





Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
4501 - 4550	0.20	0.19										
4551 - 4600	0.27	0.25										
4601 - 4650	0.34	0.32										
4651 - 4700	0.40	0.38										
4701 - 4750	0.48	0.45										
4751 - 4800	0.56	0.52										
4801 - 4850	0.63	0.59										
4851 - 4900	0.71	0.66										
4901 - 4950	0.81	0.76										
4951 - 5000	0.90	0.85										
5001 - 5050	0.99	0.93										
5051 - 5100	1.08	1.01										
5101 - 5150	1.17	1.09										
5151 - 5200	1.26	1.18										
5201 - 5250	1.34	1.26										
5251 - 5300	1.43	1.34										
5301 - 5350	1.52	1.43										
5351 - 5400	1.61	1.51	0.11	0.10								
5401 - 5450	1.70	1.59	0.15	0.14								
5451 - 5500	1.79	1.68	0.20	0.19								
5501 - 5550	1.88	1.76	0.26	0.24								
5551 - 5600	1.96	1.83	0.32	0.30								
5601 - 5650	2.04	1.91	0.37	0.35								
5651 - 5700	2.13	1.99	0.44	0.41								
5701 - 5750	2.22	2.08	0.51	0.47								
5751 - 5800	2.31	2.16	0.57	0.54								
5801 - 5850	2.40	2.25	0.64	0.60								
5851 - 5900	2.49	2.33	0.71	0.67								
5901 - 5950	2.58	2.42	0.79	0.74								
5951 - 6000	2.67	2.50	0.87	0.81								
6001 - 6050	2.77	2.60	0.96	0.90								
6051 - 6100	2.86	2.67	1.04	0.97								
6101 - 6150	2.94	2.75	1.11	1.04								
6151 - 6200	3.02	2.83	1.19	1.11								
6201 - 6250	3.10	2.90	1.27	1.19								
6251 - 6300	3.18	2.97	1.35	1.26								
6301 - 6350	3.25	3.04	1.42	1.33	0.11	0.11						
6351 - 6400	3.33	3.12	1.50	1.41	0.16	0.15						
6401 - 6450	3.40	3.19	1.58	1.48	0.20	0.19						
6451 - 6500	3.48	3.25	1.65	1.55	0.25	0.24						
6501 - 6550	3.55	3.32	1.73	1.62	0.30	0.28						
6551 - 6600	3.65	3.42	1.80	1.68	0.36	0.33						
6601 - 6650	3.74	3.50	1.88	1.76	0.41	0.39						
6651 - 6700	3.82	3.58	1.96	1.84	0.47	0.44						
6701 - 6750	3.90	3.65	2.04	1.91	0.53	0.49						
6751 - 6800	3.97	3.73	2.12	1.99	0.59	0.55						
6801 - 6850	4.05	3.80	2.20	2.06	0.66	0.62						
6851 - 6900	4.13	3.88	2.28	2.13	0.72	0.68						
6901 - 6950	4.22	3.95	2.36	2.21	0.79	0.74						
6951 - 7000	4.30	4.03	2.43	2.28	0.86	0.80						
7001 - 7050	4.37	4.10	2.51	2.35	0.93	0.87						
7051 - 7100	4.48	4.20	2.60	2.43	1.01	0.94						
7101 - 7150	4.56	4.28	2.67	2.50	1.08	1.01						
7151 - 7200	4.64	4.35	2.74	2.57	1.15	1.07						
7201 - 7250	4.72	4.43	2.81	2.63	1.22	1.14						
7251 - 7300	4.80	4.50	2.88	2.70	1.29	1.20	0.12	0.11				
7301 - 7350	4.88	4.58	2.95	2.76	1.35	1.27	0.16	0.15				

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
7351 - 7400	4.95	4.65	3.02	2.82	1.42	1.33	0.20	0.19				
7401 - 7450	5.03	4.72	3.08	2.89	1.49	1.39	0.25	0.23				
7451 - 7500	5.10	4.79	3.15	2.95	1.55	1.45	0.29	0.27				
7501 - 7550	5.18	4.86	3.21	3.01	1.62	1.52	0.34	0.32				
7551 - 7600	5.25	4.93	3.28	3.07	1.70	1.59	0.39	0.37				
7601 - 7650	5.32	5.00	3.34	3.13	1.77	1.66	0.44	0.42				
7651 - 7700	5.40	5.07	3.40	3.19	1.84	1.72	0.50	0.47				
7701 - 7750	5.47	5.15	3.46	3.24	1.91	1.79	0.56	0.52				
7751 - 7800	5.55	5.22	3.53	3.30	1.98	1.86	0.61	0.58				
7801 - 7850	5.62	5.29	3.59	3.36	2.05	1.92	0.67	0.63				
7851 - 7900	5.69	5.35	3.66	3.42	2.12	1.99	0.73	0.69				
7901 - 7950	5.77	5.42	3.72	3.48	2.19	2.05	0.79	0.74				
7951 - 8000	5.84	5.49	3.78	3.54	2.26	2.11	0.85	0.80				
8001 - 8050	5.91	5.55	3.84	3.60	2.32	2.17	0.91	0.86				
8051 - 8100	5.97	5.62	3.90	3.65	2.39	2.24	0.98	0.91				
8101 - 8150	6.04	5.68	3.96	3.71	2.45	2.30	1.04	0.97				
8151 - 8200	6.13	5.77	4.04	3.78	2.53	2.37	1.12	1.04				
8201 - 8250	6.20	5.83	4.10	3.84	2.60	2.43	1.18	1.10	0.13	0.12		
8251 - 8300	6.26	5.89	4.18	3.92	2.66	2.49	1.24	1.16	0.17	0.16		
8301 - 8350	6.33	5.95	4.26	3.99	2.72	2.54	1.30	1.22	0.20	0.19		
8351 - 8400	6.39	6.01	4.33	4.05	2.78	2.60	1.36	1.27	0.24	0.23		
8401 - 8450	6.46	6.08	4.40	4.12	2.84	2.66	1.42	1.33	0.29	0.27		
8451 - 8500	6.52	6.14	4.47	4.19	2.90	2.71	1.48	1.39	0.33	0.31		
8501 - 8550	6.59	6.20	4.54	4.25	2.96	2.77	1.55	1.45	0.38	0.35		
8551 - 8600	6.65	6.27	4.61	4.32	3.02	2.82	1.62	1.51	0.42	0.40		
8601 - 8650	6.72	6.33	4.68	4.39	3.07	2.88	1.68	1.58	0.48	0.45		
8651 - 8700	6.78	6.39	4.75	4.46	3.13	2.93	1.75	1.64	0.53	0.50		
8701 - 8750	6.85	6.45	4.82	4.52	3.19	2.99	1.81	1.70	0.58	0.54		
8751 - 8800	6.91	6.51	4.89	4.59	3.25	3.04	1.87	1.75	0.63	0.59		
8801 - 8850	6.98	6.57	4.96	4.65	3.31	3.10	1.94	1.81	0.69	0.64		
8851 - 8900	7.05	6.63	5.03	4.72	3.37	3.15	2.00	1.87	0.74	0.70		
