

file:/gsbifrddata/04jun/44_061_04jun2023_b3_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	05h44m25.16	+49d51'40.94"	04/Jun/2023	18:42:59	306.00	130.208	88	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	88

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	++	86	50	106	0	94	88	86	95	93	88	92	92	6	96	93	78	95	92	92	88	72	76	84	97	2	99	90	96	88	C00	251	180
C01	86	++	68	103	0	100	96	103	108	96	100	93	102	7	92	96	82	100	98	94	96	74	88	90	105	5	102	93	100	92	C01	283	235
C02	43	64	++	43	0	51	48	53	59	54	59	53	53	2	51	56	47	56	58	54	52	39	49	47	51	3	56	49	60	52	C02	193	177
C03	90	101	33	++	0	105	87	104	107	104	102	98	104	8	91	102	81	99	100	102	95	76	85	92	98	16	106	95	102	93	C03	265	248
C04	0	0	1	1	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	C04	465	412
C05	88	103	53	95	0	++	90	97	99	114	96	106	110	9	96	99	85	106	105	101	98	79	90	96	112	4	111	99	105	96	C05	230	178
C06	79	102	55	94	0	86	++	118	101	97	92	100	101	7	86	98	77	94	92	100	90	71	83	85	105	5	98	90	94	88	C06	260	208
C08	86	108	56	106	1	69	109	++	111	108	93	111	104	7	93	102	82	103	98	100	95	76	87	94	111	5	104	97	102	95	C08	241	196
C09	90	95	49	96	0	72	101	109	++	103	98	107	100	6	96	104	84	104	102	101	99	77	86	94	106	7	109	97	105	95	C09	290	177
C10	91	98	50	102	1	102	100	103	104	++	88	93	101	7	90	95	80	99	96	96	87	73	84	89	106	1	102	94	101	90	C10	280	242
C11	76	89	54	104	1	81	82	94	89	76	++	98	94	6	86	92	75	92	91	98	91	72	78	83	99	2	99	88	92	84	C11	198	157
C12	92	97	55	93	1	102	97	109	109	87	90	++	111	6	92	97	77	95	95	98	90	73	80	88	106	5	105	93	101	90	C12	224	148
C13	87	96	50	101	1	101	92	97	100	98	93	98	++	7	92	99	77	101	99	101	96	78	83	90	102	5	105	96	100	90	C13	244	218
C14	88	98	55	96	0	103	101	101	112	111	90	105	101	++	6	6	4	7	8	6	5	5	6	6	9	0	7	7	7	6	C14	260	220
E02	75	92	43	92	0	97	84	91	87	89	80	90	90	89	++	82	73	92	83	87	85	70	73	79	94	1	96	84	89	82	E02	264	261
E03	84	101	55	105	1	96	95	100	98	94	90	96	96	96	86	++	73	101	91	95	91	73	83	87	96	0	100	90	97	90	E03	259	209
E04	90	100	48	102	1	106	94	100	100	102	90	98	97	99	93	90	++	71	78	76	73	58	67	70	80	1	83	74	80	71	E04	259	213
E05	89	100	52	101	1	103	96	103	99	98	89	102	101	100	92	99	92	++	96	96	91	75	84	90	99	1	103	90	96	89	E05	225	138
E06	88	101	53	104	1	101	95	99	100	98	91	97	101	98	86	97	101	96	++	92	88	71	81	86	94	1	97	89	94	88	E06	249	194
S01	86	92	50	102	2	91	88	97	89	89	93	92	98	88	85	91	94	94	92	++	103	102	80	86	98	2	103	92	96	85	S01	250	194
S02	82	92	56	99	0	91	92	93	91	91	89	90	95	90	84	90	90	92	91	90	++	64	78	84	92	0	100	89	92	82	S02	300	153
S03	79	88	49	90	0	87	83	88	86	84	81	88	91	88	81	86	84	88	86	86	79	++	95	68	75	1	78	70	73	66	S03	245	310
S04	75	91	54	89	2	90	86	91	84	89	80	85	87	87	78	85	88	87	86	83	82	80	++	74	84	0	85	78	83	76	S04	264	150
S06	77	87	44	89	0	90	82	90	86	85	80	86	88	86	79	85	87	88	86	83	79	78	79	++	89	0	92	83	87	81	S06	236	207
W01	81	93	51	97	0	108	99	103	108	99	81	109	90	104	86	94	94	96	95	89	90	87	85	87	++	12	104	95	99	89	W01	220	210
W02	8	7	12	32	1	28	37	4	38	29	34	29	13	35	3	1	0	1	0	7	2	2	1	1	81	++	3	0	0	1	W02	214	209
W03	90	98	53	104	1	103	94	98	99	96	94	102	103	98	91	99	100	99	100	97	96	90	85	87	98	3	++	94	101	91	W03	300	193
W04	82	93	53	96	1	96	90	95	91	93	86	93	94	94	87	89	93	92	92	90	89	84	85	81	92	1	95	++	89	81	W04	265	241
W05	87	97	53	100	0	98	92	98	98	98	86	100	96	101	87	95	96	97	96	91	89	85	85	84	94	0	97	93	++	93	W05	298	245
W06	82	92	49	92	1	92	85	92	91	88	79	90	88	90	82	88	91	90	89	82	82	79	78	78	84	0	89	83	88	++	W06	330	240
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