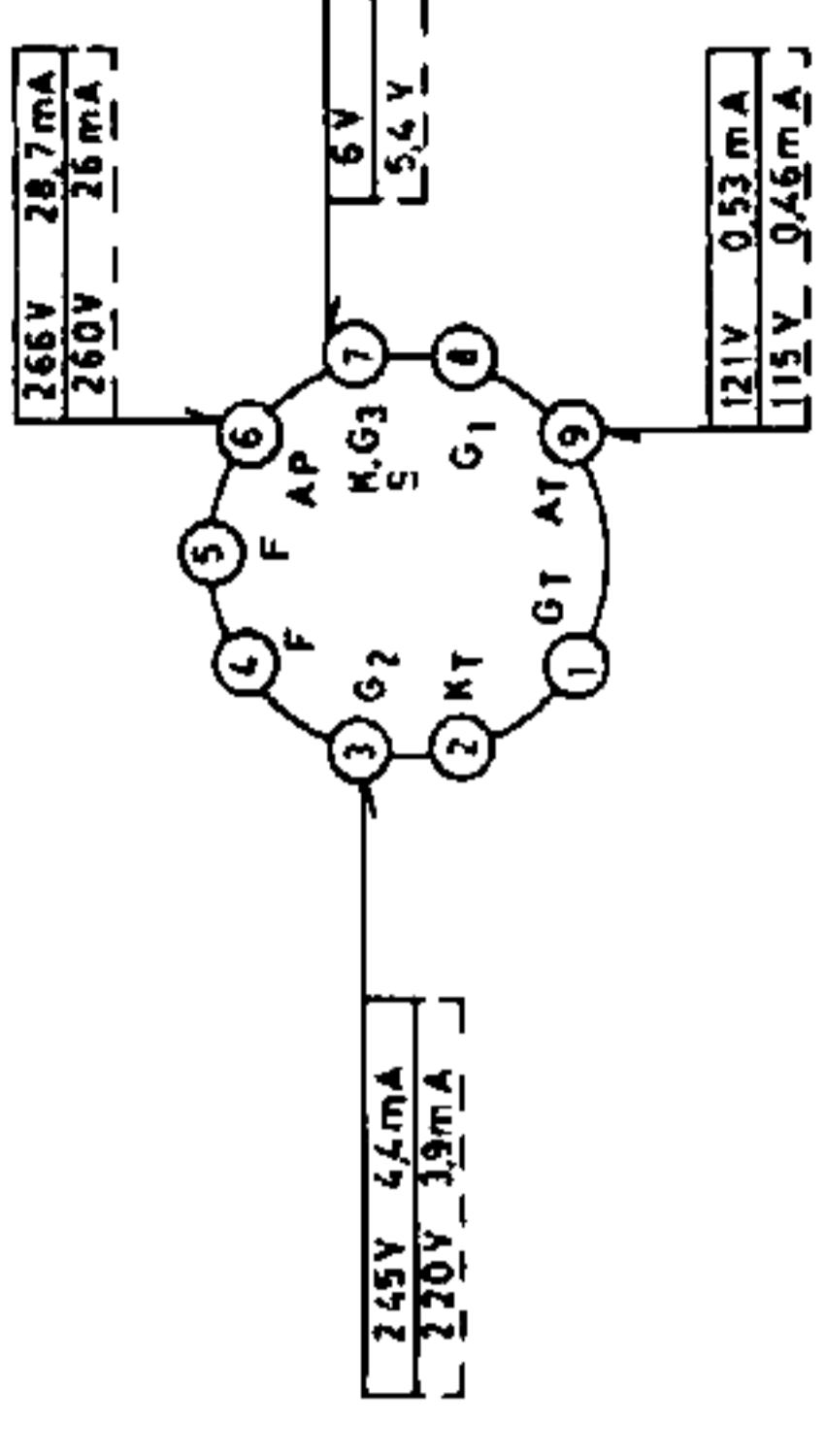


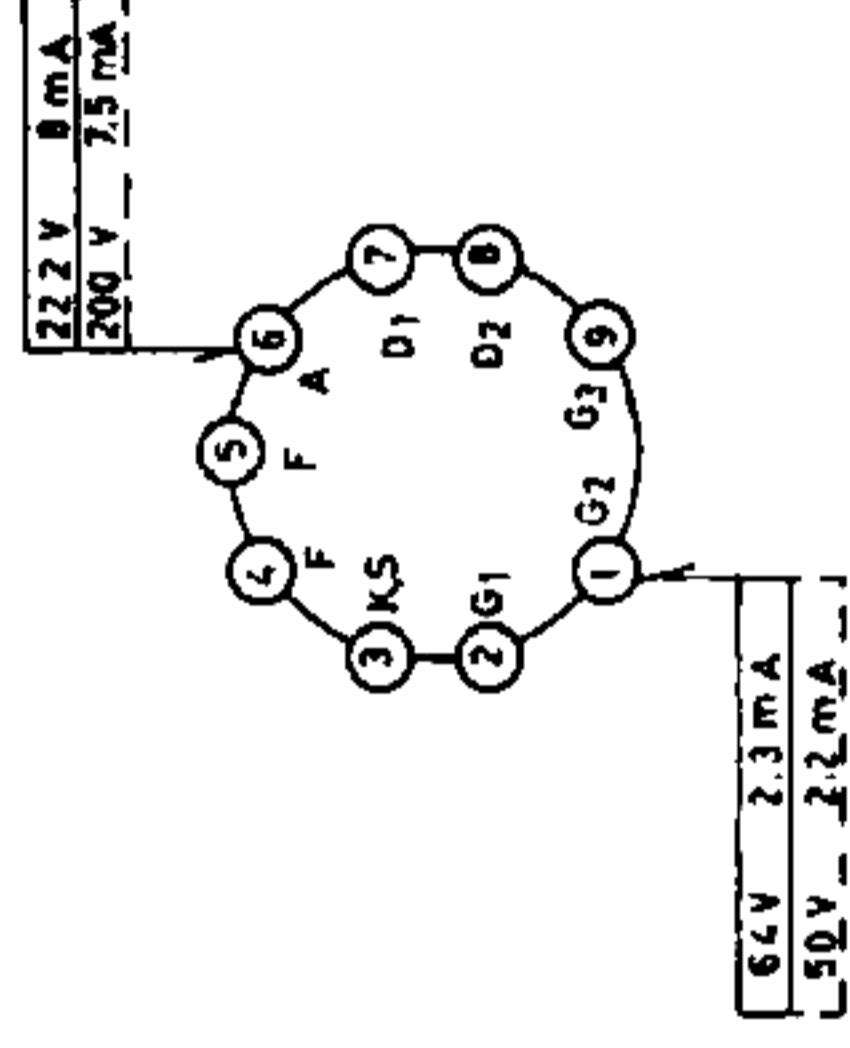
ECL 86  
6,3V 0,78 A



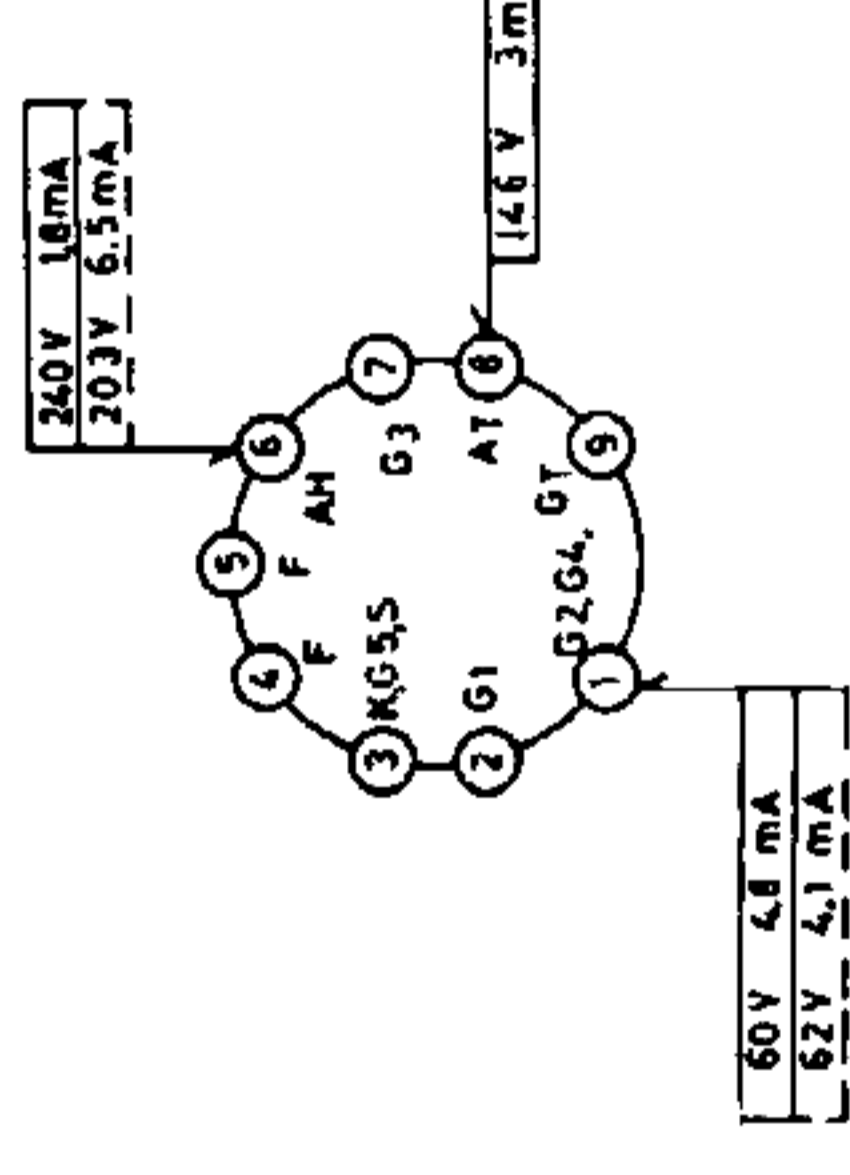
EM 87  
6,3V 0,3 A



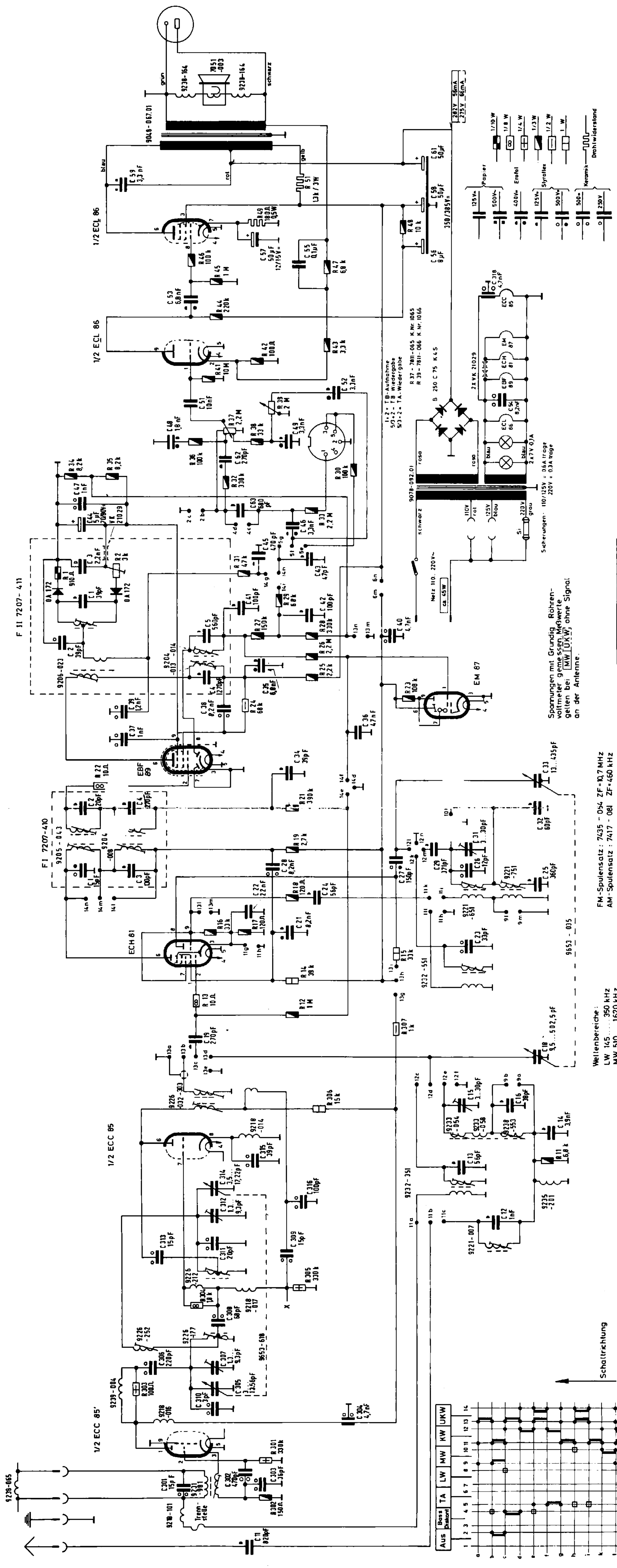
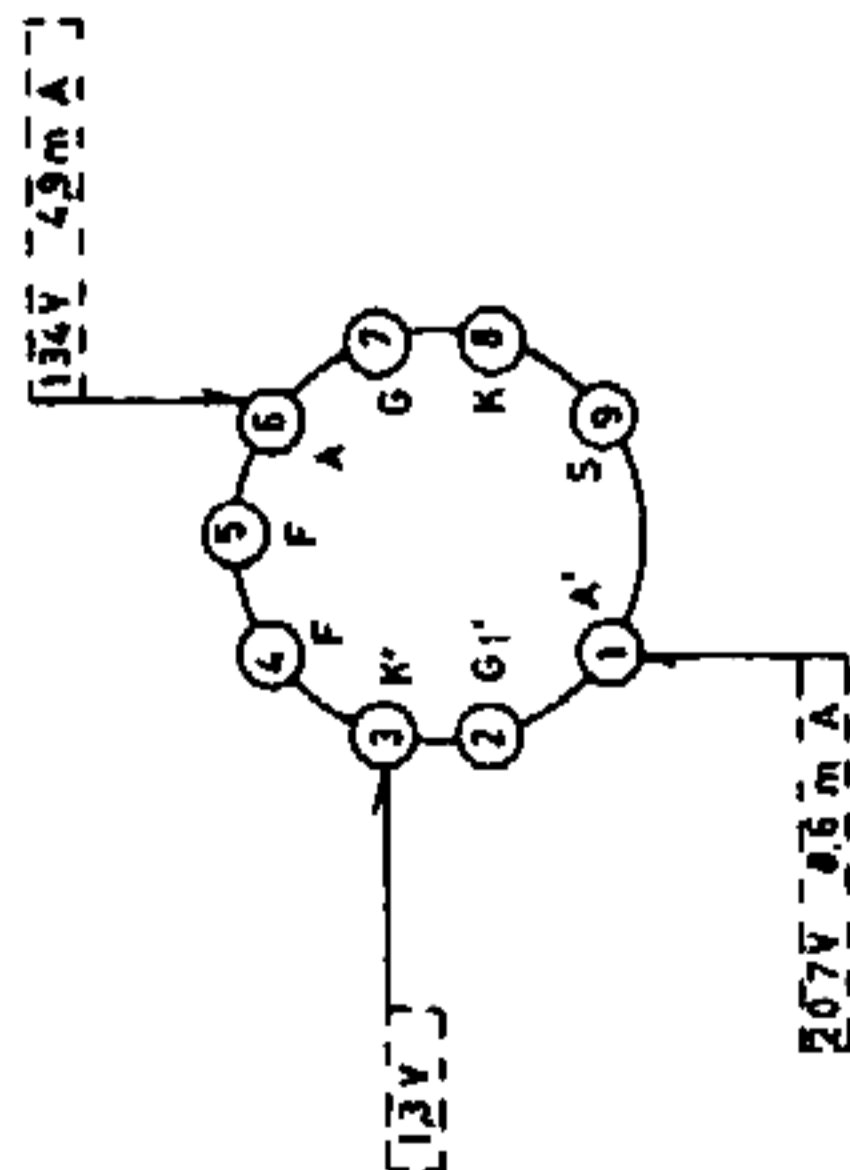
EBF 89  
6,3V 0,3 A



ECH 81  
6,3V 0,3 A



ECC 85  
6,3V 0,3 A



Spannungen mit Grundig Röhren-  
vollmeter gemessene Maßwerte  
gelten bei [KW]UKW ohne Signal  
an der Antenne.

FM-Spulensatz : 7435 - 034 ZF=10,7 MHz  
AM-Spulensatz : 7417 - 081 ZF=460 kHz

Wellenbereiche :  
LW 145 ... 350 kHz  
MW 510 ... 1620 kHz  
KW 59 ... 16 MHz  
UKW 87 ... 104 MHz

Schalttrichtung

gezeichnete Stellung Gerät „Aus“

5962 He

FII C. 4. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

FII C. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

FII C. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

FII C. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

GRUNDIG WERKE GMBH FÜRTH (BAY.)

AM/FM Super 3030

(11-1258-1101/S)