8901 - 8950	7.11	6.70	5.10	4.78	3.43	3.21	2.06	1.93	0.80	0.75		
8951 - 9000	7.17	6.76	5.16	4.85	3.48	3.26	2.12	1.98	0.85	0.80		
9001 - 9050	7.24	6.82	5.23	4.91	3.54	3.31	2.18	2.04	0.91	0.85		
9051 - 9100	7.30	6.88	5.29	4.97	3.60	3.37	2.24	2.10	0.97	0.91		
9101 - 9150	7.36	6.94	5.36	5.03	3.65	3.42	2.30	2.15	1.02	0.96		
9151 - 9200	7.43	7.00	5.42	5.09	3.71	3.47	2.35	2.20	1.08	1.01	0.13	0.12
9201 - 9250	7.49	7.06	5.48	5.15	3.76	3.52	2.41	2.26	1.14	1.06	0.16	0.15
9251 - 9300	7.58	7.15	5.56	5.23	3.83	3.58	2.48	2.32	1.20	1.13	0.20	0.19
9301 - 9350	7.65	7.21	5.63	5.29	3.88	3.63	2.54	2.38	1.26	1.18	0.24	0.23
9351 - 9400	7.71	7.27	5.69	5.35	3.93	3.68	2.59	2.43	1.31	1.23	0.28	0.27
9401 - 9450	7.78	7.33	5.76	5.41	3.98	3.73	2.65	2.48	1.38	1.29	0.32	0.30
9451 - 9500	7.84	7.39	5.82	5.47	4.04	3.78	2.70	2.53	1.44	1.34	0.37	0.34
9501 - 9550	7.91	7.45	5.89	5.54	4.09	3.83	2.76	2.58	1.50	1.40	0.41	0.38
9551 - 9600	7.97	7.51	5.96	5.60	4.15	3.88	2.81	2.63	1.56	1.46	0.46	0.43
9601 - 9650	8.03	7.57	6.02	5.66	4.20	3.93	2.86	2.68	1.62	1.51	0.51	0.47
9651 - 9700	8.09	7.63	6.09	5.72	4.25	3.98	2.92	2.73	1.67	1.57	0.55	0.52
9701 - 9750	8.15	7.69	6.15	5.79	4.31	4.03	2.97	2.78	1.73	1.62	0.60	0.57
9751 - 9800	8.21	7.75	6.22	5.85	4.36	4.08	3.03	2.84	1.79	1.67	0.65	0.61
9801 - 9850	8.27	7.80	6.28	5.91	4.44	4.15	3.08	2.89	1.84	1.73	0.70	0.66
9851 - 9900	8.33	7.86	6.34	5.97	4.50	4.21	3.14	2.94	1.90	1.78	0.75	0.71
9901 - 9950	8.39	7.91	6.40	6.02	4.56	4.27	3.19	2.99	1.96	1.83	0.81	0.75
9951 - 10000	8.45	7.97	6.47	6.08	4.62	4.33	3.24	3.04	2.01	1.88	0.86	0.80
10001 - 10050	8.51	8.02	6.53	6.14	4.69	4.39	3.30	3.08	2.07	1.93	0.91	0.85
10051 - 10100	8.56	8.08	6.59	6.20	4.75	4.45	3.35	3.13	2.12	1.98	0.96	0.90
10101 - 10150	8.62	8.13	6.65	6.26	4.81	4.51	3.40	3.18	2.17	2.03	1.01	0.95
10151 - 10200	8.67	8.18	6.72	6.32	4.87	4.56	3.45	3.23	2.22	2.08	1.06	1.00
10201 - 10250	8.73	8.23	6.78	6.38	4.93	4.62	3.50	3.27	2.28	2.13	1.11	1.04

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
10251 - 10300	8.79	8.29	6.84	6.44	5.00	4.69	3.55	3.32	2.33	2.18	1.16	1.09
10301 - 10350	8.85	8.35	6.91	6.50	5.06	4.75	3.60	3.37	2.38	2.23	1.22	1.14
10351 - 10400	8.92	8.42	6.99	6.58	5.15	4.83	3.66	3.43	2.44	2.29	1.29	1.20
10401 - 10450	8.98	8.47	7.05	6.64	5.21	4.89	3.71	3.47	2.49	2.33	1.34	1.26
10451 - 10500	9.04	8.53	7.11	6.70	5.28	4.95	3.76	3.52	2.54	2.38	1.40	1.31
10501 - 10550	9.09	8.58	7.17	6.76	5.34	5.01	3.81	3.57	2.59	2.43	1.45	1.36
10551 - 10600	9.15	8.63	7.23	6.81	5.40	5.07	3.87	3.62	2.64	2.48	1.51	1.41
10601 - 10650	9.20	8.68	7.29	6.87	5.46	5.13	3.92	3.66	2.70	2.52	1.56	1.46
10651 - 10700	9.26	8.74	7.35	6.93	5.53	5.19	3.96	3.71	2.75	2.57	1.61	1.51
10701 - 10750	9.31	8.79	7.41	6.98	5.59	5.25	4.01	3.76	2.80	2.62	1.67	1.56
10751 - 10800	9.36	8.84	7.47	7.04	5.65	5.31	4.06	3.80	2.85	2.67	1.72	1.61
10801 - 10850	9.42	8.89	7.53	7.09	5.71	5.36	4.11	3.85	2.90	2.71	1.77	1.66
10851 - 10900	9.47	8.94	7.58	7.15	5.77	5.42	4.16	3.89	2.95	2.76	1.82	1.70
10901 - 10950	9.52	8.99	7.64	7.20	5.83	5.47	4.21	3.94	3.00	2.81	1.87	1.75
10951 - 11000	9.57	9.04	7.70	7.26	5.88	5.53	4.25	3.98	3.05	2.85	1.92	1.80
11001 - 11050	9.62	9.08	7.76	7.31	5.95	5.59	4.30	4.02	3.10	2.90	1.97	1.84
11051 - 11100	9.67	9.13	7.82	7.37	6.01	5.65	4.35	4.07	3.14	2.94	2.02	1.89
11101 - 11150	9.72	9.18	7.88	7.42	6.07	5.71	4.39	4.11	3.19	2.99	2.07	1.94
11151 - 11200	9.77	9.23	7.94	7.48	6.14	5.77	4.44	4.15	3.24	3.03	2.12	1.98
11201 - 11250	9.82	9.28	8.00	7.54	6.20	5.83	4.49	4.20	3.28	3.07	2.17	2.03
11251 - 11300	9.87	9.32	8.05	7.59	6.26	5.89	4.57	4.28	3.33	3.12	2.21	2.07
11301 - 11350	9.92	9.37	8.11	7.64	6.32	5.94	4.63	4.34	3.38	3.16	2.26	2.12
11351 - 11400	9.97	9.41	8.16	7.70	6.38	6.00	4.69	4.39	3.43	3.21	2.31	2.16
11401 - 11450	10.03	9.48	8.24	7.77	6.46	6.07	4.77	4.47	3.49	3.27	2.36	2.21
11451 - 11500	10.08	9.52	8.29	7.82	6.51	6.13	4.83	4.52	3.54	3.31	2.41	2.26
11501 - 11550	10.13	9.57	8.35	7.87	6.57	6.18	4.89	4.58	3.58	3.35	2.46	2.30
11551 - 11600	10.18	9.61	8.40	7.92	6.63	6.24	4.95	4.64	3.63	3.40	2.51	2.35
11601 - 11650	10.23	9.67	8.46	7.98	6.69	6.30	5.01	4.70	3.68	3.44	2.56	2.40
11651 - 11700	10.28	9.71	8.51	8.03	6.75	6.35	5.07	4.75	3.72	3.49	2.61	2.44
11701 - 11750	10.33	9.76	8.56	8.08	6.81	6.41	5.13	4.81	3.77	3.53	2.65	2.48
11751 - 11800	10.38	9.80	8.61	8.13	6.87	6.47	5.18	4.86	3.82	3.57	2.70	2.53
