

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
4601 - 4650	1.20	1.12										
4651 - 4700	1.28	1.20										
4701 - 4750	1.35	1.27										
4751 - 4800	1.43	1.34										
4801 - 4850	1.51	1.42										
4851 - 4900	1.59	1.50	0.11	0.10								
4901 - 4950	1.67	1.57	0.15	0.14								
4951 - 5000	1.74	1.64	0.20	0.18								
5001 - 5050	1.82	1.71	0.25	0.23								
5051 - 5100	1.88	1.76	0.28	0.26								
5101 - 5150	1.95	1.82	0.33	0.30								
5151 - 5200	2.02	1.90	0.38	0.36								
5201 - 5250	2.10	1.97	0.44	0.41								
5251 - 5300	2.18	2.05	0.50	0.46								
5301 - 5350	2.26	2.12	0.54	0.51								
5351 - 5400	2.34	2.19	0.61	0.57								
5401 - 5450	2.41	2.26	0.67	0.62								
5451 - 5500	2.48	2.33	0.74	0.68								
5501 - 5550	2.55	2.39	0.79	0.74								
5551 - 5600	2.61	2.45	0.84	0.78								
5601 - 5650	2.68	2.51	0.90	0.85								
5651 - 5700	2.74	2.58	0.97	0.90								
5701 - 5750	2.82	2.64	1.03	0.96								
5751 - 5800	2.88	2.70	1.09	1.02								
5801 - 5850	2.94	2.76	1.15	1.08								
5851 - 5900	3.01	2.82	1.22	1.14	0.10							
5901 - 5950	3.07	2.88	1.28	1.19	0.13	0.12						
5951 - 6000	3.13	2.94	1.34	1.25	0.17	0.15						
6001 - 6050	3.18	2.98	1.38	1.30	0.20	0.18						
6051 - 6100	3.23	3.03	1.45	1.35	0.23	0.22						
6101 - 6150	3.30	3.09	1.50	1.40	0.27	0.26						
6151 - 6200	3.35	3.14	1.56	1.46	0.32	0.30						
6201 - 6250	3.41	3.19	1.63	1.52	0.37	0.34						
6251 - 6300	3.46	3.25	1.70	1.58	0.42	0.38						
6301 - 6350	3.52	3.30	1.76	1.64	0.46	0.43						
6351 - 6400	3.58	3.35	1.82	1.70	0.51	0.48						
6401 - 6450	3.63	3.41	1.88	1.75	0.57	0.53						
6451 - 6500	3.70	3.46	1.94	1.82	0.62	0.58						
6501 - 6550	3.74	3.50	1.99	1.86	0.66	0.62						
6551 - 6600	3.80	3.57	2.05	1.91	0.71	0.66						
6601 - 6650	3.86	3.62	2.10	1.97	0.77	0.72						
6651 - 6700	3.92	3.68	2.17	2.02	0.82	0.77						
6701 - 6750	3.98	3.74	2.22	2.07	0.87	0.82						
6751 - 6800	4.04	3.78	2.28	2.13	0.93	0.86						
6801 - 6850	4.10	3.84	2.34	2.18	0.98	0.92						
6851 - 6900	4.15	3.89	2.38	2.22	1.04	0.97						
6901 - 6950	4.20	3.94	2.44	2.28	1.10	1.02	0.11	0.10				
6951 - 7000	4.24	3.98	2.48	2.31	1.14	1.06	0.14	0.13				
7001 - 7050	4.30	4.03	2.53	2.36	1.19	1.11	0.17	0.16				
7051 - 7100	4.35	4.08	2.58	2.41	1.24	1.16	0.20	0.19				
7101 - 7150	4.40	4.13	2.63	2.46	1.30	1.21	0.24	0.22				
7151 - 7200	4.46	4.18	2.68	2.50	1.34	1.26	0.28	0.26				
7201 - 7250	4.51	4.23	2.74	2.55	1.40	1.31	0.32	0.30				
7251 - 7300	4.56	4.28	2.78	2.59	1.46	1.36	0.36	0.34				
7301 - 7350	4.62	4.34	2.83	2.64	1.52	1.42	0.40	0.37				
7351 - 7400	4.68	4.39	2.88	2.68	1.58	1.46	0.45	0.42				
7401 - 7450	4.74	4.44	2.95	2.76	1.63	1.52	0.49	0.46				

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
7451 - 7500	4.78	4.48	3.00	2.80	1.67	1.56	0.53	0.49				
7501 - 7550	4.83	4.54	3.06	2.86	1.73	1.61	0.57	0.54				
7551 - 7600	4.88	4.58	3.11	2.90	1.78	1.66	0.62	0.58				
7601 - 7650	4.94	4.63	3.17	2.96	1.83	1.70	0.66	0.62				
7651 - 7700	4.99	4.69	3.22	3.02	1.88	1.75	0.71	0.66				
7701 - 7750	5.04	4.74	3.28	3.06	1.94	1.80	0.76	0.71				
7751 - 7800	5.10	4.78	3.34	3.12	1.98	1.85	0.81	0.75				
7801 - 7850	5.14	4.83	3.39	3.17	2.03	1.90	0.86	0.80				
7851 - 7900	5.19	4.88	3.44	3.22	2.09	1.94	0.91	0.85				
7901 - 7950	5.25	4.93	3.50	3.27	2.14	1.99	0.96	0.90	0.10			
7951 - 8000	5.28	4.96	3.54	3.31	2.17	2.02	0.99	0.93	0.12	0.11		
8001 - 8050	5.33	5.01	3.59	3.36	2.22	2.06	1.04	0.97	0.15	0.14		
8051 - 8100	5.38	5.05	3.65	3.42	2.26	2.11	1.09	1.02	0.18	0.17		
8101 - 8150	5.42	5.10	3.70	3.46	2.31	2.15	1.14	1.06	0.21	0.19		
8151 - 8200	5.47	5.14	3.76	3.52	2.35	2.20	1.18	1.10	0.24	0.22		
8201 - 8250	5.52	5.19	3.81	3.57	2.40	2.24	1.23	1.15	0.28	0.26		
8251 - 8300	5.57	5.23	3.86	3.62	2.45	2.28	1.28	1.20	0.31	0.30		
8301 - 8350	5.62	5.28	3.92	3.66	2.49	2.32	1.34	1.25	0.35	0.33		
8351 - 8400	5.66	5.33	3.97	3.72	2.54	2.36	1.38	1.30	0.39	0.37		
8401 - 8450	5.70	5.36	4.01	3.76	2.57	2.39	1.42	1.33	0.42	0.39		
8451 - 8500	5.74	5.40	4.06	3.81	2.61	2.43	1.47	1.38	0.46	0.43		
8501 - 8550	5.79	5.45	4.12	3.86	2.66	2.48	1.52	1.42	0.50	0.47		
8551 - 8600	5.84	5.49	4.17	3.90	2.70	2.52	1.57	1.46	0.54	0.51		
8601 - 8650	5.89	5.54	4.22	3.95	2.74	2.56	1.62	1.51	0.59	0.55		
8651 - 8700	5.93	5.58	4.27	4.00	2.79	2.60	1.66	1.55	0.63	0.59		
