

Tableau des combinaisons TWIN

3CV		4CV		5CV		6CV	
UI 1 + UI 2	Ratio						
0,8 + 2,0	93%	0,8 + 3,0	95%	0,8 + 4,0	96%	0,8 + 5,0	97%
0,8 + 2,3	103%	1,0 + 3,0	100%	1,0 + 4,0	100%	0,8 + 6,0	113%
0,8 + 2,5	110%	1,3 + 2,3 ⁽¹⁾	90%	1,3 + 4,0	106%	1,0 + 5,0	100%
1,0 + 1,8	93%	1,3 + 2,5	95%	1,5 + 3,0 ⁽¹⁾	90%	1,3 + 5,0	105%
1,0 + 2,0	100%	1,3 + 3,0	108%	1,5 + 4,0	110%	1,5 + 4,0	92%
1,0 + 2,3	110%	1,5 + 2,3 ⁽¹⁾	95%	1,8 + 3,0 ⁽¹⁾	96%	1,5 + 5,0	108%
1,3 + 1,5 ⁽¹⁾	93%	1,5 + 2,5 ⁽¹⁾	100%	2,0 + 2,5 ⁽¹⁾	90%	1,8 + 4,0 ⁽¹⁾	97%
1,3 + 1,8 ⁽¹⁾	103%	1,5 + 3,0 ⁽¹⁾	113%	2,0 + 3,0 ⁽¹⁾	100%	1,8 + 5,0	113%
1,3 + 2,0 ⁽¹⁾	110%	1,8 + 1,8 ⁽¹⁾	90%	2,3 + 2,3 ⁽¹⁾	92%	2,0 + 4,0 ⁽¹⁾	100%
1,5 + 1,5 ⁽¹⁾	100%	1,8 + 2,0 ⁽¹⁾	95%	2,3 + 2,5 ⁽¹⁾	96%	2,3 + 4,0 ⁽¹⁾	105%
1,5 + 1,8 ⁽¹⁾	110%	1,8 + 2,3 ⁽¹⁾	103%	2,3 + 3,0 ⁽¹⁾	106%	2,5 + 3,0 ⁽¹⁾	92%
		1,8 + 2,5 ⁽¹⁾	108%	2,5 + 2,5 ⁽¹⁾	100%	2,5 + 4,0 ⁽¹⁾	108%
		2,0 + 2,0 ⁽¹⁾	100%	2,5 + 3,0 ⁽¹⁾	110%	3,0 + 3,0 ⁽¹⁾	100%
		2,0 + 2,3 ⁽¹⁾	108%			6,0 + 0,8	113%
		2,0 + 2,5 ⁽¹⁾	113%				
		2,3 + 2,3 ⁽¹⁾	115%				

(1) Non recommandé pour les applications qui nécessitent un confort optimal.

Tableau des combinaisons TRIPLE

4CV		5CV		6CV	
UI 1 + UI 2 + UI 3	Ratio	UI 1 + UI 2 + UI 3	Ratio	UI 1 + UI 2 + UI 3	Ratio
0,8 + 0,8 + 2,0	90%	0,8 + 0,8 + 3,0	92%	0,8 + 0,8 + 4,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	93%
0,8 + 0,8 + 2,3	98%	0,8 + 0,8 + 4,0	112%	0,8 + 0,8 + 5,0 ⁽²⁾	110%
0,8 + 0,8 + 2,5	103%	0,8 + 1,0 + 3,0	96%	0,8 + 1,0 + 4,0 ⁽²⁾	97%
0,8 + 0,8 + 3,0	115%	0,8 + 1,3 + 2,5	92%	0,8 + 1,0 + 5,0 ⁽²⁾	113%
0,8 + 1,0 + 1,8	90%	0,8 + 1,3 + 3,0	102%	0,8 + 1,3 + 4,0 ⁽²⁾	102%
0,8 + 1,0 + 2,0	95%	0,8 + 1,5 + 2,3	92%	0,8 + 1,5 + 4,0 ⁽²⁾	105%
0,8 + 1,0 + 2,3	103%	0,8 + 1,5 + 2,5	96%	0,8 + 1,8 + 3,0 ⁽²⁾	93%
0,8 + 1,0 + 2,5	108%	0,8 + 1,5 + 3,0	106%	0,8 + 1,8 + 4,0 ⁽²⁾	110%
0,8 + 1,3 + 1,5	90%	0,8 + 1,8 + 2,0	92%	0,8 + 2,0 + 3,0 ⁽²⁾	97%
0,8 + 1,3 + 1,8	98%	0,8 + 1,8 + 2,3	98%	0,8 + 2,0 + 4,0 ⁽²⁾	113%
0,8 + 1,3 + 2,0	103%	0,8 + 1,8 + 2,5	102%	0,8 + 2,3 + 2,3 ⁽²⁾	90%
0,8 + 1,3 + 2,3	110%	0,8 + 1,8 + 3,0	112%	0,8 + 2,3 + 2,5 ⁽²⁾	93%
