

file:/gsbifrdatal/10feb/ddtb206_10feb2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m51.12	+49d51'30.81"	10/Feb/2016	23:07:57	1409.00	130.208	39
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21 39

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	++	57	53	49	52	53	0	1	57	39	59	54	54	48	52	53	0	54	22	57	55	57	52	50	41	0	60	62	60	54	C00	287	246
C01	44	++	53	49	52	53	0	0	57	39	59	54	55	49	52	53	0	54	22	56	53	56	52	51	40	0	61	61	60	55	C01	273	260
C02	51	41	++	46	48	51	0	1	53	35	55	50	50	45	48	50	0	50	20	53	50	53	49	47	38	0	56	57	57	51	C02	123	151
C03	48	38	45	++	44	46	1	0	49	33	50	46	46	41	45	46	0	45	19	49	47	49	45	44	35	0	52	52	52	45	C03	235	169
C04	49	39	46	43	++	49	0	0	51	36	53	49	49	44	47	48	1	49	19	51	49	51	47	46	37	0	55	56	54	49	C04	275	248
C05	51	40	47	45	46	++	0	0	54	37	55	50	51	45	49	50	0	51	20	54	51	53	49	48	38	0	58	58	56	51	C05	215	170
C06	0	1	0	0	0	1	++	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C06	225	242
C08	0	0	0	1	1	0	0	++	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C08	328	254
C09	54	44	50	47	48	49	0	0	++	39	58	54	53	47	51	52	0	53	21	56	54	56	52	51	40	0	60	61	60	54	C09	278	214
C10	56	45	53	49	50	53	0	1	55	++	40	37	38	33	36	36	0	38	14	39	37	39	36	35	28	0	42	42	42	37	C10	209	216
C11	55	43	51	48	49	51	0	0	54	56	++	55	55	49	53	54	0	55	21	58	55	58	54	52	41	1	62	62	62	56	C11	225	247
C12	49	41	46	43	44	45	0	0	49	49	49	++	51	44	48	50	0	51	20	52	51	53	49	48	38	0	57	57	56	50	C12	264	226
C13	55	44	52	48	50	52	0	1	56	57	56	50	++	45	49	49	0	50	20	53	51	53	50	48	38	0	58	58	57	50	C13	205	204
C14	46	38	45	41	42	44	0	0	46	48	47	42	48	++	42	45	0	44	17	47	45	48	44	42	34	0	50	52	50	45	C14	233	198
E02	55	44	50	47	48	50	0	0	53	55	53	47	54	46	++	48	0	49	19	51	48	50	47	45	36	0	54	55	54	49	E02	232	255
E03	51	41	47	45	45	47	0	1	49	52	50	46	52	43	51	++	1	52	21	52	49	51	48	45	37	0	55	56	55	51	E03	257	230
E04	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	E04	257	213
E05	54	43	50	47	48	50	0	0	53	55	54	48	54	45	54	52	0	++	22	52	50	52	47	46	38	0	56	56	55	49	E05	284	207
E06	22	16	20	18	19	19	1	0	21	22	21	19	21	18	22	20	0	23	++	21	20	20	19	18	15	0	22	23	22	19	E06	242	186
S01	54	43	51	48	49	51	1	0	54	56	55	49	56	47	54	50	0	53	21	++	54	57	52	50	40	0	60	60	60	54	S01	237	241
S02	55	43	51	48	50	50	0	0	54	56	54	48	55	47	54	49	0	52	20	54	++	53	49	48	38	0	57	58	57	52	S02	155	222
S03	54	44	50	47	48	49	0	0	52	55	53	48	54	46	52	49	0	51	20	53	54	++	52	52	40	0	60	60	59	54	S03	271	282
S04	51	41	47	46	47	48	0	0	51	53	51	47	53	43	50	47	0	48	19	51	52	52	++	53	37	0	56	58	55	50	S04	305	207
S06	46	37	44	41	41	44	0	0	46	48	46	42	48	40	46	42	0	43	18	47	47	47	50	++	36	0	54	55	53	49	S06	240	212
W01	40	32	38	35	36	38	0	0	40	41	40	36	42	35	40	36	0	39	16	40	40	39	38	34	++	0	42	43	42	38	W01	272	180
W02	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	++	0	0	1	0	W02	200	200
W03	55	44	51	47	49	50	0	0	53	56	55	50	55	46	54	49	0	52	20	54	53	53	51	46	40	0	++	65	63	58	W03	227	181
W04	58	46	55	52	53	54	0	0	58	60	59	52	61	51	58	54	0	57	22	59	58	58	56	51	43	0	59	++	65	58	W04	314	249
W05	61	48	56	52	53	57	0	0	60	62	60	54	62	51	59	55	1	58	22	60	59	59	57	51	45	0	60	64	++	57	W05	209	231
W06	52	42	49	46	46	48	1	0	51	54	52	46	53	44	50	47	0	49	19	52	51	51	49	44	38	0	52	55	57	++	W06	234	222
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