



	改善後之功率因數 (Desired Corrected Power Factor) Cos θ ₂													
	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.85	0.80	
改善前之功率因數 (Original Power Factor) Cos θ ₁	0.50	1.73	1.59	1.53	1.48	1.44	1.40	1.37	1.34	1.31	1.28	1.25	1.11	0.98
0.52	1.64	1.50	1.44	1.39	1.35	1.31	1.28	1.25	1.22	1.19	1.16	1.02	0.89	
0.55	1.52	1.38	1.32	1.27	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	0.90	0.77	
0.57	1.44	1.30	1.24	1.19	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.82	0.69	
0.60	1.33	1.19	1.13	1.08	1.04	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.71	0.58	
0.62	1.27	1.12	1.06	1.02	0.97	0.94	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.65	0.52	
0.65	1.17	1.03	0.97	0.92	0.88	0.84	0.81	0.77	0.74	0.71	0.69	0.55	0.42	
0.67	1.11	0.97	0.91	0.86	0.82	0.78	0.75	0.71	0.68	0.65	0.62	0.49	0.36	
0.70	1.02	0.88	0.82	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.59	0.57	0.54	0.40	0.27	
0.72	0.96	0.82	0.76	0.71	0.67	0.64	0.60	0.57	0.54	0.51	0.48	0.34	0.21	
0.75	0.88	0.74	0.68	0.63	0.59	0.55	0.52	0.49	0.46	0.43	0.40	0.26	0.13	
0.77	0.83	0.69	0.63	0.58	0.54	0.50	0.47	0.43	0.40	0.37	0.34	0.21	0.08	
0.80	0.75	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.36	0.32	0.29	0.27	0.13		
0.82	0.70	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.30	0.27	0.24	0.21	0.08		
0.85	0.62	0.48	0.42	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.19	0.16	0.14			
0.87	0.57	0.42	0.36	0.32	0.28	0.24	0.20	0.17	0.14	0.11	0.08			
0.90	0.48	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.12	0.09	0.06	0.03				
0.91	0.46	0.31	0.25	0.21	0.16	0.13	0.09	0.06	0.03					
0.92	0.43	0.28	0.22	0.18	0.13	0.10	0.06	0.03						
0.93	0.40	0.25	0.19	0.15	0.10	0.07	0.03							
0.94	0.36	0.22	0.16	0.11	0.07	0.03								
0.95	0.33	0.19	0.13	0.08	0.04									
0.96	0.29	0.15	0.09	0.04										
0.97	0.25	0.11	0.05											
0.98	0.20	0.06												
0.99	0.14													

- 使用例：設工廠負荷：200kW
改善前之功率因數：Cosθ₁=0.80
擬改善之功率因數：Cosθ₂=0.97
由上表查出所需電容量比率為0.50
故所需容量C=200x0.50=100kVAR

- Example:
Plant loading: 200kW
Power factor before improvement: Cosθ₁= 0.80
Expected power factor after improvement: Cosθ₂= 0.97
Coefficient according above table is 0.50
Required capacity is 200×0.5=100kVAR

- 容量電流計算公式
Formulas for capacity and current calculating
 $kVAR = 2\pi fCE^2 \times 10^{-3}$

$$C = \frac{kVAR}{2\pi fE^2 \times 10^{-3}}$$

$$A(1\phi) = \frac{kVAR}{E} = 2\pi fCE \times 10^{-3}$$

$$A(3\phi) = \frac{A(1\phi)}{\sqrt{3}}$$

$$\begin{aligned} \pi &= 3.1416 \\ f &= \text{Hz} \\ C &= \mu F \\ E &= kV \\ \sqrt{3} &= 1.732 \end{aligned}$$