11801 - 11850	10.42	9.85	8.66	8.17	6.93	6.52	5.24	4.92	3.86	3.61	2.75	2.57
11851 - 11900	10.47	9.90	8.72	8.23	6.99	6.58	5.30	4.97	3.91	3.66	2.79	2.61
11901 - 11950	10.52	9.94	8.77	8.27	7.05	6.64	5.36	5.03	3.95	3.70	2.84	2.66
11951 - 12000	10.57	9.99	8.82	8.32	7.10	6.69	5.42	5.08	3.99	3.74	2.88	2.70
12001 - 12050	10.61	10.03	8.87	8.37	7.16	6.74	5.48	5.14	4.04	3.78	2.93	2.74
12051 - 12100	10.66	10.08	8.92	8.42	7.22	6.80	5.54	5.20	4.08	3.82	2.97	2.78
12101 - 12150	10.71	10.12	8.97	8.47	7.28	6.85	5.60	5.26	4.13	3.86	3.02	2.83
12151 - 12200	10.75	10.16	9.02	8.51	7.33	6.91	5.66	5.31	4.17	3.91	3.06	2.87
12201 - 12250	10.80	10.21	9.07	8.56	7.39	6.96	5.72	5.37	4.22	3.95	3.11	2.91
12251 - 12300	10.84	10.25	9.12	8.61	7.44	7.01	5.77	5.42	4.26	3.99	3.15	2.95
12301 - 12350	10.90	10.31	9.19	8.67	7.51	7.08	5.85	5.49	4.32	4.05	3.21	3.00
12351 - 12400	10.94	10.35	9.24	8.72	7.57	7.13	5.91	5.55	4.37	4.09	3.26	3.05
12401 - 12450	10.99	10.39	9.29	8.77	7.62	7.18	5.97	5.61	4.41	4.13	3.30	3.09
12451 - 12500	11.05	10.45	9.35	8.83	7.69	7.25	6.04	5.68	4.47	4.18	3.36	3.14
12501 - 12550	11.09	10.49	9.40	8.88	7.74	7.30	6.10	5.74	4.53	4.24	3.40	3.18
12551 - 12600	11.13	10.53	9.45	8.93	7.79	7.35	6.16	5.79	4.58	4.29	3.45	3.23
12601 - 12650	11.19	10.59	9.52	8.99	7.86	7.41	6.23	5.86	4.66	4.36	3.50	3.28
12651 - 12700	11.24	10.63	9.56	9.03	7.91	7.46	6.29	5.92	4.71	4.41	3.55	3.32
12701 - 12750	11.28	10.67	9.61	9.08	7.96	7.51	6.35	5.97	4.76	4.46	3.59	3.36
12751 - 12800	11.34	10.73	9.68	9.14	8.03	7.57	6.42	6.04	4.83	4.53	3.64	3.41
12801 - 12850	11.39	10.77	9.72	9.18	8.08	7.62	6.48	6.09	4.89	4.58	3.68	3.45
12851 - 12900	11.43	10.81	9.77	9.23	8.13	7.66	6.53	6.15	4.95	4.64	3.73	3.49
12901 - 12950	11.49	10.87	9.83	9.29	8.20	7.73	6.60	6.21	5.02	4.71	3.78	3.54
12951 - 13000	11.53	10.91	9.88	9.33	8.25	7.78	6.66	6.27	5.08	4.76	3.82	3.58
13001 - 13050	11.57	10.95	9.92	9.37	8.30	7.83	6.71	6.32	5.14	4.82	3.87	3.62
13051 - 13100	11.62	10.99	9.97	9.42	8.35	7.88	6.77	6.37	5.20	4.87	3.91	3.66
13101 - 13150	11.68	11.05	10.03	9.47	8.42	7.94	6.84	6.44	5.27	4.95	3.97	3.71
13151 - 13200	11.72	11.09	10.07	9.52	8.47	7.99	6.89	6.49	5.33	5.00	4.01	3.75
13201 - 13250	11.76	11.13	10.11	9.56	8.52	8.04	6.94	6.54	5.39	5.06	4.05	3.79
13251 - 13300	11.82	11.19	10.17	9.62	8.58	8.10	7.01	6.60	5.46	5.13	4.11	3.84

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
13301 - 13350	11.86	11.23	10.22	9.66	8.63	8.14	7.06	6.65	5.52	5.18	4.15	3.88
13351 - 13400	11.90	11.27	10.27	9.70	8.68	8.19	7.11	6.70	5.58	5.24	4.19	3.92
13401 - 13450	11.96	11.32	10.33	9.76	8.74	8.25	7.18	6.76	5.65	5.31	4.24	3.97
13451 - 13500	12.00	11.36	10.37	9.81	8.79	8.30	7.23	6.81	5.71	5.36	4.28	4.01
13501 - 13550	12.05	11.40	10.42	9.85	8.84	8.34	7.28	6.86	5.76	5.41	4.32	4.05
13551 - 13600	12.11	11.46	10.48	9.91	8.90	8.40	7.35	6.92	5.83	5.48	4.38	4.10
13601 - 13650	12.15	11.50	10.52	9.95	8.95	8.45	7.40	6.97	5.89	5.53	4.42	4.13
13651 - 13700	12.19	11.54	10.57	9.99	8.99	8.49	7.45	7.02	5.94	5.58	4.46	4.17
13701 - 13750	12.25	11.60	10.63	10.05	9.06	8.55	7.52	7.08	6.01	5.65	4.51	4.22
13751 - 13800	12.29	11.64	10.67	10.09	9.10	8.59	7.57	7.13	6.06	5.70	4.57	4.28
13801 - 13850	12.33	11.68	10.71	10.13	9.15	8.64	7.62	7.18	6.12	5.75	4.63	4.34
13851 - 13900	12.39	11.74	10.77	10.19	9.21	8.70	7.68	7.24	6.18	5.81	4.70	4.41
13901 - 13950	12.43	11.78	10.81	10.23	9.25	8.74	7.73	7.29	6.24	5.86	4.76	4.46
13951 - 14000	12.47	11.82	10.86	10.27	9.30	8.78	7.78	7.34	6.29	5.91	4.82	4.52
14001 - 14050	12.53	11.87	10.92	10.33	9.36	8.84	7.85	7.40	6.35	5.98	4.89	4.58
14051 - 14100	12.57	11.91	10.96	10.37	9.41	8.89	7.90	7.45	6.41	6.03	4.95	4.64
14101 - 14150	12.61	11.95	11.00	10.41	9.45	8.93	7.95	7.49	6.46	6.07	5.00	4.69
14151 - 14200	12.67	12.00	11.06	10.47	9.51	8.99	8.01	7.55	6.52	6.14	5.07	4.76
14201 - 14250	12.71	12.04	11.10	10.51	9.56	9.03	8.06	7.60	6.57	6.18	5.13	4.81
14251 - 14300	12.75	12.08	11.15	10.55	9.61	9.08	8.10	7.65	6.62	6.23	5.18	4.86
14301 - 14350	12.81	12.14	11.21	10.61	9.67	9.13	8.17	7.70	6.69	6.30	5.25	4.93
14351 - 14400	12.85	12.18	11.25	10.65	9.71	9.18	8.21	7.75	6.74	6.35	5.31	4.98
14401 - 14450	12.89	12.22	11.30	10.69	9.75	9.22	8.26	7.79	6.80	6.40	5.36	5.03
14451 - 14500	12.95	12.27	11.36	10.75	9.81	9.28	8.32	7.85	6.86	6.46	5.43	5.09
14501 - 14550	12.99	12.31	11.40	10.79	9.86	9.32	8.37	7.90	6.91	6.51	5.48	5.15
