





Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
4501 - 4550												
4551 - 4600												
4601 - 4650	0.13	0.12										
4651 - 4700	0.17	0.16										
4701 - 4750	0.25	0.23										
4751 - 4800	0.31	0.29										
4801 - 4850	0.37	0.35										
4851 - 4900	0.44	0.41										
4901 - 4950	0.51	0.48										
4951 - 5000	0.58	0.54										
5001 - 5050	0.65	0.61										
5051 - 5100	0.72	0.68										
5101 - 5150	0.81	0.75										
5151 - 5200	0.89	0.83										
5201 - 5250	0.97	0.90										
5251 - 5300	1.05	0.98										
5301 - 5350	1.13	1.06										
5351 - 5400	1.21	1.13										
5401 - 5450	1.29	1.21										
5451 - 5500	1.37	1.28										
5501 - 5550	1.46	1.36										
5551 - 5600	1.54	1.44	0.11	0.10								
5601 - 5650	1.62	1.51	0.14	0.14								
5651 - 5700	1.70	1.59	0.20	0.18								
5701 - 5750	1.78	1.66	0.25	0.23								
5751 - 5800	1.86	1.74	0.30	0.28								
5801 - 5850	1.94	1.81	0.35	0.33								
5851 - 5900	2.01	1.88	0.41	0.39								
5901 - 5950	2.10	1.96	0.48	0.44								
5951 - 6000	2.18	2.04	0.53	0.50								
6001 - 6050	2.27	2.12	0.60	0.56								
6051 - 6100	2.35	2.19	0.67	0.62								
6101 - 6150	2.43	2.27	0.74	0.69								
6151 - 6200	2.51	2.34	0.80	0.75								
6201 - 6250	2.59	2.41	0.87	0.81								
6251 - 6300	2.67	2.49	0.94	0.88								
6301 - 6350	2.74	2.56	1.02	0.95								
6351 - 6400	2.82	2.63	1.09	1.01								
6401 - 6450	2.89	2.69	1.15	1.08								
6451 - 6500	2.96	2.76	1.23	1.15								
6501 - 6550	3.03	2.83	1.30	1.21								
6551 - 6600	3.10	2.89	1.37	1.28	0.12	0.11						
6601 - 6650	3.17	2.96	1.44	1.35	0.16	0.15						
6651 - 6700	3.24	3.02	1.51	1.41	0.20	0.19						
6701 - 6750	3.31	3.08	1.58	1.48	0.25	0.23						
6751 - 6800	3.37	3.15	1.65	1.54	0.29	0.27						
6801 - 6850	3.47	3.24	1.72	1.60	0.35	0.32						
6851 - 6900	3.54	3.31	1.79	1.67	0.40	0.37						
6901 - 6950	3.62	3.38	1.87	1.74	0.45	0.42						
6951 - 7000	3.69	3.45	1.94	1.81	0.50	0.47						
7001 - 7050	3.77	3.52	2.01	1.88	0.56	0.52						
7051 - 7100	3.84	3.59	2.09	1.95	0.62	0.58						
7101 - 7150	3.91	3.66	2.16	2.01	0.68	0.64						
7151 - 7200	3.99	3.73	2.23	2.08	0.74	0.69						
7201 - 7250	4.06	3.80	2.30	2.14	0.81	0.75						
7251 - 7300	4.14	3.87	2.37	2.21	0.87	0.81						
7301 - 7350	4.21	3.93	2.43	2.27	0.93	0.87						

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
7351 - 7400	4.28	4.00	2.50	2.33	0.99	0.93						
7401 - 7450	4.36	4.08	2.57	2.39	1.06	0.99						
7451 - 7500	4.43	4.15	2.63	2.45	1.12	1.05						
7501 - 7550	4.51	4.22	2.70	2.51	1.19	1.11						
7551 - 7600	4.58	4.29	2.76	2.57	1.25	1.16	0.13	0.12				
7601 - 7650	4.65	4.35	2.82	2.63	1.31	1.22	0.17	0.16				
7651 - 7700	4.72	4.42	2.88	2.69	1.37	1.28	0.21	0.20				
7701 - 7750	4.79	4.49	2.94	2.74	1.43	1.34	0.25	0.23				
7751 - 7800	4.86	4.55	3.00	2.80	1.49	1.39	0.29	0.27				
7801 - 7850	4.95	4.63	3.08	2.87	1.57	1.47	0.35	0.33				
7851 - 7900	5.02	4.70	3.14	2.92	1.64	1.53	0.40	0.37				
7901 - 7950	5.09	4.77	3.19	2.98	1.71	1.59	0.44	0.41				
7951 - 8000	5.16	4.83	3.25	3.03	1.77	1.66	0.50	0.46				
8001 - 8050	5.23	4.90	3.31	3.08	1.84	1.72	0.55	0.51				
8051 - 8100	5.29	4.96	3.37	3.14	1.90	1.78	0.60	0.56				
8101 - 8150	5.36	5.03	3.43	3.20	1.97	1.84	0.66	0.61				
8151 - 8200	5.43	5.09	3.48	3.25	2.03	1.89	0.71	0.66				
8201 - 8250	5.50	5.15	3.54	3.30	2.09	1.95	0.77	0.72				
8251 - 8300	5.56	5.21	3.60	3.36	2.15	2.01	0.82	0.77				
8301 - 8350	5.62	5.27	3.66	3.41	2.22	2.07	0.88	0.82				
8351 - 8400	5.69	5.33	3.71	3.46	2.28	2.12	0.94	0.87				
8401 - 8450	5.75	5.39	3.77	3.51	2.33	2.18	1.00	0.93				
8451 - 8500	5.81	5.45	3.82	3.56	2.39	2.23	1.05	0.98				
8501 - 8550	5.88	5.51	3.88	3.61	2.45	2.29	1.11	1.03	0.12	0.11		
8551 - 8600	5.94	5.57	3.93	3.66	2.51	2.34	1.17	1.09	0.15	0.14		
8601 - 8650	6.00	5.63	4.01	3.75	2.56	2.39	1.22	1.14	0.19	0.17		
8651 - 8700	6.05	5.68	4.08	3.81	2.62	2.44	1.28	1.19	0.22	0.21		
8701 - 8750	6.12	5.74	4.15	3.87	2.68	2.50	1.33	1.24	0.26	0.24		
8751 - 8800	6.18	5.80	4.21	3.93	2.73	2.55	1.39	1.30	0.30	0.28		
8801 - 8850	6.24	5.86	4.28	3.99	2.78	2.60	1.45	1.35	0.35	0.32		
8851 - 8900	6.30	5.92	4.34	4.06	2.84	2.65	1.51	1.41	0.39	0.36		
8901 - 8950	6.36	5.97	4.41	4.12	2.89	2.70	1.57	1.47	0.43	0.40		
8951 - 9000	6.42	6.03	4.48	4.18	2.94	2.74	1.63	1.52	0.48	0.45		
