	9.45	8.92	7.79	7.34	6.14	5.77	4.56	4.27	3.45	3.23
12501 - 12550	11.18	10.58	9.50	8.97	7.84	7.39	6.20	5.83	4.60	4.31	3.49	3.27
12551 - 12600	11.23	10.62	9.55	9.01	7.89	7.44	6.26	5.88	4.67	4.38	3.54	3.31
12601 - 12650	11.29	10.67	9.61	9.08	7.96	7.50	6.33	5.95	4.74	4.44	3.59	3.36
12651 - 12700	11.33	10.72	9.66	9.12	8.01	7.55	6.39	6.01	4.80	4.50	3.63	3.40
12701 - 12750	11.37	10.76	9.71	9.17	8.06	7.60	6.44	6.06	4.85	4.55	3.68	3.44
12751 - 12800	11.43	10.82	9.77	9.23	8.12	7.66	6.52	6.13	4.93	4.62	3.73	3.49
12801 - 12850	11.48	10.86	9.81	9.27	8.17	7.71	6.57	6.18	4.98	4.67	3.77	3.53
12851 - 12900	11.52	10.90	9.86	9.31	8.22	7.75	6.63	6.23	5.04	4.73	3.81	3.57
12901 - 12950	11.58	10.95	9.92	9.37	8.29	7.82	6.70	6.30	5.12	4.80	3.87	3.62
12951 - 13000	11.62	11.00	9.97	9.42	8.34	7.86	6.75	6.35	5.17	4.85	3.91	3.66
13001 - 13050	11.67	11.04	10.01	9.46	8.39	7.91	6.81	6.40	5.23	4.90	3.96	3.70
13051 - 13100	11.73	11.10	10.07	9.52	8.46	7.98	6.87	6.47	5.31	4.98	4.01	3.76
13101 - 13150	11.77	11.14	10.12	9.56	8.51	8.03	6.93	6.52	5.36	5.03	4.06	3.80
13151 - 13200	11.81	11.18	10.16	9.60	8.56	8.07	6.98	6.57	5.42	5.09	4.10	3.84
13201 - 13250	11.87	11.23	10.22	9.66	8.62	8.14	7.05	6.64	5.50	5.16	4.15	3.89
13251 - 13300	11.91	11.27	10.26	9.70	8.67	8.18	7.10	6.68	5.55	5.21	4.19	3.93
13301 - 13350	11.95	11.31	10.31	9.74	8.72	8.23	7.15	6.73	5.61	5.27	4.24	3.97
13351 - 13400	12.01	11.37	10.37	9.80	8.78	8.29	7.22	6.80	5.68	5.34	4.29	4.01
13401 - 13450	12.05	11.41	10.42	9.85	8.83	8.34	7.27	6.84	5.74	5.39	4.33	4.05

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
13451 - 13500	12.09	11.45	10.46	9.89	8.88	8.38	7.32	6.89	5.79	5.44	4.37	4.09
13501 - 13550	12.15	11.50	10.52	9.95	8.94	8.44	7.38	6.95	5.87	5.51	4.42	4.14
13551 - 13600	12.20	11.54	10.57	9.99	8.99	8.49	7.43	7.00	5.92	5.56	4.46	4.18
13601 - 13650	12.24	11.58	10.61	10.03	9.04	8.53	7.48	7.05	5.98	5.61	4.50	4.22
13651 - 13700	12.30	11.64	10.67	10.09	9.10	8.59	7.55	7.12	6.04	5.68	4.56	4.27
13701 - 13750	12.34	11.68	10.71	10.13	9.14	8.63	7.60	7.16	6.10	5.73	4.60	4.31
13751 - 13800	12.38	11.72	10.75	10.17	9.19	8.67	7.65	7.21	6.15	5.78	4.65	4.35
13801 - 13850	12.44	11.78	10.81	10.23	9.25	8.73	7.72	7.28	6.22	5.85	4.73	4.43
13851 - 13900	12.48	11.82	10.86	10.27	9.29	8.78	7.77	7.32	6.27	5.90	4.79	4.49
13901 - 13950	12.52	11.86	10.90	10.31	9.34	8.82	7.82	7.37	6.32	5.95	4.85	4.54
13951 - 14000	12.58	11.91	10.96	10.37	9.40	8.88	7.88	7.43	6.39	6.01	4.92	4.61
14001 - 14050	12.62	11.95	11.00	10.41	9.44	8.92	7.93	7.48	6.44	6.06	4.98	4.66
14051 - 14100	12.66	11.99	11.04	10.45	9.49	8.96	7.98	7.53	6.49	6.11	5.03	4.72
14101 - 14150	12.71	12.04	11.10	10.50	9.55	9.02	8.05	7.59	6.56	6.17	5.10	4.79
14151 - 14200	12.75	12.08	11.14	10.54	9.60	9.07	8.09	7.63	6.61	6.22	5.16	4.84
14201 - 14250	12.79	12.12	11.19	10.59	9.64	9.11	8.14	7.68	6.66	6.26	5.21	4.89
14251 - 14300	12.85	12.17	11.25	10.64	9.70	9.17	8.20	7.74	6.72	6.33	5.28	4.96
14301 - 14350	12.89	12.21	11.29	10.69	9.75	9.21	8.25	7.78	6.78	6.38	5.34	5.01
14351 - 14400	12.93	12.25	11.34	10.73	9.79	9.25	8.30	7.83	6.83	6.43	5.39	5.06
