





Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
4501 - 4550												
4551 - 4600												
4601 - 4650												
4651 - 4700												
4701 - 4750	0.12	0.11										
4751 - 4800	0.16	0.15										
4801 - 4850	0.22	0.20										
4851 - 4900	0.28	0.26										
4901 - 4950	0.34	0.32										
4951 - 5000	0.40	0.37										
5001 - 5050	0.46	0.43										
5051 - 5100	0.54	0.50										
5101 - 5150	0.60	0.56										
5151 - 5200	0.67	0.63										
5201 - 5250	0.75	0.70										
5251 - 5300	0.83	0.77										
5301 - 5350	0.91	0.85										
5351 - 5400	0.98	0.92										
5401 - 5450	1.06	0.99										
5451 - 5500	1.14	1.07										
5501 - 5550	1.22	1.14										
5551 - 5600	1.30	1.21										
5601 - 5650	1.38	1.29										
5651 - 5700	1.46	1.36										
5701 - 5750	1.54	1.44	0.11	0.11								
5751 - 5800	1.62	1.51	0.15	0.14								
5801 - 5850	1.70	1.59	0.20	0.19								
5851 - 5900	1.78	1.66	0.25	0.24								
5901 - 5950	1.85	1.73	0.30	0.28								
5951 - 6000	1.93	1.80	0.35	0.33								
6001 - 6050	2.00	1.87	0.41	0.39								
6051 - 6100	2.09	1.94	0.47	0.44								
6101 - 6150	2.17	2.02	0.53	0.50								
6151 - 6200	2.25	2.10	0.59	0.55								
6201 - 6250	2.33	2.17	0.66	0.61								
6251 - 6300	2.41	2.25	0.73	0.68								
6301 - 6350	2.49	2.32	0.79	0.74								
6351 - 6400	2.56	2.39	0.86	0.80								
6401 - 6450	2.64	2.46	0.93	0.87								
6451 - 6500	2.71	2.53	1.00	0.93								
6501 - 6550	2.79	2.60	1.07	0.99								
6551 - 6600	2.86	2.67	1.13	1.06								
6601 - 6650	2.93	2.73	1.20	1.12								
6651 - 6700	3.00	2.80	1.28	1.19								
6701 - 6750	3.07	2.86	1.35	1.26	0.11	0.10						
6751 - 6800	3.14	2.92	1.42	1.32	0.15	0.14						
6801 - 6850	3.20	2.99	1.48	1.38	0.19	0.18						
6851 - 6900	3.27	3.05	1.55	1.45	0.23	0.22						
6901 - 6950	3.37	3.14	1.62	1.51	0.28	0.26						
6951 - 7000	3.44	3.21	1.68	1.57	0.32	0.30						
7001 - 7050	3.52	3.28	1.75	1.63	0.38	0.35						
7051 - 7100	3.59	3.35	1.83	1.70	0.43	0.40						
7101 - 7150	3.66	3.42	1.90	1.77	0.48	0.45						
7151 - 7200	3.74	3.49	1.97	1.84	0.53	0.50						
7201 - 7250	3.81	3.56	2.04	1.90	0.59	0.55						
7251 - 7300	3.88	3.62	2.11	1.97	0.65	0.61						
7301 - 7350	3.95	3.69	2.18	2.03	0.71	0.66						

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
7351 - 7400	4.02	3.76	2.25	2.10	0.77	0.72						
7401 - 7450	4.09	3.83	2.32	2.16	0.83	0.77						
7451 - 7500	4.17	3.90	2.38	2.22	0.89	0.83						
7501 - 7550	4.24	3.97	2.45	2.28	0.95	0.89						
7551 - 7600	4.32	4.04	2.51	2.34	1.01	0.94						
7601 - 7650	4.39	4.11	2.58	2.40	1.07	1.00						
7651 - 7700	4.46	4.18	2.64	2.46	1.14	1.06						
7701 - 7750	4.54	4.25	2.70	2.52	1.20	1.12	0.10					
7751 - 7800	4.61	4.31	2.76	2.58	1.26	1.18	0.14	0.13				
7801 - 7850	4.70	4.40	2.84	2.65	1.34	1.25	0.19	0.18				
7851 - 7900	4.76	4.46	2.90	2.70	1.39	1.30	0.23	0.21				
7901 - 7950	4.83	4.53	2.96	2.76	1.45	1.36	0.27	0.25				
7951 - 8000	4.90	4.59	3.02	2.81	1.51	1.41	0.31	0.29				
8001 - 8050	4.97	4.65	3.08	2.87	1.58	1.47	0.36	0.33				
8051 - 8100	5.03	4.71	3.13	2.92	1.64	1.53	0.40	0.38				
8101 - 8150	5.10	4.78	3.19	2.97	1.71	1.60	0.45	0.42				
8151 - 8200	5.17	4.84	3.24	3.03	1.77	1.66	0.50	0.47				
8201 - 8250	5.24	4.91	3.30	3.08	1.84	1.71	0.55	0.52				
8251 - 8300	5.30	4.97	3.36	3.13	1.90	1.77	0.61	0.56				
8301 - 8350	5.37	5.03	3.41	3.18	1.96	1.83	0.66	0.61				
8351 - 8400	5.43	5.09	3.47	3.24	2.03	1.89	0.71	0.66				
8401 - 8450	5.50	5.16	3.53	3.29	2.09	1.95	0.77	0.72				
8451 - 8500	5.56	5.22	3.58	3.34	2.15	2.00	0.82	0.77				
8501 - 8550	5.62	5.28	3.64	3.39	2.20	2.06	0.88	0.82				
8551 - 8600	5.69	5.33	3.69	3.45	2.26	2.11	0.93	0.87				
8601 - 8650	5.75	5.39	3.75	3.50	2.32	2.17	0.99	0.92				
8651 - 8700	5.81	5.45	3.80	3.55	2.38	2.22	1.04	0.97				
8701 - 8750	5.87	5.51	3.88	3.62	2.44	2.27	1.10	1.03	0.11	0.11		
8751 - 8800	5.93	5.56	3.95	3.69	2.49	2.32	1.15	1.08	0.15	0.14		
8801 - 8850	5.99	5.62	4.02	3.75	2.55	2.38	1.21	1.13	0.18	0.17		
8851 - 8900	6.04	5.67	4.08	3.81	2.60	2.43	1.26	1.18	0.22	0.20		
8901 - 8950	6.10	5.73	4.14	3.87	2.66	2.48	1.31	1.23	0.25	0.24		
8951 - 9000	6.16	5.79	4.21	3.93	2.71	2.53	1.37	1.28	0.29	0.27		
9001 - 9050	6.22	5.84	4.27	3.99	2.76	2.58	1.43	1.33	0.34	0.31		