0,8 + 1,3 + 2,5	115%	0,8 + 2,0 + 2,0	96%	0,8 + 2,3 + 3,0 ⁽²⁾	102%
0,8 + 1,5 + 1,5	95%	0,8 + 2,0 + 2,3	102%	0,8 + 2,5 + 2,5 ⁽²⁾	97%
0,8 + 1,5 + 1,8	103%	0,8 + 2,0 + 2,5	106%	0,8 + 2,5 + 3,0 ⁽²⁾	105%
0,8 + 1,5 + 2,0	108%	0,8 + 2,3 + 2,3	108%	0,8 + 3,0 + 3,0 ⁽²⁾	113%
0,8 + 1,5 + 2,3	115%	0,8 + 2,3 + 2,5	112%	1,0 + 1,0 + 4,0 ⁽²⁾	100%
0,8 + 1,8 + 1,8	110%	1,0 + 1,0 + 2,5	90%	1,0 + 1,3 + 4,0 ⁽²⁾	105%
0,8 + 1,8 + 2,0	115%	1,0 + 1,0 + 3,0	100%	1,0 + 1,5 + 3,0 ⁽²⁾	92%
1,0 + 1,0 + 1,8	95%	1,0 + 1,3 + 2,3	92%	1,0 + 1,5 + 4,0 ⁽²⁾	108%
1,0 + 1,0 + 2,0	100%	1,0 + 1,3 + 2,5	96%	1,0 + 1,8 + 3,0 ⁽²⁾	97%
1,0 + 1,0 + 2,3	108%	1,0 + 1,3 + 3,0	106%	1,0 + 1,8 + 4,0 ⁽²⁾	113%
1,0 + 1,0 + 2,5	113%	1,0 + 1,5 + 2,0	90%	1,0 + 2,0 + 2,5 ⁽²⁾	92%
1,0 + 1,3 + 1,3 ⁽¹⁾	90%	1,0 + 1,5 + 2,3	96%	1,0 + 2,0 + 3,0 ⁽²⁾	100%
1,0 + 1,3 + 1,5 ⁽¹⁾	95%	1,0 + 1,5 + 2,5	100%	1,0 + 2,3 + 2,3 ⁽²⁾	93%
1,0 + 1,3 + 1,8	103%	1,0 + 1,5 + 3,0	110%	1,0 + 2,3 + 2,5 ⁽²⁾	97%
1,0 + 1,3 + 2,0	108%	1,0 + 1,8 + 1,8	92%	1,0 + 2,3 + 3,0 ⁽²⁾	105%
1,0 + 1,3 + 2,3	115%	1,0 + 1,8 + 2,0	96%	1,0 + 2,5 + 2,5 ⁽²⁾	100%
1,0 + 1,5 + 1,5 ⁽¹⁾	100%	1,0 + 1,8 + 2,3	102%	1,0 + 2,5 + 3,0 ⁽²⁾	108%
1,0 + 1,5 + 1,8	108%	1,0 + 1,8 + 2,5	106%	1,3 + 1,3 + 3,0 ⁽²⁾	93%
1,0 + 1,5 + 2,0	113%	1,0 + 2,0 + 2,0	100%	1,3 + 1,3 + 4,0 ⁽²⁾	110%
1,0 + 1,8 + 1,8	115%	1,0 + 2,0 + 2,3	106%	1,3 + 1,8 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	90%
1,3 + 1,3 + 1,3 ⁽¹⁾	98%	1,0 + 2,0 + 2,5	110%	1,3 + 1,8 + 2,5 ⁽²⁾	93%
1,3 + 1,3 + 1,5 ⁽¹⁾	103%	1,0 + 2,3 + 2,3	112%	1,3 + 1,8 + 3,0 ⁽²⁾	102%
1,3 + 1,3 + 1,8 ⁽¹⁾	110%	1,3 + 1,3 + 2,0 ⁽¹⁾	92%	1,3 + 2,0 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	93%
1,3 + 1,3 + 2,0 ⁽¹⁾	115%	1,3 + 1,3 + 2,3 ⁽¹⁾	98%	1,3 + 2,0 + 2,5 ⁽²⁾	97%
1,3 + 1,5 + 1,5 ⁽¹⁾	108%	1,3 + 1,3 + 2,5	102%	1,3 + 2,0 + 3,0 ⁽²⁾	105%
1,5 + 1,5 + 1,5 ⁽¹⁾	113%	1,3 + 1,3 + 3,0	112%	1,3 + 2,3 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	98%
		1,3 + 1,8 + 1,8 ⁽¹⁾	98%	1,3 + 2,3 + 2,5 ⁽²⁾	102%
		1,3 + 1,8 + 2,0 ⁽¹⁾	102%	1,3 + 2,3 + 3,0 ⁽²⁾	110%
		1,3 + 1,8 + 2,3 ⁽¹⁾	108%	1,3 + 2,5 + 2,5 ⁽²⁾	105%