14551 - 14600	13.03	12.35	11.44	10.83	9.90	9.36	8.41	7.94	6.96	6.56	5.53	5.20
14601 - 14650	13.07	12.39	11.48	10.87	9.94	9.40	8.46	7.98	7.01	6.60	5.58	5.24
14651 - 14700	13.12	12.44	11.54	10.93	10.00	9.46	8.52	8.04	7.08	6.67	5.65	5.31
14701 - 14750	13.16	12.48	11.58	10.97	10.04	9.50	8.57	8.09	7.13	6.71	5.70	5.36
14751 - 14800	13.20	12.52	11.62	11.01	10.09	9.54	8.61	8.13	7.17	6.76	5.75	5.41
14801 - 14850	13.26	12.57	11.68	11.06	10.14	9.59	8.68	8.19	7.24	6.82	5.82	5.47
14851 - 14900	13.30	12.61	11.72	11.10	10.19	9.64	8.72	8.24	7.29	6.87	5.87	5.51
14901 - 14950	13.34	12.65	11.77	11.14	10.24	9.68	8.77	8.28	7.33	6.91	5.92	5.56
14951 - 15000	13.40	12.71	11.82	11.20	10.30	9.74	8.83	8.34	7.40	6.97	5.99	5.63
15001 - 15050	13.44	12.75	11.87	11.24	10.34	9.78	8.87	8.38	7.44	7.02	6.04	5.68
15051 - 15100	13.48	12.79	11.91	11.28	10.39	9.82	8.92	8.42	7.49	7.06	6.09	5.73
15101 - 15150	13.54	12.84	11.97	11.34	10.45	9.88	8.98	8.48	7.55	7.12	6.15	5.79
15151 - 15200	13.58	12.88	12.01	11.38	10.49	9.92	9.02	8.52	7.60	7.16	6.21	5.84
15201 - 15250	13.62	12.92	12.05	11.42	10.53	9.97	9.07	8.57	7.64	7.21	6.26	5.88
15251 - 15300	13.68	12.98	12.11	11.47	10.59	10.02	9.13	8.62	7.70	7.26	6.32	5.95
15301 - 15350	13.73	13.02	12.15	11.51	10.63	10.06	9.17	8.66	7.75	7.31	6.37	5.99
15351 - 15400	13.77	13.07	12.19	11.55	10.68	10.10	9.21	8.70	7.80	7.36	6.42	6.04
15401 - 15450	13.83	13.12	12.25	11.61	10.73	10.16	9.27	8.76	7.86	7.41	6.48	6.10
15451 - 15500	13.88	13.17	12.29	11.65	10.78	10.20	9.31	8.80	7.91	7.46	6.53	6.15
15501 - 15550	13.92	13.21	12.33	11.69	10.82	10.24	9.35	8.84	7.95	7.50	6.58	6.19
15551 - 15600	13.99	13.27	12.39	11.74	10.88	10.30	9.41	8.90	8.02	7.56	6.64	6.25
15601 - 15650	14.03	13.32	12.43	11.78	10.92	10.34	9.46	8.94	8.06	7.61	6.69	6.30
15651 - 15700	14.07	13.36	12.47	11.82	10.97	10.38	9.50	8.99	8.11	7.65	6.74	6.34
15701 - 15750	14.14	13.42	12.53	11.88	11.02	10.44	9.57	9.04	8.17	7.71	6.80	6.40
15751 - 15800	14.18	13.46	12.57	11.92	11.07	10.48	9.61	9.09	8.21	7.75	6.85	6.45
15801 - 15850	14.22	13.50	12.62	11.96	11.11	10.52	9.65	9.13	8.26	7.79	6.89	6.49
15851 - 15900	14.28	13.56	12.68	12.02	11.17	10.58	9.71	9.19	8.32	7.85	6.95	6.55
15901 - 15950	14.33	13.61	12.72	12.06	11.21	10.62	9.76	9.23	8.36	7.89	7.00	6.59
15951 - 16000	14.37	13.65	12.76	12.10	11.25	10.66	9.80	9.27	8.40	7.94	7.04	6.64
16001 - 16050	14.41	13.69	12.81	12.15	11.29	10.70	9.85	9.31	8.45	7.98	7.09	6.68
16051 - 16100	14.47	13.75	12.87	12.21	11.35	10.75	9.90	9.37	8.51	8.03	7.15	6.74
16101 - 16150	14.51	13.79	12.91	12.25	11.39	10.79	9.95	9.41	8.55	8.07	7.20	6.79
16151 - 16200	14.55	13.83	12.96	12.30	11.44	10.84	9.99	9.45	8.59	8.11	7.25	6.83
16201 - 16250	14.61	13.88	13.02	12.36	11.50	10.89	10.05	9.51	8.65	8.17	7.31	6.89
16251 - 16300	14.65	13.92	13.07	12.40	11.54	10.93	10.09	9.55	8.70	8.21	7.36	6.94
16301 - 16350	14.69	13.96	13.11	12.45	11.58	10.97	10.14	9.59	8.74	8.26	7.40	6.98

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
16351 - 16400	14.75	14.02	13.18	12.51	11.64	11.03	10.20	9.65	8.80	8.31	7.46	7.04
16401 - 16450	14.79	14.06	13.22	12.55	11.68	11.07	10.24	9.69	8.84	8.36	7.51	7.08
16451 - 16500	14.83	14.09	13.27	12.59	11.73	11.11	10.28	9.73	8.89	8.40	7.55	7.12
16501 - 16550	14.89	14.15	13.33	12.65	11.79	11.17	10.34	9.79	8.95	8.45	7.61	7.18
16551 - 16600	14.93	14.19	13.37	12.69	11.83	11.21	10.38	9.83	8.99	8.50	7.66	7.22
16601 - 16650	14.97	14.23	13.42	12.74	11.87	11.26	10.43	9.87	9.03	8.54	7.70	7.26
16651 - 16700	15.02	14.28	13.48	12.80	11.94	11.32	10.48	9.92	9.09	8.60	7.76	7.32
16701 - 16750	15.06	14.32	13.52	12.84	11.98	11.36	10.53	9.97	9.14	8.64	7.80	7.36
16751 - 16800	15.10	14.36	13.56	12.88	12.03	11.40	10.57	10.01	9.18	8.68	7.85	7.40
16801 - 16850	15.15	14.41	13.62	12.94	12.09	11.46	10.63	10.06	9.24	8.73	7.90	7.46
16851 - 16900	15.19	14.45	13.66	12.98	12.14	11.51	10.67	10.11	9.28	8.78	7.95	7.50
16901 - 16950	15.23	14.48	13.71	13.02	12.18	11.56	10.72	10.15	9.32	8.82	7.99	7.54
16951 - 17000	15.29	14.54	13.76	13.07	12.25	11.62	10.77	10.21	9.38	8.88	8.05	7.60
17001 - 17050	15.32	14.57	13.81	13.12	12.29	11.66	10.82	10.25	9.43	8.92	8.09	7.64
17051 - 17100	15.36	14.61	13.85	13.16	12.34	11.71	10.86	10.29	9.47	8.96	8.14	7.68
17101 - 17150	15.41	14.66	13.90	13.21	12.40	11.76	10.92	10.34	9.53	9.02	8.20	7.74