14401 - 14450	12.99	12.31	11.40	10.78	9.85	9.31	8.36	7.88	6.89	6.49	5.46	5.12
14451 - 14500	13.03	12.35	11.44	10.83	9.89	9.35	8.40	7.93	6.94	6.54	5.51	5.17
14501 - 14550	13.07	12.38	11.48	10.87	9.94	9.39	8.45	7.97	6.99	6.59	5.56	5.22
14551 - 14600	13.13	12.44	11.54	10.92	10.00	9.45	8.51	8.03	7.06	6.65	5.63	5.29
14601 - 14650	13.16	12.48	11.58	10.96	10.04	9.49	8.55	8.07	7.11	6.69	5.68	5.34
14651 - 14700	13.20	12.51	11.62	11.00	10.08	9.53	8.60	8.12	7.16	6.74	5.73	5.38
14701 - 14750	13.26	12.57	11.68	11.06	10.14	9.59	8.66	8.18	7.22	6.80	5.80	5.45
14751 - 14800	13.30	12.61	11.72	11.10	10.18	9.63	8.71	8.22	7.27	6.85	5.85	5.49
14801 - 14850	13.34	12.65	11.76	11.14	10.23	9.67	8.76	8.27	7.32	6.90	5.90	5.54
14851 - 14900	13.40	12.70	11.82	11.19	10.29	9.73	8.82	8.32	7.38	6.95	5.96	5.60
14901 - 14950	13.44	12.74	11.86	11.23	10.33	9.77	8.86	8.37	7.43	7.00	6.01	5.65
14951 - 15000	13.48	12.78	11.90	11.27	10.38	9.81	8.91	8.41	7.48	7.05	6.07	5.70
15001 - 15050	13.54	12.83	11.96	11.33	10.44	9.87	8.97	8.47	7.54	7.10	6.13	5.76
15051 - 15100	13.58	12.87	12.00	11.37	10.48	9.91	9.01	8.51	7.58	7.15	6.18	5.81
15101 - 15150	13.62	12.91	12.05	11.41	10.52	9.96	9.06	8.55	7.63	7.19	6.23	5.86
15151 - 15200	13.68	12.97	12.10	11.46	10.58	10.01	9.11	8.61	7.69	7.25	6.30	5.92
15201 - 15250	13.72	13.01	12.14	11.50	10.63	10.05	9.16	8.65	7.74	7.29	6.35	5.97
15251 - 15300	13.76	13.05	12.18	11.54	10.67	10.09	9.20	8.69	7.78	7.34	6.40	6.02
15301 - 15350	13.82	13.11	12.24	11.60	10.73	10.15	9.26	8.75	7.84	7.40	6.46	6.08
15351 - 15400	13.86	13.15	12.28	11.64	10.77	10.19	9.30	8.79	7.89	7.44	6.51	6.13
15401 - 15450	13.91	13.19	12.32	11.68	10.81	10.23	9.35	8.83	7.94	7.49	6.56	6.17
15451 - 15500	13.97	13.25	12.38	11.73	10.87	10.29	9.40	8.88	8.00	7.54	6.62	6.23
15501 - 15550	14.01	13.30	12.42	11.77	10.91	10.33	9.44	8.93	8.04	7.59	6.67	6.28
15551 - 15600	14.06	13.34	12.46	11.81	10.95	10.37	9.49	8.97	8.09	7.63	6.72	6.32
15601 - 15650	14.12	13.40	12.52	11.87	11.01	10.42	9.55	9.03	8.15	7.69	6.78	6.38
15651 - 15700	14.16	13.44	12.56	11.91	11.06	10.47	9.60	9.07	8.20	7.73	6.83	6.43
15701 - 15750	14.21	13.49	12.60	11.95	11.10	10.51	9.64	9.11	8.24	7.78	6.87	6.47
15751 - 15800	14.27	13.54	12.66	12.00	11.16	10.56	9.70	9.17	8.30	7.83	6.94	6.53
15801 - 15850	14.31	13.59	12.71	12.04	11.20	10.60	9.75	9.21	8.35	7.88	6.98	6.58
15851 - 15900	14.35	13.63	12.75	12.09	11.24	10.64	9.79	9.26	8.39	7.92	7.03	6.62
15901 - 15950	14.41	13.69	12.81	12.14	11.30	10.70	9.85	9.31	8.45	7.98	7.09	6.68
15951 - 16000	14.46	13.73	12.85	12.19	11.34	10.74	9.89	9.35	8.49	8.02	7.13	6.72
16001 - 16050	14.50	13.77	12.90	12.23	11.38	10.78	9.93	9.40	8.54	8.06	7.18	6.76
16051 - 16100	14.56	13.83	12.96	12.29	11.44	10.83	9.99	9.45	8.59	8.11	7.24	6.82
16101 - 16150	14.60	13.87	13.00	12.33	11.48	10.88	10.04	9.49	8.64	8.15	7.29	6.87
16151 - 16200	14.64	13.91	13.05	12.38	11.53	10.92	10.08	9.53	8.68	8.20	7.34	6.91
16201 - 16250	14.70	13.96	13.11	12.44	11.58	10.97	10.13	9.59	8.74	8.25	7.40	6.97
16251 - 16300	14.74	14.00	13.16	12.48	11.63	11.02	10.18	9.63	8.78	8.29	7.44	7.02
16301 - 16350	14.78	14.04	13.20	12.52	11.67	11.06	10.22	9.67	8.83	8.34	7.49	7.06
