

file:/gsbifrddata/22apr/32\_037\_22apr2017.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	13h31m56.20	+30d25'13.39"	22/Apr/2017	03:19:32	1281.00	130.208	55	
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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	55

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	++	24	24	30	35	35	34	35	35	34	35	31	26	28	33	30	31	36	36	34	32	30	32	29	34	32	0	30	36	31	C00	240	248
C01	35	++	20	24	28	27	19	30	26	27	26	24	21	22	25	25	25	29	29	27	25	24	26	24	26	26	0	25	29	25	C01	277	217
C02	31	33	++	22	25	25	21	26	25	26	23	24	19	21	23	23	22	27	27	25	23	23	24	21	25	24	0	24	28	24	C02	248	217
C03	30	31	26	++	37	29	24	31	29	30	29	28	23	26	30	29	27	32	33	28	28	28	29	26	31	29	1	28	34	28	C03	238	209
C04	38	39	32	34	++	34	28	37	36	37	33	33	29	30	27	32	33	38	38	35	33	32	34	31	34	34	0	32	38	32	C04	271	259
C05	37	38	30	29	35	++	33	36	33	33	34	31	26	26	30	31	29	35	36	32	30	30	33	28	32	30	1	31	36	31	C05	218	222
C06	42	35	32	31	37	43	++	30	24	27	35	25	22	23	24	24	24	29	30	27	24	24	26	24	27	26	0	26	30	25	C06	266	206
C08	41	42	35	34	41	39	41	++	38	42	35	31	28	29	34	34	34	40	40	36	34	34	34	30	36	34	1	33	40	33	C08	262	212
C09	39	33	33	30	38	35	35	42	++	37	24	31	28	28	33	32	32	38	36	34	32	32	34	28	34	31	0	31	36	31	C09	285	206
C10	39	40	34	33	42	37	37	47	41	++	32	33	28	29	34	33	33	38	38	36	34	32	33	31	35	34	0	34	38	33	C10	293	218
C11	38	35	28	29	34	33	44	37	24	36	++	29	26	26	31	30	29	35	36	33	31	30	32	27	33	31	0	32	36	31	C11	184	186
C12	34	36	30	29	36	33	34	39	36	37	31	++	25	27	30	29	28	33	35	33	30	29	30	27	31	31	0	29	34	29	C12	283	186
C13	30	32	26	25	32	29	30	34	32	34	29	30	++	22	25	24	25	28	28	28	26	25	26	23	27	26	0	26	29	26	C13	188	251
C14	29	30	26	24	30	28	30	32	30	29	27	29	25	++	28	26	27	31	31	29	26	27	29	25	29	27	0	28	31	28	C14	211	183
E02	34	35	30	28	34	32	34	39	36	39	33	34	29	28	++	31	30	36	35	33	30	30	31	28	32	30	0	28	35	29	E02	279	207
E03	35	37	30	29	37	34	35	40	37	38	33	34	29	29	35	++	31	34	36	32	30	30	32	27	32	30	0	29	34	31	E03	262	186
E04	31	31	27	25	32	29	29	34	32	33	28	29	26	25	30	32	++	36	37	33	30	28	30	27	31	29	0	29	34	30	E04	253	242
E05	43	44	38	35	43	41	43	48	44	47	40	41	37	35	42	43	40	++	46	37	34	34	35	31	37	35	0	36	42	37	E05	301	255
E06	39	40	35	33	40	38	39	44	40	43	37	39	33	33	39	40	37	51	++	37	35	35	36	32	38	36	1	36	43	39	E06	270	200
S01	36	37	32	30	38	34	35	40	39	39	34	35	32	29	35	37	31	42	40	++	33	32	33	31	34	33	0	32	36	32	S01	217	189
S02	34	36	31	30	36	33	34	40	37	38	33	34	31	28	34	34	29	41	38	36	++	31	32	28	32	29	0	30	35	30	S02	342	209
S03	35	35	29	30	36	34	35	39	36	38	33	33	30	28	33	34	30	42	38	35	34	++	31	27	31	30	0	30	35	30	S03	258	222
S04	33	34	30	29	35	32	34	39	35	36	32	33	29	27	33	33	28	42	37	34	33	34	++	29	34	31	0	31	37	32	S04	272	218
S06	33	34	29	27	35	31	33	38	34	37	31	33	30	28	33	33	29	40	37	35	33	33	31	++	29	28	0	28	31	28	S06	258	203
W01	36	37	33	30	37	33	36	40	36	40	34	35	30	30	34	35	31	44	41	37	34	37	36	34	++	32	0	32	39	34	W01	293	196
W02	35	37	31	29	38	33	36	38	36	40	32	34	31	29	34	33	30	41	39	35	34	34	33	33	37	++	0	32	36	31	W02	258	146
W03	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	248	202
W04	38	39	34	33	39	37	38	44	39	42	37	36	32	31	36	37	33	47	44	38	37	37	36	36	40	39	0	++	37	32	W04	290	188
W05	36	38	33	31	38	35	36	42	37	40	34	35	31	30	35	36	32	45	43	36	35	35	35	34	39	37	0	43	++	39	W05	316	249
W06	35	36	31	31	36	34	35	40	36	39	35	34	30	30	34	35	31	43	41	36	35	35	35	33	37	36	1	41	40	++	W06	265	206
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