

file:/gsbifrddata/05dec/27_035_05dec2014.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	3C48	01h38m32.61	+33d14'07.24"	05/Dec/2014	22:35:32	1415.33	8.138	102	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1345.000	1345.000	129.667	175.333	1415.333	1415.333	8.14	102

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	++	22	33	4	42	36	37	40	37	5	35	35	39	34	34	34	35	38	38	34	38	36	32	27	3	42	39	17	38	18	C00	145	157
C01	31	++	21	1	21	19	22	22	20	2	20	17	21	20	21	22	22	19	15	23	17	18	20	14	3	19	26	14	26	11	C01	116	110
C02	38	29	++	1	28	32	34	35	30	4	32	30	31	28	28	31	29	26	28	25	28	32	26	22	3	28	32	8	30	17	C02	123	115
C03	5	3	6	++	1	2	0	1	4	0	2	4	5	2	3	6	3	7	5	6	6	2	1	2	1	1	1	9	5	5	C03	162	164
C04	38	35	31	4	++	34	38	44	36	4	37	33	36	34	30	37	32	37	31	29	29	35	33	27	1	39	35	12	30	14	C04	122	117
C05	34	33	34	3	41	++	38	34	31	1	32	37	35	29	31	29	30	35	35	28	32	33	30	25	3	35	33	14	34	13	C05	134	123
C06	33	22	23	3	31	28	++	43	41	0	32	36	40	32	38	36	39	36	36	28	37	36	39	30	2	41	40	20	31	19	C06	96	176
C08	38	35	37	2	37	39	24	++	38	3	35	38	42	32	38	33	36	38	37	28	39	36	36	28	0	38	39	17	35	23	C08	122	104
C09	34	26	28	5	38	38	24	35	++	0	36	36	32	34	35	30	34	38	28	26	29	29	35	27	6	41	32	9	35	13	C09	137	115
C10	5	4	4	1	2	0	1	5	7	++	5	5	0	3	3	4	3	3	9	5	2	3	3	2	1	2	5	7	8	10	C10	161	151
C11	34	25	26	2	30	33	22	37	32	3	++	34	33	25	35	33	32	31	32	27	30	38	31	26	3	35	31	12	34	18	C11	133	158
C12	33	28	32	1	33	31	27	32	25	2	29	++	36	35	38	33	30	33	31	27	32	37	34	22	3	43	33	12	31	16	C12	139	99
C13	22	18	22	3	23	21	15	29	22	6	18	14	++	31	35	33	34	33	37	28	24	34	38	28	1	38	36	14	35	15	C13	145	133
C14	33	29	30	0	33	35	28	34	30	2	33	31	19	++	30	23	27	38	29	26	25	25	31	27	3	33	32	9	26	16	C14	139	111
E02	34	31	29	2	36	36	25	39	32	2	39	29	24	37	++	31	37	37	33	29	34	34	36	30	1	33	39	10	37	16	E02	128	115
E03	36	25	34	4	34	41	23	34	34	4	24	35	22	32	36	++	32	38	29	25	32	29	36	23	2	41	29	12	30	15	E03	146	126
E04	35	28	31	3	35	32	25	32	33	2	34	27	22	30	32	31	++	35	36	25	34	36	34	29	5	38	32	16	31	14	E04	142	141
E05	45	29	39	1	40	40	35	42	38	0	41	33	24	39	40	29	37	++	34	30	36	34	35	28	7	36	33	12	35	19	E05	102	132
E06	36	24	31	5	33	36	22	34	31	2	29	27	21	27	35	26	32	38	++	30	28	32	33	22	4	35	30	18	32	18	E06	100	115
S01	36	23	30	4	34	33	23	33	30	2	32	29	19	33	31	24	29	39	34	++	26	27	29	20	6	28	31	16	28	11	S01	106	131
S02	40	29	36	3	44	39	25	36	36	3	31	27	24	32	31	30	36	34	32	31	++	35	29	26	1	39	31	12	33	12	S02	147	125
S03	38	32	32	7	36	36	28	41	34	8	33	32	26	36	38	31	32	35	32	36	34	++	30	19	3	35	34	13	29	15	S03	108	109
S04	34	34	33	0	37	34	26	37	36	2	32	31	25	28	38	25	32	37	32	33	32	32	++	24	7	42	35	11	35	14	S04	125	105
S06	31	28	27	4	34	35	19	33	32	1	27	34	19	33	30	27	24	33	30	25	33	37	34	++	2	24	24	7	28	17	S06	147	122
W01	2	3	0	5	2	6	1	1	4	6	1	1	4	2	3	2	4	2	2	1	3	1	2	6	++	6	7	1	4	4	W01	134	145
W02	39	27	34	3	41	38	29	42	42	2	34	33	24	30	39	37	35	43	36	34	37	35	41	34	5	++	38	16	35	18	W02	143	108
W03	36	23	33	1	41	37	23	37	32	7	34	29	19	37	37	30	32	38	35	33	34	40	36	31	4	41	++	16	34	14	W03	125	127
W04	15	11	12	7	15	19	18	15	15	1	18	16	15	15	20	11	12	13	17	12	14	13	14	12	0	15	17	++	14	7	W04	137	120
W05	35	28	29	4	37	29	23	35	30	0	25	30	21	31	32	30	27	34	28	27	29	30	24	30	2	32	31	17	++	13	W05	130	123
W06	19	15	16	3	25	21	16	20	21	4	15	13	3	14	15	17	16	22	17	16	22	19	19	14	5	26	17	7	17	++	W06	176	103
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