		1,3 + 1,8 + 2,5	112%	1,3 + 2,5 + 3,0 ⁽²⁾	113%
		1,3 + 2,0 + 2,0 ⁽¹⁾	106%	1,5 + 1,8 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	93%
		1,3 + 2,0 + 2,3 ⁽¹⁾	112%	1,5 + 1,8 + 2,5 ⁽¹⁾⁽²⁾	97%
		1,5 + 1,5 + 1,5 ⁽¹⁾	90%	1,5 + 1,8 + 3,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	105%
		1,5 + 1,8 + 1,8 ⁽¹⁾	102%	1,5 + 2,0 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	92%
		1,5 + 1,8 + 2,0 ⁽¹⁾	106%	1,5 + 2,0 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	97%
		1,5 + 1,8 + 2,3 ⁽¹⁾	112%	1,5 + 2,0 + 2,5 ⁽¹⁾⁽²⁾	100%
		1,5 + 2,0 + 2,0 ⁽¹⁾	110%	1,5 + 2,0 + 3,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	108%
		1,8 + 1,8 + 1,8 ⁽¹⁾	108%	1,5 + 2,3 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	102%
		1,8 + 1,8 + 2,0 ⁽¹⁾	112%	1,5 + 2,3 + 2,5 ⁽¹⁾⁽²⁾	105%
				1,5 + 2,3 + 3,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	113%
				1,5 + 2,5 + 2,5 ⁽¹⁾⁽²⁾	108%
				1,8 + 1,8 + 1,8 ⁽¹⁾⁽²⁾	90%
				1,8 + 1,8 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	93%
				1,8 + 1,8 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	98%
				1,8 + 1,8 + 2,5 ⁽¹⁾⁽²⁾	102%
				1,8 + 1,8 + 3,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	110%
				1,8 + 2,0 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	97%
				1,8 + 2,0 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	102%
				1,8 + 2,0 + 2,5 ⁽¹⁾⁽²⁾	105%
				1,8 + 2,0 + 3,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	113%
				1,8 + 2,3 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	107%
				1,8 + 2,3 + 2,5 ⁽¹⁾⁽²⁾	110%
				1,8 + 2,5 + 2,5 ⁽¹⁾⁽²⁾	113%
				2,0 + 2,0 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	100%
				2,0 + 2,0 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	105%
				2,0 + 2,0 + 2,5 ⁽¹⁾⁽²⁾	108%
				2,0 + 2,3 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	110%
				2,0 + 2,3 + 2,5 ⁽¹⁾⁽²⁾	113%
				2,3 + 2,3 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	115%

(1) Non recommandé pour les applications qui nécessitent un confort optimal.