16351 - 16400	14.84	14.10	13.26	12.58	11.73	11.11	10.28	9.73	8.88	8.39	7.55	7.12
16401 - 16450	14.88	14.14	13.31	12.63	11.77	11.15	10.33	9.77	8.93	8.44	7.59	7.16
16451 - 16500	14.92	14.17	13.35	12.67	11.81	11.19	10.37	9.81	8.97	8.48	7.64	7.20

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
16501 - 16550	14.97	14.23	13.41	12.73	11.87	11.25	10.43	9.87	9.03	8.53	7.70	7.26
16551 - 16600	15.01	14.27	13.46	12.77	11.91	11.29	10.47	9.91	9.08	8.58	7.74	7.30
16601 - 16650	15.05	14.30	13.50	12.82	11.96	11.33	10.51	9.95	9.12	8.62	7.78	7.34
16651 - 16700	15.11	14.36	13.56	12.87	12.02	11.39	10.57	10.00	9.18	8.68	7.84	7.40
16701 - 16750	15.14	14.40	13.60	12.91	12.06	11.44	10.61	10.04	9.22	8.72	7.89	7.44
16751 - 16800	15.18	14.43	13.64	12.96	12.11	11.48	10.65	10.09	9.27	8.76	7.93	7.48
16801 - 16850	15.24	14.49	13.70	13.01	12.17	11.54	10.71	10.14	9.32	8.81	7.98	7.54
16851 - 16900	15.28	14.52	13.75	13.05	12.22	11.59	10.76	10.19	9.37	8.85	8.03	7.58
16901 - 16950	15.31	14.56	13.79	13.09	12.26	11.63	10.80	10.23	9.41	8.90	8.07	7.62
16951 - 17000	15.37	14.61	13.85	13.15	12.33	11.69	10.86	10.28	9.47	8.95	8.13	7.68
17001 - 17050	15.41	14.65	13.89	13.19	12.37	11.74	10.90	10.32	9.51	9.00	8.18	7.72
17051 - 17100	15.44	14.69	13.93	13.23	12.42	11.78	10.94	10.36	9.56	9.04	8.22	7.76
17101 - 17150	15.50	14.74	13.99	13.29	12.48	11.84	11.00	10.42	9.62	9.09	8.28	7.82
17151 - 17200	15.53	14.77	14.03	13.33	12.53	11.88	11.05	10.46	9.66	9.14	8.32	7.86
17201 - 17250	15.57	14.81	14.07	13.36	12.57	11.93	11.09	10.51	9.70	9.18	8.36	7.90
17251 - 17300	15.62	14.86	14.12	13.42	12.63	11.99	11.15	10.56	9.76	9.23	8.42	7.95
17301 - 17350	15.66	14.89	14.16	13.46	12.67	12.03	11.19	10.61	9.80	9.27	8.47	8.00
17351 - 17400	15.69	14.93	14.20	13.50	12.72	12.07	11.24	10.65	9.84	9.32	8.51	8.04
17401 - 17450	15.74	14.98	14.26	13.55	12.78	12.13	11.30	10.71	9.90	9.37	8.57	8.09
17451 - 17500	15.78	15.01	14.30	13.59	12.82	12.17	11.35	10.75	9.95	9.41	8.61	8.14
17501 - 17550	15.81	15.05	14.34	13.63	12.86	12.21	11.39	10.80	9.99	9.45	8.65	8.18
17551 - 17600	15.87	15.10	14.39	13.68	12.92	12.27	11.46	10.86	10.05	9.51	8.71	8.23
17601 - 17650	15.90	15.13	14.43	13.72	12.97	12.31	11.50	10.91	10.09	9.55	8.76	8.27
17651 - 17700	15.93	15.16	14.47	13.76	13.01	12.35	11.55	10.95	10.14	9.59	8.80	8.32
17701 - 17750	15.98	15.21	14.52	13.81	13.07	12.41	11.61	11.01	10.19	9.65	8.86	8.37
17751 - 17800	16.02	15.25	14.56	13.84	13.11	12.45	11.66	11.06	10.24	9.69	8.90	8.42
17801 - 17850	16.05	15.28	14.60	13.88	13.15	12.49	11.70	11.10	10.28	9.73	8.95	8.46
17851 - 17900	16.10	15.33	14.65	13.93	13.21	12.54	11.76	11.16	10.34	9.79	9.00	8.51
17901 - 17950	16.14	15.36	14.69	13.97	13.25	12.58	11.81	11.20	10.38	9.83	9.05	8.55
17951 - 18000	16.17	15.39	14.73	14.01	13.29	12.62	11.85	11.25	10.43	9.88	9.09	8.60
18001 - 18050	16.22	15.44	14.78	14.06	13.34	12.68	11.91	11.30	10.49	9.94	9.15	8.65
18051 - 18100	16.25	15.47	14.82	14.09	13.38	12.72	11.96	11.35	10.54	9.98	9.19	8.69
18101 - 18150	16.28	15.50	14.85	14.13	13.42	12.76	12.00	11.39	10.58	10.02	9.23	8.73
18151 - 18200	16.33	15.55	14.90	14.18	13.48	12.81	12.06	11.45	10.64	10.09	9.29	8.79
