

file:/gsbifrddata/19feb/27_068_19feb2015.lta.1, 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	05h43m46.58	+49d51'29.43"	19/Feb/2015	21:26:23	317.00	65.104	307	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10	307

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	++	97	106	90	86	80	86	92	99	96	85	81	84	85	98	98	98	98	87	86	7	66	91	76	91	100	99	58	83	1	C00	279	298	
C01	95	++	132	126	118	118	124	137	136	129	117	123	112	115	130	128	130	129	124	115	11	84	120	105	126	131	135	77	105	2	C01	286	252	
C02	117	145	++	120	118	102	134	150	143	129	120	119	104	117	120	133	133	131	123	119	13	91	123	105	125	132	135	80	114	3	C02	157	202	
C03	84	128	117	++	109	110	137	152	142	132	119	131	108	117	112	124	123	125	116	107	11	84	120	105	121	130	126	74	103	2	C03	226	274	
C04	93	119	123	123	++	117	118	125	117	120	117	121	109	105	114	120	120	120	106	96	7	78	110	96	114	121	121	74	102	2	C04	87	336	
C05	69	93	95	126	106	++	107	118	120	111	119	123	110	103	114	114	119	114	109	93	8	75	108	95	111	122	115	70	100	0	C05	216	146	
C06	98	127	136	129	123	104	++	148	138	130	123	128	110	119	122	126	130	132	117	109	12	89	119	105	126	127	136	74	107	2	C06	375	358	
C08	103	131	131	136	132	123	130	++	154	142	135	145	113	125	129	136	141	137	129	121	12	95	132	112	133	144	145	84	118	3	C08	338	343	
C09	94	130	129	135	132	123	118	147	++	137	128	128	116	125	120	134	134	136	126	113	10	92	131	110	127	141	138	82	116	2	C09	277	261	
C10	87	114	112	107	111	87	108	119	106	++	119	126	113	117	114	127	128	128	119	102	13	87	122	103	121	132	134	80	108	0	C10	316	197	
C11	86	118	123	120	119	107	127	132	121	103	++	127	105	108	117	119	121	120	114	97	8	84	111	99	114	122	125	78	106	0	C11	295	381	
C12	82	119	121	137	132	125	128	150	130	108	129	++	110	121	121	130	129	131	120	106	15	87	120	103	131	126	131	76	107	3	C12	229	321	
C13	85	114	116	121	114	106	119	119	117	99	109	117	++	97	107	108	113	111	102	88	15	72	107	88	103	114	114	69	99	2	C13	320	222	
C14	90	115	120	115	111	93	118	121	111	97	110	120	102	++	112	115	120	118	109	92	9	80	108	93	114	113	124	72	98	3	C14	86	181	
E02	83	108	110	115	110	102	116	129	114	95	114	124	102	106	++	125	124	125	111	99	12	81	112	99	116	123	124	75	98	2	E02	284	308	
E03	98	126	128	129	129	110	129	138	132	113	126	133	118	120	116	++	129	131	120	111	11	85	116	105	126	131	131	78	110	3	E03	173	255	
E04	97	128	131	122	119	107	124	131	126	106	119	126	115	113	108	122	++	130	122	110	11	85	122	105	124	130	135	79	114	3	E04	287	281	
E05	95	132	133	125	127	107	127	138	130	110	121	135	113	122	115	130	125	++	115	117	14	91	117	103	125	132	134	79	107	1	E05	154	262	
E06	86	118	120	118	109	100	116	123	119	100	114	120	108	105	105	121	119	118	++	99	10	79	112	94	113	120	125	74	102	4	E06	184	311	
S01	73	109	109	104	94	89	106	117	106	89	110	115	99	94	100	109	100	107	99	++	10	72	105	87	118	108	119	65	92	1	S01	254	312	
S02	20	27	27	26	26	22	27	29	28	24	27	29	23	23	25	33	29	28	25	23	++	15	15	8	13	13	8	13	8	13	2	S02	689	618
S03	67	89	89	89	83	70	88	95	86	79	80	89	79	84	76	91	88	90	81	73	26	++	77	64	83	87	92	56	71	1	S03	46	130	
S04	94	126	123	121	113	104	119	130	119	108	114	125	110	109	108	119	121	116	112	98	25	89	++	104	119	119	126	72	103	4	S04	355	353	
S06	83	107	111	107	105	87	111	111	110	92	104	110	96	95	95	108	104	105	98	87	23	73	108	++	101	109	108	64	92	2	S06	345	472	
W01	94	130	133	120	119	102	132	131	122	102	124	132	115	117	116	127	124	127	117	118	26	88	121	104	++	125	135	77	101	5	W01	219	233	
W02	95	130	131	132	127	116	130	138	135	110	124	129	116	117	118	131	125	129	118	108	28	87	119	108	125	++	132	81	108	2	W02	236	124	
W03	96	133	137	129	123	109	130	138	132	112	126	138	116	122	121	135	127	135	124	116	30	87	125	109	134	130	++	83	115	3	W03	63	54	
W04	68	93	97	91	91	79	91	95	93	78	89	92	81	84	82	94	92	95	83	70	19	67	88	74	90	97	98	++	71	1	W04	131	204	
W05	79	113	117	111	108	95	112	123	114	100	114	114	105	98	100	110	112	117	102	92	26	79	105	90	111	112	114	81	++	2	W05	209	261	
W06	2	3	0	0	2	1	1	0	3	2	2	2	3	2	1	3	1	4	3	3	4	2	2	2	3	0	3	0	2	++	W06	1	3	
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	