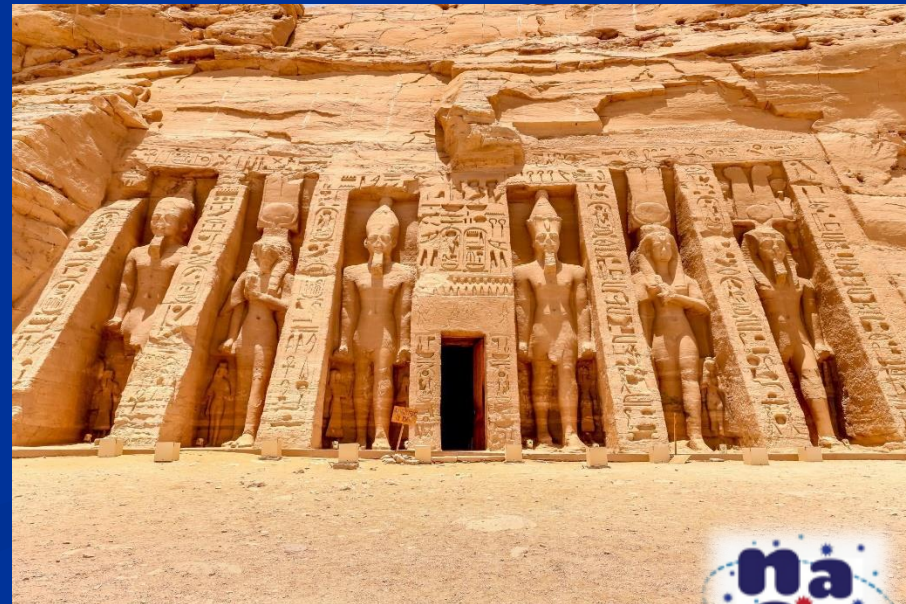


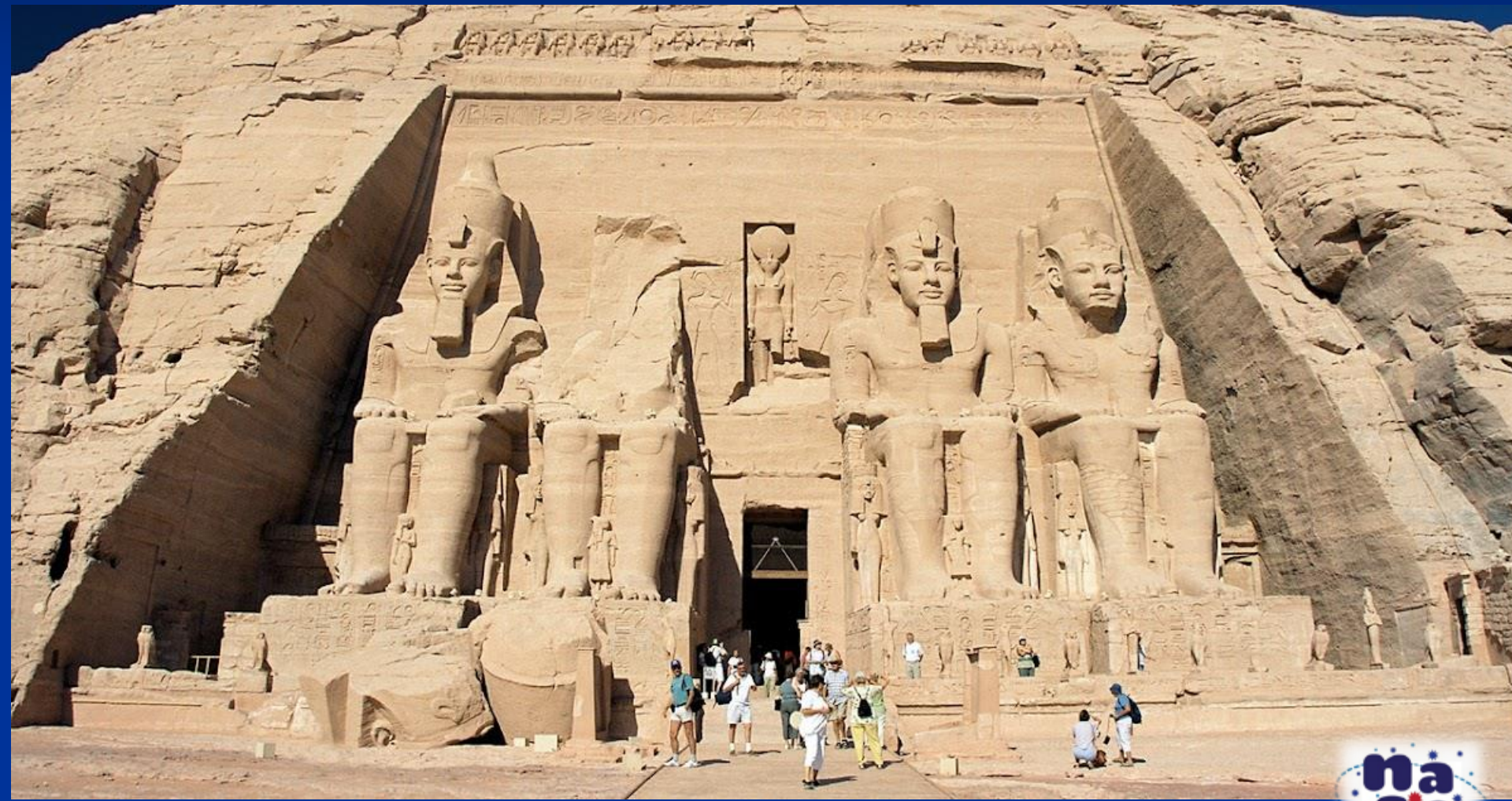
ABU SIMBEL
Egipto, África
1284- 1264 a.C.



