

file:/gsbifrdatal/02feb/ddtb262_02feb2017_1390.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 3C147	05h43m55.68	+49d51'32.19"	02/Feb/2017	21:03:14	1371.00	130.208	52
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 52

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	++	14	43	46	57	52	49	56	55	56	53	0	51	46	52	48	48	63	61	55	53	49	51	44	55	51	57	55	0	52	C00	219	253
C01	18	++	11	11	14	13	12	13	13	14	13	0	13	11	14	11	12	15	15	13	13	12	13	11	14	13	15	14	0	14	C01	260	263
C02	52	17	++	36	44	40	38	43	42	43	41	0	40	36	41	38	37	48	47	42	40	38	40	34	43	40	44	43	1	42	C02	242	200
C03	41	14	39	++	47	42	42	47	45	47	44	0	43	38	42	40	40	50	50	44	43	41	43	35	45	43	46	46	0	43	C03	256	195
C04	54	18	51	40	++	52	50	55	56	57	54	0	53	48	53	49	49	63	61	55	54	49	53	45	56	53	57	56	0	54	C04	306	314
C05	52	16	49	40	53	++	47	51	50	51	49	0	48	43	48	45	45	57	55	49	49	44	48	42	50	48	52	52	0	49	C05	258	196
C06	51	16	48	39	51	50	++	49	47	49	48	0	45	41	46	43	42	56	53	46	48	43	45	40	49	46	50	49	0	47	C06	267	243
C08	55	18	54	42	56	54	53	++	55	56	52	2	52	46	54	48	46	62	60	53	53	47	51	45	56	52	57	56	0	53	C08	265	176
C09	52	17	48	40	54	54	49	55	++	55	52	1	50	46	51	47	47	60	58	52	51	50	51	44	54	50	55	54	0	52	C09	319	186
C10	58	19	56	45	58	55	55	60	57	++	54	0	51	47	52	49	48	63	61	53	52	50	51	45	57	52	56	56	0	53	C10	280	240
C11	49	16	47	38	49	48	48	52	50	54	++	0	50	45	50	46	47	60	58	51	51	48	49	43	53	50	53	53	0	52	C11	259	246
C12	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	1	C12	254	197
C13	54	18	51	41	54	51	50	56	53	57	50	0	++	43	48	44	43	56	54	49	49	45	47	41	50	48	52	52	0	49	C13	234	201
C14	48	15	44	35	48	46	45	49	47	50	44	0	47	++	44	39	39	51	50	44	44	40	44	36	46	42	47	46	0	44	C14	191	191
E02	44	14	42	34	44	43	42	46	44	48	42	0	44	39	++	46	43	58	57	47	48	45	48	40	53	49	52	52	0	50	E02	273	187
E03	49	16	47	38	50	48	48	52	49	54	46	0	51	45	41	++	42	55	54	45	45	42	44	37	47	45	47	48	0	46	E03	282	185
E04	46	14	44	35	47	45	44	50	45	49	45	1	44	39	38	44	++	55	54	46	45	42	44	37	46	46	48	48	0	46	E04	359	204
E05	60	19	58	47	61	59	57	62	60	66	57	0	59	53	50	57	56	++	70	58	56	53	54	48	61	59	62	60	0	59	E05	355	243
E06	57	20	54	44	57	56	54	60	58	61	53	0	56	51	49	55	52	69	++	57	56	50	53	45	60	56	61	60	0	58	E06	250	187
S01	55	18	53	42	55	54	52	58	54	58	52	0	55	49	45	51	49	61	59	++	51	47	51	44	53	48	54	52	0	49	S01	305	236
S02	53	18	50	41	53	52	51	56	53	57	49	0	53	47	45	49	46	59	56	55	++	47	50	44	52	49	53	52	1	50	S02	323	189
S03	46	15	44	36	46	45	44	50	45	51	45	4	46	41	38	43	40	51	47	48	46	++	47	41	49	47	49	47	0	46	S03	249	212
S04	50	17	48	38	51	50	50	53	50	55	48	0	52	46	41	47	42	56	54	53	52	45	++	44	52	48	51	51	1	48	S04	262	222
S06	45	14	42	33	44	43	42	46	44	48	42	0	45	39	36	39	37	47	44	45	44	40	45	++	44	42	45	44	0	42	S06	299	91
W01	52	17	49	39	52	51	50	55	51	55	48	0	51	46	42	49	45	58	56	54	51	45	49	42	++	51	56	56	1	53	W01	296	218
W02	50	17	48	39	50	49	48	52	50	55	48	0	49	44	43	47	43	57	54	52	50	45	48	42	48	++	51	52	0	50	W02	275	169
W03	54	18	50	41	54	53	51	56	54	57	49	0	54	48	44	51	45	60	58	55	54	45	51	43	52	51	++	56	1	53	W03	276	242
W04	56	18	53	43	55	55	53	58	56	60	51	0	55	50	46	52	49	63	58	57	55	47	53	45	54	52	56	++	0	54	W04	284	218
W05	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	++	0	W05	303	266
W06	52	17	49	39	53	51	49	55	52	55	48	0	52	46	43	48	46	59	55	52	51	44	49	42	51	49	52	54	0	++	W06	287	205
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