

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
4601 - 4650	0.66	0.62										
4651 - 4700	0.74	0.69										
4701 - 4750	0.82	0.77										
4751 - 4800	0.91	0.86										
4801 - 4850	1.01	0.94										
4851 - 4900	1.10	1.03										
4901 - 4950	1.19	1.11										
4951 - 5000	1.28	1.20										
5001 - 5050	1.37	1.28										
5051 - 5100	1.46	1.37	0.11	0.10								
5101 - 5150	1.56	1.46	0.14	0.14								
5151 - 5200	1.65	1.54	0.20	0.19								
5201 - 5250	1.74	1.63	0.26	0.24								
5251 - 5300	1.83	1.72	0.32	0.30								
5301 - 5350	1.92	1.80	0.38	0.35								
5351 - 5400	2.03	1.90	0.46	0.43								
5401 - 5450	2.11	1.98	0.53	0.50								
5451 - 5500	2.20	2.06	0.60	0.56								
5501 - 5550	2.29	2.15	0.67	0.63								
5551 - 5600	2.39	2.24	0.75	0.70								
5601 - 5650	2.48	2.32	0.83	0.77								
5651 - 5700	2.57	2.41	0.91	0.85								
5701 - 5750	2.67	2.49	0.98	0.92								
5751 - 5800	2.75	2.58	1.07	1.00								
5801 - 5850	2.84	2.66	1.15	1.07								
5851 - 5900	2.93	2.74	1.23	1.15								
5901 - 5950	3.01	2.82	1.31	1.22	0.11	0.10						
5951 - 6000	3.09	2.89	1.39	1.30	0.15	0.14						
6001 - 6050	3.17	2.97	1.47	1.38	0.20	0.19						
6051 - 6100	3.25	3.05	1.55	1.45	0.25	0.24						
6101 - 6150	3.33	3.12	1.63	1.53	0.31	0.29						
6151 - 6200	3.41	3.19	1.71	1.60	0.36	0.34						
6201 - 6250	3.49	3.26	1.79	1.67	0.42	0.40						
6251 - 6300	3.56	3.33	1.86	1.74	0.49	0.45						
6301 - 6350	3.63	3.40	1.94	1.82	0.55	0.51						
6351 - 6400	3.71	3.47	2.03	1.90	0.61	0.57						
6401 - 6450	3.78	3.54	2.11	1.98	0.68	0.64						
6451 - 6500	3.85	3.60	2.20	2.06	0.75	0.70						
6501 - 6550	3.92	3.67	2.28	2.13	0.82	0.77						
6551 - 6600	4.02	3.76	2.36	2.21	0.89	0.83						
6601 - 6650	4.10	3.84	2.44	2.28	0.96	0.90						
6651 - 6700	4.18	3.92	2.52	2.36	1.03	0.97						
6701 - 6750	4.28	4.01	2.61	2.45	1.12	1.05						
6751 - 6800	4.37	4.09	2.69	2.52	1.19	1.12	0.12	0.11				
6801 - 6850	4.45	4.17	2.76	2.59	1.27	1.19	0.16	0.15				
6851 - 6900	4.53	4.24	2.84	2.66	1.34	1.25	0.21	0.19				
6901 - 6950	4.60	4.32	2.91	2.72	1.41	1.32	0.25	0.24				
6951 - 7000	4.68	4.39	2.98	2.79	1.48	1.39	0.30	0.28				
7001 - 7050	4.76	4.46	3.05	2.86	1.55	1.45	0.35	0.33				
7051 - 7100	4.83	4.53	3.12	2.92	1.62	1.52	0.41	0.38				
7101 - 7150	4.91	4.61	3.19	2.99	1.69	1.58	0.46	0.43				
7151 - 7200	4.99	4.68	3.26	3.05	1.77	1.65	0.52	0.48				
7201 - 7250	5.07	4.76	3.32	3.11	1.84	1.73	0.58	0.54				
7251 - 7300	5.14	4.83	3.39	3.17	1.92	1.80	0.64	0.60				
7301 - 7350	5.22	4.90	3.46	3.23	1.99	1.87	0.70	0.66				
7351 - 7400	5.29	4.97	3.52	3.29	2.07	1.94	0.76	0.72				
7401 - 7450	5.37	5.04	3.58	3.35	2.14	2.00	0.83	0.78				
7451 - 7500	5.45	5.12	3.65	3.41	2.21	2.07	0.89	0.84				

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
7501 - 7550	5.53	5.19	3.71	3.47	2.28	2.14	0.96	0.90				
7551 - 7600	5.60	5.26	3.78	3.54	2.35	2.20	1.02	0.96				
7601 - 7650	5.68	5.33	3.84	3.60	2.42	2.27	1.09	1.02	0.12	0.11		
7651 - 7700	5.75	5.40	3.91	3.66	2.49	2.33	1.16	1.08	0.16	0.15		
7701 - 7750	5.82	5.47	3.97	3.72	2.56	2.40	1.22	1.14	0.20	0.19		
7751 - 7800	5.89	5.54	4.03	3.78	2.63	2.46	1.29	1.20	0.24	0.22		
7801 - 7850	5.97	5.61	4.10	3.83	2.69	2.52	1.35	1.26	0.29	0.27		
7851 - 7900	6.04	5.67	4.16	3.89	2.76	2.58	1.41	1.32	0.34	0.31		
7901 - 7950	6.11	5.74	4.22	3.95	2.82	2.64	1.48	1.38	0.38	0.36		
7951 - 8000	6.17	5.80	4.28	4.00	2.88	2.70	1.54	1.44	0.43	0.40		
8001 - 8050	6.24	5.87	4.33	4.06	2.95	2.76	1.61	1.51	0.48	0.45		
8051 - 8100	6.33	5.95	4.41	4.13	3.02	2.83	1.70	1.59	0.55	0.52		
8101 - 8150	6.39	6.01	4.47	4.18	3.08	2.89	1.77	1.65	0.61	0.57		
8151 - 8200	6.46	6.07	4.52	4.23	3.14	2.94	1.83	1.72	0.66	0.62		
8201 - 8250	6.52	6.14	4.58	4.29	3.20	3.00	1.90	1.78	0.72	0.68		
8251 - 8300	6.59	6.20	4.64	4.34	3.26	3.05	1.97	1.84	0.78	0.73		
8301 - 8350	6.66	6.27	4.73	4.43	3.32	3.11	2.03	1.90	0.84	0.79		
8351 - 8400	6.73	6.33	4.81	4.50	3.39	3.17	2.10	1.96	0.90	0.84		
8401 - 8450	6.79	6.39	4.88	4.57	3.45	3.23	2.16	2.02	0.96	0.90		
8451 - 8500	6.86	6.45	4.95	4.64	3.51	3.28	2.23	2.08	1.02	0.96	0.13	0.12
8501 - 8550	6.92	6.51	5.02	4.71	3.57	3.34	2.29	2.14	1.08	1.01	0.17	0.16
8551 - 8600	6.98	6.57	5.09	4.77	3.63	3.39	2.35	2.20	1.14	1.07	0.20	0.19
8601 - 8650	7.05	6.63	5.16	4.84	3.68	3.45	2.41	2.26	1.20	1.12	0.24	0.23
8651 - 8700	7.11	6.69	5.23	4.90	3.74	3.50	2.47	2.31	1.26	1.18	0.29	0.27
8701 - 8750	7.17	6.75	5.30	4.97	3.80	3.56	2.53	2.37	1.31	1.23	0.33	0.31
8751 - 8800	7.23	6.81	5.36	5.03	3.86	3.61	2.59	2.42	1.37	1.28	0.37	0.35
8801 - 8850	7.30	6.87	5.43	5.09	3.91	3.66	2.65	2.48	1.44	1.34	0.42	0.39
8851 - 8900	7.36	6.93	5.50	5.16	3.97	3.71	2.71	2.53	1.50	1.41	0.47	0.44
8901 - 8950	7.43	6.99	5.56	5.22	4.02	3.76	2.76	2.59	1.57	1.46	0.52	0.49
8951 - 9000	7.49	7.06	5.62	5.28	4.07	3.81	2.82	2.64	1.63	1.52	0.57	0.54
9001 - 9050	7.56	7.12	5.69	5.34	4.13	3.86	2.88	2.69	1.69	1.58	0.62	0.58
9051 - 9100	7.63	7.19	5.75	5.40	4.18	3.91	2.93	2.74	1.75	1.64	0.68	0.64
9101 - 9150	7.70	7.25	5.82	5.47	4.24	3.97	2.99	2.80	1.81	1.70	0.73	0.69
9151 - 9200	7.76	7.31	5.89	5.53	4.29	4.02	3.04	2.85	1.87	1.75	0.79	0.74
9201 - 9250	7.83	7.37	5.95	5.59	4.35	4.07	3.10	2.90	1.93	1.81	0.84	0.79
9251 - 9300	7.89	7.44	6.01	5.65	4.40	4.12	3.16	2.96	1.99	1.86	0.90	0.84
9301 - 9350	7.96	7.50	6.08	5.71	4.46	4.17	3.22	3.01	2.05	1.92	0.95	0.89
9351 - 9400	8.02	7.56	6.14	5.77	4.51	4.22	3.27	3.06	2.11	1.97	1.01	0.94
9401 - 9450	8.10	7.63	6.22	5.84	4.58	4.29	3.34	3.13	2.18	2.04	1.07	1.00
9451 - 9500	8.17	7.69	6.28	5.90	4.63	4.34	3.40	3.18	2.24	2.09	1.13	1.06
9501 - 9550	8.23	7.75	6.35	5.96	4.68	4.38	3.45	3.23	2.29	2.15	1.18	1.11
9551 - 9600	8.29	7.81	6.41	6.02	4.73	4.43	3.50	3.28	2.35	2.20	1.23	1.15
9601 - 9650	8.35	7.87	6.47	6.08	4.79	4.48	3.56	3.33	2.40	2.25	1.29	1.21
9651 - 9700	8.41	7.93	6.54	6.14	4.84	4.53	3.61	3.38	2.46	2.30	1.35	1.26
9701 - 9750	8.47	7.98	6.60	6.20	4.89	4.57	3.66	3.43	2.51	2.35	1.41	1.32
9751 - 9800	8.53	8.04	6.66	6.26	4.93	4.62	3.71	3.48	2.56	2.40	1.47	1.37
9801 - 9850	8.58	8.09	6.72	6.32	4.98	4.66	3.76	3.52	2.62	2.45	1.53	1.43
9851 - 9900	8.64	8.15	6.79	6.39	5.07	4.74	3.81	3.57	2.67	2.50	1.58	1.48
9901 - 9950	8.70	8.20	6.86	6.45	5.13	4.80	3.87	3.62	2.72	2.54	1.64	1.54
9951 - 10000	8.75	8.25	6.92	6.51	5.19	4.86	3.92	3.67	2.77	2.60	1.70	1.59
10001 - 10050	8.81	8.31	6.99	6.57	5.26	4.93	3.97	3.72	2.83	2.65	1.75	1.64
10051 - 10100	8.87	8.36	7.05	6.63	5.32	4.98	4.02	3.77	2.88	2.70	1.81	1.69
10101 - 10150	8.92	8.41	7.12	6.70	5.38	5.04	4.08	3.82	2.94	2.75	1.86	1.74
10151 - 10200	8.98	8.47	7.18	6.76	5.44	5.10	4.13	3.86	2.99	2.80	1.92	1.79
10201 - 10250	9.03	8.52	7.25	6.82	5.51	5.16	4.18	3.91	3.04	2.85	1.97	1.84
10251 - 10300	9.09	8.57	7.31	6.88	5.57	5.22	4.23	3.96	3.09	2.89	2.02	1.89
10301 - 10350	9.14	8.62	7.37	6.93	5.64	5.29	4.28	4.00	3.14	2.94	2.08	1.94
10351 - 10400	9.20	8.68	7.43	6.99	5.70	5.34	4.33	4.05	3.19	2.99	2.13	1.99
10401 - 10450	9.25	8.73	7.49	7.05	5.76	5.40	4.38	4.10	3.25	3.04	2.18	2.04

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
10451 - 10500	9.31	8.78	7.55	7.10	5.82	5.46	4.42	4.14	3.29	3.08	2.23	2.09
10501 - 10550	9.36	8.83	7.61	7.16	5.88	5.52	4.47	4.19	3.34	3.13	2.28	2.14
10551 - 10600	9.43	8.90	7.68	7.23	5.96	5.59	4.53	4.24	3.41	3.19	2.34	2.19
10601 - 10650	9.49	8.95	7.74	7.29	6.02	5.65	4.58	4.29	3.45	3.23	2.39	2.24
10651 - 10700	9.54	9.00	7.79	7.34	6.08	5.71	4.63	4.33	3.50	3.28	2.44	2.29
10701 - 10750	9.59	9.05	7.85	7.39	6.15	5.77	4.68	4.38	3.55	3.32	2.49	2.33
10751 - 10800	9.65	9.10	7.91	7.45	6.21	5.84	4.73	4.43	3.60	3.37	2.54	2.38
10801 - 10850	9.70	9.15	7.97	7.50	6.28	5.90	4.78	4.47	3.65	3.42	2.59	2.43
10851 - 10900	9.75	9.20	8.02	7.55	6.34	5.96	4.83	4.52	3.70	3.47	2.64	2.48
10901 - 10950	9.82	9.26	8.09	7.62	6.42	6.03	4.89	4.57	3.76	3.52	2.71	2.53
10951 - 11000	9.87	9.31	8.15	7.67	6.48	6.09	4.93	4.62	3.81	3.57	2.76	2.58
11001 - 11050	9.92	9.36	8.20	7.73	6.54	6.15	4.98	4.66	3.86	3.61	2.81	2.63
11051 - 11100	9.97	9.41	8.27	7.79	6.61	6.21	5.03	4.71	3.91	3.66	2.86	2.67
11101 - 11150	10.02	9.46	8.32	7.84	6.66	6.26	5.07	4.75	3.96	3.70	2.91	2.72
11151 - 11200	10.07	9.50	8.38	7.89	6.72	6.32	5.12	4.79	4.01	3.75	2.95	2.76
11201 - 11250	10.11	9.55	8.43	7.95	6.78	6.37	5.17	4.83	4.05	3.79	3.00	2.81
11251 - 11300	10.18	9.61	8.50	8.01	6.86	6.45	5.26	4.92	4.11	3.85	3.06	2.86
11301 - 11350	10.22	9.65	8.56	8.07	6.92	6.50	5.31	4.98	4.16	3.89	3.11	2.91
11351 - 11400	10.27	9.70	8.61	8.12	6.97	6.56	5.37	5.03	4.20	3.93	3.15	2.95
11401 - 11450	10.32	9.75	8.67	8.17	7.03	6.61	5.44	5.09	4.25	3.98	3.20	3.00
11451 - 11500	10.37	9.79	8.72	8.22	7.09	6.67	5.50	5.15	4.29	4.02	3.25	3.04
11501 - 11550	10.41	9.83	8.77	8.27	7.15	6.72	5.56	5.21	4.34	4.06	3.29	3.08
11551 - 11600	10.48	9.90	8.84	8.34	7.22	6.79	5.64	5.29	4.40	4.12	3.35	3.14
11601 - 11650	10.53	9.94	8.90	8.39	7.27	6.84	5.70	5.34	4.45	4.16	3.40	3.18
11651 - 11700	10.57	9.99	8.95	8.44	7.33	6.89	5.76	5.40	4.49	4.21	3.45	3.23
11701 - 11750	10.63	10.04	9.00	8.49	7.39	6.95	5.83	5.46	4.54	4.25	3.50	3.27
11751 - 11800	10.67	10.08	9.05	8.53	7.45	7.01	5.88	5.52	4.59	4.29	3.54	3.32
11801 - 11850	10.72	10.13	9.10	8.58	7.50	7.06	5.94	5.58	4.63	4.33	3.59	3.36
11851 - 11900	10.77	10.17	9.15	8.63	7.56	7.12	6.01	5.63	4.68	4.38	3.63	3.40
11901 - 11950	10.83	10.23	9.21	8.69	7.63	7.18	6.08	5.70	4.73	4.43	3.69	3.46
11951 - 12000	10.87	10.27	9.26	8.74	7.69	7.24	6.14	5.76	4.78	4.47	3.74	3.50
12001 - 12050	10.92	10.32	9.31	8.79	7.75	7.29	6.20	5.82	4.82	4.51	3.78	3.54
12051 - 12100	10.97	10.36	9.36	8.83	7.80	7.34	6.25	5.87	4.86	4.55	3.83	3.58
12101 - 12150	11.01	10.41	9.41	8.88	7.85	7.39	6.31	5.92	4.91	4.59	3.87	3.62
12151 - 12200	11.06	10.45	9.46	8.93	7.91	7.45	6.37	5.98	4.95	4.63	3.91	3.66
12201 - 12250	11.11	10.50	9.52	8.98	7.97	7.51	6.44	6.05	5.01	4.69	3.97	3.72
12251 - 12300	11.16	10.55	9.57	9.03	8.03	7.56	6.49	6.10	5.05	4.73	4.01	3.76
12301 - 12350	11.20	10.59	9.62	9.08	8.08	7.61	6.55	6.15	5.10	4.77	4.06	3.80
12351 - 12400	11.26	10.64	9.69	9.14	8.15	7.67	6.62	6.22	5.16	4.83	4.12	3.85
12401 - 12450	11.30	10.68	9.73	9.19	8.20	7.72	6.68	6.28	5.21	4.87	4.16	3.89
12451 - 12500	11.35	10.73	9.78	9.24	8.25	7.77	6.74	6.33	5.25	4.91	4.21	3.94
12501 - 12550	11.40	10.78	9.85	9.29	8.31	7.83	6.81	6.40	5.33	4.99	4.26	3.99
12551 - 12600	11.44	10.82	9.89	9.34	8.36	7.88	6.86	6.45	5.39	5.05	4.31	4.03
12601 - 12650	11.49	10.86	9.94	9.39	8.42	7.93	6.92	6.51	5.45	5.11	4.35	4.07
12651 - 12700	11.55	10.92	10.00	9.44	8.48	7.99	6.99	6.57	5.52	5.17	4.41	4.12
12701 - 12750	11.59	10.96	10.05	9.49	8.53	8.04	7.04	6.62	5.58	5.23	4.45	4.16
12751 - 12800	11.64	11.00	10.10	9.53	8.58	8.08	7.10	6.68	5.64	5.28	4.49	4.20
12801 - 12850	11.69	11.06	10.15	9.59	8.64	8.14	7.17	6.74	5.71	5.35	4.55	4.25
12851 - 12900	11.74	11.10	10.20	9.63	8.69	8.19	7.22	6.79	5.76	5.40	4.59	4.29
12901 - 12950	11.78	11.15	10.25	9.68	8.74	8.24	7.28	6.84	5.82	5.46	4.63	4.33
12951 - 13000	11.83	11.19	10.29	9.72	8.79	8.29	7.33	6.89	5.87	5.51	4.67	4.37
13001 - 13050	11.88	11.24	10.35	9.77	8.85	8.35	7.39	6.95	5.94	5.57	4.72	4.42
13051 - 13100	11.93	11.28	10.39	9.82	8.90	8.40	7.45	7.01	6.00	5.63	4.77	4.46
13101 - 13150	11.97	11.32	10.44	9.86	8.95	8.44	7.50	7.05	6.06	5.68	4.81	4.51
13151 - 13200	12.02	11.38	10.49	9.91	9.01	8.50	7.56	7.11	6.13	5.75	4.87	4.56
13201 - 13250	12.07	11.42	10.54	9.95	9.06	8.55	7.61	7.16	6.19	5.80	4.92	4.60
13251 - 13300	12.11	11.46	10.58	10.00	9.11	8.60	7.66	7.21	6.24	5.86	4.96	4.64
13301 - 13350	12.16	11.51	10.64	10.05	9.17	8.65	7.72	7.27	6.31	5.92	5.02	4.70
13351 - 13400	12.21	11.55	10.69	10.10	9.22	8.70	7.78	7.32	6.37	5.98	5.06	4.74
13401 - 13450	12.25	11.59	10.73	10.14	9.27	8.74	7.82	7.37	6.42	6.03	5.10	4.78
13451 - 13500	12.30	11.64	10.79	10.19	9.32	8.80	7.88	7.42	6.49	6.09	5.16	4.83

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
13501 - 13550	12.35	11.69	10.83	10.24	9.37	8.85	7.94	7.47	6.54	6.14	5.20	4.87
13551 - 13600	12.39	11.73	10.88	10.28	9.42	8.89	7.99	7.52	6.59	6.19	5.24	4.91
13601 - 13650	12.45	11.78	10.93	10.33	9.48	8.94	8.05	7.58	6.66	6.25	5.30	4.96
13651 - 13700	12.49	11.83	10.98	10.38	9.52	8.99	8.10	7.63	6.71	6.31	5.34	5.00
13701 - 13750	12.53	11.86	11.02	10.42	9.57	9.03	8.15	7.68	6.76	6.35	5.38	5.03
13751 - 13800	12.59	11.91	11.08	10.48	9.62	9.08	8.21	7.73	6.83	6.41	5.46	5.11
13801 - 13850	12.63	11.96	11.13	10.52	9.67	9.13	8.26	7.79	6.88	6.47	5.51	5.16
13851 - 13900	12.67	12.00	11.17	10.56	9.71	9.17	8.31	7.83	6.93	6.51	5.57	5.22
13901 - 13950	12.72	12.05	11.22	10.61	9.77	9.22	8.37	7.89	6.99	6.57	5.64	5.28
13951 - 14000	12.77	12.09	11.27	10.66	9.82	9.27	8.42	7.94	7.04	6.62	5.69	5.33
14001 - 14050	12.81	12.13	11.31	10.70	9.86	9.31	8.47	7.98	7.09	6.67	5.75	5.39
14051 - 14100	12.86	12.18	11.36	10.75	9.92	9.37	8.53	8.04	7.15	6.73	5.81	5.45
14101 - 14150	12.90	12.22	11.41	10.79	9.97	9.41	8.58	8.08	7.20	6.77	5.87	5.50
14151 - 14200	12.94	12.26	11.45	10.83	10.01	9.46	8.62	8.13	7.25	6.82	5.92	5.55
14201 - 14250	12.99	12.31	11.51	10.89	10.07	9.51	8.68	8.18	7.31	6.88	5.98	5.61
14251 - 14300	13.04	12.35	11.55	10.93	10.12	9.55	8.73	8.23	7.36	6.93	6.04	5.66
14301 - 14350	13.08	12.39	11.60	10.97	10.16	9.60	8.77	8.27	7.42	6.98	6.09	5.71
14351 - 14400	13.13	12.44	11.65	11.02	10.21	9.65	8.83	8.33	7.48	7.03	6.15	5.77
14401 - 14450	13.18	12.48	11.70	11.07	10.26	9.69	8.88	8.37	7.53	7.08	6.21	5.82
14451 - 14500	13.22	12.52	11.74	11.11	10.30	9.74	8.92	8.41	7.58	7.13	6.26	5.87
14501 - 14550	13.27	12.57	11.79	11.16	10.36	9.79	8.98	8.47	7.64	7.19	6.32	5.93
14551 - 14600	13.31	12.61	11.84	11.20	10.41	9.83	9.02	8.51	7.69	7.24	6.37	5.98
14601 - 14650	13.35	12.65	11.88	11.24	10.45	9.88	9.07	8.55	7.73	7.28	6.42	6.03
14651 - 14700	13.40	12.70	11.93	11.29	10.50	9.93	9.13	8.61	7.79	7.34	6.48	6.08
14701 - 14750	13.44	12.74	11.98	11.34	10.55	9.97	9.17	8.66	7.84	7.39	6.53	6.13
14751 - 14800	13.48	12.78	12.02	11.37	10.59	10.01	9.22	8.70	7.89	7.43	6.58	6.18
14801 - 14850	13.54	12.83	12.07	11.42	10.65	10.06	9.28	8.75	7.95	7.49	6.64	6.23
14851 - 14900	13.58	12.88	12.11	11.47	10.69	10.11	9.32	8.80	8.00	7.53	6.69	6.28
14901 - 14950	13.62	12.91	12.16	11.51	10.74	10.15	9.37	8.84	8.04	7.58	6.74	6.33
14951 - 15000	13.67	12.96	12.21	11.56	10.79	10.20	9.42	8.89	8.10	7.63	6.80	6.39
15001 - 15050	13.72	13.01	12.25	11.60	10.84	10.25	9.47	8.94	8.15	7.68	6.85	6.44
15051 - 15100	13.76	13.04	12.29	11.64	10.88	10.29	9.51	8.98	8.19	7.72	6.90	6.49
15101 - 15150	13.81	13.10	12.35	11.69	10.94	10.34	9.57	9.03	8.25	7.77	6.96	6.54
15151 - 15200	13.86	13.14	12.39	11.74	10.98	10.39	9.61	9.08	8.29	7.82	7.01	6.59
15201 - 15250	13.90	13.18	12.43	11.78	11.03	10.43	9.66	9.12	8.34	7.86	7.06	6.64
15251 - 15300	13.95	13.23	12.48	11.82	11.08	10.48	9.71	9.17	8.39	7.91	7.12	6.69
15301 - 15350	14.00	13.28	12.53	11.87	11.12	10.52	9.76	9.22	8.44	7.96	7.17	6.74
15351 - 15400	14.04	13.32	12.57	11.91	11.17	10.56	9.80	9.26	8.49	8.00	7.22	6.79
15401 - 15450	14.10	13.37	12.62	11.96	11.22	10.61	9.86	9.31	8.54	8.05	7.27	6.84
15451 - 15500	14.15	13.43	12.67	12.00	11.26	10.65	9.90	9.35	8.59	8.10	7.32	6.89
15501 - 15550	14.19	13.47	12.71	12.04	11.30	10.69	9.95	9.40	8.64	8.14	7.37	6.93
15551 - 15600	14.25	13.52	12.76	12.09	11.36	10.75	10.00	9.45	8.69	8.20	7.42	6.99
15601 - 15650	14.29	13.56	12.80	12.13	11.40	10.79	10.04	9.49	8.74	8.24	7.47	7.03
15651 - 15700	14.34	13.61	12.85	12.17	11.45	10.83	10.09	9.54	8.78	8.28	7.52	7.08
15701 - 15750	14.40	13.67	12.90	12.22	11.50	10.88	10.15	9.59	8.84	8.34	7.57	7.13
15751 - 15800	14.44	13.71	12.94	12.26	11.54	10.92	10.19	9.63	8.88	8.38	7.62	7.17
15801 - 15850	14.49	13.76	12.99	12.31	11.59	10.97	10.24	9.68	8.93	8.42	7.67	7.22
15851 - 15900	14.54	13.81	13.04	12.36	11.64	11.02	10.29	9.73	8.98	8.47	7.72	7.27
15901 - 15950	14.58	13.85	13.08	12.40	11.68	11.06	10.33	9.77	9.02	8.51	7.76	7.31
15951 - 16000	14.63	13.90	13.13	12.45	11.72	11.10	10.38	9.81	9.07	8.56	7.81	7.36
16001 - 16050	14.68	13.94	13.19	12.50	11.77	11.15	10.43	9.86	9.12	8.61	7.87	7.41
16051 - 16100	14.73	13.98	13.23	12.55	11.82	11.19	10.47	9.90	9.17	8.65	7.91	7.45
16101 - 16150	14.77	14.03	13.28	12.60	11.86	11.23	10.52	9.94	9.21	8.70	7.96	7.50
16151 - 16200	14.83	14.08	13.34	12.65	11.92	11.28	10.57	9.99	9.27	8.75	8.02	7.55
16201 - 16250	14.87	14.12	13.38	12.69	11.96	11.32	10.61	10.03	9.31	8.79	8.06	7.59
16251 - 16300	14.91	14.17	13.43	12.74	12.00	11.37	10.66	10.08	9.36	8.84	8.11	7.64
16301 - 16350	14.96	14.21	13.49	12.80	12.06	11.42	10.71	10.13	9.41	8.89	8.16	7.69
16351 - 16400	15.00	14.25	13.53	12.84	12.10	11.46	10.75	10.17	9.46	8.93	8.21	7.73
16401 - 16450	15.05	14.30	13.58	12.89	12.14	11.50	10.80	10.22	9.51	8.98	8.25	7.78
16451 - 16500	15.10	14.35	13.64	12.94	12.20	11.56	10.85	10.27	9.56	9.03	8.31	7.83
16501 - 16550	15.14	14.38	13.68	12.98	12.24	11.60	10.90	10.31	9.60	9.07	8.35	7.87