El templo de Abu Simbel fue construido por Ramsés II para conmemorar su victoria en la batalla de Qadesh (alrededor del 1274 a. C.). Está dedicado a las grandes deidades del Antiguo Egipto: Amón, Ra y Ptah. Estos tres dioses están representados en el templo principal, mientras que Ramsés figura como el cuarto gran dios de Egipto.



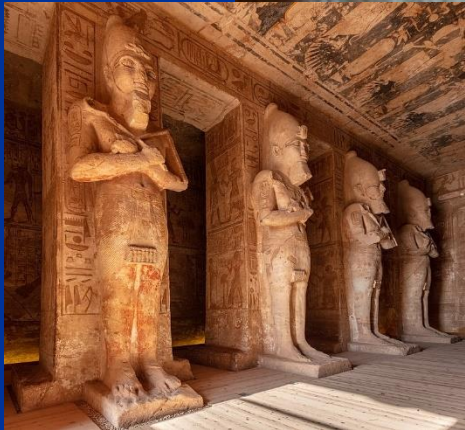
La construcción de Abu Simbel comenzó aproximadamente en el año 1284 a. C. y duró unos veinte años, hasta el año 1264 a. C.



La construcción de la presa de Asuán representaba un peligro para Abu Simbel, ya que corría el riesgo de quedar sumergido.

El rescate de los templos de Abu Simbel fue iniciado en 1964 por la UNESCO. Entre 1964 y 1968, todo el sitio fue cuidadosamente dividido en grandes bloques, desmantelado, elevado y reconstruido en una nueva ubicación, 65 metros más arriba y 200 metros más lejos del río.





El templo fue construido con una orientación tal que los rayos del sol penetran hasta el santuario, ubicado en la parte inferior del templo (después de la venta hipóstila)...



La orientación era tal que, durante los días 21 de octubre y 21 de febrero, los rayos del sol iluminaban tres de las cuatro estatuas sedentes, a excepción de la estatua del dios Ptah, el dios relacionado con el inframundo, que siempre permanecía en la oscuridad.



Phat, Amón (el dios sol), Ramsés, Ra Horakhti (el sol que sale en el horizonte).



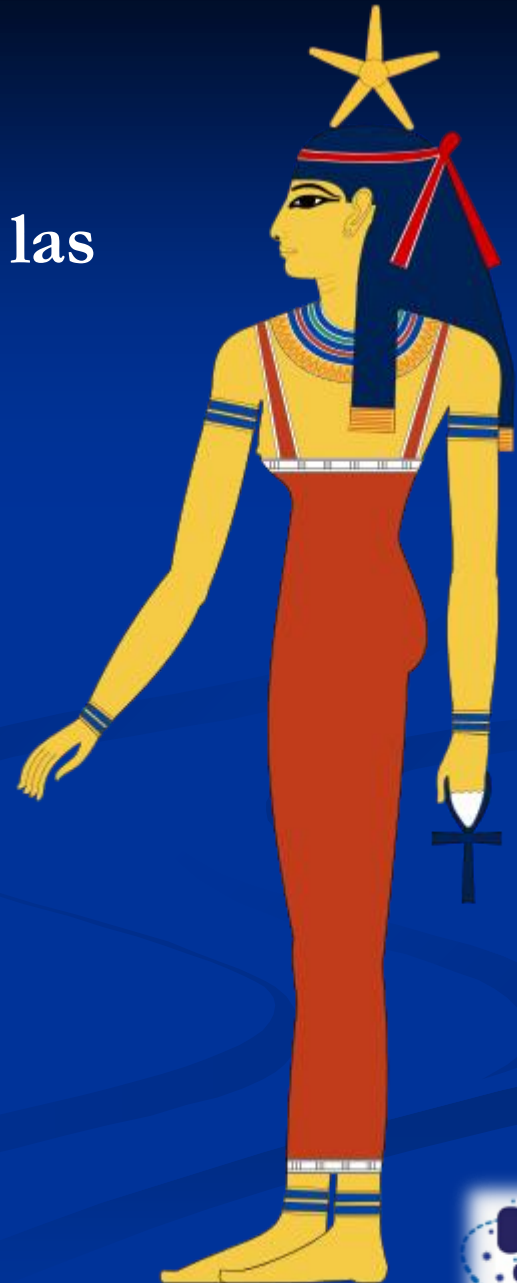
Estas fechas podrían corresponder a las estaciones.

