

file:/gsbifrdatal/02nov/43\_083\_02nov2022\_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	01h38m59.83	+33d16'31.24"	02/Nov/2022	02:58:54	591.00	130.208	153
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 153

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	++	63	66	2	72	74	71	75	75	77	71	72	68	64	73	74	66	72	74	64	36	65	70	63	77	75	56	79	70	81	C00	271	201
C01	69	++	65	1	69	72	66	75	72	74	67	71	66	60	69	72	64	69	73	63	35	65	67	61	73	73	55	75	68	79	C01	290	246
C02	69	65	++	0	76	77	68	76	77	78	72	77	68	65	74	77	68	74	76	68	38	68	74	63	80	77	60	82	73	84	C02	233	227
C03	0	1	1	++	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	C03	258	190
C04	77	67	72	1	++	85	78	86	84	83	77	82	79	70	82	83	74	79	82	73	41	75	79	72	87	84	64	88	80	91	C04	298	446
C05	85	77	79	1	88	++	78	87	84	85	80	83	76	72	83	86	75	81	85	73	42	77	80	74	87	86	64	91	82	94	C05	254	211
C06	74	65	72	1	75	82	++	81	83	83	76	78	78	67	76	78	71	76	79	70	39	69	72	73	81	80	55	84	76	90	C06	248	243
C08	80	72	75	0	84	91	77	++	90	89	78	83	92	71	84	85	75	82	86	75	43	76	80	75	88	86	63	91	83	95	C08	288	203
C09	69	62	66	1	72	76	74	74	++	88	80	86	83	73	83	86	78	83	86	77	39	76	79	78	87	88	61	91	83	97	C09	329	172
C10	85	76	75	0	84	93	80	89	76	++	81	86	88	75	84	87	77	84	86	76	43	79	80	75	89	89	65	91	83	95	C10	300	213
C11	75	67	71	0	72	85	77	72	69	81	++	78	71	70	79	80	71	77	79	69	38	73	73	69	82	83	59	84	76	88	C11	271	169
C12	80	73	76	0	82	88	82	86	76	87	81	++	83	72	81	83	73	81	84	74	42	74	78	71	87	84	65	89	81	91	C12	250	140
C13	76	68	70	0	79	82	73	86	71	87	65	85	++	58	75	78	69	74	76	69	38	69	72	69	80	79	58	83	73	85	C13	282	239
C14	70	62	65	1	72	78	73	72	66	78	75	76	67	++	72	73	66	72	74	64	35	65	69	62	76	74	55	78	70	80	C14	249	206
E02	78	70	72	0	80	88	76	83	72	86	76	82	78	72	++	84	72	80	83	72	40	76	78	72	86	84	61	88	80	91	E02	258	218
E03	84	76	80	0	86	94	81	90	78	92	84	91	85	78	88	++	75	82	84	75	43	76	80	72	86	86	64	90	81	94	E03	240	210
E04	78	69	73	0	79	86	77	82	72	85	76	83	78	72	78	85	++	73	76	65	37	66	69	65	78	76	55	79	72	83	E04	789	252
E05	63	56	60	1	63	71	62	67	58	70	62	68	63	59	65	71	65	++	81	71	41	73	76	70	85	83	62	86	77	89	E05	335	194
E06	58	51	55	1	59	66	58	63	54	65	57	63	58	54	61	65	60	51	++	74	41	74	78	72	87	85	64	90	80	93	E06	294	229
S01	79	71	74	0	82	91	78	86	75	87	77	86	81	75	83	89	80	66	63	++	38	67	68	64	76	76	55	78	70	82	S01	230	200
S02	46	43	43	0	47	52	41	50	41	51	45	51	46	43	46	52	47	39	35	48	++	38	40	32	43	43	36	45	40	46	S02	302	188
S03	72	65	67	0	72	80	70	77	66	81	72	78	72	66	73	81	73	59	56	75	44	++	71	64	77	77	58	80	71	83	S03	220	121
S04	74	67	69	0	75	82	73	79	68	82	72	79	76	68	75	83	73	61	56	78	44	70	++	65	82	80	63	85	77	86	S04	246	235
S06	70	62	66	0	73	78	72	75	71	76	69	74	70	65	73	78	73	58	54	74	39	67	69	++	74	75	47	78	70	82	S06	251	170
W01	83	74	75	0	86	92	82	88	77	92	81	91	83	79	85	92	83	69	65	88	50	79	80	78	++	88	66	92	82	95	W01	258	197
W02	74	68	70	0	76	83	73	79	70	83	75	81	74	70	76	83	77	63	59	78	45	72	73	69	82	++	65	91	83	95	W02	261	182
W03	73	65	65	0	75	81	66	77	61	82	70	78	75	70	75	81	71	61	57	75	46	70	71	59	81	72	++	68	61	69	W03	243	198
W04	85	76	82	1	88	97	83	93	79	95	85	92	87	80	89	96	87	72	67	91	52	82	85	79	94	86	84	++	87	98	W04	251	240
W05	73	64	68	0	74	83	71	77	68	82	72	79	73	67	76	83	75	61	57	78	45	70	72	67	80	74	71	85	++	91	W05	216	189
W06	82	73	78	1	83	92	82	87	77	89	80	87	82	76	83	90	84	69	65	87	50	78	78	77	90	81	75	93	81	++	W06	291	259
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