8701 - 8750	5.98	5.62	4.32	4.05	2.83	2.64	1.71	1.60	0.67	0.63		
8751 - 8800	6.02	5.66	4.37	4.10	2.87	2.68	1.76	1.64	0.72	0.67		
8801 - 8850	6.06	5.70	4.42	4.14	2.92	2.72	1.80	1.68	0.76	0.71		
8851 - 8900	6.10	5.74	4.47	4.19	2.96	2.76	1.85	1.73	0.81	0.75		
8901 - 8950	6.14	5.77	4.50	4.22	2.99	2.79	1.88	1.75	0.84	0.78		
8951 - 9000	6.18	5.81	4.55	4.26	3.03	2.83	1.93	1.80	0.88	0.82	0.10	0.10
9001 - 9050	6.22	5.86	4.60	4.31	3.07	2.86	1.97	1.84	0.93	0.86	0.13	0.12
9051 - 9100	6.28	5.90	4.65	4.36	3.11	2.90	2.02	1.88	0.97	0.90	0.16	0.14
9101 - 9150	6.33	5.95	4.69	4.40	3.15	2.94	2.06	1.92	1.01	0.94	0.18	0.18
9151 - 9200	6.38	6.00	4.74	4.45	3.21	3.00	2.10	1.96	1.05	0.98	0.22	0.20
9201 - 9250	6.42	6.04	4.78	4.49	3.26	3.04	2.14	1.99	1.10	1.02	0.25	0.23
9251 - 9300	6.47	6.09	4.83	4.54	3.31	3.09	2.18	2.03	1.14	1.07	0.28	0.26
9301 - 9350	6.52	6.13	4.88	4.58	3.36	3.14	2.22	2.07	1.19	1.11	0.31	0.29
9351 - 9400	6.57	6.18	4.93	4.62	3.42	3.19	2.26	2.11	1.24	1.15	0.35	0.33
9401 - 9450	6.60	6.21	4.96	4.66	3.46	3.22	2.30	2.14	1.27	1.18	0.38	0.35
9451 - 9500	6.65	6.25	5.01	4.70	3.50	3.27	2.34	2.18	1.32	1.23	0.42	0.38
9501 - 9550	6.69	6.30	5.06	4.74	3.55	3.32	2.38	2.22	1.36	1.27	0.45	0.42
9551 - 9600	6.74	6.34	5.10	4.78	3.60	3.37	2.42	2.26	1.41	1.31	0.49	0.46
9601 - 9650	6.78	6.38	5.14	4.82	3.66	3.42	2.46	2.30	1.45	1.35	0.53	0.50
9651 - 9700	6.82	6.42	5.18	4.87	3.70	3.46	2.50	2.34	1.50	1.39	0.57	0.53
9701 - 9750	6.86	6.46	5.23	4.91	3.75	3.50	2.54	2.37	1.54	1.43	0.61	0.57
9751 - 9800	6.91	6.50	5.28	4.96	3.79	3.55	2.58	2.41	1.58	1.47	0.65	0.60
9801 - 9850	6.95	6.54	5.33	5.00	3.84	3.59	2.62	2.45	1.62	1.51	0.69	0.64
9851 - 9900	6.98	6.57	5.36	5.03	3.88	3.62	2.65	2.47	1.65	1.54	0.72	0.66
9901 - 9950	7.02	6.61	5.41	5.07	3.93	3.67	2.69	2.51	1.70	1.58	0.75	0.70
9951 - 10000	7.06	6.65	5.45	5.12	3.97	3.71	2.73	2.54	1.74	1.62	0.79	0.74
10001 - 10050	7.10	6.69	5.50	5.16	4.02	3.76	2.77	2.58	1.78	1.66	0.83	0.78
10051 - 10100	7.14	6.73	5.54	5.21	4.06	3.80	2.81	2.62	1.82	1.69	0.87	0.82
10101 - 10150	7.18	6.77	5.59	5.26	4.10	3.84	2.84	2.65	1.86	1.73	0.91	0.85
10151 - 10200	7.22	6.80	5.64	5.30	4.15	3.89	2.88	2.69	1.90	1.77	0.95	0.89
10201 - 10250	7.26	6.84	5.69	5.34	4.20	3.93	2.92	2.72	1.93	1.80	0.99	0.93
10251 - 10300	7.30	6.88	5.74	5.39	4.24	3.98	2.95	2.75	1.97	1.84	1.03	0.97
10301 - 10350	7.34	6.91	5.78	5.43	4.29	4.02	2.99	2.79	2.01	1.87	1.08	1.01

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
10351 - 10400	7.37	6.94	5.82	5.46	4.32	4.05	3.02	2.82	2.03	1.90	1.11	1.03
10401 - 10450	7.41	6.98	5.86	5.50	4.37	4.09	3.06	2.85	2.07	1.94	1.15	1.07
10451 - 10500	7.45	7.01	5.90	5.55	4.42	4.14	3.10	2.89	2.11	1.97	1.19	1.11
10501 - 10550	7.48	7.05	5.95	5.59	4.46	4.18	3.14	2.92	2.15	2.01	1.23	1.15
10551 - 10600	7.52	7.09	5.99	5.63	4.50	4.22	3.17	2.96	2.19	2.04	1.27	1.18
10601 - 10650	7.56	7.12	6.04	5.68	4.55	4.26	3.21	2.99	2.23	2.08	1.31	1.22
10651 - 10700	7.60	7.16	6.08	5.72	4.60	4.31	3.25	3.02	2.26	2.11	1.35	1.26
10701 - 10750	7.64	7.20	6.13	5.76	4.65	4.35	3.28	3.06	2.30	2.15	1.39	1.30
10751 - 10800	7.68	7.23	6.17	5.80	4.69	4.39	3.32	3.10	2.34	2.18	1.43	1.34
10801 - 10850	7.70	7.26	6.20	5.82	4.72	4.42	3.36	3.14	2.37	2.21	1.46	1.36
10851 - 10900	7.74	7.30	6.24	5.86	4.77	4.47	3.41	3.18	2.41	2.25	1.50	1.40
10901 - 10950	7.78	7.33	6.28	5.90	4.81	4.51	3.45	3.22	2.44	2.28	1.54	1.43
10951 - 11000	7.82	7.37	6.33	5.94	4.86	4.55	3.50	3.26	2.48	2.31	1.58	1.47
11001 - 11050	7.86	7.40	6.37	5.98	4.90	4.60	3.54	3.30	2.51	2.34	1.62	1.50
11051 - 11100	7.90	7.44	6.41	6.02	4.95	4.64	3.58	3.34	2.55	2.38	1.65	1.54
11101 - 11150	7.94	7.47	6.45	6.06	5.00	4.69	3.62	3.38	2.58	2.42	1.69	1.58
11151 - 11200	7.97	7.50	6.49	6.10	5.04	4.73	3.67	3.42	2.62	2.45	1.72	1.61
11201 - 11250	8.00	7.54	6.53	6.14	5.09	4.78	3.71	3.47	2.66	2.48	1.76	1.64
11251 - 11300	8.04	7.58	6.57	6.18	5.14	4.82	3.76	3.52	2.69	2.51	1.79	1.67
11301 - 11350	8.06	7.60	6.59	6.20	5.17	4.85	3.80	3.55	2.72	2.54	1.82	1.70
11351 - 11400	8.10	7.63	6.64	6.25	5.22	4.90	3.85	3.60	2.75	2.57	1.86	1.73
11401 - 11450	8.14	7.66	6.68	6.29	5.26	4.94	3.90	3.64	2.79	2.60	1.89	1.76
11451 - 11500	8.17	7.70	6.72	6.32	5.30	4.98	3.94	3.69	2.82	2.63	1.93	1.80
11501 - 11550	8.20	7.73	6.76	6.36	5.34	5.02	3.98	3.73	2.86	2.67	1.96	1.83
