



70% 80% 90% 100%



TOTAL SOLAR ECLIPSE IN "CHINA" FRIDAY 1st AUGUST 2008

	POSITION	TOTAL PHASE MN S	MAXIMUM ECLIPSE H MN S	OBSCURATION IN %	FIRST CONTACT H MN S	LAST CONTACT AT SUNSET H MN S OBS.%
1	Anda		18 56 54	77,2	18 05 43	19 09 31
2	Anshan		19 04 43	84,8	18 14 18	19 04 43 84,8
3	Anyang		19 16 15	97,6	18 23 21	19 27 43 73,4
4	Baicheng		18 59 15	79,3	18 07 37	19 17 12 52,1
5	Baoji		19 21 14	99,4	18 26 41	19 53 02 27,9
6	Baotou		19 11 10	93,5	18 16 31	19 56 03 5,7
7	Beihai		19 22 49	56,1	18 46 25	19 22 49 56,1
8	BEIJING		19 10 02	90,2	18 17 14	19 28 03 58,6
9	Burqin		19 00 09	99,5	17 57 32	19 58 21
10	Cangzhou		19 12 04	92,4	18 19 34	19 22 25 74,5
11	Changchun		19 00 37	80,2	18 09 42	19 01 01 80,2
12	Changsha		19 17 01	74,7	18 35 18	19 17 01 74,7
13 *	Changzhi	0 34	19 18 29	100,0	18 25 01	19 36 17 58,2
14	Chengdu		19 27 34	89,8	18 32 58	19 57 01 31,5
15	Chifeng		19 05 37	85,4	18 13 16	19 23 32 54,8
16	Chongqing		19 28 14	89,5	18 34 33	19 45 01 58,7
17	Dalian		19 03 06	82,9	18 17 43	19 03 06 82,9
18	Datong		19 10 48	91,8	18 17 06	19 40 47 30,6
19	Fuzhou		18 46 15	15,2	18 36 07	18 48 02 13,3
20	Ganzhou		19 06 25	44,4	18 38 07	19 06 25 44,4

> Times are shown as LOCAL TIME

* Locality crossed by the band of totality of the Eclipse

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

SODAP – SOBOMEX – 3 rue des Frères Lumière – B.P. 95 – 67038 STRASBOURG Cedex 2 – FRANCE

Sarl au capital de 8.000,00 € - RC Strasbourg 418 703 898 00019 - N°TVA FR21 418 703 898 - Code APE 5145

Tél. +33 390 207 850 - Fax. +33 390 207 855 - E-mail: info@eclipse-glasses.com - Website: <http://www.eclipse-glasses.com>

