

file:/gsbifrdatal/29apr/36_064_29apr2019_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	13h32m01.80	+30d24'36.19"	29/Apr/2019	00:10:56	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	++	37	36	35	36	34	38	36	37	34	39	37	38	37	38	28	41	36	41	40	31	35	33	37	38	38	42	31	37	40	C00	543	526
C01	21	++	32	30	33	32	35	32	34	33	38	32	34	34	36	27	39	34	37	36	29	35	32	33	35	37	39	29	35	38	C01	549	475
C02	27	16	++	29	32	31	36	31	32	31	35	33	34	33	34	26	36	31	36	35	28	33	30	33	35	33	37	28	35	36	C02	386	414
C03	32	19	23	++	30	30	35	30	31	31	35	31	32	33	32	24	35	30	34	34	28	33	29	32	32	32	36	27	32	36	C03	481	552
C04	32	20	24	29	++	33	36	33	34	33	37	34	36	35	34	28	37	35	38	35	29	33	32	35	34	36	40	30	34	40	C04	608	732
C05	29	20	24	28	29	++	36	31	35	31	36	33	34	32	33	25	36	32	34	35	29	32	29	32	33	34	36	28	33	36	C05	575	445
C06	33	20	27	29	30	29	++	36	38	37	41	38	37	37	37	30	43	36	42	39	32	38	34	37	39	39	42	32	38	40	C06	551	412
C08	36	23	27	33	33	33	34	++	33	31	37	38	33	32	33	24	37	32	35	35	29	33	31	32	32	33	38	28	35	36	C08	647	430
C09	34	23	25	29	32	31	32	35	++	34	36	34	35	33	35	26	39	33	37	37	29	35	31	34	36	35	39	31	36	38	C09	598	374
C10	30	20	21	26	27	27	29	30	29	++	37	34	34	33	34	26	37	33	37	36	28	35	30	32	34	34	38	29	35	36	C10	485	462
C11	27	17	21	25	27	26	28	29	28	24	++	35	38	37	38	27	44	35	42	41	32	39	33	37	38	42	43	31	37	42	C11	508	520
C12	30	19	23	27	29	26	30	27	30	27	23	++	37	32	35	26	38	33	37	37	29	35	31	33	36	35	39	30	34	38	C12	508	373
C13	33	22	25	27	30	28	31	33	33	27	26	29	++	34	35	28	39	35	38	39	30	36	33	33	37	36	41	31	37	39	C13	518	463
C14	32	21	25	29	30	29	30	34	30	26	26	28	29	++	35	26	39	32	38	38	30	34	31	34	34	35	40	30	35	37	C14	453	412
E02	28	19	20	24	26	25	27	29	27	23	21	24	26	25	++	28	41	35	39	37	30	35	31	36	35	36	39	32	36	39	E02	542	439
E03	28	17	21	24	26	25	26	28	27	24	22	24	27	26	24	++	30	27	29	28	22	27	25	27	27	27	31	23	25	30	E03	583	354
E04	36	23	29	34	33	32	36	37	33	30	30	32	33	33	28	29	++	42	47	41	34	41	35	43	39	43	46	33	42	47	E04	566	397
E05	35	23	28	33	35	34	37	39	37	33	30	32	35	34	32	30	43	++	40	35	29	36	31	36	35	36	40	30	35	39	E05	550	398
E06	37	23	27	31	34	33	35	39	35	32	31	33	34	35	30	31	42	44	++	42	34	40	34	40	39	40	44	33	39	45	E06	643	429
S01	33	20	25	28	30	29	30	33	31	28	27	28	31	30	25	26	33	35	36	++	34	38	33	37	39	38	43	31	38	41	S01	519	405
S02	28	17	22	25	28	27	28	30	27	27	23	25	27	28	22	23	31	33	32	26	++	31	28	30	30	30	35	26	30	34	S02	611	389
S03	34	21	26	30	30	29	32	33	34	30	28	30	32	30	26	25	34	38	37	31	28	++	33	36	36	37	41	32	36	40	S03	533	321
S04	30	20	23	26	28	28	29	30	30	27	25	26	29	27	24	24	32	35	33	28	26	30	++	32	33	33	36	28	33	35	S04	468	447
S06	33	20	24	29	30	27	31	32	32	30	25	30	30	30	26	25	35	37	37	31	28	31	30	++	36	36	40	31	37	41	S06	488	457
W01	34	22	27	30	31	31	32	35	35	30	27	31	32	32	26	28	35	37	36	32	28	33	32	33	++	37	40	31	38	39	W01	594	382
W02	32	21	26	29	31	29	32	35	31	29	27	29	31	30	26	25	34	36	36	31	28	33	28	31	33	++	42	32	37	41	W02	532	365
W03	37	24	29	33	34	32	36	37	36	31	29	33	35	34	29	29	38	40	40	35	31	36	32	36	36	35	++	36	44	47	W03	525	404
W04	33	21	25	29	30	29	32	34	33	29	26	31	33	30	26	26	34	36	36	30	29	32	30	32	33	31	37	++	34	36	W04	533	432
W05	35	23	26	30	31	31	33	34	32	29	27	29	32	31	27	26	36	37	37	33	29	33	29	34	35	32	37	36	++	43	W05	545	389
W06	35	23	28	33	33	31	34	39	35	31	30	31	35	34	30	29	41	42	41	33	32	35	32	36	36	37	41	37	40	++	W06	543	526
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