9051 - 9100	6.28	5.90	4.33	4.05	2.81	2.62	1.49	1.39	0.38	0.35		
9101 - 9150	6.34	5.96	4.40	4.11	2.87	2.67	1.55	1.45	0.42	0.39		
9151 - 9200	6.40	6.01	4.46	4.17	2.92	2.72	1.61	1.50	0.47	0.43		
9201 - 9250	6.46	6.07	4.53	4.23	2.97	2.77	1.67	1.55	0.51	0.48		
9251 - 9300	6.52	6.12	4.59	4.29	3.02	2.82	1.72	1.61	0.56	0.52		
9301 - 9350	6.58	6.18	4.65	4.35	3.08	2.87	1.78	1.66	0.61	0.57		
9351 - 9400	6.64	6.24	4.72	4.41	3.13	2.92	1.84	1.71	0.66	0.61		
9401 - 9450	6.70	6.30	4.78	4.47	3.18	2.97	1.89	1.76	0.71	0.66		
9451 - 9500	6.76	6.35	4.84	4.53	3.23	3.02	1.95	1.81	0.76	0.70		
9501 - 9550	6.82	6.41	4.90	4.58	3.28	3.06	2.00	1.86	0.80	0.75		
9551 - 9600	6.88	6.46	4.96	4.64	3.34	3.11	2.05	1.91	0.86	0.80		
9601 - 9650	6.93	6.52	5.02	4.70	3.39	3.16	2.11	1.96	0.91	0.85		
9651 - 9700	6.99	6.57	5.07	4.75	3.44	3.20	2.16	2.01	0.96	0.89		
9701 - 9750	7.05	6.62	5.13	4.81	3.48	3.25	2.21	2.06	1.01	0.94	0.11	0.11
9751 - 9800	7.11	6.68	5.19	4.86	3.53	3.30	2.26	2.11	1.06	0.99	0.15	0.14
9801 - 9850	7.17	6.74	5.25	4.91	3.58	3.34	2.31	2.16	1.11	1.03	0.18	0.16
9851 - 9900	7.23	6.79	5.30	4.97	3.63	3.39	2.36	2.20	1.16	1.08	0.21	0.19
9901 - 9950	7.29	6.85	5.36	5.02	3.68	3.43	2.41	2.25	1.20	1.12	0.24	0.23
9951 - 10000	7.35	6.91	5.42	5.08	3.72	3.47	2.46	2.30	1.26	1.17	0.28	0.26
10001 - 10050	7.41	6.96	5.48	5.14	3.77	3.52	2.51	2.34	1.31	1.22	0.32	0.30
10051 - 10100	7.46	7.02	5.54	5.19	3.82	3.56	2.56	2.39	1.37	1.27	0.35	0.33
10101 - 10150	7.52	7.07	5.60	5.25	3.87	3.61	2.61	2.43	1.42	1.32	0.40	0.37
10151 - 10200	7.58	7.13	5.66	5.31	3.92	3.65	2.65	2.48	1.47	1.37	0.44	0.41
10201 - 10250	7.64	7.18	5.72	5.37	3.96	3.70	2.70	2.52	1.53	1.42	0.48	0.45

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
10251 - 10300	7.69	7.23	5.78	5.42	4.01	3.74	2.75	2.57	1.58	1.47	0.52	0.49
10301 - 10350	7.75	7.28	5.84	5.48	4.06	3.79	2.80	2.61	1.63	1.52	0.57	0.53
10351 - 10400	7.80	7.34	5.90	5.53	4.14	3.86	2.85	2.66	1.68	1.57	0.61	0.57
10401 - 10450	7.86	7.39	5.96	5.59	4.20	3.92	2.90	2.71	1.73	1.62	0.66	0.61
10451 - 10500	7.91	7.44	6.01	5.64	4.25	3.97	2.95	2.75	1.78	1.66	0.70	0.66
10501 - 10550	7.96	7.49	6.07	5.70	4.31	4.02	3.00	2.80	1.83	1.71	0.75	0.70
10551 - 10600	8.01	7.54	6.13	5.75	4.37	4.08	3.04	2.84	1.88	1.76	0.80	0.74
10601 - 10650	8.07	7.59	6.18	5.80	4.42	4.13	3.09	2.88	1.93	1.80	0.84	0.79
10651 - 10700	8.12	7.64	6.24	5.85	4.48	4.18	3.14	2.93	1.98	1.85	0.89	0.83
10701 - 10750	8.17	7.69	6.29	5.90	4.53	4.24	3.18	2.97	2.03	1.89	0.93	0.87
10751 - 10800	8.22	7.73	6.35	5.96	4.59	4.29	3.23	3.01	2.07	1.93	0.98	0.91
10801 - 10850	8.27	7.78	6.41	6.02	4.65	4.35	3.27	3.05	2.12	1.98	1.02	0.96
10851 - 10900	8.33	7.84	6.47	6.07	4.71	4.40	3.32	3.10	2.17	2.02	1.07	1.00
10901 - 10950	8.38	7.89	6.53	6.13	4.77	4.46	3.36	3.14	2.21	2.06	1.11	1.04
10951 - 11000	8.45	7.95	6.60	6.20	4.84	4.53	3.42	3.19	2.27	2.12	1.18	1.10
11001 - 11050	8.50	8.00	6.66	6.25	4.90	4.59	3.46	3.23	2.32	2.16	1.23	1.14
11051 - 11100	8.55	8.05	6.71	6.30	4.96	4.64	3.51	3.27	2.36	2.20	1.28	1.19
11101 - 11150	8.61	8.10	6.77	6.36	5.02	4.70	3.56	3.32	2.41	2.24	1.33	1.24
11151 - 11200	8.66	8.15	6.82	6.41	5.08	4.75	3.60	3.36	2.45	2.29	1.37	1.28
11201 - 11250	8.71	8.20	6.88	6.46	5.13	4.81	3.65	3.40	2.50	2.33	1.42	1.33
11251 - 11300	8.76	8.24	6.93	6.51	5.19	4.86	3.69	3.44	2.54	2.37	1.47	1.37
11301 - 11350	8.81	8.29	6.99	6.56	5.25	4.91	3.74	3.49	2.59	2.42	1.52	1.42
11351 - 11400	8.86	8.34	7.04	6.62	5.31	4.97	3.78	3.53	2.64	2.46	1.57	1.46
11401 - 11450	8.91	8.39	7.10	6.67	5.36	5.02	3.83	3.57	2.68	2.50	1.61	1.50
11451 - 11500	8.96	8.43	7.15	6.72	5.42	5.07	3.87	3.61	2.73	2.54	1.66	1.55
11501 - 11550	9.00	8.48	7.20	6.77	5.47	5.12	3.91	3.65	2.77	2.58	1.71	1.59
11551 - 11600	9.05	8.52	7.26	6.82	5.52	5.17	3.95	3.69	2.82	2.63	1.75	1.63
11601 - 11650	9.10	8.57	7.31	6.87	5.58	5.23	4.00	3.73	2.86	2.67	1.80	1.68
11651 - 11700	9.15	8.62	7.37	6.93	5.63	5.28	4.04	3.77	2.90	2.71	1.84	1.72
11701 - 11750	9.19	8.66	7.42	6.98	5.69	5.33	4.08	3.81	2.95	2.75	1.89	1.76
11751 - 11800	9.24	8.70	7.47	7.03	5.74	5.39	4.12	3.84	2.99	2.79	1.93	1.80
11801 - 11850	9.28	8.75	7.53	7.08	5.80	5.44	4.19	3.91	3.03	2.83	1.97	1.84
11851 - 11900	9.33	8.79	7.58	7.13	5.86	5.49	4.25	3.96	3.07	2.87	2.02	1.88
11901 - 11950	9.38	8.83	7.63	7.18	5.92	5.55	4.30	4.02	3.11	2.91	2.06	1.92