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
16551 - 16600	15.18	14.43	13.73	13.03	12.29	11.64	10.94	10.35	9.65	9.11	8.40	7.91
16601 - 16650	15.23	14.48	13.78	13.08	12.34	11.70	10.99	10.40	9.70	9.16	8.45	7.96
16651 - 16700	15.27	14.51	13.82	13.12	12.39	11.74	11.03	10.44	9.74	9.21	8.49	8.00
16701 - 16750	15.32	14.56	13.87	13.17	12.44	11.79	11.08	10.48	9.79	9.25	8.54	8.05
16751 - 16800	15.36	14.60	13.93	13.22	12.49	11.84	11.13	10.54	9.84	9.30	8.59	8.10
16801 - 16850	15.40	14.64	13.97	13.26	12.54	11.88	11.17	10.58	9.88	9.34	8.63	8.14
16851 - 16900	15.44	14.68	14.01	13.31	12.59	11.93	11.22	10.62	9.93	9.38	8.68	8.19
16901 - 16950	15.49	14.73	14.07	13.36	12.64	11.99	11.27	10.67	9.98	9.43	8.73	8.24
16951 - 17000	15.53	14.77	14.11	13.40	12.69	12.03	11.32	10.71	10.03	9.48	8.78	8.28
17001 - 17050	15.57	14.81	14.15	13.44	12.74	12.08	11.36	10.76	10.07	9.52	8.83	8.33
17051 - 17100	15.62	14.85	14.20	13.49	12.79	12.13	11.41	10.81	10.12	9.57	8.88	8.38
17101 - 17150	15.66	14.89	14.24	13.53	12.84	12.18	11.46	10.85	10.17	9.61	8.92	8.42
17151 - 17200	15.70	14.93	14.29	13.57	12.89	12.23	11.50	10.89	10.21	9.66	8.97	8.47
17201 - 17250	15.74	14.97	14.34	13.62	12.94	12.28	11.56	10.95	10.26	9.71	9.02	8.52
17251 - 17300	15.78	15.01	14.38	13.66	12.99	12.32	11.60	10.99	10.31	9.75	9.07	8.56
17301 - 17350	15.82	15.05	14.42	13.70	13.03	12.37	11.65	11.04	10.35	9.79	9.11	8.60
17351 - 17400	15.87	15.09	14.47	13.75	13.09	12.42	11.70	11.09	10.40	9.84	9.16	8.65
17401 - 17450	15.90	15.13	14.51	13.79	13.13	12.46	11.75	11.13	10.45	9.88	9.21	8.69
17451 - 17500	15.94	15.17	14.56	13.83	13.18	12.51	11.80	11.18	10.49	9.93	9.25	8.74
17501 - 17550	15.99	15.21	14.61	13.88	13.23	12.56	11.86	11.24	10.54	9.98	9.30	8.78
17551 - 17600	16.02	15.24	14.64	13.92	13.27	12.60	11.90	11.28	10.59	10.02	9.34	8.83
17601 - 17650	16.06	15.28	14.69	13.96	13.32	12.64	11.95	11.33	10.63	10.06	9.39	8.87
17651 - 17700	16.11	15.32	14.74	14.01	13.37	12.69	12.01	11.38	10.69	10.11	9.44	8.92
17701 - 17750	16.14	15.36	14.77	14.04	13.41	12.73	12.05	11.43	10.73	10.15	9.49	8.96
17751 - 17800	16.18	15.40	14.82	14.09	13.46	12.78	12.10	11.48	10.77	10.20	9.53	9.01
17801 - 17850	16.22	15.44	14.86	14.13	13.51	12.83	12.16	11.53	10.83	10.25	9.59	9.06
17851 - 17900	16.26	15.47	14.90	14.17	13.55	12.87	12.20	11.57	10.87	10.29	9.63	9.10
17901 - 17950	16.29	15.51	14.94	14.21	13.59	12.91	12.25	11.62	10.92	10.34	9.67	9.14
17951 - 18000	16.34	15.55	14.99	14.25	13.64	12.96	12.31	11.67	10.97	10.39	9.72	9.19
18001 - 18050	16.37	15.58	15.03	14.29	13.68	13.00	12.35	11.71	11.02	10.43	9.77	9.23
18051 - 18100	16.41	15.62	15.07	14.33	13.73	13.04	12.40	11.76	11.07	10.48	9.81	9.28
18101 - 18150	16.45	15.66	15.11	14.37	13.78	13.09	12.45	11.81	11.12	10.53	9.86	9.33
18151 - 18200	16.48	15.69	15.15	14.41	13.82	13.13	12.49	11.85	11.17	10.58	9.91	9.37
18201 - 18250	16.52	15.73	15.19	14.45	13.86	13.17	12.54	11.90	11.22	10.63	9.95	9.41
18251 - 18300	16.56	15.77	15.24	14.49	13.91	13.22	12.59	11.95	11.27	10.68	10.01	9.46
18301 - 18350	16.59	15.80	15.27	14.53	13.95	13.26	12.63	11.99	11.32	10.73	10.05	9.50
18351 - 18400	16.63	15.83	15.31	14.57	13.99	13.30	12.68	12.04	11.37	10.77	10.09	9.55
18401 - 18450	16.67	15.87	15.36	14.61	14.04	13.34	12.73	12.08	11.43	10.83	10.15	9.60
18451 - 18500	16.70	15.90	15.39	14.64	14.08	13.38	12.77	12.12	11.47	10.87	10.19	9.64
18501 - 18550	16.74	15.94	15.43	14.68	14.12	13.42	12.82	12.17	11.52	10.92	10.24	9.68
18551 - 18600	16.78	15.98	15.47	14.72	14.17	13.47	12.87	12.22	11.57	10.97	10.29	9.74
18601 - 18650	16.81	16.01	15.51	14.76	14.21	13.51	12.91	12.26	11.62	11.01	10.33	9.78
18651 - 18700	16.84	16.04	15.55	14.79	14.25	13.55	12.96	12.30	11.67	11.06	10.38	9.83
18701 - 18750	16.88	16.08	15.59	14.83	14.30	13.59	13.00	12.35	11.72	11.11	10.44	9.88
18751 - 18800	16.91	16.11	15.62	14.87	14.33	13.63	13.04	12.39	11.76	11.15	10.48	9.92
18801 - 18850	16.95	16.14	15.66	14.91	14.38	13.67	13.09	12.43	11.81	11.20	10.53	9.97
18851 - 18900	16.99	16.18	15.70	14.95	14.42	13.71	13.14	12.48	11.86	11.25	10.59	10.02
18901 - 18950	17.01	16.21	15.74	14.98	14.46	13.75	13.18	12.52	11.91	11.29	10.63	10.07
18951 - 19000	17.05	16.24	15.77	15.02	14.50	13.79	13.22	12.56	11.95	11.34	10.69	10.12
19001 - 19050	17.09	16.28	15.82	15.06	14.54	13.83	13.27	12.61	12.00	11.39	10.74	10.17
19051 - 19100	17.12	16.31	15.85	15.09	14.58	13.87	13.31	12.64	12.05	11.43	10.78	10.21
19101 - 19150	17.15	16.34	15.89	15.12	14.62	13.91	13.35	12.69	12.09	11.47	10.83	10.26
19151 - 19200	17.19	16.38	15.93	15.16	14.66	13.95	13.40	12.73	12.14	11.52	10.89	10.31
19201 - 19250	17.22	16.40	15.96	15.19	14.70	13.98	13.44	12.77	12.18	11.56	10.93	10.36
19251 - 19300	17.25	16.44	15.99	15.23	14.74	14.02	13.48	12.81	12.23	11.61	10.98	10.41
19301 - 19350	17.29	16.47	16.03	15.27	14.78	14.06	13.53	12.86	12.28	11.66	11.04	10.46
19351 - 19400	17.32	16.50	16.07	15.30	14.82	14.10	13.57	12.89	12.32	11.69	11.08	10.50
19401 - 19450	17.35	16.53	16.10	15.33	14.86	14.13	13.61	12.94	12.37	11.74	11.13	10.55
19451 - 19500	17.38	16.57	16.14	15.37	14.90	14.18	13.66	12.98	12.41	11.79	11.18	10.60
19501 - 19550	17.41	16.59	16.17	15.40	14.93	14.21	13.69	13.02	12.45	11.82	11.22	10.64
19551 - 19600	17.45	16.63	16.21	15.44	14.97	14.25	13.74	13.06	12.50	11.87	11.27	10.68

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
19601 - 19650	17.48	16.66	16.25	15.47	15.01	14.29	13.78	13.10	12.55	11.91	11.32	10.73
19651 - 19700	17.51	16.69	16.28	15.50	15.05	14.32	13.82	13.14	12.59	11.95	11.36	10.78
19701 - 19750	17.54	16.72	16.31	15.54	15.09	14.36	13.86	13.18	12.63	12.00	11.41	10.82
19751 - 19800	17.58	16.75	16.35	15.58	15.13	14.40	13.90	13.22	12.68	12.04	11.46	10.87
19801 - 19850	17.60	16.78	16.38	15.60	15.16	14.43	13.94	13.25	12.72	12.08	11.50	10.91
19851 - 19900	17.63	16.81	16.42	15.64	15.20	14.47	13.98	13.29	12.76	12.12	11.55	10.96
19901 - 19950	17.67	16.84	16.45	15.67	15.24	14.51	14.02	13.34	12.81	12.17	11.60	11.00
19951 - 20000	17.69	16.87	16.48	15.70	15.27	14.54	14.06	13.37	12.85	12.21	11.64	11.04
20001 - 20050	17.73	16.90	16.52	15.74	15.31	14.57	14.10	13.41	12.89	12.25	11.69	11.09
20051 - 20100	17.75	16.92	16.55	15.76	15.34	14.60	14.13	13.44	12.93	12.28	11.73	11.13
20101 - 20150	17.79	16.96	16.58	15.80	15.38	14.64	14.18	13.49	12.98	12.33	11.78	11.17
20151 - 20200	17.82	16.99	16.62	15.83	15.42	14.68	14.22	13.52	13.02	12.37	11.82	11.22
20201 - 20250	17.85	17.02	16.65	15.86	15.45	14.71	14.25	13.56	13.06	12.41	11.86	11.26
20251 - 20300	17.88	17.05	16.68	15.90	15.49	14.75	14.29	13.60	13.10	12.45	11.91	11.30
20301 - 20350	17.91	17.08	16.71	15.93	15.52	14.78	14.33	13.64	13.14	12.49	11.95	11.35
20351 - 20400	17.94	17.11	16.74	15.96	15.56	14.81	14.37	13.67	13.18	12.53	11.99	11.38
20401 - 20450	17.98	17.14	16.78	15.99	15.59	14.85	14.41	13.71	13.22	12.57	12.04	11.43
20451 - 20500	18.01	17.17	16.81	16.02	15.63	14.89	14.45	13.75	13.27	12.61	12.08	11.47
20501 - 20550	18.03	17.20	16.84	16.05	15.66	14.91	14.48	13.78	13.30	12.65	12.12	11.51
20551 - 20600	18.07	17.23	16.87	16.08	15.70	14.95	14.52	13.82	13.35	12.69	12.17	11.56
20601 - 20650	18.10	17.26	16.91	16.12	15.73	14.99	14.56	13.86	13.39	12.73	12.21	11.60
20651 - 20700	18.13	17.29	16.93	16.14	15.76	15.01	14.59	13.89	13.42	12.76	12.25	11.64
20701 - 20750	18.16	17.32	16.97	16.18	15.80	15.05	14.63	13.93	13.47	12.80	12.30	11.68
20751 - 20800	18.19	17.35	17.00	16.21	15.84	15.09	14.67	13.97	13.51	12.84	12.34	11.72
20801 - 20850	18.22	17.38	17.03	16.23	15.87	15.11	14.70	14.00	13.54	12.88	12.38	11.76
20851 - 20900	18.25	17.41	17.06	16.27	15.90	15.15	14.74	14.04	13.58	12.92	12.43	11.80
20901 - 20950	18.28	17.44	17.10	16.30	15.94	15.18	14.78	14.07	13.63	12.96	12.47	11.85
20951 - 21000	18.31	17.46	17.12	16.32	15.97	15.21	14.81	14.10	13.66	12.99	12.51	11.88
21001 - 21050	18.34	17.50	17.16	16.36	16.00	15.25	14.85	14.14	13.70	13.03	12.55	11.93
21051 - 21100	18.37	17.53	17.19	16.39	16.04	15.28	14.89	14.18	13.74	13.07	12.59	11.97
21101 - 21150	18.40	17.55	17.22	16.42	16.07	15.31	14.92	14.21	13.78	13.10	12.63	12.00
21151 - 21200	18.43	17.58	17.26	16.45	16.10	15.34	14.96	14.24	13.82	13.14	12.67	12.04
21201 - 21250	18.46	17.61	17.29	16.49	16.14	15.38	15.00	14.28	13.86	13.18	12.72	12.08
21251 - 21300	18.49	17.63	17.32	16.51	16.16	15.40	15.03	14.31	13.89	13.21	12.75	12.12
21301 - 21350	18.52	17.67	17.35	16.55	16.20	15.44	15.07	14.35	13.93	13.25	12.80	12.16
21351 - 21400	18.55	17.69	17.38	16.58	16.23	15.47	15.10	14.38	13.97	13.29	12.84	12.20
21401 - 21450	18.57	17.72	17.41	16.60	16.26	15.50	15.13	14.41	14.00	13.32	12.87	12.24
21451 - 21500	18.60	17.75	17.45	16.64	16.30	15.53	15.17	14.45	14.04	13.36	12.92	12.28
21501 - 21550	18.63	17.78	17.48	16.67	16.33	15.56	15.20	14.48	14.08	13.40	12.96	12.32
21551 - 21600	18.66	17.80	17.50	16.69	16.36	15.59	15.23	14.51	14.11	13.43	12.99	12.35
21601 - 21650	18.69	17.83	17.54	16.73	16.39	15.62	15.27	14.55	14.15	13.47	13.03	12.39
21651 - 21700	18.72	17.86	17.57	16.76	16.42	15.65	15.31	14.58	14.19	13.51	13.07	12.43
21701 - 21750	18.74	17.88	17.60	16.78	16.45	15.68	15.34	14.61	14.22	13.54	13.11	12.46
21751 - 21800	18.77	17.91	17.63	16.81	16.49	15.72	15.37	14.64	14.26	13.57	13.15	12.51
21801 - 21850	18.80	17.94	17.66	16.84	16.52	15.75	15.41	14.68	14.30	13.61	13.19	12.54
21851 - 21900	18.82	17.96	17.69	16.87	16.55	15.78	15.44	14.71	14.33	13.64	13.22	12.58
21901 - 21950	18.85	17.99	17.72	16.90	16.59	15.81	15.47	14.74	14.37	13.68	13.27	12.62
21951 - 22000	18.88	18.02	17.75	16.93	16.62	15.84	15.51	14.77	14.40	13.71	13.30	12.65
22001 - 22050	18.90	18.04	17.78	16.96	16.65	15.87	15.53	14.80	14.44	13.74	13.34	12.69
22051 - 22100	18.94	18.07	17.81	16.99	16.68	15.90	15.57	14.84	14.47	13.78	13.38	12.73
22101 - 22150	18.96	18.10	17.84	17.02	16.71	15.94	15.60	14.87	14.51	13.82	13.42	12.76
22151 - 22200	18.98	18.12	17.86	17.04	16.74	15.96	15.63	14.90	14.54	13.85	13.45	12.80
22201 - 22250	19.02	18.15	17.90	17.07	16.78	16.00	15.67	14.93	14.58	13.88	13.49	12.83
22251 - 22300	19.04	18.18	17.93	17.10	16.81	16.03	15.70	14.96	14.61	13.92	13.53	12.87
22301 - 22350	19.06	18.20	17.95	17.13	16.84	16.05	15.73	14.99	14.64	13.95	13.56	12.90
22351 - 22400	19.09	18.23	17.98	17.16	16.87	16.09	15.76	15.02	14.68	13.98	13.60	12.94
22401 - 22450	19.12	18.25	18.01	17.18	16.90	16.12	15.80	15.05	14.72	14.02	13.64	12.98
22451 - 22500	19.14	18.27	18.04	17.21	16.93	16.14	15.82	15.08	14.75	14.04	13.67	13.01
22501 - 22550	19.17	18.30	18.07	17.24	16.96	16.18	15.86	15.12	14.78	14.08	13.71	13.05
22551 - 22600	19.20	18.33	18.10	17.27	17.00	16.21	15.89	15.15	14.82	14.11	13.75	13.08
22601 - 22650	19.22	18.35	18.12	17.29	17.02	16.23	15.92	15.18	14.85	14.14	13.78	13.11

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
22651 - 22700	19.25	18.38	18.15	17.32	17.06	16.27	15.96	15.21	14.88	14.18	13.82	13.15
22701 - 22750	19.27	18.40	18.18	17.34	17.08	16.29	15.99	15.24	14.91	14.21	13.85	13.18
22751 - 22800	19.30	18.42	18.20	17.37	17.11	16.32	16.02	15.27	14.95	14.24	13.88	13.22
22801 - 22850	19.33	18.45	18.24	17.40	17.15	16.35	16.06	15.31	14.98	14.27	13.92	13.25
22851 - 22900	19.35	18.47	18.26	17.42	17.17	16.38	16.09	15.33	15.01	14.30	13.95	13.28
22901 - 22950	19.37	18.49	18.29	17.45	17.20	16.41	16.12	15.37	15.04	14.33	13.99	13.32
22951 - 23000	19.40	18.52	18.32	17.48	17.24	16.44	16.15	15.40	15.08	14.37	14.03	13.35
23001 - 23050	19.42	18.54	18.34	17.50	17.26	16.46	16.18	15.43	15.11	14.40	14.06	13.38
23051 - 23100	19.45	18.57	18.37	17.53	17.29	16.49	16.21	15.46	15.14	14.43	14.09	13.42
23101 - 23150	19.47	18.59	18.40	17.56	17.32	16.53	16.25	15.49	15.18	14.46	14.13	13.45
23151 - 23200	19.49	18.61	18.42	17.58	17.35	16.55	16.28	15.52	15.20	14.49	14.16	13.48
23201 - 23250	19.52	18.64	18.45	17.61	17.38	16.58	16.31	15.55	15.24	14.52	14.19	13.52
23251 - 23300	19.55	18.66	18.48	17.64	17.41	16.61	16.34	15.58	15.27	14.56	14.23	13.55
23301 - 23350	19.57	18.68	18.50	17.66	17.44	16.63	16.37	15.61	15.30	14.58	14.26	13.58
23351 - 23400	19.59	18.71	18.53	17.68	17.46	16.66	16.40	15.64	15.34	14.62	14.30	13.61
23401 - 23450	19.62	18.73	18.56	17.71	17.50	16.69	16.43	15.67	15.37	14.65	14.33	13.65
23451 - 23500	19.64	18.75	18.58	17.73	17.52	16.72	16.46	15.70	15.40	14.68	14.36	13.68
23501 - 23550	19.66	18.78	18.61	17.76	17.55	16.74	16.49	15.73	15.43	14.71	14.40	13.71
23551 - 23600	19.69	18.80	18.64	17.79	17.58	16.77	16.53	15.76	15.47	14.75	14.43	13.75
23601 - 23650	19.71	18.82	18.66	17.81	17.60	16.80	16.55	15.79	15.50	14.77	14.46	13.77
23651 - 23700	19.73	18.84	18.68	17.84	17.63	16.82	16.58	15.82	15.53	14.81	14.49	13.81
23701 - 23750	19.76	18.87	18.71	17.86	17.66	16.85	16.62	15.85	15.57	14.84	14.53	13.84
23751 - 23800	19.78	18.89	18.73	17.88	17.69	16.88	16.64	15.87	15.60	14.87	14.56	13.87
23801 - 23850	19.80	18.91	18.76	17.91	17.72	16.91	16.67	15.90	15.63	14.90	14.59	13.90
23851 - 23900	19.83	18.94	18.79	17.94	17.75	16.94	16.71	15.93	15.66	14.93	14.63	13.94
23901 - 23950	19.85	18.96	18.81	17.96	17.77	16.96	16.73	15.96	15.69	14.96	14.66	13.96
23951 - 24000	19.87	18.98	18.83	17.98	17.80	16.98	16.76	15.99	15.72	14.99	14.69	13.99
24001 - 24050	19.90	19.00	18.86	18.01	17.83	17.01	16.79	16.02	15.76	15.02	14.72	14.03
24051 - 24100	19.92	19.02	18.88	18.03	17.85	17.04	16.82	16.04	15.79	15.05	14.75	14.06
24101 - 24150	19.94	19.04	18.91	18.05	17.88	17.06	16.85	16.07	15.82	15.08	14.79	14.09
24151 - 24200	19.97	19.07	18.94	18.08	17.91	17.09	16.88	16.10	15.85	15.11	14.82	14.12
24201 - 24250	19.98	19.09	18.96	18.10	17.93	17.11	16.90	16.13	15.88	15.14	14.85	14.15
24251 - 24300	20.01	19.11	18.98	18.13	17.96	17.14	16.93	16.15	15.91	15.17	14.89	14.19
24301 - 24350	20.03	19.13	19.01	18.15	17.99	17.17	16.97	16.19	15.94	15.20	14.92	14.22
24351 - 24400	20.05	19.15	19.03	18.17	18.01	17.19	16.99	16.21	15.97	15.23	14.95	14.25
24401 - 24450	20.07	19.17	19.06	18.20	18.04	17.22	17.02	16.24	16.00	15.26	14.98	14.28
24451 - 24500	20.10	19.20	19.08	18.22	18.07	17.24	17.05	16.27	16.03	15.29	15.02	14.31
24501 - 24550	20.12	19.22	19.10	18.24	18.09	17.27	17.08	16.29	16.06	15.32	15.05	14.34
24551 - 24600	20.14	19.24	19.13	18.26	18.12	17.29	17.10	16.32	16.09	15.35	15.08	14.37
24601 - 24650	20.16	19.26	19.15	18.29	18.14	17.32	17.13	16.35	16.12	15.38	15.11	14.41
24651 - 24700	20.18	19.28	19.17	18.31	18.17	17.34	17.16	16.37	16.15	15.40	15.14	14.43
24701 - 24750	20.20	19.30	19.20	18.33	18.19	17.37	17.19	16.40	16.18	15.43	15.18	14.47
24751 - 24800	20.23	19.32	19.22	18.36	18.22	17.39	17.22	16.43	16.21	15.46	15.21	14.50
24801 - 24850	20.25	19.34	19.24	18.38	18.24	17.42	17.24	16.45	16.24	15.49	15.24	14.53
24851 - 24900	20.27	19.36	19.27	18.40	18.27	17.44	17.27	16.48	16.27	15.52	15.27	14.56
24901 - 24950	20.29	19.39	19.29	18.43	18.30	17.47	17.30	16.51	16.30	15.55	15.30	14.59
24951 - 25000	20.31	19.40	19.31	18.45	18.32	17.49	17.32	16.53	16.33	15.57	15.33	14.62
25001 - 25050	20.33	19.42	19.34	18.47	18.34	17.51	17.35	16.56	16.36	15.60	15.36	14.65
25051 - 25100	20.35	19.45	19.36	18.49	18.37	17.54	17.38	16.59	16.39	15.63	15.40	14.68
25101 - 25150	20.37	19.46	19.38	18.51	18.39	17.56	17.40	16.61	16.41	15.66	15.42	14.70
25151 - 25200	20.39	19.48	19.41	18.53	18.42	17.58	17.43	16.64	16.44	15.69	15.45	14.74
25201 - 25250	20.42	19.51	19.43	18.56	18.45	17.61	17.46	16.66	16.47	15.72	15.49	14.77
25251 - 25300	20.43	19.52	19.45	18.58	18.47	17.63	17.48	16.69	16.50	15.74	15.51	14.79
25301 - 25350	20.46	19.54	19.47	18.60	18.49	17.66	17.51	16.71	16.53	15.77	15.55	14.82
25351 - 25400	20.48	19.57	19.50	18.62	18.52	17.68	17.54	16.74	16.56	15.80	15.58	14.86
25401 - 25450	20.50	19.58	19.52	18.64	18.54	17.70	17.56	16.76	16.58	15.82	15.60	14.88
25451 - 25500	20.52	19.60	19.54	18.66	18.56	17.73	17.59	16.79	16.61	15.85	15.64	14.91
25501 - 25550	20.54	19.63	19.56	18.69	18.59	17.75	17.62	16.82	16.64	15.88	15.67	14.94
25551 - 25600	20.56	19.64	19.58	18.71	18.61	17.77	17.64	16.84	16.67	15.90	15.69	14.97
25601 - 25650	20.58	19.66	19.61	18.73	18.64	17.80	17.66	16.86	16.69	15.93	15.72	15.00
25651 - 25700	20.60	19.68	19.63	18.75	18.66	17.82	17.69	16.89	16.73	15.96	15.76	15.03