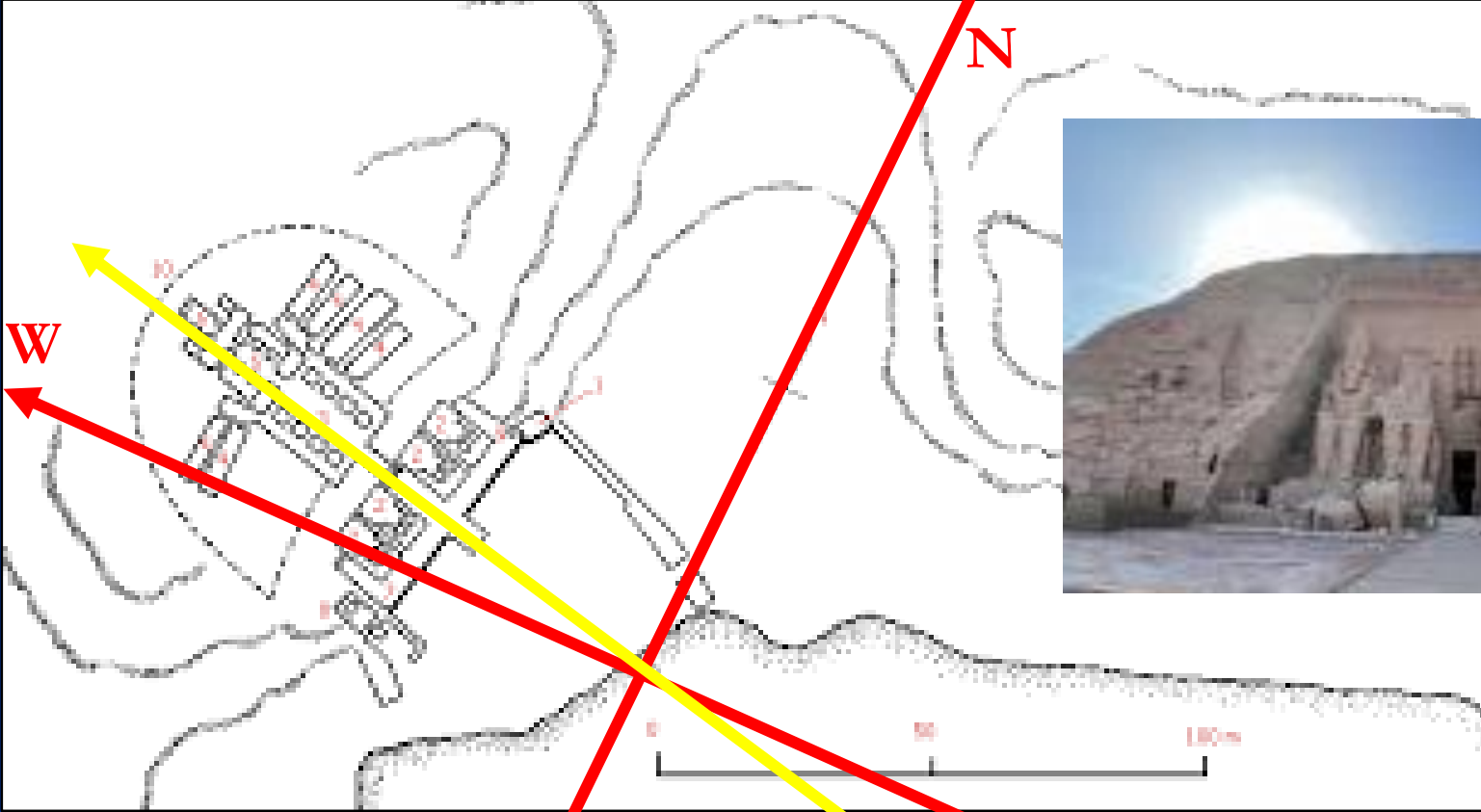
El año tenía tres estaciones:

La primera era Akhet, la crecida del Nilo a mediados de julio, cuando reaparece Sirio (Sopdet).

La segunda era Peret, la siembra (la lluvia), alrededor del 21 de octubre.

La última era Chemu, la cosecha, alrededor del 21 de febrero.





Salida del Sol el 21 de Feb. o 21 de Oct. 21st ???