11951 - 12000	9.42	8.88	7.69	7.23	5.97	5.60	4.36	4.07	3.16	2.94	2.10	1.96
12001 - 12050	9.46	8.92	7.74	7.28	6.03	5.65	4.42	4.12	3.20	2.98	2.14	2.00
12051 - 12100	9.51	8.96	7.79	7.32	6.08	5.70	4.47	4.18	3.24	3.02	2.19	2.04
12101 - 12150	9.56	9.00	7.84	7.38	6.14	5.76	4.53	4.23	3.29	3.07	2.23	2.08
12151 - 12200	9.60	9.05	7.89	7.42	6.19	5.81	4.58	4.28	3.33	3.11	2.27	2.12
12201 - 12250	9.65	9.09	7.94	7.47	6.24	5.86	4.64	4.33	3.37	3.15	2.31	2.16
12251 - 12300	9.69	9.13	7.99	7.52	6.30	5.91	4.69	4.39	3.41	3.18	2.36	2.20
12301 - 12350	9.74	9.18	8.04	7.56	6.35	5.96	4.75	4.44	3.46	3.22	2.40	2.24
12351 - 12400	9.79	9.22	8.09	7.61	6.41	6.02	4.80	4.49	3.50	3.26	2.44	2.28
12401 - 12450	9.83	9.27	8.14	7.66	6.46	6.07	4.85	4.54	3.54	3.30	2.49	2.32
12451 - 12500	9.87	9.31	8.18	7.70	6.52	6.12	4.91	4.59	3.58	3.34	2.53	2.36
12501 - 12550	9.92	9.35	8.23	7.75	6.58	6.17	4.96	4.64	3.62	3.38	2.57	2.40
12551 - 12600	9.98	9.41	8.29	7.81	6.64	6.24	5.02	4.70	3.67	3.43	2.62	2.45
12601 - 12650	10.02	9.45	8.34	7.85	6.69	6.29	5.07	4.75	3.71	3.46	2.66	2.48
12651 - 12700	10.07	9.49	8.39	7.90	6.75	6.34	5.13	4.80	3.75	3.50	2.70	2.52
12701 - 12750	10.11	9.53	8.43	7.94	6.80	6.39	5.18	4.85	3.79	3.54	2.74	2.56
12751 - 12800	10.15	9.57	8.48	7.98	6.85	6.44	5.24	4.90	3.83	3.57	2.79	2.60
12801 - 12850	10.19	9.61	8.52	8.02	6.90	6.49	5.29	4.96	3.87	3.61	2.83	2.64
12851 - 12900	10.25	9.67	8.59	8.08	6.97	6.55	5.36	5.02	3.92	3.66	2.87	2.68
12901 - 12950	10.29	9.71	8.63	8.13	7.02	6.60	5.41	5.07	3.96	3.70	2.91	2.72
12951 - 13000	10.33	9.74	8.68	8.17	7.07	6.64	5.47	5.12	4.01	3.74	2.95	2.76
13001 - 13050	10.39	9.80	8.74	8.23	7.13	6.71	5.54	5.19	4.06	3.78	3.01	2.80
13051 - 13100	10.43	9.84	8.79	8.28	7.18	6.75	5.59	5.24	4.10	3.82	3.05	2.84
13101 - 13150	10.47	9.87	8.84	8.32	7.23	6.80	5.65	5.29	4.14	3.86	3.09	2.88
13151 - 13200	10.52	9.93	8.90	8.38	7.30	6.86	5.72	5.36	4.21	3.93	3.14	2.93
13201 - 13250	10.56	9.96	8.94	8.42	7.34	6.90	5.77	5.41	4.27	3.98	3.18	2.97
13251 - 13300	10.60	10.00	8.99	8.46	7.39	6.95	5.83	5.46	4.32	4.03	3.22	3.00

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
13301 - 13350	10.66	10.06	9.05	8.52	7.45	7.01	5.89	5.53	4.38	4.09	3.27	3.05
13351 - 13400	10.70	10.09	9.09	8.56	7.50	7.05	5.95	5.58	4.43	4.14	3.31	3.09
13401 - 13450	10.74	10.13	9.13	8.61	7.55	7.10	6.00	5.63	4.48	4.19	3.35	3.12
13451 - 13500	10.80	10.19	9.19	8.66	7.61	7.15	6.06	5.69	4.55	4.25	3.40	3.17
13501 - 13550	10.84	10.23	9.23	8.70	7.65	7.20	6.12	5.74	4.59	4.29	3.44	3.20
13551 - 13600	10.87	10.26	9.28	8.74	7.70	7.24	6.17	5.79	4.64	4.34	3.47	3.24
13601 - 13650	10.93	10.32	9.33	8.80	7.76	7.30	6.23	5.85	4.71	4.40	3.52	3.28
13651 - 13700	10.97	10.35	9.38	8.84	7.81	7.35	6.28	5.90	4.76	4.45	3.56	3.32
13701 - 13750	11.01	10.39	9.42	8.88	7.86	7.39	6.33	5.94	4.82	4.51	3.60	3.35
13751 - 13800	11.06	10.44	9.47	8.93	7.92	7.45	6.40	6.00	4.89	4.57	3.65	3.40
13801 - 13850	11.10	10.48	9.51	8.97	7.97	7.50	6.44	6.05	4.94	4.62	3.69	3.44
13851 - 13900	11.14	10.52	9.56	9.01	8.01	7.54	6.49	6.10	5.00	4.67	3.72	3.47
13901 - 13950	11.20	10.57	9.61	9.06	8.07	7.60	6.56	6.16	5.06	4.74	3.77	3.52
13951 - 14000	11.23	10.61	9.65	9.10	8.12	7.64	6.60	6.20	5.12	4.79	3.81	3.56
14001 - 14050	11.27	10.65	9.69	9.14	8.16	7.68	6.65	6.25	5.17	4.84	3.85	3.59
14051 - 14100	11.33	10.70	9.75	9.20	8.22	7.74	6.71	6.31	5.24	4.90	3.90	3.64
14101 - 14150	11.37	10.73	9.79	9.24	8.27	7.78	6.76	6.35	5.29	4.95	3.94	3.67
14151 - 14200	11.40	10.77	9.84	9.28	8.31	7.83	6.81	6.39	5.34	5.00	3.97	3.71
14201 - 14250	11.44	10.81	9.88	9.32	8.36	7.87	6.85	6.44	5.39	5.05	4.01	3.74
14251 - 14300	11.50	10.86	9.93	9.37	8.41	7.92	6.91	6.50	5.46	5.11	4.06	3.79
14301 - 14350	11.54	10.90	9.97	9.41	8.46	7.96	6.96	6.54	5.51	5.16	4.10	3.82
14351 - 14400	11.58	10.94	10.01	9.45	8.50	8.01	7.01	6.59	5.56	5.21	4.13	3.85
14401 - 14450	11.63	10.99	10.07	9.50	8.56	8.06	7.07	6.65	5.62	5.27	4.18	3.90
14451 - 14500	11.67	11.03	10.11	9.54	8.60	8.10	7.12	6.69	5.67	5.32	4.24	3.95
14501 - 14550	11.71	11.06	10.15	9.58	8.64	8.14	7.17	6.74	5.72	5.36	4.29	4.00
14551 - 14600	11.77	11.12	10.20	9.63	8.70	8.19	7.23	6.80	5.78	5.42	4.36	4.07
14601 - 14650	11.80	11.15	10.24	9.67	8.74	8.23	7.27	6.84	5.83	5.47	4.41	4.12