11551 - 11600	8.23	7.76	6.80	6.40	5.38	5.06	4.03	3.77	2.90	2.70	2.00	1.86
11601 - 11650	8.27	7.80	6.84	6.44	5.43	5.10	4.07	3.82	2.93	2.74	2.04	1.90
11651 - 11700	8.30	7.83	6.88	6.47	5.47	5.14	4.12	3.86	2.97	2.77	2.07	1.94
11701 - 11750	8.34	7.86	6.92	6.51	5.52	5.18	4.16	3.90	3.00	2.80	2.10	1.97
11751 - 11800	8.37	7.89	6.96	6.55	5.56	5.22	4.21	3.94	3.03	2.83	2.14	2.00
11801 - 11850	8.39	7.91	6.98	6.58	5.59	5.25	4.24	3.97	3.06	2.86	2.17	2.02
11851 - 11900	8.42	7.94	7.02	6.62	5.63	5.29	4.28	4.01	3.10	2.89	2.21	2.06
11901 - 11950	8.46	7.98	7.06	6.65	5.67	5.33	4.33	4.05	3.13	2.91	2.24	2.09
11951 - 12000	8.50	8.01	7.10	6.69	5.71	5.37	4.37	4.09	3.16	2.94	2.27	2.12
12001 - 12050	8.53	8.04	7.14	6.72	5.75	5.41	4.41	4.14	3.19	2.98	2.30	2.15
12051 - 12100	8.56	8.07	7.18	6.75	5.80	5.45	4.46	4.18	3.22	3.01	2.34	2.18
12101 - 12150	8.60	8.11	7.22	6.79	5.84	5.49	4.50	4.22	3.26	3.04	2.38	2.22
12151 - 12200	8.63	8.14	7.25	6.82	5.88	5.53	4.54	4.26	3.29	3.07	2.41	2.25
12201 - 12250	8.66	8.18	7.29	6.86	5.93	5.57	4.59	4.30	3.33	3.10	2.44	2.27
12251 - 12300	8.69	8.19	7.31	6.88	5.95	5.60	4.62	4.34	3.37	3.14	2.46	2.30
12301 - 12350	8.72	8.22	7.34	6.92	5.99	5.64	4.67	4.38	3.41	3.18	2.50	2.33
12351 - 12400	8.75	8.26	7.38	6.95	6.04	5.68	4.71	4.42	3.46	3.22	2.53	2.36
12401 - 12450	8.78	8.29	7.42	6.98	6.08	5.71	4.75	4.46	3.50	3.27	2.57	2.39
12451 - 12500	8.82	8.32	7.45	7.02	6.12	5.75	4.80	4.50	3.54	3.31	2.60	2.42
12501 - 12550	8.86	8.35	7.49	7.06	6.16	5.79	4.84	4.54	3.59	3.35	2.63	2.46
12551 - 12600	8.88	8.38	7.52	7.09	6.20	5.83	4.88	4.58	3.63	3.39	2.66	2.49
12601 - 12650	8.91	8.41	7.56	7.12	6.24	5.86	4.93	4.62	3.67	3.43	2.70	2.52
12651 - 12700	8.94	8.44	7.60	7.16	6.28	5.90	4.97	4.66	3.72	3.47	2.74	2.55
12701 - 12750	8.98	8.47	7.63	7.19	6.32	5.94	5.01	4.70	3.76	3.51	2.77	2.58
12751 - 12800	9.01	8.50	7.66	7.22	6.35	5.98	5.06	4.74	3.80	3.55	2.80	2.61
12801 - 12850	9.05	8.54	7.71	7.26	6.40	6.02	5.10	4.79	3.85	3.60	2.84	2.65
12851 - 12900	9.08	8.57	7.75	7.30	6.44	6.06	5.15	4.83	3.90	3.64	2.87	2.68
12901 - 12950	9.11	8.60	7.78	7.34	6.48	6.10	5.19	4.87	3.94	3.68	2.90	2.70
12951 - 13000	9.14	8.62	7.82	7.37	6.51	6.13	5.23	4.91	3.98	3.72	2.94	2.74
13001 - 13050	9.17	8.66	7.86	7.41	6.55	6.17	5.28	4.95	4.02	3.76	2.96	2.77
13051 - 13100	9.20	8.69	7.89	7.44	6.59	6.20	5.32	4.99	4.06	3.80	2.99	2.79
13101 - 13150	9.23	8.72	7.92	7.46	6.62	6.23	5.36	5.03	4.10	3.84	3.02	2.82
13151 - 13200	9.26	8.75	7.96	7.50	6.66	6.27	5.40	5.07	4.15	3.89	3.06	2.86
13201 - 13250	9.30	8.78	7.99	7.54	6.70	6.30	5.44	5.11	4.19	3.93	3.09	2.88
13251 - 13300	9.33	8.81	8.02	7.57	6.74	6.34	5.48	5.15	4.23	3.97	3.12	2.91
13301 - 13350	9.37	8.84	8.06	7.60	6.78	6.38	5.52	5.19	4.28	4.01	3.15	2.94
13351 - 13400	9.40	8.87	8.09	7.63	6.81	6.41	5.56	5.22	4.32	4.05	3.18	2.98

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
13401 - 13450	9.42	8.90	8.12	7.66	6.85	6.45	5.60	5.26	4.36	4.09	3.22	3.00
13451 - 13500	9.46	8.94	8.16	7.70	6.89	6.48	5.64	5.30	4.41	4.13	3.25	3.03
13501 - 13550	9.49	8.96	8.18	7.72	6.92	6.52	5.68	5.34	4.45	4.17	3.28	3.06
13551 - 13600	9.52	8.99	8.22	7.75	6.96	6.55	5.72	5.38	4.50	4.21	3.31	3.09
13601 - 13650	9.55	9.02	8.26	7.78	6.99	6.59	5.76	5.41	4.54	4.26	3.37	3.14
13651 - 13700	9.58	9.06	8.28	7.82	7.03	6.62	5.79	5.45	4.58	4.30	3.41	3.18
13701 - 13750	9.62	9.08	8.31	7.85	7.06	6.66	5.83	5.48	4.62	4.33	3.45	3.22
13751 - 13800	9.65	9.11	8.35	7.88	7.10	6.69	5.87	5.52	4.66	4.38	3.49	3.26
13801 - 13850	9.67	9.14	8.38	7.91	7.14	6.73	5.90	5.55	4.70	4.42	3.53	3.29
13851 - 13900	9.70	9.17	8.42	7.94	7.18	6.76	5.94	5.59	4.74	4.45	3.56	3.33
13901 - 13950	9.74	9.20	8.45	7.98	7.21	6.79	5.98	5.62	4.78	4.49	3.61	3.37
13951 - 14000	9.77	9.23	8.48	8.01	7.24	6.82	6.02	5.66	4.83	4.53	3.65	3.41
14001 - 14050	9.80	9.26	8.51	8.03	7.28	6.86	6.06	5.70	4.86	4.57	3.69	3.45
14051 - 14100	9.83	9.29	8.55	8.07	7.31	6.89	6.10	5.74	4.91	4.61	3.73	3.49
14101 - 14150	9.86	9.32	8.58	8.10	7.34	6.92	6.14	5.77	4.95	4.64	3.77	3.53
14151 - 14200	9.89	9.35	8.61	8.13	7.38	6.95	6.17	5.81	4.98	4.68	3.82	3.57
14201 - 14250	9.92	9.38	8.64	8.16	7.41	6.98	6.21	5.84	5.02	4.72	3.86	3.61
14251 - 14300	9.95	9.41	8.68	8.19	7.45	7.02	6.25	5.88	5.06	4.76	3.90	3.65
14301 - 14350	9.98	9.44	8.71	8.22	7.48	7.05	6.28	5.91	5.10	4.79	3.94	3.69
