

「銀河」運用記録 “GINGA” Daily Report

Ver 1.71

199 1 MONTH : 8 DAY : 24/25 Y+ 166/1662

Written by : Y. Ogazaka
H. Inoue

OPERATION: H0323+022

	[PASS 1]	[PASS 2]	[PASS 3]	[PASS 4]	[PASS 5]
NO.	910824-1647	910825-0102	910825-0206	910825-0309	910825-0412
AOS LOS	23:20:48 23:30:59	0:58:37 1:08:36	2:37:04 2:46:18	4:13:35 4:23:35	5:52:34 5:59:38
ELMX	27.97 25:36	77.52 3:01	80.35 40:38	30.30 18:07	7.03 55:03
COMMANDS	DUMMY MNV. SLEW PARA SET 0500008100SD MNV STRT 24:05	DUMMY MNV MNV PARA SET 05AA7CC30011 MNV STRT 1:00:50	DRIFT CORRECTION ODD072	DUMMY MNV MNV PARA SET 05940DE4000F MNV STRT	DUMMY MNV MNV PARA SET 05F0027F0D81 PC ADDRESS SET ENA-B 002F
TLMS	Rep.	Ranging	Rep.	Rep.	Rep.
ACS	Slow -2.6	Trim		Trim	
EVENT	8/24 6:16 (321.55) (110.00) 5.29 8/24 11:53 (322.15) (110.43) 5.40	8/24 19:28 (321.64) (110.18) 5.28 8/24 21:02 (321.37) (109.87) 4.87	8/25 1:39 (321.97) (110.92) 2.28		
PLAN	23:29:00 OG-5 23:31 BIT M 23:33 TMS ON 23:35 BIT L 23:47 OG-4 0:05 BIT L 0:17 BIT M 0:35 OG-5 0:37 OG-2 0:51 OG-3 0:53	1:06:00 OG-5 1:08 BIT M 1:10 TMS ON 1:12 OG-4 1:38 OG-5 2:10 BIT H 2:12 OG-3 2:34	2:44:00 OG-5 2:46 BIT M 2:48 TMS ON 2:50 OG-4 3:18 BIT H 3:46 OG-5 3:48 OG-3 4:12	4:21:00 OG-5 4:23 BIT M 4:25 TMS ON 4:27 OG-4 4:55 BIT H 5:17 OG-5 5:19 OG-1 5:47 OG-3 5:49	5:56:56 OG-5 EXE 06:01 BIT LOW 06:03 TMS ON 06:05 OG-4 EXE 06:35 BIT LOW 06:43 OG-5 EXE 06:57 OG-4 EXE 14:01 BIT LOW 14:11 OG-5 EXE 14:13 LHV RED 16:55 OG-5 EXE 17:13 LHV RED 18:21 OG-5 EXE 18:51 LHV RED 19:55 OG-4 EXE 20:17 BIT LOW 20:27 OG-5 EXE 20:29 OG-6 EXE 21:15 OG-5 EXE 09:29 OG-4 EXE 10:01 BIT LOW 10:09 OG-5 EXE 10:11 MNV STRT 10:13 OG-4 EXE 13:29 OG-2 EXE 13:37 OG-6 EXE 13:49 BIT HI 13:51 PC STOP 13:53
COMMENT	・SOLAR-Aは、ついに整備塔におさまリ、射線偏角が著しく低くなっています。 ・5月、elevation 7°受信時、7分、elevation 0°の表示、の時に、reproギリギリ終了。 ・4月、寄せるとすくとも、制御がエラーの誤差分と考慮にいれると、修正しなくてはならぬ。 ・ドリフトが著しく、MNVを仮にX、Y、Zの回転角の2つを、修正しなくてはならぬ。 ・それでも、なかなかうまく修正できない。0.5°以下のX、Y、Zの誤差、修正しなくてはならぬ。 ・今日の夕方は、事業用の打ち上げで、明日の夕方は「夕方は、整備塔におさまリ、射線偏角が著しく低くなっています。」と、修正しなくてはならぬ。				
SANGLE 166.9-165.0 STT-Y TEMP. 14.4 °C MIN. -BAT-V(EO) 18.3 V (A/B 18.3 V)					