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
25701 - 25750	20.62	19.70	19.65	18.77	18.68	17.84	17.72	16.91	16.75	15.98	15.78	15.05
25751 - 25800	20.64	19.72	19.67	18.79	18.71	17.86	17.74	16.94	16.78	16.01	15.81	15.08
25801 - 25850	20.66	19.74	19.70	18.82	18.73	17.89	17.77	16.96	16.81	16.04	15.84	15.11
25851 - 25900	20.67	19.76	19.71	18.83	18.75	17.91	17.79	16.98	16.83	16.06	15.87	15.14
25901 - 25950	20.69	19.78	19.74	18.85	18.78	17.93	17.82	17.01	16.86	16.09	15.90	15.16
25951 - 26000	20.72	19.80	19.76	18.88	18.80	17.96	17.85	17.04	16.89	16.12	15.93	15.20
26001 - 26050	20.73	19.81	19.78	18.89	18.82	17.98	17.87	17.06	16.91	16.14	15.96	15.22
26051 - 26100	20.75	19.83	19.80	18.92	18.84	18.00	17.89	17.08	16.94	16.16	15.98	15.25
26101 - 26150	20.78	19.85	19.82	18.94	18.87	18.02	17.92	17.11	16.97	16.19	16.02	15.28
26151 - 26200	20.79	19.87	19.84	18.96	18.89	18.04	17.94	17.13	16.99	16.21	16.04	15.30
26201 - 26250	20.81	19.89	19.86	18.98	18.91	18.06	17.97	17.15	17.02	16.24	16.07	15.33
26251 - 26300	20.83	19.91	19.89	19.00	18.94	18.09	17.99	17.18	17.05	16.27	16.10	15.36
26301 - 26350	20.85	19.92	19.90	19.02	18.96	18.11	18.01	17.20	17.07	16.29	16.12	15.38
26351 - 26400	20.87	19.94	19.92	19.04	18.98	18.13	18.04	17.22	17.10	16.32	16.15	15.41
26401 - 26450	20.89	19.96	19.95	19.06	19.01	18.15	18.07	17.25	17.12	16.34	16.18	15.44
26451 - 26500	20.90	19.98	19.96	19.08	19.03	18.17	18.09	17.27	17.15	16.37	16.21	15.46
26501 - 26550	20.92	20.00	19.99	19.10	19.05	18.19	18.11	17.29	17.17	16.39	16.24	15.49
26551 - 26600	20.94	20.02	20.01	19.12	19.07	18.22	18.14	17.32	17.20	16.42	16.27	15.52
26601 - 26650	20.96	20.03	20.03	19.13	19.09	18.24	18.16	17.34	17.22	16.44	16.29	15.54
26651 - 26700	20.98	20.05	20.05	19.15	19.11	18.26	18.18	17.36	17.25	16.47	16.32	15.57
26701 - 26750	21.00	20.07	20.07	19.18	19.14	18.28	18.21	17.39	17.28	16.49	16.35	15.60
26751 - 26800	21.02	20.09	20.09	19.19	19.16	18.30	18.23	17.41	17.30	16.51	16.37	15.62
26801 - 26850	21.03	20.10	20.11	19.21	19.18	18.32	18.25	17.43	17.33	16.54	16.40	15.65
26851 - 26900	21.06	20.12	20.13	19.24	19.20	18.35	18.28	17.46	17.35	16.57	16.43	15.68
26901 - 26950	21.07	20.14	20.15	19.25	19.22	18.36	18.30	17.47	17.37	16.59	16.45	15.70
26951 - 27000	21.09	20.16	20.17	19.27	19.24	18.38	18.32	17.50	17.40	16.61	16.48	15.73
27001 - 27050	21.11	20.18	20.19	19.29	19.27	18.41	18.35	17.52	17.43	16.64	16.51	15.75
27051 - 27100	21.12	20.19	20.20	19.31	19.29	18.43	18.37	17.54	17.45	16.66	16.53	15.78
27101 - 27150	21.14	20.21	20.22	19.33	19.31	18.45	18.39	17.56	17.47	16.68	16.56	15.80
27151 - 27200	21.16	20.22	20.24	19.34	19.33	18.46	18.41	17.58	17.50	16.70	16.58	15.82
27201 - 27250	21.18	20.24	20.26	19.36	19.35	18.49	18.44	17.61	17.52	16.73	16.61	15.85
27251 - 27300	21.19	20.26	20.28	19.38	19.37	18.51	18.46	17.63	17.55	16.75	16.64	15.88
27301 - 27350	21.21	20.27	20.30	19.40	19.39	18.52	18.48	17.65	17.57	16.77	16.66	15.90
27351 - 27400	21.23	20.29	20.32	19.42	19.41	18.55	18.50	17.67	17.60	16.80	16.69	15.93
27401 - 27450	21.25	20.31	20.34	19.44	19.43	18.57	18.53	17.70	17.62	16.82	16.71	15.95
27451 - 27500	21.26	20.32	20.36	19.45	19.45	18.58	18.55	17.71	17.64	16.84	16.74	15.97
27501 - 27550	21.28	20.34	20.38	19.48	19.47	18.61	18.57	17.74	17.67	16.87	16.76	16.00
27551 - 27600	21.30	20.36	20.40	19.49	19.50	18.63	18.59	17.76	17.69	16.89	16.79	16.03
27601 - 27650	21.31	20.38	20.41	19.51	19.51	18.64	18.61	17.78	17.71	16.91	16.81	16.05
27651 - 27700	21.33	20.39	20.43	19.53	19.54	18.67	18.64	17.80	17.74	16.94	16.84	16.07
27701 - 27750	21.35	20.41	20.45	19.55	19.56	18.69	18.66	17.82	17.76	16.96	16.87	16.10
27751 - 27800	21.36	20.42	20.47	19.56	19.57	18.70	18.68	17.84	17.78	16.98	16.89	16.12
27801 - 27850	21.38	20.44	20.49	19.58	19.60	18.73	18.70	17.87	17.81	17.01	16.92	16.15
27851 - 27900	21.40	20.46	20.51	19.60	19.62	18.75	18.73	17.89	17.83	17.03	16.94	16.17
27901 - 27950	21.42	20.47	20.52	19.62	19.63	18.76	18.74	17.91	17.85	17.05	16.96	16.19
27951 - 28000	21.43	20.49	20.55	19.64	19.66	18.78	18.77	17.93	17.88	17.07	16.99	16.22
28001 - 28050	21.45	20.51	20.56	19.66	19.68	18.80	18.79	17.95	17.90	17.10	17.02	16.24
28051 - 28100	21.47	20.52	20.58	19.67	19.69	18.82	18.81	17.97	17.92	17.12	17.04	16.26
28101 - 28150	21.48	20.54	20.60	19.69	19.72	18.84	18.83	17.99	17.95	17.14	17.06	16.29
28151 - 28200	21.50	20.56	20.62	19.71	19.74	18.86	18.85	18.01	17.97	17.16	17.09	16.31
28201 - 28250	21.51	20.57	20.63	19.72	19.75	18.88	18.87	18.03	17.99	17.18	17.11	16.33
28251 - 28300	21.53	20.59	20.65	19.74	19.77	18.90	18.90	18.05	18.02	17.21	17.14	16.36
28301 - 28350	21.55	20.61	20.67	19.76	19.79	18.92	18.92	18.07	18.04	17.23	17.16	16.39
28351 - 28400	21.56	20.62	20.69	19.78	19.81	18.93	18.93	18.09	18.06	17.25	17.18	16.41
28401 - 28450	21.58	20.64	20.71	19.80	19.83	18.95	18.96	18.11	18.08	17.27	17.21	16.43
28451 - 28500	21.60	20.65	20.73	19.81	19.85	18.97	18.98	18.13	18.11	17.29	17.23	16.45
28501 - 28550	21.61	20.67	20.74	19.83	19.87	18.99	19.00	18.15	18.13	17.31	17.25	16.47
28551 - 28600	21.63	20.68	20.76	19.85	19.89	19.01	19.02	18.17	18.15	17.34	17.28	16.50
28601 - 28650	21.65	20.70	20.78	19.86	19.91	19.03	19.04	18.19	18.17	17.36	17.30	16.52
28651 - 28700	21.66	20.71	20.79	19.88	19.93	19.04	19.06	18.21	18.19	17.38	17.32	16.54
28701 - 28750	21.68	20.73	20.81	19.90	19.95	19.07	19.08	18.23	18.22	17.40	17.35	16.57

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
28751 - 28800	21.70	20.75	20.83	19.92	19.97	19.08	19.10	18.25	18.24	17.42	17.37	16.59
28801 - 28850	21.71	20.76	20.85	19.93	19.98	19.10	19.12	18.27	18.26	17.44	17.39	16.61
28851 - 28900	21.73	20.78	20.87	19.95	20.00	19.12	19.14	18.29	18.28	17.46	17.42	16.64
28901 - 28950	21.74	20.79	20.88	19.97	20.02	19.14	19.16	18.31	18.30	17.49	17.44	16.66
28951 - 29000	21.76	20.80	20.90	19.98	20.04	19.15	19.18	18.33	18.32	17.50	17.46	16.68
29001 - 29050	21.77	20.82	20.92	20.00	20.06	19.17	19.20	18.35	18.35	17.53	17.49	16.70
29051 - 29100	21.79	20.84	20.93	20.01	20.08	19.19	19.22	18.37	18.37	17.55	17.51	16.73
29101 - 29150	21.80	20.85	20.95	20.03	20.09	19.21	19.24	18.39	18.39	17.56	17.53	16.74
29151 - 29200	21.82	20.87	20.97	20.05	20.12	19.23	19.26	18.41	18.41	17.59	17.56	16.77
29201 - 29250	21.84	20.88	20.98	20.06	20.13	19.25	19.28	18.43	18.43	17.61	17.58	16.79
29251 - 29300	21.85	20.89	21.00	20.08	20.15	19.26	19.30	18.44	18.45	17.63	17.60	16.81
29301 - 29350	21.87	20.91	21.02	20.10	20.17	19.28	19.32	18.46	18.47	17.65	17.63	16.83
29351 - 29400	21.88	20.93	21.03	20.11	20.19	19.30	19.34	18.48	18.50	17.67	17.65	16.86
29401 - 29450	21.89	20.94	21.05	20.12	20.20	19.31	19.36	18.50	18.51	17.69	17.67	16.87
29451 - 29500	21.91	20.95	21.07	20.14	20.22	19.33	19.38	18.52	18.54	17.71	17.69	16.90
29501 - 29550	21.93	20.97	21.08	20.16	20.24	19.35	19.40	18.54	18.56	17.73	17.72	16.92
29551 - 29600	21.94	20.98	21.10	20.17	20.26	19.36	19.42	18.56	18.58	17.75	17.73	16.94
29601 - 29650	21.96	21.00	21.12	20.19	20.28	19.38	19.44	18.58	18.60	17.77	17.76	16.96
29651 - 29700	21.97	21.01	21.13	20.21	20.30	19.40	19.46	18.60	18.62	17.79	17.78	16.98
29701 - 29750	21.98	21.02	21.15	20.22	20.31	19.42	19.47	18.61	18.64	17.81	17.80	17.00
29751 - 29800	22.00	21.04	21.17	20.24	20.33	19.44	19.50	18.63	18.66	17.83	17.83	17.03
29801 - 29850	22.02	21.06	21.18	20.25	20.35	19.45	19.52	18.65	18.68	17.85	17.85	17.05
29851 - 29900	22.03	21.07	21.20	20.27	20.36	19.47	19.53	18.67	18.70	17.87	17.87	17.07
29901 - 29950	22.05	21.08	21.21	20.29	20.38	19.49	19.55	18.69	18.72	17.89	17.89	17.09
29951 - 30000	22.06	21.10	21.23	20.30	20.40	19.50	19.57	18.70	18.74	17.90	17.91	17.11
30001 - 30050	22.07	21.11	21.24	20.31	20.42	19.52	19.59	18.72	18.76	17.92	17.93	17.13
30051 - 30100	22.09	21.13	21.26	20.33	20.44	19.54	19.61	18.74	18.78	17.95	17.95	17.15
30101 - 30150	22.10	21.14	21.27	20.34	20.45	19.55	19.62	18.76	18.80	17.96	17.97	17.17
30151 - 30200	22.12	21.15	21.29	20.36	20.47	19.57	19.64	18.78	18.82	17.98	17.99	17.19
30201 - 30250	22.13	21.17	21.31	20.38	20.49	19.59	19.66	18.80	18.84	18.00	18.02	17.21
30251 - 30300	22.14	21.18	21.32	20.39	20.50	19.60	19.68	18.81	18.86	18.02	18.04	17.23
30301 - 30350	22.16	21.19	21.34	20.41	20.52	19.62	19.70	18.83	18.88	18.04	18.06	17.25
30351 - 30400	22.17	21.21	21.36	20.42	20.54	19.64	19.72	18.85	18.90	18.06	18.08	17.27
30401 - 30450	22.19	21.22	21.37	20.44	20.55	19.65	19.73	18.86	18.92	18.08	18.10	17.29
30451 - 30500	22.20	21.23	21.38	20.45	20.57	19.67	19.75	18.88	18.94	18.10	18.12	17.31
30501 - 30550	22.22	21.25	21.40	20.47	20.59	19.68	19.77	18.90	18.96	18.12	18.14	17.34
30551 - 30600	22.23	21.26	21.41	20.48	20.60	19.70	19.79	18.92	18.97	18.13	18.16	17.35
30601 - 30650	22.24	21.28	21.43	20.50	20.62	19.71	19.81	18.93	18.99	18.15	18.18	17.37
30651 - 30700	22.26	21.29	21.45	20.51	20.64	19.73	19.83	18.95	19.02	18.17	18.21	17.39
30701 - 30750	22.27	21.30	21.46	20.52	20.65	19.75	19.84	18.97	19.03	18.19	18.22	17.41
30751 - 30800	22.28	21.32	21.48	20.54	20.67	19.76	19.86	18.99	19.05	18.21	18.24	17.43
30801 - 30850	22.30	21.33	21.49	20.56	20.69	19.78	19.88	19.01	19.07	18.23	18.27	17.45
30851 - 30900	22.31	21.34	21.51	20.57	20.70	19.79	19.90	19.02	19.09	18.25	18.28	17.47
30901 - 30950	22.33	21.36	21.52	20.58	20.72	19.81	19.91	19.04	19.11	18.26	18.30	17.49
30951 - 31000	22.34	21.37	21.54	20.60	20.74	19.83	19.93	19.06	19.13	18.28	18.33	17.51
31001 - 31050	22.35	21.38	21.55	20.61	20.75	19.84	19.95	19.07	19.15	18.30	18.34	17.53
31051 - 31100	22.37	21.40	21.57	20.63	20.77	19.86	19.97	19.09	19.17	18.32	18.37	17.55
31101 - 31150	22.38	21.41	21.58	20.64	20.78	19.88	19.99	19.11	19.19	18.34	18.39	17.57
31151 - 31200	22.39	21.42	21.60	20.65	20.80	19.89	20.00	19.12	19.20	18.35	18.40	17.59
31201 - 31250	22.41	21.44	21.61	20.67	20.81	19.90	20.02	19.14	19.22	18.37	18.42	17.61
31251 - 31300	22.42	21.45	21.63	20.69	20.83	19.92	20.04	19.16	19.24	18.39	18.45	17.63
31301 - 31350	22.43	21.46	21.64	20.70	20.85	19.93	20.05	19.17	19.26	18.41	18.46	17.64
31351 - 31400	22.45	21.47	21.65	20.71	20.86	19.95	20.07	19.19	19.28	18.43	18.48	17.66
31401 - 31450	22.46	21.49	21.67	20.73	20.88	19.97	20.09	19.21	19.30	18.45	18.51	17.69
31451 - 31500	22.47	21.50	21.68	20.74	20.89	19.98	20.10	19.22	19.31	18.46	18.52	17.70
31501 - 31550	22.49	21.51	21.70	20.75	20.91	20.00	20.12	19.24	19.33	18.48	18.54	17.72
31551 - 31600	22.50	21.53	21.72	20.77	20.93	20.01	20.14	19.26	19.35	18.50	18.56	17.74
31601 - 31650	22.51	21.54	21.73	20.78	20.94	20.03	20.15	19.27	19.37	18.51	18.58	17.76
31651 - 31700	22.53	21.55	21.74	20.80	20.96	20.04	20.17	19.29	19.39	18.53	18.60	17.78
31701 - 31750	22.54	21.57	21.76	20.81	20.97	20.06	20.19	19.30	19.41	18.55	18.62	17.80
31751 - 31800	22.55	21.58	21.77	20.82	20.99	20.07	20.20	19.32	19.42	18.57	18.64	17.81

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
31801 - 31850	22.57	21.59	21.78	20.84	21.00	20.09	20.22	19.33	19.44	18.58	18.66	17.83
31851 - 31900	22.58	21.60	21.80	20.85	21.02	20.10	20.24	19.35	19.46	18.60	18.68	17.85
31901 - 31950	22.59	21.61	21.81	20.86	21.03	20.12	20.25	19.37	19.48	18.62	18.70	17.87
31951 - 32000	22.60	21.63	21.83	20.88	21.05	20.13	20.27	19.38	19.49	18.64	18.72	17.89
32001 - 32050	22.62	21.64	21.84	20.89	21.07	20.15	20.29	19.40	19.51	18.65	18.74	17.91
32051 - 32100	22.63	21.65	21.85	20.90	21.08	20.16	20.30	19.41	19.53	18.67	18.75	17.92
32101 - 32150	22.64	21.66	21.87	20.92	21.09	20.17	20.32	19.43	19.55	18.69	18.77	17.94
32151 - 32200	22.66	21.68	21.88	20.93	21.11	20.19	20.34	19.45	19.57	18.71	18.79	17.96
32201 - 32250	22.67	21.69	21.90	20.95	21.12	20.20	20.35	19.46	19.58	18.72	18.81	17.98
32251 - 32300	22.68	21.70	21.91	20.96	21.14	20.22	20.37	19.48	19.60	18.74	18.83	18.00
32301 - 32350	22.70	21.71	21.93	20.97	21.16	20.24	20.39	19.50	19.62	18.76	18.85	18.02
32351 - 32400	22.71	21.72	21.94	20.99	21.17	20.25	20.40	19.51	19.63	18.77	18.86	18.03
32401 - 32450	22.72	21.74	21.95	21.00	21.18	20.26	20.42	19.52	19.65	18.79	18.88	18.05
32451 - 32500	22.73	21.75	21.97	21.01	21.20	20.28	20.44	19.54	19.67	18.81	18.90	18.07
32501 - 32550	22.74	21.76	21.98	21.03	21.21	20.29	20.45	19.55	19.68	18.82	18.92	18.08
32551 - 32600	22.76	21.77	21.99	21.04	21.23	20.30	20.46	19.57	19.70	18.84	18.94	18.10
32601 - 32650	22.77	21.79	22.01	21.05	21.25	20.32	20.48	19.59	19.72	18.86	18.96	18.12
32651 - 32700	22.78	21.80	22.02	21.06	21.26	20.33	20.50	19.60	19.74	18.87	18.97	18.14
32701 - 32750	22.79	21.81	22.03	21.08	21.27	20.35	20.51	19.62	19.75	18.89	18.99	18.15
32751 - 32800	22.81	21.82	22.05	21.09	21.29	20.36	20.53	19.63	19.77	18.90	19.01	18.18
32801 - 32850	22.82	21.83	22.06	21.10	21.30	20.37	20.54	19.65	19.79	18.92	19.03	18.19
32851 - 32900	22.83	21.84	22.07	21.12	21.32	20.39	20.56	19.66	19.80	18.93	19.05	18.21
32901 - 32950	22.84	21.86	22.09	21.13	21.33	20.41	20.58	19.68	19.82	18.95	19.07	18.23
32951 - 33000	22.85	21.87	22.10	21.14	21.34	20.42	20.59	19.69	19.84	18.97	19.08	18.24
33001 - 33050	22.86	21.88	22.11	21.15	21.36	20.43	20.61	19.71	19.85	18.98	19.10	18.26
33051 - 33100	22.88	21.89	22.13	21.17	21.38	20.45	20.62	19.72	19.87	19.00	19.12	18.28
33101 - 33150	22.89	21.90	22.14	21.18	21.39	20.46	20.64	19.74	19.89	19.01	19.13	18.29
33151 - 33200	22.90	21.91	22.15	21.19	21.40	20.47	20.65	19.75	19.90	19.03	19.15	18.31
33201 - 33250	22.92	21.93	22.17	21.21	21.42	20.49	20.67	19.77	19.92	19.05	19.17	18.33
33251 - 33300	22.92	21.94	22.18	21.22	21.43	20.50	20.68	19.78	19.93	19.06	19.19	18.34
33301 - 33350	22.94	21.95	22.19	21.23	21.44	20.51	20.70	19.80	19.95	19.08	19.20	18.36
33351 - 33400	22.95	21.96	22.21	21.25	21.46	20.53	20.72	19.81	19.97	19.10	19.22	18.38
33401 - 33450	22.96	21.97	22.22	21.26	21.47	20.54	20.73	19.82	19.98	19.11	19.24	18.39
33451 - 33500	22.97	21.98	22.23	21.27	21.49	20.55	20.74	19.84	20.00	19.13	19.26	18.41
33501 - 33550	22.99	22.00	22.24	21.28	21.50	20.57	20.76	19.86	20.02	19.14	19.28	18.43
33551 - 33600	22.99	22.00	22.25	21.29	21.51	20.58	20.77	19.87	20.03	19.16	19.29	18.44
33601 - 33650	23.01	22.02	22.27	21.30	21.53	20.59	20.79	19.88	20.05	19.17	19.31	18.46
33651 - 33700	23.02	22.03	22.28	21.32	21.54	20.61	20.81	19.90	20.07	19.19	19.33	18.48
33701 - 33750	23.03	22.04	22.29	21.33	21.55	20.62	20.82	19.91	20.08	19.20	19.34	18.49
33751 - 33800	23.04	22.05	22.30	21.34	21.57	20.63	20.83	19.93	20.10	19.22	19.36	18.51
33801 - 33850	23.06	22.06	22.32	21.36	21.58	20.65	20.85	19.94	20.11	19.24	19.38	18.53
33851 - 33900	23.06	22.07	22.33	21.37	21.60	20.66	20.86	19.95	20.13	19.25	19.39	18.54
33901 - 33950	23.08	22.08	22.34	21.38	21.61	20.67	20.88	19.97	20.14	19.26	19.41	18.56
33951 - 34000	23.09	22.10	22.36	21.39	21.63	20.69	20.89	19.98	20.16	19.28	19.43	18.58
34001 - 34050	23.10	22.10	22.37	21.40	21.64	20.70	20.90	20.00	20.17	19.29	19.44	18.59
34051 - 34100	23.11	22.12	22.38	21.41	21.65	20.71	20.92	20.01	20.19	19.31	19.46	18.61
34101 - 34150	23.12	22.13	22.39	21.43	21.67	20.73	20.94	20.03	20.21	19.33	19.48	18.63
34151 - 34200	23.13	22.14	22.40	21.44	21.68	20.74	20.95	20.04	20.22	19.34	19.49	18.64
34201 - 34250	23.14	22.15	22.42	21.45	21.69	20.75	20.96	20.05	20.24	19.35	19.51	18.66
34251 - 34300	23.16	22.16	22.43	21.46	21.71	20.77	20.98	20.07	20.25	19.37	19.53	18.67
34301 - 34350	23.17	22.17	22.44	21.47	21.72	20.78	20.99	20.08	20.27	19.38	19.54	18.69
34351 - 34400	23.18	22.18	22.45	21.49	21.73	20.79	21.01	20.09	20.28	19.40	19.56	18.70
34401 - 34450	23.19	22.19	22.46	21.49	21.74	20.80	21.02	20.11	20.30	19.41	19.57	18.72
34451 - 34500	23.20	22.20	22.48	21.51	21.76	20.81	21.03	20.12	20.31	19.43	19.59	18.73
34501 - 34550	23.21	22.21	22.49	21.52	21.77	20.83	21.05	20.14	20.33	19.44	19.61	18.75
34551 - 34600	23.22	22.22	22.50	21.53	21.78	20.84	21.06	20.15	20.34	19.45	19.62	18.76
34601 - 34650	23.23	22.23	22.51	21.54	21.79	20.85	21.08	20.16	20.36	19.47	19.64	18.78
34651 - 34700	23.24	22.24	22.53	21.55	21.81	20.87	21.09	20.18	20.37	19.49	19.66	18.80
34701 - 34750	23.25	22.25	22.53	21.56	21.82	20.88	21.10	20.19	20.39	19.50	19.67	18.81
34751 - 34800	23.26	22.27	22.55	21.58	21.83	20.89	21.12	20.20	20.40	19.52	19.69	18.83
34801 - 34850	23.28	22.28	22.56	21.59	21.85	20.90	21.13	20.22	20.42	19.53	19.70	18.84

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
34851 - 34900	23.28	22.28	22.57	21.60	21.86	20.91	21.14	20.23	20.43	19.54	19.72	18.86
34901 - 34950	23.30	22.30	22.58	21.61	21.87	20.93	21.16	20.24	20.45	19.56	19.74	18.87
34951 - 35000	23.31	22.31	22.60	21.62	21.89	20.94	21.17	20.26	20.46	19.57	19.75	18.89
35001 - 35050	23.32	22.32	22.61	21.63	21.90	20.95	21.19	20.27	20.48	19.58	19.77	18.90
35051 - 35100	23.33	22.33	22.62	21.65	21.91	20.96	21.20	20.28	20.49	19.60	19.78	18.92
35101 - 35150	23.34	22.34	22.63	21.66	21.92	20.98	21.22	20.30	20.51	19.62	19.80	18.94
35151 - 35200	23.35	22.35	22.64	21.67	21.93	20.99	21.23	20.31	20.52	19.63	19.81	18.95
35201 - 35250	23.36	22.36	22.65	21.68	21.95	21.00	21.24	20.32	20.54	19.64	19.83	18.96
35251 - 35300	23.37	22.37	22.67	21.69	21.96	21.01	21.26	20.34	20.55	19.66	19.85	18.98
35301 - 35350	23.38	22.38	22.67	21.70	21.97	21.02	21.27	20.35	20.56	19.67	19.86	18.99
35351 - 35400	23.39	22.39	22.69	21.71	21.99	21.04	21.28	20.36	20.58	19.69	19.88	19.01
35401 - 35450	23.40	22.40	22.70	21.72	22.00	21.05	21.30	20.37	20.59	19.70	19.89	19.03
35451 - 35500	23.41	22.41	22.71	21.73	22.01	21.06	21.31	20.39	20.61	19.71	19.91	19.04
35501 - 35550	23.42	22.42	22.72	21.75	22.02	21.07	21.32	20.40	20.62	19.73	19.92	19.05
35551 - 35600	23.43	22.43	22.73	21.76	22.04	21.09	21.34	20.41	20.64	19.74	19.94	19.07
35601 - 35650	23.44	22.44	22.74	21.77	22.05	21.10	21.35	20.42	20.65	19.75	19.95	19.08
35651 - 35700	23.45	22.45	22.76	21.78	22.06	21.11	21.36	20.44	20.67	19.77	19.97	19.10
35701 - 35750	23.46	22.46	22.77	21.79	22.07	21.12	21.38	20.45	20.68	19.78	19.98	19.11
35751 - 35800	23.47	22.47	22.78	21.80	22.08	21.13	21.39	20.46	20.69	19.79	20.00	19.13
35801 - 35850	23.49	22.48	22.79	21.81	22.10	21.14	21.40	20.48	20.71	19.81	20.01	19.14
35851 - 35900	23.50	22.49	22.80	21.82	22.11	21.16	21.42	20.49	20.72	19.82	20.03	19.16
35901 - 35950	23.50	22.50	22.81	21.83	22.12	21.17	21.43	20.50	20.73	19.83	20.04	19.17
35951 - 36000	23.52	22.51	22.82	21.84	22.13	21.18	21.44	20.52	20.75	19.85	20.06	19.19
36001 - 36050	23.53	22.52	22.84	21.86	22.15	21.19	21.45	20.53	20.76	19.86	20.07	19.20
36051 - 36100	23.53	22.53	22.84	21.86	22.15	21.20	21.47	20.54	20.78	19.88	20.09	19.21
36101 - 36150	23.55	22.54	22.86	21.88	22.17	21.21	21.48	20.55	20.79	19.89	20.10	19.23
36151 - 36200	23.56	22.55	22.87	21.89	22.18	21.23	21.49	20.57	20.81	19.90	20.12	19.24
36201 - 36250	23.56	22.56	22.88	21.90	22.19	21.24	21.50	20.58	20.82	19.92	20.13	19.26
36251 - 36300	23.58	22.57	22.89	21.91	22.20	21.25	21.52	20.59	20.83	19.93	20.15	19.27
36301 - 36350	23.59	22.58	22.90	21.92	22.22	21.26	21.53	20.60	20.85	19.94	20.16	19.29
36351 - 36400	23.59	22.58	22.91	21.93	22.23	21.27	21.54	20.61	20.86	19.96	20.17	19.30
36401 - 36450	23.61	22.60	22.92	21.94	22.24	21.28	21.56	20.63	20.87	19.97	20.19	19.31
36451 - 36500	23.62	22.61	22.93	21.95	22.25	21.30	21.57	20.64	20.89	19.98	20.21	19.33
36501 - 36550	23.62	22.61	22.94	21.96	22.26	21.30	21.58	20.65	20.90	19.99	20.22	19.34
36551 - 36600	23.64	22.62	22.96	21.97	22.27	21.32	21.60	20.66	20.92	20.01	20.24	19.36
36601 - 36650	23.65	22.63	22.97	21.98	22.29	21.33	21.61	20.68	20.93	20.02	20.25	19.37
36651 - 36700	23.65	22.64	22.97	21.99	22.30	21.34	21.62	20.69	20.94	20.03	20.26	19.38
36701 - 36750	23.66	22.65	22.99	22.00	22.31	21.35	21.63	20.70	20.96	20.05	20.28	19.40
36751 - 36800	23.67	22.66	23.00	22.01	22.32	21.36	21.65	20.71	20.97	20.06	20.29	19.41
36801 - 36850	23.68	22.67	23.01	22.02	22.33	21.37	21.66	20.72	20.98	20.07	20.30	19.42
36851 - 36900	23.69	22.68	23.02	22.03	22.34	21.38	21.67	20.74	21.00	20.09	20.32	19.44
36901 - 36950	23.70	22.69	23.03	22.04	22.36	21.40	21.68	20.75	21.01	20.10	20.34	19.45
36951 - 37000	23.71	22.70	23.04	22.05	22.37	21.40	21.69	20.76	21.02	20.11	20.35	19.46
37001 - 37050	23.72	22.71	23.05	22.06	22.38	21.42	21.71	20.77	21.04	20.13	20.36	19.48
37051 - 37100	23.73	22.72	23.06	22.07	22.39	21.43	21.72	20.78	21.05	20.14	20.38	19.49
37101 - 37150	23.74	22.73	23.07	22.08	22.40	21.44	21.73	20.79	21.06	20.15	20.39	19.51
37151 - 37200	23.75	22.74	23.08	22.09	22.41	21.45	21.74	20.81	21.07	20.16	20.41	19.52
37201 - 37250	23.76	22.74	23.09	22.10	22.42	21.46	21.75	20.82	21.09	20.17	20.42	19.53
37251 - 37300	23.77	22.75	23.10	22.11	22.43	21.47	21.77	20.83	21.10	20.19	20.43	19.55
37301 - 37350	23.78	22.76	23.11	22.12	22.45	21.48	21.78	20.84	21.11	20.20	20.45	19.56
37351 - 37400	23.79	22.77	23.12	22.13	22.45	21.49	21.79	20.85	21.12	20.21	20.46	19.57
37401 - 37450	23.80	22.78	23.13	22.14	22.47	21.50	21.80	20.86	21.14	20.22	20.47	19.59
37451 - 37500	23.81	22.79	23.14	22.15	22.48	21.52	21.82	20.88	21.15	20.24	20.49	19.60
37501 - 37550	23.81	22.80	23.15	22.16	22.49	21.52	21.83	20.89	21.16	20.25	20.50	19.61
37551 - 37600	23.82	22.81	23.16	22.17	22.50	21.54	21.84	20.90	21.18	20.26	20.51	19.63
37601 - 37650	23.84	22.82	23.17	22.18	22.51	21.55	21.85	20.91	21.19	20.28	20.53	19.64
37651 - 37700	23.84	22.83	23.18	22.19	22.52	21.56	21.86	20.92	21.20	20.29	20.54	19.65
37701 - 37750	23.85	22.83	23.19	22.20	22.53	21.57	21.87	20.93	21.21	20.30	20.56	19.67
37751 - 37800	23.86	22.85	23.20	22.21	22.55	21.58	21.89	20.95	21.23	20.31	20.57	19.68
37801 - 37850	23.87	22.85	23.21	22.22	22.55	21.59	21.90	20.96	21.24	20.32	20.58	19.69
37851 - 37900	23.88	22.86	23.22	22.23	22.57	21.60	21.91	20.97	21.25	20.34	20.60	19.70

