

file:/gsbifrdatal/27apr/36_064_27apr2019_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	13h32m01.79	+30d24'36.30"	27/Apr/2019	00:22:37	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	++	39	35	34	37	36	40	9	37	20	40	39	38	36	38	30	41	23	39	37	34	39	32	37	37	39	41	31	38	1	C00	548	517
C01	23	++	34	32	36	34	40	9	35	19	39	36	36	34	36	28	39	22	38	36	31	36	30	36	35	37	41	29	37	0	C01	560	487
C02	27	16	++	30	33	32	36	9	33	18	37	34	34	33	33	26	36	20	36	36	30	34	30	33	33	35	38	28	34	0	C02	376	397
C03	30	18	22	++	32	30	35	8	30	16	35	30	30	31	31	25	35	19	33	33	27	34	27	31	31	32	35	26	33	1	C03	468	541
C04	35	23	26	29	++	35	39	9	36	20	38	36	37	35	38	28	41	21	38	37	31	37	30	36	35	38	40	31	38	0	C04	611	641
C05	30	21	21	26	31	++	36	10	35	18	36	36	34	33	35	27	38	21	36	36	30	34	30	32	33	35	38	27	35	1	C05	587	454
C06	32	20	23	29	33	30	++	10	38	20	42	37	39	37	39	31	43	23	41	40	33	39	32	36	38	39	43	31	40	0	C06	550	399
C08	32	20	24	26	31	29	29	++	8	5	8	12	9	8	9	8	9	5	10	10	8	7	10	9	11	10	8	10	0	C08	559	361	
C09	34	23	27	29	33	29	33	31	++	20	37	37	36	33	35	29	39	22	39	37	31	36	29	34	35	35	40	29	36	0	C09	587	440
C10	28	20	22	24	29	26	28	26	29	++	22	18	18	19	18	15	20	11	19	19	17	20	16	19	18	19	19	15	19	0	C10	22	107
C11	28	19	23	23	27	26	27	25	27	24	++	38	38	36	38	30	45	23	42	41	34	42	32	39	38	41	43	33	38	1	C11	482	518
C12	31	19	22	25	31	30	30	32	29	26	26	++	35	32	36	30	38	21	39	37	31	36	29	34	34	37	40	30	36	1	C12	510	376
C13	33	22	26	29	32	31	32	29	33	27	26	29	++	34	36	28	41	23	39	38	31	36	31	36	37	37	41	31	39	0	C13	514	463
C14	30	21	24	24	31	28	30	28	29	25	25	27	28	++	34	26	38	21	35	36	29	35	29	35	34	36	39	29	34	0	C14	460	427
E02	28	20	21	22	27	24	27	25	28	22	22	24	26	25	++	29	41	23	39	37	32	36	29	35	35	37	40	30	37	0	E02	488	418
E03	28	18	23	24	28	25	27	25	28	25	22	25	27	24	23	++	33	19	31	30	24	28	25	29	29	29	31	23	28	0	E03	557	366
E04	35	24	26	30	37	33	34	33	36	31	30	33	34	32	29	31	++	25	45	39	34	43	34	42	37	41	44	33	42	1	E04	575	417
E05	25	16	19	21	24	20	23	22	25	19	20	23	24	21	19	21	26	++	25	22	19	22	19	22	23	22	26	19	23	0	E05	169	339
E06	36	24	29	31	36	32	37	32	37	31	28	33	35	31	28	32	42	28	++	40	33	39	32	37	38	40	43	33	39	1	E06	690	415
S01	31	20	23	26	29	27	30	28	32	26	27	28	32	28	24	27	32	22	33	++	33	38	33	36	38	38	41	32	38	0	S01	524	412
S02	30	20	24	26	29	26	28	28	29	24	24	28	28	27	23	25	29	21	33	27	++	32	27	32	31	34	35	27	32	1	S02	587	369
S03	30	22	24	29	32	30	31	29	33	28	28	28	30	29	25	25	34	23	34	28	29	++	31	36	36	38	39	31	38	0	S03	519	319
S04	28	17	23	25	27	25	27	26	27	23	23	26	26	25	23	22	29	20	32	26	25	27	++	30	31	31	34	26	32	0	S04	470	457
S06	32	21	25	28	32	27	30	29	31	27	27	28	29	29	25	26	35	23	35	28	28	32	26	++	34	37	41	31	37	1	S06	495	466
W01	34	23	25	28	32	29	32	30	34	26	26	30	31	29	25	27	32	22	35	31	29	30	28	31	++	37	41	29	36	1	W01	618	380
W02	33	22	25	30	33	30	31	30	32	29	27	30	31	30	26	26	35	23	35	30	28	31	29	32	33	++	41	32	39	1	W02	543	359
W03	36	24	30	32	36	31	34	30	36	30	30	32	35	33	29	29	37	27	38	32	33	33	31	35	35	35	++	36	43	1	W03	507	390
W04	34	21	25	28	33	30	30	29	32	27	27	29	31	28	26	27	34	25	36	29	29	31	28	33	33	33	36	++	33	1	W04	516	430
W05	35	23	25	28	32	29	32	30	34	28	28	29	32	32	27	27	36	24	37	30	31	32	28	34	33	34	36	35	++	1	W05	572	492
W06	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	++	W06	369	395
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