

file:/gsbifrdatal/05jan/35_092_05jan2019_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	01h38m46.67	+33d15'21.69"	05/Jan/2019	14:14:40	306.00	130.208	40	
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	40

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	++	0	1	87	94	77	87	100	92	95	89	91	93	93	87	53	96	93	94	91	95	93	84	88	94	94	96	86	96	87	C00	245	240
C01	5	++	0	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	3	C01	248	186
C02	0	1	++	2	1	2	1	2	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	C02	228	196
C03	95	9	0	++	91	82	91	95	87	94	84	87	92	90	80	51	94	93	92	88	93	92	80	85	90	92	94	83	91	87	C03	250	249
C04	90	2	0	94	++	85	96	100	91	99	87	89	92	97	84	52	96	93	94	91	94	89	82	87	90	98	96	86	93	84	C04	257	301
C05	85	1	0	94	91	++	90	93	91	91	88	82	89	88	78	47	90	88	86	88	89	87	77	83	81	87	89	80	86	82	C05	240	203
C06	88	1	0	93	94	91	++	103	107	99	96	91	100	99	84	54	99	96	97	92	99	96	84	88	94	95	98	89	95	89	C06	246	201
C08	102	4	2	99	98	100	95	++	104	114	103	96	105	109	88	56	105	103	104	98	105	103	91	97	96	99	104	96	101	95	C08	269	192
C09	87	3	3	90	94	92	98	103	++	98	98	95	95	97	84	54	100	98	97	99	99	95	85	90	93	100	101	91	95	92	C09	271	166
C10	91	1	0	91	91	88	89	106	90	++	101	98	101	103	88	53	105	100	99	97	105	97	85	93	96	99	102	91	100	93	C10	232	239
C11	87	0	1	91	86	89	91	97	95	88	++	92	97	98	82	54	99	95	94	91	97	94	83	89	87	92	98	87	91	89	C11	359	152
C12	85	4	2	93	88	86	90	96	92	88	90	++	92	95	80	52	100	94	92	93	100	91	82	88	89	92	95	84	92	86	C12	258	166
C13	92	1	0	96	90	93	95	102	92	92	93	88	++	95	87	54	102	99	97	93	99	97	85	92	95	98	97	88	96	92	C13	226	272
C14	96	2	0	95	93	94	97	103	99	94	97	94	96	++	84	53	100	94	96	96	98	95	85	87	100	97	99	90	96	90	C14	237	220
E02	88	0	1	90	86	88	89	94	89	89	85	85	91	88	++	56	88	85	84	81	83	81	74	79	80	87	85	80	85	81	E02	236	244
E03	59	0	1	60	57	57	59	62	60	55	59	57	59	61	68	++	54	52	56	50	53	53	47	50	51	53	55	48	52	50	E03	353	207
E04	98	0	0	100	98	98	98	104	101	100	98	98	102	102	94	61	++	103	100	97	103	97	87	91	98	101	103	92	101	93	E04	262	206
E05	94	1	0	100	96	96	97	105	101	95	95	94	99	97	91	59	108	++	95	94	100	96	86	90	92	96	99	88	97	92	E05	225	225
E06	93	1	0	95	93	92	95	101	96	92	92	89	95	95	88	61	101	98	++	92	98	95	85	90	92	95	97	88	95	90	E06	273	183
S01	89	0	0	90	90	90	89	95	97	88	89	89	90	94	85	56	98	95	91	++	100	94	83	90	90	94	99	85	93	90	S01	243	224
S02	92	1	0	96	93	91	94	102	97	94	92	95	93	97	87	57	103	100	94	95	++	95	87	92	96	99	102	91	98	91	S02	299	166
S03	92	1	0	95	90	92	94	101	95	89	92	89	94	96	86	59	97	97	92	91	93	++	84	91	90	94	98	86	93	90	S03	253	110
S04	80	1	0	80	79	79	79	85	81	76	78	77	80	82	74	50	84	84	81	78	81	79	++	80	82	87	87	77	84	78	S04	267	217
S06	72	1	0	74	71	73	73	81	75	73	72	72	75	71	69	46	78	76	75	82	75	75	88	++	85	88	91	80	88	84	S06	239	187
W01	50	1	1	52	47	47	51	51	51	49	48	49	51	53	46	30	53	51	49	48	51	49	42	38	++	94	96	86	95	86	W01	249	187
W02	92	3	2	96	93	92	93	99	99	92	91	90	96	99	86	59	101	98	93	92	97	92	81	73	50	++	91	93	97	90	W02	260	168
W03	95	2	0	98	97	94	96	100	100	94	95	96	96	99	90	60	104	100	96	96	98	96	82	75	53	91	++	94	96	92	W03	266	181
W04	82	2	0	85	82	84	86	93	86	83	82	84	84	89	81	51	91	88	86	82	87	84	71	67	45	84	94	++	86	77	W04	213	192
W05	95	1	0	95	90	90	93	99	95	93	91	90	94	96	88	58	100	99	93	91	95	92	80	73	51	94	96	84	++	92	W05	258	231
W06	87	3	0	93	89	91	88	96	93	88	88	89	91	90	87	57	96	96	92	89	90	90	76	71	46	87	94	91	90	++	W06	242	242
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