(2) Interdit avec les unités de type RCI.

Tableau des combinaisons QUADRI

4CV		5CV		6CV			
UI 1 + UI 2 + UI 3 + UI 4	Ratio	UI 1 + UI 2 + UI 3 + UI 4	Ratio	UI 1 + UI 2 + UI 3 + UI 4	Ratio	UI 1 + UI 2 + UI 3 + UI 4	Ratio
0,8 + 0,8 + 0,8 + 1,3	93%	0,8 + 0,8 + 0,8 + 2,3	94%	0,8 + 0,8 + 0,8 + 3,0 ⁽²⁾	90%	1,0 + 1,0 + 1,0 + 3,0 ⁽²⁾	100%
0,8 + 0,8 + 0,8 + 1,5	98%	0,8 + 0,8 + 0,8 + 2,5	98%	0,8 + 0,8 + 0,8 + 4,0 ⁽²⁾	107%	1,0 + 1,0 + 1,3 + 2,3 ⁽²⁾	93%
0,8 + 0,8 + 0,8 + 1,8	105%	0,8 + 0,8 + 0,8 + 3,0	108%	0,8 + 0,8 + 1,0 + 3,0 ⁽²⁾	93%	1,0 + 1,0 + 1,3 + 2,5 ⁽²⁾	97%
0,8 + 0,8 + 0,8 + 2,0	110%	0,8 + 0,8 + 1,0 + 2,0	92%	0,8 + 0,8 + 1,0 + 4,0 ⁽²⁾	110%	1,0 + 1,0 + 1,3 + 3,0 ⁽²⁾	105%
0,8 + 0,8 + 1,0 + 1,0	90%	0,8 + 0,8 + 1,0 + 2,3	98%	0,8 + 0,8 + 1,3 + 2,5 ⁽²⁾	90%	1,0 + 1,0 + 1,5 + 2,0 ⁽²⁾	92%
0,8 + 0,8 + 1,0 + 1,3	98%	0,8 + 0,8 + 1,0 + 2,5	102%	0,8 + 0,8 + 1,3 + 3,0 ⁽²⁾	98%	1,0 + 1,0 + 1,5 + 2,3 ⁽²⁾	97%
0,8 + 0,8 + 1,0 + 1,5	103%	0,8 + 0,8 + 1,0 + 3,0	112%	0,8 + 0,8 + 1,3 + 4,0 ⁽²⁾	115%	1,0 + 1,0 + 1,5 + 2,5 ⁽²⁾	100%
0,8 + 0,8 + 1,0 + 1,8	110%	0,8 + 0,8 + 1,3 + 1,8	94%	0,8 + 0,8 + 1,5 + 2,3 ⁽²⁾	90%	1,0 + 1,0 + 1,5 + 3,0 ⁽²⁾	108%
0,8 + 0,8 + 1,0 + 2,0	115%	0,8 + 0,8 + 1,3 + 2,0	98%	0,8 + 0,8 + 1,5 + 2,5 ⁽²⁾	93%	1,0 + 1,0 + 1,8 + 1,8 ⁽²⁾	93%
0,8 + 0,8 + 1,3 + 1,3	105%	0,8 + 0,8 + 1,3 + 2,3	104%	0,8 + 0,8 + 1,5 + 3,0 ⁽²⁾	102%	1,0 + 1,0 + 1,8 + 2,0 ⁽²⁾	97%
0,8 + 0,8 + 1,3 + 1,5	110%	0,8 + 0,8 + 1,3 + 2,5	108%	0,8 + 0,8 + 1,8 + 2,0 ⁽²⁾	90%	1,0 + 1,0 + 1,8 + 2,3 ⁽²⁾	102%
0,8 + 0,8 + 1,5 + 1,5	115%	0,8 + 0,8 + 1,5 + 1,5	92%	0,8 + 0,8 + 1,8 + 2,3 ⁽²⁾	95%	1,0 + 1,0 + 1,8 + 2,5 ⁽²⁾	105%
0,8 + 1,0 + 1,0 + 1,0	95%	0,8 + 0,8 + 1,5 + 1,8	98%	0,8 + 0,8 + 1,8 + 2,5 ⁽²⁾	98%	1,0 + 1,0 + 1,8 + 3,0 ⁽²⁾	113%
0,8 + 1,0 + 1,0 + 1,3	103%	0,8 + 0,8 + 1,5 + 2,0	102%	0,8 + 0,8 + 1,8 + 3,0 ⁽²⁾	107%	1,0 + 1,0 + 2,0 + 2,0 ⁽²⁾	100%
