

file:/gsbifrdatal/26jul/ddtc078_26jul2019_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	13h32m02.47	+30d24'31.75"	26/Jul/2019	17:19:30	1449.00	130.208	99	
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	1500.000	1500.000	149.000	156.000	1449.000	1449.000	130.21	99

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	++	28	30	23	33	27	31	34	28	27	27	25	30	17	20	26	28	33	1	27	29	25	29	25	29	28	33	24	31	33	C00	311	289
C01	28	++	26	21	30	25	30	31	27	24	24	26	28	16	19	26	26	31	0	24	29	24	25	22	29	27	30	22	31	31	C01	280	267
C02	30	24	++	21	30	23	29	31	25	24	25	24	29	16	18	24	25	31	1	24	28	24	27	23	27	27	29	22	29	29	C02	201	213
C03	28	21	21	++	23	19	23	24	20	20	20	20	23	13	15	20	18	25	1	20	22	20	20	19	22	22	23	18	23	24	C03	245	273
C04	37	29	29	27	++	28	32	35	29	27	28	30	32	18	22	27	29	37	0	27	32	27	29	25	32	32	35	26	35	32	C04	257	179
C05	29	21	19	20	26	++	28	29	25	23	25	18	27	15	17	22	23	29	2	22	26	27	24	22	26	26	28	21	28	28	C05	254	187
C06	36	27	29	25	34	25	++	34	27	26	28	25	31	17	20	26	26	34	1	26	30	28	28	26	30	31	34	24	33	32	C06	336	264
C08	39	29	32	28	39	29	37	++	33	29	29	29	33	18	23	29	29	38	1	28	32	29	29	26	33	33	36	24	34	34	C08	251	151
C09	37	27	30	26	36	29	36	39	++	23	23	26	27	15	18	24	25	32	1	23	26	27	26	23	27	28	31	22	30	29	C09	300	141
C10	27	20	23	20	26	18	27	29	26	++	24	21	26	13	18	21	23	28	1	23	25	25	24	22	26	27	28	21	28	27	C10	352	230
C11	26	19	21	20	24	21	27	27	26	21	++	22	27	15	18	20	28	30	0	24	25	26	24	24	25	27	29	20	28	31	C11	313	263
C12	34	28	28	25	34	23	32	35	38	25	23	++	27	15	18	22	25	29	1	21	26	19	24	20	26	25	29	20	28	28	C12	256	212
C13	38	30	30	26	36	28	34	39	36	26	24	34	++	17	20	26	27	33	0	26	30	24	27	25	31	30	31	25	32	32	C13	242	265
C14	31	24	25	23	30	23	29	32	29	22	22	27	31	++	10	13	16	18	1	14	16	13	15	13	16	16	17	12	17	19	C14	227	201
E02	30	23	24	21	28	22	26	32	28	20	19	27	29	24	++	18	18	23	0	16	20	16	18	16	21	20	22	16	22	21	E02	222	188
E03	31	24	25	23	30	22	28	34	31	23	19	28	31	24	25	++	23	30	0	22	26	22	23	20	25	23	27	20	29	26	E03	304	218
E04	34	24	26	23	31	24	29	34	30	22	27	30	33	27	25	24	++	35	1	23	26	23	25	22	27	27	31	22	29	32	E04	254	249
E05	43	34	32	31	41	31	39	46	41	31	30	39	41	35	34	35	39	++	0	28	33	29	33	30	34	34	37	27	37	37	E05	344	226
E06	25	20	20	18	24	20	24	28	24	18	19	23	25	21	19	22	23	33	++	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	E06	332	245
S01	30	23	25	23	28	22	29	30	29	23	22	27	31	23	24	25	24	33	21	++	23	23	24	22	24	25	26	20	26	27	S01	244	233
S02	35	26	28	25	34	26	32	38	33	26	23	33	36	29	26	29	29	40	24	28	++	25	27	25	28	29	31	24	32	30	S02	280	152
S03	30	21	23	22	27	28	28	30	27	22	25	23	28	23	23	23	23	33	22	26	29	++	25	22	24	27	27	21	29	28	S03	268	214
S04	36	28	29	27	34	28	36	40	37	26	27	34	36	31	27	30	33	42	26	29	35	31	++	23	28	28	30	21	30	31	S04	250	217
S06	28	22	22	21	26	21	28	30	27	21	22	25	28	22	22	22	26	33	23	23	26	24	30	++	24	25	28	21	27	29	S06	296	214
W01	37	29	31	27	38	28	34	40	37	29	26	36	37	31	29	31	31	43	26	31	35	30	35	28	++	30	33	24	32	31	W01	246	210
W02	34	27	30	27	33	25	34	38	35	28	28	32	36	29	29	27	32	40	25	28	34	29	32	27	37	++	33	24	34	33	W02	321	213
W03	45	33	35	31	44	33	41	50	45	30	30	42	46	37	36	36	39	51	30	35	43	33	45	33	45	43	++	27	37	36	W03	256	186
W04	37	27	30	26	36	26	34	40	36	26	25	33	37	30	28	30	31	42	26	29	35	29	37	28	37	35	45	++	28	25	W04	239	229
W05	41	31	33	29	39	29	38	43	40	31	29	38	40	33	31	33	35	48	28	33	38	32	40	31	43	39	50	44	++	37	W05	293	224
W06	43	29	33	29	38	31	39	44	40	29	31	36	39	33	32	32	37	46	28	33	37	33	41	32	41	39	50	42	47	++	W06	255	279
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