

「銀河」運用記録 "GINGA" Daily Report

19 90 MONTH : 1 DAY : 29 Y+ 1089

Written by : T. Takeshima

Ver 1.71

OPERATION: X PERSCI

Y. Kihmura

	[PASS 1]	[PASS 2]	[PASS 3]	[PASS 4]	[PASS 5]
NO.	900129 - 0103	900129 - 0206	900129 - 0309		900129 - 0516
AOS	00:59:56	02:40:45	04:21:18		07:43:26
LOS	01:12:07	02:53:24	04:31:30		07:55:52
ELMX	19°26 06:02	58°16 46:25	天頂通過:		24°23 49:06
COMMANDS	SH REP ENA-φ/φ1-φ2 DUMMY MNV ENA-1/05-00-00-7F-00-0B SLEW (+) PC CLR/WRT/CHK PC STRT	DUMMY MNV (43停中止) PC CLR/WRT/CHK OG-1 EXE PC STRT	SH REP PC CLR/WRT/CHK OG-1 EXE PC STRT (天頂通過のため) Repro Data の約 15% 程度が失われ たと思われる。	あ け ほ の	SH REP ENA-φ/φ1-φ2 ENA-1/05-81-05-00-02-9B ENA-1/φφ-FF-7A
TLMS	Repro	Ranging	Repro		Repro
ACS	SLEW (+)				MNV
EVENT	S(+) 0.3 deg (5360分補正) Y28 前 (3360) 号 UT9:50 UT22:52 UT00:07 (154.11) (154.15) (153.95) (80.22) (80.18) (80.31) (148.48) (148.30) (148.05)	UT03:20 (153.88) (80.33) (148.27)			27-11/151 -9- 事故発生 MNV to step point of SNR 87A BGD.
PC PLAN	01:09:00 TMS ON 01:11 BIT MED 01:13 OG-5 EXE 01:15 OG-4 EXE 01:45 OG-6 EXE 02:01 OG-5 EXE 02:35 OG-2 EXE 02:37 OG-3 EXE 02:39	02:50:00 OG-5 EXE 02:52 TMS ON 02:54 OG-4 EXE 03:26 OG-6 EXE 03:38 OG-5 EXE 04:16 OG-2 EXE 04:18 OG-3 EXE 04:20	04:32:00 BIT MED 04:34 OG-5 EXE 04:36 TMS ON 04:38 OG-6 EXE 05:06 OG-5 EXE 05:52 BIT HI 06:04 OG-4 EXE 06:38 OG-6 EXE 06:48 OG-5 EXE 07:28 OG-3 EXE 07:42	: : OG-5 EXE 07:55 BIT LOW 07:57 TMS ON 07:59 LHV RED 08:27 OG-5 EXE 08:55 OG-4 EXE 09:49 OG-5 EXE 09:59 BIT LOW 10:01 LHV RED 10:11 OG-5 EXE 10:29 BIT MED 10:45	07:53:00 BIT LOW 11:21 BIT MED 12:25 BIT LOW 12:55 OG-4 EXE 17:45 OG-5 EXE 17:55 BIT LOW 17:57 LHV RED 19:09 MNV STRT 19:11 OG-5 EXE 19:37 LHV RED 20:39 OG-5 EXE 21:15 LHV RED 22:15 OG-5 EXE 22:53 LHV RED 23:53 OG-4 EXE 00:07 OG-6 EXE 00:17 BIT LOW 00:19 OG-5 EXE 00:31 OG-3 EXE 00:47
COMMENT	SLEW 360 後の姿勢が与持 5 悪い値 目標姿勢と合っていたので 2 pass 目の Trim MNV は行わなかった。SLEW 360 が Trim をしてくれたようなものだ。 資源節約をモットーに、当 KSC では、コピー用紙両面使用を実施しております。 大量の不要用紙を利用しており、当分、新しい用紙は使わないで、すみえうです。 1日 50 枚 × 12 日 = 600 枚、熱帯雨林の一本は、救えな-か? 竹島さん、本当にご苦労様でした。 (E)				
SANGLE	155.2-156.4	STT-Y IFMP (MAX) 16.0 °C	MIN. -BAT-V(FDD) A 18.7 B 18.8	V (A 19.6 B 19.4 V)	