18201 - 18250	16.36	15.58	14.94	14.21	13.52	12.85	12.10	11.49	10.69	10.13	9.34	8.83
18251 - 18300	16.39	15.61	14.98	14.25	13.56	12.89	12.15	11.53	10.74	10.18	9.38	8.88
18301 - 18350	16.44	15.66	15.03	14.30	13.61	12.94	12.21	11.59	10.80	10.24	9.44	8.93
18351 - 18400	16.47	15.69	15.06	14.33	13.65	12.98	12.25	11.63	10.85	10.28	9.48	8.97
18401 - 18450	16.51	15.72	15.10	14.37	13.69	13.01	12.29	11.67	10.89	10.33	9.52	9.01
18451 - 18500	16.55	15.76	15.15	14.41	13.75	13.07	12.35	11.73	10.95	10.39	9.58	9.07
18501 - 18550	16.58	15.79	15.18	14.45	13.78	13.10	12.39	11.77	11.00	10.43	9.63	9.11
18551 - 18600	16.61	15.82	15.22	14.48	13.82	13.14	12.43	11.81	11.04	10.47	9.67	9.16
18601 - 18650	16.66	15.87	15.27	14.53	13.88	13.19	12.49	11.86	11.11	10.53	9.73	9.21
18651 - 18700	16.69	15.90	15.30	14.56	13.91	13.23	12.53	11.90	11.15	10.58	9.78	9.26
18701 - 18750	16.72	15.93	15.34	14.60	13.95	13.27	12.57	11.94	11.19	10.62	9.82	9.30
18751 - 18800	16.77	15.97	15.38	14.64	14.00	13.32	12.63	12.00	11.25	10.68	9.88	9.36
18801 - 18850	16.80	16.00	15.42	14.68	14.04	13.35	12.67	12.03	11.30	10.72	9.93	9.40
18851 - 18900	16.83	16.03	15.45	14.71	14.08	13.39	12.71	12.07	11.34	10.76	9.98	9.45
18901 - 18950	16.87	16.07	15.50	14.76	14.13	13.44	12.76	12.13	11.40	10.82	10.04	9.51
18951 - 19000	16.90	16.10	15.53	14.79	14.17	13.48	12.80	12.17	11.44	10.86	10.09	9.56
19001 - 19050	16.93	16.13	15.57	14.82	14.20	13.51	12.84	12.20	11.49	10.90	10.13	9.60
19051 - 19100	16.97	16.17	15.61	14.87	14.25	13.56	12.90	12.26	11.55	10.96	10.19	9.66
19101 - 19150	17.00	16.20	15.65	14.90	14.29	13.60	12.94	12.29	11.59	11.00	10.24	9.71
19151 - 19200	17.03	16.23	15.68	14.93	14.33	13.63	12.97	12.33	11.63	11.04	10.29	9.75
19201 - 19250	17.07	16.27	15.73	14.97	14.38	13.68	13.03	12.38	11.69	11.10	10.35	9.81
19251 - 19300	17.10	16.30	15.76	15.01	14.41	13.71	13.07	12.42	11.73	11.14	10.39	9.85
19301 - 19350	17.13	16.32	15.79	15.04	14.45	13.75	13.11	12.46	11.77	11.18	10.44	9.90
19351 - 19400	17.17	16.37	15.84	15.08	14.50	13.80	13.16	12.51	11.83	11.23	10.50	9.95
19401 - 19450	17.20	16.39	15.87	15.11	14.53	13.83	13.20	12.55	11.87	11.27	10.54	10.00
19451 - 19500	17.23	16.42	15.90	15.14	14.57	13.86	13.24	12.59	11.91	11.31	10.59	10.04
19501 - 19550	17.27	16.46	15.94	15.19	14.62	13.91	13.29	12.64	11.97	11.37	10.65	10.10

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
19551 - 19600	17.30	16.49	15.97	15.22	14.65	13.94	13.33	12.67	12.01	11.40	10.69	10.14
19601 - 19650	17.33	16.52	16.01	15.25	14.68	13.98	13.36	12.71	12.05	11.44	10.73	10.18
19651 - 19700	17.37	16.56	16.05	15.29	14.73	14.02	13.42	12.76	12.10	11.50	10.79	10.24
19701 - 19750	17.40	16.58	16.08	15.32	14.77	14.06	13.45	12.80	12.14	11.54	10.83	10.28
19751 - 19800	17.42	16.61	16.11	15.35	14.80	14.09	13.49	12.83	12.18	11.57	10.88	10.32
19801 - 19850	17.46	16.65	16.16	15.39	14.85	14.14	13.54	12.88	12.24	11.63	10.93	10.38
19851 - 19900	17.49	16.67	16.19	15.42	14.88	14.17	13.58	12.92	12.27	11.66	10.98	10.42
19901 - 19950	17.52	16.70	16.22	15.45	14.91	14.20	13.61	12.95	12.31	11.70	11.02	10.46
