

file:/gsbifrdatal/23apr/36_064_23apr2019_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	3C286	13h32m01.76	+30d24'36.50"	23/Apr/2019	20:37:44	1399.00	65.104	27	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	65.10	27

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	++	29	29	29	31	27	32	7	33	26	32	29	30	28	31	10	34	30	31	32	27	31	27	30	31	33	36	29	31	0	C00	544	516
C01	17	++	30	28	31	30	34	8	32	27	33	33	31	31	33	9	34	31	33	34	28	33	29	33	34	33	38	30	34	0	C01	546	492
C02	21	16	++	28	32	28	33	6	30	28	32	33	30	28	33	9	34	30	32	34	26	31	27	30	32	32	36	29	32	1	C02	404	375
C03	25	18	21	++	30	28	31	6	30	26	30	28	29	26	30	10	32	28	29	33	23	29	27	27	30	29	34	27	30	0	C03	500	529
C04	28	18	24	26	++	30	35	8	33	28	36	32	32	30	35	11	36	32	34	36	30	32	31	33	35	34	40	31	33	0	C04	570	686
C05	24	17	22	25	25	++	32	7	33	26	34	34	30	27	30	9	32	29	30	32	26	30	28	31	31	32	35	28	32	0	C05	575	457
C06	27	19	25	26	29	29	++	8	33	30	37	33	32	31	37	12	38	33	36	38	30	36	31	36	35	37	40	32	35	0	C06	546	418
C08	22	14	19	19	20	19	22	++	6	7	8	8	7	5	7	2	8	7	8	7	7	9	7	8	10	7	9	6	6	0	C08	581	372
C09	29	21	23	29	31	27	29	20	++	30	37	30	35	31	36	11	36	30	33	37	29	34	31	33	34	36	40	30	34	1	C09	564	359
C10	23	17	20	24	23	23	26	19	27	++	32	28	27	27	30	11	31	27	29	31	25	31	25	28	30	29	33	27	31	0	C10	472	459
C11	23	16	19	22	22	23	24	17	28	22	++	35	33	31	37	14	41	32	36	39	30	37	30	35	37	37	41	32	36	1	C11	487	503
C12	26	20	24	25	28	32	28	23	34	23	24	++	32	30	33	9	35	31	34	36	28	32	29	30	34	32	38	30	34	0	C12	498	334
C13	27	19	22	25	27	26	27	21	30	25	24	27	++	29	33	11	34	30	33	35	28	32	29	31	32	32	38	30	33	0	C13	492	474
C14	25	19	22	24	27	24	27	19	28	24	23	25	26	++	30	10	33	28	30	32	26	30	27	29	31	31	34	26	30	0	C14	447	414
E02	24	17	20	22	25	23	25	20	27	21	20	24	25	24	++	10	37	32	34	36	29	32	29	33	36	35	40	31	35	0	E02	540	423
E03	8	6	7	8	8	8	10	5	10	9	9	7	9	8	7	++	14	9	12	13	8	13	9	11	9	12	11	9	12	1	E03	575	354
E04	29	21	24	29	31	29	31	23	34	28	30	29	29	27	28	11	++	35	41	38	31	38	33	36	37	38	41	33	37	0	E04	565	417
E05	28	22	27	29	32	29	31	23	34	28	26	30	30	29	29	9	38	++	35	33	27	30	28	31	31	31	36	29	32	0	E05	524	368
E06	28	20	23	29	32	27	30	24	31	27	25	30	30	27	27	11	36	37	++	37	30	34	31	35	35	33	38	32	35	0	E06	596	450
S01	26	19	22	26	26	28	22	30	25	24	27	27	25	25	10	31	31	30	++	31	36	31	36	36	37	41	33	36	1	S01	509	397	
S02	24	18	20	23	25	24	24	18	27	22	22	24	24	22	23	9	27	28	26	23	++	28	27	30	29	28	34	26	30	1	S02	587	378
S03	26	18	24	26	29	27	27	22	30	26	25	28	28	26	23	11	32	31	31	28	28	++	31	34	34	33	38	30	35	1	S03	545	313
S04	25	18	21	26	27	24	25	21	28	23	22	26	26	23	23	8	29	30	30	27	24	28	++	30	31	30	36	28	31	0	S04	465	469
S06	26	18	23	26	27	27	27	19	31	24	24	27	26	25	24	9	32	32	30	28	25	30	28	++	32	34	37	30	34	1	S06	485	448
W01	28	21	24	29	30	27	31	23	33	26	27	31	29	29	26	8	33	33	33	31	27	30	29	30	++	35	39	31	36	0	W01	602	394
W02	26	20	23	26	30	27	31	22	31	26	26	29	28	28	25	11	34	32	32	30	27	33	28	28	32	++	39	31	36	0	W02	527	359
W03	32	22	27	30	34	32	34	25	37	29	28	33	33	32	28	10	36	36	33	32	30	33	32	33	36	35	++	37	41	0	W03	528	368
W04	29	21	26	28	30	28	31	23	33	26	27	31	29	28	27	9	33	34	32	32	28	30	28	29	34	33	38	++	34	0	W04	504	452
W05	27	20	23	27	29	26	30	22	31	25	25	29	29	27	26	9	33	33	32	29	25	29	28	28	31	29	34	33	++	0	W05	595	492
W06	0	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	++	W06	373	404
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