14351 - 14400	10.02	9.46	8.74	8.25	7.51	7.08	6.32	5.94	5.14	4.83	3.98	3.73
14401 - 14450	10.05	9.50	8.78	8.28	7.54	7.11	6.36	5.98	5.18	4.86	4.03	3.77
14451 - 14500	10.07	9.52	8.81	8.31	7.58	7.14	6.39	6.02	5.22	4.90	4.07	3.81
14501 - 14550	10.10	9.55	8.83	8.34	7.62	7.18	6.42	6.05	5.26	4.94	4.11	3.85
14551 - 14600	10.14	9.58	8.87	8.38	7.65	7.22	6.46	6.09	5.30	4.98	4.15	3.89
14601 - 14650	10.16	9.61	8.90	8.40	7.68	7.25	6.50	6.12	5.33	5.01	4.19	3.93
14651 - 14700	10.19	9.63	8.93	8.43	7.71	7.27	6.54	6.15	5.37	5.04	4.23	3.97
14701 - 14750	10.22	9.67	8.97	8.47	7.75	7.31	6.57	6.18	5.41	5.08	4.28	4.01
14751 - 14800	10.26	9.70	9.00	8.50	7.78	7.34	6.61	6.22	5.45	5.12	4.32	4.05
14801 - 14850	10.28	9.73	9.03	8.53	7.82	7.37	6.64	6.26	5.48	5.15	4.35	4.08
14851 - 14900	10.32	9.76	9.06	8.56	7.85	7.41	6.67	6.29	5.53	5.19	4.40	4.12
14901 - 14950	10.34	9.78	9.10	8.59	7.88	7.43	6.71	6.32	5.56	5.22	4.43	4.16
14951 - 15000	10.38	9.82	9.13	8.62	7.91	7.46	6.74	6.35	5.60	5.26	4.47	4.19
15001 - 15050	10.41	9.85	9.16	8.66	7.94	7.50	6.78	6.38	5.64	5.30	4.51	4.23
15051 - 15100	10.45	9.88	9.20	8.70	7.98	7.54	6.82	6.42	5.68	5.34	4.56	4.28
15101 - 15150	10.47	9.91	9.23	8.72	8.02	7.57	6.85	6.46	5.72	5.38	4.60	4.31
15151 - 15200	10.50	9.94	9.26	8.75	8.05	7.60	6.89	6.49	5.76	5.42	4.64	4.35
15201 - 15250	10.54	9.97	9.30	8.78	8.08	7.63	6.92	6.53	5.79	5.45	4.67	4.38
15251 - 15300	10.56	9.99	9.32	8.81	8.11	7.66	6.96	6.56	5.83	5.48	4.71	4.42
15301 - 15350	10.60	10.03	9.35	8.84	8.15	7.69	6.99	6.59	5.86	5.52	4.75	4.46
15351 - 15400	10.62	10.06	9.38	8.87	8.18	7.72	7.02	6.62	5.90	5.55	4.78	4.50
15401 - 15450	10.66	10.09	9.42	8.90	8.22	7.75	7.06	6.66	5.94	5.58	4.82	4.53
15451 - 15500	10.70	10.13	9.46	8.94	8.26	7.80	7.10	6.70	5.98	5.62	4.87	4.58
15501 - 15550	10.73	10.15	9.49	8.97	8.29	7.83	7.14	6.73	6.02	5.66	4.91	4.61
15551 - 15600	10.75	10.18	9.52	9.00	8.32	7.86	7.17	6.76	6.05	5.70	4.95	4.65
15601 - 15650	10.80	10.22	9.56	9.04	8.37	7.90	7.22	6.80	6.10	5.74	5.00	4.70
15651 - 15700	10.83	10.26	9.59	9.07	8.40	7.93	7.25	6.83	6.13	5.77	5.03	4.73
15701 - 15750	10.86	10.28	9.62	9.10	8.43	7.96	7.28	6.86	6.16	5.80	5.07	4.76
15751 - 15800	10.89	10.31	9.66	9.13	8.46	7.99	7.31	6.90	6.19	5.83	5.11	4.80
15801 - 15850	10.94	10.35	9.70	9.17	8.50	8.03	7.35	6.94	6.24	5.87	5.15	4.84
15851 - 15900	10.97	10.38	9.72	9.19	8.54	8.06	7.38	6.97	6.27	5.90	5.19	4.88
15901 - 15950	11.00	10.42	9.75	9.22	8.57	8.10	7.42	6.99	6.31	5.94	5.22	4.91
15951 - 16000	11.04	10.46	9.80	9.26	8.61	8.14	7.46	7.03	6.35	5.98	5.27	4.95
16001 - 16050	11.07	10.49	9.82	9.30	8.64	8.16	7.49	7.06	6.38	6.02	5.31	4.99
16051 - 16100	11.11	10.52	9.86	9.33	8.67	8.19	7.52	7.10	6.42	6.05	5.34	5.02
16101 - 16150	11.15	10.57	9.90	9.37	8.71	8.23	7.56	7.14	6.46	6.09	5.39	5.06
16151 - 16200	11.18	10.60	9.93	9.39	8.74	8.26	7.60	7.17	6.50	6.12	5.42	5.10
16201 - 16250	11.22	10.63	9.96	9.42	8.78	8.30	7.63	7.20	6.54	6.15	5.46	5.13
16251 - 16300	11.26	10.67	10.00	9.46	8.82	8.34	7.67	7.24	6.58	6.19	5.50	5.18
16301 - 16350	11.30	10.70	10.03	9.50	8.85	8.37	7.70	7.27	6.61	6.22	5.54	5.21
16351 - 16400	11.33	10.74	10.06	9.53	8.88	8.39	7.74	7.30	6.64	6.26	5.57	5.24
16401 - 16450	11.38	10.78	10.11	9.57	8.92	8.43	7.78	7.34	6.69	6.30	5.62	5.28

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
16451 - 16500	11.40	10.81	10.14	9.60	8.95	8.46	7.82	7.38	6.72	6.33	5.65	5.31
16501 - 16550	11.43	10.84	10.17	9.63	8.98	8.50	7.85	7.41	6.75	6.36	5.68	5.34
16551 - 16600	11.48	10.88	10.22	9.67	9.02	8.54	7.89	7.45	6.79	6.40	5.73	5.38
16601 - 16650	11.51	10.91	10.25	9.70	9.06	8.56	7.92	7.48	6.82	6.43	5.76	5.42
16651 - 16700	11.54	10.94	10.28	9.74	9.09	8.59	7.95	7.51	6.86	6.46	5.80	5.46
16701 - 16750	11.58	10.98	10.33	9.78	9.13	8.63	7.99	7.55	6.90	6.50	5.84	5.50
16751 - 16800	11.62	11.02	10.36	9.82	9.16	8.66	8.02	7.58	6.93	6.53	5.87	5.53
16801 - 16850	11.64	11.04	10.39	9.85	9.19	8.70	8.06	7.61	6.96	6.56	5.91	5.56
16851 - 16900	11.69	11.08	10.44	9.89	9.24	8.74	8.10	7.65	7.00	6.61	5.95	5.60
16901 - 16950	11.71	11.11	10.47	9.92	9.26	8.77	8.14	7.68	7.04	6.63	5.98	5.63
16951 - 17000	11.74	11.14	10.50	9.95	9.30	8.79	8.17	7.71	7.07	6.66	6.02	5.66
17001 - 17050	11.78	11.18	10.55	10.00	9.34	8.84	8.21	7.75	7.11	6.71	6.06	5.71
17051 - 17100	11.82	11.21	10.58	10.03	9.38	8.87	8.24	7.78	7.14	6.74	6.10	5.74