9001 - 9050	6.48	6.08	4.54	4.24	3.00	2.80	1.69	1.58	0.53	0.49		
9051 - 9100	6.54	6.14	4.61	4.31	3.05	2.85	1.75	1.63	0.58	0.54		
9101 - 9150	6.60	6.20	4.67	4.37	3.11	2.90	1.81	1.68	0.63	0.59		
9151 - 9200	6.66	6.25	4.73	4.43	3.16	2.95	1.86	1.74	0.68	0.63		
9201 - 9250	6.72	6.31	4.80	4.49	3.21	3.00	1.92	1.79	0.73	0.68		
9251 - 9300	6.78	6.37	4.86	4.54	3.27	3.05	1.98	1.84	0.78	0.73		
9301 - 9350	6.84	6.43	4.92	4.60	3.32	3.10	2.03	1.89	0.83	0.77		
9351 - 9400	6.90	6.48	4.98	4.66	3.37	3.14	2.08	1.94	0.88	0.82		
9401 - 9450	6.96	6.54	5.04	4.72	3.42	3.19	2.14	1.99	0.93	0.87		
9451 - 9500	7.02	6.59	5.10	4.77	3.47	3.24	2.19	2.04	0.99	0.92		
9501 - 9550	7.08	6.65	5.16	4.83	3.52	3.29	2.25	2.09	1.04	0.97	0.13	0.12
9551 - 9600	7.14	6.71	5.22	4.88	3.57	3.33	2.30	2.14	1.09	1.02	0.16	0.15
9601 - 9650	7.20	6.77	5.27	4.94	3.62	3.38	2.35	2.19	1.14	1.06	0.19	0.18
9651 - 9700	7.27	6.83	5.33	4.99	3.67	3.42	2.40	2.24	1.19	1.11	0.23	0.21
9701 - 9750	7.33	6.88	5.39	5.05	3.72	3.47	2.45	2.29	1.24	1.16	0.27	0.25
9751 - 9800	7.39	6.94	5.45	5.11	3.77	3.51	2.50	2.33	1.30	1.21	0.30	0.28
9801 - 9850	7.45	7.00	5.51	5.16	3.82	3.56	2.55	2.38	1.35	1.26	0.34	0.32
9851 - 9900	7.50	7.05	5.57	5.22	3.87	3.61	2.60	2.42	1.41	1.31	0.38	0.36
9901 - 9950	7.56	7.11	5.64	5.28	3.92	3.65	2.65	2.47	1.46	1.36	0.43	0.40
9951 - 10000	7.62	7.16	5.70	5.34	3.97	3.70	2.70	2.52	1.52	1.42	0.47	0.44
10001 - 10050	7.68	7.22	5.76	5.40	4.01	3.74	2.75	2.57	1.57	1.46	0.51	0.48
10051 - 10100	7.74	7.27	5.82	5.45	4.06	3.79	2.80	2.61	1.62	1.51	0.56	0.52
10101 - 10150	7.79	7.33	5.88	5.51	4.11	3.83	2.85	2.66	1.68	1.56	0.60	0.56
10151 - 10200	7.85	7.38	5.94	5.57	4.16	3.88	2.90	2.71	1.73	1.61	0.65	0.61
10201 - 10250	7.90	7.43	5.99	5.62	4.23	3.95	2.95	2.75	1.78	1.66	0.70	0.65

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
10251 - 10300	7.96	7.48	6.05	5.68	4.29	4.01	3.00	2.80	1.83	1.71	0.74	0.69
10301 - 10350	8.01	7.53	6.11	5.73	4.35	4.06	3.05	2.84	1.88	1.75	0.79	0.74
10351 - 10400	8.06	7.58	6.17	5.78	4.41	4.11	3.10	2.89	1.93	1.80	0.84	0.78
10401 - 10450	8.12	7.63	6.22	5.84	4.46	4.17	3.14	2.93	1.98	1.85	0.89	0.83
10451 - 10500	8.17	7.68	6.28	5.89	4.52	4.22	3.19	2.98	2.03	1.89	0.93	0.87
10501 - 10550	8.22	7.73	6.34	5.95	4.58	4.28	3.24	3.02	2.08	1.94	0.98	0.91
10551 - 10600	8.27	7.78	6.40	6.01	4.63	4.33	3.28	3.06	2.13	1.98	1.03	0.96
10601 - 10650	8.32	7.83	6.46	6.07	4.69	4.38	3.33	3.11	2.17	2.03	1.07	1.00
10651 - 10700	8.38	7.88	6.52	6.12	4.75	4.44	3.38	3.15	2.22	2.07	1.12	1.04
10701 - 10750	8.43	7.93	6.58	6.18	4.81	4.50	3.42	3.19	2.27	2.12	1.17	1.09
10751 - 10800	8.48	7.98	6.64	6.23	4.88	4.56	3.47	3.23	2.31	2.16	1.22	1.14
10801 - 10850	8.54	8.03	6.70	6.29	4.94	4.62	3.51	3.28	2.36	2.20	1.27	1.19
10851 - 10900	8.59	8.08	6.75	6.34	5.00	4.67	3.56	3.32	2.41	2.24	1.32	1.23
10901 - 10950	8.64	8.13	6.81	6.39	5.05	4.73	3.61	3.37	2.45	2.29	1.37	1.28
10951 - 11000	8.71	8.20	6.88	6.46	5.13	4.80	3.67	3.42	2.51	2.34	1.44	1.34
11001 - 11050	8.76	8.25	6.94	6.52	5.19	4.85	3.71	3.46	2.56	2.39	1.48	1.38
11051 - 11100	8.81	8.29	6.99	6.57	5.24	4.91	3.76	3.51	2.61	2.43	1.53	1.43
11101 - 11150	8.86	8.34	7.05	6.62	5.30	4.96	3.80	3.55	2.65	2.48	1.58	1.47
11151 - 11200	8.91	8.39	7.10	6.67	5.36	5.02	3.85	3.59	2.70	2.52	1.63	1.52
11201 - 11250	8.96	8.44	7.16	6.72	5.41	5.07	3.89	3.63	2.75	2.56	1.68	1.56
11251 - 11300	9.01	8.48	7.21	6.77	5.47	5.12	3.94	3.67	2.79	2.60	1.72	1.61
11301 - 11350	9.06	8.53	7.26	6.82	5.52	5.17	3.98	3.71	2.84	2.65	1.77	1.65
11351 - 11400	9.11	8.58	7.32	6.87	5.58	5.23	4.02	3.75	2.88	2.69	1.82	1.69
11401 - 11450	9.16	8.62	7.37	6.93	5.64	5.28	4.07	3.79	2.93	2.73	1.86	1.74
11451 - 11500	9.20	8.67	7.43	6.98	5.70	5.34	4.11	3.83	2.97	2.77	1.91	1.78
11501 - 11550	9.25	8.71	7.48	7.03	5.75	5.39	4.15	3.87	3.01	2.81	1.95	1.82
11551 - 11600	9.30	8.76	7.54	7.08	5.81	5.45	4.19	3.91	3.06	2.85	2.00	1.86
11601 - 11650	9.35	8.80	7.59	7.14	5.87	5.50	4.24	3.95	3.10	2.89	2.04	1.90
11651 - 11700	9.39	8.85	7.64	7.19	5.93	5.56	4.31	4.02	3.14	2.93	2.08	1.94
11701 - 11750	9.44	8.89	7.70	7.24	5.99	5.61	4.37	4.07	3.19	2.97	2.13	1.98
11751 - 11800	9.48	8.93	7.75	7.29	6.04	5.66	4.42	4.13	3.23	3.01	2.17	2.02
11801 - 11850	9.53	8.97	7.80	7.33	6.10	5.72	4.48	4.18	3.28	3.05	2.21	2.06