19951 - 20000	17.56	16.74	16.26	15.49	14.96	14.25	13.66	13.00	12.37	11.75	11.08	10.51
20001 - 20250	17.65	16.83	16.36	15.59	15.07	14.35	13.79	13.12	12.50	11.88	11.22	10.65
20251 - 20500	17.80	16.97	16.52	15.74	15.25	14.52	13.97	13.30	12.70	12.08	11.43	10.86
20501 - 20750	17.96	17.13	16.69	15.91	15.43	14.70	14.17	13.49	12.92	12.28	11.66	11.08
20751 - 21000	18.12	17.28	16.85	16.06	15.61	14.87	14.37	13.68	13.12	12.49	11.88	11.29
21001 - 21250	18.26	17.42	17.00	16.21	15.77	15.03	14.54	13.85	13.31	12.67	12.09	11.49
21251 - 21500	18.41	17.56	17.16	16.37	15.94	15.19	14.73	14.03	13.51	12.86	12.30	11.70
21501 - 21750	18.56	17.71	17.32	16.52	16.10	15.35	14.91	14.20	13.71	13.05	12.51	11.90
21751 - 22000	18.69	17.83	17.47	16.66	16.25	15.50	15.07	14.36	13.88	13.22	12.70	12.08
22001 - 22250	18.83	17.97	17.62	16.81	16.42	15.66	15.24	14.53	14.07	13.40	12.90	12.28
22251 - 22500	18.97	18.11	17.77	16.96	16.58	15.82	15.41	14.69	14.25	13.58	13.09	12.47
22501 - 22750	19.09	18.22	17.91	17.09	16.73	15.96	15.56	14.84	14.42	13.74	13.27	12.64
22751 - 23000	19.22	18.35	18.06	17.23	16.89	16.11	15.72	14.99	14.59	13.91	13.46	12.82
23001 - 23250	19.35	18.48	18.20	17.37	17.04	16.26	15.89	15.16	14.76	14.07	13.64	12.99
23251 - 23500	19.47	18.59	18.32	17.49	17.18	16.40	16.04	15.30	14.91	14.22	13.81	13.15
23501 - 23750	19.59	18.71	18.46	17.62	17.33	16.54	16.20	15.46	15.08	14.38	13.98	13.32
23751 - 24000	19.71	18.83	18.59	17.75	17.48	16.68	16.36	15.61	15.24	14.54	14.15	13.49
24001 - 24250	19.82	18.93	18.71	17.87	17.61	16.81	16.50	15.75	15.40	14.68	14.31	13.64
24251 - 24500	19.93	19.04	18.84	17.99	17.75	16.94	16.65	15.89	15.56	14.84	14.47	13.80
24501 - 24750	20.05	19.15	18.97	18.11	17.88	17.07	16.80	16.03	15.72	14.99	14.63	13.95
24751 - 25000	20.15	19.25	19.08	18.22	18.00	17.19	16.93	16.16	15.86	15.13	14.79	14.10
25001 - 25250	20.26	19.36	19.20	18.34	18.14	17.32	17.07	16.30	16.01	15.28	14.95	14.26
25251 - 25500	20.37	19.46	19.32	18.45	18.26	17.44	17.21	16.43	16.16	15.43	15.11	14.42
25501 - 25750	20.46	19.55	19.42	18.55	18.38	17.55	17.34	16.56	16.30	15.56	15.26	14.56
25751 - 26000	20.56	19.65	19.53	18.66	18.50	17.67	17.47	16.68	16.44	15.70	15.41	14.71
26001 - 26250	20.67	19.75	19.64	18.77	18.62	17.79	17.60	16.81	16.58	15.83	15.56	14.85
26251 - 26500	20.75	19.84	19.74	18.87	18.73	17.90	17.72	16.93	16.71	15.95	15.70	14.98
26501 - 26750	20.85	19.93	19.85	18.97	18.85	18.01	17.85	17.05	16.85	16.09	15.84	15.12
26751 - 27000	20.95	20.02	19.96	19.07	18.96	18.12	17.97	17.17	16.98	16.21	15.99	15.26
27001 - 27250	21.03	20.11	20.05	19.16	19.07	18.22	18.08	17.27	17.10	16.33	16.12	15.39
27251 - 27500	21.13	20.20	20.15	19.26	19.18	18.33	18.20	17.39	17.23	16.46	16.25	15.52
27501 - 27750	21.22	20.28	20.25	19.36	19.29	18.43	18.32	17.50	17.35	16.58	16.39	15.65
27751 - 28000	21.30	20.36	20.34	19.44	19.38	18.52	18.42	17.61	17.47	16.69	16.51	15.77
28001 - 28250	21.38	20.45	20.44	19.54	19.49	18.63	18.54	17.72	17.59	16.81	16.64	15.89
28251 - 28500	21.47	20.53	20.53	19.63	19.59	18.73	18.65	17.82	17.71	16.92	16.77	16.02
28501 - 28750	21.54	20.60	20.61	19.71	19.68	18.81	18.75	17.92	17.82	17.02	16.89	16.13
