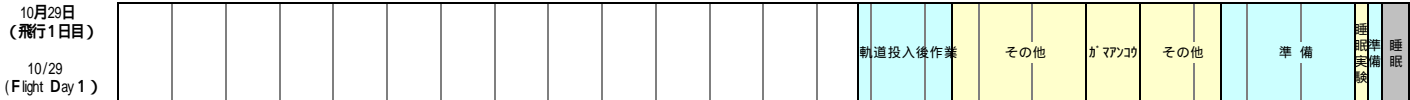


日本時間(JST)
米国東部時間(EST)
米国中部時間(CST)

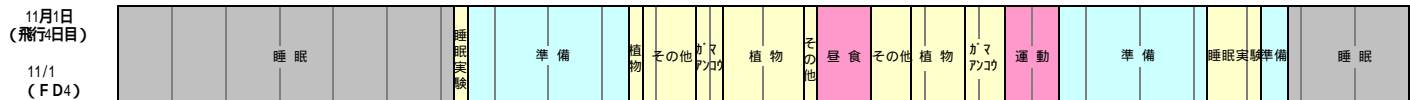
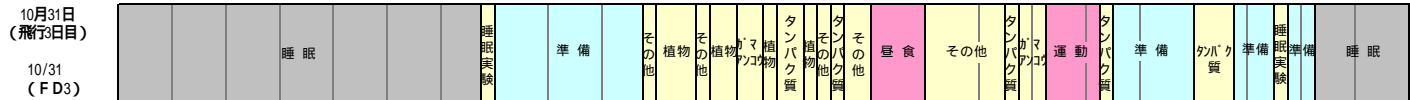
15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23



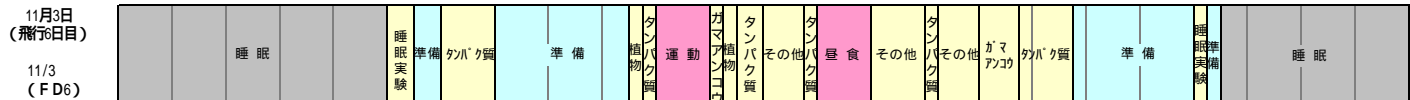
打上げ (Launch)
スペースハブ、HOST起動 (Spacehab, HOST Activation)
IEH起動 (IEH Activation)
OCC実験開始 (OCC Activation)
VFEU記録開始 (VFEU Data Recording Start)



小型アマチュア無線通信衛星放出 (PANSAT Deployment)



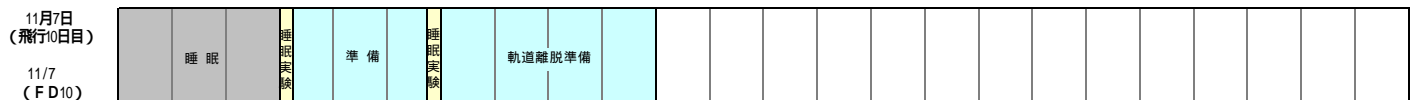
太陽物理観測衛星 (スパルタン201) 放出 (SPARTAN201 Deployment)



スパルタン201回収 (SPARTAN201 Retrieval)



OCC実験終了 (OCC Deactivation)



着陸 (Landing)
軌道離脱 (Deorbit Burn)
軌道離脱準備開始 (Deorbit Preparation)
スペースハブ停止 (Spacehab Deactivation)
IEH停止 (IEH Deactivation)
HOST停止 (HOST Deactivation)
VFEU記録終了 (VFEU Data Recording Stop)

米国中部時間(CST)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

<凡例>

- ・米国東部時間は、スペースシャトルの打上げ/着陸場所であるフロリダ州ケネディ宇宙センターの現地時間である。
- ・米国中部時間は、スペースシャトル飛行中の管制運用を行うテキサス州ジョンソン宇宙センターの現地時間である。
- ・飛行中の時間は米国中部時間を使用する。
- ・飛行中の向井宇宙飛行士のスケジュールを以下の時間帯で色分けした。

起床後は朝食、当日のスケジュール確認、作業準備を行い、就寝前は夕食、作業結果のまとめ、などを行う

実験に関する作業
がマアコウ = VFEUに関する実験
タンバク質 = PTOに関する実験

植物 = 植物実験
その他 = その他の実験

実験以外の作業

睡眠