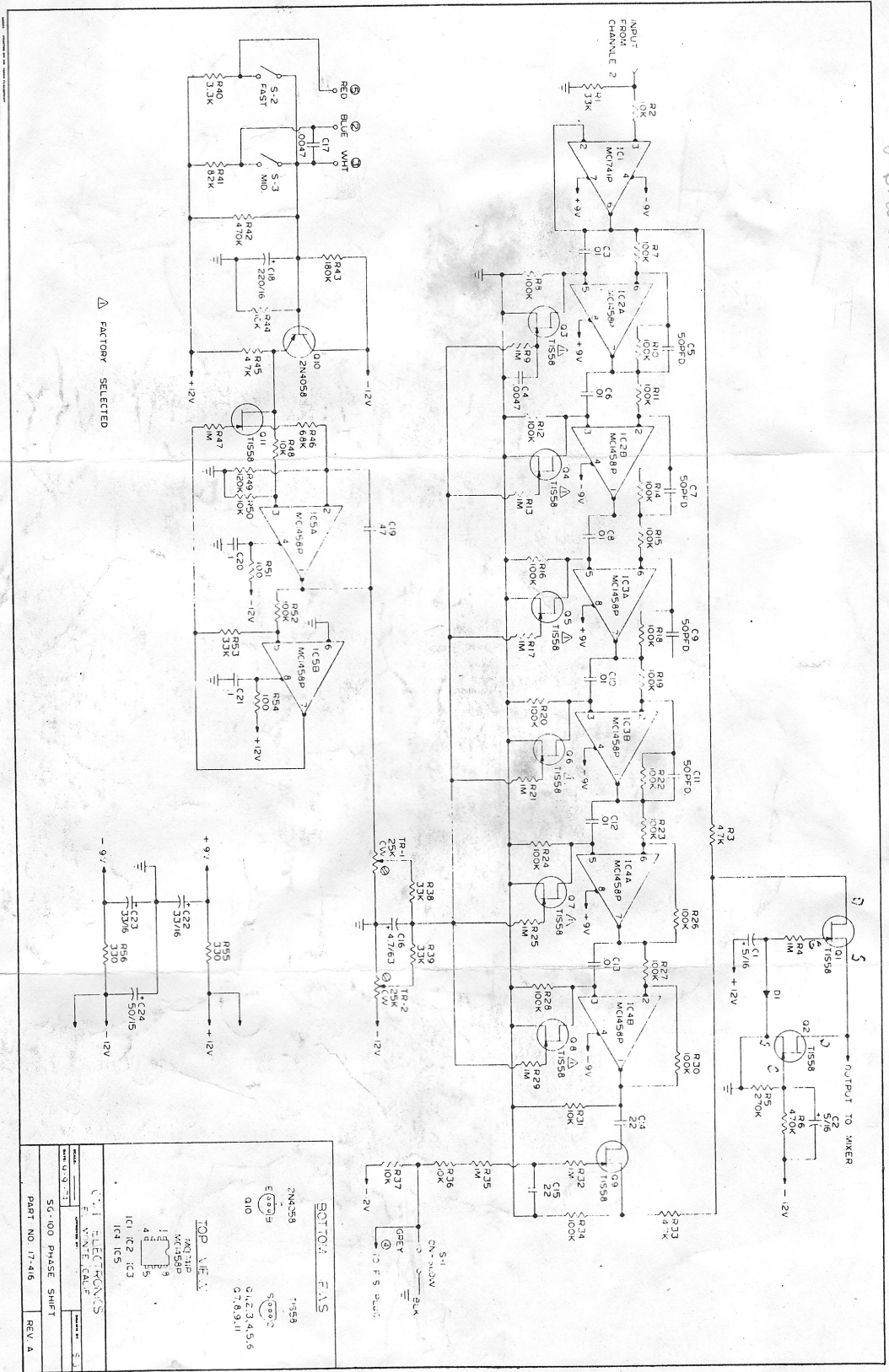


Giovanni Moore
FADNATION

SG 100 Phase Shift

6



△ FACTORY SELECTED

| | |
|---------------|------------------|
| TOP VIEW | |
| IC1, IC2, IC3 | 741, 742, 743 |
| IC4, IC5 | 744, 745 |
| IC6 | 746 |
| IC7 | 2N4558 |
| IC8 | 0.10 |
| IC9 | 5000 |
| IC10 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC11 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC12 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC13 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC14 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC15 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC16 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC17 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC18 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC19 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC20 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC21 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC22 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC23 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC24 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC25 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC26 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC27 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC28 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC29 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC30 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC31 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC32 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC33 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC34 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC35 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC36 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC37 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC38 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC39 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC40 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC41 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC42 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC43 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC44 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC45 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC46 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC47 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC48 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC49 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC50 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC51 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC52 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC53 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC54 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC55 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC56 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC57 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC58 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC59 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC60 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC61 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC62 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC63 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC64 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC65 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC66 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC67 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC68 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC69 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC70 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC71 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC72 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC73 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC74 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC75 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC76 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC77 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC78 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC79 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC80 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC81 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC82 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC83 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC84 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC85 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC86 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC87 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC88 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC89 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC90 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC91 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC92 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC93 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC94 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC95 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC96 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC97 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC98 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC99 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |
| IC100 | 0.1, 0.2, 0.5, 6 |

SG-100 PHASE SHIFT
PART NO 17-416
REV A