

file:/gsbifrddata/09nov/29_026_09nov2015.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	11h55m10.20	-35d10'46.67"	09/Nov/2015	08:09:00	306.00	32.552	91	
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	32.55	91

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	++	9	13	24	25	18	4	27	35	22	31	34	26	38	25	16	17	22	19	14	39	35	25	19	21	22	4	1	22	21	C00	312	448
C01	24	++	35	15	37	26	46	20	16	41	4	22	23	17	26	24	24	29	27	27	25	20	53	20	23	28	0	5	22	24	C01	313	316
C02	11	36	++	34	24	21	36	23	18	22	26	25	28	21	20	20	24	27	27	33	12	41	55	20	28	22	2	3	18	21	C02	140	230
C03	14	18	34	++	40	21	24	27	27	9	38	38	29	31	28	20	22	24	27	34	11	58	68	21	23	22	0	3	23	26	C03	225	161
C04	50	31	19	18	++	15	37	30	9	30	17	49	9	15	25	15	23	21	22	48	8	61	96	22	26	14	1	3	27	21	C04	375	371
C05	11	12	31	25	15	++	20	17	23	41	21	7	28	28	17	18	21	21	23	13	26	26	34	15	34	30	2	4	20	24	C05	252	191
C06	21	31	33	33	18	25	++	20	7	35	0	19	20	18	21	25	23	29	31	52	25	51	93	24	36	25	3	3	20	26	C06	303	448
C08	22	16	11	20	18	29	9	++	35	22	35	35	28	46	23	18	22	18	23	31	18	64	69	22	12	19	3	0	26	18	C08	318	644
C09	33	20	23	13	23	12	16	33	++	19	31	12	32	47	21	20	26	27	30	10	43	37	30	24	22	37	1	2	23	23	C09	224	473
C10	24	20	22	12	27	10	21	28	22	++	28	17	25	35	25	22	21	23	25	20	36	18	32	18	30	22	3	3	26	23	C10	511	512
C11	33	23	30	28	26	10	29	23	34	20	++	35	30	49	21	21	24	21	23	28	37	76	89	20	18	27	2	4	21	21	C11	290	711
C12	58	25	19	8	50	12	16	66	37	33	48	++	25	40	29	17	23	20	22	34	12	77	95	21	15	6	2	1	30	24	C12	107	466
C13	18	27	33	28	22	14	27	23	19	33	26	22	++	29	19	21	29	25	27	13	37	51	48	27	18	29	3	0	23	20	C13	433	493
C14	9	25	25	34	6	27	16	57	22	30	12	38	12	++	23	24	21	27	26	37	49	89	100	16	13	47	2	0	20	28	C14	197	302
E02	30	21	24	28	28	22	25	10	23	24	24	27	22	17	++	12	19	23	21	22	20	19	23	20	26	20	0	0	24	23	E02	341	455
E03	17	21	27	21	17	18	22	20	17	19	24	18	26	21	46	++	31	23	25	11	17	13	12	19	17	27	5	1	20	19	E03	180	272
E04	18	26	19	19	23	14	18	21	28	13	22	18	31	23	20	25	++	27	32	17	25	21	17	22	20	27	4	1	27	18	E04	345	551
E05	15	21	22	19	17	15	22	17	23	12	19	15	20	21	17	20	18	++	34	17	28	18	20	23	25	29	1	1	23	22	E05	443	78
E06	18	25	28	25	21	18	26	18	26	17	19	21	25	24	22	21	24	30	++	19	24	19	21	25	17	27	1	1	28	25	E06	358	560
S01	15	23	16	18	16	28	24	34	28	5	18	25	11	20	16	15	11	12	15	++	17	85	122	19	31	7	2	2	21	16	S01	303	513
S02	38	17	15	7	32	18	17	51	33	32	39	73	38	25	24	19	23	19	24	15	++	65	85	17	23	36	2	1	24	21	S02	180	937
S03	57	13	4	17	42	30	18	96	27	27	58	117	26	57	19	18	19	12	19	18	102	++	276	21	8	38	0	1	16	16	S03	189	643
S04	40	19	19	24	20	46	11	99	24	27	25	95	14	72	7	21	26	16	21	35	85	181	++	21	34	46	2	2	20	16	S04	354	548
S06	16	19	25	16	24	16	24	22	24	15	26	19	26	20	22	22	26	21	25	13	26	18	24	++	20	29	2	3	17	18	S06	363	590
W01	38	32	27	37	31	16	36	21	23	33	33	46	33	18	37	23	20	17	20	23	28	46	31	18	++	28	4	2	24	26	W01	383	508
W02	23	31	30	33	26	18	31	0	23	23	35	33	34	17	26	26	25	28	28	17	26	41	1	26	44	++	1	2	20	24	W02	174	346
W03	2	4	0	2	2	2	3	3	5	3	1	1	4	3	2	3	1	0	2	1	3	0	3	3	2	5	++	1	3	3	W03	12	8
W04	2	1	3	3	4	4	2	1	1	5	2	1	2	2	4	4	3	1	3	1	1	3	4	3	3	2	4	++	2	3	W04	37	27
W05	22	19	23	23	30	22	22	24	24	21	23	25	28	22	24	18	20	18	24	19	27	14	17	23	31	24	2	2	++	19	W05	189	378
W06	20	23	22	24	22	22	26	23	24	22	18	23	21	23	27	23	17	21	25	19	20	17	17	24	25	24	2	3	18	++	W06	603	641
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