11851 - 11900	9.57	9.02	7.86	7.39	6.15	5.77	4.54	4.24	3.32	3.10	2.26	2.10
11901 - 11950	9.62	9.06	7.91	7.44	6.21	5.82	4.59	4.29	3.36	3.14	2.30	2.15
11951 - 12000	9.66	9.10	7.96	7.48	6.26	5.87	4.65	4.34	3.41	3.18	2.35	2.19
12001 - 12050	9.71	9.14	8.01	7.53	6.32	5.92	4.71	4.40	3.45	3.22	2.39	2.23
12051 - 12100	9.75	9.19	8.06	7.58	6.37	5.97	4.76	4.45	3.49	3.26	2.43	2.27
12101 - 12150	9.80	9.24	8.11	7.63	6.43	6.03	4.82	4.50	3.54	3.30	2.48	2.31
12151 - 12200	9.85	9.28	8.16	7.67	6.48	6.08	4.87	4.55	3.58	3.34	2.52	2.35
12201 - 12250	9.89	9.32	8.20	7.72	6.54	6.14	4.92	4.60	3.62	3.38	2.56	2.39
12251 - 12300	9.93	9.36	8.25	7.76	6.59	6.19	4.98	4.65	3.66	3.41	2.61	2.43
12301 - 12350	9.98	9.41	8.30	7.81	6.65	6.24	5.03	4.70	3.70	3.45	2.65	2.47
12351 - 12400	10.03	9.45	8.35	7.86	6.70	6.29	5.09	4.76	3.74	3.49	2.69	2.51
12401 - 12450	10.07	9.49	8.40	7.90	6.76	6.34	5.14	4.81	3.78	3.53	2.73	2.55
12451 - 12500	10.11	9.53	8.44	7.95	6.81	6.39	5.20	4.86	3.82	3.57	2.77	2.59
12501 - 12550	10.17	9.59	8.51	8.01	6.88	6.46	5.27	4.93	3.88	3.61	2.83	2.63
12551 - 12600	10.21	9.63	8.55	8.05	6.93	6.51	5.32	4.98	3.92	3.65	2.87	2.67
12601 - 12650	10.26	9.67	8.60	8.09	6.98	6.56	5.38	5.04	3.96	3.69	2.91	2.71
12651 - 12700	10.31	9.73	8.66	8.15	7.05	6.62	5.45	5.10	4.01	3.74	2.96	2.76
12701 - 12750	10.35	9.76	8.70	8.19	7.10	6.67	5.50	5.15	4.06	3.78	3.00	2.80
12751 - 12800	10.40	9.80	8.75	8.24	7.15	6.72	5.55	5.20	4.10	3.82	3.04	2.84
12801 - 12850	10.44	9.84	8.80	8.28	7.20	6.76	5.61	5.25	4.14	3.86	3.08	2.88
12851 - 12900	10.49	9.90	8.86	8.34	7.26	6.83	5.68	5.32	4.19	3.91	3.14	2.93
12901 - 12950	10.53	9.93	8.91	8.39	7.31	6.87	5.74	5.37	4.23	3.94	3.18	2.96
12951 - 13000	10.57	9.97	8.95	8.43	7.36	6.92	5.79	5.43	4.27	3.98	3.22	3.00
13001 - 13050	10.63	10.02	9.01	8.49	7.43	6.98	5.86	5.49	4.35	4.06	3.27	3.05
13051 - 13100	10.67	10.06	9.06	8.53	7.47	7.02	5.91	5.54	4.40	4.11	3.31	3.09
13101 - 13150	10.71	10.10	9.10	8.58	7.52	7.07	5.97	5.59	4.45	4.16	3.35	3.12
13151 - 13200	10.76	10.16	9.16	8.63	7.58	7.13	6.04	5.66	4.52	4.22	3.40	3.17
13201 - 13250	10.80	10.19	9.21	8.67	7.63	7.17	6.09	5.71	4.57	4.27	3.44	3.21
13251 - 13300	10.85	10.23	9.25	8.72	7.68	7.22	6.14	5.76	4.62	4.31	3.48	3.24

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
13301 - 13350	10.90	10.29	9.31	8.77	7.74	7.28	6.21	5.82	4.69	4.38	3.53	3.29
13351 - 13400	10.94	10.33	9.35	8.81	7.78	7.32	6.26	5.87	4.74	4.43	3.57	3.33
13401 - 13450	10.98	10.36	9.40	8.85	7.83	7.36	6.31	5.92	4.80	4.48	3.61	3.36
13451 - 13500	11.04	10.42	9.45	8.91	7.89	7.43	6.37	5.98	4.86	4.54	3.66	3.41
13501 - 13550	11.08	10.46	9.50	8.95	7.94	7.47	6.42	6.03	4.92	4.60	3.70	3.45
13551 - 13600	11.12	10.50	9.54	8.99	7.99	7.52	6.47	6.08	4.97	4.65	3.74	3.49
13601 - 13650	11.18	10.55	9.59	9.04	8.05	7.58	6.54	6.14	5.04	4.72	3.79	3.53
13651 - 13700	11.22	10.59	9.63	9.08	8.10	7.62	6.59	6.18	5.10	4.77	3.83	3.57
13701 - 13750	11.26	10.63	9.67	9.12	8.14	7.66	6.64	6.23	5.15	4.82	3.87	3.61
13751 - 13800	11.31	10.68	9.73	9.17	8.21	7.72	6.70	6.29	5.22	4.88	3.92	3.65
13801 - 13850	11.35	10.72	9.77	9.21	8.25	7.77	6.75	6.34	5.27	4.93	3.95	3.69
13851 - 13900	11.39	10.75	9.82	9.25	8.30	7.81	6.79	6.38	5.33	4.98	3.99	3.72
13901 - 13950	11.44	10.80	9.87	9.31	8.36	7.86	6.86	6.44	5.39	5.05	4.04	3.77
13951 - 14000	11.48	10.84	9.91	9.35	8.40	7.91	6.90	6.48	5.44	5.10	4.08	3.80
14001 - 14050	11.52	10.88	9.96	9.39	8.44	7.95	6.95	6.53	5.50	5.15	4.12	3.84
14051 - 14100	11.58	10.93	10.01	9.44	8.50	8.01	7.01	6.59	5.56	5.21	4.16	3.88
14101 - 14150	11.62	10.97	10.05	9.48	8.55	8.05	7.06	6.63	5.61	5.26	4.20	3.92
14151 - 14200	11.66	11.01	10.10	9.52	8.59	8.09	7.11	6.68	5.66	5.31	4.24	3.95
14201 - 14250	11.70	11.05	10.14	9.56	8.63	8.13	7.16	6.72	5.71	5.35	4.28	3.99
14251 - 14300	11.75	11.10	10.19	9.61	8.69	8.18	7.22	6.78	5.78	5.41	4.35	4.06
14301 - 14350	11.79	11.14	10.23	9.65	8.73	8.22	7.27	6.83	5.83	5.46	4.40	4.11
14351 - 14400	11.83	11.17	10.27	9.69	8.77	8.26	7.31	6.87	5.88	5.51	4.46	4.16
14401 - 14450	11.88	11.23	10.33	9.74	8.83	8.32	7.37	6.93	5.94	5.57	4.52	4.22
14451 - 14500	11.92	11.26	10.37	9.78	8.87	8.36	7.42	6.98	5.99	5.61	4.58	4.27
14501 - 14550	11.96	11.30	10.41	9.82	8.91	8.40	7.47	7.02	6.03	5.66	4.63	4.33
14551 - 14600	12.01	11.35	10.46	9.87	8.97	8.45	7.53	7.08	6.10	5.72	4.70	4.39
