

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
4601 - 4650	1.38	1.30										
4651 - 4700	1.47	1.38										
4701 - 4750	1.55	1.46	0.10									
4751 - 4800	1.63	1.53	0.13	0.12								
4801 - 4850	1.71	1.61	0.18	0.16								
4851 - 4900	1.79	1.68	0.22	0.21								
4901 - 4950	1.86	1.74	0.27	0.26								
4951 - 5000	1.94	1.82	0.32	0.30								
5001 - 5050	2.01	1.89	0.38	0.35								
5051 - 5100	2.07	1.94	0.42	0.39								
5101 - 5150	2.15	2.02	0.47	0.44								
5151 - 5200	2.23	2.10	0.53	0.50								
5201 - 5250	2.31	2.17	0.59	0.55								
5251 - 5300	2.39	2.24	0.66	0.61								
5301 - 5350	2.46	2.31	0.72	0.67								
5351 - 5400	2.54	2.38	0.78	0.73								
5401 - 5450	2.62	2.45	0.85	0.78								
5451 - 5500	2.69	2.52	0.91	0.85								
5501 - 5550	2.76	2.58	0.98	0.90								
5551 - 5600	2.81	2.63	1.02	0.95								
5601 - 5650	2.87	2.70	1.09	1.02								
5651 - 5700	2.94	2.76	1.15	1.07								
5701 - 5750	3.01	2.82	1.22	1.14								
5751 - 5800	3.07	2.88	1.28	1.19	0.12	0.11						
5801 - 5850	3.14	2.94	1.34	1.26	0.16	0.15						
5851 - 5900	3.20	3.00	1.41	1.31	0.20	0.19						
5901 - 5950	3.26	3.06	1.46	1.37	0.24	0.22						
5951 - 6000	3.32	3.11	1.53	1.42	0.29	0.26						
6001 - 6050	3.36	3.15	1.57	1.46	0.32	0.30						
6051 - 6100	3.42	3.21	1.64	1.53	0.37	0.34						
6101 - 6150	3.48	3.26	1.70	1.59	0.42	0.39						
6151 - 6200	3.54	3.31	1.77	1.65	0.46	0.43						
6201 - 6250	3.59	3.37	1.83	1.71	0.52	0.49						
6251 - 6300	3.65	3.42	1.90	1.77	0.58	0.54						
6301 - 6350	3.70	3.47	1.96	1.83	0.62	0.58						
6351 - 6400	3.77	3.54	2.02	1.89	0.68	0.63						
6401 - 6450	3.83	3.59	2.08	1.94	0.74	0.69						
6451 - 6500	3.90	3.65	2.14	2.00	0.79	0.74						
6501 - 6550	3.94	3.70	2.18	2.04	0.84	0.78						
6551 - 6600	4.00	3.75	2.25	2.10	0.89	0.83						
6601 - 6650	4.06	3.80	2.30	2.14	0.94	0.88						
6651 - 6700	4.11	3.86	2.36	2.20	1.01	0.94						
6701 - 6750	4.17	3.91	2.42	2.25	1.06	0.99						
6751 - 6800	4.22	3.96	2.46	2.30	1.12	1.04	0.12	0.11				
6801 - 6850	4.28	4.02	2.52	2.35	1.17	1.10	0.15	0.14				
6851 - 6900	4.34	4.06	2.58	2.40	1.22	1.14	0.18	0.18				
6901 - 6950	4.39	4.12	2.62	2.45	1.28	1.19	0.22	0.21				
6951 - 7000	4.42	4.15	2.66	2.49	1.32	1.23	0.26	0.23				
7001 - 7050	4.48	4.20	2.71	2.53	1.38	1.28	0.30	0.27				
7051 - 7100	4.53	4.25	2.77	2.58	1.43	1.34	0.34	0.31				
7101 - 7150	4.59	4.30	2.82	2.62	1.50	1.39	0.38	0.35				
7151 - 7200	4.65	4.36	2.86	2.67	1.55	1.45	0.42	0.39				
7201 - 7250	4.70	4.42	2.91	2.71	1.61	1.50	0.47	0.44				
7251 - 7300	4.76	4.47	2.96	2.76	1.66	1.55	0.51	0.48				
7301 - 7350	4.82	4.52	3.04	2.84	1.72	1.60	0.56	0.53				
7351 - 7400	4.87	4.58	3.10	2.90	1.78	1.66	0.61	0.57				
7401 - 7450	4.93	4.62	3.16	2.95	1.83	1.70	0.66	0.62				

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
7451 - 7500	4.97	4.66	3.20	2.99	1.87	1.74	0.70	0.65				
7501 - 7550	5.02	4.72	3.26	3.04	1.92	1.79	0.74	0.70				
7551 - 7600	5.07	4.77	3.31	3.10	1.98	1.84	0.79	0.74				
7601 - 7650	5.13	4.82	3.37	3.15	2.02	1.89	0.85	0.79				
7651 - 7700	5.18	4.86	3.42	3.20	2.07	1.94	0.90	0.83				
7701 - 7750	5.23	4.91	3.48	3.25	2.13	1.98	0.94	0.88				
7751 - 7800	5.28	4.96	3.53	3.30	2.18	2.03	0.99	0.93	0.11	0.10		
7801 - 7850	5.34	5.01	3.58	3.35	2.22	2.07	1.04	0.98	0.14	0.14		
7851 - 7900	5.38	5.06	3.64	3.41	2.27	2.12	1.09	1.02	0.18	0.17		
7901 - 7950	5.43	5.10	3.70	3.46	2.32	2.16	1.14	1.06	0.21	0.19		
7951 - 8000	5.47	5.14	3.74	3.50	2.35	2.19	1.18	1.10	0.24	0.22		
8001 - 8050	5.52	5.18	3.79	3.55	2.40	2.24	1.22	1.14	0.27	0.26		
8051 - 8100	5.57	5.23	3.85	3.60	2.45	2.28	1.28	1.19	0.31	0.29		
8101 - 8150	5.62	5.28	3.90	3.66	2.49	2.32	1.34	1.24	0.34	0.32		
8151 - 8200	5.67	5.33	3.96	3.70	2.54	2.37	1.38	1.29	0.38	0.36		
8201 - 8250	5.72	5.37	4.02	3.76	2.58	2.41	1.44	1.34	0.43	0.40		
8251 - 8300	5.77	5.42	4.07	3.81	2.63	2.45	1.49	1.38	0.47	0.44		
8301 - 8350	5.81	5.46	4.13	3.86	2.67	2.50	1.54	1.43	0.51	0.48		
8351 - 8400	5.86	5.50	4.18	3.91	2.72	2.54	1.58	1.48	0.56	0.52		
8401 - 8450	5.89	5.54	4.22	3.95	2.75	2.57	1.62	1.51	0.59	0.55		
8451 - 8500	5.94	5.58	4.27	4.00	2.80	2.61	1.67	1.56	0.63	0.59		
8501 - 8550	5.98	5.62	4.32	4.05	2.84	2.66	1.72	1.60	0.68	0.63		
8551 - 8600	6.02	5.66	4.37	4.10	2.89	2.70	1.77	1.65	0.72	0.67		
8601 - 8650	6.07	5.70	4.42	4.14	2.93	2.74	1.82	1.69	0.77	0.72		
