

file:/gsbifrddata/08aug/28\_025\_08aug2015.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	13h31m51.48	+30d25'44.83"	08/Aug/2015	18:14:47	1416.48	8.138	109	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1350.000	1350.000	133.517	171.483	1416.483	1416.483	8.14	109

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	++	9	30	27	29	35	32	34	29	24	29	27	30	31	6	26	30	35	27	28	26	26	33	16	29	31	31	33	23	29	C00	151	235
C01	5	++	6	11	5	11	11	15	13	9	7	8	6	8	2	7	15	14	9	8	13	8	11	4	13	8	10	9	6	5	C01	175	186
C02	28	10	++	17	22	27	29	25	33	16	29	17	24	23	3	20	23	24	23	22	23	22	16	7	17	22	22	26	14	18	C02	118	127
C03	30	7	24	++	25	24	22	28	22	19	27	21	22	21	2	16	21	28	22	23	19	20	27	8	16	28	23	17	15	C03	181	184	
C04	33	9	27	24	++	33	34	29	26	26	32	25	28	27	4	26	25	30	24	28	33	31	31	14	27	26	28	35	19	21	C04	216	171
C05	39	10	31	32	37	++	33	23	31	26	23	28	31	25	1	27	27	34	26	29	29	26	29	15	30	29	25	29	19	22	C05	154	264
C06	45	11	30	31	40	43	++	31	36	27	27	24	30	25	7	24	34	33	32	24	27	27	29	13	29	29	31	38	21	22	C06	191	175
C08	33	14	34	26	33	42	45	++	32	26	31	24	28	32	4	30	25	32	35	30	24	31	28	13	27	26	31	32	19	25	C08	144	193
C09	37	14	30	30	35	37	37	31	++	26	29	25	31	25	1	25	25	30	26	21	28	26	29	11	27	27	31	29	21	16	C09	174	198
C10	44	11	33	33	39	46	39	44	37	++	24	19	27	16	2	17	22	30	24	23	18	24	26	14	19	22	25	27	13	16	C10	98	202
C11	40	10	35	29	35	43	40	38	35	40	++	25	23	23	2	18	27	26	27	28	26	26	27	12	27	23	28	33	17	21	C11	153	221
C12	29	5	26	24	30	35	30	24	32	30	29	++	21	19	0	20	19	22	17	24	23	21	21	17	21	23	23	31	17	19	C12	172	176
C13	35	8	26	24	29	35	33	32	28	37	30	29	++	26	3	23	27	29	26	28	27	30	29	11	27	29	31	35	11	20	C13	200	214
C14	37	6	32	23	31	34	37	37	35	39	27	28	32	++	2	18	27	28	18	21	24	25	30	13	27	28	28	26	24	20	C14	174	179
E02	3	0	0	2	2	3	2	3	1	6	6	0	2	3	++	3	8	3	4	6	3	1	2	4	2	4	1	2	4	3	E02	121	121
E03	32	7	32	28	30	31	34	38	35	29	31	29	35	30	2	++	27	22	23	28	16	23	24	4	22	24	22	29	13	23	E03	145	153
E04	36	11	25	31	29	33	34	35	34	39	26	27	30	31	2	35	++	29	24	23	27	27	25	7	25	29	25	27	14	22	E04	186	248
E05	42	10	34	31	30	42	41	39	31	39	42	32	32	32	3	36	35	++	28	30	27	31	30	13	27	32	32	36	21	21	E05	155	154
E06	30	11	28	30	29	35	29	30	32	34	30	20	28	34	2	26	28	37	++	21	22	27	30	12	29	27	32	29	19	20	E06	286	156
S01	36	8	30	22	28	41	38	31	30	32	29	28	31	30	1	30	28	31	27	++	23	28	31	11	27	28	25	32	17	19	S01	176	197
S02	37	12	30	35	33	40	31	41	34	38	33	31	34	34	1	32	31	37	31	34	++	29	29	9	27	25	28	31	18	20	S02	158	287
S03	44	8	27	26	37	34	36	36	34	37	33	34	34	37	2	33	33	39	28	35	36	++	27	12	28	27	34	31	16	23	S03	196	184
S04	28	10	35	32	30	38	35	36	31	38	34	26	35	33	1	34	36	39	32	33	40	38	++	12	28	31	26	31	18	22	S04	184	155
S06	33	12	28	29	28	34	30	37	34	36	33	26	31	29	4	31	35	36	25	27	34	37	34	++	8	14	12	14	12	8	S06	169	198
W01	36	8	29	26	24	34	30	38	31	37	37	28	31	28	4	33	30	36	29	33	30	32	34	28	++	25	29	34	20	23	W01	138	178
W02	33	9	29	31	30	30	33	37	29	36	35	30	29	32	4	34	27	34	21	32	34	35	36	32	30	++	28	31	22	22	W02	155	152
W03	36	11	30	30	35	38	39	40	40	41	36	27	37	36	2	32	34	35	37	33	38	39	29	33	32	38	++	27	17	20	W03	196	158
W04	38	11	33	31	37	37	33	41	43	39	37	28	32	36	5	32	30	40	33	36	34	33	37	37	35	35	42	++	29	23	W04	182	173
W05	19	4	20	20	21	26	21	28	25	24	25	19	22	18	5	20	20	21	21	17	20	23	23	26	18	18	22	24	++	18	W05	119	118
W06	33	7	16	25	23	23	31	25	20	23	28	18	23	21	7	24	24	28	21	24	26	32	26	20	25	26	30	26	15	++	W06	134	173
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