14601 - 14650	12.05	11.39	10.50	9.91	9.02	8.49	7.57	7.12	6.14	5.76	4.75	4.44
14651 - 14700	12.09	11.42	10.54	9.95	9.06	8.54	7.62	7.16	6.19	5.81	4.80	4.49
14701 - 14750	12.14	11.47	10.60	10.00	9.12	8.59	7.67	7.22	6.25	5.86	4.87	4.55
14751 - 14800	12.18	11.51	10.64	10.04	9.16	8.63	7.72	7.26	6.30	5.91	4.92	4.60
14801 - 14850	12.22	11.55	10.68	10.08	9.20	8.67	7.76	7.30	6.35	5.95	4.97	4.65
14851 - 14900	12.27	11.60	10.74	10.14	9.26	8.73	7.82	7.36	6.41	6.01	5.03	4.71
14901 - 14950	12.31	11.64	10.78	10.18	9.30	8.76	7.86	7.40	6.46	6.06	5.08	4.75
14951 - 15000	12.35	11.67	10.82	10.21	9.34	8.80	7.91	7.44	6.50	6.11	5.13	4.80
15001 - 15050	12.40	11.72	10.87	10.27	9.39	8.86	7.96	7.49	6.57	6.16	5.19	4.86
15051 - 15100	12.44	11.76	10.91	10.31	9.43	8.90	8.01	7.53	6.61	6.21	5.24	4.91
15101 - 15150	12.48	11.80	10.95	10.34	9.47	8.93	8.05	7.58	6.66	6.25	5.29	4.95
15151 - 15200	12.53	11.85	11.01	10.40	9.53	8.99	8.10	7.63	6.72	6.31	5.35	5.01
15201 - 15250	12.56	11.88	11.05	10.43	9.57	9.02	8.15	7.67	6.77	6.36	5.40	5.06
15251 - 15300	12.60	11.92	11.09	10.47	9.61	9.06	8.19	7.71	6.81	6.40	5.45	5.10
15301 - 15350	12.66	11.97	11.14	10.52	9.66	9.11	8.25	7.77	6.87	6.46	5.51	5.16
15351 - 15400	12.69	12.01	11.18	10.56	9.70	9.15	8.29	7.81	6.92	6.50	5.56	5.20
15401 - 15450	12.73	12.04	11.22	10.60	9.75	9.19	8.34	7.85	6.96	6.54	5.60	5.25
15451 - 15500	12.79	12.10	11.27	10.65	9.80	9.25	8.39	7.91	7.02	6.60	5.66	5.31
15501 - 15550	12.83	12.13	11.31	10.69	9.85	9.29	8.44	7.95	7.06	6.64	5.71	5.35
15551 - 15600	12.86	12.17	11.35	10.72	9.89	9.33	8.48	7.99	7.11	6.68	5.76	5.40
15601 - 15650	12.92	12.22	11.41	10.78	9.94	9.38	8.53	8.04	7.16	6.74	5.82	5.46
15651 - 15700	12.95	12.26	11.44	10.81	9.98	9.42	8.58	8.08	7.21	6.78	5.87	5.50
15701 - 15750	12.99	12.30	11.48	10.85	10.03	9.46	8.62	8.12	7.25	6.82	5.92	5.55
15751 - 15800	13.03	12.33	11.52	10.89	10.07	9.50	8.66	8.16	7.29	6.86	5.96	5.59
15801 - 15850	13.09	12.39	11.58	10.94	10.12	9.55	8.71	8.21	7.35	6.91	6.02	5.65
15851 - 15900	13.13	12.43	11.61	10.98	10.16	9.59	8.75	8.25	7.39	6.95	6.07	5.69
15901 - 15950	13.17	12.47	11.65	11.02	10.20	9.63	8.79	8.29	7.44	6.99	6.12	5.74
15951 - 16000	13.23	12.52	11.71	11.07	10.26	9.68	8.85	8.34	7.49	7.05	6.17	5.79
16001 - 16050	13.27	12.56	11.75	11.10	10.30	9.72	8.89	8.38	7.54	7.09	6.22	5.84
16051 - 16100	13.31	12.60	11.79	11.14	10.33	9.76	8.93	8.42	7.58	7.13	6.27	5.88
16101 - 16150	13.37	12.66	11.84	11.20	10.39	9.81	8.98	8.47	7.64	7.19	6.32	5.93
16151 - 16200	13.41	12.70	11.88	11.23	10.43	9.85	9.02	8.51	7.68	7.23	6.37	5.98
16201 - 16250	13.45	12.74	11.92	11.27	10.47	9.89	9.07	8.55	7.73	7.27	6.41	6.02
16251 - 16300	13.51	12.80	11.97	11.32	10.53	9.94	9.12	8.60	7.78	7.32	6.47	6.07
16301 - 16350	13.55	12.84	12.01	11.36	10.57	9.98	9.17	8.64	7.82	7.36	6.51	6.12

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
16351 - 16400	13.60	12.88	12.05	11.40	10.61	10.02	9.21	8.68	7.87	7.40	6.56	6.16
16401 - 16450	13.65	12.93	12.11	11.45	10.66	10.07	9.26	8.74	7.92	7.46	6.61	6.21
16451 - 16500	13.69	12.97	12.15	11.49	10.70	10.11	9.31	8.78	7.96	7.50	6.66	6.25
16501 - 16550	13.73	13.01	12.19	11.53	10.74	10.15	9.35	8.82	8.00	7.54	6.70	6.29
16551 - 16600	13.79	13.07	12.24	11.59	10.79	10.20	9.40	8.87	8.06	7.59	6.75	6.35
16601 - 16650	13.83	13.11	12.29	11.63	10.83	10.23	9.44	8.91	8.10	7.63	6.80	6.39
16651 - 16700	13.87	13.15	12.33	11.67	10.87	10.27	9.48	8.95	8.14	7.67	6.84	6.43
16701 - 16750	13.93	13.20	12.39	11.72	10.93	10.33	9.54	9.00	8.19	7.72	6.90	6.48
16751 - 16800	13.97	13.24	12.43	11.76	10.97	10.36	9.58	9.04	8.23	7.75	6.94	6.53
16801 - 16850	14.00	13.28	12.47	11.81	11.01	10.40	9.62	9.07	8.27	7.79	6.99	6.57
16851 - 16900	14.06	13.33	12.53	11.86	11.06	10.46	9.67	9.13	8.33	7.85	7.04	6.62
16901 - 16950	14.10	13.37	12.58	11.91	11.10	10.49	9.71	9.17	8.37	7.89	7.09	6.66
16951 - 17000	14.14	13.40	12.62	11.95	11.14	10.53	9.75	9.21	8.41	7.93	7.13	6.70
17001 - 17050	14.19	13.46	12.68	12.00	11.20	10.58	9.81	9.26	8.47	7.98	7.18	6.76
17051 - 17100	14.23	13.49	12.72	12.04	11.24	10.62	9.85	9.30	8.51	8.02	7.23	6.80
17101 - 17150	14.26	13.53	12.76	12.09	11.28	10.66	9.89	9.34	8.55	8.06	7.27	6.84
17151 - 17200	14.30	13.56	12.80	12.13	11.32	10.70	9.93	9.38	8.59	8.10	7.31	6.88
17201 - 17250	14.35	13.62	12.86	12.18	11.37	10.76	9.98	9.43	8.65	8.15	7.36	6.93