8651 - 8700	6.11	5.74	4.47	4.19	2.98	2.78	1.86	1.74	0.82	0.76		
8701 - 8750	6.16	5.78	4.52	4.24	3.02	2.82	1.90	1.78	0.86	0.80		
8751 - 8800	6.21	5.83	4.57	4.28	3.06	2.86	1.95	1.82	0.90	0.84	0.11	0.10
8801 - 8850	6.26	5.88	4.62	4.33	3.10	2.90	1.99	1.86	0.94	0.88	0.14	0.13
8851 - 8900	6.30	5.93	4.66	4.38	3.14	2.93	2.04	1.90	0.98	0.92	0.17	0.15
8901 - 8950	6.34	5.96	4.70	4.41	3.17	2.96	2.07	1.93	1.02	0.95	0.19	0.18
8951 - 9000	6.39	6.01	4.75	4.46	3.22	2.99	2.11	1.97	1.06	0.99	0.22	0.21
9001 - 9050	6.44	6.06	4.80	4.50	3.26	3.03	2.16	2.01	1.11	1.04	0.26	0.24
9051 - 9100	6.49	6.10	4.85	4.54	3.31	3.10	2.20	2.05	1.16	1.08	0.29	0.27
9101 - 9150	6.54	6.14	4.90	4.59	3.37	3.14	2.24	2.09	1.21	1.13	0.32	0.30
9151 - 9200	6.58	6.19	4.94	4.64	3.42	3.19	2.28	2.13	1.26	1.17	0.36	0.34
9201 - 9250	6.63	6.24	4.99	4.68	3.47	3.24	2.32	2.17	1.30	1.22	0.40	0.37
9251 - 9300	6.68	6.28	5.04	4.73	3.53	3.30	2.37	2.21	1.34	1.26	0.44	0.41
9301 - 9350	6.72	6.33	5.08	4.77	3.58	3.34	2.41	2.25	1.39	1.30	0.47	0.44
9351 - 9400	6.77	6.37	5.13	4.82	3.62	3.39	2.46	2.29	1.44	1.34	0.51	0.48
9401 - 9450	6.80	6.40	5.16	4.84	3.66	3.42	2.49	2.32	1.47	1.38	0.54	0.51
9451 - 9500	6.85	6.44	5.21	4.89	3.71	3.47	2.53	2.35	1.51	1.42	0.58	0.54
9501 - 9550	6.89	6.48	5.25	4.93	3.76	3.52	2.57	2.39	1.56	1.46	0.62	0.58
9551 - 9600	6.94	6.52	5.30	4.97	3.81	3.56	2.61	2.43	1.60	1.50	0.66	0.62
9601 - 9650	6.98	6.57	5.34	5.02	3.86	3.61	2.65	2.47	1.65	1.54	0.70	0.66
9651 - 9700	7.02	6.61	5.39	5.06	3.90	3.66	2.69	2.50	1.69	1.58	0.74	0.70
9701 - 9750	7.06	6.65	5.44	5.10	3.95	3.70	2.73	2.54	1.73	1.62	0.78	0.74
9751 - 9800	7.10	6.69	5.49	5.15	4.00	3.74	2.77	2.58	1.77	1.65	0.82	0.77
9801 - 9850	7.14	6.73	5.54	5.20	4.05	3.78	2.81	2.62	1.81	1.69	0.86	0.81
9851 - 9900	7.18	6.75	5.58	5.23	4.08	3.82	2.83	2.65	1.84	1.72	0.90	0.84
9901 - 9950	7.22	6.79	5.62	5.28	4.13	3.86	2.87	2.68	1.88	1.75	0.94	0.87
9951 - 10000	7.26	6.83	5.67	5.33	4.18	3.91	2.91	2.71	1.92	1.79	0.98	0.91
10001 - 10050	7.30	6.86	5.72	5.37	4.22	3.95	2.95	2.75	1.96	1.83	1.02	0.95
10051 - 10100	7.34	6.90	5.77	5.42	4.27	4.00	2.99	2.78	2.00	1.86	1.06	0.99
10101 - 10150	7.38	6.94	5.82	5.46	4.32	4.04	3.02	2.82	2.04	1.90	1.11	1.03
10151 - 10200	7.42	6.98	5.86	5.50	4.36	4.09	3.06	2.86	2.08	1.94	1.15	1.07
10201 - 10250	7.46	7.02	5.90	5.55	4.41	4.13	3.10	2.90	2.12	1.98	1.19	1.11
10251 - 10300	7.49	7.05	5.95	5.59	4.46	4.17	3.14	2.94	2.16	2.01	1.23	1.15
10301 - 10350	7.53	7.09	6.00	5.63	4.50	4.22	3.18	2.97	2.20	2.05	1.28	1.19

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
10351 - 10400	7.55	7.11	6.03	5.66	4.54	4.25	3.21	2.99	2.22	2.08	1.31	1.22
10401 - 10450	7.59	7.15	6.07	5.70	4.58	4.29	3.25	3.03	2.26	2.11	1.35	1.26
10451 - 10500	7.63	7.18	6.12	5.75	4.62	4.34	3.29	3.06	2.30	2.15	1.39	1.30
10501 - 10550	7.67	7.22	6.16	5.79	4.67	4.38	3.32	3.10	2.34	2.18	1.43	1.34
10551 - 10600	7.71	7.26	6.21	5.83	4.72	4.42	3.36	3.13	2.38	2.22	1.47	1.37
10601 - 10650	7.75	7.30	6.25	5.87	4.77	4.46	3.39	3.17	2.42	2.26	1.51	1.41
10651 - 10700	7.79	7.34	6.29	5.91	4.81	4.51	3.45	3.22	2.46	2.29	1.54	1.44
10701 - 10750	7.82	7.38	6.33	5.95	4.86	4.55	3.50	3.26	2.50	2.33	1.58	1.48
10751 - 10800	7.86	7.41	6.38	5.99	4.90	4.60	3.54	3.30	2.53	2.36	1.62	1.51
10801 - 10850	7.89	7.43	6.40	6.02	4.94	4.63	3.57	3.34	2.56	2.38	1.66	1.54
10851 - 10900	7.93	7.47	6.44	6.06	4.99	4.68	3.62	3.38	2.59	2.42	1.69	1.58
10901 - 10950	7.97	7.50	6.48	6.10	5.03	4.72	3.66	3.42	2.63	2.46	1.73	1.61
10951 - 11000	8.01	7.54	6.53	6.14	5.09	4.77	3.71	3.46	2.66	2.49	1.77	1.65
11001 - 11050	8.04	7.58	6.57	6.18	5.13	4.82	3.75	3.50	2.70	2.52	1.80	1.68
11051 - 11100	8.08	7.61	6.61	6.21	5.18	4.86	3.80	3.55	2.74	2.55	1.84	1.71
11101 - 11150	8.11	7.64	6.65	6.25	5.22	4.90	3.85	3.60	2.78	2.59	1.87	1.74
11151 - 11200	8.14	7.68	6.69	6.29	5.26	4.94	3.90	3.64	2.82	2.62	1.91	1.78
11201 - 11250	8.18	7.71	6.73	6.33	5.31	4.98	3.94	3.69	2.85	2.66	1.94	1.82
11251 - 11300	8.22	7.74	6.77	6.37	5.36	5.02	3.98	3.73	2.89	2.69	1.98	1.85
11301 - 11350	8.24	7.77	6.80	6.39	5.39	5.06	4.02	3.76	2.91	2.71	2.02	1.88
11351 - 11400	8.27	7.80	6.84	6.44	5.43	5.10	4.07	3.81	2.94	2.75	2.05	1.91
11401 - 11450	8.31	7.83	6.88	6.47	5.48	5.14	4.11	3.85	2.98	2.78	2.09	1.94
11451 - 11500	8.34	7.86	6.92	6.51	5.52	5.18	4.16	3.89	3.02	2.82	2.12	1.98
