2021-04-11_17-59-00_7eb8e Enter a description here ROI_11 PI: 0.33 ROI_16 PI: -0.33 ROI_4 ROI_5 ROI_12 ROI_15 ROI_17 PI: NA ROI_1 ROI_2 ROI_3 PI: NA ROI_13 ROI_14 ROI_18 ROI_20 ROI_6 ROI_7 ROI_8 ROI_9 ROI_10 ROI_19 PI: -0.2 PI: -0.6 PI: 00 PI: 00 PI: NA (2|2) (2|3) (1|4) (2|1) (2|2)(1|2) 180 540+ Treatment OCT MCH+ES 660 720-780-840-900 960-1020 1080-1140-1200-

64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0 64-59 0

Chamber (mm)

(s)

1260-