

file:/gsbifrddata/02mar/27_037_02mar2015.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	01h38m33.44	+33d14'11.60"	02/Mar/2015	20:44:48	1416.43	8.138	105
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1345.000	1345.000	128.573	176.427	1416.427	1416.427	8.14 105

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	++	30	34	24	32	23	28	36	27	24	28	33	20	30	33	32	32	37	28	31	28	27	30	20	33	29	29	23	3	22	C00	118	184
C01	32	++	23	25	30	26	29	35	31	22	30	27	26	24	25	23	24	33	25	34	22	32	32	21	24	25	29	26	5	23	C01	123	133
C02	34	24	++	18	25	28	24	24	26	20	24	29	20	25	26	24	18	30	19	27	17	20	28	17	23	26	22	23	7	17	C02	107	110
C03	21	24	29	++	26	21	25	32	25	14	26	19	17	19	19	16	22	26	21	21	22	23	27	17	23	23	18	18	4	16	C03	117	118
C04	36	36	31	27	++	28	26	31	31	23	30	27	23	26	26	26	25	36	22	28	27	26	31	24	23	26	27	25	4	23	C04	108	138
C05	32	25	33	29	30	++	37	34	34	23	31	35	25	23	28	29	27	30	25	30	28	25	28	21	26	29	31	20	2	20	C05	122	125
C06	33	31	34	21	33	29	++	41	33	21	34	27	23	28	30	26	31	32	26	30	31	31	36	23	30	28	27	26	4	24	C06	104	132
C08	35	31	32	27	38	36	35	++	35	21	30	31	26	32	33	28	36	38	30	32	28	31	38	29	33	31	26	27	6	25	C08	93	117
C09	32	25	31	25	33	30	37	30	++	19	28	28	23	27	27	22	28	34	22	28	27	28	30	23	34	28	22	20	2	20	C09	100	107
C10	32	33	33	33	34	29	36	31	30	++	18	21	12	17	18	18	23	22	18	21	19	23	24	20	24	25	20	19	3	16	C10	154	148
C11	31	26	25	22	30	28	35	28	32	29	++	30	22	24	26	29	28	35	23	27	23	27	33	22	31	29	26	24	2	22	C11	127	172
C12	33	27	35	29	34	29	23	25	31	36	27	++	24	28	30	28	27	32	20	31	22	26	32	21	36	34	33	25	2	24	C12	118	117
C13	17	16	15	11	13	12	20	20	11	17	14	14	++	22	24	22	26	24	23	24	21	23	25	21	23	23	24	19	4	16	C13	109	152
C14	31	28	28	23	30	28	32	30	31	31	23	26	14	++	22	28	28	33	23	29	23	26	27	22	27	21	33	18	1	15	C14	148	106
E02	40	32	30	25	35	32	33	34	33	35	30	27	16	30	++	24	28	34	21	31	20	22	32	23	27	27	27	28	0	13	E02	122	111
E03	29	24	29	27	22	29	31	29	29	25	29	26	15	30	30	++	21	29	25	27	25	27	26	18	25	25	19	23	2	20	E03	82	151
E04	31	26	32	22	29	27	26	31	23	31	32	28	12	27	25	28	++	33	28	31	23	31	30	22	27	25	23	28	2	24	E04	120	146
E05	40	29	32	24	36	31	33	32	35	39	32	31	17	37	36	36	33	++	32	38	30	31	32	28	29	35	27	28	1	24	E05	120	146
E06	20	23	20	17	23	22	27	26	23	22	22	23	10	16	28	25	22	31	++	26	18	18	28	16	29	21	24	22	1	15	E06	96	141
S01	39	30	25	30	29	29	33	35	32	31	33	27	14	30	32	29	27	35	21	++	27	26	36	23	29	29	30	25	1	21	S01	95	132
S02	32	26	33	22	30	35	32	31	32	38	31	31	15	28	32	28	25	28	27	33	++	29	31	20	24	26	27	24	5	19	S02	97	135
S03	34	36	35	24	34	29	33	35	34	37	25	30	17	27	30	29	32	37	20	34	31	++	33	19	27	25	28	16	4	21	S03	98	96
S04	38	29	31	31	36	31	37	42	37	37	36	29	19	32	38	35	35	42	27	40	37	41	++	22	25	28	23	23	4	23	S04	143	138
S06	27	30	24	24	32	25	29	29	24	30	24	24	14	24	33	23	22	29	18	30	30	34	37	++	18	23	21	16	4	18	S06	126	127
W01	36	27	32	26	34	33	40	36	27	40	30	34	13	30	32	32	28	36	21	34	35	29	40	29	++	21	28	19	4	24	W01	121	142
W02	25	25	29	29	29	31	31	33	32	29	29	26	15	26	30	29	20	33	17	31	28	30	31	28	29	++	21	26	3	26	W02	98	143
W03	34	23	34	26	27	30	37	37	30	32	27	28	10	28	31	28	26	34	24	35	34	33	39	27	34	30	++	21	0	16	W03	103	150
W04	32	24	28	22	29	31	35	27	30	33	24	25	12	32	30	30	36	23	32	29	33	37	31	29	27	21	++	1	23	W04	101	135	
W05	2	3	6	2	2	5	1	5	4	0	4	4	7	3	2	4	1	2	6	4	5	2	7	2	2	4	1	2	++	0	W05	134	159
W06	22	19	24	15	21	14	20	26	20	23	14	19	11	20	20	23	21	22	15	23	20	21	27	16	25	14	20	18	5	++	W06	256	278
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