

file:/gsbifrddata/07may/36_064_07may2019_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	13h32m01.86	+30d24'35.79"	07/May/2019	22:28:08	1399.00	65.104	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	3C286	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	65.10	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	++	24	25	25	27	21	22	31	21	25	28	26	25	24	28	20	27	10	26	22	20	26	25	17	27	25	28	19	22	29	C00	550	504
C01	21	++	28	26	28	20	25	33	22	26	28	28	26	25	30	20	29	11	28	23	21	27	28	18	29	26	28	19	23	30	C01	548	485
C02	28	20	++	27	31	23	28	34	23	28	30	28	28	29	31	21	30	12	28	24	22	28	29	18	31	29	30	22	26	31	C02	396	429
C03	29	21	30	++	29	22	26	32	21	26	29	27	27	28	29	19	29	10	27	24	22	27	27	17	30	27	29	20	24	29	C03	494	532
C04	33	23	32	35	++	25	29	35	24	29	31	31	28	32	21	32	12	32	26	24	30	30	19	33	30	34	24	26	32	C04	576	615	
C05	26	17	26	26	28	++	22	27	16	22	24	22	23	21	25	18	25	9	24	21	18	22	23	15	26	22	24	17	20	25	C05	560	414
C06	26	19	28	29	31	23	++	33	20	26	28	27	25	25	28	18	28	10	28	22	20	26	28	15	29	28	29	21	24	29	C06	529	414
C08	36	25	36	37	41	31	34	++	27	33	36	40	34	34	36	25	36	13	35	29	25	32	33	21	38	34	37	26	30	37	C08	532	440
C09	27	19	29	29	30	23	26	32	++	22	24	25	22	22	24	18	25	10	24	20	17	26	22	15	26	21	24	16	20	25	C09	599	408
C10	30	19	29	29	32	24	27	35	26	++	29	29	27	27	28	21	30	11	29	25	22	28	27	19	29	26	31	21	24	31	C10	376	124
C11	26	18	27	28	33	24	25	33	24	28	++	32	30	29	33	22	34	13	31	26	23	31	30	19	35	32	32	23	27	35	C11	495	506
C12	30	22	30	33	33	25	29	39	29	30	30	++	30	28	31	22	32	11	31	24	24	31	29	18	31	29	33	22	25	31	C12	517	382
C13	30	21	31	32	35	28	28	40	28	31	28	33	++	29	30	20	31	12	29	23	23	27	29	17	31	27	32	23	25	31	C13	516	471
C14	29	21	29	32	35	27	28	37	28	30	26	32	32	++	29	19	30	11	28	24	21	26	28	18	31	28	30	22	25	31	C14	431	428
E02	28	20	26	30	31	23	26	35	24	25	26	29	28	29	++	24	34	13	32	25	23	30	30	19	34	30	33	22	27	34	E02	548	436
E03	27	19	26	27	32	23	24	32	25	26	25	28	29	27	25	++	24	8	23	18	16	22	22	14	23	21	23	16	18	25	E03	587	360
E04	33	22	32	35	37	28	33	41	31	33	32	34	35	35	32	33	++	13	35	27	24	31	31	20	32	30	34	24	27	35	E04	556	402
E05	14	10	14	16	17	12	14	18	14	14	13	15	15	15	14	14	17	++	13	11	9	11	11	8	12	11	13	9	10	14	E05	515	388
E06	33	25	33	35	39	30	32	42	31	34	33	35	35	35	33	34	42	20	++	27	23	31	30	19	32	30	32	24	26	36	E06	601	390
S01	25	18	25	26	28	21	23	31	23	26	24	27	27	26	23	23	29	13	30	++	20	24	25	14	28	24	26	18	22	28	S01	504	392
S02	26	18	26	27	31	25	24	32	24	27	25	28	28	27	24	24	29	13	30	23	++	24	24	16	27	22	26	17	21	26	S02	495	385
S03	31	22	35	33	35	30	31	39	33	32	29	34	34	34	29	28	37	16	38	27	29	++	30	18	31	28	32	22	25	33	S03	534	303
S04	31	24	33	35	36	29	31	40	31	34	31	36	34	34	32	29	39	18	41	30	30	35	++	19	31	29	32	23	25	35	S04	463	449
S06	20	15	20	20	24	19	20	25	19	21	19	22	22	22	22	20	25	11	25	19	18	23	24	++	19	18	20	14	15	22	S06	564	451
W01	35	24	35	36	40	31	33	43	32	34	33	37	38	36	34	31	41	18	41	30	32	38	40	26	++	31	34	24	29	35	W01	635	378
W02	31	23	32	34	36	29	31	41	30	33	32	35	37	34	31	29	38	18	39	28	31	36	38	24	39	++	31	23	24	32	W02	554	345
W03	34	25	33	34	41	30	31	42	29	33	31	37	37	35	31	30	39	17	40	30	31	37	40	25	42	39	++	24	28	36	W03	499	394
W04	30	19	28	30	32	26	28	36	28	28	26	30	31	30	27	26	34	15	36	25	27	32	34	20	34	34	36	++	20	28	W04	515	451
W05	28	19	28	30	32	24	27	36	26	27	26	29	29	30	27	27	32	14	34	24	25	30	32	21	36	32	34	30	++	30	W05	544	464
W06	36	25	34	37	40	32	33	44	33	36	33	39	38	37	34	33	42	19	43	31	31	40	40	26	44	42	45	38	38	++	W06	553	502
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