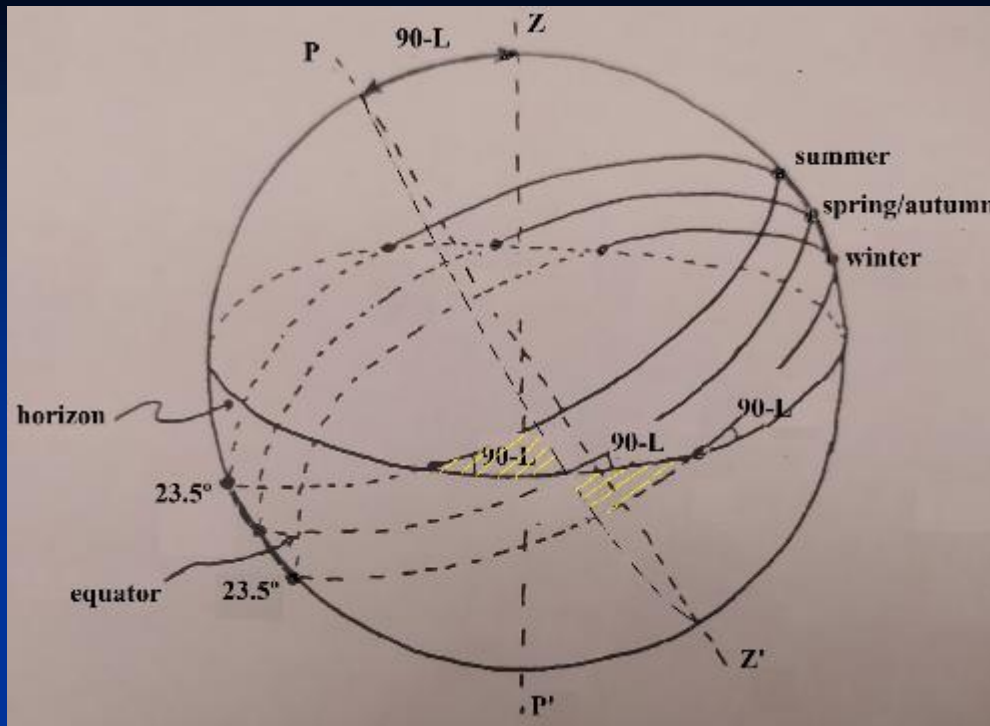


Tabla de declinación solar anual en grados, minutos y segundos.

