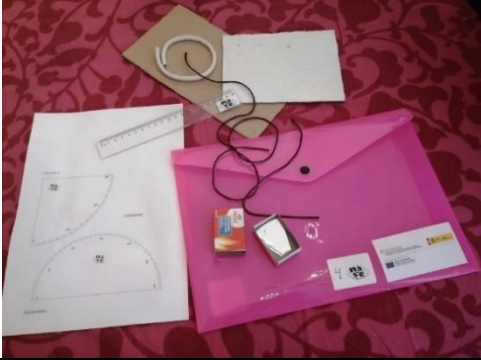



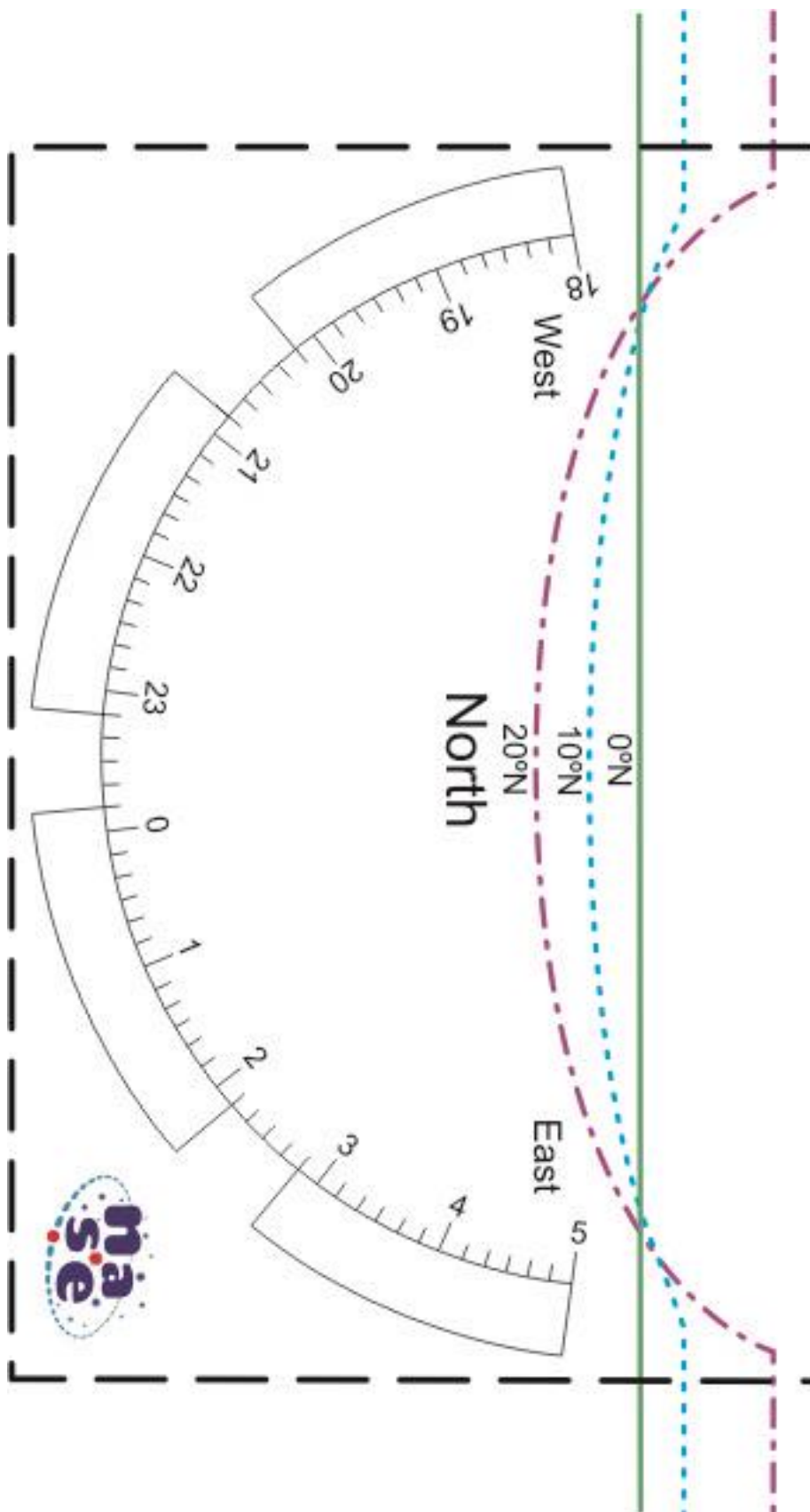
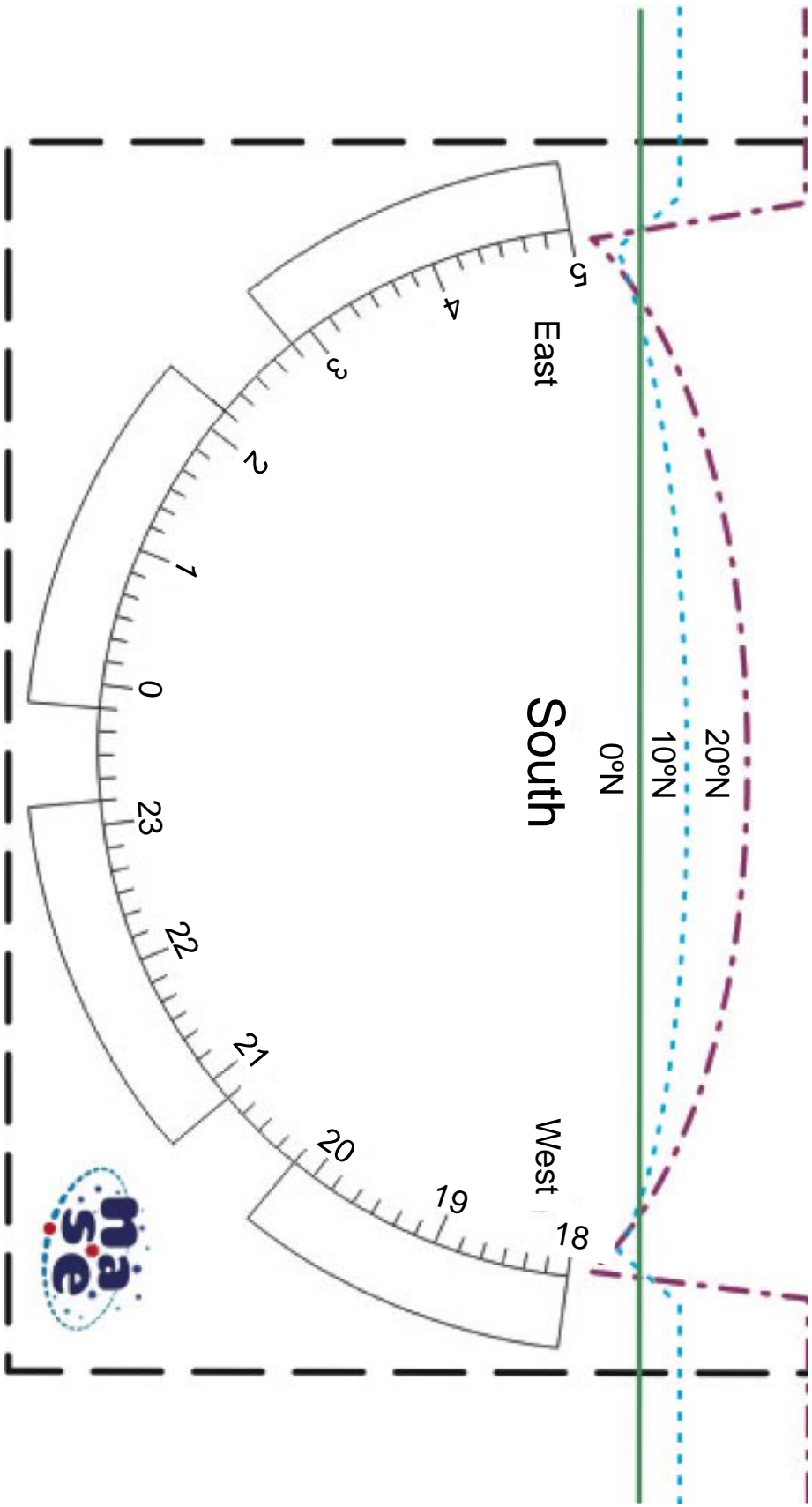


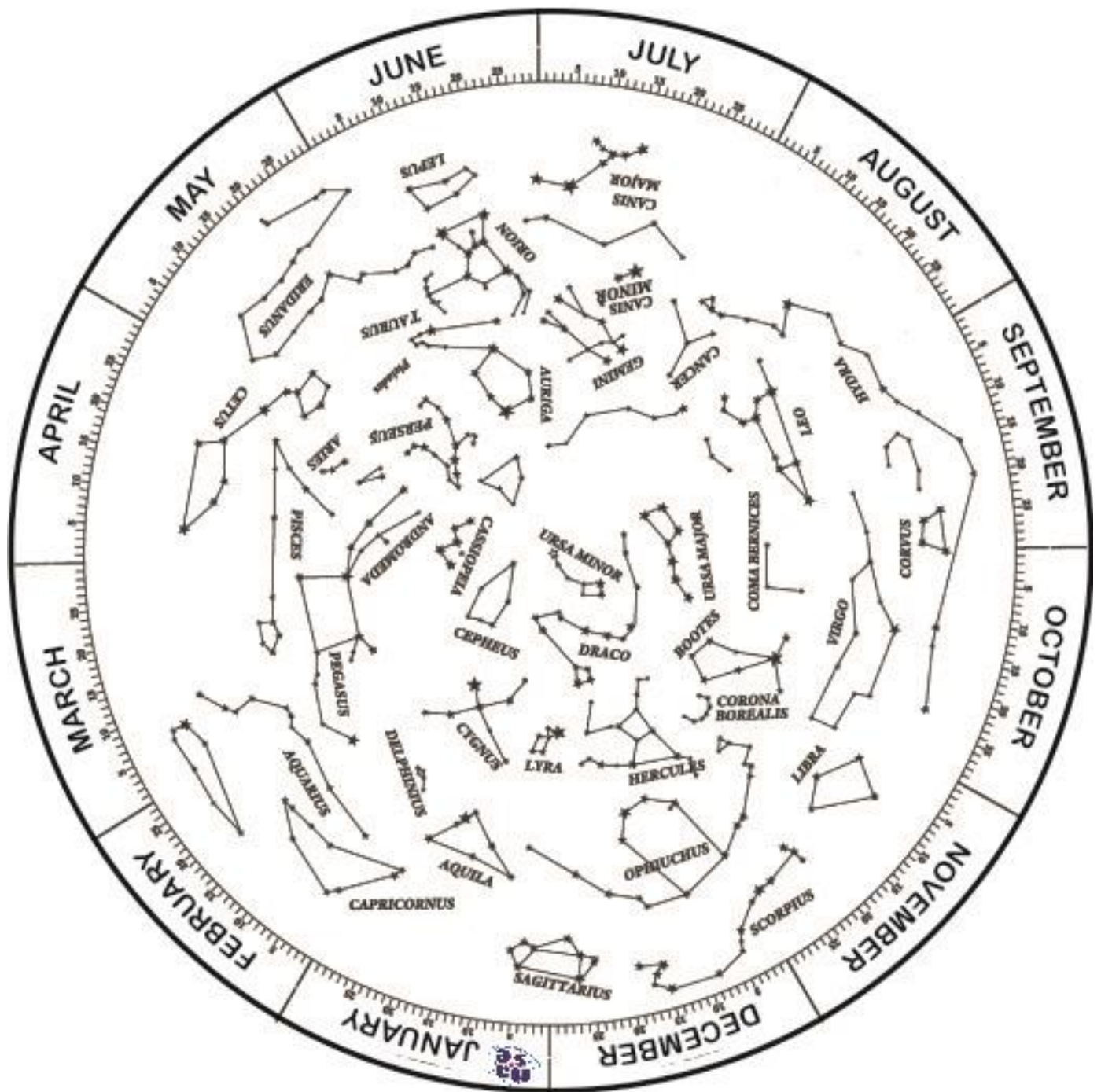


NASE CURSO DE ASTROBIOLOGÍA LAT. 0-20N

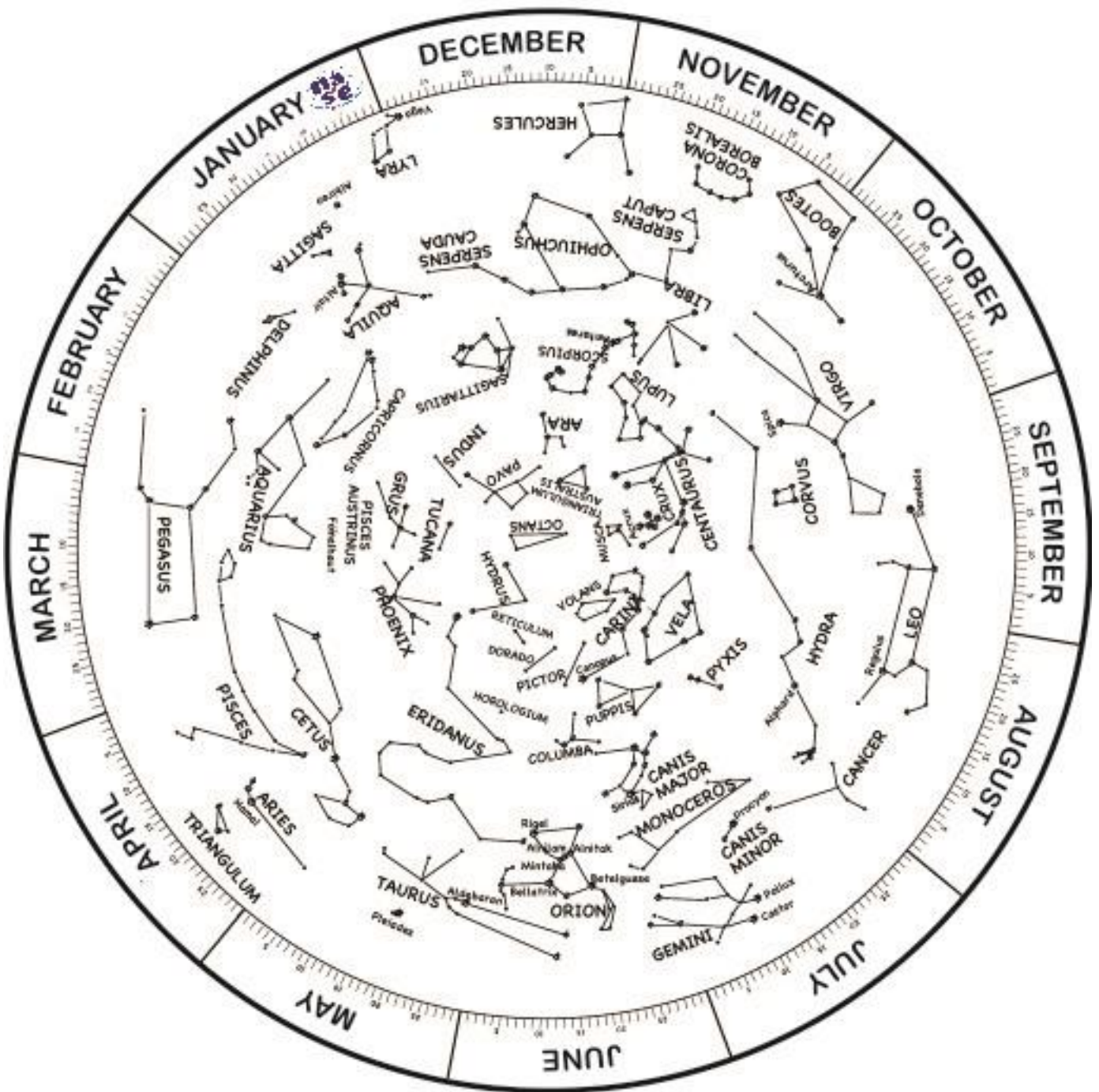
Taller	Materiales	
WS4	<p>Imprimir el Workshop 4</p> <p>tijeras, pegamento, una caja de cartón cinta adhesiva 1 bolsa tipo