

file:/gsbifrdatal/08may/32_038_08may2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	01h38m40.95	+33d14'51.37"	08/May/2017	08:16:29	1391.00	32.552	37	
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	1330.000	1330.000	139.000	166.000	1391.000	1391.000	32.55	37

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	++	11	31	33	41	37	36	40	38	40	41	34	31	1	36	33	37	44	44	39	1	33	38	35	41	37	25	38	0	31	C00	146	141
C01	16	++	9	8	10	10	10	9	10	10	9	9	9	0	8	8	9	12	11	10	0	8	11	9	10	10	5	11	2	7	C01	161	131
C02	36	14	++	25	33	29	28	32	30	30	30	28	24	1	29	28	28	35	36	32	1	28	30	27	32	30	19	32	1	24	C02	175	135
C03	30	11	29	++	34	33	31	32	32	34	34	31	26	3	28	29	29	36	36	33	0	28	30	30	33	30	19	31	1	25	C03	110	113
C04	41	15	36	32	++	40	38	41	42	43	44	40	32	1	38	37	36	47	46	41	1	35	41	37	42	38	26	42	1	33	C04	152	143
C05	35	13	32	26	37	++	33	36	36	36	37	34	28	1	35	32	33	40	39	36	1	31	33	33	37	33	24	34	1	26	C05	163	148
C06	40	14	34	31	39	33	++	35	36	35	36	32	29	1	34	31	32	39	41	36	0	30	36	31	37	34	22	35	1	26	C06	146	125
C08	38	16	34	31	40	33	38	++	36	36	40	35	29	1	36	32	35	41	42	38	1	32	38	33	40	37	24	36	1	28	C08	163	131
C09	40	14	35	32	41	32	40	39	++	38	38	34	31	0	36	34	34	43	42	37	0	33	37	35	38	35	25	38	1	28	C09	169	136
C10	42	15	40	33	43	38	42	40	43	++	41	35	32	1	37	34	34	42	43	37	0	35	38	34	39	38	24	36	1	29	C10	192	160
C11	35	13	32	28	35	33	35	35	37	38	++	37	31	1	39	34	36	44	44	39	2	34	37	34	39	39	25	37	0	29	C11	175	125
C12	37	14	34	30	38	34	38	37	36	40	35	++	28	1	33	30	31	40	39	34	1	31	34	31	36	34	22	35	0	26	C12	184	125
C13	35	11	32	29	35	31	35	35	37	37	32	33	++	1	30	28	31	34	34	31	0	26	30	27	30	29	20	30	0	24	C13	132	133
C14	3	1	2	0	1	1	0	0	1	2	1	0	2	++	0	1	2	0	0	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	C14	198	119
E02	27	9	22	20	24	22	25	24	25	27	25	23	22	0	++	34	33	42	41	36	0	33	35	32	36	36	23	35	1	27	E02	149	114
E03	35	11	32	28	34	31	33	36	35	38	31	34	31	0	22	++	30	37	39	32	1	29	32	28	34	31	21	34	1	26	E03	178	120
E04	32	12	29	26	34	30	34	33	32	37	30	31	30	2	21	31	++	40	39	36	1	29	36	30	35	34	20	34	0	27	E04	169	162
E05	44	17	40	36	46	41	43	45	45	48	43	45	40	0	29	41	40	++	49	44	0	37	39	36	43	41	28	41	3	33	E05	138	124
E06	42	13	38	33	42	35	38	41	40	45	39	38	36	0	28	36	38	51	++	42	0	38	41	37	43	41	27	42	1	34	E06	169	116
S01	41	14	37	32	40	36	37	40	40	42	38	36	37	1	26	38	35	44	43	++	0	34	37	34	40	35	25	37	1	29	S01	150	153
S02	1	1	0	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	++	0	1	1	1	0	0	1	0	1	S02	161	164
S03	35	14	31	28	36	30	35	34	38	37	32	34	33	1	22	32	30	38	35	36	0	++	33	29	33	33	20	31	0	25	S03	140	125
S04	38	13	34	30	39	33	36	37	38	40	36	36	33	1	24	33	34	42	39	39	0	34	++	35	38	34	24	33	0	29	S04	179	149
S06	36	11	31	28	35	31	35	35	38	36	31	32	31	0	22	32	30	40	36	37	0	33	36	++	34	30	21	31	2	25	S06	159	150
W01	35	14	34	28	35	32	35	35	37	39	34	35	34	1	23	34	32	43	38	38	0	34	34	33	++	37	25	38	2	30	W01	152	139
W02	39	17	36	31	41	34	38	39	40	42	37	37	35	0	25	33	32	44	40	40	2	35	37	33	36	++	24	36	1	30	W02	180	129
W03	25	11	22	19	27	20	24	24	26	27	24	22	20	0	16	23	21	29	26	25	0	21	23	19	24	24	++	22	2	18	W03	151	144
W04	39	13	36	32	41	35	39	38	40	43	37	38	35	1	25	34	34	45	43	41	2	35	37	33	38	38	24	++	0	30	W04	165	131
W05	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	2	0	1	1	2	0	0	1	1	++	1	W05	166	140
W06	31	9	28	26	32	29	30	30	32	33	29	29	25	0	20	27	27	34	32	30	0	28	28	24	29	30	19	32	0	++	W06	155	139
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