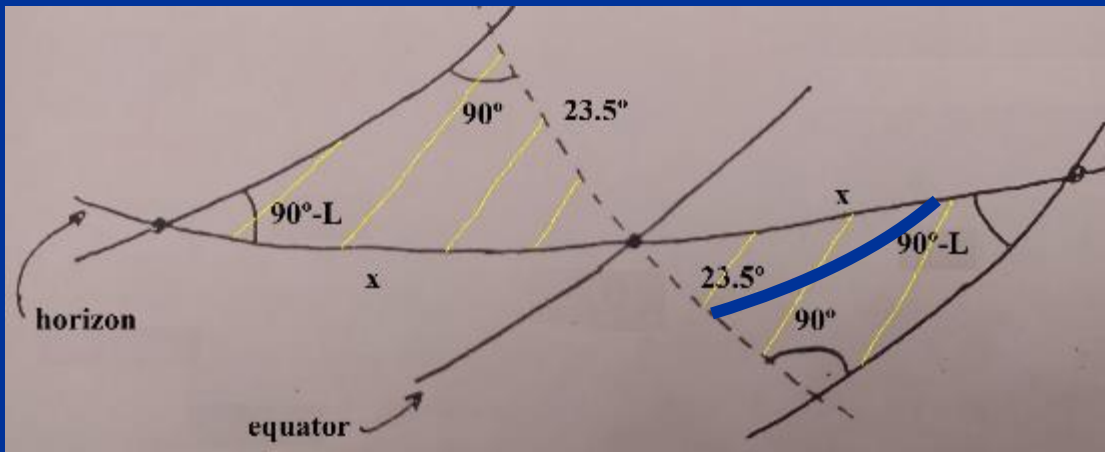
	<u>Enero</u>	<u>Febrero</u>	<u>Marzo</u>	<u>Abril</u>	<u>Mayo</u>	<u>Junio</u>	<u>Julio</u>	<u>Agosto</u>	<u>Septiem</u>	<u>Octubr</u>	<u>Noviem</u>	<u>Diciemb</u>
1	-23 03 09	-17 17 10	-07 50 19	+04 16 57	+14 52 25	+21 57 37	+23 08 56	+18 10 51	+08 31 15	-02 55 32	-14 12 39	-21 41 35
2	-22 58 17	-17 00 09	-07 27 33	+04 40 07	+15 10 36	+22 05 50	+23 04 58	+17 55 49	+08 09 31	-03 18 49	-14 31 54	-21 50 59
3	-22 52 58	-16 42 51	-07 04 40	+05 03 11	+15 28 32	+22 13 39	+23 00 36	+17 40 28	+07 47 40	-03 42 03	-14 50 56	-21 59 58
4	-22 47 11	-16 25 14	-06 41 41	+05 26 11	+15 46 13	+22 21 05	+22 55 50	+17 24 51	+07 25 41	-04 05 15	-15 09 43	-22 08 32
5	-22 40 57	-16 07 21	-06 18 37	+05 49 04	+16 03 38	+22 28 08	+22 50 39	+17 08 56	+07 03 34	-04 28 24	-15 28 15	-22 16 40
6	-22 34 16	-15 49 11	-05 55 27	+06 11 52	+16 20 48	+22 34 47	+22 45 05	+16 52 45	+06 41 21	-04 51 30	-15 46 32	-22 24 23
7	-22 27 08	-15 30 44	-05 32 13	+06 34 33	+16 37 41	+22 41 02	+22 39 08	+16 36 17	+06 19 01	-05 14 33	-16 04 34	-22 31 39
8	-22 19 34	-15 12 02	-05 08 53	+06 57 08	+16 54 17	+22 46 54	+22 32 46	+16 19 33	+05 56 34	-05 37 31	-16 22 19	-22 38 28
9	-22 11 33	-14 53 04	-04 45 30	+07 19 35	+17 10 37	+22 52 21	+22 26 01	+16 02 34	+05 34 02	-06 00 25	-16 39 48	-22 44 52
10	-22 03 06	-14 33 51	-04 22 03	+07 41 55	+17 26 39	+22 57 25	+22 18 53	+15 45 19	+05 11 24	-06 23 15	-16 56 60	-22 50 48
11	-21 54 14	-14 14 23	-03 58 33	+08 04 08	+17 42 24	+23 02 04	+22 11 22	+15 27 48	+04 48 40	-06 45 59	-17 13 55	-22 56 17
12	-21 44 55	-13 54 42	-03 34 59	+08 26 12	+17 57 51	+23 06 19	+22 03 28	+15 10 03	+04 25 52	-07 08 38	-17 30 32	-23 01 19
13	-21 35 12	-13 34 46	-03 11 23	+08 48 08	+18 13 01	+23 10 09	+21 55 11	+14 52 04	+04 02 59	-07 31 12	-17 46 51	-23 05 54
14	-21 25 03	-13 14 37	-02 47 45	+09 09 56	+18 27 51	+23 13 35	+21 46 32	+14 33 50	+03 40 02	-07 53 39	-18 02 51	-23 10 02
15	-21 14 29	-12 54 14	-02 24 05	+09 31 34	+18 42 24	+23 16 37	+21 37 30	+14 15 22	+03 17 01	-08 15 59	-18 18 32	-23 13 41
16	-21 03 31	-12 33 40	-02 00 23	+09 53 03	+18 56 37	+23 19 14	+21 28 07	+13 56 41	+02 53 57	-08 38 13	-18 33 55	-23 16 53
17	-20 52 09	-12 12 53	-01 36 40	+10 14 22	+19 10 31	+23 21 26	+21 18 21	+13 37 46	+02 30 49	-09 00 19	-18 48 57	-23 19 37
18	-20 40 23	-11 51 54	-01 12 56	+10 35 31	+19 24 06	+23 23 13	+21 08 14	+13 18 39	+02 07 38	-09 22 17	-19 03 39	-23 21 53
19	-20 28 13	-11 30 45	-00 49 13	+10 56 29	+19 37 21	+23 24 36	+20 57 45	+12 59 19	+01 44 25	-09 44 07	-19 18 01	-23 23 40
20	-20 15 41	-11 09 24	-00 25 29	+11 17 17	+19 50 16	+23 25 34	+20 46 55	+12 39 46	+01 21 09	-10 05 10	-19 32 02	-23 24 60
21	-20 02 41	-10 47 53	-00 01 45	+11 37 53	+20 02 50	+23 26 07	+20 35 44	+12 20 02	+00 57 52	-10 27 21	-19 45 41	-23 25 51
22	-19 49 27	-10 26 12	+00 21 57	+11 58 18	+20 15 04	+23 26 15	+20 24 12	+12 00 06	+00 34 33	-10 48 44	-19 58 59	-23 26 14
23	-19 35 47	-10 04 21	+00 45 39	+12 18 31	+20 26 57	+23 25 58	+20 12 20	+11 39 -59	+00 11 13	-11 09 58	-20 11 55	-23 26 09
24	-19 21 45	-09 42 21	+01 09 19	+12 38 31	+20 38 29	+23 25 17	+20 00 08	+11 19 40	-00 12 08	-11 31 01	-20 24 29	-23 25 36
25	-19 07 21	-09 20 13	+01 32 57	+12 58 19	+20 49 39	+23 24 11	+19 47 35	+10 59 11	-00 35 30	-11 51 54	-20 36 40	-23 24 34
26	-18 52 37	-08 57 56	+01 56 32	+13 17 54	+21 00 28	+23 22 40	+19 34 43	+10 38 32	-00 58 51	-12 12 36	-20 48 28	-23 23 04
27	-18 37 32	-08 35 31	+02 20 05	+13 37 16	+21 10 55	+23 20 44	+19 21 32	+10 17 43	-01 22 13	-12 33 06	-20 59 54	-23 21 06
28	-18 22 06	-08 12 58	+02 43 35	+13 56 24	+21 21 01	+23 18 24	+19 08 01	+09 56 44	-01 45 34	-12 53 26	-21 10 55	-23 18 40
29	-18 06 21		+03 07 01	+14 15 19	+21 30 43	+23 15 39	+18 54 11	+09 35 35	-02 08 55	-13 13 33	-21 21 33	-23 15 46
30	-17 50 16		+03 30 24	+14 33 59	+21 40 04	+23 12 30	+18 40 03	+09 14 17	-02 32 14	-13 33 28	-21 31 46	-23 12 24
31	-17 33 52		+03 53 43		+21 49 02		+18 25 36	+08 52 50		-13 53 10		-23 08 34

* El signo + significa que el sol está por encima del ecuador, y el signo - que está por debajo.