17151 - 17200	15.45	14.70	13.94	13.25	12.44	11.81	10.96	10.39	9.58	9.06	8.24	7.78
17201 - 17250	15.49	14.73	13.99	13.29	12.49	11.85	11.01	10.43	9.62	9.10	8.28	7.82
17251 - 17300	15.54	14.78	14.04	13.34	12.55	11.91	11.07	10.49	9.68	9.16	8.34	7.88
17301 - 17350	15.58	14.82	14.08	13.38	12.59	11.95	11.11	10.53	9.72	9.20	8.38	7.92
17351 - 17400	15.61	14.85	14.12	13.42	12.64	12.00	11.16	10.58	9.76	9.24	8.43	7.96
17401 - 17450	15.66	14.90	14.18	13.48	12.70	12.05	11.22	10.64	9.82	9.29	8.48	8.02
17451 - 17500	15.70	14.94	14.22	13.51	12.74	12.10	11.27	10.68	9.86	9.34	8.53	8.06
17501 - 17550	15.73	14.97	14.26	13.55	12.78	12.14	11.31	10.73	9.91	9.38	8.57	8.10
17551 - 17600	15.77	15.01	14.29	13.59	12.83	12.18	11.36	10.77	9.95	9.42	8.62	8.14
17601 - 17650	15.82	15.06	14.35	13.64	12.89	12.24	11.42	10.83	10.01	9.48	8.67	8.20
17651 - 17700	15.86	15.09	14.39	13.68	12.93	12.28	11.47	10.88	10.05	9.52	8.72	8.24
17701 - 17750	15.89	15.12	14.43	13.72	12.97	12.32	11.52	10.92	10.10	9.56	8.76	8.28
17751 - 17800	15.94	15.17	14.48	13.77	13.03	12.38	11.58	10.98	10.16	9.62	8.82	8.34
17801 - 17850	15.97	15.20	14.52	13.81	13.07	12.42	11.62	11.03	10.20	9.66	8.87	8.38
17851 - 17900	16.01	15.24	14.56	13.84	13.11	12.46	11.67	11.07	10.25	9.70	8.91	8.43
17901 - 17950	16.06	15.29	14.61	13.90	13.17	12.51	11.73	11.13	10.30	9.76	8.97	8.48
17951 - 18000	16.09	15.32	14.65	13.93	13.21	12.55	11.78	11.17	10.35	9.80	9.01	8.52
18001 - 18050	16.12	15.35	14.69	13.97	13.25	12.59	11.82	11.22	10.40	9.85	9.05	8.56
18051 - 18100	16.17	15.40	14.74	14.02	13.31	12.65	11.88	11.28	10.46	9.91	9.11	8.62
18101 - 18150	16.20	15.43	14.77	14.06	13.35	12.68	11.92	11.32	10.50	9.95	9.16	8.66
18151 - 18200	16.24	15.46	14.81	14.09	13.39	12.72	11.97	11.36	10.55	10.00	9.20	8.70
18201 - 18250	16.29	15.51	14.86	14.14	13.44	12.78	12.03	11.42	10.61	10.06	9.26	8.76
18251 - 18300	16.32	15.54	14.90	14.18	13.48	12.82	12.07	11.46	10.66	10.11	9.30	8.80
18301 - 18350	16.35	15.57	14.94	14.21	13.52	12.85	12.11	11.50	10.71	10.15	9.35	8.85
18351 - 18400	16.40	15.62	14.99	14.26	13.58	12.91	12.17	11.56	10.77	10.21	9.40	8.90
18401 - 18450	16.43	15.65	15.02	14.29	13.61	12.94	12.22	11.60	10.82	10.26	9.45	8.94
18451 - 18500	16.46	15.68	15.06	14.33	13.65	12.98	12.26	11.64	10.86	10.30	9.49	8.98
18501 - 18550	16.51	15.72	15.11	14.38	13.71	13.03	12.32	11.70	10.92	10.36	9.55	9.04
18551 - 18600	16.54	15.75	15.14	14.41	13.75	13.07	12.36	11.74	10.97	10.40	9.60	9.09
18601 - 18650	16.57	15.78	15.18	14.45	13.78	13.11	12.40	11.78	11.02	10.45	9.64	9.13
18651 - 18700	16.61	15.83	15.23	14.49	13.84	13.16	12.46	11.83	11.08	10.51	9.70	9.19
18701 - 18750	16.65	15.86	15.26	14.53	13.88	13.20	12.50	11.87	11.12	10.55	9.75	9.23
18751 - 18800	16.68	15.89	15.29	14.56	13.91	13.23	12.54	11.91	11.17	10.59	9.79	9.28
18801 - 18850	16.72	15.93	15.34	14.61	13.97	13.28	12.59	11.97	11.22	10.65	9.86	9.34
18851 - 18900	16.75	15.96	15.38	14.64	14.00	13.32	12.63	12.01	11.27	10.69	9.90	9.38
18901 - 18950	16.78	15.99	15.41	14.67	14.04	13.36	12.67	12.04	11.31	10.74	9.95	9.43
18951 - 19000	16.81	16.02	15.44	14.70	14.08	13.39	12.71	12.08	11.36	10.78	10.00	9.47
19001 - 19050	16.85	16.06	15.49	14.75	14.13	13.44	12.77	12.14	11.41	10.83	10.06	9.53
19051 - 19100	16.88	16.09	15.53	14.78	14.17	13.48	12.81	12.17	11.46	10.88	10.11	9.58
19101 - 19150	16.91	16.12	15.56	14.82	14.20	13.51	12.85	12.21	11.50	10.92	10.15	9.62
19151 - 19200	16.96	16.16	15.61	14.86	14.25	13.56	12.90	12.26	11.56	10.97	10.21	9.68
19201 - 19250	16.99	16.19	15.64	14.89	14.29	13.60	12.94	12.30	11.60	11.02	10.26	9.73
19251 - 19300	17.01	16.22	15.67	14.92	14.33	13.63	12.98	12.34	11.64	11.06	10.31	9.77
19301 - 19350	17.06	16.26	15.72	14.97	14.38	13.68	13.03	12.39	11.70	11.11	10.37	9.83
19351 - 19400	17.09	16.28	15.75	15.00	14.41	13.71	13.07	12.43	11.74	11.15	10.41	9.87

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
19401 - 19450	17.11	16.31	15.78	15.03	14.45	13.75	13.11	12.47	11.78	11.19	10.46	9.92
19451 - 19500	17.16	16.35	15.83	15.07	14.49	13.80	13.16	12.52	11.84	11.25	10.52	9.97
19501 - 19550	17.19	16.38	15.86	15.11	14.53	13.83	13.20	12.56	11.88	11.29	10.56	10.02
19551 - 19600	17.21	16.41	15.89	15.14	14.56	13.86	13.24	12.59	11.92	11.32	10.60	10.06
19601 - 19650	17.26	16.45	15.93	15.18	14.61	13.91	13.29	12.64	11.98	11.38	10.66	10.12