11501 - 11550	8.38	7.90	6.96	6.55	5.56	5.22	4.20	3.94	3.06	2.85	2.16	2.02
11551 - 11600	8.41	7.93	7.00	6.58	5.61	5.26	4.25	3.98	3.09	2.88	2.19	2.05
11601 - 11650	8.44	7.96	7.04	6.62	5.65	5.30	4.30	4.02	3.12	2.91	2.23	2.08
11651 - 11700	8.47	7.99	7.08	6.66	5.69	5.34	4.34	4.06	3.15	2.94	2.26	2.11
11701 - 11750	8.51	8.02	7.12	6.70	5.73	5.38	4.38	4.10	3.19	2.98	2.30	2.14
11751 - 11800	8.54	8.06	7.15	6.74	5.77	5.42	4.43	4.14	3.22	3.01	2.34	2.18
11801 - 11850	8.57	8.08	7.18	6.76	5.80	5.45	4.46	4.18	3.25	3.02	2.36	2.20
11851 - 11900	8.61	8.11	7.22	6.80	5.85	5.50	4.51	4.22	3.28	3.06	2.39	2.23
11901 - 11950	8.64	8.14	7.26	6.83	5.89	5.54	4.56	4.27	3.31	3.09	2.42	2.26
11951 - 12000	8.67	8.18	7.30	6.86	5.93	5.58	4.60	4.31	3.35	3.13	2.46	2.30
12001 - 12050	8.70	8.21	7.33	6.90	5.98	5.62	4.65	4.35	3.38	3.16	2.50	2.33
12051 - 12100	8.74	8.24	7.37	6.94	6.02	5.66	4.69	4.39	3.42	3.19	2.53	2.36
12101 - 12150	8.78	8.27	7.40	6.97	6.06	5.70	4.74	4.44	3.47	3.24	2.57	2.39
12151 - 12200	8.81	8.30	7.44	7.01	6.10	5.74	4.78	4.48	3.52	3.28	2.60	2.42
12201 - 12250	8.84	8.34	7.47	7.04	6.14	5.77	4.82	4.52	3.56	3.33	2.63	2.46
12251 - 12300	8.86	8.35	7.50	7.06	6.17	5.80	4.86	4.55	3.60	3.36	2.66	2.48
12301 - 12350	8.89	8.38	7.54	7.10	6.21	5.84	4.90	4.59	3.64	3.40	2.70	2.51
12351 - 12400	8.93	8.42	7.57	7.13	6.25	5.88	4.94	4.63	3.69	3.44	2.73	2.54
12401 - 12450	8.95	8.45	7.60	7.16	6.29	5.91	4.98	4.67	3.73	3.48	2.76	2.58
12451 - 12500	8.98	8.48	7.64	7.20	6.33	5.95	5.02	4.71	3.77	3.52	2.79	2.61
12501 - 12550	9.02	8.51	7.68	7.23	6.37	5.99	5.06	4.75	3.82	3.57	2.82	2.64
12551 - 12600	9.05	8.54	7.71	7.26	6.41	6.02	5.11	4.79	3.86	3.61	2.86	2.66
12601 - 12650	9.08	8.57	7.75	7.30	6.45	6.06	5.15	4.83	3.90	3.64	2.89	2.70
12651 - 12700	9.11	8.60	7.78	7.34	6.49	6.10	5.20	4.88	3.94	3.69	2.92	2.73
12701 - 12750	9.14	8.62	7.82	7.37	6.52	6.14	5.24	4.92	3.98	3.73	2.95	2.76
12751 - 12800	9.17	8.66	7.86	7.41	6.56	6.17	5.28	4.96	4.03	3.77	2.98	2.78
12801 - 12850	9.21	8.70	7.90	7.45	6.61	6.22	5.34	5.01	4.09	3.82	3.03	2.82
12851 - 12900	9.25	8.73	7.94	7.48	6.65	6.26	5.38	5.05	4.13	3.86	3.06	2.86
12901 - 12950	9.28	8.76	7.97	7.51	6.68	6.29	5.42	5.09	4.18	3.90	3.10	2.89
12951 - 13000	9.31	8.79	8.01	7.54	6.72	6.32	5.46	5.13	4.22	3.94	3.13	2.92
13001 - 13050	9.34	8.82	8.04	7.58	6.75	6.36	5.50	5.17	4.26	3.99	3.16	2.94
13051 - 13100	9.38	8.86	8.07	7.61	6.79	6.39	5.54	5.21	4.30	4.03	3.19	2.98
13101 - 13150	9.41	8.88	8.10	7.64	6.82	6.42	5.58	5.24	4.34	4.07	3.22	3.01
13151 - 13200	9.45	8.92	8.14	7.68	6.86	6.46	5.62	5.28	4.39	4.11	3.26	3.04
13201 - 13250	9.47	8.94	8.18	7.70	6.90	6.50	5.66	5.32	4.43	4.15	3.29	3.06
13251 - 13300	9.50	8.98	8.21	7.74	6.94	6.54	5.70	5.36	4.47	4.19	3.32	3.10
13301 - 13350	9.54	9.01	8.24	7.77	6.98	6.57	5.74	5.40	4.52	4.23	3.35	3.13
13351 - 13400	9.57	9.04	8.27	7.80	7.02	6.61	5.78	5.43	4.56	4.27	3.38	3.15

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
13401 - 13450	9.60	9.06	8.30	7.83	7.05	6.64	5.82	5.47	4.61	4.31	3.43	3.20
13451 - 13500	9.63	9.10	8.34	7.86	7.09	6.67	5.86	5.50	4.65	4.36	3.47	3.24
13501 - 13550	9.66	9.13	8.37	7.89	7.12	6.71	5.90	5.54	4.69	4.40	3.51	3.28
13551 - 13600	9.70	9.15	8.40	7.92	7.16	6.74	5.94	5.58	4.73	4.44	3.55	3.31
13601 - 13650	9.73	9.18	8.43	7.96	7.20	6.78	5.98	5.62	4.78	4.48	3.59	3.35
13651 - 13700	9.75	9.22	8.46	7.99	7.23	6.81	6.01	5.65	4.82	4.52	3.64	3.40
13701 - 13750	9.78	9.24	8.50	8.02	7.26	6.85	6.05	5.68	4.86	4.55	3.68	3.44
13751 - 13800	9.82	9.27	8.54	8.06	7.30	6.88	6.08	5.72	4.90	4.59	3.72	3.48
13801 - 13850	9.85	9.30	8.57	8.09	7.34	6.91	6.12	5.75	4.94	4.63	3.77	3.52
13851 - 13900	9.88	9.34	8.60	8.11	7.37	6.94	6.16	5.79	4.98	4.67	3.81	3.56
13901 - 13950	9.91	9.37	8.64	8.15	7.41	6.98	6.20	5.83	5.02	4.71	3.85	3.60
13951 - 14000	9.94	9.39	8.67	8.18	7.44	7.01	6.23	5.86	5.06	4.75	3.90	3.64
14001 - 14050	9.98	9.42	8.70	8.21	7.47	7.04	6.27	5.90	5.10	4.78	3.94	3.68
14051 - 14100	10.01	9.46	8.74	8.25	7.50	7.07	6.31	5.94	5.14	4.82	3.98	3.72
14101 - 14150	10.03	9.49	8.77	8.27	7.54	7.10	6.35	5.98	5.18	4.86	4.02	3.77
14151 - 14200	10.06	9.51	8.80	8.30	7.57	7.14	6.38	6.01	5.22	4.90	4.06	3.81
14201 - 14250	10.10	9.54	8.83	8.34	7.60	7.17	6.42	6.04	5.26	4.94	4.10	3.84
14251 - 14300	10.13	9.58	8.86	8.37	7.64	7.20	6.46	6.08	5.30	4.97	4.15	3.89
14301 - 14350	10.15	9.60	8.90	8.40	7.67	7.23	6.50	6.11	5.33	5.01	4.19	3.93