17101 - 17150	11.84	11.24	10.62	10.06	9.41	8.90	8.27	7.82	7.18	6.77	6.13	5.77
17151 - 17200	11.87	11.26	10.65	10.10	9.44	8.93	8.30	7.85	7.21	6.80	6.16	5.80
17201 - 17250	11.91	11.30	10.70	10.14	9.48	8.98	8.34	7.89	7.26	6.84	6.21	5.84
17251 - 17300	11.94	11.34	10.73	10.17	9.52	9.01	8.38	7.91	7.29	6.87	6.24	5.87
17301 - 17350	11.97	11.36	10.76	10.20	9.55	9.04	8.41	7.94	7.32	6.90	6.26	5.90
17351 - 17400	12.01	11.40	10.80	10.24	9.59	9.08	8.45	7.98	7.36	6.94	6.31	5.94
17401 - 17450	12.04	11.42	10.83	10.27	9.63	9.11	8.48	8.02	7.39	6.98	6.34	5.98
17451 - 17500	12.06	11.46	10.86	10.30	9.66	9.15	8.51	8.05	7.42	7.01	6.38	6.01
17501 - 17550	12.10	11.50	10.90	10.34	9.71	9.19	8.56	8.09	7.46	7.05	6.42	6.05
17551 - 17600	12.14	11.52	10.94	10.37	9.74	9.22	8.59	8.12	7.50	7.08	6.45	6.08
17601 - 17650	12.16	11.54	10.97	10.40	9.78	9.26	8.62	8.15	7.53	7.11	6.48	6.11
17651 - 17700	12.20	11.58	11.01	10.44	9.82	9.30	8.66	8.19	7.58	7.15	6.53	6.15
17701 - 17750	12.23	11.61	11.04	10.47	9.86	9.34	8.70	8.22	7.61	7.18	6.56	6.18
17751 - 17800	12.26	11.64	11.07	10.50	9.89	9.37	8.73	8.26	7.64	7.22	6.59	6.21
17801 - 17850	12.30	11.67	11.11	10.54	9.94	9.41	8.77	8.30	7.68	7.26	6.63	6.25
17851 - 17900	12.32	11.70	11.14	10.57	9.97	9.44	8.80	8.33	7.71	7.28	6.66	6.28
17901 - 17950	12.34	11.73	11.17	10.60	10.00	9.47	8.84	8.36	7.74	7.31	6.70	6.31
17951 - 18000	12.38	11.76	11.22	10.64	10.05	9.52	8.88	8.40	7.78	7.35	6.74	6.35
18001 - 18050	12.41	11.79	11.24	10.66	10.08	9.55	8.91	8.43	7.82	7.38	6.77	6.38
18051 - 18100	12.44	11.82	11.27	10.70	10.11	9.58	8.95	8.46	7.85	7.42	6.80	6.42
18101 - 18150	12.47	11.85	11.31	10.74	10.15	9.62	8.99	8.51	7.90	7.46	6.84	6.46
18151 - 18200	12.50	11.87	11.34	10.76	10.18	9.66	9.03	8.54	7.93	7.49	6.87	6.49
18201 - 18250	12.53	11.90	11.37	10.79	10.22	9.69	9.06	8.58	7.96	7.52	6.90	6.52
18251 - 18300	12.56	11.94	11.41	10.83	10.26	9.73	9.11	8.62	8.00	7.56	6.95	6.56
18301 - 18350	12.59	11.96	11.44	10.86	10.29	9.76	9.14	8.66	8.03	7.59	6.98	6.59
18351 - 18400	12.62	11.98	11.46	10.88	10.32	9.78	9.18	8.69	8.06	7.62	7.02	6.62
18401 - 18450	12.65	12.02	11.50	10.92	10.36	9.82	9.22	8.74	8.10	7.66	7.06	6.66
18451 - 18500	12.67	12.04	11.54	10.95	10.39	9.86	9.26	8.77	8.14	7.70	7.09	6.70
18501 - 18550	12.70	12.06	11.56	10.98	10.42	9.89	9.30	8.80	8.18	7.73	7.12	6.73
18551 - 18600	12.74	12.10	11.60	11.02	10.46	9.93	9.34	8.84	8.22	7.77	7.17	6.77
18601 - 18650	12.76	12.13	11.62	11.04	10.50	9.95	9.37	8.87	8.25	7.80	7.20	6.79
18651 - 18700	12.78	12.15	11.66	11.06	10.53	9.98	9.40	8.90	8.28	7.83	7.23	6.82
18701 - 18750	12.81	12.18	11.68	11.10	10.56	10.02	9.43	8.94	8.32	7.86	7.26	6.86
18751 - 18800	12.84	12.21	11.72	11.13	10.60	10.06	9.48	8.98	8.36	7.91	7.30	6.90
18801 - 18850	12.86	12.23	11.74	11.15	10.62	10.08	9.51	9.02	8.40	7.94	7.34	6.93
18851 - 18900	12.89	12.26	11.78	11.18	10.66	10.11	9.54	9.05	8.43	7.98	7.37	6.96
18901 - 18950	12.93	12.29	11.81	11.22	10.70	10.15	9.58	9.09	8.48	8.02	7.42	7.00
18951 - 19000	12.95	12.31	11.84	11.24	10.73	10.18	9.62	9.12	8.51	8.06	7.45	7.03
19001 - 19050	12.98	12.34	11.86	11.27	10.75	10.21	9.65	9.14	8.55	8.09	7.48	7.06
19051 - 19100	13.01	12.37	11.90	11.30	10.79	10.25	9.70	9.19	8.59	8.14	7.52	7.10
19101 - 19150	13.03	12.39	11.93	11.33	10.82	10.27	9.73	9.22	8.63	8.17	7.55	7.14
19151 - 19200	13.06	12.41	11.95	11.35	10.85	10.30	9.76	9.25	8.66	8.20	7.58	7.17
19201 - 19250	13.09	12.44	11.99	11.39	10.89	10.34	9.80	9.29	8.70	8.24	7.63	7.21
19251 - 19300	13.11	12.46	12.02	11.42	10.92	10.37	9.83	9.32	8.74	8.27	7.66	7.24
19301 - 19350	13.13	12.49	12.04	11.44	10.94	10.39	9.86	9.35	8.78	8.31	7.70	7.27
19351 - 19400	13.17	12.52	12.08	11.47	10.98	10.43	9.90	9.39	8.82	8.35	7.74	7.32
19401 - 19450	13.18	12.54	12.10	11.50	11.02	10.46	9.93	9.42	8.85	8.38	7.78	7.35
19451 - 19500	13.21	12.56	12.13	11.52	11.04	10.49	9.96	9.45	8.89	8.42	7.81	7.38

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
19501 - 19550	13.24	12.59	12.16	11.56	11.08	10.52	10.00	9.49	8.93	8.46	7.86	7.42
19551 - 19600	13.26	12.62	12.18	11.58	11.11	10.55	10.03	9.52	8.96	8.49	7.89	7.46
19601 - 19650	13.29	12.64	12.21	11.61	11.14	10.58	10.06	9.54	8.99	8.52	7.93	7.50
19651 - 19700	13.32	12.67	12.25	11.64	11.18	10.61	10.10	9.58	9.04	8.56	7.97	7.54
19701 - 19750	13.34	12.69	12.27	11.66	11.20	10.64	10.14	9.62	9.07	8.59	8.01	7.58
