

file:/gsbifrdatal/25jul/36\_001\_25jul2019\_gsb.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	3C286	13h32m02.46	+30d24'31.80"	25/Jul/2019	20:25:43	1401.00	130.208	115	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1350.000	1350.000	149.000	156.000	1401.000	1401.000	130.21	115

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	++	20	27	24	28	25	27	33	27	22	18	26	0	24	23	14	23	29	0	28	24	24	19	24	31	26	30	26	29	30	C00	247	272
C01	27	++	19	18	22	18	21	24	20	17	14	20	0	19	17	10	14	22	1	21	18	20	15	19	23	19	22	21	22	21	C01	257	271
C02	34	28	++	23	28	23	28	30	25	23	19	26	0	24	23	12	21	28	0	28	23	24	18	25	28	25	30	27	29	C02	248	216	
C03	28	23	27	++	26	22	25	28	26	22	18	23	2	21	21	12	19	26	0	25	20	24	17	22	26	24	26	24	25	26	C03	243	215
C04	37	31	36	27	++	27	29	35	30	25	22	29	2	27	26	15	26	32	0	31	28	28	22	27	34	29	35	32	34	C04	289	303	
C05	30	25	31	24	32	++	27	29	24	22	18	26	0	21	22	14	20	25	1	26	22	23	17	23	28	24	29	25	27	C05	272	232	
C06	34	29	35	28	36	28	++	33	28	24	20	27	0	27	24	15	22	30	0	30	25	27	21	27	32	28	32	28	30	C06	223	204	
C08	39	33	37	30	40	33	39	++	32	27	22	34	1	28	27	17	26	35	0	33	29	28	22	29	36	30	37	34	35	C08	274	182	
C09	34	30	34	27	39	33	37	39	++	24	19	26	1	25	24	15	23	30	1	30	26	28	20	26	31	27	31	29	31	C09	297	157	
C10	28	23	27	22	28	25	28	31	30	++	19	22	4	21	19	11	21	25	1	25	21	24	17	23	26	23	26	24	23	C10	352	255	
C11	32	25	31	26	33	28	33	35	32	29	++	18	0	17	17	7	20	21	0	22	16	24	15	20	20	22	21	20	21	C11	261	233	
C12	33	27	32	24	35	29	32	41	33	25	29	++	0	25	24	13	24	30	0	26	23	23	19	24	30	27	31	28	30	C12	282	141	
C13	0	0	2	2	1	0	1	0	0	1	1	0	++	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	C13	221	184	
C14	30	24	29	22	33	27	31	34	32	25	27	28	0	++	22	12	21	26	0	26	22	23	18	22	28	24	27	26	28	C14	261	204	
E02	29	24	27	22	30	24	28	32	26	22	24	26	1	23	++	12	20	25	1	24	22	21	17	22	26	22	27	24	26	E02	212	276	
E03	19	16	19	16	20	15	19	20	20	13	14	18	0	16	15	++	9	15	0	15	12	11	11	12	14	11	16	14	16	E03	698	326	
E04	31	25	30	22	34	27	30	35	31	25	33	30	0	27	26	15	++	28	0	23	22	18	16	21	25	23	28	24	27	E04	273	213	
E05	38	33	39	30	43	33	39	45	40	29	35	39	1	34	32	22	38	++	0	30	26	29	21	28	32	28	35	32	35	E05	157	224	
E06	35	29	36	28	36	30	37	39	36	28	35	34	0	30	28	18	34	43	++	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	E06	266	165	
S01	33	29	34	28	38	30	35	40	37	27	33	33	0	31	27	18	29	40	35	++	26	28	21	26	32	27	32	30	33	S01	247	188	
S02	34	27	32	25	36	30	33	38	34	27	28	32	1	29	28	18	29	37	33	33	++	23	18	23	28	22	28	25	28	S02	308	182	
S03	31	27	33	28	34	29	34	35	34	29	38	28	0	29	26	16	27	38	35	35	31	++	20	26	27	26	29	25	28	S03	258	143	
S04	34	28	34	27	38	30	34	37	36	27	30	33	1	30	27	20	31	39	35	35	34	34	++	19	22	19	24	22	22	S04	57	206	
S06	31	27	32	26	35	27	34	35	33	26	32	29	1	29	25	16	27	36	34	33	31	33	32	++	27	26	29	26	28	S06	237	194	
W01	36	30	36	28	39	33	36	40	37	28	31	34	0	32	29	18	31	41	37	38	36	34	37	34	++	29	36	30	32	W01	289	187	
W02	30	27	31	25	35	29	33	35	32	26	34	31	0	29	26	17	32	36	35	32	31	33	31	31	33	++	29	27	30	W02	264	148	
W03	38	32	38	30	42	34	37	45	40	30	33	37	1	32	31	21	37	44	39	38	37	35	37	35	41	37	++	35	37	W03	246	193	
W04	28	23	26	22	30	25	26	30	28	21	26	25	0	23	23	14	25	33	29	28	27	25	28	27	29	27	33	++	34	W04	273	207	
W05	36	32	37	30	41	33	38	42	39	29	37	37	0	33	30	21	35	45	39	39	37	36	38	36	40	37	44	31	++	38	W05	283	258
W06	37	31	39	31	41	34	38	42	40	31	38	36	1	33	30	19	39	45	42	39	37	38	38	36	41	38	44	32	47	++	W06	275	210
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