0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0
•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•
0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	٠	0
•	0	٠	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	٠	0	•
0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	٠	0	٠	0
•	0	٠	0	•	0	•	0	•	0	٠	0	٠	0	٠	0	•
0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0
•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•
0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0
•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•
0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0
•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•
0	•	0	•	0	•	0	•	0	٠	0	•	0	•	0	٠	0
•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	٠	0	٠	0	٠	0	•
0	•	0	٠	0	•	0	•	0	٠	0	•	0	•	0	٠	0
٠	0	٠	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	٠	0	•
0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0
٠	0	٠	0	•	0	•	0	•	0	٠	0	٠	0	٠	0	•
0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0	•	0
•	0	٠	0	•	0	•	0	•	0	٠	0	•	0	٠	0	•
	1										1					·

Dot planimeter. Number of points is the area in  $\rm cm^2$ .