0,8 + 1,0 + 1,0 + 1,5	108%	0,8 + 0,8 + 1,5 + 2,3	108%	0,8 + 0,8 + 2,0 + 2,0 ⁽²⁾	93%	1,0 + 1,0 + 2,0 + 2,3 ⁽²⁾	105%
0,8 + 1,0 + 1,0 + 1,8	115%	0,8 + 0,8 + 1,5 + 2,5	112%	0,8 + 0,8 + 2,0 + 2,3 ⁽²⁾	98%	1,0 + 1,0 + 2,0 + 2,5 ⁽²⁾	108%
0,8 + 1,0 + 1,3 + 1,3	110%	0,8 + 0,8 + 1,8 + 1,8	104%	0,8 + 0,8 + 2,0 + 2,5 ⁽²⁾	102%	1,0 + 1,0 + 2,3 + 2,3 ⁽²⁾	110%
0,8 + 1,0 + 1,3 + 1,5	115%	0,8 + 0,8 + 1,8 + 2,0	108%	0,8 + 0,8 + 2,0 + 3,0 ⁽²⁾	110%	1,0 + 1,0 + 2,3 + 2,5 ⁽²⁾	113%
1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0	100%	0,8 + 0,8 + 1,8 + 2,3	114%	0,8 + 0,8 + 2,3 + 2,3 ⁽²⁾	103%	1,0 + 1,3 + 1,3 + 1,8 ⁽²⁾	90%
1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,3	108%	0,8 + 0,8 + 2,0 + 2,0	112%	0,8 + 0,8 + 2,3 + 2,5 ⁽²⁾	107%	1,0 + 1,3 + 1,3 + 2,0 ⁽²⁾	93%
1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,5	113%	0,8 + 1,0 + 1,0 + 1,8	92%	0,8 + 0,8 + 2,3 + 3,0 ⁽²⁾	115%	1,0 + 1,3 + 1,3 + 2,3 ⁽²⁾	98%
1,0 + 1,0 + 1,3 + 1,3	115%	0,8 + 1,0 + 1,0 + 2,0	96%	0,8 + 0,8 + 2,5 + 2,5 ⁽²⁾	110%	1,0 + 1,3 + 1,3 + 2,5 ⁽²⁾	102%
		0,8 + 1,0 + 1,0 + 2,3	102%	0,8 + 1,0 + 1,0 + 3,0 ⁽²⁾	97%	1,0 + 1,3 + 1,3 + 3,0 ⁽²⁾	110%
		0,8 + 1,0 + 1,0 + 2,5	106%	0,8 + 1,0 + 1,0 + 4,0 ⁽²⁾	113%	1,0 + 1,3 + 1,5 + 1,8 ⁽²⁾	93%
		0,8 + 1,0 + 1,3 + 1,5	92%	0,8 + 1,0 + 1,3 + 2,3 ⁽²⁾	90%	1,0 + 1,3 + 1,5 + 2,0 ⁽²⁾	97%
		0,8 + 1,0 + 1,3 + 1,8	98%	0,8 + 1,0 + 1,3 + 2,5 ⁽²⁾	93%	1,0 + 1,3 + 1,5 + 2,3 ⁽²⁾	102%
		0,8 + 1,0 + 1,3 + 2,0	102%	0,8 + 1,0 + 1,3 + 3,0 ⁽²⁾	102%	1,0 + 1,3 + 1,5 + 2,5 ⁽²⁾	105%
		0,8 + 1,0 + 1,3 + 2,3	108%	0,8 + 1,0 + 1,5 + 2,3 ⁽²⁾	93%	1,0 + 1,3 + 1,5 + 3,0 ⁽²⁾	113%
		0,8 + 1,0 + 1,3 + 2,5	112%	0,8 + 1,0 + 1,5 + 2,5 ⁽²⁾	97%	1,0 + 1,3 + 1,8 + 1,8 ⁽²⁾	98%
		0,8 + 1,0 + 1,5 + 1,5	96%	0,8 + 1,0 + 1,5 + 3,0 ⁽²⁾	105%	1,0 + 1,3 + 1,8 + 2,0 ⁽²⁾	102%
		0,8 + 1,0 + 1,5 + 1,8	102%	0,8 + 1,0 + 1,8 + 1,8 ⁽²⁾	90%	1,0 + 1,3 + 1,8 + 2,3 ⁽²⁾	107%