19751 - 19800	13.36	12.71	12.30	11.69	11.22	10.66	10.16	9.64	9.10	8.62	8.04	7.61
19801 - 19850	13.39	12.74	12.33	11.72	11.26	10.70	10.20	9.68	9.14	8.66	8.09	7.65
19851 - 19900	13.42	12.76	12.35	11.74	11.29	10.73	10.23	9.70	9.18	8.70	8.12	7.68
19901 - 19950	13.43	12.78	12.38	11.77	11.32	10.75	10.26	9.74	9.21	8.73	8.15	7.71
19951 - 20000	13.46	12.82	12.41	11.80	11.35	10.78	10.30	9.78	9.25	8.77	8.20	7.76
20001 - 20250	13.53	12.87	12.48	11.86	11.43	10.86	10.38	9.86	9.34	8.86	8.30	7.86
20251 - 20500	13.66	12.99	12.62	12.00	11.58	11.01	10.54	10.02	9.51	9.02	8.48	8.03
20501 - 20750	13.77	13.11	12.75	12.13	11.73	11.14	10.70	10.17	9.68	9.18	8.66	8.21
20751 - 21000	13.88	13.21	12.86	12.24	11.86	11.27	10.85	10.30	9.83	9.34	8.83	8.37
21001 - 21250	13.99	13.32	12.99	12.37	11.99	11.41	10.99	10.45	10.00	9.49	9.00	8.54
21251 - 21500	14.11	13.44	13.12	12.48	12.13	11.54	11.14	10.59	10.15	9.64	9.17	8.70
21501 - 21750	14.22	13.54	13.22	12.59	12.25	11.66	11.27	10.72	10.30	9.78	9.33	8.85
21751 - 22000	14.34	13.65	13.34	12.70	12.38	11.78	11.42	10.86	10.45	9.93	9.49	9.01
22001 - 22250	14.43	13.75	13.46	12.81	12.50	11.89	11.54	10.98	10.59	10.06	9.63	9.14
22251 - 22500	14.54	13.86	13.58	12.93	12.62	12.01	11.67	11.10	10.74	10.20	9.79	9.30
22501 - 22750	14.65	13.96	13.69	13.04	12.74	12.13	11.81	11.23	10.87	10.34	9.94	9.45
22751 - 23000	14.74	14.05	13.79	13.14	12.85	12.23	11.93	11.35	11.00	10.46	10.08	9.58
23001 - 23250	14.85	14.15	13.90	13.25	12.97	12.35	12.05	11.47	11.14	10.59	10.22	9.72
23251 - 23500	14.94	14.23	14.01	13.34	13.08	12.46	12.16	11.58	11.26	10.71	10.36	9.85
23501 - 23750	15.03	14.33	14.11	13.45	13.20	12.57	12.28	11.70	11.39	10.84	10.50	9.98
23751 - 24000	15.13	14.42	14.22	13.55	13.31	12.68	12.40	11.81	11.52	10.96	10.63	10.11
24001 - 24250	15.22	14.50	14.31	13.64	13.42	12.78	12.51	11.92	11.63	11.07	10.76	10.23
24251 - 24500	15.30	14.59	14.42	13.74	13.53	12.89	12.63	12.03	11.75	11.19	10.89	10.36
24501 - 24750	15.38	14.67	14.50	13.82	13.62	12.98	12.74	12.14	11.86	11.30	11.01	10.48
24751 - 25000	15.47	14.76	14.60	13.92	13.73	13.09	12.86	12.25	11.98	11.42	11.14	10.60
25001 - 25250	15.56	14.84	14.70	14.02	13.83	13.18	12.97	12.36	12.10	11.53	11.26	10.72
25251 - 25500	15.64	14.91	14.78	14.10	13.93	13.28	13.07	12.46	12.22	11.64	11.37	10.82
25501 - 25750	15.72	15.00	14.87	14.18	14.02	13.38	13.18	12.56	12.34	11.75	11.49	10.94
25751 - 26000	15.80	15.07	14.97	14.27	14.13	13.46	13.29	12.66	12.45	11.86	11.61	11.06
26001 - 26250	15.87	15.14	15.04	14.35	14.22	13.55	13.38	12.76	12.55	11.96	11.72	11.17
26251 - 26500	15.95	15.22	15.13	14.43	14.30	13.64	13.49	12.86	12.66	12.06	11.84	11.28
26501 - 26750	16.02	15.29	15.21	14.50	14.39	13.73	13.58	12.94	12.76	12.16	11.94	11.38
26751 - 27000	16.10	15.36	15.29	14.58	14.48	13.82	13.67	13.04	12.87	12.26	12.06	11.49
27001 - 27250	16.18	15.43	15.38	14.66	14.58	13.90	13.78	13.14	12.98	12.37	12.18	11.60
27251 - 27500	16.24	15.50	15.45	14.74	14.66	13.98	13.86	13.22	13.06	12.46	12.27	11.70
27501 - 27750	16.31	15.57	15.53	14.82	14.74	14.06	13.95	13.30	13.17	12.55	12.38	11.80
27751 - 28000	16.38	15.62	15.59	14.88	14.82	14.14	14.04	13.39	13.26	12.64	12.48	11.90
28001 - 28250	16.44	15.70	15.67	14.95	14.90	14.22	14.13	13.47	13.35	12.74	12.58	12.00
28251 - 28500	16.51	15.76	15.74	15.02	14.98	14.30	14.22	13.56	13.45	12.82	12.69	12.10
28501 - 28750	16.57	15.82	15.81	15.09	15.06	14.36	14.30	13.64	13.54	12.91	12.78	12.18
28751 - 29000	16.63	15.88	15.88	15.16	15.13	14.44	14.38	13.72	13.63	13.00	12.88	12.28
29001 - 29250	16.70	15.94	15.94	15.22	15.20	14.50	14.46	13.79	13.71	13.08	12.97	12.37
29251 - 29500	16.75	16.00	16.02	15.29	15.28	14.58	14.54	13.87	13.80	13.17	13.06	12.46
29501 - 29750	16.82	16.06	16.09	15.36	15.35	14.66	14.62	13.95	13.89	13.25	13.15	12.55
29751 - 30000	16.87	16.11	16.14	15.42	15.42	14.72	14.70	14.02	13.97	13.33	13.24	12.63
30001 - 30250	16.94	16.17	16.22	15.48	15.50	14.79	14.77	14.10	14.05	13.41	13.33	12.72
30251 - 30500	16.98	16.22	16.27	15.54	15.56	14.85	14.84	14.17	14.13	13.48	13.42	12.80
30501 - 30750	17.05	16.28	16.34	15.60	15.62	14.92	14.92	14.24	14.21	13.56	13.50	12.88
30751 - 31000	17.10	16.34	16.40	15.66	15.70	14.98	14.99	14.31	14.29	13.64	13.58	12.97
