

file:/gsbifrddata/24mar/35\_018\_24mar2019.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 3C48	01h38m47.41	+33d15'25.57"	24/Mar/2019	17:07:47	1399.00	130.208	57
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21 57

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	++	0	34	29	37	32	37	35	34	28	35	34	34	34	37	23	33	0	36	38	0	32	33	32	36	36	41	32	38	41	C00	239	213
C01	1	++	2	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	C01	253	245
C02	29	1	++	28	33	29	34	33	32	28	32	33	32	30	32	22	31	0	33	36	1	30	29	29	34	32	36	29	35	38	C02	86	71
C03	31	1	27	++	29	27	31	30	29	25	31	29	29	28	29	20	25	0	30	33	0	29	26	26	30	30	34	25	31	36	C03	181	139
C04	34	1	29	26	++	32	36	36	34	29	32	36	34	33	36	23	33	1	35	36	0	31	32	31	36	35	42	32	38	39	C04	228	278
C05	28	0	24	24	25	++	32	30	28	26	31	30	30	30	31	21	30	0	32	32	0	29	26	27	32	32	35	29	34	36	C05	89	35
C06	34	1	29	30	31	28	++	34	34	32	36	34	35	33	35	24	31	0	37	39	0	35	33	32	36	36	41	32	38	41	C06	89	93
C08	37	0	32	31	34	29	36	++	32	29	33	39	35	33	36	23	32	1	35	37	1	31	31	31	36	35	41	33	38	39	C08	322	171
C09	36	1	30	30	32	30	35	36	++	27	33	29	32	31	32	22	30	1	34	35	1	30	28	28	34	33	37	31	34	37	C09	155	135
C10	29	0	23	25	27	24	28	29	29	++	32	27	28	26	29	20	28	0	30	30	0	29	26	26	28	30	33	27	31	34	C10	146	43
C11	28	0	24	25	27	21	30	27	28	26	++	30	31	31	34	20	34	1	36	36	0	39	30	31	33	38	35	30	36	41	C11	228	198
C12	33	2	28	27	30	27	31	37	33	24	24	++	33	32	33	21	32	1	34	34	1	30	29	29	34	32	39	31	36	38	C12	123	165
C13	35	0	29	29	31	27	32	35	32	26	24	32	++	32	34	22	32	0	33	36	0	31	30	30	35	33	40	30	36	38	C13	231	226
C14	35	1	29	28	30	25	31	35	33	26	27	32	31	++	33	21	30	0	33	34	0	30	29	29	32	32	36	30	34	38	C14	105	197
E02	27	0	23	23	24	21	25	28	25	20	20	24	24	25	++	23	31	0	36	37	0	33	30	31	35	33	40	32	38	40	E02	115	47
E03	27	1	22	24	22	21	25	25	26	21	20	24	25	23	18	++	17	0	25	24	1	23	21	20	24	23	26	20	25	24	E03	194	159
E04	31	0	26	26	29	23	29	31	29	24	28	29	30	30	23	19	++	0	34	32	0	26	27	29	31	33	39	29	35	40	E04	254	193
E05	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	++	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	E05	70	172
E06	39	1	34	33	35	31	38	40	38	33	32	35	36	35	28	30	36	0	++	38	0	34	29	30	36	37	40	31	38	41	E06	291	198
S01	31	1	26	26	28	24	30	30	31	24	26	27	28	29	23	23	24	0	35	++	1	35	33	34	38	37	40	35	39	42	S01	243	119
S02	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	S02	253	177
S03	31	0	26	28	28	25	31	31	32	28	32	26	27	29	21	24	25	1	36	29	0	++	29	32	32	37	34	29	34	38	S03	112	64
S04	32	1	27	25	28	25	30	32	29	24	24	28	30	29	22	23	25	0	33	27	0	29	++	28	31	29	35	28	32	34	S04	194	199
S06	31	1	26	27	27	23	30	30	30	25	27	27	28	28	22	22	26	0	32	26	0	30	28	++	31	32	35	28	32	36	S06	113	75
W01	38	0	33	32	35	29	35	38	38	29	29	33	34	34	27	27	31	0	39	31	1	33	31	32	++	35	41	33	38	41	W01	268	169
W02	33	1	28	29	31	26	33	35	33	28	30	30	30	31	24	25	31	0	38	29	0	32	29	30	35	++	39	32	38	40	W02	97	51
W03	40	1	34	34	38	31	37	42	38	33	29	38	38	36	30	29	36	0	41	33	1	33	33	32	40	35	++	36	43	46	W03	230	178
W04	37	0	31	32	35	28	35	38	35	30	28	34	35	34	27	26	31	0	39	31	0	33	33	31	37	34	40	++	34	35	W04	255	205
W05	35	0	28	29	32	26	32	35	32	26	26	31	30	31	23	24	27	0	35	28	1	29	29	27	33	31	37	35	++	44	W05	256	209
W06	41	1	34	35	37	32	38	40	39	33	35	37	38	37	29	28	38	0	44	36	0	37	34	35	42	38	45	42	38	++	W06	225	227
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