

file:/gsbifrdatal/12may/34_119_12may2018_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	01h38m44.43	+33d15'09.78"	12/May/2018	10:35:59	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	++	13	97	94	91	98	81	107	100	82	88	91	101	92	85	84	98	92	84	94	94	87	54	76	93	96	98	76	74	82	C00	244	271
C01	27	++	17	10	10	8	17	14	31	18	25	16	19	20	16	18	19	19	17	22	19	20	11	15	20	19	20	14	15	19	C01	305	272
C02	101	37	++	101	85	98	76	85	130	86	87	76	101	88	85	83	96	92	80	91	92	86	51	74	85	92	93	73	72	79	C02	255	220
C03	81	6	88	++	135	89	93	105	95	83	72	91	101	73	84	80	92	88	80	93	90	84	50	72	78	96	91	70	70	79	C03	208	254
C04	89	9	83	118	++	96	100	109	77	89	48	122	110	65	77	77	91	86	76	89	87	79	50	70	77	93	91	71	68	77	C04	303	306
C05	94	29	43	86	96	++	96	96	92	90	95	93	99	103	83	86	96	96	86	100	99	91	55	78	88	95	97	76	76	82	C05	246	207
C06	76	32	39	118	110	121	++	91	69	84	85	92	95	87	78	82	93	89	84	93	93	85	51	73	90	93	95	74	71	82	C06	273	210
C08	110	32	79	91	95	104	80	++	99	94	88	111	104	89	93	90	101	97	89	101	99	93	57	81	96	98	102	79	79	88	C08	251	202
C09	107	31	160	103	92	59	64	121	++	94	99	90	111	89	90	87	101	98	87	97	95	92	55	79	90	95	100	77	79	85	C09	278	179
C10	89	28	70	80	92	105	98	99	71	++	84	89	91	83	79	75	90	87	77	89	85	81	49	71	84	86	88	68	70	79	C10	240	219
C11	80	30	84	67	60	72	52	96	94	82	++	84	83	109	82	82	91	90	82	93	89	83	52	73	93	91	95	71	70	82	C11	215	161
C12	86	11	96	105	97	79	93	109	116	84	81	++	98	87	82	79	91	90	81	97	90	83	51	74	91	91	91	72	73	80	C12	265	168
C13	96	20	98	96	88	87	81	97	102	90	92	93	++	75	88	86	101	95	87	100	100	92	55	80	92	98	99	77	76	85	C13	246	234
C14	86	38	76	55	73	110	96	92	61	112	112	61	87	++	84	84	95	92	84	95	97	87	53	75	96	97	95	73	73	83	C14	214	234
E02	77	21	82	86	84	84	79	90	86	83	79	81	89	82	++	78	86	85	76	85	84	79	48	70	82	85	85	67	65	75	E02	240	292
E03	84	22	85	89	86	85	83	94	89	86	81	84	91	87	81	++	86	83	74	84	85	76	48	68	83	84	86	68	64	74	E03	271	180
E04	96	20	94	94	95	92	89	101	97	96	87	92	100	93	89	93	++	97	85	96	96	89	55	79	95	97	99	76	75	85	E04	270	220
E05	91	20	92	93	93	89	87	98	92	94	84	91	95	91	88	89	100	++	81	95	92	87	53	75	89	94	96	73	73	83	E05	212	252
E06	82	17	79	81	81	82	81	89	83	83	78	82	87	83	77	79	90	84	++	87	83	76	47	77	80	85	86	65	66	74	E06	290	189
S01	95	21	93	95	92	86	86	99	100	89	87	96	98	86	86	89	97	94	86	++	98	90	52	76	94	96	99	75	78	85	S01	226	219
S02	91	21	92	91	90	89	89	97	92	90	85	89	99	89	85	90	95	92	84	96	++	93	55	77	90	96	95	75	73	83	S02	307	176
S03	88	24	87	88	87	87	84	91	90	87	81	87	95	87	84	86	93	92	79	91	89	++	36	69	85	88	90	66	69	76	S03	271	151
S04	65	16	63	65	65	64	63	69	66	66	60	63	67	64	60	63	67	67	59	69	65	64	++	51	52	54	56	43	42	48	S04	407	218
S06	76	17	75	74	77	76	73	84	77	79	70	76	81	75	74	74	81	80	80	78	77	77	52	++	75	75	78	60	61	66	S06	280	169
W01	90	24	96	102	93	79	81	99	97	86	86	91	103	70	86	91	99	94	82	94	95	91	67	78	++	94	92	74	72	79	W01	255	190
W02	92	23	90	88	89	89	87	97	89	90	87	89	95	94	87	89	95	94	82	95	93	92	66	77	94	++	98	73	75	83	W02	256	162
W03	95	21	92	93	95	90	91	100	96	94	90	91	100	92	88	92	100	98	87	98	96	93	69	81	95	96	++	77	77	86	W03	254	177
W04	72	15	68	67	69	67	67	73	72	70	64	68	73	67	66	68	73	71	64	69	70	66	51	59	72	71	73	++	60	66	W04	261	199
W05	60	11	60	59	61	60	59	66	62	63	56	60	63	59	56	59	65	61	57	64	62	62	45	52	61	63	68	50	++	64	W05	252	136
W06	77	18	76	79	78	77	75	85	79	78	73	77	80	76	76	76	83	81	72	81	81	76	58	69	79	80	85	61	53	++	W06	241	264
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