carpeta 25 cm de hilo grande Act. 1: una cuerda de 1 m de largo, 1 regla de unos 20 cm Act. 7: 1 caja de fósforos, 1/8 de un CD viejo 1 bolígrafo negro</p>	<p>WS4 Maletín joven astrónomo</p> 
WS7	<p>Imprimir el Workshop 7</p> <p>tijeras, pegamento, Act. 1: 1/10 parte de CD o DVD, 1 rollo de cinta transparente, Act. 4: 1 mando a distancia Act. 5: 1 pieza de tela, 1 linterna con bombilla de filamento (no LED). Act. 9: Carnet, pasaporte, billetes</p>	<p>WS7 Astronomía más allá visible</p> 
WS9	<p>tijeras, pegamento, Act. 1: 1 papel higiénico, 1 bolígrafo, 1 papel dinA4, Act. 8: 1 palito de brocheta, 1 cartulina dinA4, Act. 9: cuerda de 1 metro, 1 candado (o un objeto pesado similar de 2x2 cm aprox.), 1 cilindro de plástico de 10 cm (como la parte exterior de un bolígrafo), Act. 15: 2 pies de copa, 1 bola o moneda de 1cm de diámetro.</p>	<p>WS9 Planetas y exoplanetas</p> 
WS10	<p>Act. 2: 1 cartón dinA4 rojo, 1 cartón dinA4 amarillo, 1 cartón dinA4 azul, 1 pila de botón, 1 anillo de oro, 1 termómetro de galio, 1 clavo de hierro, 1 caja de cerillas, 1 hilo de cobre eléctrico, 1 mina de lápiz negra, 1 móvil batería, 1 