

file:/gsbifrddata/14aug/32_060_14aug2017.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	01h38m41.87	+33d14'56.25"	14/Aug/2017	00:14:05	306.00	130.208	156	
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	156

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	++	107	101	86	94	103	97	108	105	108	101	109	106	104	105	101	107	95	100	106	104	99	88	81	101	103	74	99	100	95	C00	255	243
C01	103	++	108	90	103	102	96	114	106	114	109	112	110	103	101	99	109	100	105	109	111	103	91	89	104	110	75	99	99	97	C01	290	267
C02	106	104	++	84	91	97	95	101	99	105	96	101	100	94	94	91	98	91	99	103	105	97	85	79	91	101	70	93	94	88	C02	244	212
C03	92	99	92	++	83	83	79	93	84	90	84	81	85	80	80	80	88	81	83	89	88	82	72	69	82	91	59	78	83	79	C03	242	243
C04	98	105	99	89	++	95	86	102	94	96	91	98	98	95	92	90	99	90	96	98	97	94	80	80	95	97	68	91	93	89	C04	308	311
C05	96	98	98	79	95	++	93	108	97	103	101	109	107	100	98	96	103	95	99	110	104	101	87	86	94	105	79	96	101	95	C05	235	193
C06	94	96	95	86	92	86	++	95	89	99	96	100	96	90	91	90	91	86	93	99	98	93	80	75	88	94	66	87	92	87	C06	281	211
C08	111	109	106	96	106	109	92	++	109	115	108	107	112	107	104	104	111	101	103	107	111	102	94	89	102	108	81	100	104	100	C08	273	195
C09	104	106	99	93	97	88	93	109	++	106	97	100	96	103	96	95	104	94	97	103	106	97	85	83	94	99	75	94	97	90	C09	263	199
C10	105	112	104	97	101	99	94	107	104	++	107	110	113	100	103	101	109	101	105	109	112	103	92	86	103	110	78	102	102	95	C10	291	237
C11	95	104	97	90	94	94	89	103	95	104	++	105	104	99	95	96	102	91	99	105	102	96	87	82	98	104	73	96	95	92	C11	245	145
C12	100	107	101	88	100	100	96	109	96	112	101	++	113	107	104	101	106	99	101	113	105	105	91	88	102	107	75	101	100	95	C12	248	166
C13	104	110	101	99	104	98	93	109	104	109	98	108	++	108	101	101	108	97	103	109	108	103	91	86	100	107	73	99	102	98	C13	237	222
C14	103	105	99	86	104	99	91	107	101	100	97	103	103	++	99	93	101	95	99	102	103	96	84	81	94	103	69	96	93	92	C14	226	197
E02	100	103	100	88	100	96	94	107	97	106	96	106	104	99	++	121	101	91	95	104	99	98	83	81	93	97	73	93	95	91	E02	238	289
E03	99	102	95	89	93	93	91	103	96	102	93	99	101	96	103	++	97	88	91	97	98	95	83	79	92	97	71	91	95	90	E03	277	190
E04	104	107	100	94	103	98	91	111	102	109	100	105	106	102	103	97	++	98	102	108	105	100	88	86	96	106	74	98	101	94	E04	248	216
E05	94	99	94	89	94	90	87	103	94	98	90	97	98	93	93	90	92	++	91	98	96	93	78	78	89	98	69	90	92	88	E05	241	202
E06	100	103	100	90	100	96	93	107	98	105	97	102	103	102	102	93	103	91	++	104	100	96	83	88	94	101	72	95	95	89	E06	299	219
S01	105	106	105	94	100	102	95	107	103	109	102	105	107	103	107	99	107	98	107	++	108	103	90	89	97	107	76	102	104	95	S01	236	206
S02	103	105	104	96	98	97	95	109	103	108	100	105	106	100	99	98	104	95	102	107	++	102	91	85	97	109	78	100	102	97	S02	249	130
S03	98	102	99	88	96	93	90	99	96	103	91	95	97	97	97	94	99	91	94	104	98	++	80	82	95	100	72	94	100	89	S03	242	188
S04	90	93	88	79	86	84	80	94	87	92	85	91	92	88	88	87	89	81	86	91	90	80	++	72	84	89	64	81	83	81	S04	300	225
S06	78	85	83	73	82	83	75	88	83	86	79	84	86	83	85	80	85	77	88	87	83	81	72	++	79	86	62	79	82	73	S06	262	177
W01	102	107	97	94	98	92	90	104	98	105	97	100	101	98	96	95	99	90	98	100	100	92	85	80	++	99	67	92	92	89	W01	271	194
W02	102	109	102	89	99	99	92	104	103	107	99	106	102	102	97	95	102	95	102	103	105	93	88	84	101	++	74	98	103	92	W02	246	160
W03	69	66	67	53	65	70	62	72	66	70	66	71	69	66	69	64	70	62	68	71	69	63	60	56	61	66	++	70	73	69	W03	276	181
W04	97	100	97	90	97	90	90	101	95	101	93	101	100	96	94	93	98	90	96	98	99	93	85	80	95	99	63	++	95	87	W04	271	201
W05	96	100	95	88	97	95	88	103	95	102	94	98	100	94	98	93	96	92	95	100	99	94	86	81	93	97	64	93	++	102	W05	294	225
W06	95	99	93	84	92	93	86	102	92	97	90	94	96	94	95	92	95	87	92	96	92	88	79	78	92	94	63	90	90	++	W06	262	215
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