



SOLAR ECLIPSE IN "CHINA" MONDAY 26 JANUARY 2009

POSITION	MAXIMUM ECLIPSE			OBSCURATION IN %	FIRST CONTACT			LAST CONTACT AT SUNSET			
	H	MN	S		H	MN	S	H	MN	S	OBS.%
1 Beihai	18	03	24	23,2	17	07	48	18	29	30	13,7
2 Changsha	18	03	06	10,9	17	20	21	18	03	06	10,9
3 Chengdu	18	03	55	1,5	17	39	55	18	26	54	
4 Chongqing	18	03	59	4,3	17	30	49	18	26	25	1,4
5 Fuzhou	17	41	19	14,5	17	12	05	17	41	19	14,5
6 Ganzhou	17	59	11	17,4	17	13	59	17	59	11	17,4
7 Gejiu	18	03	57	12,8	17	15	22	18	48	54	
8 Guangzhou/Canton	18	03	11	22,9	17	09	25	18	10	18	22,1
9 Guiyang	18	04	09	9,4	17	21	20	18	30	58	3,8
10 Haikou	18	03	02	28,1	17	04	40	18	26	48	18,8
11 Hangzhou	17	30	44	3,1	17	19	50	17	30	44	3,1
12 Hefei	17	39	19	2,8	17	26	27	17	39	19	2,8
13 Hengyang	18	03	24	13,1	17	17	49	18	07	40	12,8
14 Huaibei	17	37	12	0,3	17	34	02	17	37	12	0,3
15 Huizhou	18	02	51	23,9	17	08	56	18	05	49	23,9
16 Jiangmen	18	03	04	23,9	17	08	37	18	11	56	22,8
17 Jiaozuo	17	49	02	0,1	17	47	46	17	49	02	0,1
18 Kaifeng	17	45	16	0,1	17	41	53	17	45	16	0,1
19 Kunming	18	04	08	9,2	17	20	24	18	44	59	
20 Liuzhou	18	03	49	16,5	17	13	44	18	23	47	11,8

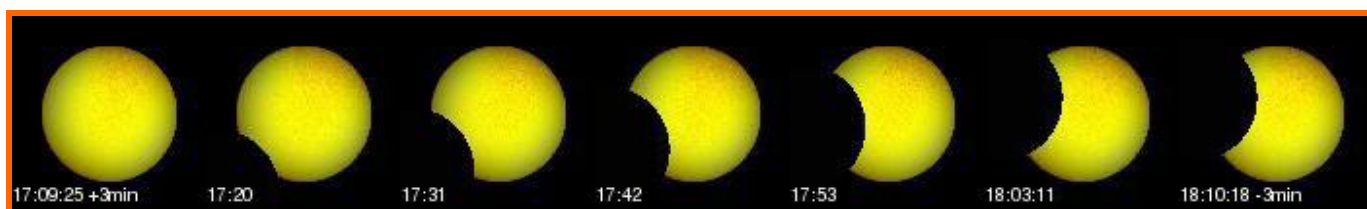
➤ Times are shown in LOCAL TIME

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

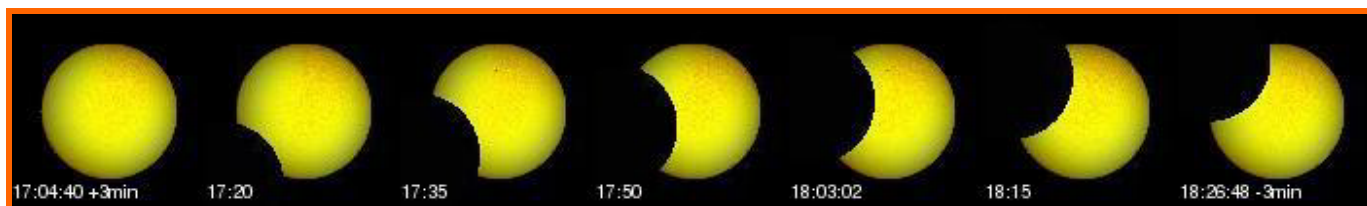
POSITION	MAXIMUM ECLIPSE H MN S	OBSCURATION IN %	FIRST CONTACT			LAST CONTACT AT SUNSET			
			H	MN	S	H	MN	S	OBS.%
21 Luohé	17 49 05	1,4	17	36	18	17	49	05	1,4
22 Luoyang	17 53 04	0,3	17	46	22	17	53	04	0,3
23 Luzhou	18 04 07	4,5	17	30	11	18	32	02	0,6
24 Nanchang	17 50 36	10,3	17	19	24	17	50	36	10,3
25 Nanchong	18 03 47	2,1	17	37	26	18	26	06	0,3
26 Nanjing	17 32 57	1,4	17	25	24	17	32	57	1,4
27 Nanning	18 03 43	19,0	17	10	59	18	30	32	10,4
28 Nanyang	18 56 06	2,2	17	36	40	18	56	06	2,2
29 Pingxiang	18 03 41	19,3	17	10	06	18	37	56	6,5
30 Quanzhou	17 46 06	18,8	17	10	12	17	46	06	18,8
31 Shanghai	17 23 49	0,4	17	20	54	17	23	49	0,4
32 Shangqiu	17 41 06	0,3	17	38	37	17	41	06	0,3
33 Shantou	17 56 19	24,6	17	08	29	17	56	19	24,6
34 Shaoguan	18 03 16	19,0	17	12	32	18	06	19	18,9
35 Shaoyang	18 03 35	11,9	17	19	05	18	10	40	11,2
36 Shashi	18 02 19	6,3	17	26	40	18	02	19	6,3
37 Suzhou	17 27 01	1,0	17	21	51	17	27	01	1,0
38 Taipei	17 45 49	18,5	17	10	23	17	45	49	18,5
39 Taizhou	17 27 36	0,2	17	25	21	17	27	36	0,2
40 Wan Xian	18 03 37	3,3	17	33	28	18	16	49	2,4
41 Wuhan	17 53 40	6,4	17	25	36	17	53	40	6,4
42 Wuhu	17 35 31	3,1	17	23	54	17	35	31	3,1
43 Wuxi	17 27 44	0,9	17	22	43	17	27	44	0,9
44 Wuzhou	18 03 28	20,2	17	10	59	18	17	31	17,5
45 Xiamen	17 48 58	20,7	17	09	44	17	48	58	20,7
46 Xi'An	18 02 44	0,1	17	54	05	18	08	12	
47 Xiangfan	17 59 31	3,4	17	33	09	17	59	31	3,4
48 Xinyang	17 51 36	3,5	17	30	49	17	51	36	3,5
49 Yangzhou	17 29 43	0,6	17	25	40	17	29	43	0,6
50 Yiyang	18 03 21	9,6	17	22	15	18	05	02	9,6
51 Zhangzhou	17 50 30	20,8	17	10	00	17	50	30	20,8
52 Zhanjiang	18 03 12	25,1	17	06	46	18	24	50	18,0
53 Zhengzhou	17 48 19	0,3	17	43	11	17	48	19	0,3

> 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 GUANGZHOU/CANTON – 22.9%



WHAT YOU WILL SEE OF THE ECLIPSE IN HAIKOU – 28.1%