

「銀河」運用記録 "GINGA" Daily Report

Ver 1.71

198 9 MONTH : 8 DAY : 9 Y+ 916

Written by : Ken Ebisawa

OPERATION: A2634, A2634BGD, MNV to Lynds1457

Y. Kohmura

	[PASS 1]	[PASS 2]	[PASS 3]	[PASS 4]	[PASS 5]
NO.	890809-1029	8908091133	8908091236	8908091340	8908091443
AOS LOS	14:30:00 14:41:38	16:11:51 16:23:30	17:52:14 18:05:10	19:33:10 19:46:34	21:16:01 21:27:01
ELMX	24.11 35:40	68.19 16:45	89.0 58:06	49.78 39:28	16.72 20:35
COM MANDS	ST TRK LAC MODE LCE1, E2ON Dummy Mnv. BC-1 0500007F 0008 EXE (0.3/0.02mm) Slew(1) (ASM360° 補正)	dummy mnv. BC-1 05DC76 540004 EXE MNV STRT (A2634 (283.91, 124.05, 32.68) に 7.16 sec)	dummy mnv. BC-1 050000 7F006B EXE Slew(+) (A2634BGDA) 3%/0.22mm.		dummy mnv. BC-1 05B47F 00046C EXE (Lynds 1457 中間点 (330.30 199.89 64.53) へ)
TLMS	Repro.	Ranging	Repro.	Repro.	Repro.
ACS	Slew(+)	trimming	Slew(+)	—	MNV. Para. 書きこみ
E V E N T	14:14 (283.81) 123.98 (32.25)		17:08 (283.94) 124.06 (32.71)	18:45 (283.99) 124.06 (35.72)	
ST	14:38:00	16:19:59	18:01:01	19:41:59	21:22:59
P C P L A N	OG-5 14:40 BIT-M 14:42 TMS ON 14:44 LHV RED 15:16 ASM MODE 15:18 OG-5 15:50 OG-4 15:54 OG-5 16:04 OG-3 16:10	OG-5 16:22 BIT-M 16:24 TMS ON 16:26 LHV RED 16:52 ASM MODE 16:54 OG-4 17:10 OG-5 17:40 OG-2 17:48 OG-3 17:50	OG-5 18:03 BIT-M 18:05 TMS ON 18:07 OG-4 18:37 OG-5 19:17 OG-2 19:31 OG-3 19:33	OG-5 19:44 BIT-M 19:46 TMS ON 19:48 OG-4 20:20 OG-5 20:48 OG-2 21:12 OG-3 21:14	OG-5 EXE 21:25:00 BIT LOW 21:27:00 TMS ON 21:29:00 OG-4 EXE 22:01:00 BIT LOW 22:25:00 OG-5 EXE 22:27:00 OG-4 EXE 05:01:00 BIT LOW 05:11:00 OG-5 EXE 05:13:00 MNV STRT 05:37:00 LHV RED 08:45:00 ASM MODE 08:47:00 OG-5 EXE 09:05:00 LHV RED 10:15:00 ASM MODE 10:17:00 OG-5 EXE 10:45:00 LHV RED 11:53:00 ASM MODE 11:55:00 OG-5 EXE 12:27:00 LHV RED 13:31:00 ASM MODE 13:33:00 OG-5 EXE 14:07:00 OG-4 EXE 14:13:00 OG-2 EXE 14:23:00 OG-3 EXE 14:25:00
COM MENT	アパワ7入正常に作動。917-の「FWD」ボタンを押しただけ松元G(NEC)に感謝。 「2色した。」 深空 銀河星を狩るから読書に耽溺のは幸せた。「思想の落穴」 鶴見俊輔 海老沢さんは 大学時代、数学にかぶる 「新21の論理」 本田勝一 を読んだ。 全世代と組んでみたそうです。 C 二に あった。				
SANGLE 143.5~144.6 STT-Y TEMP. (MAX) 14.1 °C MIN. -BAT-V(EOD) A 0.2 V (A 18.6 V) B 0.2 V (B 18.7 V)					