

file:/gsbifrdatal/16nov/37_053_16nov2019_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	2225-049	22h26m49.28	-04d50'55.91"	16/Nov/2019	17:37:32	1041.00	65.104	82	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	2225-049	990.000	990.000	149.000	156.000	1041.000	1041.000	65.10	82

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	++	22	22	19	1	24	27	25	26	24	22	15	25	23	24	12	23	24	28	29	19	26	25	25	28	23	31	22	26	21	C00	439	539
C01	14	++	15	17	3	16	20	21	18	21	22	15	17	21	19	8	17	22	23	20	19	18	19	24	24	25	21	21	16	19	C01	501	535
C02	22	9	++	22	2	18	24	26	21	27	23	19	20	20	24	13	18	23	28	22	17	20	20	22	27	23	23	22	18	22	C02	444	279
C03	17	13	21	++	3	20	18	18	18	19	19	8	19	13	19	10	15	21	22	20	14	17	19	20	26	22	15	19	16	20	C03	545	432
C04	3	3	1	1	++	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	4	2	0	3	2	3	1	1	1	C04	544	630
C05	21	15	18	17	5	++	18	24	23	26	20	13	19	21	22	12	17	20	26	21	20	27	24	24	21	20	19	20	21	24	C05	465	436
C06	18	15	19	22	3	20	++	29	22	21	25	20	21	21	24	9	21	24	28	24	19	18	25	24	26	26	22	24	26	20	C06	429	508
C08	23	15	17	21	1	21	18	++	27	32	24	23	26	27	25	17	23	23	26	30	20	25	25	23	28	24	29	24	28	25	C08	564	624
C09	22	12	18	19	1	22	19	23	++	24	21	21	18	23	24	13	19	23	25	23	21	23	25	21	25	25	24	21	22	22	C09	581	250
C10	19	10	16	14	1	24	17	19	18	++	23	17	23	26	25	16	21	23	30	29	23	24	26	23	25	25	24	22	23	22	C10	600	323
C11	22	13	22	17	1	20	20	19	18	17	++	18	15	18	21	8	25	25	27	22	15	21	19	23	29	24	26	18	24	21	C11	543	394
C12	19	16	17	24	2	24	17	21	22	21	19	++	13	17	17	8	16	18	20	18	14	11	21	19	22	18	21	17	16	17	C12	557	305
C13	18	11	19	17	3	18	22	18	15	18	22	14	++	21	22	8	18	21	26	21	16	22	21	20	27	21	22	23	22	18	C13	418	415
C14	20	10	18	19	2	18	19	19	24	17	20	21	20	++	22	11	14	22	26	22	16	23	22	23	26	21	27	22	21	20	C14	436	490
E02	26	13	23	22	3	20	20	26	22	22	24	18	23	21	++	12	21	25	27	26	21	23	17	24	28	27	27	24	25	20	E02	509	451
E03	11	9	10	9	3	12	11	11	13	10	10	11	8	11	6	++	6	7	15	11	11	12	11	12	12	11	10	11	10	E03	549	470	
E04	23	13	19	17	1	19	18	20	19	18	25	20	19	19	20	7	++	21	24	19	17	19	20	19	23	21	21	15	21	18	E04	538	397
E05	22	14	19	24	1	16	18	21	19	21	21	18	20	19	20	10	18	++	33	24	17	16	24	23	27	25	21	24	26	25	E05	438	392
E06	23	17	24	23	4	24	23	25	23	18	22	21	22	21	27	15	25	24	++	29	23	28	26	28	29	30	25	24	26	23	E06	730	422
S01	23	12	19	19	2	20	18	22	23	19	18	22	18	19	23	16	20	19	25	++	20	24	23	25	26	22	26	21	23	22	S01	437	368
S02	21	11	20	23	2	18	22	21	19	19	22	23	17	24	21	9	17	22	24	22	++	18	19	21	22	17	18	18	16	18	S02	694	387
S03	23	10	14	16	1	24	18	19	16	21	20	22	16	18	24	11	20	18	21	22	22	++	26	27	23	24	21	20	21	21	S03	479	330
S04	22	16	22	19	3	24	18	18	19	19	20	21	19	22	24	7	21	21	24	21	25	21	++	25	25	24	22	20	23	25	S04	581	386
S06	21	18	21	22	2	22	20	17	18	17	24	17	18	20	26	8	21	21	28	20	23	20	23	++	26	24	20	24	23	21	S06	472	355
W01	24	19	24	22	2	24	21	23	22	23	26	20	21	21	30	9	20	23	28	21	25	20	21	25	++	29	26	26	27	20	W01	465	355
W02	21	12	22	17	0	20	22	18	14	18	22	17	20	19	23	8	20	22	26	22	19	16	20	17	23	++	26	24	22	21	W02	488	310
W03	25	16	20	22	0	26	20	24	23	22	23	25	26	26	28	15	25	23	25	26	21	17	23	23	26	24	++	26	26	22	W03	521	406
W04	22	16	18	19	1	20	20	25	18	20	16	16	20	21	12	22	19	26	23	21	18	18	23	26	18	23	++	23	20	W04	594	413	
W05	24	16	19	24	4	22	22	24	21	20	20	20	23	20	26	12	20	17	23	22	19	19	21	24	23	21	25	21	++	25	W05	565	488
W06	17	10	19	20	2	22	15	15	21	16	19	23	17	19	15	11	19	17	21	21	17	18	22	19	20	19	23	22	22	++	W06	515	422
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