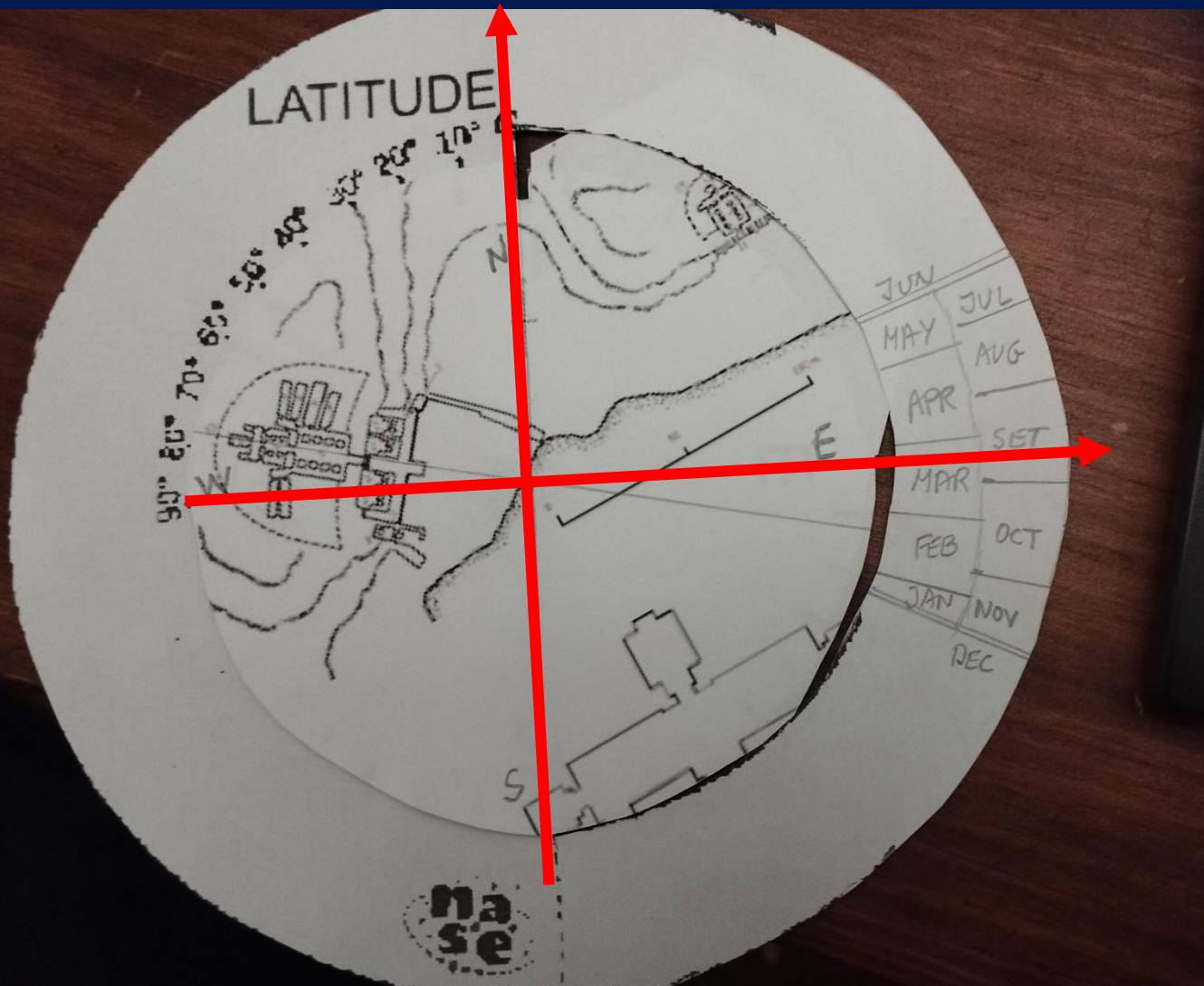
Abu Simbel Latitud 22°
 $\text{sen } x = \text{sen } 11^\circ / \text{cos } 22^\circ$
 $x = 12^\circ$