17251 - 17300	14.39	13.65	12.90	12.22	11.42	10.80	10.02	9.47	8.69	8.19	7.41	6.97
17301 - 17350	14.43	13.69	12.94	12.26	11.46	10.84	10.06	9.50	8.73	8.23	7.45	7.01
17351 - 17400	14.48	13.74	13.00	12.32	11.52	10.90	10.12	9.56	8.78	8.28	7.50	7.06
17401 - 17450	14.52	13.77	13.04	12.35	11.56	10.94	10.16	9.60	8.82	8.32	7.54	7.10
17451 - 17500	14.55	13.81	13.08	12.39	11.60	10.98	10.20	9.64	8.86	8.36	7.58	7.14
17501 - 17550	14.61	13.86	13.13	12.45	11.66	11.04	10.25	9.69	8.92	8.41	7.63	7.19
17551 - 17600	14.64	13.89	13.17	12.49	11.71	11.08	10.30	9.73	8.96	8.45	7.68	7.23
17601 - 17650	14.68	13.93	13.21	12.52	11.75	11.12	10.34	9.77	9.00	8.49	7.72	7.27
17651 - 17700	14.73	13.98	13.27	12.58	11.81	11.18	10.39	9.82	9.06	8.54	7.77	7.32
17701 - 17750	14.76	14.01	13.31	12.61	11.85	11.22	10.43	9.86	9.10	8.58	7.81	7.36
17751 - 17800	14.80	14.05	13.34	12.65	11.90	11.26	10.47	9.90	9.14	8.62	7.86	7.40
17801 - 17850	14.85	14.10	13.40	12.70	11.95	11.32	10.53	9.95	9.19	8.68	7.91	7.45
17851 - 17900	14.88	14.13	13.44	12.74	11.99	11.36	10.57	9.99	9.23	8.71	7.95	7.49
17901 - 17950	14.92	14.16	13.47	12.78	12.04	11.40	10.61	10.03	9.27	8.75	7.99	7.53
17951 - 18000	14.97	14.21	13.53	12.83	12.09	11.45	10.67	10.09	9.33	8.80	8.04	7.58
18001 - 18050	15.00	14.24	13.56	12.87	12.14	11.49	10.71	10.13	9.37	8.84	8.09	7.62
18051 - 18100	15.04	14.28	13.60	12.90	12.18	11.53	10.75	10.17	9.41	8.88	8.13	7.66
18101 - 18150	15.08	14.32	13.65	12.95	12.23	11.59	10.81	10.23	9.46	8.93	8.18	7.71
18151 - 18200	15.12	14.36	13.69	12.99	12.27	11.63	10.86	10.27	9.50	8.97	8.22	7.75
18201 - 18250	15.15	14.39	13.73	13.02	12.31	11.67	10.90	10.31	9.55	9.01	8.26	7.79
18251 - 18300	15.20	14.43	13.78	13.07	12.37	11.72	10.96	10.37	9.60	9.07	8.32	7.84
18301 - 18350	15.23	14.47	13.82	13.11	12.41	11.76	11.00	10.41	9.64	9.11	8.36	7.88
18351 - 18400	15.26	14.50	13.85	13.15	12.45	11.80	11.05	10.45	9.68	9.15	8.40	7.92
18401 - 18450	15.31	14.54	13.90	13.20	12.50	11.85	11.11	10.51	9.74	9.20	8.45	7.97
18451 - 18500	15.34	14.58	13.94	13.23	12.54	11.89	11.15	10.55	9.78	9.24	8.50	8.01
18501 - 18550	15.38	14.61	13.98	13.26	12.58	11.93	11.19	10.59	9.82	9.28	8.54	8.05
18551 - 18600	15.42	14.65	14.03	13.31	12.64	11.98	11.25	10.65	9.88	9.33	8.59	8.10
18601 - 18650	15.45	14.68	14.06	13.35	12.67	12.02	11.29	10.69	9.92	9.37	8.63	8.14
18651 - 18700	15.49	14.71	14.10	13.38	12.71	12.05	11.33	10.73	9.96	9.41	8.67	8.18
18701 - 18750	15.52	14.74	14.13	13.42	12.75	12.09	11.38	10.77	10.00	9.46	8.71	8.22
18751 - 18800	15.56	14.79	14.18	13.46	12.80	12.14	11.43	10.83	10.06	9.51	8.77	8.27
18801 - 18850	15.59	14.82	14.22	13.50	12.84	12.18	11.47	10.87	10.11	9.55	8.81	8.31
18851 - 18900	15.62	14.85	14.25	13.53	12.88	12.22	11.51	10.91	10.15	9.60	8.85	8.35
18901 - 18950	15.67	14.89	14.30	13.58	12.93	12.27	11.57	10.96	10.21	9.65	8.90	8.40
18951 - 19000	15.70	14.92	14.33	13.61	12.97	12.30	11.61	11.00	10.25	9.70	8.94	8.44
19001 - 19050	15.73	14.95	14.37	13.64	13.01	12.34	11.65	11.04	10.30	9.74	8.99	8.48
19051 - 19100	15.77	14.99	14.42	13.69	13.06	12.39	11.71	11.09	10.36	9.80	9.04	8.53
19101 - 19150	15.80	15.02	14.45	13.72	13.09	12.42	11.75	11.13	10.40	9.84	9.08	8.57
19151 - 19200	15.83	15.05	14.48	13.75	13.13	12.46	11.79	11.17	10.44	9.88	9.12	8.61
19201 - 19250	15.88	15.09	14.53	13.80	13.18	12.51	11.84	11.22	10.50	9.94	9.18	8.67
19251 - 19300	15.91	15.12	14.56	13.83	13.22	12.54	11.88	11.26	10.54	9.98	9.22	8.71
19301 - 19350	15.94	15.15	14.60	13.86	13.25	12.58	11.92	11.30	10.59	10.02	9.26	8.75
19351 - 19400	15.98	15.19	14.64	13.91	13.30	12.63	11.97	11.35	10.64	10.07	9.32	8.80

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
19401 - 19450	16.01	15.22	14.67	13.94	13.34	12.66	12.01	11.39	10.68	10.11	9.36	8.85
19451 - 19500	16.04	15.25	14.71	13.97	13.38	12.70	12.05	11.42	10.73	10.16	9.41	8.89
19501 - 19550	16.08	15.29	14.75	14.02	13.43	12.74	12.10	11.47	10.78	10.21	9.46	8.94
19551 - 19600	16.11	15.32	14.78	14.05	13.46	12.78	12.14	11.51	10.82	10.25	9.51	8.99
19601 - 19650	16.14	15.34	14.82	14.08	13.50	12.81	12.18	11.55	10.87	10.29	9.55	9.03
19651 - 19700	16.18	15.39	14.86	14.12	13.54	12.86	12.23	11.60	10.92	10.34	9.61	9.09
19701 - 19750	16.21	15.41	14.89	14.15	13.58	12.89	12.27	11.63	10.96	10.38	9.66	9.13
