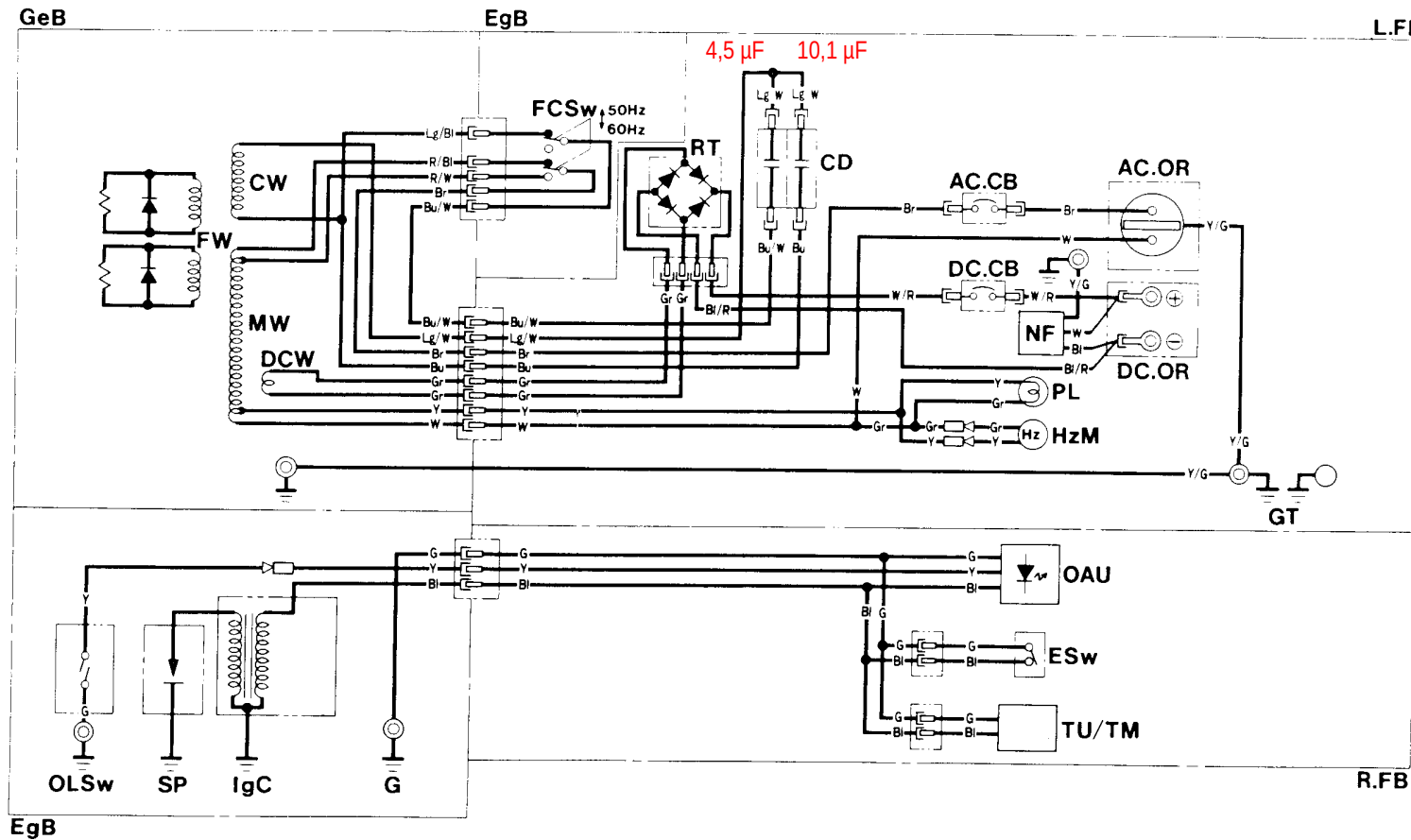


GV Type
Type GV
Typ GV
Tipo GV



HONDA

EM650

GENERATOR

Typ/Frequenz	Punkt	Hauptwicklung (Wechselstrom)	Hauptwicklung (Gleichstrom)	Kondensator- wicklung	Feilwicklung (Anker)
C	60 Hz	1,7–2,1 Ω	0,4–0,5 Ω		
L	50 Hz	2,3–2,8 Ω	0,4–0,5 Ω	6,7–8,2 Ω	14,9–18,2 Ω
	60 Hz	1,9–2,3 Ω			
E. F. G. FH. T	50 Hz	7,7–9,4 Ω	1,1–1,4 Ω		
	60 Hz	6,3–7,7 Ω			
U.B.	50 Hz	9,2–11,3 Ω	1,1–1,4 Ω		
	60 Hz	7,7–9,4 Ω			
GV	50 Hz	7,5–9,1 Ω	0,5–0,6 Ω	7,8–9,6 Ω	
	60 Hz	5,9–7,3 Ω			

Messergebnisse: 7,8 Ohm 0,5 Ohm 9,5 Ohm

6,6 Ohm