

file:/gsbifrddata/21apr/30_037_21apr2016_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	0837-198	08h37m55.22	-19d55'24.16"	21/Apr/2016	22:29:28	306.00	32.552	26	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	0837-198	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	26

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	++	1	38	25	43	40	25	29	25	35	18	5	19	16	25	6	22	9	2	12	22	14	6	14	7	30	19	29	21	2	C00	340	380
C01	2	++	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	0	1	2	2	0	2	0	0	2	0	3	4	4	4	2	2	2	C01	331	368
C02	13	5	++	39	46	28	45	25	32	30	23	23	37	24	19	15	20	27	1	18	18	11	27	20	28	34	27	27	15	2	C02	236	448
C03	25	1	35	++	25	19	4	22	17	19	19	34	27	10	25	7	26	24	3	23	15	15	24	18	22	31	23	19	17	2	C03	89	173
C04	34	2	36	37	++	41	31	37	25	31	22	26	15	9	31	8	28	19	1	5	21	15	13	15	14	32	18	29	19	1	C04	298	311
C05	27	2	23	22	33	++	30	40	14	27	18	32	15	9	24	3	23	14	0	8	18	14	23	21	10	25	22	31	20	2	C05	265	198
C06	18	3	40	14	6	24	++	23	19	52	19	23	35	27	15	13	19	21	2	15	35	16	29	18	35	24	35	26	27	2	C06	249	467
C08	21	2	27	23	26	46	31	++	37	20	23	19	14	17	23	8	24	21	1	19	19	15	20	15	17	22	24	35	32	3	C08	335	599
C09	31	1	29	34	31	19	32	38	++	22	29	27	14	29	23	21	13	31	1	10	25	9	26	20	25	26	22	32	21	3	C09	172	322
C10	24	2	5	20	14	13	26	13	23	++	49	5	37	48	11	8	21	20	1	47	32	19	20	16	12	17	36	28	25	2	C10	462	442
C11	16	3	19	18	7	13	43	22	23	24	++	4	14	32	13	4	22	23	3	25	23	17	30	20	15	13	17	14	20	1	C11	314	686
C12	31	1	26	41	23	23	22	28	35	18	22	++	37	13	23	3	15	36	3	22	22	15	27	23	52	31	24	22	15	3	C12	302	649
C13	27	2	24	30	17	18	30	14	23	41	11	40	++	21	17	11	18	23	1	26	20	16	18	18	36	26	33	19	12	4	C13	91	530
C14	21	2	8	15	16	20	35	29	36	34	25	23	32	++	10	2	16	26	2	28	29	18	30	21	20	15	30	22	25	1	C14	211	267
E02	19	4	22	29	29	18	16	17	21	8	15	24	21	10	++	10	21	20	3	12	14	10	12	15	18	28	17	21	15	4	E02	171	306
E03	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	++	16	7	6	5	4	10	12	20	9	16	13	6	15	9	E03	764	975
E04	21	4	20	29	30	24	15	25	17	18	21	22	22	24	22	999	++	17	0	16	20	19	25	18	15	25	20	19	22	2	E04	127	464
E05	14	3	22	30	19	8	24	25	33	16	25	32	27	25	16	999	20	++	1	17	34	13	34	21	33	18	27	22	15	0	E05	465	609
E06	2	3	2	1	1	3	4	3	4	1	2	0	0	3	0	999	1	2	++	5	0	1	3	2	4	2	0	4	1	13	E06	226	521
S01	30	4	10	16	13	11	24	15	10	29	20	19	29	29	20	999	11	14	3	++	6	10	23	18	19	20	27	16	14	2	S01	387	630
S02	11	3	14	8	17	12	28	19	23	9	15	18	20	24	8	999	13	27	2	24	++	13	23	16	26	16	30	19	24	4	S02	294	151
S03	18	1	11	16	18	16	11	15	13	10	15	16	17	22	16	999	22	20	2	9	16	++	16	15	14	13	16	14	14	2	S03	311	428
S04	11	1	22	21	18	21	27	26	28	17	28	26	22	39	16	999	24	30	1	22	21	26	++	20	28	18	26	16	21	1	S04	305	496
S06	14	2	18	20	17	18	19	15	20	17	21	19	21	21	13	999	20	21	3	17	18	16	32	++	21	16	21	13	15	1	S06	326	537
W01	17	1	12	16	6	15	31	20	38	23	24	35	35	28	18	999	15	30	3	14	22	16	27	21	++	34	22	14	14	2	W01	361	463
W02	33	1	37	38	38	26	24	23	30	15	15	30	31	15	24	999	28	24	5	21	13	12	19	19	20	++	27	32	17	3	W02	388	620
W03	18	2	28	25	24	22	34	29	26	29	18	21	40	28	16	999	22	20	2	33	22	15	25	19	20	25	++	15	25	6	W03	154	167
W04	26	1	22	21	27	24	28	37	31	22	17	26	22	23	21	999	20	23	2	16	17	14	15	12	18	30	14	++	38	2	W04	374	604
W05	24	5	15	19	20	23	31	34	22	20	21	16	16	27	15	999	26	16	4	21	18	15	21	16	12	21	23	31	++	1	W05	240	346
W06	1	1	3	2	2	1	3	1	0	2	1	0	2	1	3	999	3	2	17	4	1	4	2	1	0	4	4	0	3	++	W06	385	471
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