

file:/gsbifrdatal/29aug/ddtb284_29aug2017.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 3C283	13h12m36.63	-22d22'18.21"	29/Aug/2017	17:43:49	591.00	130.208	22
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C283	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C283	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 22

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	++	24	22	38	30	27	40	31	37	35	35	18	34	31	33	23	34	25	34	28	36	28	32	30	33	35	26	31	33	37	C00	249	226
C01	21	++	28	37	35	26	27	36	20	39	35	58	30	29	34	22	34	25	33	30	45	26	31	29	36	33	27	30	31	36	C01	282	258
C02	24	23	++	31	29	23	43	15	12	29	32	31	38	20	27	16	26	18	25	20	32	21	23	21	27	25	19	25	25	27	C02	246	207
C03	30	27	21	++	42	34	41	35	34	42	43	36	43	33	38	25	40	27	37	33	35	32	35	32	39	38	31	36	36	40	C03	211	254
C04	29	34	29	31	++	28	41	35	30	39	43	29	36	37	35	24	34	26	35	30	30	28	31	28	37	34	27	31	32	38	C04	295	287
C05	35	41	30	34	37	++	30	36	31	31	29	32	26	30	30	20	29	20	28	28	26	24	27	26	31	30	23	26	28	31	C05	239	221
C06	36	41	36	30	35	51	++	30	50	41	46	40	45	41	39	25	34	24	34	30	38	30	34	31	38	36	29	32	34	37	C06	259	234
C08	22	64	31	29	35	62	57	++	55	43	33	102	27	38	36	25	34	25	36	29	19	29	35	31	38	36	29	34	36	39	C08	299	209
C09	1	1	0	3	1	0	0	3	++	37	28	55	30	37	35	24	34	23	34	32	20	28	32	31	36	36	26	32	33	36	C09	271	165
C10	33	56	14	31	35	41	35	53	1	++	41	39	43	40	38	25	40	27	39	34	38	33	38	33	41	38	30	34	37	41	C10	296	221
C11	33	31	25	28	29	36	36	31	1	34	++	31	39	33	36	24	36	28	38	30	32	30	36	31	38	37	29	33	36	40	C11	203	218
C12	32	40	13	30	31	30	36	35	8	40	31	++	30	30	34	23	32	23	34	33	66	27	30	28	35	33	27	30	32	36	C12	339	188
C13	36	29	31	32	35	39	42	37	1	29	37	33	++	26	34	23	35	27	34	28	32	29	34	30	36	36	29	31	35	37	C13	270	230
C14	33	39	26	26	34	44	44	46	1	42	32	31	33	++	32	23	33	24	34	33	32	27	31	28	35	33	27	30	33	38	C14	206	199
E02	35	36	26	33	35	41	43	37	0	40	33	36	38	36	++	23	36	25	35	31	32	30	33	30	36	35	28	33	35	37	E02	266	239
E03	22	22	16	22	22	26	26	24	0	26	23	23	24	23	28	++	24	16	24	21	22	18	22	20	25	24	18	21	24	25	E03	291	207
E04	34	35	27	33	35	40	38	36	0	41	34	34	38	35	39	26	++	26	33	31	33	28	32	31	35	35	28	31	34	37	E04	267	241
E05	31	31	25	31	32	36	34	33	0	38	32	33	35	31	34	21	35	++	25	22	22	20	23	22	25	24	19	23	24	27	E05	278	238
E06	36	35	26	32	36	40	38	38	0	39	37	37	39	35	40	26	38	37	++	32	32	29	33	32	36	33	26	31	34	37	E06	312	225
S01	25	34	22	27	31	33	30	40	2	36	29	36	33	27	35	21	33	31	34	++	75	24	30	28	34	31	26	28	30	30	S01	265	243
S02	45	26	32	31	32	27	31	16	0	36	31	34	35	31	37	22	37	31	34	6	++	29	30	30	34	33	26	29	29	33	S02	285	179
S03	28	27	22	27	29	33	30	30	2	32	28	27	29	29	33	20	30	29	31	27	31	++	29	25	29	28	21	24	25	29	S03	191	175
S04	30	29	20	26	27	32	31	29	0	34	30	28	31	27	33	19	32	29	31	27	29	26	++	29	33	31	25	28	29	32	S04	257	247
S06	31	31	22	29	29	35	34	33	0	37	31	33	35	30	35	22	36	33	36	30	34	27	28	++	31	31	24	25	26	28	S06	236	205
W01	35	37	27	33	36	42	41	39	1	42	37	36	37	38	42	27	38	37	40	35	37	32	31	35	++	35	29	33	34	38	W01	279	216
W02	30	31	23	30	31	35	33	31	0	36	30	29	33	30	32	21	34	31	34	27	32	26	27	29	33	++	30	33	34	37	W02	266	181
W03	31	31	24	29	31	36	34	32	0	35	30	32	33	31	35	23	33	30	34	30	33	27	27	30	35	28	++	25	27	29	W03	246	202
W04	35	34	26	32	34	38	36	34	1	37	32	33	34	33	37	23	36	34	37	31	34	27	28	31	39	32	33	++	32	37	W04	285	206
W05	31	32	23	28	31	36	33	33	0	36	31	31	34	31	35	22	34	31	35	29	29	25	27	27	36	30	30	34	++	40	W05	299	252
W06	34	33	24	31	33	36	36	35	0	38	34	33	34	34	37	24	37	34	37	30	32	26	26	28	39	30	32	38	37	++	W06	271	230
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