

「銀河」運用記録 "GINGA" Daily Report

Ver. 1.71

198 9 MONTH : 6 DAY : 28 Y+ 179

Written by :

N. Nagao
Y. Takeuchi

OPERATION: SN1987A → A2009

	[PASS 1]	[PASS 2]	[PASS 3]	[PASS 4]	[PASS 5]
NO.	890628-0721	890628-0824	890628-0928	890628-1031	890628-1134
AOS LOS	10:13:03 10:24:11	:	13:34:38 13:47:52	15:16:10 15:29:34	16:57:37 17:10:48
ELMX	12.08 17:49	:	85.34° 40:27	78.24° 22:02	35.34 3:29
COMMANDS	(131.2°/31.8m) SLEW Para Set [050000273899] RBM FLG LVL-2 [42 66] ST MAP ⑤ PCは1分 50秒遅れでスタート		ST MAP RBM FLG LVL-1 [4256] ST TRK	TRIM MNV [05 7E 61 0C 0026] (19:21 - 24:18) (約 5分)	ST MAP SLEW Para. Set [05 00 00 05 15 42] (6.0°/11.34m) ST TRK
TLMS	Rep		Rep	Ranging	Rep
ACS	SL(-)			MNV	S(±)
EVENT	6/28 10:25 予定時刻との差 (307.06) (-1.31) (105.36) +0.26 (283.77) (-0.53)		13:37 (307.00) (105.33) (152.64)	17:01 (308.35) (105.15) (153.08)	17:06:00 OG-5 EXE 17:08: BIT LOW 17:10: TMS ON 17:12: LHV RED 17:42: ASM MODE 17:44: OG-5 EXE 18:06: OG-4 EXE 18:36: BIT LOW 18:48: OG-5 EXE 18:50: LHV RED 19:24: ASM MODE 19:26: OG-5 EXE 19:44: LHV RED 04:34: ASM MODE 04:36: OG-5 EXE 04:44: OG-4 EXE 05:48: BIT LOW 06:00: ASM MODE 06:02: OG-5 EXE 06:32: BIT MED 06:38: SLEW (+) 06:40: SLEW (-) 06:54: BIT LOW 07:08: OG-4 EXE 07:20: BIT LOW 07:32: ASM MODE 07:34: OG-5 EXE 08:10: BIT MED 08:14: SLEW (-) 08:16: SLEW (+) 08:30: BIT LOW 08:44: OG-4 EXE 09:00: BIT LOW 09:12: ASM MODE 09:14: OG-5 EXE 09:52: OG-1 EXE 10:04: OG-3 EXE 10:06:
ST	10:19:50	:	13:42:59	15:24:59	
PC PLAN	BDR REC 10:23:50 BIT MED 25:50 TMS ON 27:50 OG-5 34:50 OG-7 59:50 OG-5 11:33:50 S(-) 41:50 OG-4 12:15:50 OG-5 27:50 OG-4 34:50 OG-5 13:13:50 OG-1 31:50 OG-3 32:50	(あけぼの)	OG-5 13:45 TMS-ON 47 BIT-MED 49 OG-4 14:19 OG-5 51 OG-1 15:11 OG-3 13	OG-5 15:27 TMS-ON 29 BIT-M 31 OG-4 16:01 OG-5 27 OG-3 55	
COMMENT	・小角でも Scan を繰返すと姿勢が大巾にずれる(別紙)。 ・Pass #1 の Slew (-) Scan で 5 個の X 線源を掃った(別紙)。 ・銀河面上の Slew でなくとも X 線源が受えしうんで可ぬ。ISAS の運用係の人は、このことを考慮して計画を立てたんで可か。興味ある方は、どんなリ-スか調べてみて下さい。こちらでは、わかりません。(星の ID を取ためた congra を 4 枚以上出してつなげた。)				
SANGLE	148.5-150.7	STT-Y TEMP. (MAX)	15.3 °C	MIN. -BAT-V (EOD) A ? V (A 17.1 B 19.0 V)	