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
37901 - 37950	23.89	22.87	23.23	22.24	22.58	21.61	21.92	20.98	21.27	20.35	20.61	19.72
37951 - 38000	23.90	22.88	23.24	22.25	22.59	21.62	21.93	20.99	21.28	20.36	20.62	19.73
38001 - 38050	23.91	22.89	23.25	22.26	22.60	21.63	21.94	21.00	21.29	20.37	20.64	19.74
38051 - 38100	23.92	22.90	23.26	22.27	22.61	21.64	21.96	21.01	21.30	20.39	20.65	19.76
38101 - 38150	23.92	22.90	23.27	22.28	22.62	21.65	21.97	21.02	21.31	20.40	20.66	19.77
38151 - 38200	23.93	22.91	23.28	22.29	22.63	21.66	21.98	21.04	21.33	20.41	20.68	19.78
38201 - 38250	23.94	22.92	23.29	22.30	22.64	21.67	21.99	21.05	21.34	20.42	20.69	19.80
38251 - 38300	23.95	22.93	23.30	22.31	22.65	21.68	22.00	21.06	21.35	20.43	20.70	19.81
38301 - 38350	23.96	22.94	23.31	22.32	22.66	21.69	22.01	21.07	21.36	20.44	20.72	19.82
38351 - 38400	23.97	22.95	23.32	22.33	22.68	21.70	22.03	21.08	21.38	20.46	20.73	19.84
38401 - 38450	23.98	22.96	23.33	22.33	22.68	21.71	22.04	21.09	21.39	20.47	20.74	19.85
38451 - 38500	23.99	22.97	23.34	22.34	22.69	21.72	22.05	21.10	21.40	20.48	20.75	19.86
38501 - 38550	24.00	22.98	23.35	22.36	22.71	21.74	22.06	21.11	21.42	20.49	20.77	19.87
38551 - 38600	24.00	22.98	23.36	22.36	22.71	21.74	22.07	21.12	21.43	20.50	20.78	19.88
38601 - 38650	24.01	22.99	23.37	22.37	22.73	21.75	22.08	21.13	21.44	20.52	20.79	19.90
38651 - 38700	24.03	23.00	23.38	22.38	22.74	21.77	22.10	21.15	21.45	20.53	20.81	19.91
38701 - 38750	24.03	23.01	23.39	22.39	22.75	21.77	22.10	21.16	21.46	20.54	20.82	19.92
38751 - 38800	24.04	23.02	23.40	22.40	22.76	21.78	22.12	21.17	21.47	20.55	20.83	19.93
38801 - 38850	24.05	23.03	23.41	22.41	22.77	21.80	22.13	21.18	21.49	20.56	20.85	19.95
38851 - 38900	24.06	23.04	23.42	22.42	22.78	21.80	22.14	21.19	21.50	20.57	20.86	19.96
38901 - 38950	24.07	23.04	23.43	22.43	22.79	21.81	22.15	21.20	21.51	20.59	20.87	19.97
38951 - 39000	24.08	23.05	23.44	22.44	22.80	21.83	22.16	21.21	21.52	20.60	20.89	19.99
39001 - 39050	24.09	23.06	23.45	22.45	22.81	21.83	22.17	21.22	21.53	20.61	20.90	20.00
39051 - 39100	24.09	23.07	23.45	22.46	22.82	21.84	22.18	21.23	21.55	20.62	20.91	20.01
39101 - 39150	24.11	23.08	23.47	22.47	22.83	21.86	22.20	21.24	21.56	20.63	20.92	20.02
39151 - 39200	24.11	23.09	23.47	22.47	22.84	21.86	22.20	21.25	21.57	20.64	20.93	20.03
39201 - 39250	24.12	23.10	23.48	22.48	22.85	21.87	22.22	21.26	21.58	20.65	20.95	20.04
39251 - 39300	24.13	23.11	23.49	22.49	22.86	21.88	22.23	21.28	21.60	20.67	20.96	20.06
39301 - 39350	24.14	23.11	23.50	22.50	22.87	21.89	22.24	21.28	21.60	20.68	20.97	20.07
39351 - 39400	24.15	23.12	23.51	22.51	22.88	21.90	22.25	21.29	21.62	20.69	20.98	20.08
39401 - 39450	24.16	23.13	23.52	22.52	22.89	21.91	22.26	21.31	21.63	20.70	21.00	20.09
39451 - 39500	24.16	23.14	23.53	22.53	22.90	21.92	22.27	21.32	21.64	20.71	21.01	20.10
39501 - 39550	24.17	23.15	23.54	22.54	22.91	21.93	22.28	21.33	21.65	20.72	21.02	20.12
39551 - 39600	24.18	23.16	23.55	22.55	22.92	21.94	22.29	21.34	21.66	20.73	21.04	20.13
39601 - 39650	24.19	23.16	23.56	22.56	22.93	21.95	22.30	21.35	21.67	20.74	21.05	20.14
39651 - 39700	24.20	23.17	23.57	22.56	22.94	21.96	22.31	21.36	21.69	20.75	21.06	20.15
39701 - 39750	24.21	23.18	23.58	22.58	22.95	21.97	22.33	21.37	21.70	20.77	21.07	20.17
39751 - 39800	24.21	23.19	23.59	22.58	22.96	21.98	22.33	21.38	21.71	20.78	21.08	20.18
39801 - 39850	24.22	23.20	23.60	22.59	22.97	21.99	22.34	21.39	21.72	20.79	21.10	20.19
39851 - 39900	24.23	23.21	23.61	22.60	22.98	22.00	22.36	21.40	21.73	20.80	21.11	20.20
39901 - 39950	24.24	23.21	23.61	22.61	22.99	22.01	22.37	21.41	21.74	20.81	21.12	20.21
39951 - 40000	24.25	23.22	23.62	22.62	23.00	22.02	22.38	21.42	21.75	20.82	21.13	20.22
40001 - 40050	24.26	23.23	23.63	22.63	23.01	22.03	22.39	21.43	21.77	20.83	21.15	20.24
40051 - 40100	24.27	23.24	23.64	22.64	23.02	22.04	22.40	21.44	21.78	20.84	21.16	20.25
40101 - 40150	24.27	23.24	23.65	22.65	23.03	22.05	22.41	21.45	21.79	20.85	21.17	20.26
40151 - 40200	24.28	23.25	23.66	22.66	23.04	22.06	22.42	21.46	21.80	20.87	21.18	20.27
40201 - 40250	24.29	23.26	23.67	22.66	23.05	22.06	22.43	21.47	21.81	20.88	21.19	20.28
40251 - 40300	24.30	23.27	23.68	22.67	23.06	22.07	22.44	21.48	21.82	20.89	21.20	20.29
40301 - 40350	24.31	23.28	23.69	22.68	23.07	22.09	22.45	21.49	21.83	20.90	21.22	20.31
40351 - 40400	24.32	23.28	23.70	22.69	23.08	22.09	22.46	21.50	21.84	20.91	21.23	20.32
40401 - 40450	24.32	23.29	23.71	22.70	23.09	22.10	22.47	21.51	21.85	20.92	21.24	20.33
40451 - 40500	24.33	23.30	23.72	22.71	23.10	22.11	22.48	21.52	21.87	20.93	21.25	20.34
40501 - 40550	24.34	23.31	23.72	22.71	23.11	22.12	22.49	21.53	21.88	20.94	21.26	20.35
40551 - 40600	24.35	23.32	23.73	22.72	23.12	22.13	22.50	21.54	21.89	20.95	21.28	20.36
40601 - 40650	24.36	23.33	23.74	22.73	23.13	22.14	22.51	21.55	21.90	20.96	21.29	20.37
40651 - 40700	24.36	23.33	23.75	22.74	23.14	22.15	22.52	21.56	21.91	20.97	21.30	20.38
40701 - 40750	24.37	23.34	23.76	22.75	23.14	22.16	22.53	21.57	21.92	20.98	21.31	20.40
40751 - 40800	24.38	23.35	23.77	22.76	23.16	22.17	22.54	21.58	21.93	20.99	21.32	20.41
40801 - 40850	24.39	23.35	23.78	22.77	23.16	22.18	22.55	21.59	21.94	21.00	21.33	20.42
40851 - 40900	24.40	23.36	23.79	22.78	23.17	22.19	22.56	21.60	21.95	21.01	21.34	20.43
40901 - 40950	24.41	23.37	23.80	22.79	23.19	22.20	22.57	21.61	21.97	21.03	21.36	20.44

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
40951 - 41000	24.41	23.38	23.80	22.79	23.19	22.20	22.58	21.62	21.97	21.03	21.37	20.45
41001 - 41050	24.42	23.39	23.81	22.80	23.20	22.21	22.59	21.63	21.99	21.05	21.38	20.46
41051 - 41100	24.43	23.40	23.82	22.81	23.21	22.23	22.61	21.64	22.00	21.06	21.39	20.48
41101 - 41150	24.44	23.40	23.83	22.82	23.22	22.23	22.61	21.65	22.01	21.07	21.40	20.48
41151 - 41200	24.44	23.41	23.84	22.83	23.23	22.24	22.62	21.66	22.02	21.08	21.41	20.50
41201 - 41250	24.45	23.42	23.85	22.84	23.24	22.25	22.64	21.67	22.03	21.09	21.43	20.51
41251 - 41300	24.46	23.42	23.85	22.84	23.25	22.26	22.64	21.68	22.04	21.10	21.44	20.52
41301 - 41350	24.47	23.43	23.86	22.85	23.26	22.27	22.65	21.69	22.05	21.11	21.45	20.53
41351 - 41400	24.48	23.44	23.87	22.86	23.27	22.28	22.67	21.70	22.06	21.12	21.46	20.54
41401 - 41450	24.48	23.45	23.88	22.87	23.28	22.29	22.67	21.71	22.07	21.13	21.47	20.55
41451 - 41500	24.49	23.46	23.89	22.88	23.29	22.30	22.68	21.72	22.08	21.14	21.48	20.56
41501 - 41550	24.50	23.46	23.90	22.88	23.29	22.30	22.69	21.72	22.09	21.15	21.49	20.57
41551 - 41600	24.51	23.47	23.91	22.89	23.30	22.31	22.70	21.74	22.10	21.16	21.50	20.58
41601 - 41650	24.52	23.48	23.91	22.90	23.31	22.32	22.71	21.75	22.11	21.17	21.52	20.59
41651 - 41700	24.52	23.48	23.92	22.91	23.32	22.33	22.72	21.75	22.12	21.18	21.52	20.60
41701 - 41750	24.53	23.49	23.93	22.92	23.33	22.34	22.73	21.76	22.13	21.19	21.54	20.61
41751 - 41800	24.54	23.50	23.94	22.93	23.34	22.35	22.74	21.77	22.14	21.20	21.55	20.63
41801 - 41850	24.54	23.51	23.95	22.93	23.35	22.36	22.75	21.78	22.15	21.21	21.56	20.63
41851 - 41900	24.55	23.51	23.96	22.94	23.36	22.37	22.76	21.79	22.17	21.22	21.57	20.65
41901 - 41950	24.56	23.52	23.97	22.95	23.37	22.38	22.77	21.80	22.18	21.23	21.58	20.66
41951 - 42000	24.57	23.53	23.97	22.96	23.38	22.38	22.78	21.81	22.18	21.24	21.59	20.67
42001 - 42050	24.58	23.54	23.98	22.97	23.39	22.39	22.79	21.82	22.20	21.25	21.60	20.68
42051 - 42100	24.58	23.54	23.99	22.97	23.40	22.40	22.80	21.83	22.21	21.26	21.61	20.69
42101 - 42150	24.59	23.55	24.00	22.98	23.40	22.41	22.81	21.84	22.22	21.27	21.62	20.70
42151 - 42200	24.60	23.56	24.01	22.99	23.41	22.42	22.82	21.85	22.23	21.28	21.64	20.71
42201 - 42250	24.61	23.57	24.02	23.00	23.42	22.43	22.83	21.86	22.24	21.29	21.65	20.72
42251 - 42300	24.61	23.57	24.02	23.00	23.43	22.43	22.84	21.87	22.25	21.30	21.66	20.73
42301 - 42350	24.62	23.58	24.03	23.01	23.44	22.44	22.85	21.88	22.26	21.31	21.67	20.74
42351 - 42400	24.63	23.59	24.04	23.02	23.45	22.45	22.86	21.89	22.27	21.32	21.68	20.75
42401 - 42450	24.63	23.59	24.05	23.03	23.46	22.46	22.87	21.89	22.28	21.33	21.69	20.76
42451 - 42500	24.64	23.60	24.06	23.04	23.47	22.47	22.88	21.90	22.29	21.34	21.70	20.77
42501 - 42550	24.65	23.61	24.06	23.05	23.48	22.48	22.89	21.91	22.30	21.35	21.71	20.78
42551 - 42600	24.66	23.62	24.07	23.05	23.48	22.49	22.90	21.92	22.31	21.36	21.72	20.79
42601 - 42650	24.67	23.62	24.08	23.06	23.49	22.50	22.91	21.93	22.32	21.37	21.73	20.80
42651 - 42700	24.67	23.63	24.09	23.07	23.50	22.51	22.92	21.94	22.33	21.38	21.75	20.82
42701 - 42750	24.68	23.64	24.09	23.07	23.51	22.51	22.92	21.95	22.34	21.39	21.75	20.82
42751 - 42800	24.69	23.65	24.10	23.08	23.52	22.52	22.94	21.96	22.35	21.40	21.77	20.84
42801 - 42850	24.70	23.65	24.11	23.09	23.53	22.53	22.94	21.97	22.36	21.41	21.78	20.85
42851 - 42900	24.70	23.66	24.12	23.10	23.54	22.54	22.95	21.98	22.37	21.42	21.79	20.86
42901 - 42950	24.71	23.67	24.13	23.11	23.55	22.55	22.96	21.99	22.38	21.43	21.80	20.87
42951 - 43000	24.72	23.67	24.14	23.11	23.55	22.56	22.97	22.00	22.39	21.44	21.81	20.88
43001 - 43050	24.72	23.68	24.14	23.12	23.56	22.56	22.98	22.00	22.40	21.44	21.82	20.89
43051 - 43100	24.73	23.69	24.15	23.13	23.57	22.57	22.99	22.01	22.41	21.46	21.83	20.90
43101 - 43150	24.74	23.70	24.16	23.14	23.58	22.58	23.00	22.02	22.42	21.47	21.84	20.91
43151 - 43200	24.75	23.70	24.17	23.14	23.59	22.59	23.01	22.03	22.43	21.47	21.85	20.92
43201 - 43250	24.75	23.71	24.18	23.15	23.60	22.60	23.02	22.04	22.44	21.48	21.86	20.93
43251 - 43300	24.76	23.72	24.18	23.16	23.61	22.61	23.03	22.05	22.45	21.49	21.87	20.94
43301 - 43350	24.77	23.72	24.19	23.17	23.61	22.61	23.04	22.06	22.46	21.50	21.88	20.95
43351 - 43400	24.78	23.73	24.20	23.18	23.62	22.62	23.05	22.07	22.47	21.51	21.89	20.96
43401 - 43450	24.78	23.74	24.21	23.18	23.63	22.63	23.06	22.08	22.48	21.52	21.90	20.97
43451 - 43500	24.79	23.74	24.21	23.19	23.64	22.64	23.06	22.08	22.49	21.53	21.91	20.98
43501 - 43550	24.80	23.75	24.22	23.20	23.65	22.65	23.07	22.09	22.50	21.54	21.93	20.99
43551 - 43600	24.80	23.76	24.23	23.21	23.66	22.65	23.08	22.10	22.51	21.55	21.94	21.00
43601 - 43650	24.81	23.76	24.24	23.21	23.66	22.66	23.09	22.11	22.52	21.56	21.94	21.01
43651 - 43700	24.82	23.77	24.25	23.22	23.67	22.67	23.10	22.12	22.53	21.57	21.96	21.02
43701 - 43750	24.83	23.78	24.25	23.23	23.68	22.68	23.11	22.13	22.54	21.58	21.97	21.03
43751 - 43800	24.83	23.78	24.26	23.23	23.69	22.68	23.12	22.14	22.55	21.59	21.97	21.04
43801 - 43850	24.84	23.79	24.27	23.24	23.70	22.69	23.13	22.15	22.56	21.60	21.99	21.05
43851 - 43900	24.85	23.80	24.28	23.25	23.71	22.70	23.14	22.16	22.57	21.61	22.00	21.06
43901 - 43950	24.85	23.80	24.28	23.26	23.71	22.71	23.14	22.16	22.57	21.61	22.01	21.07
43951 - 44000	24.86	23.81	24.29	23.27	23.72	22.72	23.15	22.17	22.59	21.63	22.02	21.08

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
44001 - 44050	24.87	23.82	24.30	23.27	23.73	22.73	23.16	22.18	22.60	21.63	22.03	21.09
44051 - 44100	24.87	23.82	24.31	23.28	23.74	22.73	23.17	22.19	22.60	21.64	22.04	21.10
44101 - 44150	24.88	23.83	24.31	23.29	23.75	22.74	23.18	22.20	22.61	21.65	22.05	21.11
44151 - 44200	24.89	23.84	24.32	23.29	23.75	22.75	23.19	22.20	22.62	21.66	22.06	21.12
44201 - 44250	24.89	23.84	24.33	23.30	23.76	22.76	23.20	22.21	22.63	21.67	22.07	21.13
44251 - 44300	24.90	23.85	24.34	23.31	23.77	22.77	23.21	22.22	22.64	21.68	22.08	21.14
44301 - 44350	24.91	23.86	24.34	23.31	23.78	22.77	23.21	22.23	22.65	21.69	22.09	21.15
44351 - 44400	24.91	23.86	24.35	23.32	23.79	22.78	23.22	22.24	22.66	21.70	22.10	21.16
44401 - 44450	24.92	23.87	24.36	23.33	23.80	22.79	23.23	22.25	22.67	21.71	22.11	21.17
44451 - 44500	24.93	23.88	24.36	23.34	23.80	22.80	23.24	22.25	22.68	21.71	22.12	21.17
44501 - 44550	24.93	23.88	24.37	23.34	23.81	22.80	23.25	22.26	22.69	21.72	22.13	21.18
44551 - 44600	24.94	23.89	24.38	23.35	23.82	22.81	23.26	22.27	22.70	21.73	22.14	21.20
44601 - 44650	24.95	23.90	24.39	23.36	23.83	22.82	23.27	22.28	22.71	21.74	22.15	21.20
44651 - 44700	24.95	23.90	24.39	23.36	23.83	22.83	23.28	22.29	22.72	21.75	22.16	21.21
44701 - 44750	24.96	23.91	24.40	23.37	23.84	22.84	23.29	22.30	22.73	21.76	22.17	21.22
44751 - 44800	24.97	23.92	24.41	23.38	23.85	22.84	23.29	22.30	22.73	21.77	22.18	21.23
44801 - 44850	24.97	23.92	24.42	23.39	23.86	22.85	23.30	22.31	22.74	21.78	22.19	21.24
44851 - 44900	24.98	23.93	24.43	23.39	23.87	22.86	23.31	22.32	22.75	21.79	22.20	21.25
44901 - 44950	24.99	23.93	24.43	23.40	23.87	22.86	23.32	22.33	22.76	21.79	22.21	21.26
44951 - 45000	24.99	23.94	24.44	23.41	23.88	22.87	23.33	22.34	22.77	21.80	22.21	21.27
45001 - 45050	25.00	23.95	24.45	23.42	23.89	22.88	23.34	22.35	22.78	21.81	22.23	21.28
45051 - 45100	25.01	23.95	24.45	23.42	23.90	22.89	23.34	22.35	22.79	21.82	22.23	21.29
45101 - 45150	25.01	23.96	24.46	23.43	23.91	22.90	23.35	22.36	22.80	21.83	22.24	21.30
45151 - 45200	25.02	23.97	24.47	23.44	23.92	22.90	23.36	22.37	22.81	21.84	22.26	21.31
45201 - 45250	25.03	23.97	24.47	23.44	23.92	22.91	23.37	22.38	22.82	21.85	22.26	21.32
45251 - 45300	25.03	23.98	24.48	23.45	23.93	22.92	23.38	22.39	22.83	21.86	22.27	21.33
45301 - 45350	25.04	23.99	24.49	23.46	23.94	22.93	23.39	22.40	22.84	21.87	22.28	21.34
45351 - 45400	25.05	23.99	24.50	23.46	23.94	22.93	23.39	22.40	22.84	21.87	22.29	21.34
45401 - 45450	25.05	24.00	24.50	23.47	23.95	22.94	23.40	22.41	22.85	21.88	22.30	21.35
45451 - 45500	25.06	24.01	24.51	23.48	23.96	22.95	23.41	22.42	22.86	21.89	22.31	21.36
45501 - 45550	25.07	24.01	24.52	23.48	23.97	22.96	23.42	22.43	22.87	21.90	22.32	21.37
45551 - 45600	25.07	24.02	24.52	23.49	23.98	22.96	23.43	22.44	22.88	21.91	22.33	21.38
45601 - 45650	25.08	24.03	24.53	23.50	23.99	22.97	23.44	22.45	22.89	21.92	22.34	21.39
45651 - 45700	25.09	24.03	24.54	23.50	23.99	22.98	23.44	22.45	22.90	21.93	22.35	21.40
45701 - 45750	25.09	24.04	24.55	23.51	24.00	22.99	23.45	22.46	22.91	21.93	22.36	21.41
45751 - 45800	25.10	24.04	24.55	23.52	24.01	22.99	23.46	22.47	22.92	21.94	22.37	21.42
45801 - 45850	25.11	24.05	24.56	23.52	24.01	23.00	23.47	22.47	22.92	21.95	22.38	21.43
45851 - 45900	25.11	24.06	24.57	23.53	24.02	23.01	23.48	22.48	22.93	21.96	22.39	21.44
45901 - 45950	25.12	24.06	24.58	23.54	24.03	23.02	23.49	22.49	22.94	21.97	22.40	21.45
45951 - 46000	25.12	24.07	24.58	23.54	24.04	23.02	23.49	22.50	22.95	21.98	22.41	21.45
46001 - 46050	25.13	24.07	24.59	23.55	24.04	23.03	23.50	22.51	22.96	21.98	22.41	21.46
46051 - 46100	25.14	24.08	24.60	23.56	24.05	23.04	23.51	22.52	22.97	21.99	22.43	21.47
46101 - 46150	25.14	24.09	24.60	23.56	24.06	23.04	23.52	22.52	22.98	22.00	22.43	21.48
46151 - 46200	25.15	24.09	24.61	23.57	24.07	23.05	23.53	22.53	22.98	22.01	22.44	21.49
46201 - 46250	25.16	24.10	24.62	23.58	24.08	23.06	23.54	22.54	22.99	22.02	22.45	21.50
46251 - 46300	25.16	24.10	24.62	23.58	24.08	23.07	23.54	22.55	23.00	22.03	22.46	21.51
46301 - 46350	25.17	24.11	24.63	23.59	24.09	23.07	23.55	22.55	23.01	22.03	22.47	21.52
46351 - 46400	25.18	24.12	24.64	23.60	24.10	23.08	23.56	22.56	23.02	22.04	22.48	21.53
46401 - 46450	25.18	24.12	24.64	23.60	24.10	23.09	23.57	22.57	23.03	22.05	22.49	21.53
46451 - 46500	25.19	24.13	24.65	23.61	24.11	23.09	23.57	22.58	23.04	22.06	22.50	21.54
46501 - 46550	25.20	24.14	24.66	23.62	24.12	23.10	23.58	22.59	23.05	22.07	22.51	21.55
46551 - 46600	25.20	24.14	24.66	23.62	24.13	23.11	23.59	22.59	23.05	22.08	22.52	21.56
46601 - 46650	25.21	24.15	24.67	23.63	24.13	23.12	23.60	22.60	23.06	22.08	22.52	21.57
46651 - 46700	25.21	24.15	24.68	23.64	24.14	23.12	23.61	22.61	23.07	22.09	22.54	21.58
46701 - 46750	25.22	24.16	24.68	23.64	24.15	23.13	23.61	22.61	23.08	22.10	22.54	21.59
46751 - 46800	25.22	24.16	24.69	23.65	24.16	23.14	23.62	22.62	23.09	22.11	22.55	21.60
46801 - 46850	25.23	24.17	24.70	23.66	24.16	23.15	23.63	22.63	23.10	22.12	22.56	21.61
46851 - 46900	25.24	24.18	24.70	23.66	24.17	23.15	23.64	22.64	23.10	22.12	22.57	21.61
46901 - 46950	25.24	24.18	24.71	23.67	24.18	23.16	23.64	22.65	23.11	22.13	22.58	21.62
46951 - 47000	25.25	24.19	24.72	23.68	24.19	23.17	23.65	22.65	23.12	22.14	22.59	21.63
47001 - 47050	25.26	24.19	24.72	23.68	24.19	23.17	23.66	22.66	23.13	22.15	22.60	21.64

