

file:/gsbifrdatal/22jun/ddtc067_22jun2019_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	01h38m48.25	+33d15'30.06"	22/Jun/2019	02:52:15	306.00	130.208	74	
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	74

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	++	100	101	93	99	93	100	99	113	100	97	83	95	101	85	80	108	91	101	95	92	94	67	85	103	102	98	90	78	1	C00	252	251
C01	95	++	92	91	99	83	89	91	97	92	93	91	96	98	79	83	105	91	101	93	93	90	66	86	102	98	92	86	80	2	C01	289	240
C02	92	102	++	91	95	89	91	93	98	102	95	90	96	91	82	82	106	91	94	94	88	89	64	84	100	97	93	92	77	1	C02	214	200
C03	100	100	100	++	94	83	93	97	100	100	93	87	96	96	79	80	107	90	97	94	88	92	66	84	99	98	92	89	77	1	C03	293	270
C04	99	93	101	100	++	79	93	101	102	92	94	90	93	94	82	83	111	93	103	95	93	93	66	86	103	100	95	88	78	1	C04	280	318
C05	106	87	98	89	85	++	83	87	82	92	90	77	88	93	74	69	94	81	87	88	83	82	60	76	89	87	81	77	70	3	C05	264	210
C06	101	98	73	96	90	85	++	110	94	93	92	88	91	94	81	80	108	91	101	99	91	91	64	84	95	97	91	87	79	0	C06	280	209
C08	103	107	89	103	96	98	108	++	102	100	103	92	94	103	85	86	111	94	106	99	97	96	69	92	105	105	98	93	82	2	C08	273	190
C09	94	101	105	106	104	90	88	104	++	94	100	93	95	96	83	87	112	96	103	102	94	97	69	89	105	103	99	92	81	1	C09	271	169
C10	100	94	98	100	96	93	89	95	99	++	98	90	97	102	84	83	105	90	96	91	93	91	66	85	98	97	92	89	76	0	C10	248	235
C11	97	96	94	98	90	90	90	100	95	94	++	93	98	94	86	81	106	93	102	94	92	91	67	87	105	98	95	92	81	2	C11	252	174
C12	93	93	88	94	98	84	89	94	93	96	88	++	92	90	81	75	102	86	94	91	88	89	63	83	92	88	91	82	76	1	C12	265	159
C13	92	97	102	99	96	87	88	97	97	92	89	89	++	89	82	79	110	91	99	99	94	92	66	89	99	100	93	88	78	0	C13	241	274
C14	104	96	92	92	100	91	94	98	102	93	91	96	85	++	84	78	108	91	99	95	93	92	65	85	101	98	94	89	78	1	C14	262	234
E02	92	85	77	82	88	75	88	86	84	82	85	82	80	88	++	70	93	77	85	81	78	77	57	73	84	84	81	74	70	1	E02	229	268
E03	89	87	83	87	85	80	86	88	85	86	85	80	82	86	73	++	91	75	84	79	75	78	55	70	86	82	78	75	68	0	E03	296	183
E04	109	106	106	109	112	100	106	110	113	106	105	104	107	107	94	97	++	98	112	108	103	106	74	95	113	113	104	98	87	1	E04	290	196
E05	100	98	94	101	100	89	96	103	101	95	95	93	95	97	85	83	103	++	100	92	89	91	64	83	95	92	91	83	71	2	E05	225	230
E06	107	105	100	104	106	97	102	109	106	99	104	99	101	104	90	90	118	105	++	102	97	98	69	89	103	104	98	92	80	2	E06	335	204
S01	97	94	92	96	98	90	93	99	98	88	95	91	96	94	85	81	106	96	105	++	91	92	67	86	98	97	93	88	78	1	S01	229	224
S02	95	94	91	97	95	88	90	98	96	92	90	92	94	93	82	82	104	97	102	90	++	94	63	84	97	95	89	84	76	2	S02	320	181
S03	94	89	88	94	98	84	91	95	92	90	89	94	92	93	82	81	104	92	104	98	87	++	66	86	95	95	91	84	73	0	S03	211	94
S04	64	62	61	63	61	57	62	64	65	59	61	57	60	62	54	53	69	62	65	63	59	58	++	62	71	68	63	60	53	1	S04	398	434
S06	90	89	89	91	92	83	87	93	90	89	87	86	88	89	78	78	98	90	97	89	87	87	57	++	88	88	85	78	69	0	S06	240	216
W01	104	105	103	105	101	90	98	102	103	100	105	97	95	107	84	90	112	101	107	99	98	95	66	94	++	105	93	94	85	2	W01	280	202
W02	99	96	94	97	97	88	98	99	98	95	94	91	97	100	88	87	111	96	105	95	93	91	60	90	103	++	92	92	81	4	W02	247	163
W03	99	95	96	93	93	85	89	96	98	96	94	89	91	93	81	84	103	96	101	93	91	88	60	86	96	89	++	90	78	2	W03	281	181
W04	87	86	89	91	88	81	83	89	90	87	87	83	85	85	70	78	97	88	93	86	84	84	55	79	94	85	90	++	70	0	W04	232	201
W05	87	87	84	88	90	80	84	85	88	85	83	83	82	85	74	77	97	85	91	84	83	81	54	78	91	89	84	81	++	2	W05	317	191
W06	1	1	2	2	1	0	0	1	3	0	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	2	1	2	++	W06	239	256
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