

「銀河」運用記録 "GINGA" Daily Report

199 91 MONTH : 9 DAY : 9 Y+ 1677

Written by

Ver. 1.71

OPERATION: 3C98 BGD, on source

山内 長瀬

S. Yamauchi

	[PASS 1]	[PASS 2]	[PASS 3]	[PASS 4]	[PASS 5]
NO.	9109090928	9109091031	9109091134	9109091237	9109091341
AOS LOS	13:33:33 13:41:20	15:8:53 15:19:25	16:46:02 16:56:45	18:23:07 18:34:01	20:0:36 20:11:38
ELMX	7.48 31:53	31.43 13:41	80.48 50:52	78.57 28:10	29.65 5:23
COM M A N D S	SH REP PC CLR/WRT/CHK ST TRK LC E1 ON LC E2 ON PC STRT	DUMMY MNV MNV STRT MNV PARA SET 0582155E0060 MNV STRT 11:33 PC CLR/WRT/CHK PC STRT SANT A UANT A RNG A	SH REP DRIET-2 OD CL 57 PC CLR/WRT/CHK OG-1 PC STRT	SH REP DUMMY MNV MNV STRT PC CLR/WRT/CHK ST TRK LC E1 ON LC E2 ON OG-1 PC STRT	SH REP ST MAP DUMMY MNV MNV PARA SET 053835470005 DUMMY MNV MNV STRT MNV PARA SET 05318100027A ADRS SET 0021 ST TRK PC CNIL
TLMS	Rep	Ranging	Rep	Rep	Rep
ACS		MNV to 3C98 on			trim MNV to 3C98
E V E N T	9/9 13:20 (327.87) (104.63) (7.44)			9/9 17:56 (331.01) (105.01) (10.09)	
ST	13:37:01	15:13:59	16:53:01	18:30:01	20:08:01
P C P L A N	OG-5 EXE 13:41 BIT MED 13:43 TMS ON 13:45 LHV RED 14:15 OG-4 14:45 OG-5 14:59 OG-3 15:05	OG-5 15:18 TMS ON 15:20 BIT MED 15:36 LHV RED 15:50 OG-5 16:22 OG-2 16:40 OG-3 16:42	OG-5 16:57 TMS ON 16:59 BIT MED 17:27 LHV RED 17:29 OG-4 17:35 OG-2 18:17 OG-3 18:19	OG-5 EXE 18:30 TMS ON 18:32 BIT MED 19:02 LHV RED 19:04 OG-4 EXE 19:24 OG-5 EXE 19:38 OG-2 EXE 19:56 OG-3 EXE 19:58 ↑ +2分	OG-5 EXE 20:08 BIT LOW 20:10 TMS ON 20:12 LHV RED 20:42 OG-4 EXE 20:56 BIT LOW 21:06 OG-5 EXE 21:08 OG-4 EXE 01:34 BIT LOW 01:44 OG-5 EXE 01:46 OG-4 EXE 06:10 BIT LOW 06:20 OG-5 EXE 06:22 MNV STRT 07:18 LHV RED 08:38 OG-5 EXE 08:54 LHV RED 10:04 OG-5 EXE 10:32 LHV RED 11:36 OG-5 EXE 12:10 OG-4 EXE 12:18 OG-7 EXE 12:28 SLEW 360 12:30 BIT LOW 12:52 OG-5 EXE 12:54
C O M M E N T	まだ十分に確かな姿勢決定ができた。(と思う) 外埠の連続だったトリフト・ライトも姿勢から決められた。(初め) 2位はどいふか分からない。 今日の構成は ばく:上位Bit, 長瀬先生:下位Bit, 山内さん:7人の補助 PCは2分程入感が遅いので 2分遅くした。 きのう、星のIDEを5分おいて、ON sourceがBGDにたつた。今日 ON source 検測にはなりました。				↑ +2分
S A M P L E	162.3°	STT:Y TEMP 16.5 °C	MIN.-BAT-V(EOO) A 18.0	V (A 18.5 V)	