

file:/gsbifrdatal/16may/44_085_16may2023_b4_gsb.lta.1, 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	05h44m24.89	+49d51'40.67"	16/May/2023	14:06:25	591.00	130.208	78	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	78

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	++	94	94	89	95	88	86	94	85	94	86	90	87	83	88	90	94	84	95	93	87	73	86	89	98	1	93	93	94	99	C00	294	204
C01	99	++	103	94	99	93	88	95	89	101	92	97	91	89	92	93	98	89	101	99	92	78	91	95	102	1	97	98	97	103	C01	281	247
C02	87	88	++	97	104	93	89	100	91	99	91	98	91	90	92	95	99	89	101	99	91	78	91	95	103	1	98	99	99	105	C02	239	185
C03	84	86	82	++	97	90	86	99	86	100	88	92	88	86	90	92	96	88	96	93	88	75	87	92	100	0	95	96	96	100	C03	259	252
C04	96	99	92	86	++	95	90	103	93	101	91	99	93	89	95	95	100	91	104	99	92	77	91	97	104	1	101	102	101	106	C04	283	238
C05	101	104	102	91	103	++	82	99	83	96	88	96	88	85	89	90	96	86	97	93	88	74	87	91	98	1	94	94	94	98	C05	255	233
C06	89	92	89	80	89	96	++	96	84	95	85	87	84	81	86	88	92	82	93	91	85	69	81	87	96	1	90	92	92	96	C06	246	234
C08	99	101	95	88	99	109	94	++	96	104	97	103	99	94	99	99	104	95	106	101	97	79	94	99	108	0	104	104	104	109	C08	300	210
C09	93	92	85	85	94	93	85	94	++	91	85	89	85	82	86	87	92	83	94	91	86	71	83	88	95	1	90	91	92	96	C09	320	174
C10	102	103	100	92	104	112	97	106	100	++	97	102	95	93	97	98	102	93	104	102	97	80	94	99	107	1	103	104	104	107	C10	268	224
C11	89	91	88	82	91	97	85	93	88	99	++	91	86	85	88	89	94	84	94	94	87	72	84	90	97	0	92	93	92	99	C11	241	167
C12	97	101	96	89	101	111	94	105	93	107	94	++	92	90	92	93	99	89	100	98	92	77	89	94	104	1	99	98	100	103	C12	252	165
C13	93	94	87	82	94	100	87	96	91	100	88	98	++	84	87	90	94	84	96	92	86	71	84	88	96	0	94	94	92	98	C13	269	230
C14	88	86	85	83	88	92	81	92	89	94	84	91	86	++	85	86	90	81	93	89	85	69	82	85	94	1	90	92	89	95	C14	248	212
E02	94	96	88	85	96	100	89	98	92	100	89	99	90	86	++	90	95	84	97	93	87	73	86	90	98	0	94	94	94	98	E02	287	251
E03	99	100	94	89	100	106	93	103	96	106	94	103	96	91	97	++	97	87	98	93	89	73	85	91	100	0	95	96	97	101	E03	259	229
E04	104	106	98	93	107	112	98	107	101	112	99	107	101	96	103	108	++	91	104	100	94	78	90	96	104	0	100	101	101	106	E04	735	251
E05	92	94	86	84	93	100	87	96	90	99	88	97	90	84	92	95	99	++	94	90	83	71	81	86	96	0	90	91	90	95	E05	261	182
E06	105	106	100	93	107	112	99	108	102	112	99	109	102	96	104	109	115	102	++	100	95	79	93	97	107	0	101	103	102	108	E06	280	242
S01	96	98	92	87	98	102	91	100	95	103	91	99	94	90	95	100	106	93	106	++	93	76	91	96	103	1	98	98	101	103	S01	254	197
S02	85	86	80	77	86	92	80	88	83	91	81	88	82	78	83	87	92	82	93	86	++	72	84	91	98	0	92	93	91	98	S02	305	154
S03	89	91	83	80	90	94	83	91	88	96	83	88	86	80	87	91	97	84	95	89	78	++	70	75	81	0	77	78	77	81	S03	201	94
S04	87	90	84	79	90	93	82	92	87	95	83	91	86	82	87	92	96	85	97	89	79	82	++	88	95	0	89	89	91	92	S04	264	174
S06	99	98	94	89	101	105	92	102	96	105	93	102	95	90	97	101	107	94	106	100	88	92	92	++	99	0	95	97	95	101	S06	245	176
W01	101	104	95	92	102	108	97	106	99	111	99	107	100	96	101	106	111	100	113	103	91	94	94	104	++	0	103	104	103	110	W01	224	212
W02	1	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	++	0	0	0	1	W02	278	180
W03	99	102	95	91	103	108	93	103	98	107	95	105	99	93	99	104	110	98	110	101	89	92	93	103	106	0	++	99	99	103	W03	266	204
W04	103	105	97	93	103	109	96	103	100	110	97	107	100	96	100	106	112	99	112	104	91	95	95	105	110	0	107	++	99	107	W04	259	234
W05	95	98	90	86	97	101	89	97	92	102	90	98	92	88	94	98	104	92	106	95	85	88	86	97	101	1	98	104	++	106	W05	292	239
W06	96	98	92	86	97	103	90	100	94	104	91	101	94	88	95	100	106	93	107	98	87	90	89	98	104	1	101	106	97	++	W06	285	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