14351 - 14400	10.18	9.62	8.93	8.42	7.70	7.26	6.53	6.14	5.37	5.04	4.23	3.96
14401 - 14450	10.22	9.66	8.96	8.46	7.74	7.30	6.57	6.18	5.41	5.08	4.28	4.01
14451 - 14500	10.24	9.69	8.99	8.49	7.78	7.34	6.60	6.22	5.44	5.11	4.32	4.04
14501 - 14550	10.27	9.71	9.02	8.52	7.81	7.37	6.64	6.25	5.48	5.15	4.36	4.08
14551 - 14600	10.30	9.74	9.06	8.55	7.85	7.40	6.67	6.29	5.52	5.18	4.40	4.12
14601 - 14650	10.34	9.78	9.09	8.58	7.88	7.43	6.71	6.32	5.56	5.22	4.44	4.16
14651 - 14700	10.37	9.80	9.12	8.62	7.91	7.46	6.74	6.35	5.60	5.26	4.48	4.19
14701 - 14750	10.40	9.83	9.15	8.65	7.94	7.50	6.78	6.38	5.64	5.30	4.52	4.23
14751 - 14800	10.43	9.86	9.18	8.68	7.98	7.53	6.82	6.42	5.67	5.34	4.56	4.27
14801 - 14850	10.46	9.89	9.22	8.70	8.01	7.56	6.85	6.45	5.71	5.37	4.60	4.31
14851 - 14900	10.49	9.92	9.25	8.74	8.05	7.59	6.88	6.48	5.75	5.41	4.64	4.34
14901 - 14950	10.52	9.95	9.28	8.77	8.08	7.62	6.91	6.51	5.78	5.44	4.67	4.38
14951 - 15000	10.54	9.98	9.31	8.80	8.11	7.65	6.95	6.54	5.82	5.47	4.71	4.42
15001 - 15050	10.59	10.02	9.35	8.84	8.15	7.70	6.99	6.59	5.87	5.52	4.76	4.46
15051 - 15100	10.62	10.05	9.38	8.87	8.18	7.72	7.03	6.62	5.90	5.55	4.80	4.50
15101 - 15150	10.65	10.07	9.42	8.90	8.22	7.75	7.06	6.66	5.94	5.59	4.83	4.54
15151 - 15200	10.69	10.12	9.46	8.94	8.26	7.79	7.10	6.70	5.98	5.63	4.88	4.58
15201 - 15250	10.72	10.14	9.49	8.97	8.30	7.82	7.14	6.73	6.02	5.66	4.92	4.62
15251 - 15300	10.75	10.18	9.52	9.00	8.33	7.86	7.18	6.76	6.06	5.70	4.96	4.66
15301 - 15350	10.79	10.22	9.56	9.04	8.37	7.90	7.22	6.81	6.10	5.74	5.01	4.70
15351 - 15400	10.82	10.24	9.59	9.06	8.40	7.94	7.25	6.83	6.14	5.78	5.05	4.74
15401 - 15450	10.85	10.27	9.62	9.10	8.43	7.96	7.28	6.86	6.17	5.81	5.08	4.77
15451 - 15500	10.90	10.31	9.66	9.14	8.48	8.01	7.33	6.91	6.22	5.85	5.13	4.82
15501 - 15550	10.93	10.34	9.70	9.17	8.51	8.04	7.36	6.94	6.25	5.88	5.17	4.85
15551 - 15600	10.95	10.37	9.73	9.19	8.54	8.06	7.39	6.97	6.28	5.91	5.20	4.89
15601 - 15650	11.00	10.42	9.77	9.23	8.58	8.10	7.43	7.01	6.33	5.95	5.25	4.93
15651 - 15700	11.03	10.45	9.79	9.26	8.62	8.14	7.46	7.04	6.36	5.99	5.29	4.97
15701 - 15750	11.06	10.48	9.82	9.30	8.65	8.17	7.50	7.07	6.40	6.02	5.32	5.00
15751 - 15800	11.10	10.50	9.86	9.32	8.68	8.20	7.53	7.10	6.43	6.06	5.36	5.03
15801 - 15850	11.14	10.55	9.90	9.36	8.72	8.24	7.58	7.14	6.48	6.10	5.41	5.08
15851 - 15900	11.18	10.58	9.93	9.39	8.75	8.26	7.61	7.18	6.51	6.13	5.44	5.11
15901 - 15950	11.21	10.62	9.96	9.42	8.78	8.30	7.64	7.21	6.54	6.16	5.47	5.14
15951 - 16000	11.26	10.66	10.00	9.46	8.82	8.34	7.69	7.25	6.59	6.21	5.52	5.19
16001 - 16050	11.29	10.70	10.03	9.50	8.86	8.37	7.72	7.28	6.62	6.24	5.55	5.22
16051 - 16100	11.32	10.73	10.06	9.52	8.89	8.40	7.75	7.31	6.66	6.27	5.59	5.26
16101 - 16150	11.37	10.77	10.10	9.57	8.93	8.44	7.79	7.36	6.70	6.31	5.63	5.30
16151 - 16200	11.39	10.80	10.14	9.59	8.96	8.47	7.83	7.38	6.73	6.34	5.67	5.33
16201 - 16250	11.42	10.83	10.17	9.62	8.99	8.50	7.86	7.42	6.77	6.38	5.70	5.36
16251 - 16300	11.47	10.87	10.22	9.66	9.04	8.54	7.90	7.46	6.81	6.42	5.74	5.40
16301 - 16350	11.50	10.90	10.25	9.70	9.06	8.57	7.94	7.49	6.84	6.45	5.78	5.43
16351 - 16400	11.54	10.94	10.28	9.73	9.10	8.60	7.97	7.52	6.87	6.47	5.82	5.47
16401 - 16450	11.58	10.98	10.33	9.78	9.14	8.64	8.01	7.56	6.91	6.51	5.86	5.51

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
16451 - 16500	11.61	11.01	10.36	9.81	9.17	8.67	8.04	7.59	6.94	6.54	5.90	5.54
16501 - 16550	11.64	11.04	10.39	9.84	9.20	8.70	8.07	7.62	6.98	6.58	5.93	5.58
16551 - 16600	11.68	11.08	10.44	9.89	9.25	8.74	8.11	7.66	7.02	6.62	5.98	5.62
16601 - 16650	11.71	11.10	10.47	9.92	9.28	8.78	8.14	7.70	7.06	6.65	6.01	5.66
16651 - 16700	11.74	11.14	10.50	9.95	9.31	8.80	8.18	7.73	7.09	6.68	6.04	5.69
16701 - 16750	11.78	11.18	10.55	9.99	9.35	8.85	8.22	7.77	7.14	6.73	6.09	5.73
16751 - 16800	11.82	11.21	10.58	10.02	9.38	8.87	8.26	7.80	7.17	6.76	6.12	5.76
16801 - 16850	11.85	11.23	10.62	10.06	9.42	8.90	8.29	7.83	7.20	6.79	6.15	5.79
16851 - 16900	11.89	11.28	10.66	10.10	9.46	8.94	8.33	7.87	7.24	6.83	6.19	5.83
16901 - 16950	11.92	11.30	10.70	10.14	9.49	8.98	8.36	7.90	7.27	6.86	6.23	5.86
16951 - 17000	11.94	11.34	10.73	10.17	9.52	9.01	8.39	7.93	7.30	6.90	6.26	5.90
17001 - 17050	11.98	11.38	10.78	10.21	9.57	9.06	8.43	7.97	7.35	6.94	6.30	5.94
17051 - 17100	12.02	11.40	10.81	10.24	9.60	9.09	8.46	8.00	7.38	6.97	6.34	5.97
