

「銀河」運用記録 "GINGA" Daily Report

1989 MONTH : 1 DAY : 26 Y+ 1086

Written by :

Kohmura Ver 1.71

OPERATION: MNV TO X PERSEI

Lubbecker
Takeshima

	[PASS 1]	[PASS 2]	[PASS 3]	[PASS 4]	[PASS 5]
NO.		900126-0310	-0414	-0517	-0621
AOS	:	04:57:12	06:37:54	08:19:08	10:01:21
LUS	:	05:09:40	06:51:09	08:31:52	10:11:16
ELMX	:	80°37 02:52	83°74 43:56	48°03 24:45	12°84 05:15
COM M A N D S	天	SH REP DUMMY MNV ENA-1/0500007F0B03 SLEW (-) 01:11 LHV RED ST MAP OG-2 EXE PC CLR/WRT/CHK PC STRT	SH REP DUMMY MNV ENA-1/0547B8E045A MNV STRT 41:14 PC CLR/WRT/CHK OG-2 EXE PC STRT	SH REP PC CLR/WRT/CHK OG-2 EXE PC STRT	SH REP ENA-0/01-42 ENA-1/00-00-19 ENA-B/00-31 PC CNT1.
TLMS		Rep	Rep	Rep	Rep
AOS		slew (-)	MNV		
E V E N T	(UT) 1/25 12:49 1/26 2:47 (130.97) (130.96) (51.27) (51.19) (237.12) (237.33)	SLEW (-) 78.94deg /5.87min 5:24(UT) (131.18) (51.25) (158.37)	MNV to X Per.		LAC MPC-2
ST	:	05:06:00	06:47:00	08:29:00	10:07:00
P C P L A N		OG-5 EXE 05:08 TMS ON 05:10 OG-4 EXE 05:32 OG-5 EXE 06:12 OG-1 EXE 06:34 OG-3 EXE 06:36	OG-5 EXE 06:49 TMS ON 06:51 BIT MED 07:21 OG-4 EXE 07:25 OG-5 EXE 07:51 OG-1 EXE 08:15 OG-3 EXE 08:17	OG-5 EXE 08:31 TMS ON 08:33 BIT MED 09:03 OG-4 EXE 09:05 OG-5 EXE 09:29 OG-1 EXE 09:57 OG-3 EXE 09:59 OG-5 EXE 10:09 BIT LOW 10:11 TMS ON 10:13 LHV RED 10:47 OG-5 EXE 11:05 BIT MED 14:25	OG-4 EXE 15:09 BIT LOW 15:21 OG-5 EXE 15:23 BIT MED 16:19 BIT LOW 16:43 OG-4 EXE 18:19 BIT LOW 18:31 OG-5 EXE 18:33 BIT MED 19:33 BIT LOW 19:51 BIT MED 21:13 OG-4 EXE 21:25 BIT LOW 21:27 OG-5 EXE 21:45 LHV RED 22:55 OG-4 EXE 23:05 BIT LOW 23:17 OG-5 EXE 23:25 OG-4 EXE 00:33 BIT LOW 00:35 OG-5 EXE 01:05 OG-3 EXE 01:23
C O M M E N T	PASS 2 で、10m の自動追尾が Azm 方向に大きくずれ S/P のロックがはずれた。(原因不明) Repro Data が失われると思い、PC 暴走を中止し、LHV RED; ST MAP; (TMS ON も打つてしまった) を打って放すつもりだったが、ロックがはずれたのか 15 秒くらいというところで予定通りの PC を暴走して、PC START した。現実には 30 秒程度ロックがはずれていたようだった。PASS 4 でも、10m の追尾が少しはずれた。また ELV. 20° + の付近で惑っているが、現時点では原因不明。もう一つ、STT-Y の CCD の温度が少し高いのか気がかり。 #2 で 14.9℃、#3 で 15.1℃、#4 で 15.8℃、#5 で 16.5℃ であった。 SANGLE 16.5℃ STT-Y TEMP. (MAX) 16.5℃ MIN. -BAI-V(EOO) 17.5 V (A 18.5 V)				