

file:/gsbifrdatal/02jul/44_091_02jul2023_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	3C48	01h39m02.10	+33d16'43.28"	02/Jul/2023	05:21:34	306.00	130.208	62	
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	62

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	++	90	96	100	89	79	79	97	91	83	76	78	77	77	78	79	51	76	69	82	80	76	83	76	78	80	80	73	81	67	C00	261	196
C01	67	++	98	109	94	91	87	106	94	81	79	89	84	84	84	83	54	80	72	87	84	82	86	80	81	87	83	78	82	73	C01	276	245
C02	57	66	++	92	78	69	73	87	92	79	70	74	76	71	72	77	46	70	63	82	73	71	78	71	73	73	75	69	76	62	C02	176	174
C03	74	111	82	++	98	96	97	106	91	84	86	94	84	87	84	86	54	82	75	94	87	82	89	81	82	85	88	80	86	72	C03	264	261
C04	80	79	75	110	++	96	89	110	86	78	101	86	85	91	76	75	48	73	65	80	80	73	77	72	88	80	82	74	78	68	C04	239	202
C05	73	96	63	86	65	++	81	95	94	93	87	101	83	88	80	81	53	78	70	75	83	78	81	77	81	87	87	79	81	70	C05	239	176
C06	67	96	68	99	96	77	++	96	79	91	90	87	73	70	72	74	46	70	63	77	74	70	74	70	78	80	78	69	76	66	C06	231	193
C08	71	96	75	113	105	96	103	++	104	89	85	99	85	92	82	84	51	78	70	91	83	77	85	77	86	88	85	78	84	72	C08	225	195
C09	78	91	80	103	91	99	82	107	++	112	86	108	98	96	82	83	52	78	67	82	83	79	81	77	84	92	88	80	86	73	C09	267	157
C10	71	83	70	85	91	96	81	93	99	++	89	95	83	79	76	76	47	73	64	79	79	74	77	71	80	85	83	76	81	69	C10	260	234
C11	66	78	63	86	88	80	73	85	94	87	++	91	71	78	72	73	46	69	59	83	72	69	71	67	81	85	78	69	77	65	C11	207	147
C12	68	94	65	94	93	77	92	103	103	92	82	++	89	87	78	81	50	75	67	76	79	77	79	72	83	86	83	76	80	70	C12	218	136
C13	68	84	61	82	80	90	75	88	87	94	82	86	++	111	80	81	48	73	62	82	73	75	76	71	90	98	89	81	87	74	C13	196	240
C14	74	85	64	87	95	81	78	84	88	89	85	81	110	++	81	81	50	73	62	76	78	74	77	70	97	98	89	81	86	73	C14	219	206
E02	69	88	59	88	79	82	73	86	82	80	74	80	82	82	++	92	59	85	73	85	82	78	77	71	76	80	82	75	79	62	E02	246	246
E03	69	86	67	90	80	80	77	84	85	78	76	83	83	82	93	++	62	97	80	86	84	80	80	70	77	79	79	72	76	62	E03	248	196
E04	67	79	60	83	76	79	70	79	78	77	68	76	74	75	93	94	++	68	57	54	53	48	48	42	47	49	45	41	43	33	E04	311	193
E05	65	78	59	82	74	76	70	81	76	73	68	73	70	73	85	98	99	++	91	80	76	71	71	62	68	69	66	57	60	43	E05	237	159
E06	61	74	57	77	69	70	65	74	70	68	59	68	64	66	77	87	89	96	++	70	65	63	64	55	60	58	55	47	51	38	E06	267	207
S01	70	84	69	94	88	79	78	86	82	84	78	83	79	82	90	91	84	80	74	++	93	88	84	79	80	81	84	77	82	69	S01	240	196
S02	70	86	65	91	78	84	76	87	84	81	74	81	91	82	88	87	78	74	69	95	++	88	83	77	77	79	83	80	84	71	S02	307	182
S03	67	83	65	90	82	73	74	82	80	77	72	78	77	78	81	85	75	72	68	92	93	++	79	73	71	77	80	73	78	66	S03	208	375
S04	68	80	65	86	78	77	73	83	78	78	68	75	75	74	77	78	69	69	64	83	82	80	++	81	75	76	79	74	80	67	S04	240	159
S06	65	78	63	83	73	78	71	81	76	75	68	76	72	72	73	73	66	62	57	81	79	76	78	++	68	71	76	71	75	64	S06	244	208
W01	65	80	62	83	70	85	79	87	85	87	82	86	97	79	77	78	71	67	61	79	79	70	73	71	++	91	86	80	85	73	W01	219	190
W02	69	87	66	92	84	85	80	92	93	90	85	90	100	99	82	83	74	69	62	85	83	82	75	74	97	++	90	84	92	78	W02	250	162
W03	70	85	67	93	86	88	79	89	89	87	79	87	93	91	84	84	73	67	59	88	88	85	78	80	86	93	++	97	104	89	W03	287	188
W04	65	81	64	84	80	81	72	84	82	81	74	81	83	82	78	77	65	60	52	83	87	81	75	75	83	88	99	++	99	85	W04	234	207
W05	69	82	66	88	81	80	77	87	85	85	77	84	87	87	79	80	64	60	55	84	88	84	77	76	86	93	105	97	++	92	W05	264	221
W06	59	71	57	76	70	68	68	73	73	71	68	70	74	74	63	63	51	45	40	72	74	70	65	67	73	78	90	87	92	++	W06	284	234
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