

LOCATION OF COMPONENTS (GRID REFERENCES)

This table should be read in conjunction with fig. 17

CONDENSERS

Component	Grid Ref.	Component	Grid Ref.	Component	Grid Ref.	Component	Grid Ref.
C ₁	Cb	C ₂₉	Dc	C ₅₇	Ah	C ₈₅	Dc
C ₂	Db	C ₃₀	Dc	C ₅₈	Ah	C ₈₆	Dc
C ₃	Ab, Dc	C ₃₁	Dc	C ₅₉	Ag	C ₈₇	Dd
C ₄	Ab, Dc	C ₃₂	Db	C ₆₀	Ag	C ₈₈	Dd
C ₅	Ab, Dc	C ₃₃	Db	C ₆₁	Ag, Ab	C ₈₉	Cd
C ₆	Ce	C ₃₄	Be	C ₆₂	Ag	C ₉₀	Cd
C ₇	Cf	C ₃₅	Bf	C ₆₃	Af	C ₉₁	Ae
C ₈	Cd	C ₃₆	Db	C ₆₄	Af	C ₉₂	Cb
C ₉	Cd	C ₃₇	Ag	C ₆₅	Af, Ag	C ₉₃	Ca, Dh
C ₁₀	Cd	C ₃₈	Ag, Bg	C ₆₆	Ag	C ₉₄	Cb
C ₁₁	Ce	C ₃₉	Bf, Db	C ₆₇	Ag	C ₉₅	Da
C ₁₂	Bc	C ₄₀	Ag	C ₆₈	Af	C ₉₆	Cd
C ₁₃	Ac, Cc	C ₄₁	Da	C ₆₉	Ae	C ₉₇	Dc
C ₁₄	Bc	C ₄₂	Cg	C ₇₀	Ae, Af	C ₉₈	Dd
C ₁₅	Ac	C ₄₃	Cg	C ₇₁	Af	C ₉₉	Ah
C ₁₆	Cc	C ₄₄	Cg	C ₇₂	Af	C ₁₀₀	Ca
C ₁₇	Ac	C ₄₅	Dg, Dh	C ₇₃	Ae, Af	C ₁₀₁	Cd
C ₁₈	Ab	C ₄₆	Dg	C ₇₄	Ae, Af	C ₁₀₂	Ca
C ₁₉	De	C ₄₇	Cg	C ₇₅	Ae, Af	C ₁₀₃	Ce
C ₂₀	Ab	C ₄₈	Ca	C ₇₆	Be, Bf, Af	C ₁₀₄	Plug type 209
C ₂₁	Ab	C ₄₉	Da	C ₇₇	Be, Bf	C ₁₀₅	De
C ₂₂	Ab	C ₅₀	Da	C ₇₈	Af	C ₁₀₆	Plug type 209
C ₂₃	Ce, Cf	C ₅₁	Da	C ₇₉	Af	C ₁₀₇	Ab
C ₂₄	Ce, Cf	C ₅₂	Da	C ₈₀	Af	C ₁₀₈	Ce
C ₂₅	De, Df	C ₅₃	Da	C ₈₁	Bf	C ₁₀₉	Ah
C ₂₆	Cd, Cc	C ₅₄	Cb	C ₈₂	Db, Cb	C ₁₁₀	Ag, Ah
C ₂₇	Cd, Cc	C ₅₅	Ca	C ₈₃	Cb		
C ₂₈	Cd, Cc	C ₅₆	Ca	C ₈₄	Cb		

RESISTANCES

R ₁	Cb	R ₁₉	Ac	R ₂₇	Bf	R ₅₅	Cb
R ₂	Ca	R ₂₀	Ce, De	R ₂₈	Bf	R ₅₆	Dg
R ₃	Ce, De	R ₂₁	Ce	R ₂₉	Bf	R ₅₇	Ca
R ₄	Ce	R ₂₂	De	R ₃₀	Ae	R ₅₈	Df
R ₅	Cd	R ₂₃	Cc	R ₃₁	Ae	R ₅₉	Af, Ag
R ₆	Cf, Df	R ₂₄	Ac, Bc	R ₃₂	Ae	R ₆₀	Af
R ₇	Cd	R ₂₅	Bc	R ₃₃	Bf	R ₆₁	Af
R ₈	Cc	R ₂₆	De	R ₃₄	Bg	R ₆₂	Dh
R ₉	Ce	R ₂₇	Df	R ₃₅	Bf	R ₆₃	Dh
R ₁₀	Bf	R ₂₈	De	R ₃₆	Ch	R ₆₄	Ce
R ₁₁	Df	R ₂₉	Dd	R ₃₇	Ca	R ₆₅	Cf, Df
R ₁₂	Df	R ₃₀	Dd	R ₃₈	Ca	R ₆₆	Cc
R ₁₃	Ca	R ₃₁	Df	R ₃₉	Ca	R ₆₇	Cd
R ₁₄	Bc	R ₃₂	Df	R ₄₀	Ca	R ₆₈	Ce
R ₁₅	Ce	R ₃₃	Dc	R ₄₁	Ca	R ₆₉	Bh (if used)
R ₁₆	Ce	R ₃₄	De	R ₄₂	Cd	R ₇₀	Cf
R ₁₇	Bc	R ₃₅	Ae	R ₄₃	Cb		
R ₁₈	Ac, Bc	R ₃₆	Bf	R ₄₄	Ca		

COILS AND CHOKES

L ₁	Ah	L ₉	Af	L ₁₇	Af	L ₂₅	Ce
L ₂	Ag	L ₁₀	Af	L ₁₈	Af	L ₂₆	Ab
L ₃	Ag	L ₁₁	Af, Ag	L ₁₉	Dc, Be	L ₂₇	Ab, Cc
L ₄	Db	L ₁₂	Ag	L ₂₀	Dd	L ₂₈	Bb
L ₅	Da	L ₁₃	Af	L ₂₁	De	L ₂₉	Cd
L ₆	Ca	L ₁₄	Af	L ₂₂	Ac	L ₃₀	Ce
L ₇	Ag	L ₁₅	Ae	L ₂₃	Ch		
L ₈	Af, Ag	L ₁₆	Ae	L ₂₄	Ch		

VALVES

V ₁	Ca, Dh	V ₄	Db, Bf	V ₆	Dd, De,	V ₈	Cc
V ₂	Da, Dg	V ₅	Dc, Df	V ₇	Df	V ₉	Dc, Df
V ₃	Db, Bf, Bg				Bc, Cc	V ₁₀	Ca

SWITCHES

S ₁	Ba	S ₃	Ba	S ₅	Bc	F.S.	Af to Ah,
S ₂	Ba	S ₄	Ce	S ₆	Ca		Cf