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
47051 - 47100	25.26	24.20	24.73	23.69	24.20	23.18	23.67	22.67	23.14	22.16	22.61	21.65
47101 - 47150	25.27	24.21	24.74	23.70	24.21	23.19	23.68	22.68	23.15	22.17	22.62	21.66
47151 - 47200	25.27	24.21	24.74	23.70	24.21	23.19	23.68	22.68	23.15	22.17	22.62	21.66
47201 - 47250	25.28	24.22	24.75	23.71	24.22	23.20	23.69	22.69	23.16	22.18	22.63	21.67
47251 - 47300	25.29	24.22	24.76	23.72	24.23	23.21	23.70	22.70	23.17	22.19	22.64	21.68
47301 - 47350	25.29	24.23	24.76	23.72	24.23	23.21	23.71	22.70	23.18	22.20	22.65	21.69
47351 - 47400	25.30	24.23	24.77	23.73	24.24	23.22	23.71	22.71	23.19	22.21	22.66	21.70
47401 - 47450	25.31	24.24	24.78	23.74	24.25	23.23	23.72	22.72	23.20	22.22	22.67	21.71
47451 - 47500	25.31	24.25	24.78	23.74	24.26	23.23	23.73	22.73	23.20	22.22	22.68	21.71
47501 - 47550	25.32	24.25	24.79	23.75	24.26	23.24	23.74	22.74	23.21	22.23	22.68	21.72
47551 - 47600	25.32	24.26	24.80	23.75	24.27	23.25	23.75	22.74	23.22	22.24	22.70	21.73
47601 - 47650	25.33	24.26	24.80	23.76	24.28	23.25	23.75	22.75	23.23	22.24	22.70	21.74
47651 - 47700	25.33	24.27	24.81	23.77	24.28	23.26	23.76	22.76	23.24	22.25	22.71	21.75
47701 - 47750	25.34	24.28	24.82	23.77	24.29	23.27	23.77	22.77	23.25	22.26	22.72	21.76
47751 - 47800	25.34	24.28	24.82	23.78	24.30	23.27	23.77	22.77	23.25	22.27	22.73	21.77
47801 - 47850	25.35	24.29	24.83	23.78	24.31	23.28	23.78	22.78	23.26	22.28	22.74	21.77
47851 - 47900	25.36	24.29	24.84	23.79	24.31	23.29	23.79	22.79	23.27	22.29	22.75	21.78
47901 - 47950	25.36	24.30	24.84	23.80	24.32	23.29	23.80	22.79	23.28	22.29	22.75	21.79
47951 - 48000	25.37	24.30	24.85	23.80	24.33	23.30	23.80	22.80	23.28	22.30	22.76	21.80
48001 - 48050	25.38	24.31	24.86	23.81	24.33	23.31	23.81	22.81	23.29	22.31	22.77	21.81
48051 - 48100	25.38	24.31	24.86	23.81	24.34	23.31	23.82	22.81	23.30	22.31	22.78	21.81
48101 - 48150	25.39	24.32	24.87	23.82	24.35	23.32	23.83	22.82	23.31	22.32	22.79	21.82
48151 - 48200	25.39	24.33	24.87	23.83	24.36	23.33	23.84	22.83	23.32	22.33	22.80	21.83
48201 - 48250	25.40	24.33	24.88	23.83	24.36	23.33	23.84	22.84	23.32	22.34	22.80	21.84
48251 - 48300	25.40	24.34	24.89	23.84	24.37	23.34	23.85	22.84	23.33	22.35	22.81	21.85
48301 - 48350	25.41	24.34	24.89	23.85	24.38	23.35	23.86	22.85	23.34	22.36	22.82	21.86
48351 - 48400	25.41	24.35	24.90	23.85	24.38	23.35	23.86	22.86	23.35	22.36	22.83	21.86
48401 - 48450	25.42	24.35	24.90	23.86	24.39	23.36	23.87	22.87	23.36	22.37	22.84	21.87
48451 - 48500	25.43	24.36	24.91	23.87	24.40	23.37	23.88	22.87	23.36	22.38	22.85	21.88
48501 - 48550	25.43	24.36	24.92	23.87	24.40	23.37	23.89	22.88	23.37	22.38	22.86	21.89
48551 - 48600	25.44	24.37	24.92	23.88	24.41	23.38	23.89	22.89	23.38	22.39	22.86	21.90
48601 - 48650	25.44	24.37	24.93	23.88	24.41	23.39	23.90	22.89	23.38	22.40	22.87	21.90
48651 - 48700	25.45	24.38	24.94	23.89	24.42	23.39	23.91	22.90	23.39	22.41	22.88	21.91
48701 - 48750	25.45	24.39	24.94	23.89	24.43	23.40	23.92	22.91	23.40	22.41	22.89	21.92
48751 - 48800	25.46	24.39	24.95	23.90	24.43	23.41	23.92	22.91	23.41	22.42	22.90	21.93
48801 - 48850	25.47	24.40	24.95	23.91	24.44	23.41	23.93	22.92	23.42	22.43	22.91	21.94
48851 - 48900	25.47	24.40	24.96	23.91	24.45	23.42	23.94	22.93	23.43	22.44	22.91	21.94
48901 - 48950	25.48	24.41	24.96	23.92	24.45	23.42	23.94	22.93	23.43	22.44	22.92	21.95
48951 - 49000	25.48	24.41	24.97	23.92	24.46	23.43	23.95	22.94	23.44	22.45	22.93	21.96
49001 - 49050	25.49	24.42	24.98	23.93	24.47	23.44	23.96	22.95	23.45	22.46	22.94	21.97
49051 - 49100	25.49	24.42	24.98	23.93	24.47	23.44	23.96	22.95	23.45	22.46	22.94	21.97
49101 - 49150	25.50	24.43	24.99	23.94	24.48	23.45	23.97	22.96	23.46	22.47	22.95	21.98
49151 - 49200	25.51	24.44	25.00	23.95	24.49	23.46	23.98	22.97	23.47	22.48	22.96	21.99
49201 - 49250	25.51	24.44	25.00	23.95	24.49	23.46	23.99	22.97	23.48	22.49	22.97	22.00
49251 - 49300	25.52	24.45	25.01	23.96	24.50	23.47	23.99	22.98	23.49	22.50	22.98	22.01
49301 - 49350	25.52	24.45	25.02	23.96	24.51	23.48	24.00	22.99	23.49	22.50	22.99	22.02
49351 - 49400	25.53	24.46	25.02	23.97	24.51	23.48	24.01	23.00	23.50	22.51	22.99	22.02
49401 - 49450	25.53	24.46	25.03	23.98	24.52	23.49	24.02	23.00	23.51	22.52	23.00	22.03
49451 - 49500	25.54	24.47	25.03	23.98	24.53	23.50	24.02	23.01	23.52	22.52	23.01	22.04
49501 - 49550	25.54	24.47	25.04	23.99	24.53	23.50	24.03	23.02	23.52	22.53	23.02	22.05
49551 - 49600	25.55	24.48	25.04	23.99	24.54	23.51	24.04	23.02	23.53	22.54	23.03	22.05
49601 - 49650	25.56	24.48	25.05	24.00	24.55	23.52	24.04	23.03	23.54	22.55	23.04	22.06
49651 - 49700	25.56	24.49	25.06	24.00	24.55	23.52	24.05	23.04	23.55	22.55	23.04	22.07
49701 - 49750	25.57	24.49	25.06	24.01	24.56	23.53	24.06	23.04	23.55	22.56	23.05	22.08
49751 - 49800	25.57	24.50	25.07	24.02	24.57	23.53	24.06	23.05	23.56	22.57	23.06	22.09
49801 - 49850	25.57	24.50	25.07	24.02	24.57	23.54	24.07	23.06	23.57	22.57	23.07	22.09
49851 - 49900	25.58	24.51	25.08	24.03	24.58	23.55	24.08	23.06	23.58	22.58	23.08	22.10
49901 - 49950	25.59	24.52	25.09	24.03	24.59	23.55	24.09	23.07	23.58	22.59	23.08	22.11
49951 - 50000	25.59	24.52	25.09	24.04	24.59	23.56	24.09	23.08	23.59	22.60	23.09	22.11
50001 - 50050	25.60	24.53	25.10	24.05	24.60	23.56	24.10	23.08	23.60	22.60	23.10	22.12
50051 - 50100	25.60	24.53	25.10	24.05	24.60	23.57	24.11	23.09	23.61	22.61	23.11	22.13

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
50101 - 50150	25.61	24.53	25.11	24.06	24.61	23.58	24.11	23.10	23.61	22.62	23.11	22.14
50151 - 50200	25.61	24.54	25.12	24.06	24.62	23.58	24.12	23.10	23.62	22.63	23.12	22.15
50201 - 50250	25.62	24.55	25.12	24.07	24.62	23.59	24.13	23.11	23.63	22.63	23.13	22.15
50251 - 50300	25.62	24.55	25.13	24.07	24.63	23.59	24.13	23.12	23.63	22.64	23.14	22.16
50301 - 50350	25.63	24.56	25.13	24.08	24.64	23.60	24.14	23.12	23.64	22.65	23.15	22.17
50351 - 50400	25.64	24.56	25.14	24.09	24.64	23.61	24.15	23.13	23.65	22.65	23.15	22.18
50401 - 50450	25.64	24.57	25.14	24.09	24.65	23.61	24.15	23.14	23.66	22.66	23.16	22.18
50451 - 50500	25.65	24.57	25.15	24.10	24.66	23.62	24.16	23.14	23.66	22.67	23.17	22.19
50501 - 50550	25.65	24.58	25.16	24.10	24.66	23.63	24.17	23.15	23.67	22.67	23.18	22.20
50551 - 50600	25.65	24.58	25.16	24.11	24.67	23.63	24.17	23.15	23.68	22.68	23.18	22.20
50601 - 50650	25.66	24.59	25.17	24.11	24.67	23.64	24.18	23.16	23.69	22.69	23.19	22.21
50651 - 50700	25.67	24.59	25.17	24.12	24.68	23.64	24.19	23.17	23.69	22.70	23.20	22.22
50701 - 50750	25.67	24.60	25.18	24.12	24.68	23.65	24.19	23.17	23.70	22.70	23.21	22.23
50751 - 50800	25.68	24.60	25.19	24.13	24.69	23.66	24.20	23.18	23.71	22.71	23.22	22.24
50801 - 50850	25.68	24.61	25.19	24.13	24.70	23.66	24.21	23.19	23.72	22.72	23.22	22.24
50851 - 50900	25.69	24.61	25.19	24.14	24.70	23.67	24.21	23.19	23.72	22.72	23.23	22.25
50901 - 50950	25.69	24.62	25.20	24.15	24.71	23.67	24.22	23.20	23.73	22.73	23.24	22.26
50951 - 51000	25.70	24.62	25.21	24.15	24.72	23.68	24.23	23.21	23.74	22.74	23.25	22.27
51001 - 51050	25.70	24.63	25.21	24.15	24.72	23.68	24.23	23.21	23.74	22.74	23.25	22.27
51051 - 51100	25.71	24.63	25.22	24.16	24.73	23.69	24.24	23.22	23.75	22.75	23.26	22.28
51101 - 51150	25.71	24.64	25.22	24.17	24.74	23.70	24.25	23.23	23.76	22.76	23.27	22.29
51151 - 51200	25.72	24.64	25.23	24.17	24.74	23.70	24.25	23.23	23.76	22.76	23.27	22.29
51201 - 51250	25.72	24.65	25.24	24.18	24.75	23.71	24.26	23.24	23.77	22.77	23.28	22.30
51251 - 51300	25.73	24.65	25.24	24.18	24.75	23.72	24.27	23.25	23.78	22.78	23.29	22.31
51301 - 51350	25.73	24.66	25.25	24.19	24.76	23.72	24.27	23.25	23.78	22.78	23.30	22.31
51351 - 51400	25.74	24.66	25.25	24.19	24.77	23.73	24.28	23.26	23.79	22.79	23.31	22.32
51401 - 51450	25.74	24.67	25.26	24.20	24.77	23.73	24.28	23.26	23.80	22.80	23.31	22.33
51451 - 51500	25.75	24.67	25.26	24.20	24.78	23.74	24.29	23.27	23.80	22.80	23.32	22.34
51501 - 51550	25.75	24.68	25.27	24.21	24.78	23.74	24.30	23.28	23.81	22.81	23.33	22.34
51551 - 51600	25.76	24.68	25.27	24.21	24.79	23.75	24.30	23.28	23.82	22.82	23.33	22.35
51601 - 51650	25.76	24.69	25.28	24.22	24.79	23.75	24.31	23.29	23.83	22.82	23.34	22.36
51651 - 51700	25.77	24.69	25.29	24.23	24.80	23.76	24.32	23.30	23.83	22.83	23.35	22.37
51701 - 51750	25.77	24.69	25.29	24.23	24.81	23.77	24.32	23.30	23.84	22.84	23.36	22.37
51751 - 51800	25.78	24.70	25.30	24.24	24.81	23.77	24.33	23.31	23.85	22.84	23.36	22.38
51801 - 51850	25.78	24.71	25.30	24.24	24.82	23.78	24.34	23.32	23.86	22.85	23.37	22.39
51851 - 51900	25.79	24.71	25.31	24.25	24.82	23.78	24.34	23.32	23.86	22.86	23.38	22.39
51901 - 51950	25.79	24.71	25.31	24.25	24.83	23.79	24.35	23.33	23.87	22.86	23.39	22.40
51951 - 52000	25.80	24.72	25.32	24.26	24.84	23.80	24.36	23.33	23.88	22.87	23.39	22.41
52001 - 52050	25.80	24.72	25.32	24.26	24.84	23.80	24.36	23.34	23.88	22.88	23.40	22.41
52051 - 52100	25.81	24.73	25.33	24.27	24.85	23.81	24.37	23.34	23.89	22.88	23.41	22.42
52101 - 52150	25.81	24.74	25.34	24.27	24.86	23.81	24.38	23.35	23.90	22.89	23.42	22.43
52151 - 52200	25.82	24.74	25.34	24.28	24.86	23.82	24.38	23.36	23.90	22.90	23.42	22.44
52201 - 52250	25.82	24.74	25.34	24.28	24.87	23.82	24.39	23.36	23.91	22.90	23.43	22.44
52251 - 52300	25.83	24.75	25.35	24.29	24.87	23.83	24.39	23.37	23.92	22.91	23.44	22.45
52301 - 52350	25.83	24.75	25.35	24.29	24.88	23.83	24.40	23.37	23.92	22.92	23.44	22.46
52351 - 52400	25.84	24.76	25.36	24.30	24.88	23.84	24.41	23.38	23.93	22.92	23.45	22.46
52401 - 52450	25.84	24.76	25.37	24.31	24.89	23.85	24.41	23.39	23.94	22.93	23.46	22.47
52451 - 52500	25.85	24.77	25.37	24.31	24.89	23.85	24.42	23.39	23.94	22.93	23.46	22.48
52501 - 52550	25.85	24.77	25.38	24.31	24.90	23.86	24.42	23.40	23.95	22.94	23.47	22.48
52551 - 52600	25.86	24.78	25.38	24.32	24.91	23.86	24.43	23.41	23.96	22.95	23.48	22.49
52601 - 52650	25.86	24.78	25.39	24.32	24.91	23.87	24.44	23.41	23.96	22.95	23.49	22.50
52651 - 52700	25.87	24.79	25.39	24.33	24.92	23.87	24.44	23.42	23.97	22.96	23.49	22.50
52701 - 52750	25.87	24.79	25.40	24.34	24.92	23.88	24.45	23.42	23.98	22.97	23.50	22.51
52751 - 52800	25.88	24.80	25.40	24.34	24.93	23.88	24.46	23.43	23.98	22.97	23.51	22.52
52801 - 52850	25.88	24.80	25.41	24.35	24.93	23.89	24.46	23.44	23.99	22.98	23.51	22.53
52851 - 52900	25.89	24.81	25.42	24.35	24.94	23.90	24.47	23.44	24.00	22.99	23.52	22.53
52901 - 52950	25.89	24.81	25.42	24.35	24.95	23.90	24.47	23.45	24.00	22.99	23.53	22.54
52951 - 53000	25.90	24.81	25.42	24.36	24.95	23.91	24.48	23.45	24.01	23.00	23.54	22.55
53001 - 53050	25.90	24.82	25.43	24.37	24.96	23.91	24.49	23.46	24.02	23.01	23.54	22.55
53051 - 53100	25.91	24.82	25.43	24.37	24.96	23.92	24.49	23.46	24.02	23.01	23.55	22.56
53101 - 53150	25.91	24.83	25.44	24.38	24.97	23.92	24.50	23.47	24.03	23.02	23.56	22.57

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
53151 - 53200	25.92	24.83	25.45	24.38	24.98	23.93	24.51	23.48	24.04	23.03	23.57	22.57
53201 - 53250	25.92	24.84	25.45	24.39	24.98	23.93	24.51	23.48	24.04	23.03	23.57	22.58
53251 - 53300	25.92	24.84	25.45	24.39	24.99	23.94	24.52	23.49	24.05	23.04	23.58	22.59
53301 - 53350	25.93	24.85	25.46	24.40	24.99	23.95	24.52	23.50	24.06	23.05	23.59	22.59
53351 - 53400	25.93	24.85	25.47	24.40	25.00	23.95	24.53	23.50	24.06	23.05	23.59	22.60
53401 - 53450	25.94	24.86	25.47	24.41	25.00	23.96	24.53	23.51	24.07	23.06	23.60	22.61
53451 - 53500	25.94	24.86	25.48	24.41	25.01	23.96	24.54	23.51	24.07	23.06	23.61	22.61
53501 - 53550	25.95	24.86	25.48	24.42	25.01	23.97	24.55	23.52	24.08	23.07	23.61	22.62
53551 - 53600	25.95	24.87	25.49	24.42	25.02	23.97	24.55	23.52	24.09	23.07	23.62	22.63
53601 - 53650	25.96	24.88	25.49	24.43	25.03	23.98	24.56	23.53	24.09	23.08	23.63	22.63
53651 - 53700	25.96	24.88	25.50	24.43	25.03	23.98	24.56	23.53	24.10	23.09	23.63	22.64
53701 - 53750	25.97	24.88	25.50	24.44	25.04	23.99	24.57	23.54	24.11	23.09	23.64	22.65
53751 - 53800	25.97	24.89	25.51	24.44	25.04	23.99	24.58	23.55	24.11	23.10	23.65	22.65
53801 - 53850	25.98	24.89	25.51	24.44	25.05	24.00	24.58	23.55	24.12	23.11	23.65	22.66
53851 - 53900	25.98	24.90	25.52	24.45	25.05	24.00	24.59	23.56	24.12	23.11	23.66	22.67
53901 - 53950	25.99	24.90	25.52	24.46	25.06	24.01	24.60	23.57	24.13	23.12	23.67	22.67
53951 - 54000	25.99	24.90	25.53	24.46	25.06	24.01	24.60	23.57	24.14	23.12	23.67	22.68
54001 - 54050	25.99	24.91	25.53	24.46	25.07	24.02	24.61	23.58	24.14	23.13	23.68	22.69
54051 - 54100	26.00	24.92	25.54	24.47	25.08	24.03	24.61	23.58	24.15	23.14	23.69	22.69
54101 - 54150	26.00	24.92	25.54	24.47	25.08	24.03	24.62	23.59	24.16	23.14	23.69	22.70
54151 - 54200	26.01	24.92	25.55	24.48	25.09	24.04	24.62	23.59	24.16	23.15	23.70	22.70
54201 - 54250	26.01	24.93	25.55	24.49	25.09	24.04	24.63	23.60	24.17	23.16	23.71	22.71
54251 - 54300	26.02	24.93	25.56	24.49	25.10	24.05	24.64	23.60	24.17	23.16	23.71	22.72
54301 - 54350	26.02	24.94	25.56	24.49	25.10	24.05	24.64	23.61	24.18	23.17	23.72	22.72
54351 - 54400	26.03	24.94	25.57	24.50	25.11	24.06	24.65	23.62	24.19	23.17	23.73	22.73
54401 - 54450	26.03	24.94	25.57	24.50	25.11	24.06	24.65	23.62	24.19	23.18	23.73	22.74
54451 - 54500	26.04	24.95	25.58	24.51	25.12	24.07	24.66	23.63	24.20	23.18	23.74	22.74
54501 - 54550	26.04	24.96	25.58	24.51	25.12	24.07	24.67	23.63	24.21	23.19	23.75	22.75
54551 - 54600	26.04	24.96	25.59	24.52	25.13	24.08	24.67	23.64	24.21	23.20	23.75	22.76
54601 - 54650	26.05	24.96	25.59	24.52	25.13	24.08	24.68	23.64	24.22	23.20	23.76	22.76
54651 - 54700	26.06	24.97	25.60	24.53	25.14	24.09	24.68	23.65	24.23	23.21	23.77	22.77
54701 - 54750	26.06	24.97	25.60	24.53	25.14	24.09	24.69	23.65	24.23	23.21	23.77	22.78
54751 - 54800	26.06	24.98	25.61	24.54	25.15	24.10	24.69	23.66	24.24	23.22	23.78	22.78
54801 - 54850	26.07	24.98	25.61	24.54	25.16	24.10	24.70	23.67	24.24	23.23	23.79	22.79
54851 - 54900	26.07	24.98	25.62	24.55	25.16	24.11	24.70	23.67	24.25	23.23	23.79	22.79
54901 - 54950	26.08	24.99	25.62	24.55	25.17	24.11	24.71	23.68	24.26	23.24	23.80	22.80
54951 - 55000	26.08	24.99	25.63	24.56	25.17	24.12	24.72	23.68	24.26	23.25	23.81	22.81
55001 - 55050	26.08	25.00	25.63	24.56	25.18	24.12	24.72	23.69	24.27	23.25	23.81	22.81
55051 - 55100	26.09	25.00	25.64	24.57	25.18	24.13	24.73	23.69	24.27	23.26	23.82	22.82
55101 - 55150	26.10	25.01	25.64	24.57	25.19	24.14	24.73	23.70	24.28	23.26	23.83	22.83
55151 - 55200	26.10	25.01	25.64	24.57	25.19	24.14	24.74	23.70	24.29	23.27	23.83	22.83
55201 - 55250	26.10	25.01	25.65	24.58	25.20	24.14	24.74	23.71	24.29	23.27	23.84	22.84
55251 - 55300	26.11	25.02	25.66	24.59	25.20	24.15	24.75	23.72	24.30	23.28	23.85	22.85
55301 - 55350	26.11	25.02	25.66	24.59	25.21	24.15	24.76	23.72	24.30	23.28	23.85	22.85
55351 - 55400	26.12	25.03	25.66	24.59	25.21	24.16	24.76	23.73	24.31	23.29	23.86	22.86
55401 - 55450	26.12	25.03	25.67	24.60	25.22	24.17	24.77	23.73	24.32	23.30	23.87	22.86
55451 - 55500	26.12	25.04	25.67	24.60	25.22	24.17	24.77	23.74	24.32	23.30	23.87	22.87
55501 - 55550	26.13	25.04	25.68	24.61	25.23	24.17	24.78	23.74	24.33	23.31	23.88	22.88
55551 - 55600	26.13	25.05	25.69	24.61	25.24	24.18	24.79	23.75	24.34	23.32	23.89	22.88
55601 - 55650	26.14	25.05	25.69	24.62	25.24	24.18	24.79	23.75	24.34	23.32	23.89	22.89
55651 - 55700	26.14	25.05	25.69	24.62	25.24	24.19	24.79	23.76	24.35	23.33	23.90	22.89
55701 - 55750	26.14	25.06	25.70	24.62	25.25	24.19	24.80	23.76	24.35	23.33	23.90	22.90
55751 - 55800	26.15	25.06	25.70	24.63	25.25	24.20	24.81	23.77	24.36	23.34	23.91	22.91
55801 - 55850	26.16	25.07	25.71	24.63	25.26	24.20	24.81	23.77	24.36	23.34	23.92	22.91
55851 - 55900	26.16	25.07	25.71	24.64	25.26	24.21	24.82	23.78	24.37	23.35	23.92	22.92
55901 - 55950	26.16	25.07	25.72	24.64	25.27	24.21	24.82	23.78	24.38	23.35	23.93	22.92
55951 - 56000	26.17	25.08	25.72	24.65	25.27	24.22	24.83	23.79	24.38	23.36	23.93	22.93
56001 - 56050	26.17	25.08	25.72	24.65	25.28	24.22	24.83	23.79	24.39	23.36	23.94	22.94
56051 - 56100	26.18	25.09	25.73	24.66	25.28	24.23	24.84	23.80	24.39	23.37	23.95	22.94
56101 - 56150	26.18	25.09	25.74	24.66	25.29	24.23	24.84	23.81	24.40	23.38	23.95	22.95
56151 - 56200	26.18	25.09	25.74	24.66	25.29	24.24	24.85	23.81	24.40	23.38	23.96	22.95