19651 - 19700	17.28	16.47	15.96	15.21	14.65	13.94	13.33	12.68	12.02	11.42	10.71	10.16
19701 - 19750	17.31	16.50	16.00	15.24	14.68	13.98	13.37	12.72	12.06	11.46	10.75	10.20
19751 - 19800	17.35	16.54	16.04	15.28	14.73	14.02	13.42	12.76	12.11	11.51	10.81	10.26
19801 - 19850	17.38	16.57	16.07	15.31	14.76	14.06	13.46	12.80	12.15	11.55	10.85	10.30
19851 - 19900	17.41	16.59	16.10	15.34	14.80	14.09	13.49	12.84	12.19	11.59	10.89	10.34
19901 - 19950	17.45	16.63	16.15	15.38	14.84	14.13	13.54	12.89	12.24	11.64	10.95	10.39
19951 - 20000	17.47	16.66	16.17	15.41	14.88	14.17	13.58	12.92	12.28	11.68	10.99	10.44
20001 - 20250	17.57	16.75	16.28	15.51	14.99	14.28	13.70	13.04	12.41	11.80	11.13	10.57
20251 - 20500	17.72	16.90	16.45	15.68	15.18	14.46	13.91	13.24	12.63	12.01	11.37	10.80
20501 - 20750	17.87	17.05	16.60	15.83	15.35	14.62	14.09	13.42	12.83	12.21	11.58	11.00
20751 - 21000	18.03	17.20	16.77	15.99	15.53	14.80	14.28	13.60	13.04	12.41	11.80	11.22
21001 - 21250	18.17	17.34	16.92	16.13	15.69	14.95	14.46	13.77	13.23	12.60	12.01	11.42
21251 - 21500	18.33	17.49	17.08	16.29	15.86	15.12	14.65	13.95	13.43	12.79	12.22	11.62
21501 - 21750	18.47	17.63	17.24	16.45	16.03	15.28	14.83	14.13	13.63	12.98	12.43	11.83
21751 - 22000	18.61	17.76	17.39	16.59	16.18	15.43	14.99	14.29	13.81	13.15	12.62	12.01
22001 - 22250	18.75	17.90	17.54	16.74	16.34	15.58	15.17	14.46	13.99	13.33	12.82	12.21
22251 - 22500	18.88	18.02	17.68	16.87	16.49	15.73	15.32	14.61	14.16	13.50	13.00	12.38
22501 - 22750	19.01	18.15	17.83	17.02	16.65	15.89	15.49	14.77	14.34	13.67	13.20	12.57
22751 - 23000	19.14	18.28	17.98	17.16	16.81	16.04	15.65	14.93	14.52	13.84	13.38	12.75
23001 - 23250	19.26	18.39	18.11	17.29	16.96	16.18	15.80	15.07	14.68	13.99	13.55	12.91
23251 - 23500	19.39	18.52	18.25	17.42	17.11	16.33	15.97	15.23	14.84	14.15	13.73	13.09
23501 - 23750	19.50	18.63	18.37	17.54	17.24	16.46	16.12	15.38	14.99	14.30	13.90	13.25
23751 - 24000	19.62	18.74	18.51	17.67	17.39	16.60	16.27	15.53	15.16	14.46	14.07	13.41
24001 - 24250	19.74	18.86	18.64	17.80	17.53	16.74	16.43	15.68	15.32	14.62	14.24	13.57
24251 - 24500	19.85	18.96	18.76	17.91	17.66	16.86	16.57	15.81	15.47	14.76	14.39	13.72
24501 - 24750	19.97	19.07	18.88	18.03	17.80	17.00	16.72	15.96	15.63	14.92	14.55	13.88
24751 - 25000	20.07	19.17	18.99	18.14	17.92	17.11	16.85	16.09	15.78	15.06	14.70	14.03
25001 - 25250	20.18	19.28	19.12	18.26	18.05	17.24	16.99	16.22	15.93	15.20	14.87	14.19
25251 - 25500	20.29	19.38	19.23	18.38	18.18	17.37	17.13	16.36	16.08	15.35	15.03	14.34
25501 - 25750	20.38	19.48	19.34	18.48	18.30	17.48	17.26	16.48	16.22	15.48	15.18	14.48
25751 - 26000	20.48	19.58	19.45	18.59	18.42	17.60	17.39	16.61	16.36	15.62	15.33	14.63
26001 - 26250	20.59	19.68	19.57	18.70	18.55	17.72	17.52	16.74	16.50	15.76	15.48	14.78
26251 - 26500	20.68	19.76	19.67	18.79	18.65	17.82	17.64	16.85	16.63	15.88	15.62	14.91
26501 - 26750	20.78	19.86	19.77	18.90	18.77	17.94	17.77	16.97	16.77	16.01	15.77	15.05
26751 - 27000	20.86	19.94	19.87	18.99	18.88	18.04	17.88	17.09	16.89	16.13	15.90	15.18
27001 - 27250	20.96	20.03	19.97	19.09	18.99	18.15	18.01	17.20	17.02	16.26	16.04	15.32
27251 - 27500	21.05	20.13	20.08	19.19	19.10	18.25	18.13	17.32	17.15	16.38	16.18	15.45
27501 - 27750	21.13	20.20	20.17	19.28	19.20	18.35	18.23	17.42	17.27	16.50	16.30	15.57
27751 - 28000	21.22	20.29	20.26	19.37	19.31	18.45	18.35	17.54	17.39	16.62	16.44	15.70
28001 - 28250	21.30	20.37	20.35	19.46	19.40	18.55	18.45	17.64	17.51	16.73	16.56	15.82
28251 - 28500	21.39	20.45	20.45	19.55	19.51	18.65	18.57	17.75	17.63	16.84	16.69	15.94
28501 - 28750	21.47	20.53	20.54	19.64	19.61	18.75	18.68	17.85	17.75	16.96	16.81	16.06
28751 - 29000	21.55	20.61	20.62	19.72	19.70	18.83	18.78	17.95	17.85	17.06	16.93	16.17
29001 - 29250	21.63	20.69	20.71	19.81	19.80	18.93	18.88	18.05	17.97	17.17	17.05	16.29
29251 - 29500	21.70	20.76	20.79	19.88	19.89	19.01	18.98	18.14	18.07	17.27	17.16	16.40
29501 - 29750	21.78	20.83	20.88	19.97	19.98	19.10	19.08	18.24	18.18	17.38	17.28	16.51
29751 - 30000	21.86	20.91	20.97	20.05	20.07	19.20	19.18	18.34	18.29	17.48	17.40	16.63
30001 - 30250	21.93	20.98	21.04	20.13	20.16	19.28	19.27	18.43	18.39	17.58	17.50	16.73
30251 - 30500	22.00	21.05	21.13	20.21	20.25	19.36	19.37	18.52	18.49	17.68	17.61	16.84
30501 - 30750	22.08	21.12	21.21	20.29	20.34	19.45	19.47	18.61	18.60	17.78	17.72	16.94
