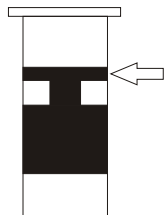


0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	0,05	0,15	0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0,25	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75	4,0	4,25	4,5	4,75	5,0	5,25	5,5	5,75	6,0	6,25	6,5
------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----

6,75	7,0	7,25	7,5	7,75	8,0	8,25	8,5	8,75	9,0	9,25	9,5	9,75	10,0	10,25	10,5	10,75	11,0	11,25	11,5	11,75	12,0	12,25	12,5	12,75	13,0
------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------

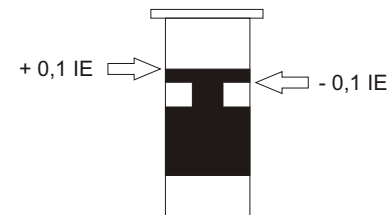


Die obere Kante der Streifen bitte sehr genau und vor allen Dingen gleichmässig schneiden.  
Am besten vielleicht mit einem Lineal und einem scharfen Teppichmesser.

Der Messtrich ist mittig vom Messkolben abzulesen

Die oberer Kante entspricht +0,1 Einheiten zum aufgedruckten Wert der Streifen und die untere Kante entspricht -0,1 Einheiten.

Der genaue Wert der Dosis ist nicht so wichtig. Hier geht es um die gleiche Menge, bzw. die gewünschte Differenz davon.



$(X \cdot 41/30) + 1$