

「銀河」運用記録 "GINGA" Daily Report

Ver 1.7.

198 8 MONTH : 12 DAY : 07 Y+ 671

Written by : H. Tsunemi

OPERATION: GS 2000 + 25

T. Mihara

	[PASS 1]	[PASS 2]	[PASS 3]	[PASS 4]	[PASS 5]
NO.	881207-0928	881207-1032	881207-1135	881207-1239	881207-1342
AOS LOS	13:57:06 14:09:45	15:39:34 15:51:45	17:21:00 17:33:37	19:03:04 19:15:26	20:45:46 20:56:20
ELMX	23.35 03:22	62.52 45:05	Zenith :	56.07 08:54	18.14 50:28
COMMANDS	ST MAP ASM MODE PC 90-00 MPC3 GAIN LOW DISCRI NORMAL MNV DUMMY Slew para 0000314163 ST TRK Slew LAC MODE BIT MED	ST MAP ST TRK	MNV Dummy MNV 812F76000B	ST MAP PC ST TRK (6分20秒のPC WET もたせかせる)	LHV RED ASM MODE MNV DUMMY MNV TRIM 188D280005 PC ADRS 32 MPC MODE BC 90-01 LAC MODE (MPC-2)
TLMS	Rep	Ranging	Rep	Rep	Rep
ACS	SL (+)	—	MNV Trim	—	MNV TRIM
EVENT	(68.25) 37.54 314.21	(68.25) 37.65 134.96		PCの11分 24分には 「ア」で 1分12秒	
PLAN	14:06:01 1 OG-5 2 BIT MED 3 TMS ON 19 OG-4 22 OG-6 34 OG-4 38 OG-5 46 OG-3	15:48:01 2 OG-4 3 TMS ON 9 OG-6 10 BIT HI 11 OG-5 17 OG-6 36 OG-5 45 OG-2 46 OG-3	17:30:01 2 OG-4 3 TMS ON 7 OG-5 8 BIT HI 18 OG-6 34 OG-5 43 OG-2 44 OG-3	19:12:59 1 LHV RED 2 TMS ON 3 BIT HI 4 OG-5 18 OG-6 28 OG-4 33 OG-5 34 BIT HI 39 OG-2 40 OG-5 41 LHV RED 42 ASM MODE	20:53:01 0058 TMS ON 0053 BIT MED 0054 OG-5 EXE 0062 OG-6 EXE 0081 OG-5 EXE 0087 OG-4 EXE 0094 OG-6 EXE 0101 OG-5 EXE 0108 OG-6 EXE 0117 OG-5 EXE 0121 OG-6 EXE 0128 OG-4 EXE 0135 OG-6 EXE 0149 OG-5 EXE 0154 OG-6 EXE 0167 OG-5 EXE 0175 OG-6 EXE 0197 OG-5 EXE 0203 OG-6 EXE 0216 OG-5 EXE 0225 OG-6 EXE 0245 OG-5 EXE 0251 OG-6 EXE 0264 OG-5 EXE 0274 OG-6 EXE 0293 OG-5 EXE 0299 OG-6 EXE 0313 OG-5 EXE 0324 OG-6 EXE 0341 OG-5 EXE 0346 OG-6 EXE 0362 OG-3 EXE 0373 OG-6 EXE
COMMENT	GS 2000 + 25 の強度は 20 mCrab. Power spectrum 12 0 → 72 L. 経緯 エキスパート スケールは 0.12 (remote が MPC2) オ 1 pass - オ 2 pass 2 の スロ - スキャン 2 は New source 72 L. Ridge emission と思われる もり 上り が 見 じ れ ま し た .				0411 OG-5 EXE 0423 OG-6 EXE 0459 OG-5 EXE 0471 OG-4 EXE 0477 OG-6 EXE 0500 OG-7 EXE 0509 SLEW 360 0520 OG-4 EXE 0526 OG-6 EXE 0555 OG-5 EXE 0563 OG-3 EXE
SANGLE	144.0 - 150.9	MIN. - BAT - V (EOD) A 17.5 V B 18.5			