17101 - 17150	12.04	11.43	10.84	10.27	9.63	9.12	8.50	8.03	7.42	7.00	6.37	6.00
17151 - 17200	12.07	11.46	10.87	10.30	9.67	9.15	8.53	8.06	7.45	7.02	6.40	6.03
17201 - 17250	12.11	11.50	10.91	10.34	9.72	9.20	8.58	8.10	7.49	7.06	6.44	6.06
17251 - 17300	12.14	11.52	10.94	10.38	9.75	9.23	8.61	8.14	7.52	7.10	6.47	6.10
17301 - 17350	12.17	11.55	10.98	10.41	9.78	9.26	8.64	8.17	7.55	7.13	6.50	6.13
17351 - 17400	12.21	11.59	11.02	10.45	9.83	9.31	8.68	8.21	7.60	7.17	6.55	6.18
17401 - 17450	12.24	11.62	11.05	10.48	9.86	9.34	8.71	8.24	7.63	7.20	6.58	6.21
17451 - 17500	12.26	11.64	11.08	10.50	9.90	9.38	8.74	8.26	7.66	7.23	6.62	6.23
17501 - 17550	12.30	11.68	11.12	10.54	9.94	9.42	8.79	8.31	7.70	7.27	6.66	6.28
17551 - 17600	12.33	11.70	11.15	10.58	9.98	9.45	8.82	8.34	7.74	7.30	6.70	6.31
17601 - 17650	12.36	11.74	11.18	10.61	10.01	9.48	8.86	8.38	7.77	7.34	6.73	6.34
17651 - 17700	12.40	11.77	11.22	10.65	10.06	9.53	8.90	8.42	7.82	7.38	6.77	6.38
17701 - 17750	12.42	11.80	11.26	10.67	10.09	9.56	8.94	8.45	7.85	7.41	6.80	6.42
17751 - 17800	12.45	11.82	11.28	10.70	10.12	9.59	8.97	8.48	7.87	7.44	6.83	6.45
17801 - 17850	12.49	11.86	11.33	10.74	10.17	9.63	9.01	8.53	7.92	7.48	6.88	6.49
17851 - 17900	12.51	11.89	11.35	10.78	10.20	9.66	9.05	8.56	7.95	7.51	6.91	6.51
17901 - 17950	12.54	11.91	11.38	10.80	10.23	9.70	9.08	8.59	7.98	7.54	6.94	6.54
17951 - 18000	12.58	11.94	11.42	10.84	10.27	9.74	9.13	8.64	8.02	7.58	6.98	6.58
18001 - 18050	12.60	11.97	11.46	10.87	10.30	9.77	9.16	8.67	8.06	7.62	7.02	6.62
18051 - 18100	12.62	11.99	11.48	10.90	10.34	9.80	9.20	8.70	8.09	7.65	7.05	6.65
18101 - 18150	12.66	12.03	11.52	10.94	10.38	9.84	9.24	8.75	8.14	7.69	7.10	6.70
18151 - 18200	12.69	12.06	11.55	10.96	10.41	9.87	9.28	8.78	8.17	7.72	7.13	6.72
18201 - 18250	12.71	12.08	11.58	10.99	10.44	9.90	9.31	8.82	8.20	7.75	7.16	6.75
18251 - 18300	12.75	12.12	11.62	11.03	10.49	9.94	9.36	8.86	8.24	7.79	7.20	6.79
18301 - 18350	12.78	12.14	11.65	11.06	10.51	9.97	9.39	8.90	8.28	7.82	7.23	6.82
18351 - 18400	12.80	12.16	11.67	11.08	10.54	10.00	9.42	8.93	8.31	7.86	7.26	6.86
18401 - 18450	12.84	12.20	11.71	11.12	10.59	10.04	9.47	8.97	8.35	7.90	7.30	6.90
18451 - 18500	12.86	12.22	11.74	11.14	10.62	10.07	9.50	9.00	8.39	7.94	7.34	6.93
18501 - 18550	12.89	12.25	11.77	11.18	10.65	10.10	9.54	9.03	8.42	7.97	7.37	6.96
18551 - 18600	12.92	12.28	11.81	11.21	10.69	10.14	9.58	9.07	8.47	8.01	7.42	7.00
18601 - 18650	12.94	12.30	11.83	11.24	10.72	10.17	9.62	9.10	8.50	8.05	7.45	7.03
18651 - 18700	12.97	12.33	11.86	11.26	10.75	10.20	9.65	9.14	8.54	8.08	7.48	7.06
18701 - 18750	12.99	12.35	11.89	11.29	10.78	10.22	9.68	9.17	8.58	8.11	7.51	7.10
18751 - 18800	13.02	12.38	11.92	11.33	10.82	10.26	9.72	9.21	8.62	8.16	7.56	7.14
18801 - 18850	13.05	12.41	11.95	11.35	10.85	10.30	9.75	9.24	8.66	8.19	7.59	7.17
18851 - 18900	13.07	12.43	11.98	11.38	10.88	10.32	9.78	9.27	8.69	8.22	7.62	7.20
18901 - 18950	13.10	12.46	12.02	11.41	10.92	10.36	9.82	9.31	8.74	8.27	7.66	7.24
18951 - 19000	13.13	12.49	12.04	11.44	10.94	10.39	9.86	9.34	8.77	8.30	7.70	7.27
19001 - 19050	13.15	12.50	12.06	11.46	10.98	10.42	9.89	9.38	8.81	8.34	7.73	7.30
19051 - 19100	13.18	12.54	12.10	11.50	11.02	10.46	9.93	9.42	8.85	8.38	7.78	7.35
19101 - 19150	13.21	12.56	12.13	11.52	11.04	10.48	9.96	9.45	8.88	8.41	7.81	7.38
19151 - 19200	13.23	12.58	12.15	11.54	11.07	10.51	9.99	9.47	8.92	8.44	7.85	7.42
19201 - 19250	13.26	12.62	12.18	11.58	11.11	10.54	10.03	9.51	8.96	8.49	7.89	7.46
19251 - 19300	13.29	12.64	12.22	11.61	11.14	10.58	10.06	9.54	8.99	8.52	7.93	7.50
19301 - 19350	13.31	12.66	12.24	11.63	11.17	10.60	10.10	9.58	9.02	8.55	7.96	7.53
19351 - 19400	13.34	12.69	12.27	11.66	11.20	10.64	10.14	9.62	9.07	8.59	8.01	7.57
19401 - 19450	13.37	12.71	12.30	11.69	11.23	10.66	10.16	9.64	9.10	8.62	8.04	7.61
19451 - 19500	13.38	12.74	12.32	11.71	11.26	10.69	10.19	9.67	9.14	8.66	8.08	7.64

Tarifstufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
19501 - 19550	13.42	12.76	12.36	11.74	11.30	10.73	10.23	9.71	9.18	8.70	8.12	7.68
19551 - 19600	13.44	12.78	12.38	11.77	11.32	10.75	10.26	9.74	9.21	8.73	8.16	7.72
19601 - 19650	13.46	12.81	12.41	11.79	11.35	10.78	10.30	9.77	9.24	8.76	8.19	7.75
19651 - 19700	13.50	12.84	12.44	11.82	11.38	10.82	10.34	9.81	9.29	8.80	8.24	7.79