Latitude L	X°
0°	$23,5^\circ$
10°	24°
20°	25°
30°	27°
40°	32°
50°	40°
60°	53°

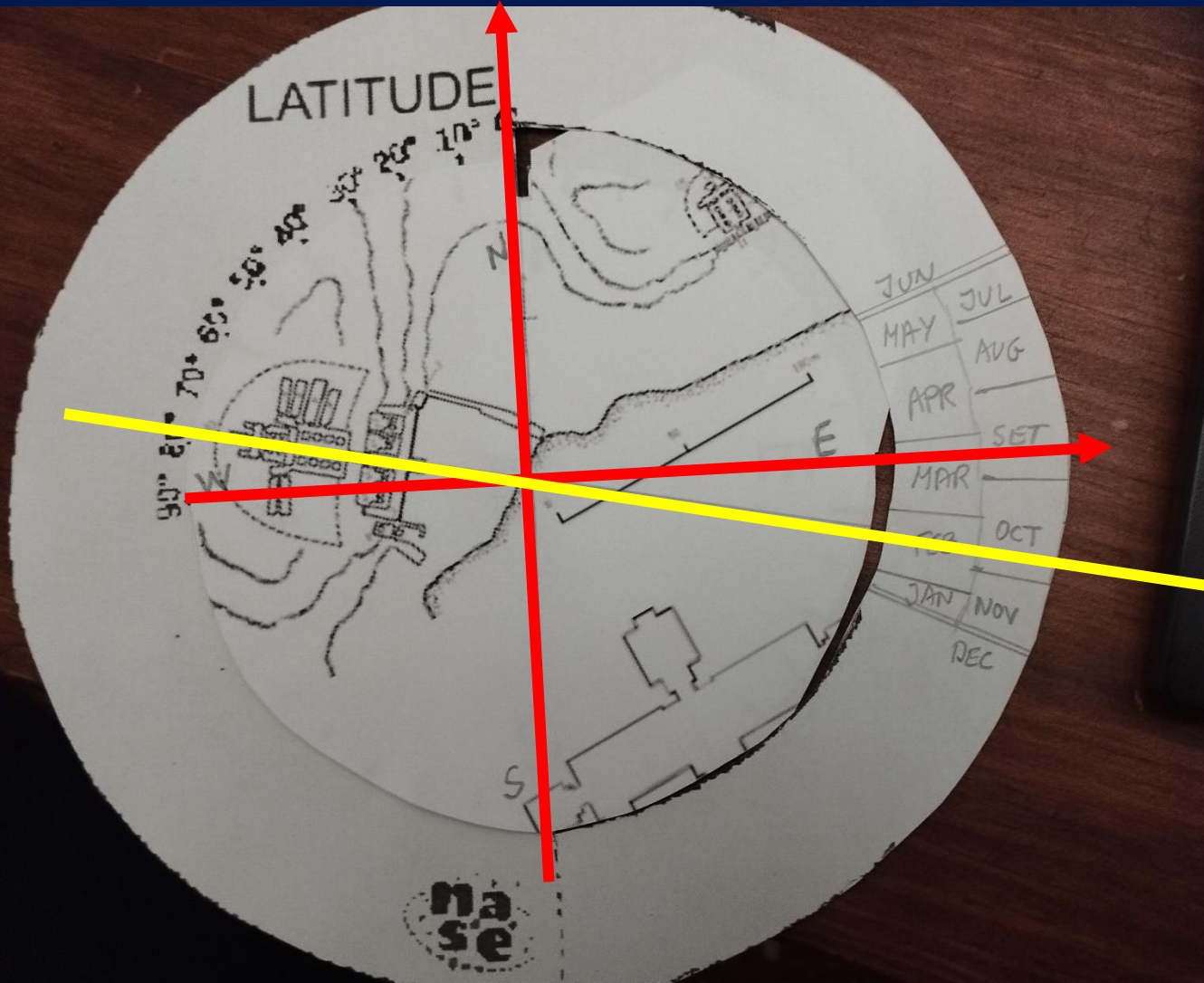
$$\text{sen } x / \text{sen } 90^\circ = \text{sen } 11^\circ / \text{sen } (90^\circ - 22^\circ)$$





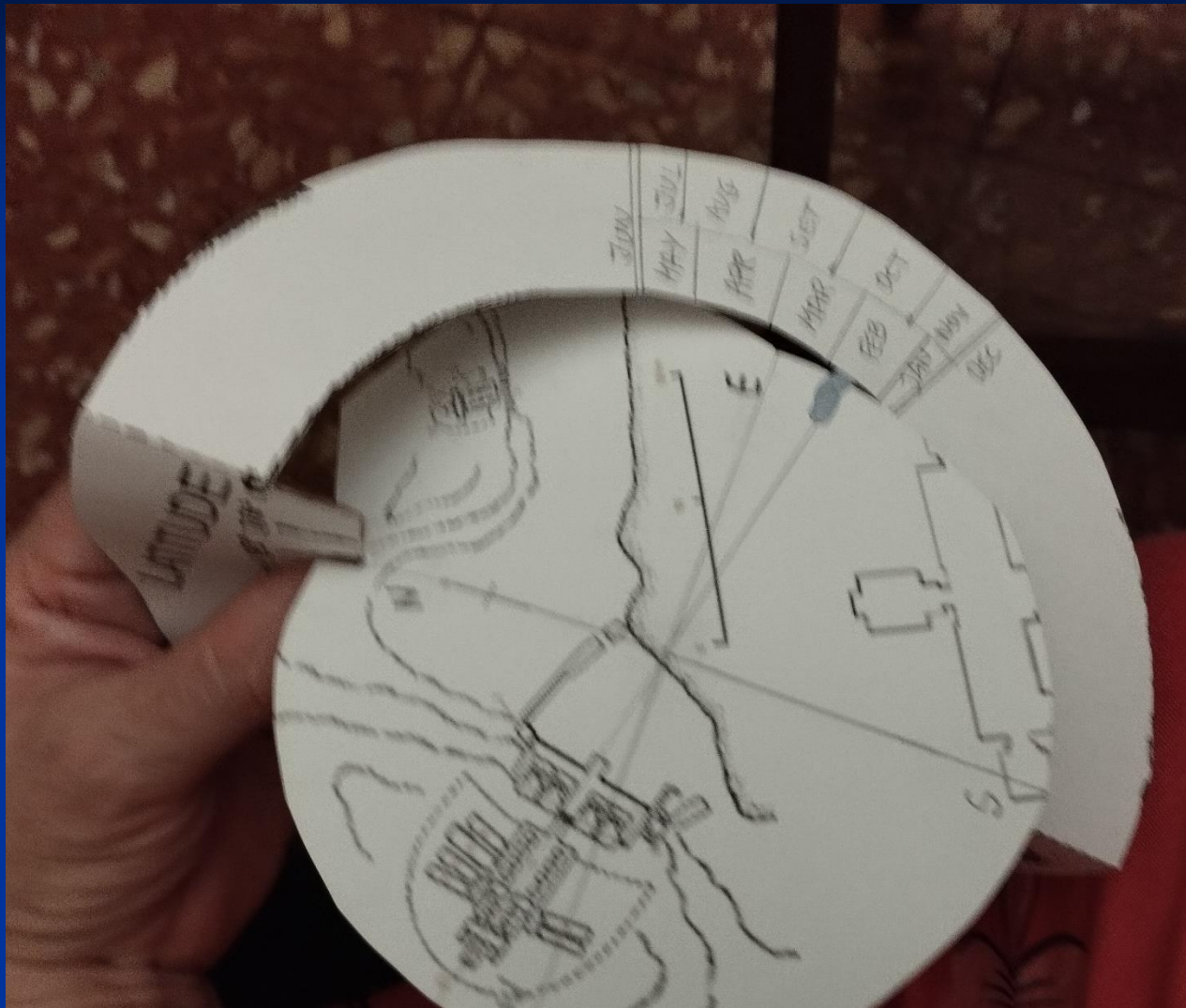
Mapa de Abu Simbel en el simulador bien orientado