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
56201 - 56250	26.19	25.10	25.74	24.67	25.30	24.24	24.86	23.82	24.41	23.39	23.97	22.96
56251 - 56300	26.19	25.10	25.75	24.68	25.31	24.25	24.86	23.82	24.42	23.39	23.97	22.97
56301 - 56350	26.20	25.10	25.75	24.68	25.31	24.25	24.86	23.82	24.42	23.40	23.98	22.97
56351 - 56400	26.20	25.11	25.76	24.68	25.31	24.26	24.87	23.83	24.43	23.41	23.98	22.98
56401 - 56450	26.21	25.11	25.76	24.69	25.32	24.26	24.88	23.84	24.43	23.41	23.99	22.99
56451 - 56500	26.21	25.12	25.77	24.69	25.32	24.27	24.88	23.84	24.44	23.41	24.00	22.99
56501 - 56550	26.21	25.12	25.77	24.70	25.33	24.27	24.89	23.85	24.45	23.42	24.00	23.00
56551 - 56600	26.22	25.13	25.78	24.70	25.34	24.28	24.89	23.85	24.45	23.43	24.01	23.00
56601 - 56650	26.22	25.13	25.78	24.71	25.34	24.28	24.90	23.86	24.46	23.43	24.01	23.01
56651 - 56700	26.23	25.13	25.79	24.71	25.34	24.29	24.90	23.86	24.46	23.44	24.02	23.01
56701 - 56750	26.23	25.14	25.79	24.72	25.35	24.29	24.91	23.87	24.47	23.44	24.03	23.02
56751 - 56800	26.23	25.14	25.79	24.72	25.35	24.29	24.91	23.87	24.47	23.45	24.03	23.02
56801 - 56850	26.24	25.15	25.80	24.72	25.36	24.30	24.92	23.88	24.48	23.46	24.04	23.03
56851 - 56900	26.24	25.15	25.80	24.73	25.36	24.31	24.93	23.88	24.49	23.46	24.05	23.04
56901 - 56950	26.25	25.15	25.81	24.73	25.37	24.31	24.93	23.89	24.49	23.46	24.05	23.04
56951 - 57000	26.25	25.16	25.81	24.74	25.37	24.32	24.94	23.89	24.50	23.47	24.06	23.05
57001 - 57050	26.26	25.16	25.82	24.74	25.38	24.32	24.94	23.90	24.50	23.48	24.06	23.06
57051 - 57100	26.26	25.17	25.82	24.74	25.38	24.32	24.94	23.90	24.51	23.48	24.07	23.06
57101 - 57150	26.27	25.17	25.83	24.75	25.39	24.33	24.95	23.91	24.51	23.49	24.08	23.07
57151 - 57200	26.27	25.18	25.83	24.75	25.39	24.33	24.96	23.91	24.52	23.49	24.08	23.07
57201 - 57250	26.27	25.18	25.83	24.76	25.40	24.34	24.96	23.92	24.52	23.50	24.09	23.08
57251 - 57300	26.28	25.18	25.84	24.76	25.40	24.34	24.97	23.92	24.53	23.50	24.09	23.08
57301 - 57350	26.28	25.19	25.85	24.77	25.41	24.35	24.97	23.93	24.54	23.51	24.10	23.09
57351 - 57400	26.29	25.19	25.85	24.77	25.41	24.35	24.98	23.93	24.54	23.51	24.10	23.10
57401 - 57450	26.29	25.20	25.85	24.78	25.42	24.36	24.98	23.94	24.55	23.52	24.11	23.10
57451 - 57500	26.30	25.20	25.86	24.78	25.42	24.36	24.99	23.94	24.55	23.53	24.12	23.11
57501 - 57550	26.30	25.20	25.86	24.78	25.43	24.37	24.99	23.95	24.56	23.53	24.12	23.11
57551 - 57600	26.30	25.21	25.87	24.79	25.43	24.37	25.00	23.95	24.56	23.54	24.13	23.12
57601 - 57650	26.31	25.21	25.87	24.79	25.44	24.38	25.00	23.96	24.57	23.54	24.14	23.13
57651 - 57700	26.31	25.22	25.87	24.80	25.44	24.38	25.01	23.96	24.57	23.55	24.14	23.13
57701 - 57750	26.32	25.22	25.88	24.80	25.45	24.39	25.01	23.97	24.58	23.55	24.15	23.14
57751 - 57800	26.32	25.23	25.89	24.81	25.45	24.39	25.02	23.97	24.59	23.56	24.15	23.14
57801 - 57850	26.32	25.23	25.89	24.81	25.46	24.39	25.02	23.98	24.59	23.56	24.16	23.15
57851 - 57900	26.33	25.23	25.89	24.82	25.46	24.40	25.03	23.98	24.60	23.57	24.17	23.15
57901 - 57950	26.33	25.24	25.90	24.82	25.47	24.40	25.03	23.99	24.60	23.57	24.17	23.16
57951 - 58000	26.34	25.24	25.90	24.82	25.47	24.41	25.04	23.99	24.61	23.58	24.18	23.16
58001 - 58050	26.34	25.25	25.91	24.83	25.48	24.41	25.05	24.00	24.61	23.58	24.18	23.17
58051 - 58100	26.35	25.25	25.91	24.83	25.48	24.42	25.05	24.00	24.62	23.59	24.19	23.18
58101 - 58150	26.35	25.25	25.92	24.84	25.48	24.42	25.05	24.01	24.62	23.59	24.19	23.18
58151 - 58200	26.35	25.26	25.92	24.84	25.49	24.43	25.06	24.01	24.63	23.60	24.20	23.19
58201 - 58250	26.36	25.26	25.93	24.85	25.49	24.43	25.07	24.02	24.64	23.61	24.21	23.19
58251 - 58300	26.36	25.26	25.93	24.85	25.50	24.43	25.07	24.02	24.64	23.61	24.21	23.20
58301 - 58350	26.37	25.27	25.94	24.85	25.50	24.44	25.08	24.03	24.65	23.62	24.22	23.20
58351 - 58400	26.37	25.27	25.94	24.86	25.51	24.45	25.08	24.03	24.65	23.62	24.22	23.21
58401 - 58450	26.37	25.28	25.94	24.86	25.51	24.45	25.08	24.04	24.66	23.63	24.23	23.21
58451 - 58500	26.38	25.28	25.95	24.87	25.52	24.45	25.09	24.04	24.66	23.63	24.24	23.22
58501 - 58550	26.38	25.28	25.95	24.87	25.52	24.46	25.09	24.05	24.67	23.64	24.24	23.23
58551 - 58600	26.38	25.29	25.96	24.87	25.53	24.46	25.10	24.05	24.67	23.64	24.25	23.23
58601 - 58650	26.39	25.29	25.96	24.88	25.53	24.47	25.11	24.06	24.68	23.65	24.25	23.24
58651 - 58700	26.39	25.30	25.96	24.88	25.54	24.47	25.11	24.06	24.68	23.65	24.26	23.24
58701 - 58750	26.40	25.30	25.97	24.89	25.54	24.48	25.11	24.07	24.69	23.66	24.26	23.25
58751 - 58800	26.40	25.30	25.97	24.89	25.55	24.48	25.12	24.07	24.70	23.66	24.27	23.25
58801 - 58850	26.40	25.31	25.98	24.90	25.55	24.49	25.12	24.08	24.70	23.67	24.27	23.26
58851 - 58900	26.41	25.31	25.98	24.90	25.56	24.49	25.13	24.08	24.70	23.67	24.28	23.26
58901 - 58950	26.41	25.32	25.99	24.91	25.56	24.50	25.14	24.09	24.71	23.68	24.29	23.27
58951 - 59000	26.42	25.32	25.99	24.91	25.56	24.50	25.14	24.09	24.71	23.68	24.29	23.27
59001 - 59050	26.42	25.32	26.00	24.91	25.57	24.50	25.14	24.10	24.72	23.69	24.30	23.28
59051 - 59100	26.43	25.33	26.00	24.92	25.58	24.51	25.15	24.10	24.73	23.69	24.30	23.29
59101 - 59150	26.43	25.33	26.00	24.92	25.58	24.51	25.15	24.10	24.73	23.70	24.31	23.29
59151 - 59200	26.43	25.33	26.01	24.93	25.58	24.52	25.16	24.11	24.74	23.70	24.31	23.30
59201 - 59250	26.44	25.34	26.01	24.93	25.59	24.52	25.17	24.12	24.74	23.71	24.32	23.30

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
59251 - 59300	26.44	25.34	26.02	24.93	25.59	24.53	25.17	24.12	24.75	23.71	24.32	23.31
59301 - 59350	26.44	25.35	26.02	24.94	25.60	24.53	25.17	24.12	24.75	23.72	24.33	23.31
59351 - 59400	26.45	25.35	26.03	24.94	25.60	24.54	25.18	24.13	24.76	23.72	24.34	23.32
59401 - 59450	26.45	25.35	26.03	24.95	25.61	24.54	25.18	24.13	24.76	23.73	24.34	23.32
59451 - 59500	26.46	25.36	26.03	24.95	25.61	24.54	25.19	24.14	24.77	23.73	24.35	23.33
59501 - 59550	26.46	25.36	26.04	24.96	25.62	24.55	25.20	24.14	24.77	23.74	24.35	23.34
59551 - 59600	26.46	25.36	26.04	24.96	25.62	24.55	25.20	24.15	24.78	23.74	24.36	23.34
59601 - 59650	26.47	25.37	26.05	24.96	25.63	24.56	25.20	24.15	24.78	23.75	24.36	23.35
59651 - 59700	26.47	25.37	26.05	24.97	25.63	24.56	25.21	24.16	24.79	23.75	24.37	23.35
59701 - 59750	26.48	25.38	26.06	24.97	25.63	24.57	25.21	24.16	24.79	23.76	24.37	23.36
59751 - 59800	26.48	25.38	26.06	24.98	25.64	24.57	25.22	24.17	24.80	23.76	24.38	23.36
59801 - 59850	26.49	25.38	26.07	24.98	25.65	24.58	25.23	24.17	24.81	23.77	24.39	23.37
59851 - 59900	26.49	25.39	26.07	24.98	25.65	24.58	25.23	24.18	24.81	23.77	24.39	23.37
59901 - 59950	26.49	25.39	26.07	24.99	25.65	24.58	25.23	24.18	24.81	23.78	24.40	23.38
59951 - 60000	26.50	25.40	26.08	24.99	25.66	24.59	25.24	24.19	24.82	23.78	24.40	23.38
60001 - 60050	26.50	25.40	26.08	25.00	25.66	24.59	25.24	24.19	24.82	23.79	24.41	23.39
60051 - 60100	26.50	25.40	26.09	25.00	25.67	24.60	25.25	24.20	24.83	23.79	24.41	23.39
60101 - 60150	26.51	25.41	26.09	25.01	25.67	24.60	25.25	24.20	24.84	23.80	24.42	23.40
60151 - 60200	26.51	25.41	26.09	25.01	25.68	24.61	25.26	24.21	24.84	23.80	24.42	23.40
60201 - 60250	26.52	25.41	26.10	25.01	25.68	24.61	25.26	24.21	24.85	23.81	24.43	23.41
60251 - 60300	26.52	25.42	26.10	25.02	25.69	24.62	25.27	24.22	24.85	23.82	24.44	23.42
60301 - 60350	26.52	25.42	26.11	25.02	25.69	24.62	25.27	24.22	24.86	23.82	24.44	23.42
60351 - 60400	26.53	25.42	26.11	25.02	25.69	24.62	25.28	24.22	24.86	23.82	24.45	23.42
60401 - 60450	26.53	25.43	26.12	25.03	25.70	24.63	25.28	24.23	24.87	23.83	24.45	23.43
60451 - 60500	26.53	25.43	26.12	25.03	25.70	24.63	25.29	24.23	24.87	23.83	24.46	23.43
60501 - 60550	26.54	25.44	26.12	25.04	25.71	24.64	25.29	24.24	24.88	23.84	24.46	23.44
60551 - 60600	26.54	25.44	26.13	25.04	25.71	24.64	25.30	24.24	24.88	23.85	24.47	23.45
60601 - 60650	26.55	25.44	26.13	25.04	25.72	24.65	25.30	24.25	24.89	23.85	24.47	23.45
60651 - 60700	26.55	25.45	26.14	25.05	25.72	24.65	25.31	24.25	24.89	23.85	24.48	23.46
60701 - 60750	26.55	25.45	26.14	25.05	25.73	24.66	25.31	24.26	24.90	23.86	24.49	23.46
60751 - 60800	26.56	25.45	26.14	25.06	25.73	24.66	25.32	24.26	24.90	23.86	24.49	23.47
60801 - 60850	26.56	25.46	26.15	25.06	25.73	24.66	25.32	24.27	24.91	23.87	24.49	23.47
60851 - 60900	26.57	25.46	26.15	25.07	25.74	24.67	25.33	24.27	24.91	23.88	24.50	23.48
60901 - 60950	26.57	25.46	26.16	25.07	25.74	24.67	25.33	24.28	24.92	23.88	24.51	23.48
60951 - 61000	26.57	25.47	26.16	25.07	25.75	24.68	25.34	24.28	24.92	23.88	24.51	23.49
61001 - 61050	26.58	25.47	26.17	25.08	25.75	24.68	25.34	24.29	24.93	23.89	24.52	23.49
61051 - 61100	26.58	25.48	26.17	25.08	25.76	24.68	25.35	24.29	24.93	23.89	24.52	23.50
61101 - 61150	26.58	25.48	26.17	25.08	25.76	24.69	25.35	24.29	24.94	23.90	24.53	23.50
61151 - 61200	26.59	25.48	26.18	25.09	25.77	24.69	25.36	24.30	24.95	23.90	24.53	23.51
61201 - 61250	26.59	25.49	26.18	25.09	25.77	24.70	25.36	24.30	24.95	23.91	24.54	23.51
61251 - 61300	26.59	25.49	26.18	25.10	25.77	24.70	25.36	24.31	24.95	23.91	24.54	23.52
61301 - 61350	26.60	25.50	26.19	25.10	25.78	24.71	25.37	24.31	24.96	23.92	24.55	23.53
61351 - 61400	26.60	25.50	26.19	25.10	25.78	24.71	25.37	24.32	24.96	23.92	24.55	23.53
61401 - 61450	26.61	25.50	26.20	25.11	25.79	24.71	25.38	24.32	24.97	23.93	24.56	23.53
61451 - 61500	26.61	25.51	26.20	25.11	25.79	24.72	25.38	24.33	24.98	23.93	24.57	23.54
61501 - 61550	26.61	25.51	26.20	25.12	25.80	24.72	25.39	24.33	24.98	23.94	24.57	23.54
61551 - 61600	26.62	25.51	26.21	25.12	25.80	24.73	25.39	24.33	24.98	23.94	24.58	23.55
61601 - 61650	26.62	25.52	26.21	25.12	25.81	24.73	25.40	24.34	24.99	23.95	24.58	23.56
61651 - 61700	26.62	25.52	26.22	25.13	25.81	24.74	25.40	24.34	24.99	23.95	24.59	23.56
61701 - 61750	26.63	25.52	26.22	25.13	25.81	24.74	25.41	24.35	25.00	23.96	24.59	23.57
61751 - 61800	26.63	25.53	26.23	25.14	25.82	24.75	25.41	24.35	25.01	23.96	24.60	23.57
61801 - 61850	26.63	25.53	26.23	25.14	25.82	24.75	25.42	24.36	25.01	23.97	24.60	23.58
61851 - 61900	26.64	25.53	26.23	25.14	25.83	24.75	25.42	24.36	25.01	23.97	24.61	23.58
61901 - 61950	26.64	25.54	26.24	25.15	25.83	24.76	25.43	24.37	25.02	23.98	24.61	23.59
61951 - 62000	26.65	25.54	26.24	25.15	25.83	24.76	25.43	24.37	25.02	23.98	24.62	23.59
62001 - 62050	26.65	25.54	26.24	25.15	25.84	24.76	25.43	24.37	25.03	23.99	24.62	23.60
62051 - 62100	26.65	25.55	26.25	25.16	25.84	24.77	25.44	24.38	25.03	23.99	24.63	23.60
62101 - 62150	26.66	25.55	26.25	25.16	25.85	24.77	25.44	24.38	25.04	23.99	24.63	23.61
62151 - 62200	26.66	25.55	26.26	25.17	25.85	24.78	25.45	24.39	25.04	24.00	24.64	23.61
62201 - 62250	26.67	25.56	26.26	25.17	25.86	24.78	25.45	24.39	25.05	24.01	24.65	23.62
62251 - 62300	26.67	25.56	26.26	25.17	25.86	24.78	25.46	24.40	25.05	24.01	24.65	23.62

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
62301 - 62350	26.67	25.56	26.27	25.18	25.86	24.79	25.46	24.40	25.06	24.01	24.65	23.63
62351 - 62400	26.68	25.57	26.27	25.18	25.87	24.79	25.47	24.41	25.06	24.02	24.66	23.63
62401 - 62450	26.68	25.57	26.28	25.18	25.87	24.80	25.47	24.41	25.07	24.02	24.67	23.64
62451 - 62500	26.68	25.57	26.28	25.19	25.88	24.80	25.48	24.41	25.07	24.03	24.67	23.64
62501 - 62550	26.69	25.58	26.29	25.19	25.88	24.81	25.48	24.42	25.08	24.03	24.68	23.65
62551 - 62600	26.69	25.58	26.29	25.20	25.89	24.81	25.48	24.42	25.08	24.04	24.68	23.65
62601 - 62650	26.69	25.59	26.29	25.20	25.89	24.81	25.49	24.43	25.09	24.04	24.69	23.66
62651 - 62700	26.70	25.59	26.30	25.20	25.90	24.82	25.49	24.43	25.09	24.05	24.69	23.66
62701 - 62750	26.70	25.59	26.30	25.21	25.90	24.82	25.50	24.44	25.10	24.05	24.70	23.67
62751 - 62800	26.70	25.60	26.30	25.21	25.90	24.83	25.50	24.44	25.10	24.06	24.70	23.67
62801 - 62850	26.71	25.60	26.31	25.22	25.91	24.83	25.51	24.45	25.11	24.06	24.71	23.68
62851 - 62900	26.71	25.60	26.31	25.22	25.91	24.83	25.51	24.45	25.11	24.06	24.71	23.68
62901 - 62950	26.71	25.61	26.31	25.22	25.92	24.84	25.52	24.45	25.12	24.07	24.72	23.69
62951 - 63000	26.72	25.61	26.32	25.22	25.92	24.84	25.52	24.46	25.12	24.07	24.72	23.69
63001 - 63050	26.72	25.61	26.32	25.23	25.92	24.85	25.52	24.46	25.13	24.08	24.73	23.70
63051 - 63100	26.72	25.62	26.33	25.23	25.93	24.85	25.53	24.47	25.13	24.08	24.73	23.70
63101 - 63150	26.73	25.62	26.33	25.24	25.93	24.85	25.53	24.47	25.13	24.09	24.74	23.70
63151 - 63200	26.73	25.62	26.33	25.24	25.94	24.86	25.54	24.48	25.14	24.09	24.74	23.71
63201 - 63250	26.74	25.63	26.34	25.24	25.94	24.86	25.54	24.48	25.14	24.10	24.75	23.72
63251 - 63300	26.74	25.63	26.34	25.25	25.94	24.86	25.55	24.48	25.15	24.10	24.75	23.72
63301 - 63350	26.74	25.63	26.34	25.25	25.95	24.87	25.55	24.49	25.15	24.11	24.76	23.72
63351 - 63400	26.75	25.64	26.35	25.25	25.95	24.87	25.56	24.49	25.16	24.11	24.76	23.73
63401 - 63450	26.75	25.64	26.35	25.26	25.95	24.88	25.56	24.50	25.16	24.11	24.77	23.73
63451 - 63500	26.75	25.64	26.36	25.26	25.96	24.88	25.56	24.50	25.17	24.12	24.77	23.74
63501 - 63550	26.76	25.65	26.36	25.27	25.96	24.89	25.57	24.51	25.17	24.12	24.78	23.74
63551 - 63600	26.76	25.65	26.36	25.27	25.97	24.89	25.57	24.51	25.18	24.13	24.78	23.75
63601 - 63650	26.76	25.65	26.37	25.27	25.97	24.89	25.58	24.51	25.18	24.13	24.79	23.75
63651 - 63700	26.77	25.66	26.37	25.28	25.98	24.90	25.58	24.52	25.19	24.14	24.79	23.76
63701 - 63750	26.77	25.66	26.37	25.28	25.98	24.90	25.58	24.52	25.19	24.14	24.80	23.76
63751 - 63800	26.77	25.66	26.38	25.28	25.98	24.90	25.59	24.53	25.20	24.15	24.80	23.77
63801 - 63850	26.78	25.67	26.38	25.29	25.99	24.91	25.60	24.53	25.20	24.15	24.81	23.77
63851 - 63900	26.78	25.67	26.38	25.29	25.99	24.91	25.60	24.53	25.20	24.16	24.81	23.78
63901 - 63950	26.78	25.67	26.39	25.29	26.00	24.92	25.60	24.54	25.21	24.16	24.82	23.78
63951 - 64000	26.79	25.68	26.39	25.30	26.00	24.92	25.61	24.54	25.22	24.17	24.82	23.79
64001 - 64050	26.79	25.68	26.40	25.30	26.00	24.92	25.61	24.55	25.22	24.17	24.83	23.79
64051 - 64100	26.79	25.68	26.40	25.31	26.01	24.93	25.62	24.55	25.22	24.17	24.83	23.80
64101 - 64150	26.80	25.69	26.40	25.31	26.01	24.93	25.62	24.56	25.23	24.18	24.84	23.80
64151 - 64200	26.80	25.69	26.41	25.31	26.02	24.93	25.62	24.56	25.23	24.18	24.84	23.81
64201 - 64250	26.80	25.69	26.41	25.32	26.02	24.94	25.63	24.56	25.24	24.19	24.85	23.81
64251 - 64300	26.81	25.70	26.42	25.32	26.02	24.94	25.63	24.57	25.24	24.19	24.85	23.82
64301 - 64350	26.81	25.70	26.42	25.32	26.03	24.95	25.64	24.57	25.25	24.20	24.86	23.82
64351 - 64400	26.81	25.70	26.42	25.33	26.03	24.95	25.64	24.58	25.25	24.20	24.86	23.83
64401 - 64450	26.82	25.71	26.43	25.33	26.04	24.96	25.65	24.58	25.26	24.21	24.87	23.83
64451 - 64500	26.82	25.71	26.43	25.33	26.04	24.96	25.65	24.58	25.26	24.21	24.87	23.83
64501 - 64550	26.82	25.71	26.43	25.34	26.04	24.96	25.66	24.59	25.27	24.21	24.88	23.84
64551 - 64600	26.83	25.72	26.44	25.34	26.05	24.97	25.66	24.59	25.27	24.22	24.88	23.84
64601 - 64650	26.83	25.72	26.44	25.34	26.05	24.97	25.66	24.60	25.27	24.22	24.88	23.85
64651 - 64700	26.83	25.72	26.45	25.35	26.06	24.97	25.67	24.60	25.28	24.23	24.89	23.85
64701 - 64750	26.84	25.72	26.45	25.35	26.06	24.98	25.67	24.61	25.28	24.23	24.90	23.86
64751 - 64800	26.84	25.73	26.45	25.35	26.06	24.98	25.67	24.61	25.29	24.23	24.90	23.86
64801 - 64850	26.84	25.73	26.46	25.36	26.07	24.99	25.68	24.61	25.29	24.24	24.90	23.87
64851 - 64900	26.85	25.73	26.46	25.36	26.07	24.99	25.69	24.62	25.30	24.24	24.91	23.87
64901 - 64950	26.85	25.74	26.46	25.36	26.07	24.99	25.69	24.62	25.30	24.25	24.91	23.88
64951 - 65000	26.85	25.74	26.47	25.37	26.08	25.00	25.69	24.63	25.31	24.25	24.92	23.88
65001 - 65050	26.86	25.74	26.47	25.37	26.08	25.00	25.70	24.63	25.31	24.26	24.92	23.89
65051 - 65100	26.86	25.75	26.47	25.37	26.09	25.00	25.70	24.63	25.31	24.26	24.93	23.89
65101 - 65150	26.86	25.75	26.48	25.38	26.09	25.01	25.71	24.64	25.32	24.27	24.93	23.90
65151 - 65200	26.87	25.75	26.48	25.38	26.10	25.01	25.71	24.64	25.32	24.27	24.94	23.90
65201 - 65250	26.87	25.76	26.48	25.39	26.10	25.01	25.71	24.64	25.33	24.27	24.94	23.90
65251 - 65300	26.87	25.76	26.49	25.39	26.10	25.02	25.72	24.65	25.33	24.28	24.95	23.91
65301 - 65350	26.88	25.76	26.49	25.39	26.11	25.02	25.72	24.65	25.34	24.28	24.95	23.91

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
65351 - 65400	26.88	25.76	26.49	25.40	26.11	25.03	25.73	24.66	25.34	24.29	24.96	23.92
65401 - 65450	26.88	25.77	26.50	25.40	26.11	25.03	25.73	24.66	25.35	24.29	24.96	23.92
65451 - 65500	26.89	25.77	26.50	25.40	26.12	25.03	25.73	24.67	25.35	24.30	24.97	23.93
65501 - 65550	26.89	25.77	26.50	25.41	26.12	25.04	25.74	24.67	25.35	24.30	24.97	23.93
65551 - 65600	26.89	25.78	26.51	25.41	26.13	25.04	25.74	24.67	25.36	24.30	24.98	23.94
65601 - 65650	26.89	25.78	26.51	25.41	26.13	25.04	25.75	24.68	25.36	24.31	24.98	23.94
65651 - 65700	26.90	25.78	26.52	25.42	26.13	25.05	25.75	24.68	25.37	24.31	24.98	23.94
65701 - 65750	26.90	25.79	26.52	25.42	26.14	25.05	25.76	24.69	25.37	24.32	24.99	23.95
65751 - 65800	26.90	25.79	26.52	25.42	26.14	25.06	25.76	24.69	25.38	24.32	24.99	23.95
65801 - 65850	26.91	25.79	26.53	25.43	26.14	25.06	25.76	24.69	25.38	24.33	25.00	23.96
65851 - 65900	26.91	25.80	26.53	25.43	26.15	25.06	25.77	24.70	25.39	24.33	25.00	23.96
65901 - 65950	26.91	25.80	26.53	25.43	26.15	25.07	25.77	24.70	25.39	24.33	25.01	23.97
65951 - 66000	26.92	25.80	26.54	25.44	26.16	25.07	25.77	24.70	25.39	24.34	25.01	23.97
66001 - 66050	26.92	25.81	26.54	25.44	26.16	25.07	25.78	24.71	25.40	24.34	25.02	23.98
66051 - 66100	26.92	25.81	26.54	25.44	26.16	25.08	25.78	24.71	25.40	24.35	25.02	23.98
66101 - 66150	26.93	25.81	26.55	25.45	26.17	25.08	25.79	24.72	25.41	24.35	25.03	23.98
66151 - 66200	26.93	25.82	26.55	25.45	26.17	25.09	25.79	24.72	25.41	24.36	25.03	23.99
66201 - 66250	26.93	25.82	26.55	25.45	26.17	25.09	25.79	24.72	25.42	24.36	25.04	23.99
66251 - 66300	26.94	25.82	26.56	25.46	26.18	25.09	25.80	24.73	25.42	24.36	25.04	24.00
66301 - 66350	26.94	25.83	26.56	25.46	26.18	25.10	25.80	24.73	25.43	24.37	25.05	24.00
66351 - 66400	26.94	25.83	26.56	25.46	26.19	25.10	25.81	24.73	25.43	24.37	25.05	24.01
66401 - 66450	26.95	25.83	26.57	25.47	26.19	25.10	25.81	24.74	25.43	24.38	25.05	24.01
66451 - 66500	26.95	25.83	26.57	25.47	26.19	25.11	25.82	24.74	25.44	24.38	25.06	24.02
66501 - 66550	26.95	25.84	26.57	25.47	26.20	25.11	25.82	24.75	25.44	24.38	25.06	24.02
66551 - 66600	26.96	25.84	26.58	25.48	26.20	25.11	25.82	24.75	25.45	24.39	25.07	24.02
66601 - 66650	26.96	25.84	26.58	25.48	26.21	25.12	25.83	24.76	25.45	24.39	25.07	24.03
66651 - 66700	26.96	25.85	26.58	25.48	26.21	25.12	25.83	24.76	25.45	24.40	25.08	24.03
66701 - 66750	26.97	25.85	26.59	25.49	26.21	25.12	25.83	24.76	25.46	24.40	25.08	24.04
66751 - 66800	26.97	25.85	26.59	25.49	26.22	25.13	25.84	24.77	25.46	24.41	25.09	24.04
66801 - 66850	26.97	25.85	26.59	25.49	26.22	25.13	25.84	24.77	25.47	24.41	25.09	24.05
66851 - 66900	26.97	25.86	26.60	25.50	26.22	25.13	25.85	24.77	25.47	24.41	25.09	24.05
66901 - 66950	26.98	25.86	26.60	25.50	26.23	25.14	25.85	24.78	25.48	24.42	25.10	24.06
66951 - 67000	26.98	25.86	26.61	25.50	26.23	25.14	25.85	24.78	25.48	24.42	25.10	24.06
67001 - 67050	26.98	25.87	26.61	25.51	26.23	25.15	25.86	24.79	25.48	24.42	25.11	24.06
67051 - 67100	26.99	25.87	26.61	25.51	26.24	25.15	25.86	24.79	25.49	24.43	25.11	24.07
67101 - 67150	26.99	25.87	26.62	25.51	26.24	25.15	25.87	24.79	25.49	24.43	25.12	24.07
67151 - 67200	26.99	25.88	26.62	25.52	26.24	25.16	25.87	24.80	25.50	24.44	25.12	24.08
67201 - 67250	27.00	25.88	26.62	25.52	26.25	25.16	25.88	24.80	25.50	24.44	25.13	24.08
67251 - 67300	27.00	25.88	26.63	25.52	26.25	25.16	25.88	24.80	25.50	24.44	25.13	24.09
67301 - 67350	27.00	25.88	26.63	25.53	26.26	25.17	25.88	24.81	25.51	24.45	25.14	24.09
67351 - 67400	27.01	25.89	26.63	25.53	26.26	25.17	25.89	24.81	25.51	24.45	25.14	24.10
67401 - 67450	27.01	25.89	26.64	25.53	26.26	25.17	25.89	24.82	25.52	24.46	25.14	24.10
67451 - 67500	27.01	25.89	26.64	25.54	26.27	25.18	25.89	24.82	25.52	24.46	25.15	24.10
67501 - 67550	27.02	25.90	26.64	25.54	26.27	25.18	25.90	24.82	25.53	24.47	25.15	24.11
67551 - 67600	27.02	25.90	26.65	25.54	26.27	25.18	25.90	24.83	25.53	24.47	25.16	24.11
67601 - 67650	27.02	25.90	26.65	25.54	26.28	25.19	25.91	24.83	25.53	24.47	25.16	24.12
67651 - 67700	27.03	25.91	26.65	25.55	26.28	25.19	25.91	24.84	25.54	24.48	25.17	24.12
67701 - 67750	27.03	25.91	26.66	25.55	26.28	25.19	25.91	24.84	25.54	24.48	25.17	24.12
67751 - 67800	27.03	25.91	26.66	25.55	26.29	25.20	25.92	24.84	25.55	24.49	25.18	24.13
67801 - 67850	27.03	25.92	26.66	25.56	26.29	25.20	25.92	24.85	25.55	24.49	25.18	24.13
67851 - 67900	27.04	25.92	26.67	25.56	26.30	25.20	25.92	24.85	25.55	24.49	25.18	24.14
67901 - 67950	27.04	25.92	26.67	25.56	26.30	25.21	25.93	24.85	25.56	24.50	25.19	24.14
67951 - 68000	27.04	25.92	26.67	25.57	26.30	25.21	25.93	24.86	25.56	24.50	25.19	24.15
68001 - 68050	27.04	25.93	26.68	25.57	26.31	25.22	25.94	24.86	25.57	24.50	25.20	24.15
68051 - 68100	27.05	25.93	26.68	25.57	26.31	25.22	25.94	24.86	25.57	24.51	25.20	24.15
68101 - 68150	27.05	25.93	26.68	25.58	26.31	25.22	25.95	24.87	25.58	24.51	25.21	24.16
68151 - 68200	27.05	25.93	26.69	25.58	26.32	25.23	25.95	24.87	25.58	24.52	25.21	24.16
68201 - 68250	27.06	25.94	26.69	25.58	26.32	25.23	25.95	24.87	25.58	24.52	25.21	24.17
68251 - 68300	27.06	25.94	26.69	25.59	26.32	25.23	25.96	24.88	25.59	24.53	25.22	24.17
68301 - 68350	27.06	25.94	26.69	25.59	26.33	25.24	25.96	24.88	25.59	24.53	25.22	24.17
68351 - 68400	27.07	25.95	26.70	25.59	26.33	25.24	25.96	24.89	25.60	24.53	25.23	24.18