31001 - 31250	17.15	16.38	16.46	15.71	15.76	15.05	15.06	14.38	14.36	13.71	13.66	13.04
31251 - 31500	17.21	16.43	16.52	15.78	15.82	15.11	15.14	14.45	14.44	13.78	13.75	13.12
31501 - 31750	17.26	16.49	16.58	15.83	15.89	15.18	15.21	14.51	14.52	13.86	13.83	13.20
31751 - 32000	17.31	16.54	16.63	15.88	15.95	15.23	15.26	14.58	14.58	13.93	13.90	13.27
32001 - 32250	17.36	16.58	16.69	15.94	16.02	15.29	15.34	14.64	14.66	14.00	13.98	13.35
32251 - 32500	17.41	16.63	16.74	15.99	16.07	15.34	15.40	14.70	14.73	14.06	14.06	13.42
32501 - 32750	17.46	16.68	16.80	16.04	16.13	15.41	15.46	14.77	14.80	14.13	14.14	13.50

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
32751 - 33000	17.51	16.73	16.86	16.10	16.19	15.46	15.53	14.83	14.87	14.20	14.21	13.57
33001 - 33250	17.56	16.78	16.90	16.14	16.25	15.52	15.59	14.89	14.94	14.26	14.28	13.63
33251 - 33500	17.61	16.82	16.95	16.20	16.30	15.58	15.66	14.95	15.01	14.33	14.35	13.70
33501 - 33750	17.65	16.86	17.00	16.24	16.36	15.62	15.71	15.01	15.06	14.38	14.42	13.77
33751 - 34000	17.70	16.90	17.06	16.30	16.42	15.68	15.78	15.06	15.14	14.46	14.50	13.84
34001 - 34250	17.74	16.95	17.10	16.34	16.47	15.74	15.83	15.13	15.20	14.52	14.56	13.90
34251 - 34500	17.78	16.99	17.15	16.38	16.52	15.78	15.89	15.18	15.26	14.58	14.62	13.97
34501 - 34750	17.83	17.04	17.20	16.44	16.58	15.84	15.95	15.23	15.32	14.63	14.70	14.03
34751 - 35000	17.87	17.07	17.25	16.48	16.62	15.88	16.00	15.29	15.38	14.69	14.76	14.10
35001 - 35250	17.91	17.12	17.30	16.53	16.68	15.94	16.06	15.34	15.44	14.75	14.82	14.16
35251 - 35500	17.96	17.16	17.34	16.58	16.73	15.98	16.12	15.40	15.50	14.81	14.89	14.22
35501 - 35750	17.99	17.20	17.38	16.62	16.78	16.03	16.17	15.45	15.56	14.86	14.95	14.28
35751 - 36000	18.04	17.24	17.43	16.66	16.83	16.08	16.22	15.50	15.62	14.92	15.02	14.34
36001 - 36250	18.08	17.28	17.48	16.70	16.88	16.13	16.28	15.55	15.68	14.98	15.08	14.40
36251 - 36500	18.12	17.31	17.52	16.74	16.92	16.18	16.33	15.60	15.73	15.03	15.14	14.46
36501 - 36750	18.16	17.35	17.57	16.78	16.98	16.22	16.38	15.66	15.79	15.09	15.19	14.52
36751 - 37000	18.19	17.39	17.61	16.82	17.02	16.26	16.42	15.70	15.84	15.14	15.25	14.57
37001 - 37250	18.23	17.43	17.65	16.87	17.06	16.31	16.48	15.74	15.90	15.18	15.31	14.62
37251 - 37500	18.27	17.46	17.70	16.91	17.11	16.35	16.53	15.80	15.95	15.24	15.37	14.69
37501 - 37750	18.30	17.50	17.73	16.94	17.15	16.39	16.58	15.84	16.00	15.29	15.42	14.74
37751 - 38000	18.34	17.54	17.78	16.98	17.20	16.44	16.62	15.89	16.06	15.34	15.48	14.79
38001 - 38250	18.38	17.57	17.81	17.02	17.24	16.48	16.67	15.93	16.10	15.38	15.53	14.84
38251 - 38500	18.42	17.61	17.85	17.06	17.29	16.52	16.72	15.98	16.15	15.44	15.59	14.90
38501 - 38750	18.46	17.64	17.89	17.10	17.33	16.56	16.77	16.02	16.21	15.49	15.64	14.95
38751 - 39000	18.49	17.67	17.93	17.14	17.37	16.60	16.81	16.06	16.25	15.53	15.70	15.00
39001 - 39250	18.52	17.70	17.97	17.18	17.41	16.64	16.86	16.11	16.30	15.58	15.74	15.05
39251 - 39500	18.55	17.74	18.00	17.21	17.45	16.68	16.90	16.15	16.34	15.62	15.79	15.10
39501 - 39750	18.58	17.77	18.04	17.25	17.49	16.72	16.94	16.19	16.39	15.67	15.85	15.14
39751 - 40000	18.62	17.80	18.08	17.28	17.54	16.76	16.99	16.24	16.45	15.72	15.90	15.20
40001 - 40250	18.65	17.83	18.11	17.31	17.57	16.79	17.02	16.28	16.49	15.76	15.94	15.24
40251 - 40500	18.69	17.86	18.14	17.35	17.61	16.83	17.07	16.32	16.54	15.81	16.00	15.29
40501 - 40750	18.72	17.90	18.18	17.38	17.65	16.87	17.11	16.36	16.58	15.85	16.05	15.34
40751 - 41000	18.74	17.93	18.22	17.42	17.69	16.90	17.15	16.40	16.62	15.89	16.09	15.38
41001 - 41250	18.78	17.96	18.25	17.45	17.73	16.94	17.20	16.44	16.67	15.94	16.14	15.43
41251 - 41500	18.81	17.98	18.28	17.48	17.76	16.98	17.23	16.47	16.71	15.98	16.18	15.47
41501 - 41750	18.84	18.02	18.32	17.51	17.80	17.02	17.27	16.51	16.75	16.02	16.23	15.52
41751 - 42000	18.87	18.05	18.35	17.55	17.83	17.06	17.32	16.55	16.80	16.06	16.28	15.56
42001 - 42250	18.90	18.07	18.38	17.58	17.86	17.08	17.35	16.59	16.84	16.10	16.32	15.60
42251 - 42500	18.94	18.10	18.42	17.62	17.90	17.12	17.39	16.63	16.88	16.14	16.37	15.65
42501 - 42750	18.96	18.13	18.45	17.64	17.94	17.15	17.42	16.66	16.92	16.18	16.41	15.69
42751 - 43000	18.99	18.16	18.48	17.67	17.98	17.18	17.46	16.70	16.96	16.22	16.46	15.73
43001 - 43250	19.02	18.19	18.52	17.70	18.01	17.22	17.50	16.74	17.00	16.26	16.50	15.78
