



## SOLAR ECLIPSE IN "SOUTH KOREA" FRIDAY 1<sup>st</sup> AUGUST 2008

POSITION	MAXIMUM ECLIPSE	OBSCURATION	FIRST CONTACT	LAST CONTACT AT SUNSET	OBS.%
	H MN S	IN %	H MN S	H MN S	
1 Andong	19 40 06	32,1	19 18 37	19 40 06	32,1
2 Ansan	19 40 19	32,0	19 18 22	19 40 19	32,0
3 Bucheon	19 41 01	33,7	19 18 14	19 41 01	33,7
4 Changweon	19 28 58	8,2	19 20 26	19 28 58	8,2
5 Cheju	19 33 55	10,8	19 23 37	19 33 55	10,8
6 Cheonan	19 38 37	27,3	19 19 03	19 38 37	27,3
7 Cheongju	19 36 32	23,1	19 19 05	19 36 32	23,1
8 Chinhae	19 28 01	6,7	19 20 35	19 28 01	6,7
9 Chinju	19 30 49	10,5	19 20 44	19 30 49	10,5
10 Chŏnju	19 36 02	19,9	19 20 16	19 36 02	19,9
11 Ch'Unch'On	19 38 19	30,1	19 17 17	19 38 19	30,1
12 Ch'Ungju	19 35 29	22,3	19 18 27	19 35 29	22,3
13 Daegu	19 30 19	11,3	19 19 40	19 30 19	11,3
14 Daejeon	19 35 55	21,2	19 19 31	19 35 55	21,2
15 Eujeongbu	19 40 25	33,4	19 17 48	19 40 25	33,4

> Times are shown as LOCAL TIME

> 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

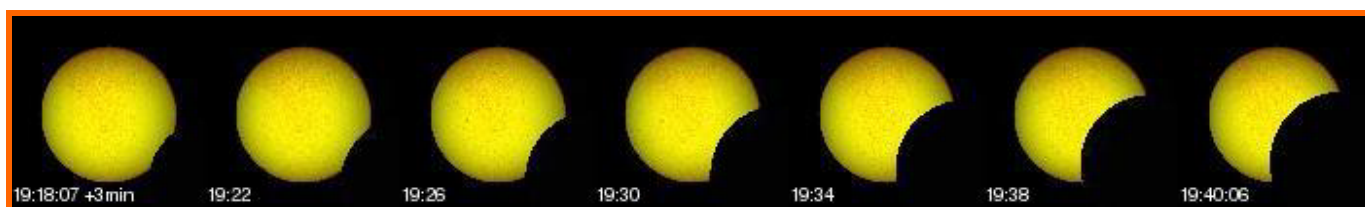
Sàrl au capital de 8.000,00 € - RC Strasbourg 418 703 898 00019 - N°TVA FR21 418 703 898 - Code APE 514S

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

POSITION	MAXIMUM ECLIPSE			OBSCURATION IN %	FIRST CONTACT			LAST CONTACT AT SUNSET			
	H	MN	S		H	MN	S	H	MN	S	OBS.%
16 Gumi	19	31	37	13,6	19	19	36	19	31	37	13,6
17 Gyeongju	19	27	45	7,8	19	19	28	19	27	45	7,8
18 Hanam	19	32	49	15,7	19	19	27	19	32	49	15,7
19 Inch'on	19	41	28	34,7	19	18	13	19	41	28	34,7
20 Iri	19	36	57	21,9	19	20	08	19	36	57	21,9
21 Kangnŭng	19	33	08	20,5	19	17	05	19	33	08	20,5
22 Kimhae	19	27	49	6,8	19	20	22	19	27	49	6,8
23 Kunpo	19	40	04	31,5	19	18	20	19	40	04	31,5
24 Kusan	19	38	01	23,9	19	20	15	19	38	01	23,9
25 Kuri	19	39	50	31,7	19	17	58	19	39	50	31,7
26 Kwang Myong	19	42	06	35,5	19	18	30	19	42	06	35,5
27 Kwangju	19	35	33	17,6	19	21	17	19	35	33	17,6
28 Masan	19	29	01	8,1	19	20	35	19	29	01	8,1
29 Mokp'o	19	36	45	18,6	19	21	50	19	36	45	18,6
30 P'ohang	19	27	12	7,5	19	19	11	19	27	12	7,5
31 Pusan	19	26	58	5,5	19	20	28	19	26	58	5,5
32 Pukp'Yŏngdong	19	29	25	12,7	19	17	57	19	29	25	12,7
33 Sangju	28	33	14	17,0	19	19	06	28	33	14	17,0
34 <b>SEOUL</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>06</b>	<b>32,1</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>07</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>06</b>	<b>32,1</b>
35 Suncheon	19	32	49	12,8	19	21	20	19	32	49	12,8
36 Suwŏn	19	39	43	30,7	19	18	24	19	39	43	30,7
37 Taegu	19	30	19	11,4	19	19	38	19	30	19	11,4
38 Taejŏn	28	35	57	21,2	19	19	29	28	35	57	21,2
39 Ulsan	19	26	37	5,9	19	19	45	19	26	37	5,9
40 Wŏnju	19	36	02	24,3	19	17	59	19	36	02	24,3
41 Yosu	19	31	35	10,6	19	21	30	19	31	35	10,6

➤ Times are shown as 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 SEOUL – 32.1%**