

file:/gsbifrddata/20dec/27_041_20dec2014_2s.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	1154-350	11h55m07.49	-35d10'28.89"	20/Dec/2014	04:00:59	306.00	65.104	83	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	83

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	++	34	27	20	9	21	27	13	37	2	15	7	21	26	18	17	3	19	5	21	22	42	20	17	20	31	19	12	12	7	C00	332	498
C01	49	++	48	40	34	26	22	23	47	1	23	10	28	18	40	30	2	27	15	21	29	17	27	22	24	28	28	11	28	11	C01	242	201
C02	34	46	++	30	31	15	31	25	33	1	27	17	26	29	24	32	4	30	24	18	30	18	26	22	33	32	29	24	17	10	C02	214	235
C03	6	2	2	++	29	15	21	23	24	1	30	23	24	28	25	30	0	27	24	22	24	26	28	23	34	30	29	16	24	13	C03	230	18
C04	16	31	31	9	++	23	19	32	29	4	19	14	21	16	24	29	2	24	21	17	36	2	17	24	24	19	30	24	38	8	C04	163	354
C05	18	28	22	7	17	++	32	31	16	2	22	29	20	29	33	24	3	24	6	18	31	19	23	23	24	28	25	10	13	7	C05	198	167
C06	29	33	30	7	25	34	++	16	17	3	44	34	20	29	20	30	3	27	30	16	22	22	25	24	23	28	32	44	39	4	C06	252	246
C08	17	29	31	7	24	28	22	++	37	3	20	27	21	23	29	27	2	33	21	21	36	19	24	24	34	27	34	6	19	12	C08	314	538
C09	45	43	39	4	20	24	26	30	++	3	17	6	21	17	35	24	3	30	20	21	34	18	23	27	24	29	34	10	19	10	C09	163	382
C10	1	1	0	3	5	1	1	3	4	++	1	4	1	0	3	2	1	3	2	0	0	3	1	3	3	1	2	0	0	0	C10	21	26
C11	16	36	26	4	22	18	34	31	18	2	++	35	19	42	20	32	3	31	33	26	17	40	30	21	32	29	34	41	44	11	C11	79	446
C12	10	26	24	6	14	26	23	21	8	5	30	++	20	28	14	28	1	25	21	14	19	20	25	15	21	24	25	29	24	4	C12	312	456
C13	9	29	28	4	17	24	27	30	21	3	23	17	++	18	18	27	3	24	10	14	25	14	21	20	22	29	17	8	18	7	C13	36	537
C14	12	14	18	4	17	26	36	31	20	3	39	20	25	++	14	23	3	30	22	24	20	33	21	22	26	25	27	10	12	12	C14	89	206
E02	21	22	28	8	16	20	20	21	19	2	22	24	21	14	++	25	7	28	16	18	24	18	26	22	25	29	31	3	15	11	E02	314	496
E03	19	30	31	7	18	27	28	28	24	2	32	24	30	27	33	++	2	21	12	17	26	18	24	23	32	35	33	10	17	11	E03	138	418
E04	3	1	3	1	3	2	1	2	2	3	1	2	3	2	5	7	++	14	35	3	1	0	2	1	2	1	3	7	11	3	E04	105	119
E05	20	24	31	7	18	22	27	30	32	3	24	23	24	24	25	33	34	++	121	22	32	21	27	23	24	29	36	25	22	11	E05	350	528
E06	18	19	22	7	19	19	26	29	21	2	26	15	28	26	22	22	28	82	++	17	18	15	17	16	26	19	24	30	25	9	E06	83	724
S01	8	17	24	3	16	21	22	28	19	3	27	17	29	26	12	20	0	24	24	++	22	22	23	17	22	23	24	12	11	8	S01	173	430
S02	51	24	28	4	22	19	26	30	35	2	24	12	8	24	24	27	2	29	29	3	++	47	14	27	29	37	32	4	9	10	S02	236	633
S03	48	27	21	6	16	22	20	19	23	1	22	8	19	13	20	18	1	17	22	25	72	++	79	15	30	31	16	11	9	7	S03	170	332
S04	12	21	31	8	22	17	28	24	23	2	23	18	31	19	29	25	2	25	19	19	21	37	++	19	21	27	26	12	14	9	S04	300	533
S06	17	20	24	8	13	16	22	27	21	1	27	15	19	19	23	22	2	23	19	20	26	17	18	++	23	27	28	12	7	10	S06	314	569
W01	25	31	33	2	22	17	24	34	23	4	30	23	22	26	21	28	1	25	25	18	42	32	20	23	++	37	31	25	34	9	W01	375	488
W02	25	26	30	8	19	23	30	29	27	5	28	20	34	22	30	38	3	30	28	18	25	16	35	21	30	++	31	18	9	11	W02	188	285
W03	24	24	23	10	23	25	27	36	31	0	28	26	27	29	28	28	2	40	24	22	34	20	29	26	30	31	++	52	71	20	W03	199	152
W04	19	14	15	5	6	21	11	23	14	1	2	20	17	4	12	16	15	28	4	20	6	7	11	11	20	18	46	++	568	100	W04	545	851
W05	18	5	6	4	10	19	4	25	8	1	12	15	18	9	2	8	22	22	14	15	12	10	5	4	13	6	50	639	++	144	W05	678	2689
W06	1	1	4	1	7	3	3	4	5	6	6	3	1	1	2	5	2	7	7	4	4	7	0	6	5	3	5	65	103	++	W06	125	3908
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