| STANDARD | NARROW | ALTERNATE | ALT. NARROW |
|--|--|--|-----------------------|
| 18. 6. A. 13. 16. 19. 19. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14 | 2 | 15 B. A. A. A. A. B. B. B. B. A. A. A. B. | () AHCAOS 3 |
| 1 2 3 C 5 6 7 16 B A 13 12 11 10 VCC COMMON A1 A0 50 51 7 74HC4053 2 analogMU | NDB1 B0 C1 COM C0 EN VEE S 8 1 2 3 C 5 6 7 B 9 X 8 A 13 12 11 10 9 | 16 B A M M S S S S 74HC4053 25; analog M J M M M S S S S 74HC4053 25; analog M J M M M M M M M M M M M M M M M M M | Y B A 27 20 6 7 B |
| | | | |