14651 - 14700	11.84	11.19	10.28	9.70	8.78	8.27	7.32	6.88	5.88	5.51	4.46	4.17
14701 - 14750	11.89	11.24	10.34	9.75	8.84	8.33	7.38	6.94	5.94	5.57	4.53	4.23
14751 - 14800	11.93	11.28	10.37	9.79	8.88	8.37	7.43	6.98	5.99	5.62	4.58	4.28
14801 - 14850	11.97	11.31	10.41	9.83	8.92	8.41	7.47	7.03	6.03	5.66	4.63	4.33
14851 - 14900	12.02	11.36	10.47	9.88	8.98	8.47	7.53	7.08	6.09	5.72	4.70	4.39
14901 - 14950	12.06	11.40	10.51	9.92	9.02	8.51	7.57	7.13	6.14	5.76	4.75	4.44
14951 - 15000	12.10	11.43	10.55	9.96	9.07	8.55	7.62	7.17	6.19	5.81	4.80	4.49
15001 - 15050	12.15	11.49	10.61	10.01	9.12	8.60	7.68	7.22	6.25	5.87	4.86	4.55
15051 - 15100	12.19	11.52	10.65	10.05	9.16	8.64	7.72	7.26	6.30	5.91	4.91	4.60
15101 - 15150	12.23	11.56	10.69	10.09	9.20	8.68	7.76	7.30	6.35	5.96	4.96	4.64
15151 - 15200	12.28	11.61	10.74	10.14	9.26	8.73	7.82	7.36	6.41	6.02	5.03	4.70
15201 - 15250	12.32	11.65	10.78	10.18	9.30	8.77	7.86	7.40	6.46	6.06	5.07	4.75
15251 - 15300	12.36	11.68	10.82	10.22	9.34	8.81	7.90	7.44	6.50	6.11	5.12	4.80
15301 - 15350	12.41	11.74	10.88	10.27	9.40	8.86	7.96	7.49	6.56	6.16	5.18	4.85
15351 - 15400	12.45	11.77	10.92	10.31	9.43	8.90	8.00	7.53	6.61	6.21	5.23	4.90
15401 - 15450	12.48	11.81	10.96	10.35	9.47	8.94	8.05	7.58	6.66	6.25	5.28	4.94
15451 - 15500	12.53	11.86	11.01	10.40	9.53	8.99	8.10	7.63	6.71	6.31	5.34	5.00
15501 - 15550	12.57	11.89	11.05	10.44	9.57	9.02	8.15	7.67	6.76	6.35	5.39	5.05
15551 - 15600	12.61	11.93	11.09	10.47	9.61	9.06	8.19	7.71	6.80	6.39	5.43	5.09
15601 - 15650	12.67	11.98	11.14	10.52	9.66	9.11	8.25	7.77	6.86	6.45	5.49	5.15
15651 - 15700	12.70	12.02	11.18	10.56	9.70	9.15	8.29	7.81	6.91	6.49	5.54	5.19
15701 - 15750	12.74	12.06	11.22	10.60	9.74	9.19	8.33	7.85	6.95	6.53	5.59	5.24
15751 - 15800	12.78	12.09	11.26	10.64	9.79	9.23	8.37	7.89	6.99	6.58	5.64	5.28
15801 - 15850	12.83	12.14	11.31	10.69	9.84	9.29	8.43	7.94	7.05	6.63	5.70	5.34
15851 - 15900	12.87	12.18	11.35	10.73	9.88	9.33	8.47	7.98	7.09	6.67	5.75	5.39
15901 - 15950	12.91	12.22	11.39	10.77	9.92	9.37	8.51	8.02	7.14	6.71	5.79	5.43
15951 - 16000	12.96	12.27	11.44	10.82	9.98	9.42	8.57	8.07	7.19	6.76	5.85	5.49
16001 - 16050	13.00	12.31	11.48	10.85	10.02	9.46	8.61	8.11	7.24	6.80	5.90	5.53
16051 - 16100	13.04	12.35	11.52	10.89	10.06	9.50	8.65	8.15	7.28	6.85	5.95	5.58
16101 - 16150	13.10	12.40	11.57	10.94	10.11	9.55	8.70	8.20	7.34	6.90	6.00	5.63
16151 - 16200	13.14	12.44	11.61	10.98	10.15	9.59	8.74	8.24	7.38	6.94	6.05	5.68
16201 - 16250	13.18	12.48	11.65	11.02	10.19	9.62	8.78	8.28	7.42	6.98	6.10	5.72
16251 - 16300	13.24	12.54	11.71	11.07	10.24	9.67	8.83	8.33	7.48	7.04	6.15	5.78
16301 - 16350	13.28	12.58	11.74	11.11	10.28	9.71	8.88	8.37	7.52	7.08	6.20	5.82

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
16351 - 16400	13.33	12.62	11.78	11.14	10.32	9.75	8.92	8.41	7.57	7.12	6.24	5.86
16401 - 16450	13.38	12.68	11.84	11.20	10.38	9.80	8.97	8.46	7.62	7.18	6.30	5.92
16451 - 16500	13.43	12.72	11.88	11.23	10.42	9.84	9.01	8.50	7.67	7.22	6.34	5.96
16501 - 16550	13.47	12.76	11.91	11.27	10.46	9.88	9.05	8.54	7.71	7.26	6.39	6.00
16551 - 16600	13.52	12.81	11.97	11.32	10.51	9.93	9.11	8.59	7.76	7.31	6.44	6.05
16601 - 16650	13.56	12.85	12.01	11.36	10.55	9.97	9.15	8.63	7.80	7.35	6.49	6.09
16651 - 16700	13.61	12.89	12.05	11.40	10.59	10.01	9.19	8.67	7.85	7.39	6.53	6.13
16701 - 16750	13.66	12.95	12.11	11.45	10.65	10.06	9.24	8.72	7.90	7.44	6.58	6.19
16751 - 16800	13.70	12.99	12.15	11.49	10.69	10.10	9.29	8.76	7.94	7.48	6.63	6.23
16801 - 16850	13.74	13.02	12.19	11.53	10.73	10.14	9.33	8.80	7.98	7.52	6.67	6.27
16851 - 16900	13.80	13.08	12.25	11.59	10.78	10.19	9.38	8.85	8.03	7.57	6.73	6.32
16901 - 16950	13.84	13.12	12.29	11.63	10.82	10.23	9.42	8.89	8.07	7.61	6.77	6.37
16951 - 17000	13.87	13.15	12.33	11.67	10.86	10.26	9.46	8.93	8.11	7.64	6.82	6.41
17001 - 17050	13.93	13.21	12.39	11.73	10.91	10.32	9.51	8.98	8.17	7.70	6.87	6.46
17051 - 17100	13.97	13.24	12.43	11.77	10.95	10.36	9.55	9.02	8.21	7.74	6.92	6.50
17101 - 17150	14.01	13.28	12.47	11.81	10.99	10.39	9.60	9.06	8.25	7.78	6.96	6.54
17151 - 17200	14.04	13.32	12.52	11.85	11.03	10.43	9.64	9.10	8.29	7.82	7.00	6.59
17201 - 17250	14.10	13.37	12.58	11.91	11.09	10.48	9.69	9.15	8.35	7.87	7.06	6.64
17251 - 17300	14.14	13.41	12.62	11.95	11.13	10.52	9.73	9.19	8.39	7.91	7.10	6.68
