

Input Margin (MWh)	Scarcity Factor 2025
0	1.0000000
5	0.9745300
10	0.9497087
15	0.9255196
20	0.9019466
25	0.8789740
30	0.8565865
35	0.8347692
40	0.8135076
45	0.7927875
50	0.7725952
55	0.7529172
60	0.7337404
65	0.7150520
70	0.6968396
75	0.6790911
80	0.6617946
85	0.6449387
90	0.6285121
95	0.6125039
100	0.5969034
105	0.5817002
110	0.5668843
115	0.5524458
120	0.5383750
125	0.5246625
130	0.5112994
135	0.4982766
140	0.4855855
145	0.4732176
150	0.4611647
155	0.4494188
160	0.4379721
165	0.4268170
170	0.4159459
175	0.4053518
180	0.3950275
185	0.3849661
190	0.3751610
195	0.3656056
200	0.3562937
205	0.3472189
210	0.3383752
215	0.3297568
220	0.3213578

225	0.3131729
230	0.3051963
235	0.2974230
240	0.2898476
245	0.2824652
250	0.2752708
255	0.2682596
260	0.2614271
265	0.2547685
270	0.2482795
275	0.2419559
280	0.2357932
285	0.2297876
290	0.2239349
295	0.2182312
300	0.2126729
305	0.2072561
310	0.2019773
315	0.1968329
320	0.1918196
325	0.1869339
330	0.1821727
335	0.1775328
340	0.1730110
345	0.1686044
350	0.1643101
355	0.1601251
360	0.1560467
365	0.1520722
370	0.1481989
375	0.1444243
380	0.1407458
385	0.1371610
390	0.1336675
395	0.1302630
400	0.1269452
405	0.1237119
410	0.1205609
415	0.1174902
420	0.1144978
425	0.1115815
430	0.1087395
435	0.1059699
440	0.1032709
445	0.1006406
450	0.0980772
455	0.0955792

460	0.0931448
465	0.0907724
470	0.0884604
475	0.0862073
480	0.0840116
485	0.0818719
490	0.0797866
495	0.0777544
500	0.0757740
505	0.0738440
510	0.0719632
515	0.0701303
520	0.0683441
525	0.0666034
530	0.0649070
535	0.0632538
540	0.0616427
545	0.0600727
550	0.0585426
555	0.0570516
560	0.0555984
565	0.0541824
570	0.0528023
575	0.0514575
580	0.0501468
585	0.0488696
590	0.0476249
595	0.0464119
600	0.0452298
605	0.0440778
610	0.0429551
615	0.0418610
620	0.0407948
625	0.0397558
630	0.0387432
635	0.0377564
640	0.0367948
645	0.0358576
650	0.0349443
655	0.0340543
660	0.0331869
665	0.0323416
670	0.0315179
675	0.0307151
680	0.0299328
685	0.0291704
690	0.0284275

695	0.0277034
700	0.0269978
705	0.0263102
710	0.0256400
715	0.0249870
720	0.0243506
725	0.0237304
730	0.0231259
735	0.0225369
740	0.0219629
745	0.0214035
750	0.0208584
755	0.0203271
760	0.0198094
765	0.0193048
770	0.0188131
775	0.0183340
780	0.0178670
785	0.0174119
790	0.0169684
795	0.0165363
800	0.0161151
805	0.0157046
810	0.0153046
815	0.0149148
820	0.0145349
825	0.0141647
830	0.0138040
835	0.0134524
840	0.0131097
845	0.0127758
850	0.0124504
855	0.0121333
860	0.0118243
865	0.0115231
870	0.0112296
875	0.0109436
880	0.0106649
885	0.0103932
890	0.0101285
895	0.0098705
900	0.0096191
905	0.0093741
910	0.0091354
915	0.0089027
920	0.0086760
925	0.0084550

930	0.0082396
935	0.0080298
940	0.0078252
945	0.0076259
950	0.0074317
955	0.0072424
960	0.0070580
965	0.0068782
970	0.0067030
975	0.0065323
980	0.0063659
985	0.0062038
990	0.0060457
995	0.0058918
1000	0.0057417
1005	0.0055955
1010	0.0054529
1015	0.0053141
1020	0.0051787
1025	0.0050468
1030	0.0049183
1035	0.0047930
1040	0.0046709
1045	0.0045519
1050	0.0044360
1055	0.0043230
1060	0.0042129
1065	0.0041056
1070	0.0040010
1075	0.0038991
1080	0.0037998
1085	0.0037030
1090	0.0036087
1095	0.0035168
1100	0.0034272
1105	0.0033399
1110	0.0032549
1115	0.0031720
1120	0.0030912
1125	0.0030125
1130	0.0029357
1135	0.0028610
1140	0.0027881
1145	0.0027171
1150	0.0026479
1155	0.0025804
1160	0.0025147