		0,8 + 1,0 + 1,5 + 2,0	106%	0,8 + 1,0 + 1,8 + 2,0 ⁽²⁾	93%	1,0 + 1,3 + 1,8 + 2,5 ⁽²⁾	110%
		0,8 + 1,0 + 1,5 + 2,3	112%	0,8 + 1,0 + 1,8 + 2,3 ⁽²⁾	98%	1,0 + 1,3 + 2,0 + 2,0 ⁽²⁾	105%
		0,8 + 1,0 + 1,8 + 1,8	108%	0,8 + 1,0 + 1,8 + 2,5 ⁽²⁾	102%	1,0 + 1,3 + 2,0 + 2,3 ⁽²⁾	110%
		0,8 + 1,0 + 1,8 + 2,0	112%	0,8 + 1,0 + 1,8 + 3,0 ⁽²⁾	110%	1,0 + 1,3 + 2,0 + 2,5 ⁽²⁾	113%
		0,8 + 1,3 + 1,3 + 1,3	94%	0,8 + 1,0 + 2,0 + 2,0 ⁽²⁾	97%	1,0 + 1,3 + 2,3 + 2,3 ⁽²⁾	115%
		0,8 + 1,3 + 1,3 + 1,5	98%	0,8 + 1,0 + 2,0 + 2,3 ⁽²⁾	102%	1,0 + 1,5 + 1,5 + 1,5 ⁽²⁾	92%
		0,8 + 1,3 + 1,3 + 1,8	104%	0,8 + 1,0 + 2,0 + 2,5 ⁽²⁾	105%	1,0 + 1,5 + 1,5 + 1,8 ⁽²⁾	97%
		0,8 + 1,3 + 1,3 + 2,0	108%	0,8 + 1,0 + 2,0 + 3,0 ⁽²⁾	113%	1,0 + 1,5 + 1,5 + 2,0 ⁽²⁾	100%
		0,8 + 1,3 + 1,3 + 2,3	114%	0,8 + 1,0 + 2,3 + 2,3 ⁽²⁾	107%	1,0 + 1,5 + 1,5 + 2,3 ⁽²⁾	105%
		0,8 + 1,3 + 1,5 + 1,5	102%	0,8 + 1,0 + 2,3 + 2,5 ⁽²⁾	110%	1,0 + 1,5 + 1,5 + 2,5 ⁽²⁾	108%
		0,8 + 1,3 + 1,5 + 1,8	108%	0,8 + 1,0 + 2,5 + 2,5 ⁽²⁾	113%	1,0 + 1,5 + 1,8 + 1,8 ⁽²⁾	102%
		0,8 + 1,3 + 1,5 + 2,0	112%	0,8 + 1,3 + 1,3 + 2,0 ⁽²⁾	90%	1,0 + 1,5 + 1,8 + 2,0 ⁽²⁾	105%
		0,8 + 1,3 + 1,8 + 1,8	114%	0,8 + 1,3 + 1,3 + 2,3 ⁽²⁾	95%	1,0 + 1,5 + 1,8 + 2,3 ⁽²⁾	110%
		0,8 + 1,5 + 1,5 + 1,5	106%	0,8 + 1,3 + 1,3 + 2,5 ⁽²⁾	98%	1,0 + 1,5 + 1,8 + 2,5 ⁽²⁾	113%
		0,8 + 1,5 + 1,5 + 1,8	112%	0,8 + 1,3 + 1,3 + 3,0 ⁽²⁾	107%	1,0 + 1,5 + 2,0 + 2,0 ⁽²⁾	108%
		1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,5	90%	0,8 + 1,3 + 1,5 + 1,8 ⁽²⁾	90%	1,0 + 1,5 + 2,0 + 2,3 ⁽²⁾	113%
		1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,8	96%	0,8 + 1,3 + 1,5 + 2,0 ⁽²⁾	93%	1,0 + 1,8 + 1,8 + 1,8 ⁽²⁾	107%
		1,0 + 1,0 + 1,0 + 2,0	100%	0,8 + 1,3 + 1,5 + 2,3 ⁽²⁾	98%	1,0 + 1,8 + 1,8 + 2,0 ⁽²⁾	110%
		1,0 + 1,0 + 1,0 + 2,3	106%	0,8 + 1,3 + 1,5 + 2,5 ⁽²⁾	102%	1,0 + 1,8 + 1,8 + 2,3 ⁽²⁾	115%
