



## SOLAR ECLIPSE IN "VIETNAM" MONDAY 26 JANUARY 2009

POSITION	MAXIMUM ECLIPSE	OBSCURATION	FIRST CONTACT	LAST CONTACT AT SUNSET	
	H MN S	IN %	H MN S	H MN S	OBS.%
1 <b>Bac Kan</b>	17 03 50	18,3	16 10 36	17 41 35	4,1
2 <b>Bac Ninh</b>	17 03 37	20,8	16 08 21	17 42 11	4,9
3 <b>Bac Quang</b>	17 03 47	17,2	16 10 45	17 49 49	0,4
4 <b>Bien Hoa</b>	16 58 48	49,2	15 48 33	17 53 56	3,3
5 <b>Cam Ranh</b>	16 59 27	49,5	15 50 36	17 43 19	12,7

> Times are shown in LOCAL TIME

> This document is the property of SODAP-SOBOMEX and protected by the international authors laws and the protection of the intellectual property.

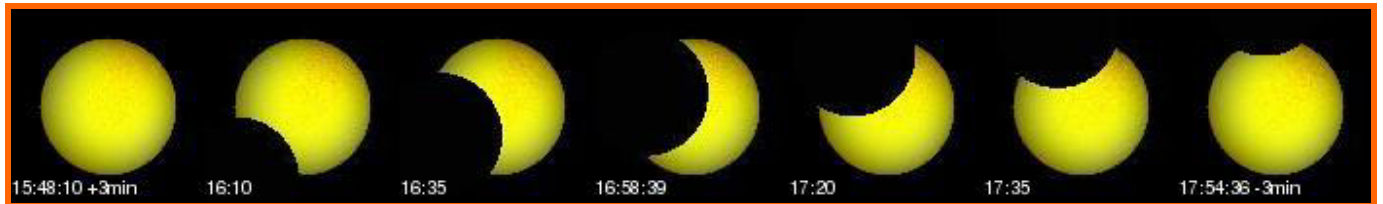
POSITION	MAXIMUM ECLIPSE			OBSCURATION IN %	FIRST CONTACT			LAST CONTACT AT SUNSET			
	H	MN	S		H	MN	S	H	MN	S	OBS.%
6 Can Tho	16	58	03	50,4	15	46	38	17	59	25	0,3
7 Cao Bang	17	03	56	17,5	16	11	38	17	39	06	5,0
8 Chau Phu	16	58	14	50,9	15	47	08	17	56	17	1,7
9 Da Lat	16	59	30	48,5	15	50	33	17	46	14	9,8
10 Da Nang	17	01	44	36,6	15	57	42	17	41	01	11,9
11 Dien Bien Phu	17	03	38	17,2	16	10	10	17	52	12	
12 Dong Hoi	17	02	23	30,8	16	00	31	17	45	31	6,4
13 Gia Dinh	16	58	40	49,5	15	48	13	17	54	36	2,8
14 Ha Giang	17	03	59	15,9	16	2	42	17	43	57	2,1
15 Hai Duong	17	03	32	21,7	16	07	42	17	41	30	5,6
16 Haiphong	17	03	30	22,3	16	07	21	17	40	10	6,7
<b>17 HANOI</b>	<b>17</b>	<b>03</b>	<b>34</b>	<b>21,0</b>	<b>16</b>	<b>08</b>	<b>04</b>	<b>17</b>	<b>43</b>	<b>06</b>	<b>4,4</b>
18 Ha Tien	16	58	10	47,7	15	46	53	18	00	38	
19 Ha Tinh	17	02	43	27,8	16	02	20	17	47	06	4,5
20 Ho Chi Minh	16	58	39	49,6	15	48	10	17	54	36	2,8
21 Hoa Binh	17	03	31	21,0	16	07	48	17	45	35	3,1
22 Hong Gai	17	03	31	22,4	16	07	27	17	38	25	7,8
23 Hué	17	01	56	34,7	15	58	29	17	43	04	9,5
24 Kontum	17	00	54	41,1	15	54	39	17	44	25	10,1
25 Lai Chau	17	03	49	15,8	16	11	48	17	51	11	
26 Lang Son	17	03	45	19,9	16	09	31	17	38	23	6,6
27 Lao Cai	17	03	55	15,7	16	12	25	17	48	37	0,4
28 Long Xuyen	16	58	16	49,0	15	47	08	18	00	19	0,1
29 Mong Cai	17	03	36	21,9	16	08	22	17	34	01	10,3
30 My Tho	16	58	20	50,3	15	47	20	17	56	40	1,5
31 Nam Dinh	17	03	24	22,8	16	06	38	17	42	41	5,4
32 Nha Trang	16	59	40	48,5	15	51	11	17	42	44	13,2
33 Ninh Binh	17	03	22	23,0	16	06	21	17	43	57	4,8
34 Phan Rang	16	59	15	50,3	15	50	01	17	44	22	11,7
35 Phan Thiet	16	58	49	51,0	15	48	47	17	48	49	7,5
36 Phu Tho	17	03	39	19,8	16	08	57	17	44	31	3,3
37 Pleiku	17	00	42	42,1	15	54	00	17	45	00	9,8
38 Quang Ngai	17	01	17	39,8	15	56	04	17	40	01	13,8
39 Quy Nhon	17	00	33	44,2	15	53	44	17	40	31	14,5
40 Rach Gia	16	57	53	49,8	15	46	12	18	00	40	
41 Sa Dec	16	58	14	49,7	15	47	05	17	59	07	0,4
42 Son La	17	03	39	18,3	16	09	35	17	50	36	0,4
43 Son Tay	17	03	36	20,4	16	08	28	17	44	25	3,5
44 Tay Ninh	16	58	59	47,3	15	48	58	17	56	19	1,6
45 Thai Binh	17	03	25	22,9	16	06	39	17	42	12	5,8
46 Thai Nguyen	17	03	43	19,6	16	09	23	17	42	25	4,2
47 Thanh Hoa	17	03	14	23,9	16	05	28	17	45	12	4,3
48 Tuyen Quang	17	03	47	18,4	16	10	10	17	44	29	2,7
49 Vinh	17	02	51	26,6	16	03	09	17	47	25	3,9
50 Vinh Long	16	58	13	50,1	15	47	03	17	58	18	0,7
51 Vung Tau	16	58	22	51,3	15	47	32	17	53	49	3,4
52 Yen Bay	17	03	45	18,4	16	10	02	17	46	05	2,0

