

	-19,8	-20,0	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
	-18,8	-19,0	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
	-16,7	-17,0	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7
80%	-13,7	-15,0	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
	-11,8	-13,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
	-9,8	-11,0	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9
	-9,5	-10,0	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
	-8,5	-9,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1
	-7,0	-7,6	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	23,4
	-5,0	-5,6	25,2	25,2	25,2	24,7	24,3	23,4
	-3,0	-3,7	26,3	26,1	25,2	24,7	24,3	23,4
	0,0	-0,7	27,0	26,1	25,2	24,7	24,3	23,4
	3,0	2,2	27,0	26,1	25,2	24,7	24,3	23,4
	5,0	4,1	27,0	26,1	25,2	24,7	24,3	23,4
	7,0	6,0	27,0	26,1	25,2	24,7	24,3	23,4
	9,0	7,9	27,0	26,1	25,2	24,7	24,3	23,4
	11,0	9,8	27,0	26,1	25,2	24,7	24,3	23,4
	13,0	11,8	27,0	26,1	25,2	24,7	24,3	23,4
	15,0	13,7	27,0	26,1	25,2	24,7	24,3	23,4
	-19,8	-20,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
	-18,8	-19,0	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
	-16,7	-17,0	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
70%	-13,7	-15,0	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
	-11,8	-13,0	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
	-9,8	-11,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	20,4
	-9,5	-10,0	21,7	21,7	21,7	21,6	21,2	20,4
	-8,5	-9,1	22,3	22,3	22,1	21,6	21,2	20,4
	-7,0	-7,6	23,2	22,9	22,1	21,6	21,2	20,4
	-5,0	-5,6	23,7	22,9	22,1	21,6	21,2	20,4
	-3,0	-3,7	23,7	22,9	22,1	21,6	21,2	20,4
	0,0	-0,7	23,7	22,9	22,1	21,6	21,2	20,4
	3,0	2,2	23,7	22,9	22,1	21,6	21,2	20,4
	5,0	4,1	23,7	22,9	22,1	21,6	21,2	20,4
	7,0	6,0	23,7	22,9	22,1	21,6	21,2	20,4
	9,0	7,9	23,7	22,9	22,1	21,6	21,2	20,4
	11,0	9,8	23,7	22,9	22,1	21,6	21,2	20,4
	13,0	11,8	23,7	22,9	22,1	21,6	21,2	20,4
	15,0	13,7	23,7	22,9	22,1	21,6	21,2	20,4
	-19,8	-20,0	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
	-18,8	-19,0	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
	-16,7	-17,0	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
65%	-13,7	-15,0	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,0
	-11,8	-13,0	19,5	19,5	19,4	19,2	19,0	18,7
	-9,8	-11,0	20,7	20,4	20,0	19,8	19,7	19,0
	-9,5	-10,0	21,0	20,7	20,3	20,1	19,7	19,0
	-8,5	-9,1	21,3	20,9	20,5	20,1	19,7	19,0
	-7,0	-7,6	21,7	21,2	20,5	20,1	19,7	19,0
	-5,0	-5,6	22,0	21,2	20,5	20,1	19,7	19,0
	-3,0	-3,7	22,0	21,2	20,5	20,1	19,7	19,0
	0,0	-0,7	22,0	21,2	20,5	20,1	19,7	19,0
	3,0	2,2	22,0	21,2	20,5	20,1	19,7	19,0
	5,0	4,1	22,0	21,2	20,5	20,1	19,7	19,0
	7,0	6,0	22,0	21,2	20,5	20,1	19,7	19,0
	9,0	7,9	22,0	21,2	20,5	20,1	19,7	19,0
	11,0	9,8	22,0	21,2	20,5	20,1	19,7	19,0
	13,0	11,8	22,0	21,2	20,5	20,1	19,7	19,0
	15,0	13,7	22,0	21,2	20,5	20,1	19,7	19,0

Notes

1) 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.

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