

- 1137 - testomgång, foto, screen, data
- 1144 - ca 10 ms, 2 cm, screen, data
- 1150 - ~~ca~~ ca 2 ms (inst $\frac{1}{16}$), 2 cm, screen, data
- 1244 - tyst, data
- 1247 - ca 10 ms, 1 cm, screen, data
- 1250 - tyst, data
- 1251 - ca 10 ms, $\sqrt{10}$ cm, screen, data
- 1253 - tyst, data
- 1254, - ca 10 ms, 10 cm, screen, data
- 1256 - tyst, data
- 1258 - ca 10 ms, $10\sqrt{10}$ cm, screen, data
- 1300 - tyst, data
- 1305 - ca 10 ms, 100 cm, screen, data (STOLEN FLYTTAD)

1520 byter batterier. Skärmar av (3 x foto).

It tror att ett störglid är blickens
uppladdningssak, så "tyst" är nu med
blitt.

ca 20 ms.

- 1523 - tyst, data, screen
- 1526 - 2,5 cm, screen, data
- 1529 - tyst, data, screen
- 1532 - 7,5 cm, screen, data
- 1535 - tyst, data, screen
- 1538 - 12,5 cm, screen, data
- 1540 - tyst, data, screen
- 1542 - 17,5 cm, screen, data
- 1545 - tyst, data, screen
- 1547 - 22,5 cm, screen, data

- 1641: ser inget ny uppställning (foto)
- 1643: 2,5 cm, ~~sk~~ screen, data
- 1647: tyst, screen, data
- 1659: 7,5 cm, ~~screen~~, data
- 1703: tyst, screen, data
- 1709: 12,5 cm, screen, data
- 1712: tyst, screen, data
- 1715: 17,5 cm, screen, data
- 1728: 3 cm, data
- 1730: 4 cm, data
- 1731: 5 cm, data
- 1733: 6 cm, data
- 1734: 7 cm, data

osäkerheter $\Delta x \approx 2 \dots 3 \text{ mm}$

ΔB_{rus} eller σ_{rus}

dB A - fast

okänd skala.

variationer i ljusstyrka

-
- 1808: 3,5 cm, data
- 1809: 4,5 cm, data
- 1810: 5,5 cm, data
- 1811: 6,5 cm, data
- 1814: 9,0 cm, data
- 1815: 11,0 cm, data
- 1816: 14,0 cm, data
- 1817: 16,0 cm, data