	I				÷				1				1				I			-				ı							1							I	
• 0	•	0		0		•	0	• (•	0		•	٥		•	• •		•	0	1	0	• •	• 0		• •	• 0		•	0	• •	•	•	, 0	•	•	0	• 0	•	0
••	0		•	•	11	• •	•	• •			•	• •		•	• •		•	• •		•	•	••	• •			•••		• •			•	• •	••	0	• •	•	•••	1	•
• •		-	•			• •	•	• •		-	•	• •	1	•				• •					• •			•••		• •				•		•	• •		• •		•
• •	+.		•			• •		• •		0		• •					1	• •	 0		0	• •	• •	-		• •		0			. .			•	• •	 0	• c		
•	0	•	0	•	0	• •	•				0	• •		0	• 0		0	• 0		0		• •					0	• 0			0	• 0		0	• •	•	•	0	•
• •		0	•	0	•	• •	o	• 0		0	•	• •	0	•	。	• •		。。	0	•	0	• •	• •		• •	• •	•	。	0	• •		。	• •	•	•	o	• •		0
o •	0	•	0	•	0	• •	•	。	• •	•	0	• •	•	o	• 0	•	0	• •	•	0	•	• •	•		•	•	0	• •	• •	•	0	• •	•	0	• •	•	•	0	•
• 0		0	•	0	•	• •	0	• •	•	0	•	•	0	•	•	• •	•	• •	0	•	0	• •	• •		• •	• •	•	。	0	• •	•	•	0	•	•	0	• •	• •	o
• •	0	•	0	•	0	• •	٠	•	• •	•	0	• 0	٠	0	• (•	0	• 0	•	0	•	• •	•	•	•	•	0	• c	• (•	0	• (• •	0	• 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	•	•	٥	•	•	• •	•	•	0	•	0	• •	• •	•	• •	• •	•	•	0 1	• •	•	•	0	•	• •	0	• •	• •	0
• •	0	•	0	•	•	• •	•	•	• •		0	• •	•	0	• (0	• •	•	0	•	• •	•		•	•	0	• 0	• (•	0	• (, •	0	• •	•	•	0	
• 0	•	0	•	0	•	•	0	• (•	0	•	•	٥	•	• •	• •	•	•	0	•	0	• •	• •	° •	• •	• •	•	•	0 1	• •	•	•	, 0	•	•	0	• 0	•	0
•	0	•	0	•	0	• •	•	• •	• •	•	0	• •	•	0	• •	•	0	• •	•	٥	•	• •	•		•	•	0	• 0	• (•	0	• •	•	0	• •	•	•	0	•
• •		0	•	•	•	•	0	• •	•	• •	•	•	0	•	• •	• •	•	•	0	•	•	• •	• •		• •	• •	•	•	0 1	• •	•	•	• •	•	••	0	• •	•	0
• •	•	•	•	•	•	• • • •	•	•		•	•	• •	•	•	• •	• •		• •	•	•	•	•••	•		••	• •	•	• •		• •		• •	•	•	• •	•	• •		•
•		•	•	•	•	• •	•	• •		•	-	• •	•	•	• •		•	• •	•	•	•	• •	• •		•	•••	•	• 0	•		•	•		•	• •	•	• •		•
• 0		0	•	0	1	• •	0	• 0		0	•	•	0	•	0 0	• •			0		0	• 0	• 0			• •		•	0	• •		0	• •			0	• c		0
• •	0	•	0	•	0	• •		。	• •	•	0	• •	•	0	• •		0	• •		0	•	• •	•		•	。	0	• c	•	•	0	• <	•	0	• •	•	•	0	
• •		0	•	0	•	• •	0	• (0	•	•	0	•	•	• •	•	• •	0	•	0	• •	• •	, .	• •	• •	•	•	0	• •	•	•		•	•	0	• •	• •	0
•	0	•	0	•	0	• •	•	•	• •	•	0	• •	•	0	• <	•	0	• •	•	0	•	• •	•	• •	•	•	0	• c	• •	•	0	• <	, •	0	• •	•	•	0	•
• 0	•	0	•	0	•	• •	0	• (•	0	•	• •	0	•	• •	• •	•	• •	0	•	0	• •	• 0	, •	• •	• •	•	•	0	• •	•	•	• •	•	• •	0	• 0	•	0
•	0	•	0	•	0	• •	•	•	• •	•	0	• •	•	0	• •	•	0	• •	•	٥	•	• •	•	• •	•	•	٥	• c	• •	•	0	• 0	•	٥	• •	•	•	0	•
