

file:/gsbifrdatal/09may/36_064_09may2019_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	13h32m01.88	+30d24'35.69"	09/May/2019	22:35:04	1399.00	65.104	25	
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	25

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	++	30	24	27	31	26	32	0	30	28	31	30	29	28	30	24	32	29	32	31	25	29	30	27	31	26	34	25	28	32	C00	545	493
C01	28	++	27	30	35	28	35	0	32	29	33	32	34	30	34	28	36	31	34	34	29	32	31	31	34	31	37	27	33	36	C01	551	484
C02	27	18	++	22	27	25	27	0	27	23	26	25	24	23	25	20	26	26	25	24	21	25	24	23	28	23	30	19	23	28	C02	392	401
C03	35	24	23	++	30	25	32	1	28	27	30	27	27	28	28	24	29	27	29	30	24	27	27	25	30	26	32	23	26	31	C03	531	555
C04	36	27	26	33	++	28	35	0	31	30	31	32	31	29	33	26	35	31	34	33	27	32	33	29	34	29	37	26	31	36	C04	568	701
C05	31	23	25	30	30	++	28	1	27	25	27	24	27	24	29	20	29	26	29	26	23	28	26	23	28	25	31	22	27	29	C05	560	449
C06	36	28	28	35	36	32	++	1	33	31	35	32	35	32	34	27	36	33	33	34	28	33	33	29	36	31	39	28	32	36	C06	525	426
C08	1	4	0	0	1	0	0	++	0	0	1	3	0	1	0	1	0	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	2	1	0	C08	1196	1741
C09	38	29	28	36	35	35	40	0	++	29	31	26	30	29	31	25	32	31	32	30	25	30	29	27	32	28	34	23	30	33	C09	590	401
C10	31	23	23	30	31	28	32	0	33	++	29	27	29	26	28	23	29	28	29	27	23	28	27	25	30	25	32	24	28	29	C10	486	472
C11	29	22	22	28	30	25	31	1	31	26	++	30	33	31	33	25	35	30	34	35	26	31	30	29	33	30	37	26	31	36	C11	493	532
C12	34	26	23	32	33	25	34	1	34	30	29	++	30	28	30	24	33	28	31	30	25	25	28	28	31	28	34	26	29	32	C12	498	383
C13	36	27	27	34	34	31	36	0	37	32	30	33	++	28	30	25	32	31	32	32	26	30	30	26	32	29	37	24	32	34	C13	514	468
C14	35	24	25	31	32	31	35	1	35	29	29	32	34	++	30	22	30	27	30	28	24	28	29	25	31	27	33	22	28	30	C14	432	424
E02	30	24	21	28	30	27	30	1	33	26	26	29	30	28	++	26	36	31	34	32	26	30	31	28	33	27	36	26	31	34	E02	507	426
E03	33	25	24	31	32	29	34	1	35	29	28	32	31	31	29	++	29	26	26	24	22	25	23	23	26	22	28	20	22	28	E03	569	381
E04	38	30	28	36	38	34	39	0	40	35	33	37	38	36	34	36	++	36	37	33	28	31	32	30	35	31	39	28	31	38	E04	563	398
E05	41	30	30	38	40	35	43	0	42	36	34	38	41	39	37	39	47	++	37	31	25	30	31	28	32	27	36	26	30	34	E05	545	382
E06	39	29	29	37	39	37	42	1	41	35	34	36	40	37	35	37	46	51	++	33	28	32	31	31	34	29	39	27	32	38	E06	633	418
S01	33	24	24	31	32	29	35	0	35	28	27	30	33	30	28	32	35	38	37	++	26	31	30	26	33	28	36	26	30	34	S01	519	410
S02	30	25	23	29	33	27	33	0	32	27	26	30	32	29	27	27	33	37	35	30	++	24	27	24	28	23	30	21	25	28	S02	566	385
S03	35	26	26	32	33	34	37	2	40	31	31	27	35	33	30	32	37	40	40	32	31	++	29	30	31	28	35	25	29	34	S03	536	308
S04	37	27	28	35	36	32	39	1	39	32	30	34	37	34	31	33	40	43	42	34	33	37	++	28	32	28	36	26	29	34	S04	468	471
S06	33	24	24	31	31	28	36	0	34	29	28	31	33	31	27	31	37	40	38	31	30	35	36	++	29	26	32	23	28	32	S06	481	449
W01	39	29	29	38	39	35	41	1	41	35	31	37	39	35	34	35	41	44	44	36	35	37	41	35	++	30	37	27	33	35	W01	602	371
W02	38	29	27	35	37	33	40	2	40	32	31	35	36	35	31	34	40	44	42	35	34	37	39	35	39	++	34	23	29	33	W02	543	353
W03	41	30	30	39	40	36	43	0	44	36	34	38	43	40	33	37	45	48	47	36	37	42	44	39	45	44	++	30	37	41	W03	502	349
W04	39	27	27	36	38	32	39	1	38	33	30	37	37	34	30	35	40	44	43	35	34	37	38	36	41	41	45	++	25	30	W04	511	421
W05	36	26	26	33	36	32	37	0	37	31	30	33	36	34	31	30	37	40	41	33	32	35	38	34	39	40	43	39	++	36	W05	559	486
W06	41	31	29	38	40	36	42	1	43	36	35	38	40	39	34	38	45	49	46	38	35	41	42	39	45	43	49	44	44	++	W06	523	474
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