	POSITION	TOTAL PHASE	MAXIMUM ECLIPSE	OBSCURATION	FIRST CONTACT	LAST CONTACT
		MN S	H MN S	IN %	H MN S	AT SUNSET H MN S OBS.%
21	Gejiu		19 37 25	72,6	18 44 55	19 49 35 60,3
22	Golmud		19 20 43	92,0	18 22 13	20 14 51
23	Guangzhou/Canton		19 07 06	36,4	18 42 36	19 07 06 36,4
24	Guiyang		19 32 00	83,0	18 39 09	19 39 04 75,8
25	Haikou		19 14 07	37,1	18 48 12	19 14 07 37,1
26	Hailar		18 55 04	77,1	18 02 22	19 38 08 4,1
27	Handan		19 15 27	96,7	18 22 30	19 28 11 70,1
28	Hangzhou		18 51 09	31,6	18 30 13	18 51 09 31,6
29	Harbin		18 57 25	77,4	18 06 40	19 01 02 75,6
30	Hefei		19 06 04	67,0	18 28 53	19 06 04 67,0
31	Hegang		18 52 25	74,2	18 03 00	18 52 25 74,2
32	Hengyang		19 18 37	72,5	18 37 14	19 18 37 72,5
33	Hohhot		19 10 28	92,0	18 16 15	19 48 00 16,2
34	Huaibei		19 13 41	91,4	18 25 56	19 13 41 91,4
35	Huizhou		19 04 05	30,3	18 42 09	19 04 05 30,3
36	Jiamusi		18 50 43	73,6	18 03 53	18 50 43 73,6
37	Jiangmen		19 08 37	36,4	18 43 19	19 08 37 36,4
38	Jiaozuo		19 17 51	99,5	18 24 46	19 30 29 70,7
39	Jinan		19 14 15	95,0	18 21 58	19 17 02 92,0
40	Kaifeng		19 18 00	99,6	18 25 16	19 25 04 84,2
41	Kashi		19 12 33	73,0	18 08 15	20 11 32
42	Korla		19 11 05	90,7	18 08 55	20 08 28
43	Kunming		19 35 31	76,2	18 42 15	19 53 00 52,4
44	Lanzhou		19 19 50	99,6	18 23 58	20 09 10 1,6
45	Lhasa		19 31 36	74,8	18 34 04	20 24 38
46	Lianyungang		19 04 02	72,2	18 24 29	19 04 02 72,2
47	Liaoyang		19 04 12	84,4	18 13 58	19 04 12 84,4
48	Liuzhou		19 26 37	73,3	18 42 07	19 26 37 73,3
49	Luda		19 04 58	85,1	18 17 46	19 04 58 85,1
50 *	Luohe	1 29	19 19 48	100,0	18 27 10	19 23 55 92,3
51 *	Luoyang	1 00	19 18 47	100,0	18 25 34	19 32 16 69,0
52	Luzhou		19 29 27	87,3	18 35 37	19 49 44 50,7
53	Manzhouli		18 55 07	78,0	18 01 48	19 45 42
54	Nanchang		19 06 03	54,5	18 33 47	19 06 03 54,5
55	Nanchong		19 26 31	92,1	18 32 21	19 50 14 44,5
56	Nanjing		19 00 09	55,7	18 28 10	19 00 09 55,7
57	Nanning		19 26 09	67,2	18 44 37	19 26 09 67,2
58 *	Nanyang	0 48	19 21 02	100,0	18 28 07	19 28 47 83,4
59	Pingxiang		19 13 44	65,8	18 35 59	19 13 44 65,8
60	Qifu		19 15 31	97,1	18 23 39	19 15 31 97,1
61	Qingdao		19 02 06	73,7	18 22 06	19 02 06 73,7
62	Qingjiang		19 03 57	68,0	18 25 58	19 03 57 68,0
63	Qinhuangdao		19 08 40	88,4	18 16 42	19 15 08 80,8
64	Quanzhou		18 50 19	13,5	18 38 06	18 50 19 13,5
65	Shanghai		18 48 05	28,4	18 28 26	18 48 05 28,4
66	Shangqiu		19 18 06	99,7	18 25 37	19 19 04 98,2
67	Shantou		18 55 28	17,1	18 40 57	18 55 28 17,1
68	Shaoguan		19 10 08	47,4	18 39 56	19 10 08 47,4
69	Shaoyang		19 23 33	80,6	18 37 13	19 23 33 80,6
70	Shashi		19 24 51	95,2	18 32 23	19 24 56 95,2

> Times are shown as LOCAL TIME

* Locality crossed by the band of totality of the Eclipse

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

SODAP – SOBOMEX – 3 rue des Frères Lumière – B.P. 95 – 67038 STRASBOURG Cedex 2 – FRANCE

Sarl au capital de 8.000,00 € - RC Strasbourg 418 703 898 00019 - N°TVA FR21 418 703 898 - Code APE 5145

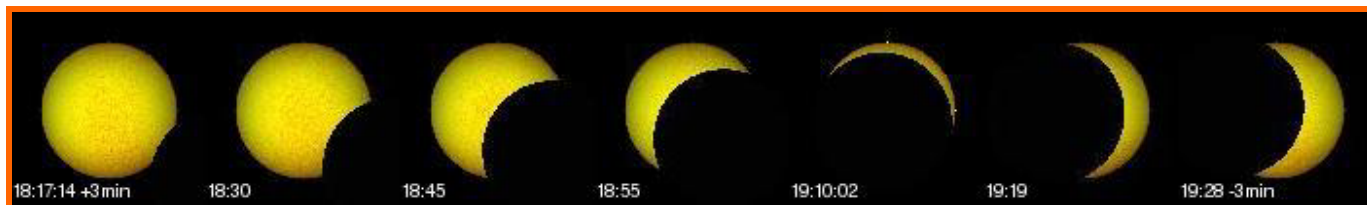
Tél. +33 390 207 850 - Fax. +33 390 207 855 - E-mail: info@eclipse-glasses.com - Website: <http://www.eclipse-glasses.com>

