

file:/gsbifrdatal/06jan/37_048_06jan2020_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m50.12	+33d15'39.94"	06/Jan/2020	22:06:38	306.00	32.552	94	
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	32.55	94

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	++	109	103	72	94	1	73	104	111	90	87	95	60	102	89	80	79	96	83	88	91	96	80	86	86	88	94	91	99	82	C00	337	365
C01	107	++	100	74	94	5	78	105	107	87	93	95	56	107	90	89	83	93	86	93	91	89	81	85	96	101	94	92	101	81	C01	328	364
C02	103	98	++	82	86	2	84	107	107	101	92	92	68	91	87	86	83	92	83	98	94	93	81	88	96	97	97	92	98	82	C02	337	401
C03	84	88	77	++	80	2	81	86	75	83	80	77	66	77	77	71	74	83	76	91	82	74	70	75	83	87	90	82	84	73	C03	353	361
C04	83	94	84	98	++	2	81	92	104	89	94	90	68	92	87	82	84	92	82	96	90	88	83	84	93	83	93	94	97	79	C04	371	392
C05	8	5	4	8	4	++	5	8	1	1	4	8	3	3	2	3	1	2	3	2	2	7	1	3	6	7	3	2	2	3	C05	29	21
C06	75	76	79	93	82	5	++	87	83	84	87	91	73	80	81	78	73	85	78	88	87	80	74	77	80	81	87	83	87	74	C06	305	316
C08	95	80	99	90	81	8	79	++	106	101	98	94	61	108	96	94	89	99	93	93	97	102	89	94	105	98	109	102	108	85	C08	342	333
C09	115	107	112	98	104	6	87	90	++	102	96	92	72	97	92	96	88	101	91	107	105	97	82	93	99	95	100	99	108	85	C09	498	263
C10	95	97	101	86	91	6	79	100	106	++	88	81	73	80	86	87	81	90	84	98	94	91	85	86	91	92	95	88	96	78	C10	294	380
C11	81	87	87	92	81	5	81	86	89	83	++	90	69	89	86	84	78	93	82	102	92	85	80	83	83	89	96	93	94	76	C11	232	333
C12	91	84	86	83	85	16	83	96	89	84	83	++	61	89	87	83	85	95	84	87	95	90	79	82	87	81	93	89	94	76	C12	329	329
C13	64	65	65	77	63	9	60	63	68	64	67	58	++	63	64	61	59	66	59	91	74	61	56	57	67	71	72	65	71	56	C13	297	328
C14	95	99	95	80	82	6	80	91	89	87	84	78	71	++	89	90	80	95	87	90	94	94	83	86	90	96	102	91	98	84	C14	359	302
E02	83	84	88	87	83	9	80	86	96	88	85	83	61	91	++	76	76	87	84	93	90	86	79	79	89	88	89	87	90	79	E02	309	403
E03	80	86	83	83	78	2	76	87	83	86	79	81	59	84	84	++	75	87	78	81	88	80	75	75	86	85	88	85	89	75	E03	250	237
E04	79	87	79	81	83	2	77	79	85	84	74	78	61	85	78	69	++	89	73	81	84	78	72	77	80	81	85	83	88	71	E04	323	379
E05	89	89	86	85	83	3	80	89	91	88	84	87	67	88	87	77	88	++	93	92	96	94	81	83	92	95	98	88	99	81	E05	309	383
E06	87	92	92	90	87	0	82	90	97	89	84	85	65	91	88	84	81	93	++	86	82	80	75	75	85	87	87	84	88	70	E06	439	320
S01	83	93	90	89	86	0	83	89	101	95	88	94	66	89	91	83	83	92	96	++	106	93	80	86	92	94	104	94	97	82	S01	335	323
S02	96	96	94	92	90	2	86	98	99	92	83	88	68	98	92	88	87	92	94	93	++	94	87	84	93	94	100	93	101	81	S02	365	283
S03	67	71	74	76	67	19	71	64	81	69	71	58	58	79	75	65	65	71	74	72	75	++	76	82	90	85	94	88	95	76	S03	358	271
S04	79	84	80	85	81	7	78	77	85	80	79	73	62	81	78	73	72	80	83	80	86	70	++	72	83	82	80	80	87	71	S04	376	295
S06	83	89	83	84	85	6	79	84	87	88	79	78	63	85	77	79	78	77	83	85	85	66	90	++	82	85	90	82	87	73	S06	376	330
W01	79	85	81	82	77	7	76	89	86	84	81	84	60	79	76	77	72	78	82	80	82	63	73	76	++	101	92	86	99	83	W01	308	301
W02	88	97	89	98	90	10	84	85	97	91	91	76	71	86	86	82	80	86	90	91	90	68	85	82	82	++	97	86	100	80	W02	364	238
W03	91	95	97	101	90	1	91	94	101	99	92	90	72	96	93	87	86	89	95	96	97	78	91	88	87	95	++	85	100	85	W03	368	262
W04	88	88	87	88	82	5	78	89	91	88	81	86	63	88	84	78	79	81	86	88	89	68	75	79	84	82	84	++	84	84	W04	340	289
W05	94	100	97	96	91	1	89	97	102	97	90	93	70	100	91	88	88	94	95	95	100	76	89	87	87	94	100	80	++	74	W05	349	357
W06	71	71	73	71	70	2	68	72	79	74	66	69	53	75	70	63	65	70	72	74	72	63	68	70	66	71	77	72	86	++	W06	379	408
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