28751 - 29000	21.63	20.68	20.70	19.80	19.78	18.91	18.86	18.02	17.93	17.14	17.01	16.25
29001 - 29250	21.71	20.76	20.79	19.88	19.88	19.00	18.96	18.13	18.05	17.25	17.13	16.37
29251 - 29500	21.78	20.83	20.87	19.96	19.96	19.09	19.06	18.22	18.15	17.35	17.24	16.47
29501 - 29750	21.86	20.91	20.96	20.04	20.06	19.18	19.16	18.32	18.26	17.45	17.36	16.59
29751 - 30000	21.94	20.98	21.05	20.13	20.15	19.27	19.26	18.41	18.37	17.56	17.47	16.70
30001 - 30250	22.01	21.05	21.12	20.20	20.23	19.35	19.35	18.50	18.46	17.65	17.58	16.80
30251 - 30500	22.08	21.12	21.20	20.28	20.32	19.44	19.45	18.59	18.57	17.75	17.69	16.91
30501 - 30750	22.15	21.18	21.28	20.35	20.40	19.51	19.53	18.68	18.66	17.84	17.79	17.01
30751 - 31000	22.22	21.26	21.36	20.43	20.49	19.60	19.63	18.77	18.76	17.94	17.90	17.11
31001 - 31250	22.29	21.33	21.43	20.50	20.58	19.68	19.72	18.86	18.86	18.04	18.01	17.21
31251 - 31500	22.35	21.39	21.50	20.57	20.65	19.75	19.80	18.94	18.95	18.12	18.10	17.31
31501 - 31750	22.42	21.45	21.58	20.64	20.74	19.83	19.89	19.02	19.05	18.21	18.21	17.41
31751 - 32000	22.49	21.52	21.65	20.72	20.82	19.91	19.98	19.11	19.14	18.31	18.31	17.50
32001 - 32250	22.55	21.58	21.72	20.78	20.89	19.98	20.06	19.19	19.23	18.39	18.40	17.59
32251 - 32500	22.62	21.64	21.79	20.85	20.97	20.06	20.15	19.27	19.32	18.48	18.50	17.69
32501 - 32750	22.68	21.70	21.87	20.92	21.05	20.14	20.23	19.35	19.41	18.57	18.59	17.78
32751 - 33000	22.74	21.76	21.93	20.98	21.12	20.20	20.30	19.42	19.49	18.64	18.68	17.87

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
33001 - 33250	22.80	21.82	22.00	21.05	21.19	20.27	20.39	19.50	19.58	18.73	18.78	17.96
33251 - 33500	22.87	21.88	22.07	21.11	21.27	20.35	20.47	19.58	19.67	18.81	18.87	18.05
33501 - 33750	22.92	21.93	22.13	21.17	21.33	20.41	20.54	19.65	19.75	18.89	18.95	18.13
33751 - 34000	22.98	21.99	22.19	21.24	21.40	20.48	20.62	19.72	19.83	18.97	19.04	18.21
34001 - 34250	23.04	22.05	22.26	21.30	21.48	20.55	20.69	19.80	19.91	19.05	19.13	18.30
34251 - 34500	23.09	22.10	22.31	21.35	21.54	20.61	20.76	19.87	19.99	19.12	19.21	18.38
34501 - 34750	23.15	22.16	22.38	21.42	21.61	20.68	20.84	19.94	20.07	19.20	19.30	18.46
34751 - 35000	23.21	22.21	22.44	21.48	21.68	20.74	20.91	20.01	20.15	19.28	19.38	18.54
35001 - 35250	23.26	22.26	22.50	21.53	21.74	20.80	20.98	20.07	20.22	19.34	19.46	18.61
35251 - 35500	23.31	22.31	22.56	21.59	21.80	20.87	21.05	20.14	20.30	19.42	19.54	18.69
35501 - 35750	23.37	22.37	22.62	21.65	21.87	20.93	21.12	20.21	20.37	19.49	19.62	18.77
35751 - 36000	23.41	22.41	22.67	21.70	21.93	20.98	21.18	20.27	20.44	19.56	19.70	18.84
36001 - 36250	23.47	22.46	22.73	21.76	21.99	21.05	21.25	20.34	20.51	19.63	19.77	18.92
36251 - 36500	23.52	22.52	22.79	21.81	22.05	21.11	21.32	20.40	20.59	19.70	19.85	19.00
36501 - 36750	23.56	22.56	22.84	21.86	22.11	21.16	21.38	20.46	20.65	19.76	19.92	19.06
36751 - 37000	23.62	22.61	22.89	21.91	22.17	21.22	21.45	20.53	20.72	19.83	20.00	19.14
37001 - 37250	23.67	22.66	22.95	21.97	22.23	21.28	21.51	20.59	20.79	19.90	20.07	19.21
37251 - 37500	23.71	22.70	23.00	22.01	22.28	21.33	21.57	20.64	20.85	19.96	20.14	19.27
