

file:/gsbifrdatal/07aug/ddtc198_07aug2021_gsb.lta.2, 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	05h44m16.68	+49d51'38.47"	07/Aug/2021	13:22:29	1409.00	130.208	158	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	158

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	32	2	40	30	30	42	37	34	40	29	38	29	37	36	34	40	28	33	31	31	34	36	38	36	40	31	40	31	C00	296	227
C01	32	++	35	0	43	33	36	46	40	38	45	38	43	32	42	41	41	44	30	36	34	35	40	40	42	40	45	35	45	34	C01	255	270
C02	34	38	++	1	33	28	29	37	34	32	37	28	33	25	34	33	32	35	26	29	26	29	32	32	35	32	36	28	37	29	C02	255	205
C03	2	2	3	++	3	4	6	3	1	0	1	12	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	C03	214	214	
C04	39	40	37	1	++	33	34	45	40	39	45	36	42	33	40	41	38	43	30	37	33	34	40	37	42	38	45	34	43	33	C04	264	313
C05	29	30	29	5	33	++	27	38	33	30	33	30	31	24	33	31	30	34	24	28	27	25	32	31	32	30	35	28	34	25	C05	274	269
C06	32	28	28	1	34	24	++	35	33	34	36	34	32	24	34	33	31	34	24	30	28	29	31	31	34	31	36	27	35	29	C06	275	249
C08	31	26	26	2	31	24	23	++	41	41	45	33	41	34	44	43	41	45	32	38	36	36	41	41	44	41	48	36	46	36	C08	287	211
C09	42	35	35	3	45	36	36	31	++	39	42	36	38	29	39	39	39	41	28	35	33	34	36	35	40	38	42	33	41	33	C09	370	169
C10	36	37	35	3	38	30	31	27	41	++	43	33	37	29	39	38	37	40	29	34	32	35	36	38	39	37	40	31	41	33	C10	353	283
C11	40	39	40	0	44	32	33	29	46	41	++	36	42	33	43	41	41	45	32	40	35	38	41	41	44	42	46	34	46	38	C11	232	241
C12	35	39	37	7	40	34	31	27	40	36	41	++	33	24	33	34	32	36	24	31	26	28	33	31	35	31	38	28	35	29	C12	290	191
C13	26	24	20	3	27	21	23	21	29	24	22	26	++	31	40	38	37	40	26	36	33	32	37	36	40	37	42	32	41	34	C13	238	233
C14	29	26	26	5	31	25	24	23	32	29	29	30	22	++	31	30	28	31	22	28	25	25	30	28	32	29	33	25	32	26	C14	301	220
E02	30	31	29	0	35	26	26	23	35	30	35	30	22	25	++	39	39	44	30	37	30	37	38	38	40	37	42	32	42	33	E02	283	209
E03	35	36	34	0	38	31	28	27	39	35	38	37	26	28	30	++	36	42	30	34	32	33	36	35	39	37	42	31	42	32	E03	301	209
E04	41	40	39	0	42	34	34	31	45	41	44	41	28	32	35	42	++	41	30	35	32	33	36	35	39	35	39	31	41	32	E04	256	227
E05	38	41	37	1	42	32	32	29	43	38	41	41	28	31	34	40	46	++	35	36	34	35	38	38	41	38	44	33	44	34	E05	291	275
E06	36	36	34	0	38	30	29	28	40	36	39	36	26	29	31	38	45	43	++	27	24	26	27	27	29	27	31	24	30	25	E06	308	238
S01	33	33	31	0	35	27	28	26	38	35	37	34	24	26	30	33	38	36	33	++	30	33	34	34	38	33	37	31	39	30	S01	249	223
S02	32	32	30	0	35	28	26	25	36	31	36	33	23	25	29	31	35	34	32	31	++	27	30	31	34	31	36	28	36	27	S02	212	200
S03	29	29	28	1	30	23	25	23	32	32	32	30	21	22	25	29	34	30	30	29	26	++	32	34	34	34	35	27	36	29	S03	254	202
S04	37	37	35	1	40	30	30	28	40	37	40	37	28	29	31	36	41	37	36	34	33	30	++	35	39	36	42	31	41	33	S04	270	235
S06	36	36	33	0	38	30	30	27	40	36	39	36	27	28	31	35	39	38	36	35	32	32	37	++	38	37	40	30	40	31	S06	256	265
W01	29	30	28	0	32	24	25	23	33	30	33	31	21	24	27	30	33	31	28	29	26	24	31	29	++	38	43	33	43	35	W01	262	169
W02	34	34	33	0	37	28	30	26	39	36	39	35	25	27	30	34	40	37	35	34	31	31	35	37	29	++	39	30	39	33	W02	255	185
W03	42	43	40	0	47	35	36	33	47	41	45	45	31	34	35	43	48	45	42	39	38	33	45	43	35	41	++	36	46	36	W03	306	187
W04	36	39	36	0	40	31	31	28	41	36	40	38	26	28	32	37	41	39	35	36	34	31	39	38	31	36	45	++	35	29	W04	259	219
W05	41	41	40	0	45	34	33	32	44	40	45	42	29	32	36	40	46	44	40	37	38	34	42	40	33	40	49	44	++	36	W05	300	249
W06	28	28	27	2	29	23	23	21	31	29	31	28	20	22	24	28	30	29	27	26	26	23	29	30	23	28	33	31	33	++	W06	219	162
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