43251 - 43500	19.05	18.22	18.54	17.74	18.04	17.26	17.54	16.77	17.04	16.29	16.54	15.81
43501 - 43750	19.08	18.25	18.58	17.77	18.08	17.29	17.58	16.81	17.08	16.33	16.58	15.86
43751 - 44000	19.10	18.27	18.61	17.79	18.10	17.32	17.61	16.84	17.11	16.37	16.62	15.89
44001 - 44250	19.14	18.30	18.64	17.82	18.14	17.35	17.65	16.88	17.15	16.40	16.66	15.93
44251 - 44500	19.16	18.33	18.67	17.86	18.18	17.38	17.69	16.91	17.19	16.44	16.70	15.98
44501 - 44750	19.18	18.35	18.70	17.88	18.21	17.42	17.72	16.94	17.23	16.47	16.74	16.01
44751 - 45000	19.22	18.38	18.73	17.91	18.24	17.45	17.75	16.98	17.27	16.51	16.78	16.05
45001 - 45250	19.24	18.40	18.75	17.94	18.27	17.47	17.78	17.01	17.30	16.54	16.82	16.08
45251 - 45500	19.26	18.42	18.78	17.97	18.30	17.50	17.82	17.04	17.34	16.58	16.86	16.12
45501 - 45750	19.30	18.46	18.82	17.99	18.34	17.54	17.86	17.08	17.38	16.62	16.90	16.16
45751 - 46000	19.31	18.47	18.84	18.02	18.36	17.56	17.89	17.10	17.42	16.65	16.94	16.19
46001 - 46250	19.34	18.50	18.87	18.05	18.40	17.59	17.92	17.14	17.45	16.69	16.98	16.23
46251 - 46500	19.37	18.53	18.90	18.08	18.42	17.62	17.96	17.18	17.49	16.72	17.02	16.27
46501 - 46750	19.39	18.54	18.92	18.10	18.46	17.65	17.98	17.20	17.52	16.75	17.05	16.30
46751 - 47000	19.42	18.58	18.95	18.13	18.49	17.68	18.02	17.23	17.55	16.79	17.09	16.34
47001 - 47250	19.44	18.59	18.98	18.15	18.51	17.70	18.05	17.26	17.58	16.82	17.12	16.38
47251 - 47500	19.46	18.62	19.00	18.18	18.54	17.74	18.08	17.30	17.62	16.86	17.16	16.41
47501 - 47750	19.49	18.64	19.03	18.21	18.58	17.77	18.11	17.33	17.66	16.89	17.20	16.45
47751 - 48000	19.51	18.66	19.06	18.22	18.60	17.79	18.14	17.35	17.69	16.92	17.23	16.48

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
48001 - 48250	19.54	18.69	19.08	18.26	18.62	17.82	18.18	17.38	17.72	16.95	17.26	16.51
48251 - 48500	19.55	18.70	19.10	18.27	18.66	17.84	18.20	17.41	17.75	16.98	17.30	16.54
48501 - 48750	19.58	18.73	19.13	18.30	18.68	17.87	18.23	17.44	17.78	17.01	17.34	16.58
48751 - 49000	19.60	18.75	19.16	18.33	18.71	17.90	18.26	17.47	17.82	17.04	17.37	16.62
49001 - 49250	19.62	18.78	19.18	18.34	18.74	17.92	18.29	17.50	17.85	17.07	17.40	16.65
49251 - 49500	19.65	18.79	19.21	18.38	18.76	17.95	18.32	17.53	17.88	17.10	17.44	16.68
49501 - 49750	19.66	18.82	19.22	18.39	18.78	17.97	18.34	17.55	17.90	17.13	17.46	16.70
49751 - 50000	19.69	18.84	19.25	18.42	18.82	18.00	18.38	17.58	17.94	17.16	17.50	16.74
50001 - 52500	19.80	18.94	19.38	18.54	18.95	18.13	18.53	17.72	18.10	17.31	17.67	16.90
52501 - 55000	20.00	19.14	19.59	18.74	19.18	18.36	18.78	17.97	18.38	17.58	17.97	17.19
55001 - 57500	20.18	19.30	19.78	18.94	19.40	18.56	19.01	18.19	18.62	17.82	18.23	17.45
57501 - 60000	20.34	19.46	19.97	19.10	19.59	18.75	19.22	18.39	18.85	18.04	18.48	17.68
60001 - 62500	20.49	19.61	20.13	19.26	19.77	18.92	19.42	18.58	19.06	18.24	18.70	17.90
62501 - 65000	20.62	19.74	20.28	19.42	19.94	19.09	19.59	18.75	19.25	18.42	18.91	18.10
65001 - 67500	20.76	19.87	20.42	19.55	20.10	19.23	19.77	18.92	19.43	18.60	19.10	18.28
67501 - 70000	20.88	19.98	20.56	19.68	20.24	19.38	19.92	19.07	19.60	18.76	19.28	18.46
70001 - 72500	20.99	20.10	20.68	19.80	20.38	19.50	20.06	19.21	19.76	18.91	19.45	18.62
72501 - 75000	21.10	20.20	20.80	19.91	20.50	19.62	20.20	19.34	19.90	19.06	19.61	18.77
75001 - 77500	21.19	20.29	20.90	20.02	20.62	19.74	20.33	19.46	20.04	19.19	19.75	18.91
77501 - 80000	21.29	20.38	21.01	20.11	20.73	19.85	20.46	19.58	20.18	19.31	19.90	19.05
80001 - 82500	21.38	20.47	21.10	20.21	20.83	19.95	20.57	19.69	20.30	19.43	20.02	19.18
82501 - 85000	21.47	20.56	21.21	20.30	20.94	20.05	20.67	19.79	20.41	19.54	20.14	19.29
85001 - 87500	21.55	20.64	21.30	20.39	21.04	20.14	20.78	19.90	20.52	19.65	20.26	19.41
87501 - 90000	21.63	20.71	21.38	20.47	21.13	20.23	20.88	19.99	20.63	19.75	20.38	19.51
90001 - 92500	21.69	20.77	21.46	20.54	21.22	20.32	20.98	20.09	20.74	19.86	20.49	19.62
92501 - 95000	21.74	20.81	21.50	20.59	21.28	20.38	21.05	20.15	20.82	19.94	20.59	19.72
95001 - 97500	21.78	20.85	21.55	20.63	21.33	20.42	21.10	20.21	20.88	20.00	20.66	19.78
97501 - 100000	21.82	20.88	21.59	20.68	21.38	20.47	21.16	20.26	20.94	20.06	20.73	19.85
100001 - 1000000	22.33	21.37	22.22	21.27	22.12	21.18	22.02	21.07	21.91	20.98	21.81	20.87