

file:/gsbifrddata/11nov/43_090_11nov2022_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	01h38m59.91	+33d16'31.66"	11/Nov/2022	00:01:58	591.00	130.208	310
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	130.21 310

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	++	67	83	0	82	79	60	69	83	76	82	89	75	45	73	77	78	72	76	66	74	67	74	70	82	77	61	79	75	85	C00	270	211
C01	79	++	57	1	76	94	79	84	80	89	59	72	68	79	78	82	81	79	85	69	76	73	77	72	86	81	66	85	79	87	C01	298	247
C02	72	67	++	1	90	57	66	90	93	72	108	98	89	73	79	84	85	81	85	73	83	75	81	77	79	83	67	87	81	92	C02	234	221
C03	2	1	1	++	0	1	1	2	1	0	1	1	0	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	2	C03	252	191	
C04	82	82	74	1	++	105	61	70	88	89	92	97	87	39	79	86	87	82	89	76	78	72	79	76	109	86	67	92	82	95	C04	311	419
C05	78	86	94	0	91	++	76	67	79	101	61	87	77	72	80	85	84	80	84	76	81	71	79	73	102	84	67	90	79	93	C05	284	234
C06	74	75	61	0	79	72	++	91	72	77	59	52	59	93	73	76	77	74	78	70	74	69	73	78	76	80	57	85	78	87	C06	247	233
C08	79	81	77	2	83	80	83	++	84	78	84	69	78	105	81	85	88	84	88	76	80	75	83	80	78	85	66	91	84	95	C08	302	205
C09	70	69	74	2	71	83	67	++	85	103	106	82	57	81	85	85	81	88	73	80	77	80	85	89	86	60	92	83	94	C09	380	184	
C10	84	82	91	1	91	108	73	86	77	++	73	90	74	61	81	86	88	81	87	74	82	76	78	79	93	86	67	90	82	91	C10	300	213
C11	76	71	77	2	77	82	72	81	69	86	++	122	101	66	78	81	82	77	83	69	75	73	75	77	79	80	61	86	77	90	C11	256	174
C12	86	78	87	1	86	91	68	79	85	95	76	++	107	28	76	83	82	78	80	70	80	68	78	73	84	84	66	88	79	88	C12	263	143
C13	75	73	82	0	77	90	61	74	79	91	79	98	++	41	76	79	82	77	80	71	78	68	78	74	78	80	65	84	75	89	C13	264	230
C14	63	71	58	2	68	71	69	73	57	65	63	59	48	++	69	70	74	70	72	64	66	65	67	63	63	72	57	76	71	79	C14	280	211
E02	78	78	76	2	80	84	72	83	70	86	76	83	76	66	++	81	83	81	83	73	78	73	76	72	87	83	62	84	81	89	E02	256	209
E03	88	84	83	1	89	91	82	86	77	94	85	89	86	73	90	++	88	82	86	78	83	75	78	77	88	87	67	93	83	94	E03	217	190
E04	88	87	83	3	89	92	82	90	80	94	85	89	84	74	85	97	++	82	89	77	83	76	81	80	91	87	70	93	84	95	E04	262	227
E05	65	65	61	1	69	72	64	67	60	72	63	69	65	57	64	73	74	++	85	73	79	71	77	74	84	85	64	87	76	90	E05	286	198
E06	87	84	81	0	86	93	84	88	78	91	86	88	84	72	86	94	98	73	++	76	83	77	80	79	89	89	69	89	85	97	E06	267	243
S01	80	81	80	1	80	87	78	82	75	91	80	82	76	71	82	89	89	67	89	++	73	66	73	68	77	78	61	81	77	83	S01	243	191
S02	79	79	74	1	83	85	75	82	70	86	77	82	78	70	79	86	86	65	85	83	++	73	77	72	87	83	65	89	80	90	S02	309	204
S03	69	69	69	0	71	74	65	69	63	75	69	69	68	59	70	76	76	55	76	74	72	++	70	69	76	79	59	80	73	83	S03	224	119
S04	75	79	73	2	78	83	72	79	68	83	75	79	77	64	77	84	84	64	83	81	77	64	++	72	82	83	68	84	78	87	S04	250	233
S06	74	76	74	2	79	81	76	77	76	80	78	78	74	64	76	83	84	64	82	82	75	68	73	++	80	78	51	82	74	90	S06	247	174
W01	86	83	85	2	85	92	77	86	80	94	81	90	82	71	83	93	95	69	93	87	85	74	83	83	++	83	71	93	86	96	W01	259	206
W02	77	78	75	2	80	83	72	82	71	83	77	79	77	64	79	87	88	64	85	82	77	73	79	76	87	++	67	90	84	95	W02	282	182
W03	77	75	71	2	75	79	66	80	62	82	73	79	74	62	75	85	82	63	83	78	76	65	76	65	82	78	++	70	64	72	W03	258	207
W04	89	86	86	1	90	94	82	89	80	94	87	88	86	76	86	95	98	71	95	90	88	76	85	84	94	86	82	++	92	102	W04	291	260
W05	78	77	73	0	79	84	76	82	71	85	74	78	76	68	76	85	86	67	84	81	76	67	74	75	83	77	76	87	++	93	W05	365	278
W06	84	85	81	0	86	90	78	87	77	92	82	86	79	71	85	93	93	67	91	85	84	73	79	83	93	84	78	93	83	++	W06	284	267
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