

「銀河」運用記録 "GINGA" Daily Report

Ver 1.71

199 1 MONTH : 5 DAY : 1 Y+ 1545

Written by :

H. Awaki
Nagoya-44
S. TakahamaOPERATION: 4C 34.47 BGD

	[PASS 1]	[PASS 2]	[PASS 3]	[PASS 4]	[PASS 5]
NO.	910501-0722	910501-0825	910501-0928	910501-1032	910501-1135
AOS LOS	10:45:10 10:55:56	12:23:54 - : - : -	14:02:27 14:14:06	15:41:16 15:52:56	17:20:16 17:31:00
FLMX	16.64° 50:27	— :	天頂通過	60.58° 46:35	20.61° 25:00
COMMANDS	SH REP Dummy MNV MNV/パラメータ書込 [0500007F008] MNV STRT ST MAP	アンテナが はずれたため コマンド打てず LAC HV ON TMS Power Hi の音消感	SH REP Dummy MNV MNV/パラメータ書込 [0582F9930014] MNV STRT	SH REP ST TRK LC E1 ON LC E2 ON Drift-Z 修正 [05 D5 2C]	SH REP Dummy MNV MNV/パラメータ書込 [056DB1E80003] MNV STRT Dummy MNV MNV/パラメータ書込 [05CB7F000113]
TLMS	Rep		Rep	Rep	Rep
ACS	MNV (Slew +3.6°)		Trim. MNV		Trim. MNV
EVENT	9:26 (Slew 360後) [189.33] 116.48 [38.58]	10:50 (Slew 後) [189.46] 116.47 [41.97]		15:31 [190.01] 116.06 [41.75]	17:01 [190.03] 116.10 [41.76]
ST	10:52:02	:	14:09:00	15:48:00	17:28:00 3分遅れ
PC PLAN	2分02秒遅れ OG-5 EXE 10:52 BIT MED 10:54 TMS ON 10:56 OG-6 EXE 11:24 OG-5 EXE 12:02 OG-3 EXE 12:16	OG-5 EXE 12:31 TMS ON 12:35 OG-6 EXE 13:01 BIT MED 13:35 OG-5 EXE 13:37 OG-4 EXE 13:43 OG-3 EXE 13:55	1分遅れ OG-5 EXE 14:10 TMS ON 14:12 OG-6 EXE 14:40 BIT MED 15:10 OG-5 EXE 15:12 OG-4 EXE 15:20 OG-2 EXE 15:34 OG-3 EXE 15:36	1分遅れ OG-5 EXE 15:49 TMS ON 15:51 OG-6 EXE 16:19 BIT MED 16:47 OG-5 EXE 16:49 OG-4 EXE 16:57 OG-5 EXE 17:09 OG-2 EXE 17:13 OG-3 EXE 17:15	OG-5 EXE 17:27 BIT LOW 17:29 TMS ON 17:31 LHV RED 17:57 OG-4 EXE 18:31 OG-5 EXE 18:43 BIT LOW 18:45 OG-6 EXE 19:37 OG-5 EXE 19:57 OG-4 EXE 00:45 OG-5 EXE 00:57 BIT LOW 01:51 OG-6 EXE 04:31 OG-5 EXE 04:45 OG-4 EXE 05:23 OG-5 EXE 05:35 BIT LOW 05:37 LHV RED 05:57 MNV STRT 05:59 OG-5 EXE 06:25 LHV RED 07:29 OG-5 EXE 08:05 LHV RED 09:05 OG-4 EXE 09:41 OG-3 EXE 09:55
COMMENT	★今週はGWのため新しい軌道要素はないそうです。今日現在で予報値とのズレが約6分半あるので来週は8~10分位のズレが予想されます。 ★一連運用は今日の途中まで終わりました。特に何の肉腫もない運用でした。 ただ、一番ひどい時向帯に、ひどい日陰(GWおない)になった事があり... 74にAS11が少なくて、 ★こんばんわ... 久々の登場で。(8.T)				
SANGLE	150.9	ST-Y TEMP (max) 16.0 °C	MIN. -BAT-V(EOO) A 8.8 B 8.5	V (A 8.8 B 8.7)	