

file:/gsbifrddata/15jul/44_094_15jul2023_b4_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	3C147	05h44m25.68	+49d51'41.09"	15/Jul/2023	13:00:09	591.00	130.208	258	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	258

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	++	99	94	122	138	63	94	46	53	103	93	104	84	1	83	0	93	84	91	79	65	67	86	2	88	92	76	90	89	89	C00	301	203
C01	85	++	79	123	87	97	117	94	81	119	109	99	92	1	89	2	97	88	96	85	71	67	91	1	88	102	85	94	90	96	C01	290	254
C02	77	76	++	74	103	84	62	107	103	75	81	89	94	0	96	1	100	94	99	85	73	68	94	1	110	105	88	96	94	97	C02	236	176
C03	71	93	71	++	116	82	113	79	70	112	111	95	86	1	84	1	90	84	89	81	68	60	84	1	77	90	77	89	89	90	C03	282	266
C04	111	59	73	84	++	72	79	61	64	98	85	107	89	2	92	1	97	90	97	85	71	67	91	2	100	100	82	93	93	99	C04	285	243
C05	98	92	84	91	93	++	95	110	92	100	93	90	89	4	90	0	97	86	95	82	71	67	90	1	96	102	81	90	90	93	C05	219	211
C06	91	69	72	75	111	91	++	89	75	124	113	94	85	1	86	3	95	81	93	80	68	62	84	3	81	96	79	88	86	91	C06	240	218
C08	97	72	75	84	106	102	98	++	127	81	94	79	100	0	96	1	104	95	101	88	76	71	97	1	112	111	89	100	97	101	C08	301	209
C09	90	97	76	81	60	95	78	96	++	68	78	78	85	2	84	0	90	84	91	79	66	61	85	0	97	97	79	88	87	87	C09	326	175
C10	98	129	81	87	83	104	82	80	96	++	119	113	90	4	94	1	101	92	100	91	69	66	94	1	93	105	85	99	95	99	C10	296	218
C11	86	90	75	95	100	100	87	87	80	91	++	96	90	1	89	1	98	90	97	82	72	69	88	2	88	99	80	92	89	97	C11	235	168
C12	112	88	80	62	124	93	98	101	84	124	82	++	92	1	93	0	102	93	101	89	70	71	93	2	101	106	88	100	97	98	C12	231	167
C13	86	102	75	83	68	96	76	75	90	150	89	97	++	0	91	1	97	87	96	81	70	68	89	1	99	102	83	94	92	96	C13	236	247
C14	2	3	0	1	2	2	3	1	0	1	1	3	1	++	2	3	2	1	1	0	0	2	2	1	0	2	1	1	1	3	C14	41	184
E02	92	89	79	83	85	99	86	96	89	96	88	89	88	1	++	2	98	91	99	83	73	68	90	1	100	102	86	95	92	93	E02	271	223
E03	1	2	2	0	4	2	0	1	4	1	2	2	1	2	2	++	1	2	1	2	1	1	2	0	1	1	1	0	2	1	E03	222	218
E04	101	98	86	91	97	107	96	105	98	107	99	99	97	1	104	1	++	98	108	93	77	71	97	1	107	109	90	99	98	103	E04	274	252
E05	90	86	75	83	86	97	86	95	86	94	89	88	85	1	91	2	108	++	100	84	68	65	89	0	98	100	84	93	89	95	E05	311	198
E06	102	97	87	92	97	109	98	109	101	108	100	102	96	2	102	2	114	104	++	90	75	71	96	2	106	109	92	100	100	103	E06	270	235
S01	84	83	73	79	82	91	83	94	85	93	84	96	86	1	88	2	98	84	98	++	91	65	81	1	93	95	77	90	87	90	S01	230	186
S02	78	79	69	75	78	87	78	86	80	86	80	81	77	2	81	1	89	81	90	54	++	93	71	1	79	81	63	74	73	76	S02	365	202
S03	84	80	71	76	80	87	79	88	80	88	84	83	81	2	85	2	92	80	93	66	77	++	68	0	74	76	62	72	69	72	S03	176	365
S04	87	84	72	78	84	93	82	91	84	92	85	90	85	1	87	1	94	85	97	84	78	75	++	1	101	100	85	93	91	95	S04	222	210
S06	1	3	1	1	3	1	0	1	2	1	2	1	2	3	0	1	0	2	2	1	2	1	1	++	1	3	1	1	0	4	S06	240	152
W01	99	86	83	88	101	107	98	110	94	98	93	100	95	2	101	2	111	101	110	96	90	92	95	1	++	116	91	102	101	107	W01	226	200
W02	95	96	81	89	86	99	88	99	91	101	92	93	89	2	94	1	106	94	105	90	85	87	89	2	102	++	94	105	102	109	W02	262	174
W03	95	89	79	86	90	101	89	100	92	100	90	94	93	2	95	0	104	92	106	91	82	84	90	2	99	97	++	90	84	87	W03	217	213
W04	98	95	83	88	92	105	91	105	96	102	97	98	96	0	98	1	109	100	110	96	89	89	93	2	108	102	98	++	95	100	W04	298	242
W05	87	86	75	82	83	95	83	93	87	92	86	88	87	1	88	1	99	88	99	84	80	79	85	1	97	96	92	95	++	97	W05	298	246
W06	89	87	77	86	86	95	84	94	87	95	87	91	86	1	91	1	102	88	102	87	83	80	88	2	99	94	91	100	89	++	W06	283	254
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