19751 - 19800	16.23	15.44	14.92	14.18	13.61	12.93	12.30	11.67	11.00	10.42	9.70	9.17
19801 - 19850	16.28	15.48	14.97	14.23	13.66	12.97	12.36	11.72	11.06	10.47	9.76	9.23
19851 - 19900	16.30	15.51	15.00	14.26	13.70	13.01	12.39	11.76	11.10	10.51	9.80	9.27
19901 - 19950	16.33	15.53	15.03	14.29	13.73	13.04	12.43	11.79	11.14	10.55	9.84	9.31
19951 - 20000	16.37	15.57	15.07	14.33	13.78	13.08	12.48	11.84	11.19	10.60	9.90	9.37
20001 - 20250	16.45	15.65	15.17	14.42	13.88	13.18	12.59	11.95	11.31	10.72	10.03	9.49
20251 - 20500	16.61	15.81	15.34	14.59	14.07	13.37	12.80	12.15	11.53	10.93	10.26	9.72
20501 - 20750	16.77	15.96	15.51	14.75	14.25	13.55	13.00	12.34	11.74	11.14	10.49	9.94
20751 - 21000	16.90	16.09	15.66	14.90	14.42	13.71	13.18	12.52	11.94	11.33	10.71	10.14
21001 - 21250	17.06	16.24	15.83	15.06	14.60	13.88	13.37	12.70	12.15	11.53	10.92	10.36
21251 - 21500	17.21	16.39	15.98	15.21	14.77	14.05	13.56	12.89	12.35	11.72	11.14	10.56
21501 - 21750	17.35	16.52	16.13	15.35	14.93	14.20	13.73	13.05	12.53	11.90	11.34	10.75
21751 - 22000	17.50	16.66	16.28	15.50	15.09	14.36	13.91	13.22	12.73	12.09	11.54	10.95
22001 - 22250	17.63	16.79	16.42	15.64	15.24	14.50	14.07	13.38	12.90	12.26	11.73	11.14
22251 - 22500	17.77	16.93	16.58	15.78	15.40	14.66	14.24	13.55	13.09	12.44	11.93	11.33
22501 - 22750	17.91	17.06	16.73	15.93	15.56	14.81	14.41	13.71	13.27	12.61	12.12	11.51
22751 - 23000	18.03	17.18	16.86	16.06	15.70	14.94	14.56	13.86	13.43	12.77	12.30	11.68
23001 - 23250	18.16	17.30	17.01	16.20	15.86	15.10	14.72	14.01	13.60	12.94	12.48	11.86
23251 - 23500	18.28	17.42	17.14	16.33	16.00	15.23	14.87	14.15	13.76	13.09	12.65	12.03
23501 - 23750	18.40	17.54	17.28	16.46	16.15	15.38	15.02	14.30	13.93	13.25	12.83	12.20
23751 - 24000	18.53	17.66	17.41	16.59	16.30	15.52	15.18	14.45	14.09	13.41	13.00	12.36
24001 - 24250	18.64	17.77	17.53	16.71	16.43	15.65	15.32	14.59	14.24	13.55	13.16	12.52
24251 - 24500	18.76	17.88	17.66	16.83	16.57	15.79	15.48	14.74	14.39	13.70	13.33	12.68
24501 - 24750	18.86	17.98	17.78	16.95	16.70	15.91	15.62	14.87	14.53	13.84	13.48	12.83
24751 - 25000	18.98	18.09	17.90	17.07	16.83	16.04	15.76	15.01	14.69	13.99	13.64	12.98
25001 - 25250	19.09	18.20	18.03	17.19	16.97	16.17	15.91	15.15	14.85	14.14	13.80	13.13
25251 - 25500	19.19	18.30	18.14	17.29	17.09	16.29	16.04	15.28	14.99	14.27	13.94	13.27
25501 - 25750	19.29	18.40	18.25	17.41	17.21	16.41	16.17	15.41	15.13	14.42	14.09	13.42
25751 - 26000	19.40	18.50	18.37	17.52	17.34	16.53	16.31	15.54	15.28	14.56	14.25	13.57
26001 - 26250	19.49	18.59	18.47	17.62	17.45	16.64	16.43	15.66	15.41	14.68	14.39	13.71
26251 - 26500	19.59	18.69	18.58	17.72	17.57	16.76	16.56	15.79	15.55	14.82	14.54	13.85
26501 - 26750	19.68	18.78	18.68	17.82	17.68	16.86	16.68	15.90	15.68	14.94	14.68	13.98
26751 - 27000	19.78	18.87	18.79	17.92	17.80	16.97	16.81	16.02	15.82	15.07	14.82	14.12
27001 - 27250	19.88	18.97	18.90	18.03	17.91	17.08	16.93	16.14	15.95	15.20	14.97	14.26
27251 - 27500	19.96	19.05	18.99	18.12	18.02	17.18	17.04	16.25	16.07	15.32	15.10	14.39
27501 - 27750	20.06	19.14	19.09	18.21	18.13	17.29	17.16	16.37	16.20	15.44	15.23	14.52
27751 - 28000	20.14	19.22	19.18	18.30	18.22	17.39	17.27	16.47	16.31	15.55	15.36	14.64
28001 - 28250	20.23	19.30	19.28	18.40	18.33	17.49	17.38	16.58	16.44	15.67	15.49	14.76
28251 - 28500	20.31	19.39	19.37	18.49	18.44	17.59	17.50	16.69	16.56	15.79	15.62	14.89
28501 - 28750	20.39	19.46	19.46	18.57	18.53	17.68	17.60	16.79	16.67	15.90	15.74	15.00
28751 - 29000	20.48	19.55	19.55	18.66	18.63	17.78	17.71	16.89	16.78	16.01	15.86	15.12
29001 - 29250	20.55	19.62	19.64	18.74	18.72	17.86	17.81	16.99	16.89	16.11	15.98	15.23
29251 - 29500	20.63	19.70	19.73	18.83	18.82	17.96	17.91	17.09	17.00	16.22	16.10	15.35
29501 - 29750	20.71	19.78	19.81	18.91	18.91	18.05	18.02	17.19	17.12	16.33	16.22	15.47
29751 - 30000	20.78	19.84	19.89	18.99	19.00	18.13	18.11	17.28	17.22	16.43	16.32	15.57
30001 - 30250	20.86	19.92	19.98	19.07	19.09	18.22	18.21	17.38	17.32	16.53	16.44	15.68
30251 - 30500	20.93	19.99	20.05	19.14	19.18	18.30	18.30	17.46	17.42	16.62	16.54	15.78
30501 - 30750	21.01	20.06	20.14	19.23	19.27	18.39	18.40	17.56	17.53	16.72	16.66	15.89
30751 - 31000	21.08	20.13	20.22	19.30	19.35	18.48	18.49	17.65	17.63	16.82	16.77	16.00
