

file:/gsbifrdatal/19aug/36_063_19aug2019_gsb.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	01h38m48.80	+33d15'32.95"	19/Aug/2019	00:50:36	306.00	130.208	89
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 89

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	94	89	92	93	91	106	102	97	94	91	98	99	87	90	0	1	1	95	92	90	86	87	92	93	7	91	94	81	C00	238	254	
C01	85	++	100	91	100	100	106	115	102	106	105	100	108	107	97	99	1	1	0	104	102	98	90	97	97	101	7	99	100	87	C01	275	237	
C02	96	89	++	91	97	97	103	109	101	101	101	100	105	102	93	94	0	1	0	99	100	94	88	93	98	95	8	95	96	84	C02	193	169	
C03	90	97	95	++	92	88	92	103	100	97	92	89	96	95	89	88	0	0	0	94	93	90	85	87	88	88	7	88	91	78	C03	295	251	
C04	95	101	90	101	++	94	100	111	109	104	97	96	103	100	96	94	0	1	1	104	97	94	91	94	100	96	7	96	98	85	C04	245	339	
C05	92	99	91	89	96	++	95	105	101	103	97	96	102	99	91	86	1	0	1	101	97	92	86	91	92	91	7	91	94	81	C05	250	194	
C06	91	101	102	94	96	93	++	108	108	101	100	97	103	105	96	95	0	0	1	104	100	94	90	95	96	99	7	96	97	83	C06	228	202	
C08	102	114	99	108	111	105	106	++	115	110	111	104	112	115	107	102	1	0	0	112	111	104	100	105	105	105	7	105	107	92	C08	270	185	
C09	98	104	106	106	110	99	101	117	++	112	106	105	111	109	101	98	1	1	0	108	106	103	97	101	102	101	8	103	104	91	C09	264	161	
C10	95	105	97	100	106	102	99	108	109	++	105	102	111	107	98	99	0	0	0	109	101	101	92	99	99	99	7	97	101	86	C10	237	237	
C11	94	103	94	94	97	95	96	106	105	100	++	100	105	106	96	89	1	0	0	103	97	98	90	94	97	98	7	98	97	85	C11	248	165	
C12	89	104	91	92	98	98	95	106	106	104	96	++	105	100	93	92	0	1	1	101	96	95	89	92	93	94	8	91	95	81	C12	238	157	
C13	97	105	98	98	101	101	99	109	106	106	99	100	++	111	98	100	1	0	0	106	107	102	97	99	102	102	7	100	102	90	C13	225	259	
C14	99	105	100	101	103	100	104	115	107	106	105	100	107	++	97	96	1	0	1	101	101	98	92	96	99	99	8	101	101	85	C14	235	231	
E02	92	99	93	93	99	97	96	108	104	101	96	97	98	100	++	91	0	1	0	98	93	90	86	90	90	92	7	92	94	81	E02	195	217	
E03	76	82	76	77	80	73	79	85	83	83	76	79	81	81	73	++	0	0	0	96	94	90	85	88	92	90	7	90	91	79	E03	271	10	
E04	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	++	5	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	E04	196	176
E05	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4	++	5	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	E05	197	191	
E06	0	1	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	++	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	E06	203	209	
S01	94	102	95	97	104	98	98	108	105	105	100	99	100	101	99	80	0	0	2	++	97	101	93	98	100	100	8	98	99	87	S01	231	215	
S02	94	105	97	96	99	97	98	108	104	102	98	97	103	101	95	79	0	0	0	97	++	93	91	93	98	97	7	95	96	83	S02	307	163	
S03	90	98	91	92	96	91	92	102	102	99	92	97	100	99	93	77	0	1	0	97	96	++	87	92	95	95	8	93	94	82	S03	221	89	
S04	87	91	88	88	94	90	89	101	98	93	90	91	96	94	91	73	0	0	0	93	93	91	++	86	89	88	7	88	87	77	S04	272	234	
S06	89	98	91	91	96	93	93	105	101	100	94	95	97	97	94	76	1	0	2	97	94	91	90	++	90	90	7	89	89	80	S06	249	207	
W01	96	101	98	95	96	94	98	106	103	98	98	97	97	100	91	79	0	1	1	99	101	97	91	92	++	96	7	94	93	83	W01	258	187	
W02	90	98	90	91	92	90	94	101	98	96	93	93	98	98	93	75	1	0	1	95	92	85	84	90	90	++	7	94	94	84	W02	242	157	
W03	100	109	99	100	107	103	101	115	113	110	104	104	109	110	105	83	1	1	0	105	105	99	98	99	104	95	++	7	6	5	W03	220	152	
W04	92	99	91	93	96	91	94	104	101	96	94	93	96	100	93	75	1	0	0	97	96	95	89	89	94	91	101	++	101	83	W04	236	193	
W05	88	96	88	89	93	88	88	99	98	95	91	90	92	95	91	74	1	0	0	91	89	88	83	85	91	86	97	103	++	87	W05	256	224	
W06	81	87	85	82	89	84	82	94	92	88	86	88	90	89	87	67	1	0	0	88	87	84	81	82	85	82	92	82	77	++	W06	263	220	
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	