17301 - 17350	14.17	13.44	12.66	11.99	11.17	10.56	9.77	9.23	8.43	7.95	7.14	6.72
17351 - 17400	14.23	13.49	12.72	12.05	11.22	10.62	9.83	9.28	8.48	8.00	7.19	6.77
17401 - 17450	14.26	13.53	12.76	12.09	11.26	10.65	9.87	9.32	8.52	8.03	7.24	6.81
17451 - 17500	14.30	13.57	12.80	12.13	11.31	10.69	9.91	9.36	8.56	8.07	7.28	6.85
17501 - 17550	14.35	13.62	12.85	12.18	11.36	10.75	9.96	9.41	8.62	8.12	7.33	6.90
17551 - 17600	14.39	13.65	12.89	12.22	11.41	10.79	10.00	9.44	8.66	8.16	7.37	6.94
17601 - 17650	14.42	13.69	12.93	12.26	11.45	10.83	10.04	9.48	8.70	8.20	7.41	6.98
17651 - 17700	14.47	13.73	12.99	12.31	11.51	10.89	10.09	9.54	8.75	8.25	7.46	7.03
17701 - 17750	14.51	13.77	13.03	12.35	11.55	10.93	10.13	9.58	8.79	8.29	7.50	7.07
17751 - 17800	14.55	13.80	13.07	12.39	11.59	10.97	10.18	9.62	8.83	8.33	7.55	7.11
17801 - 17850	14.60	13.85	13.12	12.44	11.65	11.03	10.23	9.67	8.89	8.38	7.60	7.16
17851 - 17900	14.63	13.89	13.16	12.48	11.70	11.07	10.27	9.71	8.93	8.42	7.64	7.20
17901 - 17950	14.67	13.92	13.20	12.52	11.74	11.11	10.31	9.74	8.97	8.46	7.68	7.24
17951 - 18000	14.72	13.97	13.26	12.57	11.80	11.17	10.36	9.80	9.02	8.52	7.74	7.29
18001 - 18050	14.75	14.00	13.29	12.61	11.84	11.21	10.41	9.84	9.06	8.55	7.78	7.33
18051 - 18100	14.79	14.04	13.33	12.64	11.88	11.25	10.45	9.88	9.10	8.59	7.82	7.37
18101 - 18150	14.84	14.09	13.38	12.69	11.94	11.31	10.50	9.93	9.16	8.64	7.87	7.42
18151 - 18200	14.87	14.12	13.42	12.73	11.98	11.35	10.54	9.97	9.20	8.68	7.91	7.46
18201 - 18250	14.90	14.15	13.46	12.77	12.02	11.39	10.59	10.01	9.24	8.72	7.95	7.49
18251 - 18300	14.95	14.20	13.51	12.82	12.08	11.44	10.64	10.07	9.29	8.77	8.00	7.54
18301 - 18350	14.99	14.23	13.55	12.85	12.12	11.48	10.69	10.11	9.33	8.81	8.04	7.58
18351 - 18400	15.02	14.26	13.59	12.89	12.16	11.52	10.73	10.15	9.37	8.85	8.08	7.62
18401 - 18450	15.07	14.31	13.64	12.94	12.21	11.57	10.79	10.21	9.43	8.90	8.13	7.67
18451 - 18500	15.10	14.34	13.67	12.97	12.25	11.61	10.83	10.25	9.47	8.94	8.18	7.71
18501 - 18550	15.13	14.37	13.71	13.01	12.29	11.65	10.88	10.29	9.51	8.98	8.22	7.75
18551 - 18600	15.18	14.42	13.76	13.06	12.35	11.70	10.94	10.35	9.56	9.03	8.27	7.80
18601 - 18650	15.21	14.45	13.80	13.09	12.39	11.74	10.98	10.39	9.60	9.07	8.31	7.84
18651 - 18700	15.24	14.48	13.83	13.13	12.43	11.78	11.02	10.43	9.64	9.11	8.36	7.88
18701 - 18750	15.28	14.51	13.87	13.16	12.47	11.82	11.06	10.47	9.69	9.15	8.40	7.92
18751 - 18800	15.32	14.56	13.92	13.21	12.52	11.87	11.12	10.53	9.74	9.21	8.45	7.97
18801 - 18850	15.35	14.59	13.95	13.24	12.56	11.91	11.16	10.57	9.78	9.25	8.49	8.01
18851 - 18900	15.39	14.62	13.99	13.28	12.60	11.94	11.21	10.61	9.83	9.29	8.53	8.05
18901 - 18950	15.43	14.66	14.04	13.33	12.65	11.99	11.26	10.67	9.88	9.34	8.58	8.10
18951 - 19000	15.46	14.69	14.07	13.36	12.69	12.03	11.30	10.71	9.93	9.38	8.62	8.14
19001 - 19050	15.49	14.72	14.11	13.39	12.72	12.07	11.35	10.75	9.97	9.42	8.66	8.18
19051 - 19100	15.54	14.77	14.16	13.44	12.78	12.12	11.40	10.80	10.03	9.48	8.72	8.23
19101 - 19150	15.57	14.80	14.19	13.47	12.81	12.15	11.44	10.84	10.07	9.52	8.76	8.27
19151 - 19200	15.60	14.83	14.22	13.51	12.85	12.19	11.48	10.88	10.11	9.57	8.80	8.31
19201 - 19250	15.64	14.87	14.27	13.55	12.90	12.24	11.54	10.93	10.17	9.62	8.86	8.36
19251 - 19300	15.67	14.90	14.30	13.59	12.94	12.28	11.58	10.97	10.22	9.67	8.90	8.40
19301 - 19350	15.70	14.93	14.34	13.62	12.98	12.31	11.62	11.01	10.26	9.71	8.94	8.44
19351 - 19400	15.75	14.97	14.39	13.66	13.03	12.36	11.67	11.06	10.32	9.76	8.99	8.49

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
19401 - 19450	15.78	15.00	14.42	13.70	13.06	12.39	11.71	11.10	10.36	9.80	9.03	8.53
19451 - 19500	15.81	15.03	14.45	13.73	13.10	12.43	11.75	11.14	10.40	9.85	9.07	8.57
19501 - 19550	15.85	15.07	14.50	13.77	13.15	12.48	11.80	11.19	10.46	9.90	9.13	8.62
19551 - 19600	15.88	15.10	14.53	13.80	13.18	12.51	11.84	11.23	10.50	9.94	9.17	8.66
19601 - 19650	15.91	15.13	14.56	13.84	13.22	12.55	11.88	11.26	10.55	9.98	9.21	8.71
19651 - 19700	15.95	15.17	14.61	13.88	13.27	12.59	11.93	11.32	10.60	10.04	9.27	8.76
19701 - 19750	15.98	15.19	14.64	13.91	13.30	12.63	11.97	11.35	10.64	10.08	9.31	8.80
19751 - 19800	16.01	15.22	14.67	13.94	13.34	12.66	12.01	11.39	10.68	10.12	9.36	8.85