31001 - 31250	21.14	20.19	20.29	19.37	19.43	18.55	18.58	17.73	17.72	16.91	16.86	16.09
31251 - 31500	21.22	20.26	20.37	19.45	19.52	18.64	18.67	17.82	17.82	17.01	16.97	16.19
31501 - 31750	21.29	20.33	20.45	19.53	19.60	18.72	18.76	17.91	17.92	17.10	17.08	16.30
31751 - 32000	21.35	20.39	20.51	19.59	19.68	18.79	18.84	17.99	18.01	17.19	17.17	16.39
32001 - 32250	21.42	20.46	20.59	19.66	19.76	18.87	18.93	18.07	18.10	17.28	17.27	16.48



Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
32251 - 32500	21.48	20.52	20.66	19.73	19.83	18.94	19.01	18.15	18.19	17.36	17.36	16.57
32501 - 32750	21.55	20.58	20.73	19.80	19.91	19.02	19.10	18.23	18.28	17.45	17.46	16.67
32751 - 33000	21.61	20.65	20.80	19.87	19.99	19.09	19.18	18.31	18.37	17.54	17.56	16.76
33001 - 33250	21.67	20.70	20.86	19.93	20.06	19.16	19.25	18.39	18.45	17.62	17.65	16.85
33251 - 33500	21.73	20.76	20.93	20.00	20.14	19.23	19.34	18.47	18.54	17.70	17.74	16.94
33501 - 33750	21.79	20.82	20.99	20.06	20.20	19.30	19.41	18.54	18.62	17.78	17.82	17.02
33751 - 34000	21.85	20.88	21.06	20.12	20.28	19.37	19.49	18.61	18.70	17.86	17.92	17.11
34001 - 34250	21.91	20.93	21.13	20.19	20.35	19.44	19.57	18.69	18.79	17.94	18.01	17.19
34251 - 34500	21.96	20.99	21.19	20.24	20.41	19.50	19.64	18.76	18.86	18.01	18.09	17.27
34501 - 34750	22.02	21.04	21.25	20.31	20.48	19.57	19.71	18.83	18.94	18.09	18.18	17.36
34751 - 35000	22.07	21.09	21.31	20.36	20.55	19.63	19.78	18.90	19.02	18.16	18.25	17.43
35001 - 35250	22.13	21.15	21.37	20.42	20.61	19.69	19.86	18.97	19.10	18.24	18.34	17.51
35251 - 35500	22.19	21.20	21.44	20.48	20.68	19.76	19.93	19.04	19.18	18.32	18.42	17.59
35501 - 35750	22.24	21.25	21.49	20.53	20.74	19.82	19.99	19.10	19.25	18.38	18.50	17.67
35751 - 36000	22.29	21.30	21.55	20.59	20.81	19.88	20.06	19.17	19.32	18.46	18.58	17.75
36001 - 36250	22.35	21.36	21.61	20.65	20.87	19.94	20.14	19.24	19.40	18.53	18.66	17.82
36251 - 36500	22.39	21.40	21.66	20.70	20.93	20.00	20.20	19.30	19.46	18.59	18.73	17.89
36501 - 36750	22.45	21.45	21.72	20.76	20.99	20.06	20.27	19.36	19.54	18.67	18.81	17.97
36751 - 37000	22.49	21.50	21.77	20.81	21.05	20.11	20.33	19.42	19.60	18.73	18.88	18.04
37001 - 37250	22.55	21.55	21.83	20.86	21.11	20.17	20.39	19.49	19.67	18.80	18.96	18.11
37251 - 37500	22.60	21.60	21.88	20.92	21.17	20.23	20.46	19.55	19.74	18.87	19.03	18.18
37501 - 37750	22.64	21.64	21.93	20.96	21.22	20.28	20.52	19.60	19.81	18.93	19.10	18.25
37751 - 38000	22.69	21.69	21.99	21.01	21.28	20.34	20.58	19.67	19.88	18.99	19.17	18.32
38001 - 38250	22.73	21.73	22.03	21.06	21.33	20.39	20.64	19.72	19.94	19.05	19.24	18.38
38251 - 38500	22.78	21.78	22.09	21.11	21.39	20.45	20.70	19.78	20.00	19.12	19.31	18.45
38501 - 38750	22.83	21.82	22.14	21.16	21.45	20.50	20.76	19.84	20.07	19.18	19.38	18.52
38751 - 39000	22.87	21.86	22.18	21.21	21.50	20.55	20.81	19.89	20.13	19.24	19.44	18.58
39001 - 39250	22.92	21.91	22.24	21.26	21.55	20.60	20.87	19.95	20.19	19.30	19.51	18.64
39251 - 39500	22.96	21.95	22.28	21.30	21.60	20.65	20.93	20.00	20.25	19.35	19.57	18.70
39501 - 39750	23.00	21.99	22.33	21.35	21.66	20.70	20.98	20.06	20.31	19.41	19.64	18.77
39751 - 40000	23.05	22.03	22.38	21.39	21.71	20.75	21.04	20.11	20.37	19.47	19.71	18.83
40001 - 40250	23.09	22.07	22.42	21.43	21.76	20.80	21.09	20.16	20.43	19.53	19.76	18.89
40251 - 40500	23.13	22.12	22.47	21.48	21.81	20.85	21.15	20.22	20.49	19.58	19.83	18.95
40501 - 40750	23.18	22.16	22.52	21.53	21.86	20.90	21.20	20.27	20.55	19.64	19.89	19.01
40751 - 41000	23.21	22.19	22.56	21.57	21.91	20.94	21.25	20.32	20.60	19.69	19.95	19.07
41001 - 41250	23.26	22.24	22.60	21.61	21.96	20.99	21.31	20.37	20.66	19.75	20.01	19.13
41251 - 41500	23.29	22.27	22.65	21.65	22.00	21.03	21.35	20.42	20.71	19.80	20.07	19.18
41501 - 41750	23.34	22.31	22.69	21.70	22.05	21.08	21.41	20.47	20.77	19.85	20.13	19.24
41751 - 42000	23.38	22.35	22.74	21.74	22.10	21.13	21.46	20.52	20.82	19.91	20.19	19.30
42001 - 42250	23.41	22.39	22.78	21.78	22.14	21.17	21.51	20.56	20.87	19.96	20.24	19.35
42251 - 42500	23.45	22.43	22.82	21.82	22.19	21.22	21.56	20.61	20.93	20.01	20.30	19.41
42501 - 42750	23.49	22.46	22.86	21.86	22.23	21.26	21.60	20.65	20.98	20.05	20.35	19.46
42751 - 43000	23.53	22.50	22.90	21.90	22.28	21.30	21.65	20.70	21.03	20.11	20.41	19.51
43001 - 43250	23.57	22.54	22.95	21.94	22.33	21.35	21.70	20.75	21.08	20.16	20.47	19.57