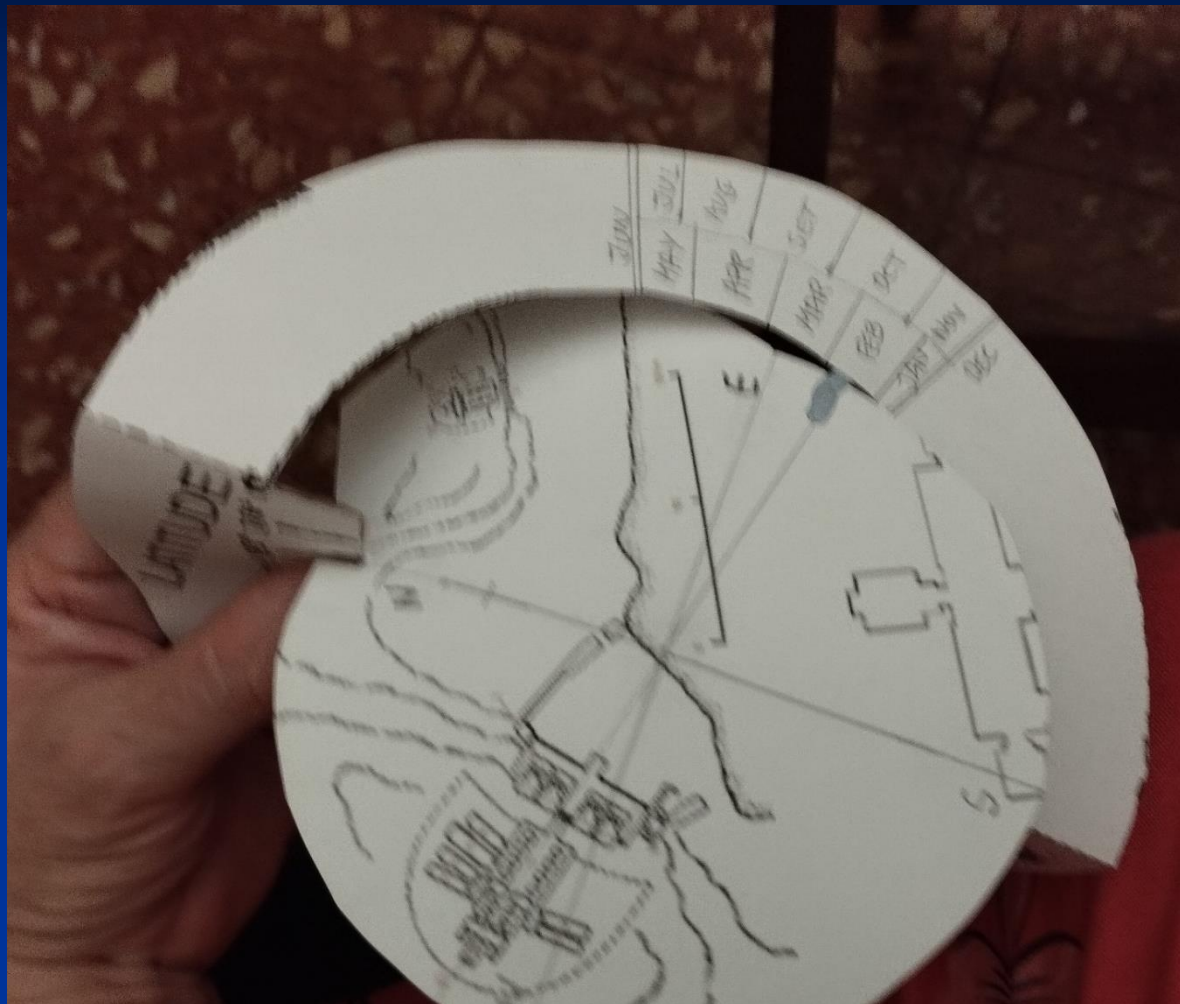
Dirección del sol que llega al santuario





Latitud 22°

**Dirección del Sol
en la posición del
21 de febrero o del
21 de octubre.**



Finalmente, medimos el ángulo entre la línea este-oeste y la dirección del Sol en la posición del 21 de febrero o del 21 de octubre.

Este ángulo es $x = 12^\circ$.

¡Muchas gracias por su atención!

