

file:/gsbifrddata/30oct/27_052_30oct2014.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	3C48	01h38m32.28	+33d14'05.45"	30/Oct/2014	21:59:46	306.00	130.208	83	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	83

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	++	75	76	85	73	75	84	94	82	81	75	68	74	74	73	73	81	81	0	66	83	71	1	64	76	81	83	70	67	75	C00	313	266
C01	85	++	120	100	92	101	107	109	106	111	99	87	103	101	96	95	105	108	1	88	109	92	2	88	98	105	109	93	88	101	C01	304	198
C02	83	107	++	103	93	96	113	111	116	121	100	90	112	101	101	97	109	112	1	89	112	95	2	91	104	109	114	95	92	103	C02	246	219
C03	91	110	106	++	104	101	102	115	112	109	94	91	93	103	104	99	106	111	1	86	107	93	1	88	104	105	113	93	89	101	C03	256	211
C04	79	96	101	116	++	89	99	102	100	97	65	77	89	95	91	84	92	95	0	75	95	83	1	79	95	93	99	83	80	86	C04	357	276
C05	74	93	86	97	82	++	93	103	100	95	88	85	90	93	90	85	95	98	0	75	101	82	0	76	87	94	100	85	79	88	C05	261	181
C06	86	112	117	104	97	98	++	120	108	94	97	86	96	91	97	94	103	107	1	82	104	88	0	87	96	103	110	91	85	97	C06	291	221
C08	95	122	125	119	102	89	119	++	133	109	99	95	96	104	102	100	109	116	1	91	115	97	1	92	103	114	117	99	95	104	C08	312	281
C09	87	112	118	109	99	93	121	126	++	111	109	92	100	106	105	101	111	114	0	91	112	96	1	94	101	113	116	97	96	103	C09	251	285
C10	78	101	105	101	90	82	95	103	99	++	88	90	103	96	102	94	105	109	0	86	105	92	2	89	98	105	110	96	88	99	C10	285	298
C11	75	96	95	100	85	84	90	104	84	89	++	84	85	87	91	85	94	96	0	76	98	81	1	79	82	97	99	85	80	89	C11	249	264
C12	62	84	81	84	76	73	74	85	78	72	74	++	85	80	88	78	88	91	1	69	92	75	1	71	79	88	93	80	74	82	C12	297	314
C13	82	99	106	98	84	95	108	109	103	95	101	81	++	90	92	88	97	99	0	79	100	85	2	80	89	96	104	85	83	91	C13	242	278
C14	77	102	107	107	86	82	106	110	110	85	81	79	96	++	93	88	97	101	0	79	100	82	1	81	91	99	103	84	83	90	C14	169	194
E02	71	91	101	101	91	75	95	99	94	86	87	71	91	89	++	90	100	101	1	80	103	85	0	83	90	98	104	89	83	92	E02	289	276
E03	81	100	103	108	92	85	101	108	104	93	90	76	97	95	90	++	95	97	0	78	96	82	0	77	87	93	101	81	80	88	E03	230	240
E04	80	99	102	102	89	83	99	104	101	91	87	74	95	93	89	95	++	105	0	83	106	90	2	86	95	101	108	92	86	96	E04	192	172
E05	81	107	107	111	96	91	107	114	108	94	94	80	101	99	95	100	97	++	1	88	110	91	1	89	101	107	115	92	91	99	E05	285	190
E06	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	++	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	E06	270	283
S01	72	91	88	93	75	76	89	89	89	80	80	61	85	81	75	82	81	88	0	++	86	74	1	70	82	83	90	72	71	79	S01	215	182
S02	86	109	110	110	97	92	107	117	109	95	97	80	106	99	97	101	98	107	0	91	++	88	3	86	101	106	113	93	90	99	S02	281	256
S03	70	90	93	94	80	75	89	97	92	82	81	67	87	82	80	85	82	87	1	76	86	++	1	76	83	88	94	78	74	84	S03	321	232
S04	2	2	1	1	1	0	1	2	1	2	1	0	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2	++	2	0	1	2	0	1	1	S04	307	260
S06	69	90	91	92	79	75	89	95	90	80	81	66	85	82	80	83	82	87	0	71	88	76	1	++	81	86	93	75	72	78	S06	295	288
W01	83	105	110	110	95	88	105	111	104	92	93	78	100	98	93	99	95	103	0	89	108	88	2	86	++	99	106	84	82	90	W01	289	219
W02	87	109	112	111	98	94	107	117	112	97	97	84	103	101	94	99	97	104	0	87	107	90	2	89	109	++	110	90	87	95	W02	212	233
W03	85	111	112	114	98	92	109	116	109	95	99	83	104	104	99	103	99	109	0	91	111	90	1	91	111	109	++	95	93	102	W03	229	150
W04	71	89	88	92	81	75	87	92	89	80	79	68	84	80	78	81	81	83	0	69	86	70	2	71	85	85	85	++	78	88	W04	344	215
W05	74	93	96	96	84	79	93	101	96	83	84	72	92	87	82	87	86	91	0	77	94	77	1	75	92	93	95	76	++	82	W05	153	190
W06	77	101	101	105	89	82	100	105	100	89	89	72	94	91	88	92	90	96	0	80	97	81	1	79	96	97	103	77	83	++	W06	226	227
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