
 file:/gsbifrddata/11jun/36_020_11jun2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m02.13	+30d24'34.02"	11/Jun/2019	20:04:27	1454.00	130.208	73	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	73

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	++	1	29	23	32	18	33	35	30	26	31	27	27	29	23	26	30	24	23	0	26	27	29	27	32	29	30	24	33	30	C00	259	213
C01	1	++	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	C01	301	254
C02	32	0	++	21	27	17	29	33	28	24	31	26	26	26	21	24	28	20	21	0	23	24	25	23	30	27	28	22	30	26	C02	210	192
C03	16	1	14	++	22	13	24	25	22	20	22	21	17	21	15	19	22	16	18	1	18	21	21	19	23	23	22	17	24	22	C03	212	256
C04	32	0	25	15	++	18	30	33	29	26	30	27	26	27	21	25	28	21	24	0	25	27	26	25	32	28	31	22	30	30	C04	282	305
C05	12	0	7	6	12	++	19	20	16	14	18	15	15	16	13	14	18	13	14	1	15	15	16	15	19	18	19	14	19	18	C05	238	184
C06	37	1	29	17	30	14	++	37	30	27	32	29	28	30	22	26	31	22	24	0	27	28	30	27	32	30	29	25	33	30	C06	340	250
C08	41	0	33	19	35	14	36	++	33	29	35	36	31	32	25	27	32	26	27	0	28	29	31	27	35	32	34	27	38	33	C08	297	213
C09	39	0	30	17	32	14	36	42	++	26	28	29	26	25	20	23	28	20	23	0	24	25	26	24	30	28	28	23	31	28	C09	311	203
C10	31	0	23	14	27	9	29	32	30	++	27	23	23	24	18	22	25	19	20	0	22	25	24	23	27	25	25	21	28	26	C10	332	213
C11	30	0	23	13	21	10	28	32	29	25	++	26	26	30	21	25	30	22	24	0	26	29	27	26	32	31	28	25	34	29	C11	246	221
C12	34	1	30	14	29	5	30	37	33	27	25	++	25	24	20	23	27	19	21	0	24	22	23	23	28	25	26	22	29	27	C12	240	183
C13	33	1	27	15	30	12	31	36	33	28	26	31	++	25	19	23	28	19	20	0	23	25	24	22	28	25	27	22	29	27	C13	285	256
C14	34	1	28	16	29	13	33	37	33	28	27	31	32	++	20	23	27	21	21	0	25	26	26	25	30	26	27	24	29	29	C14	251	216
E02	33	0	26	15	28	12	31	35	32	27	25	29	29	++	19	21	15	16	0	18	19	19	18	22	21	21	18	23	21	E02	211	210	
E03	30	0	24	12	27	10	29	32	30	25	24	27	28	27	29	++	26	20	21	1	22	22	23	21	26	22	25	20	26	25	E03	302	247
E04	36	1	28	17	31	13	35	38	36	30	30	32	32	33	33	31	++	23	25	0	25	29	27	27	31	27	29	24	31	30	E04	103	117
E05	43	0	32	17	37	14	41	45	40	34	33	38	38	38	36	35	43	++	20	0	19	20	21	20	23	21	21	17	25	22	E05	233	260
E06	33	0	26	15	28	11	32	36	33	26	26	28	30	29	30	28	34	39	++	0	21	22	22	19	25	22	24	18	26	24	E06	317	229
S01	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	++	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	S01	217	246
S02	31	1	25	13	25	10	30	33	30	26	23	28	30	28	28	25	31	35	27	0	++	25	25	23	27	25	26	20	27	26	S02	260	138
S03	34	1	27	16	29	10	32	35	30	29	27	31	31	32	30	26	35	37	29	1	28	++	27	24	29	27	26	23	30	30	S03	272	171
S04	34	0	27	16	29	11	34	38	35	28	27	32	33	32	30	28	34	40	32	1	32	33	++	24	30	26	27	22	30	29	S04	274	222
S06	32	1	26	15	28	12	33	36	34	28	27	30	30	30	29	29	35	41	30	0	29	34	33	++	27	25	26	21	29	28	S06	225	241
W01	40	1	31	18	33	12	38	42	39	32	31	34	37	36	34	32	37	44	35	0	33	35	38	36	++	30	31	25	34	32	W01	288	183
W02	35	0	28	16	31	12	34	38	35	28	28	30	31	30	31	28	34	38	31	0	28	31	32	32	37	++	28	23	32	29	W02	319	192
W03	28	1	23	13	25	10	28	31	30	24	23	26	27	26	26	23	28	34	26	0	25	27	27	26	31	29	++	25	33	32	W03	260	208
W04	35	1	28	15	30	12	33	38	35	29	28	32	32	33	31	29	34	39	32	0	28	32	32	34	38	33	30	++	28	25	W04	280	191
W05	40	0	32	17	34	14	38	43	39	33	32	36	37	37	35	32	38	46	37	0	33	36	38	37	42	39	32	39	++	36	W05	249	273
W06	38	0	30	17	32	12	37	40	37	29	31	33	35	35	33	32	39	44	35	0	32	38	38	37	40	37	32	39	44	++	W06	239	249
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