	POSITION	TOTAL PHASE	MAXIMUM ECLIPSE	OBSCURATION	FIRST CONTACT	LAST CONTACT	OBS.%
		MN S	H MN S	IN %	H MN S	H MN S	
71	Shenyang		19 03 03	83,6	18 13 09	19 04 21	83,6
72	Shijiazhuang		19 13 24	94,3	18 20 17	19 31 26	57,1
73	Siping		19 01 53	81,4	18 10 49	19 04 25	80,7
74	Suifenhe		18 40 25	53,6	18 07 19	18 40 25	53,6
75	Suzhou		18 53 12	37,6	18 28 33	18 53 12	37,6
76	Taiyuan		19 14 25	95,8	18 20 49	19 37 06	45,4
77	Taizhou		18 58 19	52,0	18 27 17	18 58 19	52,0
78	Tianjin		19 10 48	90,9	18 18 17	19 21 08	72,4
79	Tongliao		19 02 21	81,9	18 10 43	19 13 49	66,9
80	Ürümqi		19 07 41	95,4	18 05 41	20 05 05	
81	Wan Xian		19 25 51	93,5	18 32 16	19 41 13	63,2
82	Weifang		19 10 01	90,5	18 21 26	19 10 01	90,5
83	Weihai		18 59 43	72,0	18 19 37	18 59 43	72,0
84	Wuda		19 13 32	97,4	18 18 02	20 05 44	
85	Wuhan		19 16 01	83,0	18 31 30	19 16 01	83,0
86	Wuhu		19 02 19	56,4	18 29 13	19 02 19	56,4
87	Wuxi		18 55 02	42,1	18 28 21	18 55 02	42,1
88	Wuzhou		19 17 05	54,9	18 42 41	19 17 05	54,9
89	Xiamen		18 50 04	12,4	18 38 54	18 50 04	12,4
90 *	Xi'An	0 08	19 20 52	100,0	18 26 47	19 45 48	44,6
91	Xiangfan		19 22 36	98,6	18 29 43	19 28 33	87,4
92	Xiangyang		18 56 13	77,7	18 08 08	18 56 13	77,7
93	Xingtai		19 14 42	95,8	18 21 43	19 29 12	65,9
94	Xining		19 19 23	99,0	18 22 55	20 11 56	
95	Xinyang		19 20 56	99,2	18 29 12	19 20 56	99,2
96	Xuzhou		19 12 44	90,0	18 25 24	19 12 44	90,0
97	Yangzhou		19 00 01	55,4	18 27 34	19 00 01	55,4
98	Yanji		18 42 55	53,9	18 09 58	18 42 55	53,9
99	Yinchuan		19 15 25	99,2	18 19 57	20 03 08	2,2
100	Yingkou		19 06 19	85,9	18 15 03	19 06 19	85,9
101	Yining		19 06 07	87,9	18 02 15	20 05 04	
102	Yiyang		19 21 33	84,9	18 34 50	19 21 33	84,9
103	Yumen		19 14 41	100,0	18 16 24	20 08 50	
104	Zhangzhou		18 53 17	17,0	18 38 59	18 53 17	17,0
105	Zhanjiang		19 15 08	46,1	18 46 30	19 16 02	43,2
106	Zhengzhou		19 18 02	99,9	18 25 02	19 26 05	81,8

➤ Times are shown as LOCAL TIME

* Locality crossed by the band of totality of the Eclipse

➤ 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 BEIJING – 90.2%



WHAT YOU WILL SEE OF THE ECLIPSE IN XI'AN – 100%

SODAP – SOBOMEX – 3 rue des Frères Lumière – B.P. 95 – 67038 STRASBOURG Cedex 2 – FRANCE

Sàrl au capital de 8.000,00 € - RC Strasbourg 418 703 898 00019 - N°TVA FR21 418 703 898 - Code APE 514S

Tél. +33 390 207 850 - Fax. +33 390 207 855 - E-mail: info@eclipse-glasses.com - Website: <http://www.eclipse-glasses.com>