

Radiola Notes

A.W.A. SPEAKER TRANSFORMER TYPES

| TRANSFORMER | IMPEDANCE RATIO | Pri. mA. d.c. | TRANSFORMER | IMPEDANCE RATIO | Pri. mA. d.c. |
|-------------|-----------------|------------------|-------------|-----------------|------------------|
| XA 1 | 5000 : 3 | 50 | TX 32 | 2000 | } 12.5 50 |
| XA 2 | 7000 : 3 | 50 | | 1500 | |
| XA 3 | 15000 : 3 | 20 | | 1000 | |
| XA 4 | 9000 : 3 | 20 | | 500 | |
| XA 5 | 2000 : 3 | 50 | TU 1 | 5000 : 2.2 | 50 |
| XA 7 | 12000 : 3 | 20 | TU 2 | 7000 : 2.2 | 50 |
| XA 8 | 8000 : 3 | 20 | TU 3 | 15000 : 2.2 | 20 |
| XA 9 | 25000 : 3 | 20 | TU 4 | 10000 : 2.2 | push pull |
| XA 10 | 19000 : 3 | 20 | TU 5 | 14000 : 2.2 | " " |
| XA 11 | 12000 : 3 | push pull | TU 6 | 12000 : 2.2 | " " |
| XA 12 | 10000 : 3 | " " | TU 7 | 12000 : 2.2 | 20 |
| XA 13 | 600 : 3 | 0 | TU 8 | 7000 : 2.2 | push pull |
| XA 14 | 6000 : 3 | 0 | TU 9 | 15000 : 2.2 | " " |
| XA 15 | 1750 : 3 | 20 | TU 10 | 5000 : 2.2 | " " |
| XA 16 | 3000 : 3 | 0 | TU 12 | 7000 : 1 | 50 |
| TX 1 | 5000 : 12.5 | 50 | TU 13 | 8000 : 2.2 | 20 |
| TX 2 | 7000 : 12.5 | 50 | TU 14 | 25000 : 2.2 | 20 |
| TX 3 | 15000 : 12.5 | 20 | TU 15 | 2500 : 2.2 | 50 |
| TX 4 | 10000 : 12.5 | push pull | TU 16 | 2000 : 2.2 | 50 |
| TX 5 | 12000 : 12.5 | " " | TU 18 | 500 : 2.2 | 20 |
| TX 6 | 14000 : 12.5 | " " | TU 19 | 600 : 2.2 | 20 |
| TX 7 | 8000 : 12.5 | " " | TU 21 | 9000 : 2.2 | 20 |
| TX 8 | 12000 : 12.5 | 20 | TU 101 | 5000 : 4 | 50 |
| TX 9 | 7000 : 12.5 | push pull | TU 102 | 7000 : 4 | 50 |
| TX 10 | 15000 : 12.5 | " " | TU 103 | 15000 : 4 | 20 |
| TX 11 | 8000 : 12.5 | " " | TU 104 | 10000 : 4 | push pull |
| TX 12 | 5000 : 12.5 | " " | TU 106 | 12000 : 4 | " " |
| TX 13 | 500 : 12.5 | line | TU 107 | 12000 : 4 | 20 |
| TX 15 | 25000 : 12.5 | 20 | TU 108 | 7000 : 4 | push pull |
| TX 16 | 2500 : 12.5 | 50 | TU 113 | 8000 : 4 | 20 |
| TX 17 | 2000 : 12.5 | 50 | TT 1 | 5000 : 1.25 | 50 |
| TX 18 | 6000 : 12.5 | 0 | TT 2 | 7000 : 1.25 | 40 |
| TX 19 | 3000 : 12.5 | 20 | TT 3 | 15000 : 1.25 | 20 |
| TX 20 | 5000 : 2.2 | 50 | TT 4 | 2500 : 1.25 | 40 |
| TX 21 | 600 : 13.5 | line | TT 5 | 4000 : 1.25 | 40 |
| TX 22 | 1200 : 12.5 | 20 | TT 101 | 5000 : 1.75 | 50 |
| TX 23 | 9000 : 12.5 | push pull | TT 102 | 7000 : 1.75 | 50 |
| TX 24 | 600 : 12.5 | 0 | TT 103 | 15000 : 1.75 | 20 |
| TX 26 | 9000 : 12.5 | 20 | TT 105 | 4000 : 1.75 | 50 |
| TX 28 | 19000 : 12.5 | 20 | TT 106 | 9000 : 1.75 | 20 |
| TX 29 | 4200 : 12.5 | 50 | TT 107 | 2000 : 1.75 | 50 |
| TX 31 | 8000 : 12.5 | 20 | | | |