19801 - 19850	16.05	15.26	14.72	13.99	13.39	12.71	12.06	11.44	10.74	10.17	9.42	8.90
19851 - 19900	16.08	15.29	14.75	14.02	13.42	12.74	12.10	11.48	10.78	10.21	9.46	8.94
19901 - 19950	16.10	15.32	14.78	14.05	13.46	12.78	12.14	11.51	10.82	10.25	9.50	8.99
19951 - 20000	16.15	15.36	14.83	14.09	13.51	12.82	12.19	11.56	10.88	10.30	9.56	9.04
20001 - 20250	16.23	15.44	14.92	14.18	13.61	12.92	12.30	11.67	11.00	10.42	9.69	9.17
20251 - 20500	16.39	15.59	15.10	14.35	13.80	13.11	12.51	11.87	11.22	10.64	9.93	9.40
20501 - 20750	16.55	15.75	15.27	14.52	13.99	13.29	12.71	12.07	11.44	10.85	10.17	9.63
20751 - 21000	16.69	15.88	15.43	14.67	14.16	13.46	12.90	12.25	11.64	11.04	10.38	9.83
21001 - 21250	16.84	16.03	15.59	14.83	14.34	13.63	13.09	12.44	11.85	11.24	10.60	10.05
21251 - 21500	16.99	16.17	15.75	14.99	14.52	13.80	13.28	12.62	12.05	11.44	10.82	10.26
21501 - 21750	17.12	16.30	15.90	15.13	14.68	13.96	13.46	12.79	12.24	11.62	11.02	10.45
21751 - 22000	17.27	16.45	16.05	15.28	14.85	14.12	13.64	12.97	12.43	11.81	11.23	10.66
22001 - 22250	17.40	16.57	16.19	15.41	15.00	14.27	13.81	13.13	12.61	11.98	11.42	10.84
22251 - 22500	17.55	16.71	16.34	15.56	15.16	14.43	13.98	13.29	12.80	12.16	11.62	11.03
22501 - 22750	17.69	16.85	16.49	15.70	15.32	14.58	14.15	13.46	12.98	12.34	11.82	11.22
22751 - 23000	17.81	16.97	16.62	15.83	15.46	14.71	14.31	13.61	13.15	12.50	12.00	11.40
23001 - 23250	17.95	17.10	16.77	15.98	15.61	14.86	14.47	13.77	13.33	12.67	12.19	11.58
23251 - 23500	18.06	17.22	16.90	16.10	15.75	14.99	14.62	13.91	13.49	12.83	12.36	11.75
23501 - 23750	18.19	17.34	17.04	16.24	15.90	15.14	14.77	14.06	13.66	12.99	12.54	11.92
23751 - 24000	18.32	17.46	17.18	16.37	16.05	15.28	14.93	14.21	13.82	13.15	12.72	12.09
24001 - 24250	18.43	17.57	17.31	16.49	16.18	15.41	15.06	14.34	13.97	13.30	12.88	12.25
24251 - 24500	18.55	17.69	17.44	16.62	16.33	15.55	15.21	14.49	14.13	13.45	13.05	12.41
24501 - 24750	18.66	17.79	17.56	16.73	16.46	15.68	15.35	14.62	14.27	13.59	13.20	12.56
24751 - 25000	18.78	17.90	17.68	16.86	16.59	15.81	15.50	14.77	14.43	13.73	13.37	12.72
25001 - 25250	18.89	18.01	17.81	16.98	16.73	15.94	15.65	14.91	14.57	13.88	13.52	12.87
25251 - 25500	18.99	18.11	17.92	17.09	16.85	16.06	15.78	15.04	14.71	14.01	13.67	13.01
25501 - 25750	19.10	18.22	18.04	17.20	16.98	16.19	15.92	15.17	14.86	14.16	13.82	13.16
25751 - 26000	19.21	18.32	18.16	17.32	17.11	16.31	16.06	15.31	15.01	14.30	13.97	13.31
26001 - 26250	19.30	18.41	18.26	17.42	17.23	16.42	16.19	15.43	15.15	14.43	14.11	13.44
26251 - 26500	19.41	18.51	18.38	17.53	17.35	16.54	16.32	15.56	15.29	14.57	14.26	13.58
26501 - 26750	19.50	18.60	18.48	17.62	17.46	16.65	16.44	15.67	15.42	14.70	14.40	13.72
26751 - 27000	19.60	18.70	18.59	17.73	17.58	16.76	16.57	15.80	15.56	14.83	14.55	13.86
27001 - 27250	19.69	18.79	18.69	17.83	17.69	16.88	16.69	15.92	15.69	14.96	14.69	14.00
27251 - 27500	19.78	18.88	18.79	17.93	17.80	16.98	16.81	16.03	15.82	15.08	14.83	14.13
27501 - 27750	19.87	18.97	18.89	18.03	17.91	17.08	16.93	16.14	15.95	15.20	14.96	14.26
27751 - 28000	19.96	19.05	18.98	18.11	18.01	17.18	17.04	16.25	16.06	15.32	15.09	14.38
28001 - 28250	20.05	19.14	19.08	18.21	18.12	17.29	17.16	16.36	16.19	15.44	15.23	14.51
28251 - 28500	20.14	19.22	19.18	18.31	18.23	17.39	17.27	16.47	16.31	15.56	15.36	14.64
28501 - 28750	20.22	19.30	19.27	18.39	18.32	17.48	17.37	16.57	16.43	15.67	15.48	14.76
28751 - 29000	20.30	19.38	19.36	18.48	18.42	17.58	17.49	16.68	16.55	15.78	15.61	14.88
29001 - 29250	20.38	19.45	19.45	18.56	18.52	17.67	17.58	16.78	16.65	15.88	15.72	14.99
29251 - 29500	20.46	19.54	19.54	18.65	18.62	17.77	17.69	16.88	16.77	16.00	15.85	15.11
29501 - 29750	20.55	19.62	19.63	18.74	18.71	17.86	17.80	16.98	16.88	16.11	15.97	15.23
29751 - 30000	20.62	19.69	19.71	18.81	18.80	17.94	17.89	17.07	16.98	16.20	16.08	15.33
30001 - 30250	20.70	19.76	19.80	18.90	18.90	18.04	18.00	17.17	17.09	16.31	16.19	15.45
30251 - 30500	20.77	19.83	19.87	18.97	18.98	18.12	18.09	17.26	17.19	16.41	16.30	15.55
30501 - 30750	20.84	19.90	19.96	19.06	19.07	18.21	18.19	17.36	17.30	16.51	16.41	15.66
30751 - 31000	20.92	19.98	20.04	19.14	19.16	18.29	18.28	17.45	17.40	16.61	16.53	15.77
31001 - 31250	20.99	20.04	20.11	19.21	19.24	18.37	18.37	17.54	17.50	16.70	16.63	15.86