1165	0.0024507
1170	0.0023882
1175	0.0023274
1180	0.0022681
1185	0.0022104
1190	0.0021541
1195	0.0020992
1200	0.0020457
1205	0.0019936
1210	0.0019428
1215	0.0018934
1220	0.0018451
1225	0.0017981
1230	0.0017523
1235	0.0017077
1240	0.0016642
1245	0.0016218
1250	0.0015805
1255	0.0015403
1260	0.0015010
1265	0.0014628
1270	0.0014255
1275	0.0013892
1280	0.0013539
1285	0.0013194
1290	0.0012858
1295	0.0012530
1300	0.0012211
1305	0.0011900
1310	0.0011597
1315	0.0011302
1320	0.0011014
1325	0.0010733
1330	0.0010460
1335	0.0010193
1340	0.0009934
1345	0.0009681
1350	0.0009434
1355	0.0009194
1360	0.0008960
1365	0.0008732
1370	0.0008509
1375	0.0008292
1380	0.0008081
1385	0.0007875
1390	0.0007675
1395	0.0007479

1400	0.0007289
1405	0.0007103
1410	0.0006922
1415	0.0006746
1420	0.0006574
1425	0.0006407
1430	0.0006243
1435	0.0006084
1440	0.0005930
1445	0.0005778
1450	0.0005631
1455	0.0005488
1460	0.0005348
1465	0.0005212
1470	0.0005079
1475	0.0004950
1480	0.0004824
1485	0.0004701
1490	0.0004581
1495	0.0004464
1500	0.0004351
1505	0.0004240
1510	0.0004132
1515	0.0004027
1520	0.0003924
1525	0.0003824
1530	0.0003727
1535	0.0003632
1540	0.0003539
1545	0.0003449
1550	0.0003361
1555	0.0003276
1560	0.0003192
1565	0.0003111
1570	0.0003032
1575	0.0002955
1580	0.0002879
1585	0.0002806
1590	0.0002734
1595	0.0002665
1600	0.0002597
1605	0.0002531
1610	0.0002466
1615	0.0002404
1620	0.0002342
1625	0.0002283
1630	0.0002225

1635	0.0002168
1640	0.0002113
1645	0.0002059
1650	0.0002006
1655	0.0001955
1660	0.0001905
1665	0.0001857
1670	0.0001810
1675	0.0001764
1680	0.0001719
1685	0.0001675
1690	0.0001632
1695	0.0001591
1700	0.0001550
1705	0.0001511
1710	0.0001472
1715	0.0001435
1720	0.0001398
1725	0.0001363
1730	0.0001328
1735	0.0001294
1740	0.0001261
1745	0.0001229
1750	0.0001198
1755	0.0001167
1760	0.0001137
1765	0.0001108
1770	0.0001080
1775	0.0001053
1780	0.0001026
1785	0.0001000
1790	0.0000974
1795	0.0000949
1800	0.0000925
1805	0.0000902
1810	0.0000879
1815	0.0000856
1820	0.0000835
1825	0.0000813
1830	0.0000793
1835	0.0000772
1840	0.0000753
1845	0.0000734
1850	0.0000715
1855	0.0000697
1860	0.0000679
1865	0.0000662



1870	0.0000645
1875	0.0000628
1880	0.0000612
1885	0.0000597
1890	0.0000582
1895	0.0000567
1900	0.0000552
1905	0.0000538
1910	0.0000525
1915	0.0000511
1920	0.0000498
1925	0.0000485
1930	0.0000473
1935	0.0000461
1940	0.0000449
1945	0.0000438
1950	0.0000427
1955	0.0000416
1960	0.0000405
1965	0.0000395
1970	0.0000385
1975	0.0000375
1980	0.0000366
1985	0.0000356
1990	0.0000347
1995	0.0000338
2000	0.0000330
2005	0.0000321
2010	0.0000313
2015	0.0000305
2020	0.0000297
2025	0.0000290
2030	0.0000282
2035	0.0000275
2040	0.0000268
2045	0.0000261
2050	0.0000255
2055	0.0000248
2060	0.0000242
2065	0.0000236
2070	0.0000230
2075	0.0000224
2080	0.0000218
2085	0.0000213
2090	0.0000207
2095	0.0000202
2100	0.0000197