sacapuntas de aluminio, 1 lata de Coca-Cola o similar, 1 globo de helio, 1 solución de yodo. Act. 4: 1/1 vaso de agua caliente, próxima a hervir, 1 jeringuilla de 5 cm³</p>	<p>WS10 Element de astrobiología</p> 



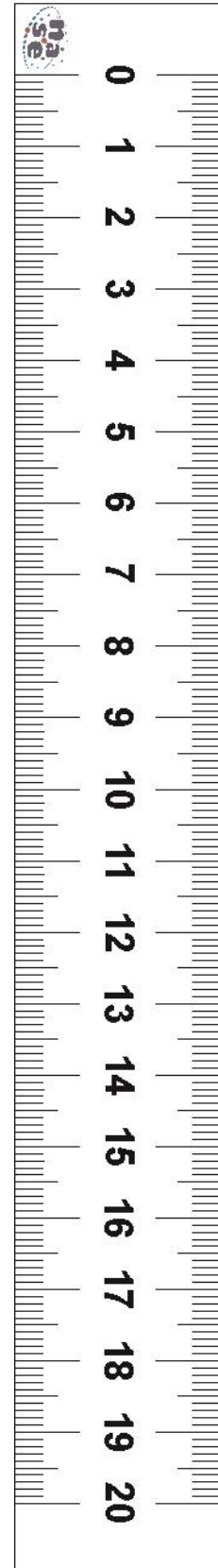
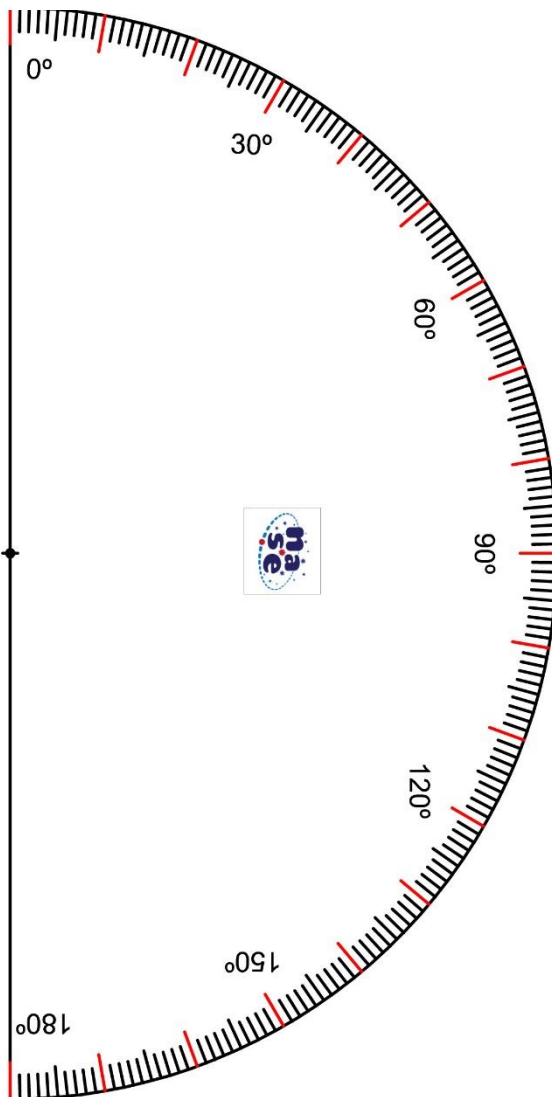
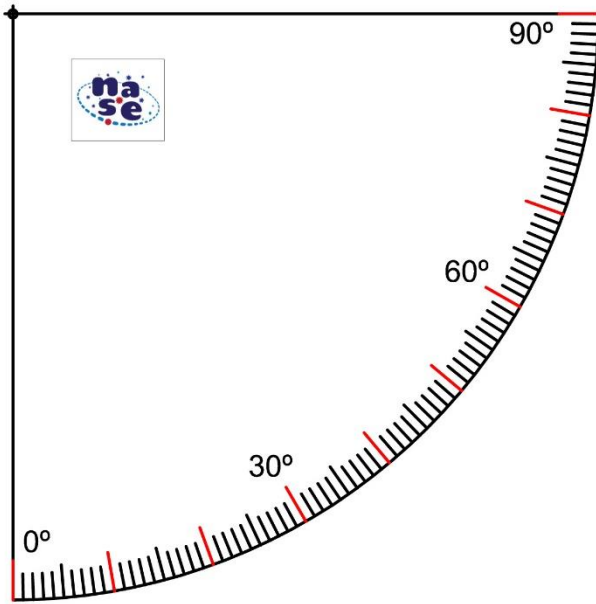




WORKSHOP 4



WORKSHOP 4



WORKSHOP 7

