

file:/gsbifrdatal/14aug/30\_013\_14aug2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286F1	13h31m53.24	+35d25'26.12"	14/Aug/2016	19:19:37	306.00	130.208	113	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286F1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	113

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	++	11	4	14	11	8	13	7	5	6	5	1	4	11	4	4	1	2	5	1	3	1	1	1	0	1	0	4	1	1	C00	270	246	
C01	15	++	6	6	5	8	9	6	17	6	1	2	4	12	2	3	2	0	1	2	3	1	2	0	5	4	4	1	3	1	C01	239	295	
C02	4	1	++	18	13	9	7	9	3	1	7	2	1	1	3	1	2	1	2	5	3	3	3	1	5	7	3	1	0	1	C02	261	237	
C03	13	3	15	++	23	7	14	11	21	6	27	2	0	11	2	2	3	1	2	2	4	1	2	1	9	8	4	1	2	1	C03	282	246	
C04	7	4	5	45	++	6	11	10	6	4	10	1	1	12	0	1	1	1	1	3	7	1	0	1	3	11	6	1	3	3	C04	371	320	
C05	9	8	1	13	5	++	1	6	5	2	9	2	1	6	3	1	0	1	2	2	2	3	5	1	7	3	3	3	5	3	C05	250	193	
C06	8	4	3	20	10	7	++	14	7	9	12	2	9	9	3	2	2	1	0	2	3	3	2	1	5	0	1	1	1	2	C06	253	221	
C08	9	6	2	15	10	2	4	++	12	7	4	2	3	3	2	3	1	5	0	5	1	4	2	3	5	14	1	0	2	0	C08	202	276	
C09	10	3	4	22	11	4	19	5	++	0	7	2	8	7	1	0	2	2	1	2	2	1	2	2	7	3	4	1	1	2	C09	296	245	
C10	3	7	5	28	19	8	9	9	9	++	4	4	7	16	2	3	1	1	4	3	4	2	3	0	3	10	5	0	1	2	C10	209	250	
C11	7	1	1	10	9	2	7	8	5	9	++	1	4	12	1	2	2	3	1	5	1	2	3	3	2	4	2	1	1	2	C11	526	320	
C12	4	0	1	3	2	1	1	3	1	2	4	++	5	1	1	2	4	2	0	2	0	3	0	3	1	4	2	1	1	2	C12	266	250	
C13	7	5	6	32	16	6	14	3	14	29	7	2	++	8	3	1	1	1	0	1	4	1	3	1	4	9	2	5	0	2	C13	251	271	
C14	2	3	8	39	25	7	11	15	10	34	12	3	40	++	1	4	2	2	2	1	3	3	2	1	6	5	3	1	2	2	C14	210	244	
E02	1	0	5	1	2	3	3	2	1	1	1	2	4	4	++	5	0	1	5	3	0	0	2	1	2	3	1	3	1	2	E02	259	263	
E03	1	2	0	2	0	1	5	2	2	3	2	1	1	2	5	++	11	0	2	1	1	0	3	3	1	1	3	1	2	1	E03	240	214	
E04	4	0	2	2	2	1	0	0	3	1	2	2	2	3	2	1	++	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	E04	218	272	
E05	4	2	1	0	1	0	2	2	3	3	3	1	2	1	1	1	3	++	6	1	2	1	1	1	2	2	2	4	2	2	E05	310	246	
E06	2	3	2	3	1	1	1	1	0	0	0	1	2	1	3	3	1	3	++	1	2	1	1	1	0	1	3	3	2	2	E06	266	212	
S01	1	4	2	2	2	4	3	6	3	6	0	3	0	4	2	3	1	2	1	++	13	19	5	4	0	2	2	1	1	1	S01	190	180	
S02	5	5	1	7	4	2	2	3	1	6	5	1	6	6	2	3	1	1	2	35	++	32	2	3	2	0	2	2	2	2	1	S02	260	260
S03	2	3	2	1	0	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	26	45	++	5	0	1	3	3	0	0	3	S03	265	241	
S04	1	2	1	1	1	1	2	3	3	1	3	1	1	2	2	1	1	3	20	23	17	++	13	1	0	2	3	3	3	S04	267	262		
S06	1	3	0	0	2	1	0	2	0	2	2	2	1	3	0	2	2	1	0	1	1	1	6	++	3	1	2	2	2	3	S06	315	247	
W01	8	3	3	26	11	3	9	7	10	8	6	1	8	8	0	1	1	1	2	6	0	0	3	2	++	18	3	2	3	1	W01	252	226	
W02	2	4	5	17	11	2	14	10	3	4	11	1	1	13	3	3	1	0	1	3	3	2	1	1	21	++	2	3	2	1	W02	286	320	
W03	6	2	3	1	2	3	3	1	4	3	0	0	1	5	0	1	1	5	0	1	1	1	0	0	2	5	++	1	3	1	W03	359	228	
W04	2	2	2	0	1	3	1	2	3	0	3	0	3	1	0	1	1	1	2	2	1	1	0	1	2	4	5	++	8	3	W04	345	374	
W05	1	1	2	1	0	5	2	3	1	1	3	1	0	3	3	1	0	1	1	1	1	2	1	2	3	3	15	6	++	16	W05	259	296	
W06	2	1	3	1	0	3	1	3	4	1	1	1	3	5	4	1	0	2	0	1	3	4	1	2	3	1	3	5	27	++	W06	259	327	
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	