

file:/gsbifrddata/19aug/32_083_19aug2017.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	01h38m41.92	+33d14'56.50"	19/Aug/2017	07:28:42	306.00	130.208	20	
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	20

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	++	2	103	92	99	102	106	110	108	111	108	111	112	105	100	97	107	102	0	112	107	1	96	0	100	111	91	94	103	98	C00	243	255	
C01	6	++	1	4	2	1	1	7	4	1	2	6	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	C01	220	196	
C02	99	2	++	90	103	107	108	114	96	110	102	108	109	101	96	98	109	100	0	110	106	1	94	0	97	107	90	95	101	95	C02	257	209	
C03	101	2	98	++	89	91	88	100	84	98	94	96	97	91	85	87	95	86	0	95	91	0	81	0	86	95	76	83	87	85	C03	231	233	
C04	100	0	105	105	++	101	97	108	96	107	100	103	104	97	92	95	103	95	1	102	100	0	87	0	95	105	83	90	96	93	C04	292	298	
C05	100	1	105	93	102	++	112	114	103	118	108	114	107	106	102	100	108	103	0	115	107	1	94	0	97	110	94	97	104	99	C05	243	198	
C06	103	0	112	98	99	105	++	111	95	107	104	109	108	102	98	99	108	100	0	113	105	1	95	0	98	109	86	97	101	96	C06	278	193	
C08	106	3	115	111	111	112	111	++	108	117	115	112	115	106	108	107	118	107	0	118	110	1	99	0	107	116	95	104	109	105	C08	273	185	
C09	102	4	102	98	101	98	99	113	++	110	99	110	107	103	96	98	108	100	0	108	104	2	93	1	95	106	91	92	100	96	C09	270	206	
C10	107	2	111	104	111	108	107	119	113	++	109	117	115	108	106	105	117	108	0	120	113	2	98	2	104	117	97	102	111	104	C10	272	239	
C11	106	0	103	102	103	100	102	111	100	106	++	112	110	109	99	101	108	100	1	110	106	2	94	0	100	110	89	95	101	99	C11	234	154	
C12	100	8	108	99	103	101	106	113	110	112	104	++	114	112	103	106	115	106	1	117	110	0	100	1	103	118	95	98	108	106	C12	236	163	
C13	108	2	109	105	108	104	108	115	107	114	105	113	++	112	100	104	113	104	0	112	109	0	97	0	103	110	91	97	103	100	C13	242	225	
C14	104	1	105	100	99	98	103	109	108	109	105	110	109	++	99	102	108	100	0	109	103	1	95	1	97	109	85	93	101	98	C14	226	207	
E02	104	1	101	94	99	103	101	110	98	110	99	105	104	104	++	77	104	95	0	104	98	0	89	0	93	103	83	91	96	95	E02	242	249	
E03	95	0	98	95	98	94	98	108	99	104	99	102	103	102	96	++	104	98	1	105	99	1	91	0	93	105	83	90	97	94	E03	253	202	
E04	109	0	112	103	108	104	109	119	110	117	108	111	113	110	108	103	++	104	1	114	109	1	96	0	101	113	93	98	106	102	E04	254	210	
E05	102	1	104	98	100	98	102	109	101	108	100	104	105	102	98	96	106	++	0	107	103	1	90	0	94	104	86	92	100	95	E05	236	174	
E06	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	++	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	E06	430	372
S01	110	1	107	101	104	107	110	117	106	117	106	110	111	108	107	102	112	105	1	++	110	1	101	0	100	115	95	101	106	103	S01	229	209	
S02	103	1	105	100	103	98	102	109	102	109	103	104	106	103	99	98	108	103	0	105	++	3	95	0	98	109	91	95	102	98	S02	282	169	
S03	2	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	++	1	0	1	0	1	1	1	1	S03	252	182	
S04	95	0	96	89	91	92	95	101	94	98	93	97	97	97	93	89	98	92	1	100	95	1	++	1	87	98	80	85	90	89	S04	310	227	
S06	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	S06	269	206	
W01	101	0	101	101	99	95	101	110	98	108	100	102	102	102	96	96	104	96	0	102	100	1	89	0	++	104	78	87	92	92	W01	266	199	
W02	106	0	106	103	104	103	106	112	105	112	107	109	106	106	104	101	111	102	1	110	106	1	95	0	104	++	92	97	104	103	W02	266	158	
W03	83	1	84	73	82	82	78	87	81	88	81	84	87	82	81	75	87	80	0	87	80	1	75	0	74	80	++	72	90	80	W03	265	179	
W04	87	0	88	85	87	85	88	95	87	92	86	87	88	89	86	82	91	85	1	92	85	0	77	0	85	87	82	++	94	88	W04	263	210	
W05	92	1	93	86	92	92	93	101	93	100	92	96	98	93	93	90	100	94	1	98	93	1	84	1	89	95	74	73	++	95	W05	236	205	
W06	98	0	99	93	97	97	99	106	97	105	99	102	101	100	100	94	105	98	0	103	97	0	89	1	94	101	78	82	89	++	W06	245	205	
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	