

file:/gsbifrdatal/29apr/34_028_29apr2018_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 506 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	SUN0007	02h25m47.68	+14d26'30.28"	29/Apr/2018	10:05:34	156.00	65.104	51	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	SUN0007	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	51

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	++	12	9	++	7	++	++	++	++	4	1	1	2	1	2	11	7	1	2	3	2	4	2	3	1	0	C00	73	45	
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++	
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++	
C03	3	++	++	++	++	30	20	++	18	++	++	++	++	6	2	1	1	3	2	6	2	1	2	3	1	4	1	3	2	C03	94	60		
C04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C04	++	++	
C05	5	++	++	32	++	++	720	++	655	++	++	++	++	13	2	1	2	5	3	11	6	1	2	1	0	1	2	2	1	C05	85	60		
C06	3	++	++	22	++	720	++	++	611	++	++	++	++	10	2	2	2	4	3	3	4	1	3	2	0	1	1	5	2	C06	59	71		
C08	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C08	++	++	
C09	7	++	++	14	++	648	614	++	++	++	++	++	++	7	4	2	2	3	2	17	8	1	1	2	2	2	3	5	1	C09	67	48		
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++	
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++	
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++	
C13	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C13	++	++	
C14	4	++	++	3	++	8	10	++	7	++	++	++	++	++	0	3	1	1	1	7	1	1	1	0	3	3	4	2	3	1	C14	68	63	
E02	0	++	++	2	++	2	2	++	3	++	++	++	++	1	++	1	3	0	1	1	5	2	6	2	2	1	3	2	2	E02	66	50		
E03	1	++	++	2	++	0	1	++	1	++	++	++	++	1	4	++	3	4	1	2	4	1	3	0	1	0	1	3	1	E03	87	64		
E04	2	++	++	0	++	0	1	++	2	++	++	++	++	2	1	3	++	2	4	1	3	4	3	4	3	2	1	3	2	E04	95	66		
E05	2	++	++	3	++	2	3	++	1	++	++	++	++	2	0	2	3	++	1	1	0	3	1	2	1	1	1	4	2	E05	44	75		
E06	3	++	++	1	++	2	4	++	3	++	++	++	++	3	0	0	2	4	++	2	2	0	3	1	2	1	2	3	2	E06	44	65		
S01	3	++	++	4	++	4	3	++	3	++	++	++	++	6	1	3	2	3	5	++	32	2	0	2	3	2	3	1	3	S01	71	54		
S02	1	++	++	3	++	1	1	++	1	++	++	++	++	4	2	1	1	2	4	12	++	2	2	3	0	0	4	3	5	S02	70	68		
S03	1	++	++	2	++	1	2	++	3	++	++	++	++	0	1	2	4	0	1	2	3	++	4	1	3	3	1	2	3	S03	38	39		
S04	2	++	++	4	++	2	1	++	1	++	++	++	++	4	3	1	1	0	4	3	4	2	++	1	1	4	2	1	3	S04	71	71		
S06	2	++	++	2	++	2	0	++	2	++	++	++	++	0	0	2	2	2	3	2	2	1	4	++	1	0	2	0	2	S06	56	77		
W01	2	++	++	1	++	2	2	++	1	++	++	++	++	2	0	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	++	4	3	6	2	1	W01	73	74
W02	2	++	++	2	++	1	1	++	2	++	++	++	++	3	3	2	0	1	0	2	1	4	1	4	2	++	3	0	2	0	W02	74	49	
W03	0	++	++	0	++	2	5	++	3	++	++	++	++	6	4	2	3	3	2	2	1	1	2	1	4	6	++	2	0	3	W03	69	59	
W04	2	++	++	1	++	2	6	++	2	++	++	++	++	4	3	2	3	1	3	0	5	2	1	1	3	1	5	++	1	2	W04	70	58	
W05	3	++	++	1	++	2	1	++	3	++	++	++	++	0	2	1	2	2	0	1	3	3	5	1	2	1	1	1	++	2	W05	98	61	
W06	2	++	++	1	++	1	3	++	1	++	++	++	++	1	1	1	2	3	2	3	2	1	2	3	1	1	2	5	1	++	W06	71	59	
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	