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
68401 - 68450	27.07	25.95	26.70	25.60	26.34	25.24	25.97	24.89	25.60	24.54	25.23	24.18
68451 - 68500	27.07	25.95	26.70	25.60	26.34	25.25	25.97	24.89	25.60	24.54	25.24	24.19
68501 - 68550	27.07	25.95	26.71	25.60	26.34	25.25	25.97	24.90	25.61	24.54	25.24	24.19
68551 - 68600	27.08	25.96	26.71	25.61	26.35	25.25	25.98	24.90	25.61	24.55	25.25	24.20
68601 - 68650	27.08	25.96	26.71	25.61	26.35	25.26	25.98	24.90	25.62	24.55	25.25	24.20
68651 - 68700	27.08	25.96	26.72	25.61	26.35	25.26	25.99	24.91	25.62	24.56	25.25	24.20
68701 - 68750	27.09	25.97	26.72	25.62	26.36	25.26	25.99	24.91	25.63	24.56	25.26	24.21
68751 - 68800	27.09	25.97	26.72	25.62	26.36	25.27	25.99	24.91	25.63	24.56	25.26	24.21
68801 - 68850	27.09	25.97	26.73	25.62	26.36	25.27	26.00	24.92	25.63	24.57	25.27	24.22
68851 - 68900	27.10	25.98	26.73	25.63	26.37	25.27	26.00	24.92	25.64	24.57	25.27	24.22
68901 - 68950	27.10	25.98	26.73	25.63	26.37	25.28	26.00	24.93	25.64	24.58	25.27	24.22
68951 - 69000	27.10	25.98	26.74	25.63	26.37	25.28	26.01	24.93	25.64	24.58	25.28	24.23
69001 - 69050	27.11	25.98	26.74	25.63	26.38	25.28	26.01	24.93	25.65	24.58	25.28	24.23
69051 - 69100	27.11	25.99	26.74	25.64	26.38	25.29	26.02	24.94	25.65	24.59	25.29	24.24
69101 - 69150	27.11	25.99	26.75	25.64	26.38	25.29	26.02	24.94	25.66	24.59	25.29	24.24
69151 - 69200	27.11	25.99	26.75	25.64	26.39	25.29	26.02	24.94	25.66	24.60	25.30	24.25
69201 - 69250	27.12	25.99	26.75	25.65	26.39	25.30	26.03	24.95	25.66	24.60	25.30	24.25
69251 - 69300	27.12	26.00	26.76	25.65	26.39	25.30	26.03	24.95	25.67	24.60	25.30	24.25
69301 - 69350	27.12	26.00	26.76	25.65	26.40	25.30	26.04	24.96	25.67	24.61	25.31	24.26
69351 - 69400	27.12	26.00	26.76	25.65	26.40	25.31	26.04	24.96	25.68	24.61	25.31	24.26
69401 - 69450	27.13	26.01	26.77	25.66	26.40	25.31	26.04	24.96	25.68	24.61	25.32	24.27
69451 - 69500	27.13	26.01	26.77	25.66	26.41	25.31	26.05	24.97	25.68	24.62	25.32	24.27
69501 - 69550	27.13	26.01	26.77	25.66	26.41	25.32	26.05	24.97	25.69	24.62	25.33	24.27
69551 - 69600	27.14	26.01	26.77	25.67	26.41	25.32	26.05	24.97	25.69	24.63	25.33	24.28
69601 - 69650	27.14	26.02	26.78	25.67	26.42	25.32	26.06	24.98	25.70	24.63	25.34	24.28
69651 - 69700	27.14	26.02	26.78	25.67	26.42	25.33	26.06	24.98	25.70	24.63	25.34	24.29
69701 - 69750	27.14	26.02	26.78	25.68	26.42	25.33	26.06	24.98	25.70	24.64	25.34	24.29
69751 - 69800	27.15	26.03	26.79	25.68	26.43	25.33	26.07	24.99	25.71	24.64	25.35	24.29
69801 - 69850	27.15	26.03	26.79	25.68	26.43	25.34	26.07	24.99	25.71	24.64	25.35	24.30
69851 - 69900	27.15	26.03	26.79	25.68	26.43	25.34	26.07	24.99	25.71	24.65	25.35	24.30
69901 - 69950	27.16	26.03	26.80	25.69	26.44	25.34	26.08	25.00	25.72	24.65	25.36	24.31
69951 - 70000	27.16	26.04	26.80	25.69	26.44	25.35	26.08	25.00	25.72	24.65	25.36	24.31
70001 - 70050	27.16	26.04	26.80	25.69	26.44	25.35	26.09	25.00	25.73	24.66	25.37	24.31
70051 - 70100	27.16	26.04	26.80	25.70	26.45	25.35	26.09	25.01	25.73	24.66	25.37	24.32
70101 - 70150	27.17	26.04	26.81	25.70	26.45	25.36	26.09	25.01	25.73	24.67	25.38	24.32
70151 - 70200	27.17	26.05	26.81	25.70	26.45	25.36	26.10	25.01	25.74	24.67	25.38	24.33
70201 - 70250	27.17	26.05	26.81	25.70	26.46	25.36	26.10	25.02	25.74	24.67	25.38	24.33
70251 - 70300	27.18	26.05	26.82	25.71	26.46	25.36	26.10	25.02	25.75	24.68	25.39	24.33
70301 - 70350	27.18	26.06	26.82	25.71	26.46	25.37	26.11	25.02	25.75	24.68	25.39	24.34
70351 - 70400	27.18	26.06	26.82	25.71	26.47	25.37	26.11	25.03	25.75	24.68	25.39	24.34
70401 - 70450	27.18	26.06	26.83	25.72	26.47	25.37	26.11	25.03	25.76	24.69	25.40	24.35
70451 - 70500	27.19	26.06	26.83	25.72	26.47	25.38	26.12	25.04	25.76	24.69	25.40	24.35
70501 - 70550	27.19	26.06	26.83	25.72	26.48	25.38	26.12	25.04	25.76	24.69	25.41	24.35
70551 - 70600	27.19	26.07	26.84	25.73	26.48	25.38	26.12	25.04	25.77	24.70	25.41	24.36
70601 - 70650	27.20	26.07	26.84	25.73	26.48	25.39	26.13	25.05	25.77	24.70	25.42	24.36
70651 - 70700	27.20	26.07	26.84	25.73	26.49	25.39	26.13	25.05	25.77	24.71	25.42	24.36
70701 - 70750	27.20	26.08	26.85	25.74	26.49	25.39	26.14	25.05	25.78	24.71	25.42	24.37
70751 - 70800	27.20	26.08	26.85	25.74	26.49	25.40	26.14	25.06	25.78	24.71	25.43	24.37
70801 - 70850	27.21	26.08	26.85	25.74	26.50	25.40	26.14	25.06	25.79	24.72	25.43	24.38
70851 - 70900	27.21	26.08	26.86	25.74	26.50	25.40	26.15	25.06	25.79	24.72	25.44	24.38
70901 - 70950	27.21	26.09	26.86	25.75	26.50	25.41	26.15	25.07	25.79	24.73	25.44	24.38
70951 - 71000	27.21	26.09	26.86	25.75	26.51	25.41	26.15	25.07	25.80	24.73	25.44	24.39
71001 - 71050	27.22	26.09	26.86	25.75	26.51	25.41	26.16	25.07	25.80	24.73	25.45	24.39
71051 - 71100	27.22	26.10	26.87	25.76	26.51	25.42	26.16	25.08	25.81	24.74	25.45	24.40
71101 - 71150	27.22	26.10	26.87	25.76	26.52	25.42	26.16	25.08	25.81	24.74	25.46	24.40
71151 - 71200	27.23	26.10	26.87	25.76	26.52	25.42	26.17	25.08	25.81	24.74	25.46	24.40
71201 - 71250	27.23	26.10	26.88	25.76	26.52	25.43	26.17	25.09	25.82	24.75	25.46	24.41
71251 - 71300	27.23	26.11	26.88	25.77	26.53	25.43	26.17	25.09	25.82	24.75	25.47	24.41
71301 - 71350	27.23	26.11	26.88	25.77	26.53	25.43	26.18	25.09	25.82	24.75	25.47	24.42
71351 - 71400	27.24	26.11	26.89	25.77	26.53	25.43	26.18	25.10	25.83	24.76	25.48	24.42
71401 - 71450	27.24	26.11	26.89	25.77	26.53	25.44	26.18	25.10	25.83	24.76	25.48	24.42

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
71451 - 71500	27.24	26.12	26.89	25.78	26.54	25.44	26.19	25.10	25.84	24.76	25.48	24.43
71501 - 71550	27.25	26.12	26.89	25.78	26.54	25.44	26.19	25.11	25.84	24.77	25.49	24.43
71551 - 71600	27.25	26.12	26.90	25.78	26.54	25.45	26.19	25.11	25.84	24.77	25.49	24.43
71601 - 71650	27.25	26.12	26.90	25.79	26.55	25.45	26.20	25.11	25.85	24.78	25.50	24.44
71651 - 71700	27.25	26.13	26.90	25.79	26.55	25.45	26.20	25.12	25.85	24.78	25.50	24.44
71701 - 71750	27.26	26.13	26.90	25.79	26.55	25.46	26.20	25.12	25.85	24.78	25.50	24.44
71751 - 71800	27.26	26.13	26.91	25.80	26.56	25.46	26.21	25.12	25.86	24.79	25.51	24.45
71801 - 71850	27.26	26.14	26.91	25.80	26.56	25.46	26.21	25.13	25.86	24.79	25.51	24.45
71851 - 71900	27.26	26.14	26.91	25.80	26.56	25.46	26.21	25.13	25.86	24.79	25.51	24.46
71901 - 71950	27.27	26.14	26.92	25.80	26.57	25.47	26.22	25.13	25.87	24.80	25.52	24.46
71951 - 72000	27.27	26.14	26.92	25.81	26.57	25.47	26.22	25.14	25.87	24.80	25.52	24.47
72001 - 72050	27.27	26.14	26.92	25.81	26.57	25.47	26.22	25.14	25.88	24.80	25.53	24.47
72051 - 72100	27.28	26.15	26.93	25.81	26.58	25.48	26.23	25.14	25.88	24.81	25.53	24.47
72101 - 72150	27.28	26.15	26.93	25.82	26.58	25.48	26.23	25.15	25.88	24.81	25.54	24.48
72151 - 72200	27.28	26.15	26.93	25.82	26.58	25.48	26.23	25.15	25.89	24.81	25.54	24.48
72201 - 72250	27.28	26.16	26.94	25.82	26.59	25.49	26.24	25.15	25.89	24.82	25.54	24.48
72251 - 72300	27.29	26.16	26.94	25.82	26.59	25.49	26.24	25.16	25.89	24.82	25.55	24.49
72301 - 72350	27.29	26.16	26.94	25.83	26.59	25.49	26.24	25.16	25.90	24.82	25.55	24.49
72351 - 72400	27.29	26.16	26.94	25.83	26.60	25.50	26.25	25.16	25.90	24.83	25.55	24.49
72401 - 72450	27.29	26.17	26.95	25.83	26.60	25.50	26.25	25.17	25.91	24.83	25.56	24.50
72451 - 72500	27.30	26.17	26.95	25.83	26.60	25.50	26.26	25.17	25.91	24.83	25.56	24.50
72501 - 72550	27.30	26.17	26.95	25.84	26.61	25.51	26.26	25.17	25.91	24.84	25.57	24.51
72551 - 72600	27.30	26.17	26.96	25.84	26.61	25.51	26.26	25.18	25.92	24.84	25.57	24.51
72601 - 72650	27.30	26.18	26.96	25.84	26.61	25.51	26.27	25.18	25.92	24.85	25.57	24.51
72651 - 72700	27.31	26.18	26.96	25.85	26.62	25.51	26.27	25.18	25.92	24.85	25.58	24.52
72701 - 72750	27.31	26.18	26.96	25.85	26.62	25.52	26.27	25.18	25.93	24.85	25.58	24.52
72751 - 72800	27.31	26.18	26.97	25.85	26.62	25.52	26.28	25.19	25.93	24.86	25.58	24.52
72801 - 72850	27.32	26.19	26.97	25.86	26.62	25.52	26.28	25.19	25.93	24.86	25.59	24.53
72851 - 72900	27.32	26.19	26.97	25.86	26.63	25.53	26.28	25.19	25.94	24.86	25.59	24.53
72901 - 72950	27.32	26.19	26.97	25.86	26.63	25.53	26.29	25.20	25.94	24.87	25.60	24.53
72951 - 73000	27.32	26.19	26.98	25.86	26.63	25.53	26.29	25.20	25.95	24.87	25.60	24.54
73001 - 73050	27.32	26.20	26.98	25.87	26.64	25.53	26.29	25.20	25.95	24.87	25.60	24.54
73051 - 73100	27.33	26.20	26.98	25.87	26.64	25.54	26.30	25.21	25.95	24.88	25.61	24.55
73101 - 73150	27.33	26.20	26.99	25.87	26.64	25.54	26.30	25.21	25.96	24.88	25.61	24.55
73151 - 73200	27.33	26.20	26.99	25.87	26.65	25.54	26.30	25.21	25.96	24.88	25.61	24.55
73201 - 73250	27.33	26.21	26.99	25.88	26.65	25.55	26.31	25.22	25.96	24.89	25.62	24.56
73251 - 73300	27.34	26.21	27.00	25.88	26.65	25.55	26.31	25.22	25.97	24.89	25.62	24.56
73301 - 73350	27.34	26.21	27.00	25.88	26.65	25.55	26.31	25.22	25.97	24.89	25.63	24.56
73351 - 73400	27.34	26.21	27.00	25.88	26.66	25.56	26.31	25.23	25.97	24.90	25.63	24.57
73401 - 73450	27.35	26.22	27.00	25.89	26.66	25.56	26.32	25.23	25.98	24.90	25.63	24.57
73451 - 73500	27.35	26.22	27.01	25.89	26.66	25.56	26.32	25.23	25.98	24.90	25.64	24.57
73501 - 73550	27.35	26.22	27.01	25.89	26.67	25.56	26.32	25.24	25.98	24.91	25.64	24.58
73551 - 73600	27.35	26.22	27.01	25.90	26.67	25.57	26.33	25.24	25.99	24.91	25.65	24.58
73601 - 73650	27.36	26.23	27.01	25.90	26.67	25.57	26.33	25.24	25.99	24.91	25.65	24.59
73651 - 73700	27.36	26.23	27.02	25.90	26.68	25.57	26.33	25.24	25.99	24.92	25.65	24.59
73701 - 73750	27.36	26.23	27.02	25.90	26.68	25.58	26.34	25.25	26.00	24.92	25.66	24.59
73751 - 73800	27.36	26.23	27.02	25.91	26.68	25.58	26.34	25.25	26.00	24.92	25.66	24.60
73801 - 73850	27.37	26.24	27.03	25.91	26.68	25.58	26.34	25.25	26.00	24.93	25.66	24.60
73851 - 73900	27.37	26.24	27.03	25.91	26.69	25.59	26.35	25.26	26.01	24.93	25.67	24.60
73901 - 73950	27.37	26.24	27.03	25.91	26.69	25.59	26.35	25.26	26.01	24.93	25.67	24.61
73951 - 74000	27.37	26.24	27.03	25.92	26.69	25.59	26.35	25.26	26.01	24.94	25.67	24.61
74001 - 74050	27.38	26.25	27.04	25.92	26.70	25.59	26.36	25.27	26.02	24.94	25.68	24.62
74051 - 74100	27.38	26.25	27.04	25.92	26.70	25.60	26.36	25.27	26.02	24.94	25.68	24.62
74101 - 74150	27.38	26.25	27.04	25.92	26.70	25.60	26.36	25.27	26.02	24.95	25.69	24.62
74151 - 74200	27.38	26.25	27.05	25.93	26.71	25.60	26.37	25.28	26.03	24.95	25.69	24.63
74201 - 74250	27.39	26.26	27.05	25.93	26.71	25.60	26.37	25.28	26.03	24.95	25.69	24.63
74251 - 74300	27.39	26.26	27.05	25.93	26.71	25.61	26.37	25.28	26.04	24.96	25.70	24.63
74301 - 74350	27.39	26.26	27.05	25.94	26.72	25.61	26.38	25.29	26.04	24.96	25.70	24.64
74351 - 74400	27.39	26.26	27.06	25.94	26.72	25.61	26.38	25.29	26.04	24.96	25.70	24.64
74401 - 74450	27.40	26.27	27.06	25.94	26.72	25.62	26.38	25.29	26.05	24.97	25.71	24.64
74451 - 74500	27.40	26.27	27.06	25.94	26.72	25.62	26.39	25.30	26.05	24.97	25.71	24.65

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
74501 - 74550	27.40	26.27	27.06	25.95	26.73	25.62	26.39	25.30	26.05	24.97	25.71	24.65
74551 - 74600	27.40	26.27	27.07	25.95	26.73	25.62	26.39	25.30	26.06	24.98	25.72	24.65
74601 - 74650	27.41	26.28	27.07	25.95	26.73	25.63	26.40	25.31	26.06	24.98	25.72	24.66
74651 - 74700	27.41	26.28	27.07	25.95	26.74	25.63	26.40	25.31	26.06	24.98	25.73	24.66
74701 - 74750	27.41	26.28	27.08	25.96	26.74	25.63	26.40	25.31	26.07	24.99	25.73	24.66
74751 - 74800	27.42	26.28	27.08	25.96	26.74	25.64	26.41	25.31	26.07	24.99	25.73	24.67
74801 - 74850	27.42	26.28	27.08	25.96	26.74	25.64	26.41	25.32	26.07	24.99	25.74	24.67
74851 - 74900	27.42	26.29	27.08	25.96	26.75	25.64	26.41	25.32	26.08	25.00	25.74	24.67
74901 - 74950	27.42	26.29	27.09	25.97	26.75	25.65	26.42	25.32	26.08	25.00	25.75	24.68
74951 - 75000	27.42	26.29	27.09	25.97	26.75	25.65	26.42	25.33	26.08	25.00	25.75	24.68
75001 - 75050	27.43	26.29	27.09	25.97	26.76	25.65	26.42	25.33	26.09	25.01	25.75	24.68
75051 - 75100	27.43	26.30	27.10	25.98	26.76	25.65	26.43	25.33	26.09	25.01	25.76	24.69
75101 - 75150	27.43	26.30	27.10	25.98	26.76	25.66	26.43	25.33	26.09	25.01	25.76	24.69
75151 - 75200	27.43	26.30	27.10	25.98	26.77	25.66	26.43	25.34	26.10	25.02	25.76	24.69
75201 - 75250	27.44	26.31	27.10	25.98	26.77	25.66	26.43	25.34	26.10	25.02	25.77	24.70
75251 - 75300	27.44	26.31	27.10	25.99	26.77	25.66	26.44	25.34	26.10	25.02	25.77	24.70
75301 - 75350	27.44	26.31	27.11	25.99	26.77	25.67	26.44	25.35	26.11	25.03	25.77	24.71
75351 - 75400	27.45	26.31	27.11	25.99	26.78	25.67	26.44	25.35	26.11	25.03	25.78	24.71
75401 - 75450	27.45	26.31	27.11	25.99	26.78	25.67	26.45	25.35	26.11	25.03	25.78	24.71
75451 - 75500	27.45	26.32	27.12	26.00	26.78	25.68	26.45	25.36	26.12	25.04	25.78	24.72
75501 - 75550	27.45	26.32	27.12	26.00	26.79	25.68	26.45	25.36	26.12	25.04	25.79	24.72
75551 - 75600	27.46	26.32	27.12	26.00	26.79	25.68	26.46	25.36	26.12	25.04	25.79	24.72
75601 - 75650	27.46	26.32	27.12	26.00	26.79	25.68	26.46	25.36	26.13	25.05	25.79	24.73
75651 - 75700	27.46	26.33	27.13	26.01	26.80	25.69	26.46	25.37	26.13	25.05	25.80	24.73
75701 - 75750	27.46	26.33	27.13	26.01	26.80	25.69	26.46	25.37	26.13	25.05	25.80	24.73
75751 - 75800	27.47	26.33	27.13	26.01	26.80	25.69	26.47	25.37	26.14	25.05	25.80	24.74
75801 - 75850	27.47	26.34	27.14	26.01	26.80	25.70	26.47	25.38	26.14	25.06	25.81	24.74
75851 - 75900	27.47	26.34	27.14	26.02	26.81	25.70	26.47	25.38	26.14	25.06	25.81	24.74
75901 - 75950	27.47	26.34	27.14	26.02	26.81	25.70	26.48	25.38	26.15	25.06	25.82	24.75
75951 - 76000	27.48	26.34	27.14	26.02	26.81	25.70	26.48	25.39	26.15	25.07	25.82	24.75
76001 - 76050	27.48	26.35	27.14	26.02	26.81	25.71	26.48	25.39	26.15	25.07	25.82	24.75
76051 - 76100	27.48	26.35	27.15	26.03	26.82	25.71	26.49	25.39	26.16	25.07	25.83	24.76
76101 - 76150	27.49	26.35	27.15	26.03	26.82	25.71	26.49	25.40	26.16	25.08	25.83	24.76
76151 - 76200	27.49	26.35	27.15	26.03	26.82	25.71	26.49	25.40	26.16	25.08	25.83	24.76
76201 - 76250	27.49	26.36	27.16	26.04	26.83	25.72	26.50	25.40	26.17	25.08	25.84	24.77
76251 - 76300	27.49	26.36	27.16	26.04	26.83	25.72	26.50	25.40	26.17	25.09	25.84	24.77
76301 - 76350	27.49	26.36	27.16	26.04	26.83	25.72	26.50	25.41	26.17	25.09	25.84	24.77
76351 - 76400	27.50	26.36	27.16	26.04	26.83	25.73	26.50	25.41	26.18	25.09	25.85	24.78
76401 - 76450	27.50	26.37	27.17	26.05	26.84	25.73	26.51	25.41	26.18	25.10	25.85	24.78
76451 - 76500	27.50	26.37	27.17	26.05	26.84	25.73	26.51	25.41	26.18	25.10	25.85	24.78
76501 - 76550	27.51	26.37	27.17	26.05	26.84	25.73	26.51	25.42	26.19	25.10	25.86	24.79
76551 - 76600	27.51	26.37	27.18	26.06	26.85	25.74	26.52	25.42	26.19	25.11	25.86	24.79
76601 - 76650	27.51	26.38	27.18	26.06	26.85	25.74	26.52	25.42	26.19	25.11	25.86	24.79
76651 - 76700	27.51	26.38	27.18	26.06	26.85	25.74	26.52	25.43	26.20	25.11	25.87	24.80
76701 - 76750	27.52	26.38	27.19	26.06	26.85	25.75	26.53	25.43	26.20	25.12	25.87	24.80
76751 - 76800	27.52	26.38	27.19	26.07	26.86	25.75	26.53	25.43	26.20	25.12	25.87	24.80
76801 - 76850	27.52	26.39	27.19	26.07	26.86	25.75	26.53	25.44	26.20	25.12	25.88	24.81
76851 - 76900	27.52	26.39	27.19	26.07	26.86	25.75	26.54	25.44	26.21	25.12	25.88	24.81
76901 - 76950	27.53	26.39	27.20	26.07	26.87	25.76	26.54	25.44	26.21	25.13	25.88	24.81
76951 - 77000	27.53	26.39	27.20	26.08	26.87	25.76	26.54	25.44	26.21	25.13	25.89	24.82
77001 - 77050	27.53	26.40	27.20	26.08	26.87	25.76	26.55	25.45	26.22	25.13	25.89	24.82
77051 - 77100	27.53	26.40	27.20	26.08	26.87	25.76	26.55	25.45	26.22	25.14	25.89	24.82
77101 - 77150	27.54	26.40	27.21	26.08	26.88	25.77	26.55	25.45	26.22	25.14	25.90	24.83
77151 - 77200	27.54	26.40	27.21	26.09	26.88	25.77	26.55	25.45	26.23	25.14	25.90	24.83
77201 - 77250	27.54	26.41	27.21	26.09	26.88	25.77	26.56	25.46	26.23	25.15	25.90	24.83
77251 - 77300	27.54	26.41	27.22	26.09	26.89	25.78	26.56	25.46	26.23	25.15	25.91	24.84
77301 - 77350	27.55	26.41	27.22	26.09	26.89	25.78	26.56	25.46	26.24	25.15	25.91	24.84
77351 - 77400	27.55	26.41	27.22	26.10	26.89	25.78	26.56	25.47	26.24	25.15	25.91	24.84
77401 - 77450	27.55	26.42	27.22	26.10	26.90	25.78	26.57	25.47	26.24	25.16	25.92	24.85
77451 - 77500	27.55	26.42	27.22	26.10	26.90	25.79	26.57	25.47	26.25	25.16	25.92	24.85
77501 - 77550	27.56	26.42	27.23	26.11	26.90	25.79	26.57	25.48	26.25	25.16	25.93	24.85