► Times are shown in LOCAL TIME

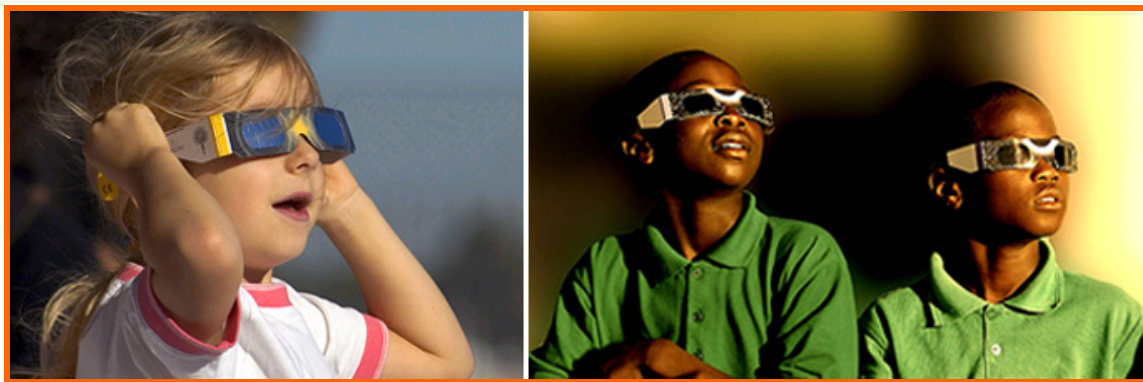
► This document is the property of SODAP-SOBOMEX and protected by the international authors laws and the protection of the intellectual property.



**WHAT YOU WILL SEE OF THE ECLIPSE IN HANOI – 21.0%**



**WHAT YOU WILL SEE OF THE ECLIPSE IN HO CHI MINH – 49.6%**



**Enjoy the ECLIPSE**

**Admire the eclipses, but above all do not forget to wear our ECLIPSE GLASSES!**