31251 - 31500	21.06	20.11	20.19	19.28	19.33	18.46	18.46	17.63	17.60	16.80	16.74	15.97
31501 - 31750	21.13	20.18	20.27	19.36	19.42	18.54	18.56	17.72	17.70	16.89	16.84	16.07
31751 - 32000	21.19	20.24	20.34	19.43	19.49	18.61	18.64	17.80	17.79	16.98	16.94	16.17
32001 - 32250	21.26	20.31	20.42	19.50	19.58	18.69	18.73	17.88	17.89	17.07	17.04	16.26



Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
32251 - 32500	21.32	20.37	20.49	19.57	19.65	18.76	18.81	17.96	17.97	17.16	17.13	16.35
32501 - 32750	21.39	20.44	20.56	19.64	19.73	18.84	18.90	18.05	18.07	17.25	17.24	16.45
32751 - 33000	21.46	20.50	20.63	19.71	19.81	18.92	18.98	18.13	18.16	17.34	17.33	16.55
33001 - 33250	21.52	20.56	20.70	19.77	19.88	18.99	19.06	18.20	18.24	17.42	17.42	16.63
33251 - 33500	21.58	20.62	20.77	19.84	19.96	19.06	19.14	18.28	18.33	17.50	17.52	16.72
33501 - 33750	21.64	20.67	20.83	19.90	20.03	19.13	19.22	18.35	18.41	17.58	17.61	16.81
33751 - 34000	21.70	20.74	20.90	19.97	20.10	19.20	19.30	18.43	18.50	17.67	17.70	16.90
34001 - 34250	21.76	20.80	20.97	20.03	20.17	19.27	19.38	18.51	18.59	17.75	17.79	16.99
34251 - 34500	21.82	20.85	21.03	20.09	20.24	19.33	19.45	18.58	18.66	17.82	17.87	17.07
34501 - 34750	21.88	20.91	21.10	20.16	20.31	19.40	19.53	18.65	18.75	17.90	17.96	17.15
34751 - 35000	21.93	20.96	21.15	20.21	20.38	19.47	19.60	18.72	18.82	17.97	18.04	17.23
35001 - 35250	21.99	21.01	21.22	20.27	20.45	19.53	19.67	18.79	18.90	18.05	18.13	17.31
35251 - 35500	22.05	21.07	21.28	20.33	20.51	19.60	19.75	18.86	18.98	18.13	18.21	17.40
35501 - 35750	22.10	21.12	21.34	20.39	20.57	19.66	19.81	18.93	19.05	18.20	18.29	17.47
35751 - 36000	22.15	21.17	21.40	20.45	20.64	19.72	19.89	19.00	19.13	18.27	18.37	17.55
36001 - 36250	22.21	21.23	21.46	20.51	20.71	19.79	19.96	19.07	19.21	18.35	18.46	17.63
36251 - 36500	22.26	21.27	21.51	20.56	20.77	19.84	20.02	19.13	19.27	18.41	18.53	17.70
36501 - 36750	22.31	21.32	21.57	20.62	20.83	19.91	20.09	19.20	19.35	18.49	18.61	17.78
36751 - 37000	22.36	21.37	21.62	20.66	20.89	19.96	20.15	19.25	19.42	18.55	18.68	17.84
37001 - 37250	22.41	21.42	21.68	20.72	20.95	20.02	20.22	19.32	19.49	18.62	18.76	17.92
37251 - 37500	22.46	21.47	21.74	20.78	21.01	20.08	20.29	19.38	19.56	18.69	18.83	17.99
37501 - 37750	22.51	21.51	21.79	20.82	21.07	20.13	20.34	19.44	19.62	18.75	18.90	18.06
37751 - 38000	22.56	21.56	21.84	20.88	21.13	20.19	20.41	19.50	19.69	18.82	18.98	18.13
38001 - 38250	22.60	21.60	21.89	20.92	21.18	20.24	20.47	19.56	19.76	18.88	19.04	18.20
38251 - 38500	22.65	21.65	21.94	20.98	21.24	20.30	20.53	19.62	19.82	18.94	19.12	18.27
38501 - 38750	22.70	21.70	22.00	21.03	21.30	20.35	20.59	19.68	19.89	19.01	19.19	18.34
38751 - 39000	22.74	21.74	22.04	21.07	21.35	20.40	20.65	19.73	19.95	19.07	19.25	18.40
39001 - 39250	22.79	21.79	22.10	21.12	21.40	20.46	20.71	19.79	20.02	19.13	19.32	18.46
39251 - 39500	22.83	21.83	22.14	21.17	21.45	20.51	20.76	19.84	20.07	19.18	19.38	18.52
39501 - 39750	22.88	21.87	22.19	21.21	21.51	20.56	20.82	19.90	20.14	19.25	19.45	18.59
39751 - 40000	22.92	21.92	22.24	21.26	21.56	20.61	20.88	19.96	20.20	19.31	19.52	18.66
40001 - 40250	22.96	21.95	22.28	21.30	21.61	20.66	20.93	20.01	20.26	19.36	19.58	18.71
40251 - 40500	23.01	22.00	22.33	21.35	21.66	20.71	20.99	20.06	20.32	19.42	19.65	18.78
40501 - 40750	23.05	22.04	22.38	21.40	21.71	20.76	21.05	20.12	20.38	19.48	19.71	18.84
40751 - 41000	23.09	22.07	22.42	21.44	21.76	20.80	21.10	20.17	20.43	19.53	19.77	18.89
41001 - 41250	23.13	22.12	22.47	21.48	21.81	20.85	21.15	20.22	20.49	19.59	19.83	18.96
41251 - 41500	23.17	22.15	22.51	21.52	21.86	20.90	21.20	20.27	20.54	19.64	19.89	19.01
41501 - 41750	23.21	22.19	22.56	21.57	21.91	20.94	21.25	20.32	20.60	19.69	19.95	19.07
41751 - 42000	23.25	22.24	22.60	21.61	21.96	20.99	21.31	20.37	20.66	19.75	20.01	19.13
42001 - 42250	23.29	22.27	22.64	21.65	22.00	21.03	21.35	20.42	20.71	19.80	20.07	19.18
42251 - 42500	23.33	22.31	22.69	21.69	22.05	21.08	21.41	20.47	20.77	19.85	20.13	19.24
42501 - 42750	23.37	22.35	22.73	21.73	22.09	21.12	21.45	20.51	20.81	19.90	20.18	19.29
42751 - 43000	23.41	22.38	22.77	21.78	22.14	21.17	21.50	20.56	20.87	19.95	20.24	19.35
43001 - 43250	23.45	22.42	22.82	21.82	22.18	21.21	21.55	20.61	20.92	20.01	20.29	19.40
