

file:/gsbifrdatal/18jun/30_086_18jun2016_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	B0031-07	00h34m59.00	-07d16'27.19"	18/Jun/2016	02:49:09	591.00	65.104	151	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	B0031-07	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	151

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	4	4	8	1	1	3	0	5	6	2	1	3	2	1	3	4	1	1	5	1	1	4	3	4	2	3	5	2	4	C00	229	331
C01	1	++	1	2	3	5	5	1	3	2	1	3	1	2	2	3	2	2	3	4	8	1	4	0	5	4	3	4	4	3	C01	201	269
C02	6	9	++	4	7	2	3	3	3	7	1	2	3	3	1	4	1	2	5	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	C02	90	325	
C03	3	7	7	++	7	6	4	2	7	7	1	0	6	2	2	4	3	2	3	1	1	3	1	2	7	1	6	5	2	C03	255	187	
C04	2	4	9	5	++	7	6	2	1	7	1	0	1	2	2	5	2	2	3	5	3	1	3	2	6	2	5	3	3	C04	224	193	
C05	2	4	4	5	4	++	7	4	4	4	4	3	5	2	7	3	1	1	2	5	3	1	2	2	5	1	7	4	3	C05	330	215	
C06	2	1	5	3	2	4	++	2	1	7	1	3	1	2	0	4	3	3	2	2	2	1	0	3	3	5	4	1	1	C06	268	370	
C08	1	6	6	4	4	2	4	++	5	4	1	4	2	2	4	0	2	1	1	2	3	4	0	1	6	3	2	4	4	C08	303	440	
C09	8	7	6	3	2	3	8	4	++	4	1	3	1	2	3	2	4	4	6	1	4	3	3	4	3	3	1	3	1	C09	208	370	
C10	4	1	2	3	4	9	8	4	2	++	2	1	5	4	4	2	4	5	3	3	1	3	3	3	5	3	3	3	4	C10	296	382	
C11	1	2	5	3	2	2	3	2	3	3	++	1	1	2	1	2	1	1	6	6	2	1	1	3	3	3	1	1	2	C11	15	13	
C12	1	0	4	1	0	1	3	2	3	0	2	++	3	2	1	4	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	0	1	C12	0	2	
C13	2	3	1	2	1	5	3	1	3	4	1	1	++	1	0	3	2	3	2	4	2	2	2	4	1	1	5	3	2	C13	326	318	
C14	1	2	1	4	0	2	3	0	3	0	1	3	0	++	2	1	1	5	2	2	3	2	2	2	0	1	2	1	1	C14	139	365	
E02	6	3	2	1	4	5	3	2	1	7	1	2	1	2	++	2	7	1	0	1	5	0	1	0	2	8	7	1	2	E02	257	335	
E03	2	5	3	4	4	5	4	1	3	0	0	1	2	2	5	++	6	2	4	3	2	4	5	2	4	1	3	3	7	E03	221	506	
E04	1	5	9	4	1	3	5	2	2	4	3	3	2	1	8	7	++	6	2	4	5	0	2	4	2	2	2	4	2	E04	144	376	
E05	2	3	2	3	4	1	3	2	6	2	3	0	1	1	3	3	7	++	1	2	4	2	3	4	1	2	3	0	1	E05	292	289	
E06	1	1	5	2	2	0	3	1	1	5	2	3	1	1	2	1	3	3	++	2	2	0	3	2	2	4	1	4	5	E06	200	540	
S01	6	5	3	2	2	4	3	3	4	2	2	1	2	1	3	5	3	3	1	++	2	1	3	6	2	2	2	0	3	S01	343	507	
S02	3	3	4	5	7	2	1	5	5	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	6	++	1	1	2	1	2	3	1	5	S02	118	336	
S03	2	2	0	1	0	1	2	0	1	0	3	1	4	2	3	3	3	2	1	1	1	++	3	1	6	2	2	1	2	S03	34	109	
S04	2	4	4	2	1	1	4	0	4	0	1	3	4	3	5	1	2	1	1	3	4	1	++	4	3	0	5	2	3	S04	229	282	
S06	2	1	2	1	1	3	2	2	1	7	6	5	5	3	1	3	4	2	3	1	4	3	2	++	1	2	3	5	2	S06	360	516	
W01	4	7	4	5	3	4	2	4	1	0	1	2	3	3	3	6	1	4	2	3	2	1	4	1	++	3	4	1	4	W01	309	322	
W02	2	2	1	4	0	3	4	2	1	3	2	2	5	0	1	3	2	2	0	2	2	1	3	4	1	++	5	1	2	W02	197	426	
W03	1	6	3	7	5	2	4	6	3	7	1	0	2	2	3	2	1	2	5	4	5	4	2	1	2	6	++	5	7	W03	175	211	
W04	3	5	3	5	2	3	3	4	7	4	3	1	1	1	3	0	3	4	1	3	1	2	3	2	1	4	7	++	4	W04	297	388	
W05	2	1	6	7	6	1	3	1	3	2	1	2	2	4	2	2	3	4	2	4	3	2	2	3	3	3	7	1	++	4	W05	178	284
W06	3	2	1	6	1	1	0	2	1	0	1	5	5	1	2	5	1	5	0	2	2	3	1	4	1	4	1	1	3	++	W06	297	403
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P