37501 - 37750	23.76	22.75	23.05	22.07	22.34	21.39	21.63	20.71	20.92	20.03	20.21	19.35
37751 - 38000	23.81	22.79	23.10	22.12	22.40	21.44	21.70	20.77	20.99	20.09	20.29	19.42
38001 - 38250	23.85	22.83	23.15	22.16	22.45	21.49	21.75	20.82	21.05	20.15	20.35	19.48
38251 - 38500	23.90	22.88	23.20	22.21	22.51	21.55	21.81	20.88	21.12	20.21	20.42	19.55
38501 - 38750	23.94	22.93	23.25	22.26	22.56	21.60	21.87	20.94	21.18	20.28	20.49	19.61
38751 - 39000	23.98	22.97	23.30	22.31	22.61	21.65	21.92	20.99	21.24	20.33	20.55	19.67
39001 - 39250	24.03	23.01	23.35	22.35	22.67	21.70	21.98	21.05	21.30	20.39	20.62	19.74
39251 - 39500	24.08	23.06	23.40	22.40	22.72	21.75	22.04	21.10	21.37	20.45	20.69	19.80
39501 - 39750	24.12	23.09	23.44	22.44	22.77	21.80	22.09	21.15	21.42	20.51	20.75	19.86
39751 - 40000	24.16	23.14	23.49	22.49	22.82	21.85	22.15	21.21	21.48	20.56	20.81	19.92
40001 - 40250	24.21	23.18	23.54	22.54	22.87	21.90	22.21	21.26	21.54	20.62	20.88	19.98
40251 - 40500	24.24	23.22	23.58	22.58	22.92	21.94	22.25	21.31	21.59	20.67	20.93	20.04
40501 - 40750	24.29	23.26	23.63	22.63	22.97	21.99	22.31	21.36	21.65	20.73	21.00	20.10
40751 - 41000	24.33	23.30	23.67	22.67	23.02	22.04	22.36	21.41	21.71	20.79	21.06	20.16
41001 - 41250	24.37	23.34	23.71	22.71	23.06	22.08	22.41	21.46	21.76	20.84	21.11	20.21
41251 - 41500	24.41	23.38	23.76	22.75	23.11	22.13	22.46	21.51	21.82	20.89	21.17	20.27
41501 - 41750	24.45	23.42	23.81	22.80	23.16	22.18	22.52	21.56	21.88	20.95	21.23	20.33
41751 - 42000	24.49	23.45	23.84	22.84	23.20	22.22	22.56	21.61	21.92	20.99	21.29	20.38
42001 - 42250	24.53	23.49	23.89	22.88	23.25	22.27	22.62	21.66	21.98	21.05	21.35	20.44
42251 - 42500	24.57	23.53	23.93	22.92	23.30	22.31	22.67	21.71	22.03	21.10	21.40	20.49
42501 - 42750	24.60	23.56	23.97	22.96	23.34	22.35	22.71	21.75	22.08	21.15	21.45	20.54
42751 - 43000	24.64	23.60	24.01	23.00	23.39	22.40	22.76	21.80	22.14	21.20	21.51	20.60
43001 - 43250	24.68	23.64	24.06	23.04	23.43	22.44	22.81	21.85	22.19	21.25	21.57	20.65
43251 - 43500	24.71	23.67	24.09	23.07	23.47	22.48	22.85	21.89	22.24	21.29	21.62	20.70
43501 - 43750	24.75	23.70	24.13	23.11	23.52	22.52	22.90	21.93	22.29	21.34	21.67	20.75
43751 - 44000	24.79	23.74	24.17	23.15	23.56	22.57	22.95	21.98	22.34	21.39	21.73	20.81
44001 - 44250	24.82	23.77	24.21	23.19	23.60	22.60	22.99	22.02	22.38	21.44	21.78	20.85
44251 - 44500	24.85	23.81	24.25	23.23	23.64	22.65	23.04	22.07	22.44	21.49	21.83	20.91
44501 - 44750	24.89	23.84	24.29	23.26	23.69	22.69	23.09	22.11	22.49	21.53	21.88	20.96
44751 - 45000	24.92	23.87	24.32	23.30	23.72	22.72	23.13	22.15	22.53	21.58	21.93	21.00
45001 - 45250	24.95	23.90	24.36	23.33	23.77	22.76	23.17	22.19	22.58	21.62	21.98	21.05
45251 - 45500	24.99	23.94	24.40	23.37	23.81	22.80	23.22	22.24	22.63	21.67	22.03	21.10
45501 - 45750	25.02	23.97	24.43	23.40	23.84	22.84	23.25	22.27	22.67	21.71	22.08	21.15
45751 - 46000	25.05	24.00	24.47	23.44	23.88	22.88	23.30	22.32	22.71	21.76	22.13	21.19
46001 - 46250	25.09	24.03	24.51	23.47	23.92	22.92	23.34	22.36	22.76	21.80	22.18	21.24
46251 - 46500	25.11	24.06	24.54	23.50	23.96	22.95	23.38	22.39	22.80	21.84	22.22	21.28
