

file:/gsbifrdatal/13sep/36_068_13sep2019_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	3C147	05h44m07.84	+49d51'35.86"	13/Sep/2019	10:07:15	1371.00	130.208	49	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	49

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	++	25	28	0	35	31	31	36	35	37	25	31	25	30	31	28	32	39	36	36	26	30	33	32	38	34	40	36	40	42	C00	250	278
C01	26	++	19	0	26	21	22	26	24	25	17	22	18	20	23	19	22	28	26	25	19	21	24	22	27	24	28	25	28	28	C01	261	250
C02	32	23	++	0	29	24	26	30	29	31	20	25	20	24	26	23	27	32	30	29	23	25	27	27	31	28	33	30	33	34	C02	217	193
C03	0	1	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	C03	205	173	
C04	35	27	32	0	++	30	31	37	37	37	25	31	26	31	32	28	34	40	37	36	27	30	35	34	39	34	42	38	40	41	C04	296	341
C05	32	23	29	0	32	++	29	32	29	34	22	25	22	26	27	24	27	34	32	32	24	27	29	28	33	30	35	32	35	36	C05	246	238
C06	34	25	30	0	34	30	++	35	30	35	24	28	23	28	28	25	29	35	33	34	25	29	30	30	35	32	36	33	36	38	C06	201	231
C08	36	27	33	0	35	32	34	++	39	39	26	31	27	33	34	30	35	43	39	38	30	33	37	35	41	36	45	41	43	45	C08	249	184
C09	35	26	32	0	36	34	34	++	39	27	32	27	32	32	28	34	41	39	38	28	32	35	34	40	36	41	39	41	44	C09	320	184	
C10	39	29	35	0	39	34	38	38	39	++	31	33	28	32	33	28	34	41	41	40	28	36	36	35	40	38	42	40	42	47	C10	266	240
C11	34	25	32	0	34	32	34	33	35	42	++	21	20	23	22	17	28	28	28	27	19	26	25	27	28	29	29	27	29	33	C11	272	237
C12	32	25	30	0	33	29	31	35	32	35	31	++	23	27	27	25	29	34	32	32	25	27	29	30	35	31	36	33	35	37	C12	260	157
C13	32	24	28	0	32	30	29	31	31	35	33	30	++	22	23	20	27	30	27	26	20	22	25	24	28	26	31	27	29	32	C13	223	239
C14	31	21	28	0	30	27	29	31	30	34	30	28	28	++	28	24	28	34	32	31	23	27	29	30	34	31	36	32	34	37	C14	237	205
E02	27	20	24	0	28	24	25	27	27	29	25	25	24	23	++	26	30	36	34	32	24	27	29	28	36	31	36	33	35	37	E02	256	177
E03	29	22	26	0	29	26	29	30	29	32	26	28	26	24	22	++	22	33	31	29	21	23	26	24	31	26	32	28	32	33	E03	295	150
E04	36	26	33	0	38	32	33	36	36	40	43	34	36	31	28	26	++	39	38	32	25	27	30	30	35	32	39	34	37	41	E04	281	243
E05	41	29	37	1	41	36	38	42	41	44	39	38	36	34	32	35	46	++	47	40	30	33	36	34	45	38	45	41	44	46	E05	325	284
E06	35	26	32	0	35	31	34	35	36	40	37	32	30	30	28	30	40	44	++	38	28	33	34	34	41	37	41	38	42	43	E06	281	223
S01	36	26	33	0	38	33	36	37	37	41	37	34	32	33	27	31	36	42	37	++	28	33	35	35	40	38	41	38	41	43	S01	269	228
S02	26	20	24	0	27	25	25	26	28	29	26	25	25	23	20	21	27	31	26	29	++	24	26	26	30	27	32	29	31	32	S02	229	220
S03	31	24	28	0	31	28	31	31	32	38	35	28	27	27	23	25	31	36	32	33	23	++	29	31	34	34	34	33	35	38	S03	265	125
S04	34	26	31	0	36	32	33	36	35	38	35	32	31	30	26	28	35	39	33	36	27	31	++	32	38	34	39	35	39	41	S04	248	236
S06	34	24	30	0	35	30	33	34	34	38	34	31	30	29	26	26	34	37	31	36	27	32	35	++	37	34	39	35	39	42	S06	256	203
W01	39	29	36	0	41	35	38	40	40	43	38	36	35	34	30	33	40	45	38	41	32	36	39	38	++	39	45	42	44	46	W01	261	209
W02	37	27	33	0	37	34	35	37	36	42	40	34	34	32	28	29	39	41	36	39	27	35	37	37	43	++	39	37	40	43	W02	286	176
W03	41	31	37	0	43	37	39	42	41	45	40	39	37	35	32	35	44	46	39	42	32	36	41	40	47	42	++	43	47	50	W03	275	217
W04	29	22	27	0	30	27	28	30	30	33	29	28	26	26	22	24	30	33	29	31	22	28	30	28	33	32	35	++	43	46	W04	295	219
W05	39	29	36	0	41	35	37	40	40	44	40	38	36	35	32	32	40	46	39	42	30	36	40	39	45	42	48	34	++	48	W05	276	244
W06	43	33	40	0	44	40	42	43	43	50	45	40	39	38	33	35	46	48	42	45	33	41	43	43	49	47	51	38	50	++	W06	240	248
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