

file:/gsbifrdatal/15sep/ddtc147_15sep2020_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 3C48	01h38m52.51	+33d15'52.55"	15/Sep/2020	05:07:45	1409.00	130.208	44	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	44

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	37	0	39	31	40	42	37	38	38	24	37	31	37	36	31	44	0	38	36	33	36	34	0	39	43	0	43	39	C00	278	289
C01	35	++	38	1	40	31	39	43	38	39	39	25	38	30	37	37	31	44	1	39	38	33	38	35	2	40	42	0	44	39	C01	265	254
C02	36	34	++	1	36	30	37	39	35	38	38	25	36	27	35	35	30	42	0	36	36	33	35	34	0	37	38	0	41	37	C02	254	202
C03	0	1	1	++	4	0	0	1	0	1	2	2	2	3	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	C03	217	193
C04	39	37	37	2	++	33	41	44	38	39	39	27	40	31	37	38	31	45	1	38	40	34	39	36	1	38	44	1	42	40	C04	223	233
C05	29	28	28	1	28	++	32	35	32	32	33	21	30	25	29	30	24	37	0	32	31	27	29	29	0	32	34	1	34	31	C05	241	189
C06	36	34	36	0	38	27	++	43	38	41	42	26	39	30	38	37	32	45	0	40	38	35	38	37	0	39	42	0	43	39	C06	327	250
C08	41	38	37	2	43	29	38	++	40	43	44	30	42	34	40	40	33	49	1	42	42	37	41	39	0	42	48	1	47	42	C08	281	207
C09	41	39	37	1	41	29	39	43	++	38	38	25	35	28	35	35	29	42	1	38	36	32	34	35	1	38	39	0	40	38	C09	354	165
C10	38	36	36	0	39	29	35	39	40	++	41	26	37	29	38	37	31	43	0	41	38	36	36	37	0	40	43	0	43	39	C10	322	243
C11	37	37	37	1	39	29	37	40	41	38	++	25	38	31	38	38	35	44	1	39	39	38	36	38	1	42	42	1	44	41	C11	222	238
C12	38	38	37	2	41	32	38	42	41	38	37	++	24	20	23	25	20	30	0	25	25	22	25	23	0	25	30	1	27	25	C12	269	190
C13	25	24	24	4	27	19	24	27	26	25	27	++	30	35	36	29	42	0	37	36	32	36	35	1	37	42	0	41	38	C13	234	225	
C14	32	30	31	2	33	25	31	36	36	32	32	34	21	++	28	28	24	34	0	29	30	26	29	28	0	31	33	0	33	30	C14	283	218
E02	24	24	22	0	24	18	22	25	25	25	23	23	16	20	++	34	31	41	0	36	36	33	35	35	1	38	39	0	39	36	E02	304	208
E03	36	34	33	0	38	27	36	37	37	35	34	39	24	30	22	++	31	43	0	36	36	31	35	34	1	37	41	0	40	37	E03	302	211
E04	34	32	33	0	37	26	33	37	36	36	39	35	24	30	23	34	++	37	1	30	29	29	29	29	1	34	33	1	33	31	E04	256	223
E05	44	42	42	0	47	31	43	49	47	42	44	46	30	36	30	43	41	++	0	44	41	36	42	38	1	44	48	0	47	43	E05	291	299
E06	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	E06	295	227
S01	30	31	30	1	31	23	31	35	34	32	32	32	20	27	20	30	29	37	1	++	38	34	36	37	0	40	42	1	41	38	S01	242	199
S02	37	34	34	1	39	27	37	41	40	37	37	39	24	34	23	35	32	42	1	31	++	33	35	35	0	38	41	0	42	38	S02	286	186
S03	28	26	26	1	28	20	28	31	31	31	31	27	20	24	20	27	29	32	0	25	28	++	31	34	0	35	35	1	35	33	S03	241	194
S04	39	37	36	0	41	29	36	41	40	36	37	41	26	32	23	36	33	44	1	32	38	29	++	35	1	37	40	1	39	36	S04	282	228
S06	36	34	33	0	37	27	36	39	39	37	38	37	24	31	23	33	34	40	1	29	37	31	36	++	1	37	38	1	38	35	S06	260	239
W01	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	++	0	0	1	0	0	W01	238	192
W02	37	35	35	1	37	27	35	39	40	37	37	38	25	31	22	34	36	41	0	31	36	30	37	36	0	++	42	1	42	39	W02	254	176
W03	44	41	42	0	48	34	42	48	46	43	42	47	29	38	27	42	41	50	1	36	44	31	46	42	0	41	++	1	45	42	W03	286	169
W04	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	++	0	0	W04	248	215
W05	43	40	41	1	43	32	40	47	46	42	42	43	28	35	26	41	39	49	0	36	41	32	42	40	0	41	50	1	++	42	W05	303	252
W06	36	33	34	0	36	28	34	38	37	36	36	37	23	32	22	34	35	40	0	29	35	27	35	34	1	36	43	0	42	++	W06	214	214
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