46501 - 46750	25.15	24.09	24.57	23.54	24.00	22.99	23.42	22.44	22.85	21.88	22.27	21.33
46751 - 47000	25.18	24.12	24.61	23.57	24.04	23.03	23.46	22.48	22.89	21.93	22.32	21.38
47001 - 47250	25.21	24.15	24.64	23.60	24.07	23.06	23.50	22.51	22.93	21.97	22.36	21.42
47251 - 47500	25.24	24.18	24.67	23.64	24.11	23.09	23.54	22.55	22.98	22.01	22.41	21.46
47501 - 47750	25.27	24.21	24.71	23.67	24.15	23.13	23.58	22.59	23.02	22.05	22.46	21.51
47751 - 48000	25.30	24.24	24.74	23.70	24.18	23.16	23.62	22.62	23.06	22.09	22.50	21.55
48001 - 48250	25.33	24.27	24.77	23.73	24.22	23.20	23.66	22.66	23.10	22.13	22.54	21.59

Tarifstufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
48251 - 48500	25.36	24.30	24.81	23.77	24.25	23.23	23.70	22.70	23.14	22.17	22.59	21.64
48501 - 48750	25.39	24.32	24.83	23.79	24.28	23.26	23.73	22.73	23.18	22.20	22.63	21.68
48751 - 49000	25.42	24.35	24.87	23.82	24.32	23.30	23.77	22.77	23.22	22.25	22.67	21.72
49001 - 49250	25.45	24.38	24.90	23.86	24.35	23.33	23.81	22.81	23.26	22.28	22.72	21.76
49251 - 49500	25.47	24.40	24.93	23.88	24.38	23.36	23.84	22.84	23.30	22.32	22.75	21.80
49501 - 49750	25.50	24.43	24.96	23.91	24.42	23.40	23.88	22.88	23.34	22.36	22.80	21.84
49751 - 50000	25.53	24.46	24.99	23.95	24.45	23.43	23.92	22.91	23.38	22.40	22.84	21.88
50001 - 52500	25.67	24.60	25.15	24.10	24.63	23.59	24.10	23.09	23.58	22.59	23.06	22.09
52501 - 55000	25.92	24.84	25.42	24.36	24.92	23.88	24.42	23.40	23.92	22.92	23.43	22.45
55001 - 57500	26.14	25.05	25.67	24.60	25.19	24.14	24.71	23.68	24.23	23.22	23.76	22.77
57501 - 60000	26.35	25.26	25.90	24.82	25.44	24.38	24.98	23.94	24.52	23.50	24.07	23.06
60001 - 62500	26.55	25.45	26.11	25.03	25.67	24.60	25.23	24.18	24.79	23.76	24.35	23.34
62501 - 65000	26.73	25.62	26.31	25.22	25.88	24.81	25.46	24.40	25.04	24.00	24.61	23.59
65001 - 67500	26.90	25.78	26.49	25.39	26.08	25.00	25.68	24.61	25.27	24.22	24.86	23.83
67501 - 70000	27.05	25.93	26.66	25.56	26.27	25.18	25.88	24.81	25.48	24.43	25.09	24.05
70001 - 72500	27.19	26.07	26.82	25.71	26.44	25.34	26.06	24.98	25.68	24.62	25.30	24.25
72501 - 75000	27.33	26.20	26.96	25.85	26.60	25.50	26.23	25.15	25.87	24.80	25.50	24.45
75001 - 77500	27.46	26.32	27.10	25.98	26.74	25.64	26.39	25.30	26.04	24.96	25.68	24.62
77501 - 80000	27.59	26.45	27.24	26.12	26.89	25.78	26.55	25.45	26.20	25.12	25.86	24.79
80001 - 82500	27.71	26.57	27.37	26.24	27.04	25.92	26.70	25.60	26.36	25.28	26.03	24.96
82501 - 85000	27.82	26.67	27.49	26.36	27.17	26.05	26.84	25.74	26.51	25.42	26.19	25.11
85001 - 87500	27.92	26.77	27.61	26.47	27.29	26.17	26.98	25.87	26.66	25.56	26.34	25.26
87501 - 90000	27.98	26.83	27.69	26.55	27.39	26.26	27.09	25.98	26.79	25.69	26.49	25.40
90001 - 92500	28.04	26.88	27.75	26.61	27.46	26.33	27.17	26.05	26.88	25.78	26.60	25.50
92501 - 95000	28.10	26.94	27.82	26.67	27.54	26.40	27.25	26.13	26.97	25.86	26.69	25.59
95001 - 97500	28.15	26.99	27.88	26.72	27.60	26.46	27.33	26.20	27.05	25.94	26.78	25.67
97501 - 100000	28.20	27.04	27.93	26.78	27.67	26.52	27.40	26.27	27.13	26.01	26.87	25.76
100001 - 1000000	28.83	27.63	28.70	27.51	28.57	27.39	28.45	27.26	28.32	27.14	28.19	27.02