

H:\sciat\timing\timeline_set_34\tl_34_50_01.xls		SOC_end_ecl_beg_limb_nadir_sq2		Table start ID = 3137		Event_type = n/a	
DURATION <s>= 3856,06250000		DTX0 <s>= n/a		DTX1 <s>= n/a		DTX2 <s>= n/a	
SCHED_TYPE = NF_FB		GEO_TYPE = n/a		GEO_NUM <=>= n/a		FOV_CHECK = NO	
RATE_TYPE = LOW		DTX3 <s>= n/a		DTX4 <s>= n/a		TL_PAD <s>= 1,00000000	
State Running Index	State ID	State Description	State TT (relative, sec)	State TT (relative, ct)	Start Time (absolute, sec) T1 +	State Duration (sec)	End Time (absolute, sec) T1 +
		T/L setup			0	2,77	
1	29	limb02	709	2,77	2,77	55,87	58,64
2	29	limb02	14303	55,87	58,64	55,87	114,51
3	29	limb02	14303	55,87	114,51	55,87	170,38
4	1	nad01	14303	55,87	170,38	68,56	238,94
5	30	limb03	17551	68,56	238,94	55,87	294,81
6	1	nad01	14303	55,87	294,81	68,56	363,37
7	30	limb03	17551	68,56	363,37	55,87	419,24
8	3	nad03	14303	55,87	419,24	68,56	487,80
9	30	limb03	17551	68,56	487,80	55,87	543,67
10	3	nad03	14303	55,87	543,67	68,56	612,23
11	31	limb04	17551	68,56	612,23	55,87	668,10
12	4	nad04	14303	55,87	668,10	68,56	736,66
13	32	limb05	17551	68,56	736,66	55,87	792,53
14	4	nad04	14303	55,87	792,53	68,56	861,09
15	32	limb05	17551	68,56	861,09	55,87	916,96
16	5	nad05	14303	55,87	916,96	68,56	985,52
17	32	limb05	17551	68,56	985,52	55,87	1041,39
18	6	nad06	14303	55,87	1041,39	68,56	1109,95
19	32	limb05	17551	68,56	1109,95	55,87	1165,82
20	6	nad06	14303	55,87	1165,82	68,56	1234,38
21	32	limb05	17551	68,56	1234,38	55,87	1290,25
22	6	nad06	14303	55,87	1290,25	68,56	1358,81
23	32	limb05	17551	68,56	1358,81	55,87	1414,68
24	6	nad06	14303	55,87	1414,68	68,56	1483,24
25	32	limb05	17551	68,56	1483,24	55,87	1539,11
26	6	nad06	14303	55,87	1539,11	68,56	1607,67
27	32	limb05	17551	68,56	1607,67	55,87	1663,54
28	7	nad07	14303	55,87	1663,54	68,56	1732,10
29	32	limb05	17551	68,56	1732,10	55,87	1787,97
30	7	nad07	14303	55,87	1787,97	68,56	1856,53
31	32	limb05	17551	68,56	1856,53	55,87	1912,40
32	7	nad07	14303	55,87	1912,40	68,56	1980,96
33	32	limb05	17551	68,56	1980,96	55,87	2036,83
34	7	nad07	14303	55,87	2036,83	68,56	2105,39
35	32	limb05	17551	68,56	2105,39	55,87	2161,26
36	7	nad07	14303	55,87	2161,26	68,56	2229,82
37	32	limb05	17551	68,56	2229,82	55,87	2285,69
38	6	nad06	14303	55,87	2285,69	68,56	2354,25
39	32	limb05	17551	68,56	2354,25	55,87	2410,12
40	6	nad06	14303	55,87	2410,12	68,56	2478,68
41	31	limb04	17551	68,56	2478,68	55,87	2534,55
42	6	nad06	14303	55,87	2534,55	68,56	2603,11
43	31	limb04	17551	68,56	2603,11	55,87	2658,98
44	6	nad06	14303	55,87	2658,98	68,56	2727,54
45	31	limb04	17551	68,56	2727,54	55,87	2783,41
46	6	nad06	14303	55,87	2783,41	68,56	2851,96
47	30	limb03	17551	68,56	2851,96	55,87	2907,84
48	5	nad05	14303	55,87	2907,84	68,56	2976,39
49	33	limb06	17551	68,56	2976,39	55,87	3032,27
50	4	nad04	14303	55,87	3032,27	68,56	3100,82
51	3	nad03	17551	68,56	3100,82	68,56	3169,38
52	3	nad03	17551	68,56	3169,38	68,56	3237,94
53	3	nad03	17551	68,56	3237,94	68,56	3306,50
54	3	nad03	17551	68,56	3306,50	68,56	3375,06
55	3	nad03	17551	68,56	3375,06	68,56	3443,62
56	2	nad02	17551	68,56	3443,62	68,56	3512,18
57	1	nad01	17551	68,56	3512,18	68,56	3580,73
58	1	nad01	17551	68,56	3580,73	68,56	3649,29
59	1	nad01	17551	68,56	3649,29	68,56	3717,85
60	1	nad01	17551	68,56	3717,85	68,56	3786,41
61	1	nad01	17551	68,56	3786,41	68,56	3854,97
62	End of Timeline	End of Timeline	17551	68,56			
63	End of Timeline	End of Timeline	0				
64	End of Timeline	End of Timeline	0				
		T/L Cleanup	986872		3854,97	0,09	3855,06