
 file:/gsbifrdatal/26nov/31_119_26nov2016.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	3C48	01h38m39.42	+33d14'43.28"	26/Nov/2016	18:19:16	306.00	130.208	43	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	43

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	++	103	38	96	102	114	104	104	95	102	99	102	98	100	94	96	101	88	99	105	99	99	98	83	98	101	103	92	97	90	C00	241	243
C01	112	++	33	99	97	112	103	110	96	101	98	108	99	100	95	96	100	89	100	107	99	97	101	83	96	102	102	91	96	88	C01	243	270
C02	44	39	++	37	31	38	37	42	38	36	36	40	36	38	34	35	38	31	35	36	36	37	36	30	36	37	37	33	35	32	C02	177	144
C03	103	97	43	++	88	106	101	99	100	96	88	93	92	89	85	89	92	82	91	97	92	90	92	76	91	93	95	84	88	80	C03	244	225
C04	110	101	41	99	++	111	104	108	96	101	97	96	94	96	89	93	97	85	95	101	98	97	99	80	92	98	98	90	93	86	C04	292	307
C05	118	103	40	103	106	++	118	107	109	115	108	116	111	113	100	107	112	96	107	109	110	109	108	91	109	112	111	99	105	97	C05	223	190
C06	114	109	42	108	106	112	++	113	104	108	105	106	101	105	98	98	107	93	104	110	103	103	104	86	101	103	105	96	101	91	C06	264	197
C08	115	113	46	107	112	106	116	++	111	109	105	117	101	103	98	100	107	95	102	105	106	103	106	88	105	106	105	97	101	92	C08	233	198
C09	103	94	43	99	100	104	107	106	++	95	108	102	94	95	89	91	96	87	94	99	99	97	99	82	97	96	98	88	92	86	C09	271	206
C10	116	107	44	111	107	117	115	112	108	++	99	106	103	101	94	99	102	90	99	102	104	99	103	83	101	104	103	93	98	90	C10	241	238
C11	98	87	35	86	83	98	97	95	86	100	++	101	100	98	90	91	96	85	94	101	100	97	99	82	93	96	98	90	94	86	C11	260	211
C12	107	108	42	100	100	111	112	114	95	110	94	++	100	104	95	99	102	92	100	105	105	102	105	84	102	105	104	95	99	92	C12	254	209
C13	108	104	42	103	99	113	108	107	100	113	96	104	++	103	90	92	100	87	94	99	96	95	98	80	97	97	97	89	93	87	C13	243	228
C14	107	105	41	102	97	110	110	110	101	107	87	108	107	++	92	95	101	88	96	104	96	96	98	81	100	97	99	90	93	87	C14	235	204
E02	103	97	38	95	94	100	103	102	94	104	86	98	97	96	++	89	92	81	90	97	91	90	93	76	91	90	92	85	88	81	E02	288	248
E03	101	97	39	94	93	102	99	100	90	104	82	98	97	95	92	++	95	81	91	96	95	91	95	77	93	95	96	85	89	82	E03	273	172
E04	107	100	41	98	97	108	109	107	97	108	88	100	102	101	94	93	++	88	99	103	101	97	99	81	97	100	100	90	94	86	E04	263	216
E05	95	91	36	89	89	94	96	97	88	97	79	93	92	90	85	84	88	++	85	91	88	85	88	72	86	87	86	79	83	78	E05	272	197
E06	108	103	42	101	99	108	109	107	97	108	91	101	103	100	96	93	101	88	++	101	97	96	96	78	94	96	97	89	92	84	E06	285	198
S01	111	105	42	100	98	107	109	107	95	110	92	104	106	103	99	95	101	91	102	++	101	101	100	83	98	104	102	93	97	90	S01	224	192
S02	106	101	40	99	101	108	104	107	99	110	88	104	101	98	94	96	99	89	100	98	++	98	102	82	95	100	100	91	94	87	S02	302	195
S03	105	99	40	97	99	106	106	103	98	106	86	101	100	98	94	91	96	86	99	99	97	++	95	82	94	102	96	89	93	84	S03	263	188
S04	106	102	40	98	101	106	105	106	99	108	85	104	103	100	95	96	98	90	99	100	102	99	++	84	96	100	101	92	95	86	S04	293	220
S06	94	87	33	83	84	93	91	92	84	93	82	90	87	86	82	80	85	77	86	87	86	84	87	++	79	82	81	75	79	72	S06	215	183
W01	107	102	42	100	99	108	107	109	101	109	84	104	105	105	97	96	99	90	100	100	99	99	102	84	++	95	99	89	92	85	W01	296	204
W02	102	99	39	96	96	102	101	102	92	104	84	101	99	96	89	91	94	85	95	99	95	95	97	82	96	++	104	88	95	89	W02	237	156
W03	116	106	43	104	103	112	112	111	102	114	99	108	107	104	100	99	105	93	105	106	103	100	103	91	103	102	++	108	96	88	W03	232	187
W04	96	92	37	88	90	95	96	95	87	96	77	93	92	90	87	84	87	80	90	90	89	88	90	76	93	85	84	++	87	82	W04	264	189
W05	108	103	41	101	102	108	109	107	99	109	87	104	103	101	96	95	99	89	100	101	100	100	102	86	101	97	103	88	++	82	W05	277	234
W06	95	89	35	87	87	94	93	94	87	96	80	92	92	88	84	82	86	79	88	90	87	85	87	77	88	84	91	81	89	++	W06	242	196
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