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
77551 - 77600	27.56	26.42	27.23	26.11	26.90	25.79	26.58	25.48	26.25	25.17	25.93	24.86
77601 - 77650	27.56	26.42	27.23	26.11	26.91	25.79	26.58	25.48	26.25	25.17	25.93	24.86
77651 - 77700	27.56	26.43	27.24	26.11	26.91	25.80	26.58	25.48	26.26	25.17	25.94	24.86
77701 - 77750	27.57	26.43	27.24	26.12	26.91	25.80	26.59	25.49	26.26	25.18	25.94	24.87
77751 - 77800	27.57	26.43	27.24	26.12	26.91	25.80	26.59	25.49	26.26	25.18	25.94	24.87
77801 - 77850	27.57	26.43	27.25	26.12	26.92	25.81	26.59	25.49	26.27	25.18	25.95	24.87
77851 - 77900	27.57	26.44	27.25	26.12	26.92	25.81	26.60	25.50	26.27	25.19	25.95	24.88
77901 - 77950	27.58	26.44	27.25	26.13	26.92	25.81	26.60	25.50	26.27	25.19	25.95	24.88
77951 - 78000	27.58	26.44	27.25	26.13	26.93	25.82	26.60	25.50	26.28	25.19	25.96	24.88
78001 - 78050	27.58	26.44	27.26	26.13	26.93	25.82	26.61	25.51	26.28	25.19	25.96	24.88
78051 - 78100	27.58	26.45	27.26	26.13	26.93	25.82	26.61	25.51	26.28	25.20	25.96	24.89
78101 - 78150	27.59	26.45	27.26	26.14	26.94	25.82	26.61	25.51	26.29	25.20	25.97	24.89
78151 - 78200	27.59	26.45	27.26	26.14	26.94	25.83	26.61	25.52	26.29	25.20	25.97	24.89
78201 - 78250	27.59	26.45	27.27	26.14	26.94	25.83	26.62	25.52	26.29	25.21	25.97	24.90
78251 - 78300	27.59	26.46	27.27	26.14	26.95	25.83	26.62	25.52	26.30	25.21	25.98	24.90
78301 - 78350	27.60	26.46	27.27	26.15	26.95	25.84	26.62	25.52	26.30	25.21	25.98	24.90
78351 - 78400	27.60	26.46	27.27	26.15	26.95	25.84	26.63	25.53	26.30	25.21	25.98	24.91
78401 - 78450	27.60	26.46	27.28	26.15	26.95	25.84	26.63	25.53	26.31	25.22	25.98	24.91
78451 - 78500	27.60	26.47	27.28	26.15	26.96	25.84	26.63	25.53	26.31	25.22	25.99	24.91
78501 - 78550	27.61	26.47	27.28	26.16	26.96	25.85	26.63	25.53	26.31	25.22	25.99	24.92
78551 - 78600	27.61	26.47	27.29	26.16	26.96	25.85	26.64	25.54	26.32	25.23	25.99	24.92
78601 - 78650	27.61	26.47	27.29	26.16	26.97	25.85	26.64	25.54	26.32	25.23	26.00	24.92
78651 - 78700	27.61	26.47	27.29	26.16	26.97	25.85	26.64	25.54	26.32	25.23	26.00	24.92
78701 - 78750	27.62	26.48	27.29	26.17	26.97	25.86	26.65	25.55	26.33	25.24	26.00	24.93
78751 - 78800	27.62	26.48	27.30	26.17	26.97	25.86	26.65	25.55	26.33	25.24	26.01	24.93
78801 - 78850	27.62	26.48	27.30	26.17	26.98	25.86	26.65	25.55	26.33	25.24	26.01	24.93
78851 - 78900	27.62	26.48	27.30	26.18	26.98	25.87	26.66	25.56	26.34	25.25	26.01	24.94
78901 - 78950	27.63	26.49	27.30	26.18	26.98	25.87	26.66	25.56	26.34	25.25	26.02	24.94
78951 - 79000	27.63	26.49	27.31	26.18	26.98	25.87	26.66	25.56	26.34	25.25	26.02	24.94
79001 - 79050	27.63	26.49	27.31	26.18	26.99	25.87	26.67	25.57	26.35	25.26	26.02	24.95
79051 - 79100	27.63	26.49	27.31	26.19	26.99	25.88	26.67	25.57	26.35	25.26	26.03	24.95
79101 - 79150	27.64	26.50	27.31	26.19	26.99	25.88	26.67	25.57	26.35	25.26	26.03	24.95
79151 - 79200	27.64	26.50	27.32	26.19	27.00	25.88	26.68	25.57	26.36	25.27	26.03	24.96
79201 - 79250	27.64	26.50	27.32	26.19	27.00	25.89	26.68	25.58	26.36	25.27	26.04	24.96
79251 - 79300	27.64	26.50	27.32	26.19	27.00	25.89	26.68	25.58	26.36	25.27	26.04	24.96
79301 - 79350	27.65	26.51	27.33	26.20	27.01	25.89	26.68	25.58	26.36	25.28	26.04	24.97
79351 - 79400	27.65	26.51	27.33	26.20	27.01	25.89	26.69	25.59	26.37	25.28	26.05	24.97
79401 - 79450	27.65	26.51	27.33	26.20	27.01	25.90	26.69	25.59	26.37	25.28	26.05	24.97
79451 - 79500	27.65	26.51	27.33	26.21	27.01	25.90	26.69	25.59	26.37	25.28	26.05	24.98
79501 - 79550	27.66	26.52	27.34	26.21	27.02	25.90	26.70	25.59	26.38	25.29	26.06	24.98
79551 - 79600	27.66	26.52	27.34	26.21	27.02	25.90	26.70	25.60	26.38	25.29	26.06	24.98
79601 - 79650	27.66	26.52	27.34	26.21	27.02	25.91	26.70	25.60	26.38	25.29	26.07	24.99
79651 - 79700	27.66	26.52	27.34	26.22	27.03	25.91	26.71	25.60	26.39	25.30	26.07	24.99
79701 - 79750	27.66	26.52	27.35	26.22	27.03	25.91	26.71	25.61	26.39	25.30	26.07	24.99
79751 - 79800	27.67	26.53	27.35	26.22	27.03	25.92	26.71	25.61	26.39	25.30	26.08	25.00
79801 - 79850	27.67	26.53	27.35	26.22	27.03	25.92	26.72	25.61	26.40	25.31	26.08	25.00
79851 - 79900	27.67	26.53	27.35	26.23	27.04	25.92	26.72	25.61	26.40	25.31	26.08	25.00
79901 - 79950	27.67	26.53	27.36	26.23	27.04	25.92	26.72	25.62	26.40	25.31	26.09	25.01
79951 - 80000	27.68	26.54	27.36	26.23	27.04	25.92	26.72	25.62	26.41	25.31	26.09	25.01
80001 - 80050	27.68	26.54	27.36	26.23	27.04	25.93	26.73	25.62	26.41	25.32	26.09	25.01
80051 - 80100	27.68	26.54	27.36	26.24	27.05	25.93	26.73	25.63	26.41	25.32	26.10	25.02
80101 - 80150	27.68	26.54	27.37	26.24	27.05	25.93	26.73	25.63	26.41	25.32	26.10	25.02
80151 - 80200	27.69	26.54	27.37	26.24	27.05	25.94	26.73	25.63	26.42	25.33	26.10	25.02
80201 - 80250	27.69	26.55	27.37	26.24	27.06	25.94	26.74	25.63	26.42	25.33	26.11	25.03
80251 - 80300	27.69	26.55	27.37	26.24	27.06	25.94	26.74	25.64	26.42	25.33	26.11	25.03
80301 - 80350	27.69	26.55	27.38	26.25	27.06	25.94	26.74	25.64	26.43	25.34	26.11	25.03
80351 - 80400	27.70	26.55	27.38	26.25	27.06	25.95	26.75	25.64	26.43	25.34	26.12	25.04
80401 - 80450	27.70	26.56	27.38	26.25	27.07	25.95	26.75	25.65	26.43	25.34	26.12	25.04
80451 - 80500	27.70	26.56	27.38	26.25	27.07	25.95	26.75	25.65	26.44	25.34	26.12	25.04
80501 - 80550	27.70	26.56	27.39	26.26	27.07	25.96	26.76	25.65	26.44	25.35	26.13	25.05
80551 - 80600	27.70	26.56	27.39	26.26	27.07	25.96	26.76	25.65	26.44	25.35	26.13	25.05

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
80601 - 80650	27.71	26.56	27.39	26.26	27.08	25.96	26.76	25.66	26.45	25.35	26.13	25.05
80651 - 80700	27.71	26.57	27.40	26.27	27.08	25.96	26.77	25.66	26.45	25.36	26.14	25.06
80701 - 80750	27.71	26.57	27.40	26.27	27.08	25.96	26.77	25.66	26.45	25.36	26.14	25.06
80751 - 80800	27.71	26.57	27.40	26.27	27.08	25.97	26.77	25.67	26.46	25.36	26.14	25.06
80801 - 80850	27.72	26.57	27.40	26.27	27.09	25.97	26.77	25.67	26.46	25.37	26.15	25.06
80851 - 80900	27.72	26.58	27.40	26.27	27.09	25.97	26.78	25.67	26.46	25.37	26.15	25.07
80901 - 80950	27.72	26.58	27.41	26.28	27.09	25.98	26.78	25.67	26.47	25.37	26.15	25.07
80951 - 81000	27.72	26.58	27.41	26.28	27.10	25.98	26.78	25.68	26.47	25.38	26.16	25.07
81001 - 81050	27.73	26.58	27.41	26.28	27.10	25.98	26.78	25.68	26.47	25.38	26.16	25.08
81051 - 81100	27.73	26.59	27.41	26.28	27.10	25.98	26.79	25.68	26.47	25.38	26.16	25.08
81101 - 81150	27.73	26.59	27.42	26.29	27.10	25.99	26.79	25.69	26.48	25.38	26.17	25.08
81151 - 81200	27.73	26.59	27.42	26.29	27.11	25.99	26.79	25.69	26.48	25.39	26.17	25.09
81201 - 81250	27.73	26.59	27.42	26.29	27.11	25.99	26.80	25.69	26.48	25.39	26.17	25.09
81251 - 81300	27.74	26.60	27.43	26.29	27.11	25.99	26.80	25.69	26.49	25.39	26.18	25.09
81301 - 81350	27.74	26.60	27.43	26.30	27.11	26.00	26.80	25.70	26.49	25.40	26.18	25.10
81351 - 81400	27.74	26.60	27.43	26.30	27.12	26.00	26.80	25.70	26.49	25.40	26.18	25.10
81401 - 81450	27.74	26.60	27.43	26.30	27.12	26.00	26.81	25.70	26.50	25.40	26.18	25.10
81451 - 81500	27.75	26.60	27.43	26.30	27.12	26.00	26.81	25.70	26.50	25.40	26.19	25.10
81501 - 81550	27.75	26.61	27.44	26.31	27.13	26.01	26.81	25.71	26.50	25.41	26.19	25.11
81551 - 81600	27.75	26.61	27.44	26.31	27.13	26.01	26.82	25.71	26.51	25.41	26.19	25.11
81601 - 81650	27.75	26.61	27.44	26.31	27.13	26.01	26.82	25.71	26.51	25.41	26.20	25.11
81651 - 81700	27.76	26.61	27.44	26.31	27.13	26.01	26.82	25.72	26.51	25.42	26.20	25.12
81701 - 81750	27.76	26.61	27.45	26.32	27.14	26.02	26.83	25.72	26.52	25.42	26.20	25.12
81751 - 81800	27.76	26.62	27.45	26.32	27.14	26.02	26.83	25.72	26.52	25.42	26.21	25.12
81801 - 81850	27.76	26.62	27.45	26.32	27.14	26.02	26.83	25.72	26.52	25.43	26.21	25.13
81851 - 81900	27.77	26.62	27.46	26.32	27.14	26.03	26.83	25.73	26.52	25.43	26.21	25.13
81901 - 81950	27.77	26.62	27.46	26.32	27.15	26.03	26.84	25.73	26.53	25.43	26.22	25.13
81951 - 82000	27.77	26.62	27.46	26.33	27.15	26.03	26.84	25.73	26.53	25.43	26.22	25.14
82001 - 82050	27.77	26.63	27.46	26.33	27.15	26.03	26.84	25.74	26.53	25.44	26.22	25.14
82051 - 82100	27.77	26.63	27.46	26.33	27.15	26.03	26.84	25.74	26.54	25.44	26.23	25.14
82101 - 82150	27.78	26.63	27.47	26.33	27.16	26.04	26.85	25.74	26.54	25.44	26.23	25.15
82151 - 82200	27.78	26.63	27.47	26.34	27.16	26.04	26.85	25.74	26.54	25.45	26.23	25.15
82201 - 82250	27.78	26.64	27.47	26.34	27.16	26.04	26.85	25.75	26.54	25.45	26.24	25.15
82251 - 82300	27.78	26.64	27.47	26.34	27.17	26.04	26.86	25.75	26.55	25.45	26.24	25.15
82301 - 82350	27.79	26.64	27.48	26.34	27.17	26.05	26.86	25.75	26.55	25.46	26.24	25.16
82351 - 82400	27.79	26.64	27.48	26.35	27.17	26.05	26.86	25.75	26.55	25.46	26.25	25.16
82401 - 82450	27.79	26.64	27.48	26.35	27.17	26.05	26.86	25.76	26.56	25.46	26.25	25.16
82451 - 82500	27.79	26.65	27.48	26.35	27.18	26.06	26.87	25.76	26.56	25.46	26.25	25.17
82501 - 82550	27.79	26.65	27.49	26.35	27.18	26.06	26.87	25.76	26.56	25.47	26.25	25.17
82551 - 82600	27.80	26.65	27.49	26.36	27.18	26.06	26.87	25.76	26.57	25.47	26.26	25.17
82601 - 82650	27.80	26.65	27.49	26.36	27.18	26.06	26.88	25.77	26.57	25.47	26.26	25.18
82651 - 82700	27.80	26.66	27.49	26.36	27.19	26.06	26.88	25.77	26.57	25.47	26.26	25.18
82701 - 82750	27.80	26.66	27.50	26.36	27.19	26.07	26.88	25.77	26.57	25.48	26.27	25.18
82751 - 82800	27.81	26.66	27.50	26.37	27.19	26.07	26.89	25.78	26.58	25.48	26.27	25.19
82801 - 82850	27.81	26.66	27.50	26.37	27.19	26.07	26.89	25.78	26.58	25.48	26.27	25.19
82851 - 82900	27.81	26.66	27.50	26.37	27.20	26.07	26.89	25.78	26.58	25.49	26.28	25.19
82901 - 82950	27.81	26.67	27.51	26.37	27.20	26.08	26.89	25.78	26.59	25.49	26.28	25.20
82951 - 83000	27.81	26.67	27.51	26.37	27.20	26.08	26.90	25.79	26.59	25.49	26.28	25.20
83001 - 83050	27.82	26.67	27.51	26.38	27.20	26.08	26.90	25.79	26.59	25.49	26.29	25.20
83051 - 83100	27.82	26.67	27.51	26.38	27.21	26.09	26.90	25.79	26.60	25.50	26.29	25.20
83101 - 83150	27.82	26.67	27.51	26.38	27.21	26.09	26.90	25.79	26.60	25.50	26.29	25.21
83151 - 83200	27.82	26.68	27.52	26.38	27.21	26.09	26.91	25.80	26.60	25.50	26.30	25.21
83201 - 83250	27.83	26.68	27.52	26.39	27.22	26.09	26.91	25.80	26.60	25.51	26.30	25.21
83251 - 83300	27.83	26.68	27.52	26.39	27.22	26.09	26.91	25.80	26.61	25.51	26.30	25.22
83301 - 83350	27.83	26.68	27.52	26.39	27.22	26.10	26.91	25.80	26.61	25.51	26.30	25.22
83351 - 83400	27.83	26.69	27.53	26.39	27.22	26.10	26.92	25.81	26.61	25.52	26.31	25.22
83401 - 83450	27.83	26.69	27.53	26.39	27.22	26.10	26.92	25.81	26.62	25.52	26.31	25.22
83451 - 83500	27.84	26.69	27.53	26.40	27.23	26.10	26.92	25.81	26.62	25.52	26.31	25.23
83501 - 83550	27.84	26.69	27.53	26.40	27.23	26.11	26.93	25.82	26.62	25.52	26.32	25.23
83551 - 83600	27.84	26.69	27.54	26.40	27.23	26.11	26.93	25.82	26.62	25.53	26.32	25.23
83601 - 83650	27.84	26.70	27.54	26.40	27.23	26.11	26.93	25.82	26.63	25.53	26.32	25.24

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
83651 - 83700	27.85	26.70	27.54	26.41	27.24	26.12	26.93	25.82	26.63	25.53	26.33	25.24
83701 - 83750	27.85	26.70	27.54	26.41	27.24	26.12	26.94	25.83	26.63	25.53	26.33	25.24
83751 - 83800	27.85	26.70	27.55	26.41	27.24	26.12	26.94	25.83	26.64	25.54	26.33	25.25
83801 - 83850	27.85	26.71	27.55	26.41	27.25	26.12	26.94	25.83	26.64	25.54	26.34	25.25
83851 - 83900	27.85	26.71	27.55	26.42	27.25	26.12	26.94	25.83	26.64	25.54	26.34	25.25
83901 - 83950	27.86	26.71	27.55	26.42	27.25	26.13	26.95	25.84	26.64	25.55	26.34	25.25
83951 - 84000	27.86	26.71	27.56	26.42	27.25	26.13	26.95	25.84	26.65	25.55	26.35	25.26
84001 - 84050	27.86	26.71	27.56	26.42	27.26	26.13	26.95	25.84	26.65	25.55	26.35	25.26
84051 - 84100	27.86	26.71	27.56	26.42	27.26	26.13	26.96	25.84	26.65	25.55	26.35	25.26
84101 - 84150	27.87	26.72	27.56	26.43	27.26	26.14	26.96	25.85	26.66	25.56	26.36	25.27
84151 - 84200	27.87	26.72	27.56	26.43	27.26	26.14	26.96	25.85	26.66	25.56	26.36	25.27
84201 - 84250	27.87	26.72	27.57	26.43	27.27	26.14	26.96	25.85	26.66	25.56	26.36	25.27
84251 - 84300	27.87	26.72	27.57	26.43	27.27	26.14	26.97	25.85	26.67	25.57	26.36	25.28
84301 - 84350	27.87	26.72	27.57	26.44	27.27	26.15	26.97	25.86	26.67	25.57	26.37	25.28
84351 - 84400	27.87	26.73	27.57	26.44	27.27	26.15	26.97	25.86	26.67	25.57	26.37	25.28
84401 - 84450	27.88	26.73	27.57	26.44	27.27	26.15	26.97	25.86	26.67	25.57	26.37	25.28
84451 - 84500	27.88	26.73	27.58	26.44	27.28	26.15	26.98	25.86	26.68	25.58	26.38	25.29
84501 - 84550	27.88	26.73	27.58	26.44	27.28	26.16	26.98	25.87	26.68	25.58	26.38	25.29
84551 - 84600	27.88	26.73	27.58	26.45	27.28	26.16	26.98	25.87	26.68	25.58	26.38	25.29
84601 - 84650	27.89	26.74	27.59	26.45	27.28	26.16	26.98	25.87	26.68	25.58	26.38	25.29
84651 - 84700	27.89	26.74	27.59	26.45	27.29	26.16	26.99	25.87	26.69	25.59	26.39	25.30
84701 - 84750	27.89	26.74	27.59	26.45	27.29	26.16	26.99	25.88	26.69	25.59	26.39	25.30
84751 - 84800	27.89	26.74	27.59	26.46	27.29	26.17	26.99	25.88	26.69	25.59	26.39	25.30
84801 - 84850	27.89	26.75	27.59	26.46	27.30	26.17	27.00	25.88	26.70	25.59	26.40	25.31
84851 - 84900	27.89	26.75	27.60	26.46	27.30	26.17	27.00	25.88	26.70	25.60	26.40	25.31
84901 - 84950	27.90	26.75	27.60	26.46	27.30	26.17	27.00	25.89	26.70	25.60	26.40	25.31
84951 - 85000	27.90	26.75	27.60	26.46	27.30	26.18	27.00	25.89	26.70	25.60	26.41	25.32
85001 - 85050	27.90	26.75	27.60	26.47	27.30	26.18	27.01	25.89	26.71	25.60	26.41	25.32
85051 - 85100	27.90	26.76	27.61	26.47	27.31	26.18	27.01	25.89	26.71	25.61	26.41	25.32
85101 - 85150	27.91	26.76	27.61	26.47	27.31	26.18	27.01	25.90	26.71	25.61	26.41	25.32
85151 - 85200	27.91	26.76	27.61	26.47	27.31	26.19	27.01	25.90	26.71	25.61	26.42	25.33
85201 - 85250	27.91	26.76	27.61	26.48	27.31	26.19	27.02	25.90	26.72	25.62	26.42	25.33
85251 - 85300	27.91	26.76	27.62	26.48	27.32	26.19	27.02	25.91	26.72	25.62	26.42	25.33
85301 - 85350	27.91	26.76	27.62	26.48	27.32	26.19	27.02	25.91	26.72	25.62	26.43	25.33
85351 - 85400	27.92	26.77	27.62	26.48	27.32	26.20	27.02	25.91	26.73	25.62	26.43	25.34
85401 - 85450	27.92	26.77	27.62	26.48	27.32	26.20	27.03	25.91	26.73	25.63	26.43	25.34
85451 - 85500	27.92	26.77	27.62	26.49	27.33	26.20	27.03	25.91	26.73	25.63	26.43	25.34
85501 - 85550	27.92	26.77	27.63	26.49	27.33	26.20	27.03	25.92	26.74	25.63	26.44	25.35
85551 - 85600	27.93	26.78	27.63	26.49	27.33	26.21	27.03	25.92	26.74	25.63	26.44	25.35
85601 - 85650	27.93	26.78	27.63	26.49	27.33	26.21	27.04	25.92	26.74	25.64	26.44	25.35
85651 - 85700	27.93	26.78	27.63	26.49	27.34	26.21	27.04	25.93	26.74	25.64	26.45	25.36
85701 - 85750	27.93	26.78	27.64	26.50	27.34	26.21	27.04	25.93	26.75	25.64	26.45	25.36
85751 - 85800	27.93	26.78	27.64	26.50	27.34	26.21	27.04	25.93	26.75	25.64	26.45	25.36
85801 - 85850	27.94	26.79	27.64	26.50	27.34	26.22	27.05	25.93	26.75	25.65	26.46	25.36
85851 - 85900	27.94	26.79	27.64	26.50	27.35	26.22	27.05	25.94	26.75	25.65	26.46	25.37
85901 - 85950	27.94	26.79	27.64	26.50	27.35	26.22	27.05	25.94	26.76	25.65	26.46	25.37
85951 - 86000	27.94	26.79	27.65	26.51	27.35	26.22	27.06	25.94	26.76	25.66	26.46	25.37
86001 - 86050	27.94	26.79	27.65	26.51	27.35	26.23	27.06	25.94	26.76	25.66	26.47	25.38
86051 - 86100	27.94	26.79	27.65	26.51	27.35	26.23	27.06	25.94	26.76	25.66	26.47	25.38
86101 - 86150	27.94	26.79	27.65	26.51	27.36	26.23	27.06	25.95	26.77	25.66	26.47	25.38
86151 - 86200	27.94	26.79	27.66	26.52	27.36	26.23	27.07	25.95	26.77	25.67	26.48	25.38
86201 - 86250	27.95	26.79	27.66	26.52	27.36	26.23	27.07	25.95	26.77	25.67	26.48	25.39
86251 - 86300	27.95	26.80	27.66	26.52	27.37	26.24	27.07	25.95	26.78	25.67	26.48	25.39
86301 - 86350	27.95	26.80	27.66	26.52	27.37	26.24	27.07	25.96	26.78	25.67	26.49	25.39
86351 - 86400	27.95	26.80	27.66	26.52	27.37	26.24	27.08	25.96	26.78	25.68	26.49	25.39
86401 - 86450	27.95	26.80	27.67	26.53	27.37	26.24	27.08	25.96	26.78	25.68	26.49	25.40
86451 - 86500	27.95	26.80	27.67	26.53	27.38	26.25	27.08	25.96	26.79	25.68	26.49	25.40
86501 - 86550	27.95	26.80	27.67	26.53	27.38	26.25	27.08	25.97	26.79	25.68	26.50	25.40
86551 - 86600	27.96	26.80	27.67	26.53	27.38	26.25	27.09	25.97	26.79	25.69	26.50	25.41
86601 - 86650	27.96	26.81	27.67	26.53	27.38	26.25	27.09	25.97	26.80	25.69	26.50	25.41
86651 - 86700	27.96	26.81	27.67	26.53	27.38	26.26	27.09	25.97	26.80	25.69	26.50	25.41

Tarifestufen	H1Y %	H1N %	H2Y %	H2N %	H3Y %	H3N %	H4Y %	H4N %	H5Y %	H5N %	H6Y %	H6N %
98901 - 98950	28.23	27.06	27.98	26.82	27.73	26.59	27.48	26.35	27.24	26.11	26.99	25.87
98951 - 99000	28.23	27.06	27.98	26.82	27.73	26.59	27.49	26.35	27.24	26.11	26.99	25.87
99001 - 99050	28.23	27.06	27.98	26.83	27.74	26.59	27.49	26.35	27.24	26.11	26.99	25.88
99051 - 99100	28.23	27.06	27.98	26.83	27.74	26.59	27.49	26.35	27.24	26.11	26.99	25.88
99101 - 99150	28.23	27.07	27.98	26.83	27.74	26.59	27.49	26.35	27.24	26.12	27.00	25.88
99151 - 99200	28.23	27.07	27.99	26.83	27.74	26.59	27.49	26.35	27.24	26.12	27.00	25.88
99201 - 99250	28.23	27.07	27.99	26.83	27.74	26.59	27.49	26.36	27.25	26.12	27.00	25.88
99251 - 99300	28.23	27.07	27.99	26.83	27.74	26.59	27.49	26.36	27.25	26.12	27.00	25.88
99301 - 99350	28.24	27.07	27.99	26.83	27.74	26.60	27.50	26.36	27.25	26.12	27.00	25.89
99351 - 99400	28.24	27.07	27.99	26.83	27.74	26.60	27.50	26.36	27.25	26.12	27.00	25.89
99401 - 99450	28.24	27.07	27.99	26.83	27.74	26.60	27.50	26.36	27.25	26.12	27.01	25.89
99451 - 99500	28.24	27.07	27.99	26.84	27.75	26.60	27.50	26.36	27.25	26.13	27.01	25.89
99501 - 99550	28.24	27.07	27.99	26.84	27.75	26.60	27.50	26.36	27.25	26.13	27.01	25.89
99551 - 99600	28.24	27.07	27.99	26.84	27.75	26.60	27.50	26.37	27.26	26.13	27.01	25.89
99601 - 99650	28.24	27.07	28.00	26.84	27.75	26.60	27.50	26.37	27.26	26.13	27.01	25.89
99651 - 99700	28.24	27.07	28.00	26.84	27.75	26.60	27.50	26.37	27.26	26.13	27.01	25.89
99701 - 99750	28.24	27.08	28.00	26.84	27.75	26.60	27.51	26.37	27.26	26.13	27.02	25.90
99751 - 99800	28.24	27.08	28.00	26.84	27.75	26.61	27.51	26.37	27.26	26.13	27.02	25.90
99801 - 99850	28.24	27.08	28.00	26.84	27.75	26.61	27.51	26.37	27.26	26.13	27.02	25.90
99851 - 99900	28.25	27.08	28.00	26.84	27.76	26.61	27.51	26.37	27.27	26.14	27.02	25.90
99901 - 99950	28.25	27.08	28.00	26.84	27.76	26.61	27.51	26.37	27.27	26.14	27.02	25.90
99951 - 100000	28.25	27.08	28.00	26.84	27.76	26.61	27.51	26.37	27.27	26.14	27.02	25.90