80%

70%

-19,8	-20,0	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
-18,8	-19,0	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
-16,7	-17,0	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
-13,7	-15,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
-11,8	-13,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
-9,8	-11,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,4
-9,5	-10,0	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	17,4
-8,5	-9,1	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	17,4
-7,0	-7,6	19,4	19,4	19,4	19,4	18,7	17,4
-5,0	-5,6	20,3	20,3	20,0	19,4	18,7	17,4
-3,0	-3,7	21,1	21,1	20,0	19,4	18,7	17,4
0.0	-0,7	22,4	21,3	20,0	19,4	18,7	17,4
3,0	2,2	22,6	21,3	20,0	19,4	18,7	17,4
5,0	4,1	22,6	21,3	20,0	19,4	18,7	17,4
7,0	6,0	22,6	21,3	20,0	19,4	18,7	17,4
9,0	7,9	22,6	21,3	20,0	19,4	18,7	17,4
11,0	9,8	22,6	21,3	20,0	19,4	18,7	17,4
13,0	11,8	22,6	21,3	20,0	19,4	18,7	17,4
15,0	13,7	21,8	21,3	20,0	19,4	18,7	17,4
-19,8	-20,0	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
-18,8	-19,0	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
-16,7	-17,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
-13,7	-15,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,2
-11,8	-13,0	16,7	16,7	16,7	16,7	16,4	15,2
-9,8	-11,0	17,6	17,6	17,5	16,9	16,4	15,2
-9,5	-10,0	18,0	18,0	17,5	16,9	16,4	15,2
-8,5	-9,1	18,4	18,4	17,5	16,9	16,4	15,2
-7,0	-7,6	19,1	18,6	17,5	16,9	16,4	15,2
-5,0	-5,6	19,8	18,6	17,5	16,9	16,4	15,2
-3,0	-3,7	19,8	18,6	17,5	16,9	16,4	15,2
0.0	-0,7	19,8	18,6	17,5	16,9	16,4	15,2
3,0	2,2	19,8	18,6	17,5	16,9	16,4	15,2
5,0	4,1	19,8	18,6	17,5	16,9	16,4	15,2
7,0	6,0	19,8	18,6	17,5	16,9	16,4	15,2
9,0	7,9	19,8	18,6	17,5	16,9	16,4	15,2
11,0	9,8	19,8	18,6	17,5	16,9	16,4	15,2
13,0	11,8	19,8	18,6	17,5	16,9	16,4	15,2
15,0	13,7	19,8	18,6	17,5	16,9	16,4	15,2
-19,8	-20,0	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,4
-18,8	-19,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,6
-16,7	-17,0	14,9	14,9	14,9	14,7	14,5	14,0
-13,7	-15,0	15,7	15,7	15,4	15,2	14,9	14,1
-11,8	-13,0	16,6	16,4	15,9	15,6	15,2	14,2
-9,8	-11,0	17,2	16,8	16,3	15,7	15,2	14,2
-9,5	-10,0	17,4	17,0	16,3	15,7	15,2	14,2
-8,5	-9,1	17,7	17,2	16,3	15,7	15,2	14,2
-7,0	-7,6	18,0	17,3	16,3	15,7	15,2	14,2
-5,0	-5,6	18,4	17,3	16,3	15,7	15,2	14,2
-3,0	-3,7	18,3	17,3	16,3	15,7	15,2	14,2
0.0	-0,7	18,3	17,3	16,3	15,7	15,2	14,2
3,0	2,2	18,3	17,3	16,3	15,7	15,2	14,2
5,0	4,1	18,3	17,3	16,3	15,7	15,2	14,2
7,0	6,0	18,3	17,3	16,3	15,7	15,2	14,2
9,0	7,9	18,3	17,3	16,3	15,7	15,2	14,2
				16,3			
11,0	9,8	18,3	17,3		15,7	15,2	14,2
13,0	11,8	18,3	17,3	16,3	15,7	15,2	14,2

65%

Notes
The data in the grey areas is only for reference. When selecting outdoor units, avoid the outdoor air temperature ranges mentioned in the grey areas.

1)

²⁾ The above table shows the average value of conditions which may occur.