

「銀河」運用記録 "GINGA" Daily Report

Ver 1.71

199 0 MONTH : 5 DAY : 18 Y+ 1197

Written by : H. Tsunemi

S. Kufuku

OPERATION: MNV to the Void in Coma

	[PASS 1]	[PASS 2]	[PASS 3]	[PASS 4]	[PASS 5]
NO.	900517-1340	900517-1443	900517-1547	900518-0102	900518-0205
AOS LOS	19:39:15 19:51:25	21:19:42 21:32:10	23:00:11 23:12:58	00:40:50 00:53:32	02:22:51 02:32:33
ELMX	32.19 45:01	78.21 33:00	84.32 05:54	41.82 46:25	13.1 26:51
COM M A N D S	ST MAP MNV DUMMY MNV 05-7FEE D7024F MNV START ST TRK LE10N, LE20N B→A	B→A	Z-drift set 00-E880 B→A	B→A	MNV DUMMY START MNV STOP Slew par 05-00007F0141 Slew ⊖ PC add write MNV DUMMY START Slew par set 05-0000100E65
TLMS	REP	REP	REP	REP	REP
ACS	MNV →	MNV →	MNV →	MNV →	Slew -, —
E V E N T	5/17 19:43 (227.61 130.03 126.22)		今日は昨日のトランジエと1か232の間に可成り MNV. 最後はMNVを止め2772 COMAのVOID のSCANにたててはたす。この10077712は 11241のスタートと72127.		
ST	19:47:58	21:29:00	23:09:00	00:50:00	02:28:00 CONT1
P C P L A N	1 OG 5 2 BIT MED 3 TMS ON 17 LHV RED 35 BIT HI 36 OG 5 44 OG 2 45 OG 3	1 OG 5 2 BIT MED 3 TMS ON 17 LHV RED 34 BIT HI 35 OG 5 44 OG 2 45 OG 3	1 OG 5 2 BIT MED 3 TMS ON 18 LHV RED 32 BIT HI 33 OG 5 44 OG 2 45 OG 3	0001 OG-5 EXE 0002 BIT MED 0003 TMS ON 0018 LHV RED 0031 BIT HI 0032 OG-5 EXE 0044 OG-2 EXE 0045 OG-3 EXE 0050 OG-5 EXE 0051 BIT LOW 0052 TMS ON 0055 BIT MED 0056 SLEW (+) 0060 BIT LOW 0068 LHV RED 0080 OG-5 EXE 0103 BIT MED 0104 SLEW (-) CONT1	0110 OG-4 EXE 0115 BIT LOW 0116 OG-5 EXE 0150 BIT MED 0151 SLEW (+) 0155 BIT LOW 0198 BIT MED 0199 SLEW (-) 0203 BIT LOW 0207 OG-4 EXE 0212 BIT LOW 0213 OG-5 EXE 0245 BIT MED 0246 SLEW (+) 0250 BIT LOW 0292 BIT MED 0293 SLEW (-) 0297 BIT LOW 0302 OG-4 EXE 0307 BIT LOW 0308 OG-5 EXE 0385 LHV RED 0400 OG-5 EXE 0430 LHV RED 0444 OG-4 EXE 0450 BIT LOW 0451 OG-5 EXE 0479 LHV RED 0500 OG-5 EXE 0528 LHV RED 0539 OG-4 EXE 0545 BIT LOW 0550 OG-5 EXE 0555 OG-3 EXE
C O M M E N T	5passはMAN. NORMAL. で入題. MNV DUMMY 210と MNV MODE2 72127 (1125<12) MNV STOP 2177. 内浦は 今日はどどどりの雨です。霧が 深く 72127をみえません。 今日はMAP 2と3ともなく。と2も 72127 - 1日 2177。				
SANGLE 164.3~158.5	SYT-Y TEMP. /5.3 °C MIN. -BAT-V(EOD) A 18.3 V (A 7.4 V) B 12.3 B 18.3 V				