

file:/gsbifrddata/10jan/27\_045\_10jan2015.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	3C286	13h31m49.89	+30d25'55.44"	10/Jan/2015	06:07:27	1367.00	32.552	17	
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	1305.000	1305.000	138.000	167.000	1367.000	1367.000	32.55	17

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	++	12	37	34	45	44	45	46	44	41	43	44	46	41	43	43	0	42	3	38	44	41	41	33	44	44	43	0	39	34	C00	166	139
C01	11	++	8	7	10	9	10	10	7	9	9	9	9	9	9	9	0	9	0	8	9	7	8	7	11	7	9	0	6	8	C01	176	232
C02	33	8	++	27	38	36	37	37	36	33	35	35	37	33	38	34	1	34	2	30	38	33	35	27	35	36	34	1	33	27	C02	179	179
C03	27	9	26	++	32	32	35	35	33	32	32	32	36	33	33	32	3	33	2	27	33	32	31	25	33	31	32	1	29	23	C03	169	188
C04	35	12	32	29	++	41	45	42	40	39	40	42	44	41	43	41	1	39	3	35	42	38	41	32	41	41	41	0	35	31	C04	193	190
C05	35	10	33	29	37	++	45	42	43	37	39	42	43	39	41	40	1	39	1	37	40	37	39	28	38	38	39	1	36	32	C05	164	239
C06	37	12	32	30	38	40	++	44	51	40	43	42	45	43	43	40	2	40	3	36	43	39	43	33	42	42	41	1	38	31	C06	184	187
C08	35	13	34	29	37	37	++	43	39	41	43	44	40	43	41	0	40	2	37	40	38	41	31	40	42	41	1	36	30	C08	143	221	
C09	37	10	31	30	36	36	34	37	++	39	38	41	43	38	41	39	1	39	4	34	38	37	38	29	39	39	38	2	36	30	C09	210	230
C10	38	11	34	31	39	38	40	38	37	++	37	36	41	37	39	37	1	36	4	34	38	37	38	28	38	39	37	2	33	32	C10	209	276
C11	35	12	31	25	35	33	36	35	30	36	++	42	43	36	43	38	0	37	3	37	40	37	37	31	38	39	38	1	35	30	C11	192	157
C12	32	10	29	25	33	32	34	33	30	35	32	++	43	37	42	38	1	41	2	37	39	39	38	31	39	40	39	1	35	32	C12	158	231
C13	29	10	28	24	29	31	31	30	29	31	27	27	++	40	45	44	1	42	4	39	41	40	42	31	41	43	42	1	36	33	C13	178	149
C14	36	9	31	27	37	36	36	35	34	37	32	31	29	++	38	36	2	37	3	34	39	35	37	29	38	39	38	1	34	28	C14	136	215
E02	34	9	32	28	36	36	35	37	35	38	32	33	30	35	++	42	1	40	3	35	40	38	43	29	40	41	40	0	35	29	E02	186	215
E03	33	13	30	28	36	36	35	36	35	37	32	31	29	33	36	++	1	38	3	34	38	35	38	32	38	38	36	2	34	30	E03	145	195
E04	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	++	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	0	E04	162	200
E05	32	12	30	26	33	34	34	36	33	37	35	32	29	33	35	34	0	++	2	35	39	36	40	31	35	38	38	0	35	30	E05	146	182
E06	2	3	0	1	1	2	0	0	0	1	0	1	1	1	1	2	0	0	++	3	2	3	2	0	3	2	3	1	4	3	E06	152	219
S01	34	10	29	28	36	35	37	36	34	38	34	32	28	33	34	33	0	34	0	++	36	33	35	27	36	34	32	1	33	27	S01	138	200
S02	34	11	29	23	34	33	33	33	33	34	33	30	26	33	32	29	1	30	1	34	++	38	39	32	39	41	38	0	35	33	S02	190	118
S03	35	11	31	26	35	34	36	36	34	38	34	33	30	34	35	34	1	34	0	35	31	++	37	28	36	40	37	2	33	30	S03	200	193
S04	35	9	30	26	35	34	35	35	34	35	35	32	29	33	34	34	1	33	0	34	32	35	++	30	41	40	40	0	34	31	S04	167	156
S06	31	10	26	24	34	32	31	32	29	31	31	29	27	30	31	30	1	31	0	33	30	31	33	++	31	31	30	1	26	24	S06	201	219
W01	34	10	31	27	37	36	35	33	33	36	33	32	29	32	36	33	0	32	1	33	33	36	33	31	++	39	39	1	32	29	W01	172	160
W02	32	9	27	25	32	31	33	33	32	33	31	29	25	30	29	29	1	27	1	29	28	31	28	28	29	++	39	0	34	32	W02	208	162
W03	36	10	32	27	37	35	35	35	34	39	33	32	28	32	37	34	1	34	1	32	34	34	35	34	35	35	++	0	35	32	W03	188	160
W04	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	++	0	1	W04	235	209
W05	31	11	29	26	34	33	34	33	32	34	31	29	27	30	31	31	2	33	0	32	31	32	34	29	32	29	33	0	++	29	W05	183	223
W06	27	9	24	21	28	26	28	26	25	29	26	25	22	24	27	24	0	26	0	26	26	28	26	26	26	22	29	0	25	++	W06	171	179
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