30751 - 31000	22.14	21.18	21.28	20.35	20.42	19.53	19.55	18.70	18.69	17.87	17.82	17.04
31001 - 31250	22.22	21.25	21.36	20.43	20.50	19.61	19.65	18.79	18.79	17.96	17.93	17.14
31251 - 31500	22.28	21.31	21.43	20.50	20.58	19.68	19.73	18.87	18.88	18.05	18.03	17.24
31501 - 31750	22.35	21.38	21.51	20.57	20.66	19.76	19.82	18.95	18.98	18.15	18.13	17.34
31751 - 32000	22.42	21.45	21.58	20.65	20.74	19.84	19.91	19.04	19.07	18.24	18.23	17.43
32001 - 32250	22.48	21.51	21.65	20.71	20.82	19.91	19.99	19.12	19.16	18.32	18.33	17.52



Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
32251 - 32500	22.54	21.57	21.72	20.78	20.90	19.99	20.07	19.20	19.25	18.41	18.43	17.62
32501 - 32750	22.60	21.63	21.78	20.84	20.97	20.06	20.15	19.27	19.33	18.49	18.51	17.70
32751 - 33000	22.67	21.69	21.86	20.91	21.04	20.13	20.23	19.36	19.42	18.58	18.61	17.80
33001 - 33250	22.73	21.75	21.93	20.98	21.12	20.21	20.32	19.44	19.51	18.66	18.71	17.89
33251 - 33500	22.79	21.81	21.99	21.04	21.19	20.27	20.39	19.51	19.59	18.74	18.79	17.97
33501 - 33750	22.85	21.87	22.06	21.11	21.26	20.34	20.47	19.58	19.68	18.82	18.88	18.06
33751 - 34000	22.90	21.92	22.11	21.16	21.33	20.41	20.54	19.65	19.75	18.90	18.96	18.14
34001 - 34250	22.96	21.98	22.18	21.23	21.40	20.48	20.62	19.73	19.84	18.98	19.05	18.23
34251 - 34500	23.02	22.04	22.25	21.29	21.47	20.55	20.69	19.80	19.92	19.06	19.14	18.31
34501 - 34750	23.07	22.08	22.30	21.34	21.53	20.61	20.76	19.87	19.99	19.13	19.22	18.39
34751 - 35000	23.13	22.14	22.37	21.41	21.60	20.67	20.84	19.94	20.07	19.20	19.31	18.47
35001 - 35250	23.18	22.19	22.42	21.46	21.66	20.73	20.90	20.00	20.14	19.27	19.38	18.54
35251 - 35500	23.24	22.24	22.48	21.52	21.73	20.80	20.97	20.07	20.22	19.35	19.47	18.62
35501 - 35750	23.29	22.30	22.54	21.58	21.80	20.86	21.05	20.14	20.30	19.42	19.55	18.70
35751 - 36000	23.34	22.34	22.60	21.63	21.85	20.92	21.11	20.20	20.37	19.49	19.62	18.77
36001 - 36250	23.39	22.40	22.66	21.69	21.92	20.98	21.18	20.27	20.44	19.56	19.70	18.85
36251 - 36500	23.45	22.45	22.71	21.74	21.98	21.04	21.25	20.34	20.51	19.63	19.78	18.93
36501 - 36750	23.49	22.49	22.76	21.79	22.04	21.09	21.31	20.39	20.58	19.69	19.85	19.00
36751 - 37000	23.54	22.54	22.82	21.85	22.10	21.15	21.37	20.46	20.65	19.76	19.93	19.07
37001 - 37250	23.59	22.58	22.87	21.89	22.15	21.20	21.43	20.51	20.71	19.83	20.00	19.14
37251 - 37500	23.64	22.63	22.93	21.95	22.21	21.26	21.50	20.58	20.78	19.89	20.07	19.21
37501 - 37750	23.69	22.68	22.98	22.00	22.27	21.32	21.56	20.64	20.85	19.96	20.14	19.28
37751 - 38000	23.73	22.72	23.03	22.05	22.32	21.37	21.62	20.69	20.91	20.02	20.21	19.34
38001 - 38250	23.78	22.77	23.08	22.10	22.38	21.43	21.68	20.75	20.98	20.08	20.28	19.41
38251 - 38500	23.82	22.81	23.13	22.14	22.43	21.47	21.74	20.81	21.04	20.14	20.35	19.47
38501 - 38750	23.87	22.85	23.18	22.19	22.49	21.53	21.80	20.87	21.11	20.20	20.42	19.54
38751 - 39000	23.92	22.90	23.23	22.24	22.54	21.58	21.86	20.92	21.17	20.27	20.48	19.61
39001 - 39250	23.96	22.94	23.27	22.28	22.59	21.63	21.91	20.98	21.23	20.32	20.55	19.67
39251 - 39500	24.00	22.99	23.32	22.33	22.65	21.68	21.97	21.03	21.29	20.38	20.61	19.73
39501 - 39750	24.04	23.02	23.37	22.37	22.69	21.73	22.02	21.08	21.35	20.44	20.67	19.79
39751 - 40000	24.09	23.07	23.42	22.42	22.75	21.78	22.08	21.14	21.41	20.50	20.74	19.85
40001 - 40250	24.13	23.11	23.47	22.47	22.80	21.83	22.13	21.19	21.47	20.55	20.80	19.92
40251 - 40500	24.17	23.15	23.51	22.51	22.84	21.87	22.18	21.24	21.52	20.61	20.86	19.97
40501 - 40750	24.22	23.19	23.56	22.56	22.89	21.92	22.24	21.29	21.58	20.66	20.92	20.03
40751 - 41000	24.26	23.23	23.60	22.60	22.95	21.97	22.29	21.35	21.64	20.72	20.99	20.09
41001 - 41250	24.30	23.27	23.64	22.64	22.99	22.02	22.34	21.39	21.69	20.77	21.04	20.15
41251 - 41500	24.34	23.31	23.69	22.69	23.04	22.06	22.39	21.44	21.75	20.82	21.10	20.21
41501 - 41750	24.37	23.34	23.73	22.72	23.08	22.11	22.44	21.49	21.80	20.87	21.16	20.26
41751 - 42000	24.41	23.38	23.77	22.77	23.13	22.15	22.49	21.54	21.85	20.93	21.22	20.31
42001 - 42250	24.46	23.42	23.82	22.81	23.18	22.20	22.55	21.59	21.91	20.98	21.28	20.37
42251 - 42500	24.49	23.46	23.86	22.85	23.22	22.24	22.59	21.63	21.96	21.03	21.33	20.42
42501 - 42750	24.53	23.50	23.90	22.89	23.27	22.29	22.64	21.68	22.01	21.08	21.39	20.48
42751 - 43000	24.56	23.53	23.94	22.93	23.31	22.33	22.69	21.73	22.06	21.13	21.44	20.53