		1,0 + 1,0 + 1,0 + 2,5	110%	0,8 + 1,3 + 1,5 + 3,0 ⁽²⁾	110%	1,0 + 1,8 + 2,0 + 2,0 ⁽²⁾	113%
		1,0 + 1,0 + 1,3 + 1,3	92%	0,8 + 1,3 + 1,8 + 1,8 ⁽²⁾	95%	1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,5 ⁽²⁾	90%
		1,0 + 1,0 + 1,3 + 1,5	96%	0,8 + 1,3 + 1,8 + 2,0 ⁽²⁾	98%	1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,8 ⁽¹⁾⁽²⁾	95%
		1,0 + 1,0 + 1,3 + 1,8	102%	0,8 + 1,3 + 1,8 + 2,3 ⁽²⁾	103%	1,3 + 1,3 + 1,3 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	98%
		1,0 + 1,0 + 1,3 + 2,0	106%	0,8 + 1,3 + 1,8 + 2,5 ⁽²⁾	107%	1,3 + 1,3 + 1,3 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	103%
		1,0 + 1,0 + 1,3 + 2,3	112%	0,8 + 1,3 + 1,8 + 3,0 ⁽²⁾	115%	1,3 + 1,3 + 1,3 + 2,5 ⁽²⁾	107%
		1,0 + 1,0 + 1,5 + 1,5	100%	0,8 + 1,3 + 2,0 + 2,0 ⁽²⁾	102%	1,3 + 1,3 + 1,3 + 3,0 ⁽²⁾	115%
		1,0 + 1,0 + 1,5 + 1,8	106%	0,8 + 1,3 + 2,0 + 2,3 ⁽²⁾	107%	1,3 + 1,3 + 1,5 + 1,5 ⁽²⁾	93%
		1,0 + 1,0 + 1,5 + 2,0	110%	0,8 + 1,3 + 2,0 + 2,5 ⁽²⁾	110%	1,3 + 1,3 + 1,5 + 1,8 ⁽¹⁾⁽²⁾	98%
		1,0 + 1,0 + 1,8 + 1,8	112%	0,8 + 1,3 + 2,3 + 2,3 ⁽²⁾	112%	1,3 + 1,3 + 1,5 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	102%
		1,0 + 1,3 + 1,3 + 1,3	98%	0,8 + 1,3 + 2,3 + 2,5 ⁽²⁾	115%	1,3 + 1,3 + 1,5 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	107%
		1,0 + 1,3 + 1,3 + 1,5	102%	0,8 + 1,5 + 1,5 + 1,8 ⁽²⁾	93%	1,3 + 1,3 + 1,5 + 2,5 ⁽²⁾	110%
		1,0 + 1,3 + 1,3 + 1,8	108%	0,8 + 1,5 + 1,5 + 2,0 ⁽²⁾	97%	1,3 + 1,3 + 1,8 + 1,8 ⁽¹⁾⁽²⁾	103%
		1,0 + 1,3 + 1,3 + 2,0	112%	0,8 + 1,5 + 1,5 + 2,3 ⁽²⁾	102%	1,3 + 1,3 + 1,8 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	107%
		1,0 + 1,3 + 1,5 + 1,5	106%	0,8 + 1,5 + 1,5 + 2,5 ⁽²⁾	105%	1,3 + 1,3 + 1,8 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	112%
		1,0 + 1,3 + 1,5 + 1,8	112%	0,8 + 1,5 + 1,5 + 3,0 ⁽²⁾	113%	1,3 + 1,3 + 1,8 + 2,5 ⁽²⁾	115%