43251 - 43500	23.60	22.57	22.98	21.98	22.37	21.39	21.75	20.79	21.13	20.20	20.52	19.61
43501 - 43750	23.64	22.61	23.03	22.02	22.41	21.43	21.80	20.84	21.18	20.25	20.57	19.67
43751 - 44000	23.67	22.64	23.06	22.05	22.45	21.47	21.84	20.88	21.23	20.30	20.62	19.71
44001 - 44250	23.71	22.68	23.10	22.09	22.50	21.51	21.89	20.93	21.28	20.35	20.67	19.77
44251 - 44500	23.75	22.71	23.14	22.13	22.54	21.55	21.94	20.98	21.33	20.40	20.73	19.82
44501 - 44750	23.78	22.74	23.18	22.17	22.58	21.59	21.98	21.02	21.38	20.44	20.78	19.86
44751 - 45000	23.82	22.78	23.22	22.21	22.62	21.63	22.02	21.06	21.43	20.49	20.83	19.92
45001 - 45250	23.85	22.81	23.25	22.24	22.66	21.67	22.06	21.10	21.47	20.53	20.88	19.96
45251 - 45500	23.88	22.84	23.29	22.28	22.70	21.71	22.11	21.14	21.52	20.58	20.93	20.01
45501 - 45750	23.92	22.88	23.33	22.31	22.74	21.75	22.16	21.19	21.57	20.62	20.98	20.06
45751 - 46000	23.95	22.90	23.36	22.34	22.78	21.78	22.19	21.23	21.61	20.67	21.03	20.11
46001 - 46250	23.98	22.94	23.40	22.38	22.82	21.82	22.24	21.27	21.66	20.71	21.08	20.15
46251 - 46500	24.02	22.97	23.44	22.42	22.86	21.86	22.28	21.31	21.70	20.76	21.13	20.20
46501 - 46750	24.04	23.00	23.47	22.45	22.89	21.90	22.32	21.35	21.75	20.80	21.17	20.25
46751 - 47000	24.08	23.03	23.51	22.48	22.93	21.94	22.36	21.39	21.79	20.84	21.22	20.29
47001 - 47250	24.11	23.06	23.54	22.51	22.97	21.97	22.40	21.42	21.83	20.88	21.26	20.33
47251 - 47500	24.14	23.09	23.57	22.55	23.01	22.01	22.44	21.46	21.88	20.92	21.31	20.38

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
47501 - 47750	24.17	23.12	23.61	22.58	23.05	22.04	22.48	21.50	21.92	20.97	21.36	20.43
47751 - 48000	24.20	23.15	23.64	22.61	23.08	22.07	22.52	21.54	21.96	21.00	21.40	20.47
48001 - 48250	24.23	23.18	23.67	22.64	23.12	22.11	22.56	21.58	22.00	21.04	21.45	20.51
48251 - 48500	24.26	23.20	23.70	22.67	23.15	22.14	22.59	21.61	22.04	21.08	21.49	20.55
48501 - 48750	24.29	23.23	23.74	22.71	23.19	22.18	22.63	21.65	22.08	21.12	21.53	20.59
48751 - 49000	24.32	23.26	23.77	22.74	23.22	22.21	22.67	21.69	22.13	21.16	21.58	20.64
49001 - 49250	24.34	23.29	23.80	22.77	23.25	22.24	22.71	21.72	22.16	21.20	21.62	20.68
49251 - 49500	24.37	23.32	23.83	22.80	23.29	22.28	22.75	21.76	22.20	21.24	21.66	20.72
49501 - 49750	24.40	23.34	23.86	22.82	23.32	22.31	22.78	21.79	22.24	21.27	21.70	20.76
49751 - 50000	24.43	23.37	23.89	22.86	23.36	22.34	22.82	21.83	22.28	21.31	21.74	20.80
50001 - 52500	24.58	23.51	24.05	23.01	23.53	22.51	23.01	22.01	22.48	21.51	21.96	21.01
52501 - 55000	24.83	23.76	24.33	23.28	23.83	22.80	23.34	22.33	22.84	21.85	22.34	21.37
55001 - 57500	25.06	23.98	24.58	23.52	24.11	23.07	23.63	22.61	23.15	22.15	22.68	21.70
57501 - 60000	25.27	24.18	24.81	23.74	24.35	23.31	23.90	22.87	23.44	22.43	22.99	21.99
60001 - 62500	25.46	24.37	25.02	23.95	24.58	23.53	24.14	23.11	23.71	22.69	23.27	22.27
62501 - 65000	25.65	24.55	25.22	24.14	24.80	23.74	24.38	23.33	23.95	22.93	23.53	22.52
65001 - 67500	25.81	24.71	25.41	24.32	25.00	23.93	24.59	23.54	24.19	23.15	23.78	22.76
67501 - 70000	25.97	24.86	25.58	24.48	25.19	24.11	24.79	23.73	24.40	23.36	24.01	22.98
70001 - 72500	26.11	25.00	25.74	24.64	25.36	24.28	24.98	23.91	24.60	23.55	24.22	23.19
72501 - 75000	26.25	25.13	25.88	24.78	25.52	24.43	25.15	24.08	24.79	23.73	24.42	23.38
75001 - 77500	26.38	25.25	26.02	24.91	25.67	24.58	25.32	24.24	24.96	23.90	24.61	23.56
77501 - 80000	26.50	25.37	26.16	25.04	25.81	24.71	25.47	24.39	25.13	24.06	24.79	23.73
80001 - 82500	26.62	25.49	26.29	25.17	25.95	24.85	25.62	24.53	25.28	24.21	24.95	23.89
82501 - 85000	26.74	25.60	26.41	25.29	26.09	24.98	25.76	24.67	25.44	24.35	25.11	24.04
85001 - 87500	26.84	25.70	26.53	25.40	26.21	25.10	25.90	24.80	25.58	24.49	25.27	24.19
87501 - 90000	26.95	25.80	26.64	25.51	26.33	25.21	26.02	24.92	25.72	24.62	25.41	24.33
90001 - 92500	27.01	25.86	26.72	25.59	26.43	25.31	26.15	25.03	25.85	24.75	25.55	24.46
92501 - 95000	27.07	25.91	26.79	25.65	26.50	25.38	26.22	25.11	25.94	24.84	25.66	24.57
95001 - 97500	27.12	25.96	26.85	25.70	26.57	25.44	26.30	25.18	26.03	24.92	25.75	24.66
97501 - 100000	27.17	26.01	26.90	25.76	26.64	25.50	26.37	25.25	26.10	24.99	25.84	24.74
100001 - 1000000	27.85	26.65	27.72	26.53	27.59	26.41	27.47	26.29	27.34	26.17	27.21	26.04