19701 - 19750	13.51	12.86	12.46	11.85	11.42	10.84	10.36	9.83	9.31	8.83	8.27	7.82
19751 - 19800	13.54	12.88	12.49	11.87	11.44	10.86	10.39	9.86	9.34	8.86	8.30	7.86
19801 - 19850	13.57	12.90	12.52	11.90	11.48	10.90	10.43	9.90	9.39	8.90	8.35	7.90
19851 - 19900	13.59	12.93	12.54	11.93	11.50	10.93	10.46	9.93	9.42	8.93	8.38	7.94
19901 - 19950	13.61	12.94	12.57	11.95	11.53	10.95	10.49	9.95	9.45	8.96	8.42	7.97
19951 - 20000	13.64	12.98	12.60	11.98	11.57	10.98	10.53	9.99	9.49	9.00	8.46	8.01
20001 - 20250	13.70	13.04	12.67	12.05	11.64	11.06	10.61	10.07	9.58	9.09	8.56	8.10
20251 - 20500	13.82	13.15	12.80	12.18	11.78	11.20	10.77	10.22	9.75	9.25	8.74	8.28
20501 - 20750	13.94	13.27	12.94	12.30	11.93	11.34	10.92	10.38	9.92	9.42	8.92	8.46
20751 - 21000	14.06	13.38	13.05	12.42	12.06	11.46	11.06	10.51	10.07	9.56	9.08	8.61
21001 - 21250	14.18	13.50	13.18	12.54	12.19	11.60	11.21	10.66	10.23	9.71	9.25	8.78
21251 - 21500	14.29	13.61	13.30	12.66	12.33	11.73	11.35	10.79	10.38	9.86	9.42	8.94
21501 - 21750	14.39	13.71	13.41	12.77	12.45	11.84	11.49	10.92	10.53	10.00	9.57	9.08
21751 - 22000	14.50	13.82	13.54	12.89	12.57	11.96	11.62	11.06	10.68	10.14	9.73	9.24
22001 - 22250	14.61	13.91	13.64	12.99	12.69	12.07	11.75	11.18	10.81	10.28	9.87	9.38
22251 - 22500	14.71	14.02	13.76	13.10	12.81	12.19	11.88	11.30	10.95	10.42	10.02	9.53
22501 - 22750	14.82	14.12	13.87	13.22	12.94	12.31	12.01	11.42	11.10	10.54	10.18	9.67
22751 - 23000	14.91	14.21	13.98	13.31	13.05	12.42	12.13	11.54	11.22	10.67	10.31	9.80
23001 - 23250	15.01	14.30	14.09	13.42	13.17	12.54	12.25	11.66	11.35	10.80	10.46	9.94
23251 - 23500	15.10	14.39	14.18	13.52	13.27	12.64	12.36	11.77	11.47	10.91	10.58	10.06
23501 - 23750	15.19	14.49	14.30	13.62	13.39	12.75	12.49	11.89	11.60	11.04	10.72	10.20
23751 - 24000	15.29	14.58	14.40	13.72	13.50	12.86	12.61	12.01	11.73	11.16	10.86	10.33
24001 - 24250	15.37	14.66	14.49	13.81	13.61	12.96	12.72	12.11	11.84	11.27	10.98	10.45
24251 - 24500	15.46	14.74	14.58	13.90	13.71	13.06	12.84	12.23	11.97	11.39	11.10	10.57
24501 - 24750	15.54	14.82	14.68	13.99	13.81	13.16	12.94	12.33	12.08	11.50	11.22	10.68
24751 - 25000	15.63	14.90	14.77	14.08	13.91	13.26	13.06	12.44	12.20	11.62	11.35	10.80
25001 - 25250	15.71	14.98	14.86	14.18	14.02	13.36	13.17	12.54	12.32	11.74	11.47	10.92
25251 - 25500	15.79	15.06	14.95	14.26	14.11	13.45	13.27	12.65	12.43	11.84	11.59	11.03
25501 - 25750	15.87	15.14	15.04	14.34	14.21	13.54	13.38	12.74	12.54	11.95	11.71	11.15
25751 - 26000	15.95	15.22	15.13	14.42	14.30	13.64	13.48	12.85	12.66	12.06	11.83	11.27
26001 - 26250	16.02	15.29	15.21	14.50	14.39	13.72	13.58	12.94	12.76	12.16	11.94	11.38
26251 - 26500	16.10	15.36	15.29	14.58	14.48	13.81	13.67	13.03	12.86	12.26	12.06	11.49
26501 - 26750	16.17	15.42	15.37	14.66	14.57	13.89	13.76	13.12	12.96	12.35	12.16	11.59
26751 - 27000	16.24	15.50	15.45	14.74	14.66	13.98	13.86	13.22	13.06	12.46	12.27	11.70
27001 - 27250	16.31	15.57	15.53	14.82	14.74	14.06	13.95	13.31	13.17	12.55	12.38	11.80
27251 - 27500	16.38	15.63	15.60	14.88	14.82	14.14	14.04	13.39	13.26	12.65	12.48	11.90
27501 - 27750	16.45	15.70	15.68	14.96	14.90	14.22	14.14	13.48	13.36	12.74	12.59	12.00
27751 - 28000	16.51	15.76	15.74	15.02	14.98	14.29	14.22	13.56	13.45	12.82	12.69	12.10
28001 - 28250	16.58	15.82	15.82	15.10	15.06	14.37	14.30	13.65	13.54	12.92	12.78	12.19
28251 - 28500	16.65	15.89	15.90	15.17	15.14	14.45	14.39	13.73	13.64	13.01	12.89	12.29
28501 - 28750	16.70	15.94	15.96	15.23	15.22	14.52	14.47	13.80	13.72	13.09	12.98	12.38
28751 - 29000	16.77	16.01	16.03	15.30	15.29	14.59	14.55	13.89	13.82	13.18	13.07	12.47
29001 - 29250	16.82	16.06	16.09	15.36	15.36	14.66	14.62	13.96	13.90	13.26	13.16	12.55
29251 - 29500	16.89	16.12	16.16	15.42	15.43	14.73	14.71	14.03	13.98	13.34	13.26	12.65
29501 - 29750	16.94	16.18	16.22	15.49	15.51	14.80	14.79	14.11	14.07	13.42	13.35	12.74
29751 - 30000	17.00	16.23	16.29	15.55	15.58	14.86	14.86	14.18	14.14	13.50	13.43	12.82
30001 - 30250	17.06	16.29	16.35	15.62	15.65	14.94	14.94	14.26	14.23	13.58	13.52	12.90
30251 - 30500	17.11	16.34	16.41	15.66	15.70	14.99	15.01	14.32	14.30	13.65	13.60	12.98
30501 - 30750	17.17	16.40	16.47	15.73	15.78	15.06	15.08	14.39	14.38	13.73	13.69	13.06
30751 - 31000	17.22	16.45	16.54	15.79	15.85	15.13	15.15	14.46	14.46	13.81	13.78	13.14
