

file:/gsbifrdatal/11feb/29_019_11feb2016.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	05h43m51.13	+49d51'30.81"	11/Feb/2016	20:05:43	591.00	130.208	76
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 76

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	++	88	99	91	101	87	119	0	78	124	90	106	118	104	117	82	1	84	68	105	81	98	94	92	1	87	86	111	107	102	C00	258	250
C01	94	++	81	78	87	82	98	3	68	104	75	92	97	89	103	68	0	68	55	87	65	83	75	75	0	68	66	91	87	88	C01	271	232
C02	116	91	++	81	91	81	104	1	68	109	78	97	104	94	104	73	0	73	57	92	70	87	81	81	0	74	73	96	94	92	C02	160	172
C03	94	78	90	++	87	79	100	0	64	103	77	90	96	86	100	68	1	68	56	87	66	81	76	75	0	68	68	91	87	86	C03	277	198
C04	105	88	98	83	++	85	111	0	73	115	82	102	106	98	111	75	0	77	61	98	73	91	84	84	1	74	76	103	96	97	C04	283	218
C05	96	78	90	76	85	++	99	1	67	106	76	92	95	89	103	68	1	67	54	85	65	81	75	75	0	70	66	92	87	84	C05	291	198
C06	124	93	111	92	105	91	++	3	86	133	96	114	121	112	127	86	0	86	69	110	84	103	97	96	1	89	86	115	111	108	C06	244	218
C08	1	0	1	1	1	1	1	++	2	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	C08	156	201
C09	86	66	77	65	73	63	84	1	++	89	66	78	81	73	85	57	1	58	47	75	61	68	65	64	0	58	57	75	73	73	C09	236	205
C10	125	104	117	98	116	100	125	1	88	++	100	121	130	117	135	93	1	91	72	117	87	109	103	101	1	93	91	123	118	114	C10	365	286
C11	100	77	89	75	86	75	100	0	67	104	++	87	93	84	96	63	0	66	52	83	65	76	73	73	0	67	65	86	84	82	C11	254	270
C12	115	92	106	88	103	89	113	2	77	120	89	++	111	103	117	81	0	79	64	103	78	96	90	90	1	80	80	108	103	102	C12	240	244
C13	116	95	108	93	105	94	117	1	81	125	97	108	++	110	124	84	1	85	69	109	84	103	96	95	0	87	86	113	109	108	C13	219	189
C14	101	85	97	83	96	83	102	0	71	112	88	98	108	++	113	77	0	77	61	100	75	94	85	86	0	77	77	103	99	97	C14	228	207
E02	124	97	114	94	110	95	121	0	84	129	100	114	121	109	++	88	1	88	73	112	86	105	98	98	1	89	87	119	113	110	E02	294	269
E03	88	72	83	70	80	69	87	1	61	95	72	83	87	80	88	++	0	59	48	76	57	74	67	65	1	62	61	81	77	75	E03	252	220
E04	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	E04	244	207
E05	109	88	100	86	97	86	108	0	75	115	91	100	108	98	112	82	0	++	49	76	58	70	66	66	1	62	61	80	78	76	E05	262	213
E06	69	56	63	54	61	56	68	0	46	72	56	64	67	62	70	51	0	64	++	61	47	57	54	53	0	50	49	65	62	61	E06	249	188
S01	107	89	100	86	100	87	109	1	73	117	89	103	109	100	112	82	0	99	64	++	75	92	86	86	0	76	75	103	99	98	S01	238	244
S02	79	68	76	63	75	62	81	0	58	88	66	77	80	74	84	60	1	74	47	76	++	71	67	65	0	58	59	78	76	75	S02	209	299
S03	100	83	93	79	92	80	98	1	68	108	81	96	101	92	102	75	0	92	59	94	70	++	81	79	1	72	71	96	92	91	S03	318	285
S04	93	74	85	72	83	73	92	1	64	98	78	86	92	85	95	70	0	85	53	85	63	79	++	82	0	70	67	90	86	84	S04	255	244
S06	94	77	88	75	85	75	95	1	66	101	79	90	95	86	98	70	0	88	54	88	66	82	83	++	0	66	66	88	84	84	S06	272	220
W01	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	++	0	0	1	0	0	W01	369	218
W02	71	59	65	58	68	56	71	0	49	77	59	69	73	66	76	55	0	67	43	68	51	63	57	58	2	++	63	80	79	74	W02	239	275
W03	86	69	78	66	77	67	85	1	55	90	71	79	85	76	86	64	0	78	50	79	57	72	68	69	0	53	++	80	78	76	W03	294	214
W04	113	92	104	89	102	89	113	1	78	121	93	106	112	102	116	85	1	105	66	106	80	98	87	90	2	71	81	++	102	103	W04	316	229
W05	103	83	96	81	93	81	102	1	72	110	85	97	102	94	104	78	0	95	62	95	71	87	80	83	0	63	76	100	++	98	W05	171	209
W06	108	92	100	86	100	85	108	0	74	119	89	106	110	100	111	84	1	100	64	103	77	94	85	87	0	70	81	107	97	++	W06	221	159
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