43001 - 43250	24.60	23.57	23.98	22.97	23.36	22.37	22.74	21.77	22.11	21.18	21.49	20.58
43251 - 43500	24.64	23.60	24.02	23.01	23.40	22.42	22.79	21.82	22.17	21.23	21.55	20.64
43501 - 43750	24.67	23.63	24.06	23.04	23.44	22.45	22.83	21.86	22.21	21.27	21.60	20.68
43751 - 44000	24.71	23.67	24.10	23.08	23.49	22.50	22.88	21.91	22.27	21.32	21.66	20.74
44001 - 44250	24.74	23.70	24.13	23.12	23.53	22.53	22.92	21.95	22.31	21.37	21.70	20.78
44251 - 44500	24.78	23.74	24.18	23.16	23.57	22.58	22.97	22.00	22.36	21.42	21.76	20.84
44501 - 44750	24.82	23.77	24.22	23.20	23.61	22.62	23.01	22.04	22.41	21.47	21.81	20.89
44751 - 45000	24.85	23.80	24.25	23.23	23.65	22.65	23.05	22.08	22.46	21.51	21.86	20.93
45001 - 45250	24.88	23.84	24.29	23.27	23.69	22.70	23.10	22.13	22.51	21.56	21.91	20.98
45251 - 45500	24.92	23.87	24.33	23.30	23.74	22.74	23.15	22.17	22.55	21.60	21.96	21.03
45501 - 45750	24.95	23.90	24.36	23.34	23.77	22.77	23.18	22.21	22.60	21.64	22.01	21.08
45751 - 46000	24.98	23.93	24.40	23.37	23.81	22.81	23.23	22.25	22.64	21.69	22.06	21.13
46001 - 46250	25.01	23.96	24.43	23.40	23.85	22.84	23.27	22.29	22.68	21.73	22.10	21.17
46251 - 46500	25.05	23.99	24.47	23.44	23.89	22.88	23.31	22.33	22.73	21.77	22.15	21.22
46501 - 46750	25.08	24.03	24.50	23.47	23.93	22.92	23.35	22.37	22.78	21.82	22.20	21.27
46751 - 47000	25.11	24.05	24.53	23.50	23.96	22.95	23.39	22.41	22.82	21.86	22.25	21.31
47001 - 47250	25.14	24.08	24.57	23.54	24.00	22.99	23.43	22.45	22.86	21.90	22.29	21.35
47251 - 47500	25.17	24.11	24.60	23.57	24.03	23.02	23.47	22.48	22.90	21.94	22.34	21.39

Tarifstufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
47501 - 47750	25.20	24.14	24.64	23.60	24.07	23.06	23.51	22.52	22.95	21.98	22.38	21.44
47751 - 48000	25.23	24.17	24.67	23.64	24.11	23.10	23.55	22.56	22.99	22.02	22.43	21.49
48001 - 48250	25.26	24.20	24.70	23.66	24.14	23.13	23.58	22.59	23.03	22.06	22.47	21.52
48251 - 48500	25.29	24.23	24.73	23.70	24.18	23.16	23.62	22.63	23.07	22.10	22.52	21.57
48501 - 48750	25.31	24.25	24.76	23.72	24.21	23.19	23.66	22.67	23.11	22.14	22.56	21.61
48751 - 49000	25.34	24.28	24.80	23.76	24.25	23.23	23.70	22.70	23.15	22.18	22.60	21.65
49001 - 49250	25.38	24.31	24.83	23.79	24.28	23.26	23.74	22.74	23.19	22.22	22.65	21.69
49251 - 49500	25.40	24.34	24.86	23.82	24.31	23.29	23.77	22.77	23.23	22.25	22.68	21.73
49501 - 49750	25.43	24.37	24.89	23.85	24.35	23.33	23.81	22.81	23.27	22.29	22.73	21.77
49751 - 50000	25.45	24.39	24.92	23.87	24.38	23.36	23.84	22.84	23.30	22.32	22.76	21.81
50001 - 52500	25.60	24.53	25.08	24.03	24.56	23.53	24.03	23.03	23.51	22.52	22.99	22.02
52501 - 55000	25.85	24.77	25.35	24.29	24.85	23.81	24.35	23.34	23.85	22.86	23.35	22.38
55001 - 57500	26.07	24.99	25.60	24.53	25.12	24.07	24.64	23.62	24.17	23.16	23.69	22.70
57501 - 60000	26.28	25.19	25.83	24.75	25.37	24.31	24.91	23.87	24.45	23.44	24.00	23.00
60001 - 62500	26.48	25.38	26.04	24.96	25.60	24.54	25.16	24.11	24.72	23.69	24.28	23.27
62501 - 65000	26.66	25.56	26.24	25.15	25.81	24.74	25.39	24.34	24.97	23.93	24.54	23.53
65001 - 67500	26.83	25.72	26.42	25.33	26.01	24.93	25.60	24.54	25.20	24.15	24.79	23.76
67501 - 70000	26.98	25.87	26.59	25.49	26.20	25.12	25.81	24.74	25.41	24.36	25.02	23.99
70001 - 72500	27.13	26.01	26.75	25.64	26.37	25.28	25.99	24.92	25.61	24.55	25.23	24.19
72501 - 75000	27.26	26.14	26.90	25.79	26.53	25.43	26.16	25.08	25.80	24.73	25.43	24.38
75001 - 77500	27.39	26.26	27.03	25.92	26.68	25.58	26.32	25.24	25.97	24.90	25.62	24.56
77501 - 80000	27.52	26.38	27.17	26.05	26.82	25.72	26.48	25.39	26.13	25.06	25.79	24.73
80001 - 82500	27.64	26.50	27.30	26.18	26.97	25.86	26.63	25.53	26.29	25.21	25.96	24.89
82501 - 85000	27.75	26.61	27.42	26.30	27.10	25.98	26.77	25.67	26.45	25.36	26.12	25.05
85001 - 87500	27.85	26.71	27.54	26.41	27.22	26.10	26.91	25.80	26.59	25.50	26.27	25.19
87501 - 90000	27.91	26.77	27.62	26.48	27.32	26.20	27.02	25.91	26.73	25.63	26.42	25.33
90001 - 92500	27.97	26.82	27.68	26.54	27.40	26.27	27.11	25.99	26.82	25.71	26.53	25.44
92501 - 95000	28.03	26.88	27.75	26.61	27.47	26.34	27.19	26.07	26.91	25.80	26.63	25.53
95001 - 97500	28.09	26.93	27.81	26.66	27.54	26.40	27.26	26.14	26.99	25.88	26.72	25.61
97501 - 100000	28.14	26.97	27.87	26.72	27.60	26.46	27.34	26.21	27.07	25.95	26.80	25.70
100001 - 1000000	28.79	27.59	28.66	27.47	28.53	27.34	28.40	27.22	28.28	27.10	28.15	26.98