

- Lepota před zapnutí ve vakuu 26°C ve 14.50

- 2 minuty : 32°C

Č. 1: termi

- 14.53: 36°C

- 14.54: 38°C

- 14.55: 39°C , snímek č. 2, tlak $1,6 \cdot 10^{-5}$ mbar, 0.9 sec expozice

- 14.57, 43°C , snímek č. 3, 1 sec expozice]

- 14.58, 45°C , snímek č. 4, 10 sec expozice.

- 15.00, 47°C , snímek č. 5, 5 sec expozice.

- 15.02, 48°C , snímek č. 6, 10 ms expozice

- 15.04, 49°C , snímek č. 7, 1 ms expozice

60 kV, 0.1 mA

2,5 m mezi PIG a MPX

1 m je ve vakuu

threshold

270

hodnota ≤ 255

$\hookrightarrow \Rightarrow$ hodnota

hodnota > 255

$\hookrightarrow \Rightarrow 255$

- 15.06, 50°C , snímek č. 8, 1 ms expozice

- 15.08, 50°C , snímek č. 9, 1 ms expozice

- 15.10, 51°C , snímek č. 10, 1 ms expozice

- 15.12, 51°C , snímek č. 11, 1 ms expozice

- 15.14, 52°C , snímek č. 12, 1 ms expozice

- 15.15, 52°C , snímek č. 13, 1 ms expozice

- 15.17, 52°C , snímek č. 14, 1 ms expozice

- 15.17, 52°C , snímek č. 15

60 kV, 0.01 mA

threshold 230

threshold 200

threshold 170

threshold 140

threshold 50

threshold 10

15.33 - ochlazení na 37°C při zavakuování

Sluša 2 - montaž optiky

15.37	- 35°C, temný snímek č. 16, komora ovládaná, 1 sec expozice		
15.42	- 35°C, komora se vzduchem, RGB ANO, 40kV, 0.1mA S optikou, Snímek č. 17		
15.45	- 35°C, ———— // ————	Snímek č. 18, podrobení optiky, je ten hub	
15.46	- 35°C, ———— // ————	č. 19, ———— // ————	
15.48	- 35°C, ———— // ————	č. 20, ———— // ————	
15.50	- 35°C, ———— // ————	č. 21, ———— // ————	
15.53	- 35°C, ———— // ————	č. 22, ———— // ————	
15.54	- ———— // ————	č. 23, 100ms expozice	
15.56	——— // ————	č. 24, 10ms	
15.57	——— // ————	č. 25, 1ms	
15.58	——— // ————	č. 26, 1ms, 40kV, 0.01mA	