31001 - 31250	17.27	16.50	16.59	15.84	15.90	15.18	15.22	14.53	14.54	13.87	13.85	13.22
31251 - 31500	17.33	16.55	16.65	15.90	15.97	15.25	15.29	14.60	14.61	13.94	13.94	13.30
31501 - 31750	17.38	16.60	16.71	15.96	16.03	15.31	15.36	14.66	14.69	14.02	14.02	13.38
31751 - 32000	17.43	16.65	16.76	16.01	16.10	15.37	15.42	14.73	14.75	14.09	14.09	13.45
32001 - 32250	17.48	16.70	16.82	16.06	16.15	15.42	15.49	14.79	14.83	14.15	14.17	13.52
32251 - 32500	17.53	16.74	16.87	16.11	16.21	15.48	15.55	14.85	14.90	14.22	14.23	13.59
32501 - 32750	17.58	16.79	16.93	16.17	16.27	15.54	15.62	14.91	14.97	14.29	14.31	13.66

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
32751 - 33000	17.63	16.84	16.98	16.22	16.33	15.60	15.68	14.98	15.03	14.35	14.38	13.74
33001 - 33250	17.67	16.88	17.02	16.26	16.38	15.65	15.74	15.03	15.10	14.42	14.46	13.80
33251 - 33500	17.72	16.93	17.08	16.32	16.44	15.70	15.80	15.10	15.17	14.48	14.53	13.87
33501 - 33750	17.76	16.97	17.13	16.36	16.50	15.75	15.86	15.14	15.22	14.54	14.59	13.94
33751 - 34000	17.81	17.02	17.18	16.42	16.55	15.81	15.92	15.21	15.29	14.60	14.66	14.00
34001 - 34250	17.86	17.06	17.23	16.46	16.61	15.86	15.98	15.26	15.36	14.66	14.74	14.06
34251 - 34500	17.90	17.10	17.27	16.50	16.66	15.91	16.03	15.32	15.42	14.72	14.79	14.13
34501 - 34750	17.94	17.14	17.33	16.55	16.71	15.96	16.10	15.38	15.48	14.78	14.86	14.19
34751 - 35000	17.98	17.18	17.37	16.59	16.76	16.01	16.14	15.42	15.54	14.84	14.92	14.25
35001 - 35250	18.02	17.22	17.42	16.64	16.81	16.06	16.20	15.48	15.59	14.90	14.99	14.31
35251 - 35500	18.06	17.26	17.46	16.69	16.86	16.11	16.26	15.54	15.66	14.95	15.06	14.38
35501 - 35750	18.10	17.30	17.50	16.73	16.90	16.15	16.30	15.58	15.71	15.01	15.11	14.43
35751 - 36000	18.14	17.34	17.55	16.78	16.96	16.20	16.36	15.63	15.77	15.06	15.18	14.50
36001 - 36250	18.18	17.38	17.60	16.82	17.01	16.25	16.42	15.69	15.82	15.12	15.24	14.55
36251 - 36500	18.22	17.42	17.64	16.86	17.05	16.30	16.46	15.73	15.88	15.17	15.30	14.61
36501 - 36750	18.26	17.46	17.68	16.90	17.10	16.34	16.52	15.78	15.94	15.22	15.35	14.66
36751 - 37000	18.30	17.49	17.72	16.94	17.14	16.38	16.56	15.82	15.98	15.27	15.41	14.72
37001 - 37250	18.34	17.53	17.76	16.98	17.19	16.42	16.62	15.87	16.04	15.33	15.46	14.78
37251 - 37500	18.38	17.57	17.81	17.02	17.23	16.47	16.66	15.93	16.10	15.38	15.52	14.83
37501 - 37750	18.41	17.60	17.84	17.06	17.27	16.51	16.71	15.97	16.14	15.42	15.58	14.88
37751 - 38000	18.45	17.63	17.88	17.10	17.32	16.55	16.76	16.02	16.19	15.47	15.63	14.94
38001 - 38250	18.48	17.66	17.92	17.13	17.36	16.59	16.80	16.06	16.24	15.52	15.68	14.98
38251 - 38500	18.51	17.70	17.96	17.17	17.41	16.63	16.85	16.10	16.30	15.57	15.74	15.04
38501 - 38750	18.55	17.74	18.00	17.21	17.45	16.68	16.90	16.15	16.34	15.62	15.79	15.09
38751 - 39000	18.58	17.77	18.03	17.24	17.49	16.71	16.94	16.19	16.39	15.66	15.84	15.14
39001 - 39250	18.62	17.80	18.07	17.28	17.53	16.75	16.98	16.23	16.44	15.71	15.90	15.19
39251 - 39500	18.65	17.83	18.10	17.31	17.57	16.79	17.02	16.27	16.48	15.75	15.94	15.23
39501 - 39750	18.68	17.86	18.14	17.34	17.61	16.83	17.07	16.31	16.53	15.80	15.99	15.29
39751 - 40000	18.72	17.90	18.18	17.38	17.65	16.87	17.11	16.36	16.58	15.85	16.05	15.34
40001 - 40250	18.74	17.93	18.22	17.42	17.68	16.90	17.15	16.39	16.62	15.89	16.09	15.38
40251 - 40500	18.78	17.96	18.25	17.45	17.72	16.94	17.19	16.44	16.66	15.93	16.14	15.42
40501 - 40750	18.82	17.99	18.29	17.49	17.76	16.98	17.24	16.48	16.71	15.98	16.19	15.47
40751 - 41000	18.85	18.02	18.32	17.51	17.80	17.02	17.27	16.51	16.75	16.02	16.23	15.51
41001 - 41250	18.88	18.05	18.36	17.55	17.83	17.06	17.32	16.55	16.80	16.06	16.28	15.56
41251 - 41500	18.90	18.08	18.38	17.58	17.87	17.09	17.35	16.59	16.84	16.10	16.32	15.60
41501 - 41750	18.94	18.11	18.42	17.62	17.90	17.12	17.39	16.63	16.88	16.14	16.37	15.65
41751 - 42000	18.97	18.14	18.46	17.65	17.94	17.16	17.43	16.67	16.93	16.18	16.42	15.70
42001 - 42250	19.00	18.17	18.49	17.68	17.98	17.19	17.47	16.70	16.96	16.22	16.46	15.74
42251 - 42500	19.02	18.19	18.52	17.71	18.02	17.22	17.51	16.74	17.01	16.26	16.50	15.78
42501 - 42750	19.06	18.22	18.55	17.74	18.05	17.26	17.54	16.78	17.04	16.30	16.54	15.82
42751 - 43000	19.08	18.25	18.58	17.77	18.09	17.29	17.58	16.82	17.09	16.34	16.58	15.86
43001 - 43250	19.11	18.28	18.62	17.80	18.12	17.33	17.62	16.85	17.13	16.38	16.63	15.90
