

file:/gsbifrdatal/17may/30_037_17may2016_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	11h55m11.79	-35d10'57.11"	17/May/2016	21:06:24	306.00	32.552	159	
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	159

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	++	15	8	15	12	24	14	22	19	2	21	19	28	19	23	21	18	14	16	16	16	14	19	21	25	23	22	22	17	18	C00	497	668
C01	15	++	18	9	11	14	11	17	22	3	6	9	18	15	10	7	5	6	5	8	11	16	15	7	9	12	5	13	2	7	C01	426	538
C02	15	6	++	22	39	16	25	21	36	1	24	10	28	24	20	19	17	14	23	13	25	27	27	25	29	33	19	21	19	22	C02	203	429
C03	16	8	29	++	35	22	34	33	37	3	25	26	15	26	22	21	18	14	21	23	28	35	31	24	16	25	24	28	24	19	C03	877	236
C04	33	15	37	12	++	13	34	17	28	3	28	18	34	18	17	18	15	15	23	46	23	29	24	20	19	36	20	17	24	21	C04	334	314
C05	32	17	36	14	31	++	45	29	22	1	11	32	8	29	15	17	17	13	15	13	15	15	22	22	30	19	21	23	24	18	C05	240	164
C06	38	6	34	22	40	40	++	27	21	2	27	35	9	15	19	18	22	15	20	12	21	26	25	25	23	23	26	26	26	27	C06	234	446
C08	25	21	28	21	23	43	26	++	30	1	29	30	21	21	29	19	24	23	19	9	22	21	24	21	26	23	27	26	21	20	C08	363	599
C09	43	20	12	14	29	41	47	39	++	1	27	21	15	42	24	25	23	17	24	27	27	21	26	16	27	30	24	27	23	19	C09	182	344
C10	2	0	4	1	1	1	0	3	2	++	1	0	3	2	2	3	0	4	0	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	5	C10	72	42
C11	28	4	18	31	20	14	30	22	31	3	++	10	14	10	22	17	21	14	20	31	18	12	20	17	12	23	22	21	19	16	C11	503	2370
C12	20	8	2	39	6	24	28	30	24	5	20	++	53	33	24	19	23	20	20	20	24	31	20	20	27	22	23	27	25	14	C12	146	187
C13	5	3	45	21	10	31	26	23	21	2	16	33	++	40	20	18	18	14	23	69	21	31	18	19	23	25	21	19	18	19	C13	477	477
C14	12	10	25	47	25	10	7	13	19	1	19	27	16	++	11	21	14	17	26	14	27	13	27	22	23	25	21	25	19	21	C14	178	317
E02	23	7	17	21	17	23	19	26	22	3	18	17	17	19	++	24	11	8	17	9	21	29	17	16	19	23	17	22	20	18	E02	194	290
E03	21	5	18	19	18	11	14	16	22	2	18	20	18	20	13	++	15	14	17	17	20	14	19	15	19	23	15	21	15	17	E03	432	869
E04	22	7	21	24	16	21	23	23	21	3	24	23	19	18	19	16	++	32	16	11	17	14	17	15	12	22	19	22	25	15	E04	124	432
E05	18	5	16	20	12	18	15	18	17	1	16	14	12	11	14	15	12	++	18	9	10	9	15	12	16	19	13	20	15	10	E05	1252	1286
E06	21	6	21	22	26	16	28	22	26	2	22	21	24	26	21	20	19	9	++	17	21	15	23	15	22	23	14	22	15	18	E06	224	515
S01	8	10	34	10	72	13	6	9	23	1	14	43	33	57	14	13	11	9	18	++	13	3	14	14	18	22	18	18	12	15	S01	333	692
S02	20	5	22	19	26	21	21	24	24	0	20	24	22	30	20	15	20	13	26	21	++	32	32	25	26	26	19	21	21	21	S02	291	637
S03	17	1	16	21	25	13	28	22	16	2	12	24	27	30	15	11	16	10	16	25	20	++	24	20	24	22	18	16	18	17	S03	345	579
S04	32	10	16	16	18	22	18	17	24	3	28	19	23	23	26	23	18	14	25	23	36	13	++	25	23	28	22	25	17	20	S04	262	486
S06	21	2	26	24	23	20	27	26	19	1	20	23	25	23	15	18	17	11	20	16	19	17	21	++	21	15	18	21	21	19	S06	350	467
W01	17	15	23	31	6	4	10	13	27	2	16	23	27	44	12	16	15	15	22	22	24	24	20	18	++	34	20	20	20	21	W01	457	423
W02	21	7	26	25	27	23	17	31	29	1	19	26	23	26	18	19	17	15	23	20	29	17	23	25	14	++	19	21	21	21	W02	455	741
W03	19	4	20	26	17	16	21	27	22	0	25	22	16	20	21	14	20	19	22	15	21	18	20	25	18	24	++	27	23	20	W03	151	158
W04	25	8	20	27	20	20	21	23	30	3	20	24	19	24	20	20	15	22	15	21	15	22	18	21	24	23	++	24	18	W04	339	597	
W05	21	7	23	23	21	22	28	22	20	1	19	26	21	20	17	15	25	12	23	13	22	17	17	23	26	21	23	25	++	29	W05	242	408
W06	15	5	25	18	20	18	24	19	20	3	16	19	24	24	17	17	22	17	21	15	23	19	21	23	21	20	18	16	20	++	W06	360	629
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