

file:/gsbifrddata/25jun/36_064_25jun2019_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	13h32m02.24	+30d24'33.32"	25/Jun/2019	23:23:29	1399.00	65.104	26	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
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	30	38	34	38	36	34	30	38	36	36	30	36	30	42	21	37	39	33	36	36	21	39	39	41	30	38	35	C00	512	494
C01	22	++	36	30	37	33	36	37	33	30	39	35	36	28	36	30	39	21	35	39	32	36	35	21	37	38	40	28	38	34	C01	493	469
C02	28	18	++	31	36	32	37	34	32	29	38	33	35	28	36	30	40	20	37	39	32	35	34	21	37	38	41	29	38	36	C02	344	396
C03	28	21	25	++	30	28	32	32	27	27	35	29	30	25	30	26	34	18	32	33	28	31	29	18	33	31	34	25	32	30	C03	480	580
C04	33	22	27	26	++	32	37	37	33	30	39	35	36	30	36	30	41	21	37	39	32	37	34	21	38	37	41	30	40	34	C04	598	613
C05	28	19	23	24	26	++	33	32	31	27	36	30	33	26	33	27	36	20	32	35	29	31	31	19	34	34	37	26	34	30	C05	625	444
C06	33	22	26	27	32	26	++	38	33	31	40	34	35	30	36	32	42	21	37	41	33	36	36	22	40	39	41	28	39	34	C06	560	427
C08	34	23	29	28	34	29	32	++	33	32	38	33	37	29	36	30	41	21	37	39	34	36	35	19	37	37	41	28	38	35	C08	506	407
C09	32	20	28	28	31	25	28	32	++	28	34	32	34	26	33	28	38	19	33	35	29	34	30	20	33	34	37	26	35	32	C09	586	374
C10	26	17	23	23	26	25	25	28	28	++	33	29	30	24	31	26	36	17	31	32	28	31	29	17	33	31	35	25	33	30	C10	489	440
C11	26	18	23	25	24	24	25	28	25	23	++	36	38	31	38	32	44	23	39	42	34	39	36	22	41	39	44	31	40	37	C11	506	533
C12	30	20	26	25	30	27	28	28	29	25	24	++	33	27	34	27	38	22	34	37	30	35	32	19	35	36	40	28	37	32	C12	504	368
C13	32	22	28	25	29	27	28	32	29	24	26	28	++	28	36	30	39	21	35	38	32	35	34	21	37	37	43	28	38	34	C13	488	478
C14	28	19	24	24	26	23	26	28	26	22	24	25	25	++	27	24	33	17	27	31	27	30	28	17	30	29	33	24	30	26	C14	457	424
E02	26	17	21	22	25	23	25	27	24	20	21	22	24	20	++	29	41	20	38	37	33	35	34	20	38	35	40	28	37	34	E02	470	442
E03	29	21	25	24	28	24	27	30	27	24	24	27	27	25	23	++	37	19	31	33	27	31	29	18	30	32	33	24	33	28	E03	583	367
E04	35	24	30	30	34	31	34	35	33	28	30	32	34	29	29	34	++	27	44	43	37	42	39	24	42	42	44	34	43	39	E04	563	400
E05	37	26	30	31	35	31	34	37	33	30	30	34	32	31	28	34	42	++	23	21	19	23	20	12	22	22	25	17	22	22	E05	746	649
E06	33	24	29	30	32	30	32	35	31	26	27	29	29	28	26	30	39	41	++	40	33	37	34	21	38	38	41	28	40	35	E06	597	434
S01	32	22	29	29	31	28	32	32	31	26	27	30	30	28	26	28	34	37	34	++	33	37	37	23	40	40	43	31	40	37	S01	518	394
S02	30	22	26	27	29	27	29	32	29	24	26	29	29	25	24	25	33	33	31	30	++	31	32	19	33	33	37	25	35	31	S02	420	399
S03	32	23	28	28	31	27	31	33	31	26	28	30	29	27	24	29	34	36	33	33	29	++	34	21	37	37	41	30	39	34	S03	576	352
S04	33	23	29	26	32	28	31	33	30	26	27	29	29	27	23	28	35	35	33	32	28	31	++	20	35	35	38	28	36	33	S04	490	448
S06	19	12	16	17	18	15	17	19	17	17	16	17	17	15	14	17	20	21	19	18	18	18	++	21	21	23	17	22	19	S06	498	457	
W01	35	25	30	31	32	30	33	36	32	26	29	31	32	28	27	29	37	38	35	37	31	33	33	19	++	39	43	29	40	35	W01	593	374
W02	33	22	29	29	30	27	32	33	31	25	27	29	30	26	25	28	35	36	33	33	29	31	32	19	34	++	43	31	40	36	W02	553	341
W03	37	26	32	32	36	31	35	39	35	30	31	34	36	31	28	31	39	42	39	37	36	36	36	20	39	37	++	35	46	41	W03	556	384
W04	33	24	29	29	33	28	30	34	31	27	26	30	32	29	26	29	36	38	34	32	30	33	33	19	35	34	40	++	33	30	W04	515	444
W05	35	24	30	30	33	31	32	38	33	29	30	30	34	30	26	30	37	40	37	34	34	34	34	21	36	34	42	37	++	40	W05	588	503
W06	29	22	28	27	30	28	30	33	29	26	27	28	30	25	24	27	35	35	34	32	30	31	28	18	34	32	38	33	36	++	W06	538	446
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