2105	0.0000192
2110	0.0000187
2115	0.0000182
2120	0.0000177
2125	0.0000173
2130	0.0000169
2135	0.0000164
2140	0.0000160
2145	0.0000156
2150	0.0000152
2155	0.0000148
2160	0.0000144
2165	0.0000141
2170	0.0000137
2175	0.0000134
2180	0.0000130
2185	0.0000127
2190	0.0000124
2195	0.0000121
2200	0.0000117
2205	0.0000114
2210	0.0000112
2215	0.0000109
2220	0.0000106
2225	0.0000103
2230	0.0000101
2235	0.0000098
2240	0.0000096
2245	0.0000093
2250	0.0000091
2255	0.0000088
2260	0.0000086
2265	0.0000084
2270	0.0000082
2275	0.0000080
2280	0.0000078
2285	0.0000076
2290	0.0000074
2295	0.0000072
2300	0.0000070
2305	0.0000068
2310	0.0000067
2315	0.0000065
2320	0.0000063
2325	0.0000062
2330	0.0000060
2335	0.0000059

2340	0.0000057
2345	0.0000056
2350	0.0000054
2355	0.0000053
2360	0.0000051
2365	0.0000050
2370	0.0000049
2375	0.0000048
2380	0.0000046
2385	0.0000045
2390	0.0000044
2395	0.0000043
2400	0.0000042
2405	0.0000041
2410	0.0000040
2415	0.0000039
2420	0.0000038
2425	0.0000037
2430	0.0000036
2435	0.0000035
2440	0.0000034
2445	0.0000033
2450	0.0000032
2455	0.0000032
2460	0.0000031
2465	0.0000030
2470	0.0000029
2475	0.0000028
2480	0.0000028
2485	0.0000027
2490	0.0000026
2495	0.0000026
2500	0.0000025
2505	0.0000024
2510	0.0000024
2515	0.0000023
2520	0.0000023
2525	0.0000022
2530	0.0000021
2535	0.0000021
2540	0.0000020
2545	0.0000020
2550	0.0000019
2555	0.0000019
2560	0.0000018
2565	0.0000018
2570	0.0000017

2575	0.0000017
2580	0.0000017
2585	0.0000016
2590	0.0000016
2595	0.0000015
2600	0.0000015
2605	0.0000015
2610	0.0000014
2615	0.0000014
2620	0.0000013
2625	0.0000013
2630	0.0000013
2635	0.0000012
2640	0.0000012
2645	0.0000012
2650	0.0000012
2655	0.0000011
2660	0.0000011
2665	0.0000011
2670	0.0000010
2675	0.0000010
2680	0.0000010
2685	0.0000010
2690	0.0000009
2695	0.0000009
2700	0.0000009
2705	0.0000009
2710	0.0000008
2715	0.0000008
2720	0.0000008
2725	0.0000008
2730	0.0000008
2735	0.0000007
2740	0.0000007
2745	0.0000007
2750	0.0000007
2755	0.0000007
2760	0.0000007
2765	0.0000006
2770	0.0000006
2775	0.0000006
2780	0.0000006
2785	0.0000006
2790	0.0000006
2795	0.0000005
2800	0.0000005
2805	0.0000005

2810	0.0000005
2815	0.0000005
2820	0.0000005
2825	0.0000005
2830	0.0000005
2835	0.0000004
2840	0.0000004
2845	0.0000004
2850	0.0000004
2855	0.0000004
2860	0.0000004
2865	0.0000004
2870	0.0000004
2875	0.0000004
2880	0.0000004
2885	0.0000003
2890	0.0000003
2895	0.0000003
2900	0.0000003
2905	0.0000003
2910	0.0000003
2915	0.0000003
2920	0.0000003
2925	0.0000003
2930	0.0000003
2935	0.0000003
2940	0.0000003
2945	0.0000003
2950	0.0000002
2955	0.0000002
2960	0.0000002
2965	0.0000002
2970	0.0000002
2975	0.0000002
2980	0.0000002
2985	0.0000002
2990	0.0000002
2995	0.0000002
3000	0.0000002