43251 - 43500	19.14	18.30	18.65	17.83	18.15	17.36	17.66	16.88	17.16	16.41	16.67	15.94
43501 - 43750	19.17	18.33	18.68	17.86	18.18	17.39	17.70	16.92	17.20	16.45	16.71	15.98
43751 - 44000	19.19	18.35	18.70	17.89	18.22	17.42	17.73	16.95	17.24	16.48	16.75	16.02
44001 - 44250	19.22	18.38	18.74	17.92	18.25	17.46	17.77	16.98	17.28	16.52	16.79	16.06
44251 - 44500	19.25	18.41	18.77	17.95	18.29	17.49	17.80	17.02	17.32	16.56	16.83	16.10
44501 - 44750	19.27	18.43	18.79	17.98	18.31	17.51	17.83	17.06	17.35	16.59	16.87	16.14
44751 - 45000	19.30	18.46	18.82	18.00	18.34	17.54	17.87	17.09	17.39	16.63	16.91	16.18
45001 - 45250	19.33	18.48	18.85	18.02	18.38	17.58	17.90	17.12	17.42	16.66	16.95	16.21
45251 - 45500	19.35	18.51	18.88	18.06	18.41	17.61	17.94	17.15	17.46	16.70	16.99	16.25
45501 - 45750	19.38	18.54	18.91	18.09	18.44	17.63	17.97	17.18	17.50	16.74	17.03	16.29
45751 - 46000	19.40	18.56	18.94	18.11	18.46	17.66	18.00	17.22	17.54	16.77	17.06	16.32
46001 - 46250	19.43	18.58	18.96	18.14	18.50	17.70	18.03	17.25	17.57	16.80	17.10	16.36
46251 - 46500	19.46	18.61	18.99	18.17	18.53	17.72	18.06	17.28	17.61	16.84	17.14	16.39
46501 - 46750	19.47	18.63	19.02	18.19	18.56	17.74	18.10	17.30	17.64	16.86	17.18	16.42
46751 - 47000	19.50	18.66	19.05	18.22	18.58	17.78	18.13	17.34	17.67	16.90	17.22	16.46
47001 - 47250	19.52	18.67	19.06	18.24	18.62	17.80	18.16	17.37	17.70	16.93	17.25	16.50
47251 - 47500	19.54	18.70	19.10	18.26	18.64	17.83	18.19	17.40	17.74	16.97	17.29	16.53
47501 - 47750	19.58	18.72	19.12	18.29	18.67	17.86	18.22	17.43	17.78	17.00	17.32	16.57
47751 - 48000	19.59	18.74	19.14	18.31	18.70	17.89	18.25	17.46	17.80	17.02	17.35	16.60

Tarifestufen	S0Y %	S0N %	S1Y %	S1N %	S2Y %	S2N %	S3Y %	S3N %	S4Y %	S4N %	S5Y %	S5N %
48001 - 48250	19.62	18.77	19.17	18.34	18.73	17.91	18.28	17.49	17.83	17.06	17.39	16.63
48251 - 48500	19.64	18.78	19.19	18.36	18.75	17.94	18.30	17.51	17.86	17.09	17.42	16.66
48501 - 48750	19.66	18.81	19.22	18.38	18.78	17.96	18.34	17.54	17.90	17.12	17.46	16.70
48751 - 49000	19.69	18.83	19.25	18.41	18.81	17.99	18.37	17.57	17.93	17.15	17.49	16.73
49001 - 49250	19.70	18.85	19.26	18.43	18.83	18.02	18.39	17.59	17.96	17.18	17.52	16.76
49251 - 49500	19.73	18.87	19.30	18.46	18.86	18.04	18.42	17.62	17.99	17.21	17.56	16.79
49501 - 49750	19.74	18.89	19.31	18.48	18.88	18.06	18.45	17.65	18.02	17.23	17.58	16.82
49751 - 50000	19.77	18.91	19.34	18.50	18.91	18.09	18.48	17.68	18.05	17.26	17.62	16.86
50001 - 52500	19.88	19.02	19.46	18.62	19.04	18.22	18.62	17.82	18.21	17.42	17.79	17.02
52501 - 55000	20.07	19.21	19.67	18.82	19.27	18.44	18.88	18.06	18.48	17.68	18.08	17.30
55001 - 57500	20.25	19.38	19.86	19.01	19.48	18.64	19.10	18.28	18.72	17.91	18.34	17.55
57501 - 60000	20.41	19.53	20.04	19.18	19.67	18.82	19.31	18.48	18.94	18.13	18.58	17.78
60001 - 62500	20.55	19.67	20.20	19.34	19.85	19.00	19.50	18.66	19.15	18.33	18.80	17.99
62501 - 65000	20.70	19.81	20.35	19.48	20.02	19.16	19.68	18.83	19.34	18.51	19.00	18.18
65001 - 67500	20.82	19.93	20.50	19.62	20.17	19.30	19.85	18.99	19.52	18.68	19.19	18.37
67501 - 70000	20.94	20.05	20.62	19.74	20.31	19.45	20.00	19.14	19.69	18.84	19.38	18.54
70001 - 72500	21.05	20.15	20.74	19.86	20.45	19.57	20.14	19.28	19.84	18.99	19.54	18.70
72501 - 75000	21.15	20.25	20.86	19.97	20.57	19.69	20.28	19.41	19.98	19.13	19.69	18.85
75001 - 77500	21.25	20.34	20.97	20.07	20.68	19.80	20.40	19.53	20.12	19.26	19.83	18.99
77501 - 80000	21.34	20.44	21.07	20.18	20.79	19.91	20.52	19.65	20.25	19.38	19.98	19.12
80001 - 82500	21.44	20.53	21.17	20.27	20.90	20.02	20.63	19.76	20.37	19.50	20.10	19.25
82501 - 85000	21.53	20.61	21.26	20.36	21.01	20.11	20.74	19.86	20.49	19.62	20.22	19.37
85001 - 87500	21.61	20.69	21.35	20.45	21.10	20.21	20.85	19.96	20.60	19.72	20.34	19.48
87501 - 90000	21.69	20.76	21.44	20.53	21.19	20.30	20.95	20.06	20.70	19.82	20.46	19.58
90001 - 92500	21.73	20.81	21.50	20.58	21.27	20.37	21.04	20.14	20.80	19.92	20.56	19.69
92501 - 95000	21.77	20.85	21.54	20.63	21.32	20.42	21.10	20.20	20.87	19.98	20.65	19.77
95001 - 97500	21.81	20.88	21.59	20.67	21.38	20.46	21.15	20.26	20.94	20.05	20.72	19.84
97501 - 100000	21.85	20.92	21.63	20.71	21.42	20.51	21.21	20.30	20.99	20.10	20.78	19.90
100001 - 1000000	22.33	21.38	22.23	21.27	22.13	21.18	22.02	21.08	21.93	20.98	21.82	20.89