43251 - 43500	23.48	22.46	22.85	21.85	22.22	21.25	21.60	20.65	20.97	20.05	20.35	19.45
43501 - 43750	23.52	22.49	22.90	21.90	22.27	21.30	21.65	20.70	21.02	20.10	20.40	19.51
43751 - 44000	23.55	22.53	22.93	21.93	22.31	21.33	21.69	20.74	21.07	20.15	20.45	19.55
44001 - 44250	23.59	22.56	22.97	21.97	22.36	21.38	21.74	20.79	21.12	20.20	20.51	19.61
44251 - 44500	23.63	22.60	23.02	22.01	22.40	21.42	21.79	20.83	21.17	20.25	20.56	19.66
44501 - 44750	23.66	22.63	23.05	22.05	22.44	21.46	21.83	20.87	21.22	20.29	20.61	19.71
44751 - 45000	23.70	22.67	23.09	22.09	22.48	21.50	21.88	20.92	21.27	20.34	20.66	19.76
45001 - 45250	23.73	22.70	23.13	22.12	22.52	21.54	21.92	20.96	21.31	20.38	20.71	19.80
45251 - 45500	23.77	22.73	23.17	22.16	22.57	21.58	21.96	21.00	21.36	20.43	20.76	19.85
45501 - 45750	23.80	22.77	23.21	22.20	22.61	21.62	22.01	21.05	21.41	20.48	20.81	19.90
45751 - 46000	23.83	22.80	23.24	22.23	22.64	21.66	22.05	21.09	21.46	20.52	20.86	19.95
46001 - 46250	23.87	22.83	23.28	22.26	22.69	21.70	22.10	21.13	21.50	20.56	20.91	20.00
46251 - 46500	23.90	22.87	23.32	22.30	22.73	21.74	22.14	21.17	21.55	20.61	20.96	20.05
46501 - 46750	23.93	22.89	23.35	22.33	22.76	21.77	22.18	21.21	21.59	20.65	21.01	20.09
46751 - 47000	23.97	22.93	23.39	22.37	22.80	21.81	22.22	21.25	21.64	20.70	21.06	20.14
47001 - 47250	24.00	22.95	23.42	22.40	22.84	21.84	22.26	21.29	21.68	20.73	21.10	20.18
47251 - 47500	24.03	22.99	23.45	22.43	22.88	21.88	22.30	21.33	21.73	20.78	21.15	20.23

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
47501 - 47750	24.06	23.02	23.49	22.47	22.92	21.92	22.34	21.37	21.77	20.82	21.20	20.27
47751 - 48000	24.09	23.04	23.52	22.50	22.95	21.95	22.38	21.41	21.81	20.86	21.24	20.31
48001 - 48250	24.12	23.08	23.56	22.53	22.99	21.99	22.42	21.45	21.86	20.90	21.29	20.36
48251 - 48500	24.15	23.10	23.59	22.56	23.02	22.02	22.46	21.48	21.89	20.94	21.33	20.40
48501 - 48750	24.18	23.13	23.62	22.60	23.06	22.06	22.50	21.52	21.94	20.98	21.38	20.45
48751 - 49000	24.21	23.16	23.66	22.63	23.10	22.09	22.54	21.56	21.98	21.02	21.42	20.49
49001 - 49250	24.24	23.19	23.68	22.66	23.13	22.12	22.57	21.59	22.02	21.06	21.46	20.53
49251 - 49500	24.27	23.22	23.72	22.69	23.17	22.16	22.61	21.63	22.06	21.10	21.51	20.57
49501 - 49750	24.30	23.24	23.75	22.72	23.20	22.19	22.65	21.66	22.10	21.14	21.55	20.61
49751 - 50000	24.33	23.27	23.78	22.75	23.23	22.22	22.69	21.70	22.14	21.18	21.59	20.65
50001 - 52500	24.48	23.42	23.94	22.91	23.41	22.40	22.88	21.89	22.35	21.38	21.81	20.87
52501 - 55000	24.73	23.67	24.23	23.18	23.72	22.69	23.21	22.21	22.70	21.72	22.20	21.24
55001 - 57500	24.97	23.89	24.48	23.43	24.00	22.96	23.51	22.50	23.03	22.03	22.54	21.57
57501 - 60000	25.18	24.10	24.71	23.65	24.25	23.21	23.79	22.76	23.32	22.32	22.86	21.87
60001 - 62500	25.37	24.29	24.93	23.86	24.48	23.43	24.04	23.00	23.59	22.58	23.15	22.15
62501 - 65000	25.56	24.47	25.13	24.05	24.70	23.64	24.27	23.23	23.84	22.82	23.41	22.41
65001 - 67500	25.73	24.63	25.32	24.23	24.90	23.84	24.49	23.44	24.08	23.04	23.66	22.65
67501 - 70000	25.89	24.78	25.49	24.40	25.09	24.02	24.69	23.64	24.29	23.26	23.90	22.87
70001 - 72500	26.04	24.93	25.65	24.56	25.27	24.19	24.88	23.82	24.50	23.45	24.11	23.08
72501 - 75000	26.18	25.06	25.80	24.70	25.43	24.35	25.06	23.99	24.69	23.64	24.32	23.28
75001 - 77500	26.31	25.18	25.95	24.84	25.59	24.50	25.23	24.15	24.87	23.81	24.51	23.46
77501 - 80000	26.43	25.30	26.08	24.97	25.73	24.64	25.38	24.30	25.04	23.97	24.69	23.64
80001 - 82500	26.55	25.42	26.21	25.09	25.87	24.77	25.53	24.44	25.19	24.12	24.85	23.80
82501 - 85000	26.66	25.53	26.33	25.21	26.00	24.90	25.67	24.58	25.34	24.26	25.01	23.95
85001 - 87500	26.77	25.64	26.45	25.33	26.13	25.02	25.81	24.71	25.49	24.40	25.17	24.10
87501 - 90000	26.88	25.73	26.56	25.44	26.25	25.14	25.94	24.84	25.63	24.54	25.31	24.24
90001 - 92500	26.96	25.82	26.67	25.53	26.37	25.25	26.06	24.96	25.76	24.66	25.45	24.37
92501 - 95000	27.02	25.87	26.73	25.60	26.45	25.32	26.16	25.05	25.87	24.78	25.59	24.50
95001 - 97500	27.07	25.92	26.79	25.65	26.51	25.39	26.24	25.12	25.96	24.85	25.68	24.59
97501 - 100000	27.12	25.97	26.85	25.71	26.58	25.45	26.31	25.19	26.04	24.93	25.77	24.67
100001 - 1000000	27.84	26.65	27.71	26.52	27.58	26.40	27.46	26.28	27.33	26.15	27.20	26.03