

SYNLAB

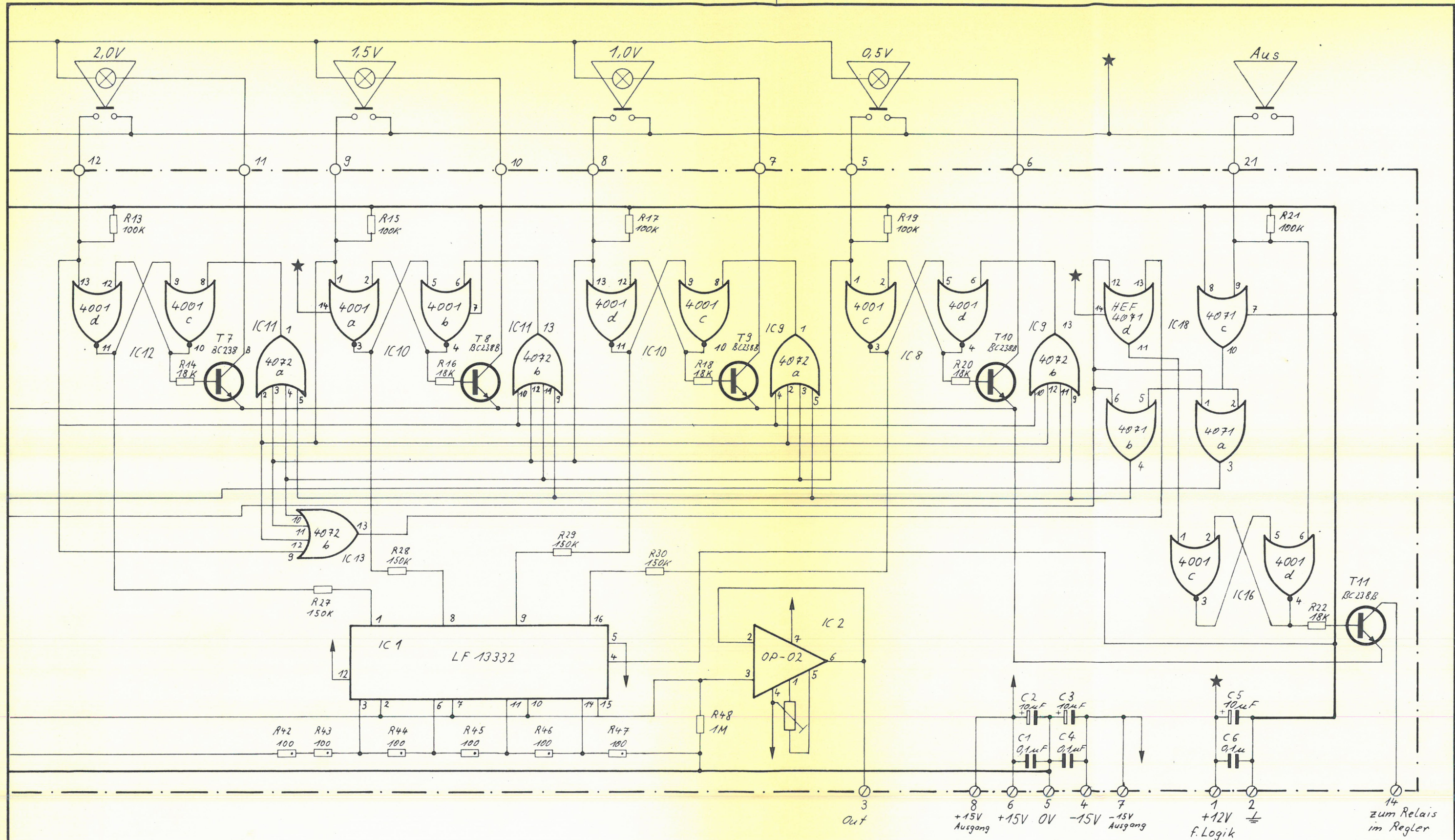
Maßstab 1:1

Datum 3.5.79
Name R.
Bearb.
Gepr.
Norm

Eichspannungsgeber 6011

Zust. Änderung Datum Name

Blatt 1
2 Bl.



- $\hat{=}$ Kohleschicht Widerstand $\pm 5\%$
- $\hat{=}$ Metallfilm Widerstand $\pm 0,1\%$
- $\hat{=}$ Tantal Kondensator min. 35V-
- $\hat{=}$ Keramik Kondensator min. 35V-

○ $\hat{=}$ Lötösen für Anschluß der Lampen und Taster

⊙ $\hat{=}$ Amp Modu

IC 9; IC 11; IC 13; IC 15; IC 17: Pin 14 $\hat{=}$ +V_s

Pin 7 $\hat{=}$ -V_s

SYNLAB

Maßstab

Maximale Nummerierungen:

R 48; IC 18; C 6; T 11; D 1;

Eichspannungsgeber 6011

Zust Änderung Datum Name

Datum
7. 5. 79
Name
B₁
Bearb
Gepr
Norm

Blatt

2

2 Bl