		1,0 + 1,5 + 1,5 + 1,5	110%	0,8 + 1,5 + 1,8 + 1,8 ⁽²⁾	98%	1,3 + 1,3 + 2,0 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	110%
		1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3	104%	0,8 + 1,5 + 1,8 + 2,0 ⁽²⁾	102%	1,3 + 1,3 + 2,0 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	115%
		1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,5	108%	0,8 + 1,5 + 1,8 + 2,3 ⁽²⁾	107%	1,3 + 1,5 + 1,5 + 1,5 ⁽²⁾	97%
		1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,8	114%	0,8 + 1,5 + 1,8 + 2,5 ⁽²⁾	110%	1,3 + 1,5 + 1,5 + 1,8 ⁽¹⁾⁽²⁾	102%
		1,3 + 1,3 + 1,5 + 1,5	112%	0,8 + 1,5 + 2,0 + 2,0 ⁽²⁾	105%	1,3 + 1,5 + 1,5 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	105%
				0,8 + 1,5 + 2,0 + 2,3 ⁽²⁾	110%	1,3 + 1,5 + 1,5 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	110%
				0,8 + 1,5 + 2,0 + 2,5 ⁽²⁾	113%	1,3 + 1,5 + 1,5 + 2,5 ⁽²⁾	113%
				0,8 + 1,5 + 2,3 + 2,3 ⁽²⁾	115%	1,3 + 1,5 + 1,8 + 1,8 ⁽¹⁾⁽²⁾	107%
				0,8 + 1,8 + 1,8 + 1,8 ⁽²⁾	103%	1,3 + 1,5 + 1,8 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	110%
				0,8 + 1,8 + 1,8 + 2,0 ⁽²⁾	107%	1,3 + 1,5 + 1,8 + 2,3 ⁽¹⁾⁽²⁾	115%
				0,8 + 1,8 + 1,8 + 2,3 ⁽²⁾	112%	1,3 + 1,5 + 2,0 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	113%
				0,8 + 1,8 + 1,8 + 2,5 ⁽²⁾	115%	1,3 + 1,8 + 1,8 + 1,8 ⁽¹⁾⁽²⁾	112%
				0,8 + 1,8 + 2,0 + 2,0 ⁽²⁾	110%	1,3 + 1,8 + 1,8 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	115%
				0,8 + 1,8 + 2,0 + 2,3 ⁽²⁾	115%	1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 ⁽²⁾	100%
				0,8 + 2,0 + 2,0 + 2,0 ⁽²⁾	113%	1,5 + 1,5 + 1,8 + 1,8 ⁽¹⁾⁽²⁾	110%
				1,0 + 1,0 + 1,0 + 2,5 ⁽²⁾	92%	1,5 + 1,5 + 1,8 + 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾	113%
						1,5 + 1,8 + 1,8 + 1,8 ⁽¹⁾⁽²⁾	115%

(1) Non recommandé pour les applications qui nécessitent un confort optimal.
 (2) Interdit avec les unités de type RCI.