

file:/gsbifrdatal/22jan/31\_120\_22jan2017.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	01h38m39.95	+33d14'46.08"	22/Jan/2017	14:08:39	591.00	130.208	55	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	55

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	++	69	83	66	75	79	90	79	88	1	79	82	84	79	85	73	84	63	90	49	79	84	75	77	87	80	65	81	79	93	C00	250	231
C01	76	++	67	56	64	67	75	70	74	0	66	68	72	67	73	63	72	53	77	43	66	71	63	65	75	68	55	70	68	79	C01	245	262
C02	85	69	++	64	76	80	85	78	94	0	78	90	85	78	87	74	85	63	90	50	78	85	74	78	88	79	65	82	78	92	C02	262	211
C03	68	57	66	++	62	63	70	67	72	1	62	64	70	64	71	60	68	51	73	40	64	67	60	62	70	66	51	66	63	74	C03	259	252
C04	77	67	74	62	++	75	80	75	81	0	71	78	79	74	82	69	78	59	83	47	73	78	70	72	81	74	60	77	74	85	C04	309	319
C05	80	71	73	66	73	++	81	82	84	0	75	83	82	74	82	71	82	60	85	47	75	80	70	74	84	75	62	77	76	88	C05	205	214
C06	94	77	86	71	79	87	++	82	93	3	82	85	91	85	91	77	89	66	94	52	82	89	80	82	92	85	69	86	85	99	C06	246	214
C08	86	80	84	74	77	89	92	++	86	0	74	73	82	77	84	72	81	62	87	49	75	81	73	75	84	76	63	78	77	89	C08	207	174
C09	93	73	86	69	84	83	98	86	++	1	83	89	92	85	93	79	90	67	96	54	83	91	79	83	94	84	69	87	85	99	C09	283	209
C10	0	0	1	0	2	1	0	1	2	++	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	C10	282	225
C11	80	66	76	61	70	75	85	78	82	3	++	77	78	72	81	67	78	59	84	46	73	78	70	72	81	75	61	75	74	87	C11	225	212
C12	81	69	77	64	73	75	79	80	81	1	73	++	84	78	87	74	84	64	91	50	79	84	74	78	88	79	65	82	79	92	C12	248	196
C13	87	74	84	69	79	81	92	88	94	0	79	82	++	80	89	77	87	66	93	52	81	87	77	81	93	80	68	84	82	95	C13	214	195
C14	83	69	78	65	74	77	85	82	86	0	74	78	83	++	84	71	80	61	87	47	76	82	71	74	86	76	61	79	76	88	C14	194	197
E02	89	74	86	70	81	83	94	89	94	0	82	84	91	85	++	77	88	66	95	52	81	89	77	83	93	82	68	87	83	97	E02	278	251
E03	73	62	69	58	68	68	75	73	79	0	66	68	76	70	76	++	75	56	80	45	70	76	66	70	79	70	57	74	72	81	E03	284	213
E04	89	75	85	69	81	83	92	88	94	0	81	81	90	82	91	75	++	65	92	50	80	87	75	78	89	81	66	83	82	93	E04	259	240
E05	82	68	77	63	74	76	85	81	86	0	74	75	83	77	84	69	82	++	69	37	60	65	58	59	67	60	49	63	61	71	E05	291	230
E06	94	81	91	74	88	88	98	94	101	1	86	89	97	90	99	82	97	89	++	52	85	92	80	84	97	86	70	89	86	100	E06	307	220
S01	81	68	78	63	76	75	84	81	87	1	72	76	83	77	84	70	83	76	90	++	47	52	44	47	53	47	39	50	48	56	S01	248	192
S02	81	70	78	65	75	76	85	81	87	0	74	77	84	77	84	70	83	77	90	77	++	80	70	73	84	75	61	78	74	86	S02	277	220
S03	88	74	83	68	80	81	91	88	93	0	80	81	90	83	90	74	90	81	96	84	82	++	77	80	90	81	66	83	80	93	S03	222	203
S04	75	62	71	57	66	69	77	75	78	0	68	69	74	70	76	63	76	70	80	69	71	76	++	71	78	70	58	74	72	81	S04	235	254
S06	82	68	78	64	74	75	86	82	88	0	74	76	85	78	85	70	83	77	90	78	78	83	71	++	83	73	61	76	73	85	S06	242	100
W01	95	78	90	74	87	87	98	94	100	0	85	87	96	90	99	81	95	89	105	88	90	96	81	90	++	82	70	88	84	97	W01	280	218
W02	79	68	75	61	72	73	83	78	84	1	72	73	80	73	81	67	80	74	86	74	74	80	67	72	84	++	61	77	76	88	W02	257	169
W03	79	64	74	59	67	71	83	76	80	0	71	69	77	71	79	63	78	72	83	71	72	75	64	71	82	69	++	64	63	74	W03	271	202
W04	86	72	82	68	79	79	90	86	91	0	78	79	88	82	90	74	87	81	96	81	81	86	73	80	95	79	77	++	79	92	W04	246	197
W05	83	68	77	63	73	76	85	81	84	0	74	74	83	76	83	70	82	76	89	78	76	82	69	74	88	74	71	82	++	89	W05	308	246
W06	95	78	90	71	83	86	98	92	97	0	85	86	95	87	96	78	94	87	102	87	87	92	79	86	101	84	82	94	88	++	W06	263	220
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