

file:/gsbifrddata/01jul/34_012_01jul18_gsb.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	1143+221	11h44m22.67	+22d00'46.29"	01/Jul/2018	17:50:31	556.00	65.104	44	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1143+221	505.000	505.000	149.000	156.000	556.000	556.000	65.10	44

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	++	3	0	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	3	1	0	1	1	1	0	2	1	C00	527	550	
C01	0	++	14	23	9	9	19	18	23	11	7	19	10	15	14	10	5	4	7	10	14	7	12	2	18	13	17	13	15	0	C01	561	581
C02	2	10	++	11	9	3	12	13	20	18	20	18	19	13	12	11	6	5	6	12	16	8	8	4	16	15	14	14	13	2	C02	452	463
C03	1	28	7	++	6	11	22	22	27	11	5	19	7	15	14	12	6	3	9	12	14	8	12	3	22	15	17	14	17	1	C03	572	519
C04	1	2	10	7	++	3	6	10	10	12	11	9	8	9	7	6	1	0	4	7	9	5	5	3	9	5	9	7	8	2	C04	593	615
C05	2	9	11	9	1	++	21	13	14	20	23	6	8	6	5	6	1	1	3	6	6	3	3	1	3	8	7	5	7	1	C05	557	446
C06	1	27	16	16	7	5	++	28	15	26	27	10	8	14	14	12	5	4	7	12	14	8	13	6	15	16	18	17	14	1	C06	504	502
C08	1	51	8	29	3	9	25	++	14	22	14	13	11	14	16	12	6	2	9	12	17	11	11	2	16	14	19	16	16	1	C08	582	479
C09	1	25	11	21	8	11	15	26	++	10	23	25	23	15	16	12	6	3	9	15	16	11	13	6	22	18	17	18	14	0	C09	615	365
C10	1	29	13	21	6	8	20	31	16	++	52	14	33	13	15	12	5	6	10	16	19	11	13	4	13	16	19	16	16	1	C10	590	574
C11	0	37	26	12	8	3	26	33	9	24	++	18	39	11	13	10	4	4	9	16	19	10	11	4	15	14	16	14	15	0	C11	516	553
C12	2	21	21	22	12	17	9	20	20	13	10	++	19	13	14	13	4	5	8	13	18	11	12	4	22	15	16	15	14	1	C12	593	389
C13	1	23	13	21	7	14	9	25	22	15	9	35	++	14	10	7	4	5	10	13	18	8	12	6	19	15	17	15	14	1	C13	571	625
C14	1	38	15	22	6	5	22	35	15	26	35	7	18	++	9	7	4	4	8	10	15	9	11	4	15	12	15	11	14	2	C14	457	482
E02	0	14	12	13	6	8	12	12	13	12	12	12	12	13	++	15	9	5	3	10	10	6	6	5	14	12	9	12	8	0	E02	591	605
E03	0	13	11	11	6	7	11	11	10	12	11	14	9	8	16	++	16	10	5	9	6	3	4	7	11	8	6	7	6	0	E03	591	441
E04	1	7	7	5	2	2	3	7	5	4	5	6	4	3	10	19	++	15	11	4	6	5	9	12	4	2	5	6	4	0	E04	570	496
E05	1	4	4	4	1	2	4	4	3	5	4	4	6	5	6	11	15	++	12	5	7	6	10	11	4	7	7	7	6	0	E05	565	470
E06	0	8	8	8	5	4	9	10	7	9	9	8	8	11	4	4	13	15	++	8	14	7	11	11	10	8	13	11	7	0	E06	668	472
S01	1	14	15	14	8	9	13	15	15	16	13	16	14	11	12	10	4	5	9	++	14	8	10	5	16	12	13	14	12	0	S01	538	471
S02	1	9	17	12	8	12	13	9	13	16	15	18	17	13	10	5	5	11	13	12	++	12	16	10	21	18	22	18	16	1	S02	591	435
S03	3	12	10	11	4	6	8	11	15	12	13	9	13	11	4	4	7	8	11	12	13	++	12	8	12	9	12	11	8	0	S03	478	490
S04	1	10	10	10	2	6	11	10	9	11	7	9	11	11	4	5	8	10	10	10	14	9	++	12	12	12	13	15	12	1	S04	648	479
S06	1	3	4	7	4	2	6	4	6	4	6	5	6	6	7	10	14	15	14	8	9	8	11	++	4	6	8	7	4	0	S06	554	485
W01	1	18	16	19	9	11	14	16	18	19	12	18	22	16	14	10	4	7	9	16	17	14	10	6	++	16	18	18	17	1	W01	609	391
W02	1	13	15	15	7	9	16	13	15	16	14	16	16	16	14	8	2	9	10	13	15	13	12	6	16	++	15	16	14	1	W02	535	372
W03	0	18	15	15	9	7	15	17	14	19	17	15	15	17	9	7	4	8	14	16	18	15	12	8	17	18	++	19	18	1	W03	548	427
W04	1	15	15	13	6	12	13	11	13	14	13	15	14	14	10	5	6	8	15	16	15	13	10	9	16	15	14	++	16	2	W04	529	544
W05	0	15	14	13	8	11	11	14	15	17	16	15	12	13	9	5	6	7	11	12	16	9	10	6	15	14	18	15	++	1	W05	611	534
W06	2	0	0	1	1	1	3	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	0	1	1	1	1	2	0	0	3	1	1	0	++	W06	525	575
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