• 0	•	0	•	0	•	•	0	• 0	• •	0	•	•	٥	•	•	• •	•	•	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	
• •		•	•	•	- 1	••	•	• •		0	•	•••	•	•	• •	•••	•	•••	0		•	• •	• •			• •	•	• •	• •	• •	•	• •		•	• •	•	• •	•	•
• •		•	•	•	1	•••	•	• •			•	•••	•		• •			•••			•	• •	• •			• •	•	• •				• •		•	•••		• •		•
•			0		0		-					• •			• (• •		1		••				•		• 0	-	-	0	• (, .	0	• •	-			•
• •	•	0	•	0	•	• •	0	• (•	0	•	• •	0	•	0 0	• •	•	• •	0	•	0	• •	• 0	, ,	• •	• •	•	•	0	• •	•	0	• •	•	• •	0	• •		0
o •	0	•	0	•	0	• •	•	•	• •	•	0	• •	•	0	• <	•	0	• •	•	0	•	• •	•		•	•	0	• c	•	•	0	• <	•	0	• •	•	•	0	•
• •	•	0	•	0	•	• •	0	• •	• •	0	•	• •	0	•	•	• •	•	• •	0	•	0	• •	• •	, •	• •	• •	•	•	0	• •	•	•	• •	•	•	o	• •	• •	0
o •	0	•	0	•	0	• •	•	•	• •	•	0	• •	٠	o	• •	•	0	• •	•	0	•	• •	•	•	•	•	0	• 0	• •	•	0	• •	•	0	• •	•	•	0	•
• 0	•	0	•	•	•	• •	0	• •	•	0	•	•	0	•	•	• •	•	•	0	•	•	• •	• •		• •	• •	•	•	0	• •	•	•	• •	•	•	0	• •	•	0
•	0	•	0	•	٥	• •	•	•	• •	•	0	• •	1	0	• •	•	0	• •	•	0	•	• •	•		•	•	٥	• 0	• •	•	0	• •	· •	٥	• •	•	•	0	
• 0	•	0	•	0		•	0	• (•	0	•	•	٥	•	•	• •	•	•	0		0	• •	• •		• •	• •	•	•	0 1	• •	•	•	. 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 1	• •	•	0 0		•	• •	0	• c		
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
o •	0	•	0	•	0	• •	•	•	• •	•	0	• •	•	o	• •	•	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	1	0			- ÷	•					•												• •										• •	÷ .	•		• •		0
•		•									0		- ÷																• •		1			٥	• •	•	•	1	•
• •		0				•	0	• •			•		1										• •										• •	•	•	0	• •		0
•••	+	•	•	•	•	• •	•	• •	_	•	•					•		• •					• •		• •				• •			• •	• •	0	• •	•	• •	0	•
•••			•																										• •					•	• •	•	• •		•
• •		•		•	- 1	•••	•						÷ .			• •		•••							• •					• •		• •	• •		0.	•	• c		•
•••		•			0		•						- A																• •				- •	0	• •	•	•		•
• 0		o	•	0	•	• •	o	• 0															• •								1	•		•	•	o	• c		o
• •	0	•	0	•	0	• 0	•	•																					• (0	• 0	•	• •		•
• •		0	•	0	•	• •	0	• 0																					0						•		• •		o
																													• •										•
• 0	•	0	٠	0	•	• •	0	• (•	0	•	•	۰	•	•	• •	•	•	0	•	0	• •	• •	• •	• •	• •	•	•	0	• •	•	•	• •	•	•	0	• 0	• •	0

Tenth scale dot planimeter. Number of points divided by 10 is the area in $\rm cm^2$.