

file:/gsbifrdatal/25mar/41_094_25mar2022_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 3C147	05h44m19.62	+49d51'39.34"	25/Mar/2022	18:20:31	591.00	130.208	21
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 21

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	++	86	98	5	96	94	82	77	95	90	74	85	90	89	89	62	97	83	92	88	88	80	87	89	108	95	81	98	94	104	C00	244	237
C01	92	++	96	2	93	90	81	75	92	86	70	85	87	89	86	59	92	79	90	86	87	77	82	84	104	92	80	96	90	101	C01	248	235
C02	94	92	++	0	108	104	91	79	104	99	81	96	98	101	95	69	106	90	104	97	100	87	92	97	119	104	91	109	104	114	C02	278	207
C03	1	6	3	++	2	0	2	7	2	1	2	11	2	1	0	0	0	1	2	1	6	0	0	0	0	1	0	0	1	C03	225	188	
C04	97	94	97	1	++	102	89	83	102	96	81	94	95	98	94	67	102	89	101	95	98	86	92	97	117	102	91	105	102	113	C04	301	440
C05	96	93	97	1	99	++	87	80	100	95	77	92	94	95	91	65	102	86	101	93	98	84	89	93	113	100	86	104	99	108	C05	234	192
C06	87	86	89	1	90	86	++	73	93	81	71	82	82	86	83	57	92	77	87	83	83	74	78	89	101	89	69	91	87	98	C06	210	221
C08	87	87	89	4	91	96	80	++	83	78	63	80	78	76	75	55	84	69	79	78	75	67	72	78	93	81	69	84	81	89	C08	174	154
C09	87	86	89	1	93	87	87	83	++	96	80	94	95	98	94	66	102	90	99	98	94	84	89	99	115	103	84	106	99	113	C09	315	179
C10	101	98	100	1	103	102	94	95	95	++	75	91	90	91	90	63	97	82	95	91	91	81	86	89	108	96	81	99	93	107	C10	221	219
C11	72	70	74	1	74	73	69	66	68	77	++	72	75	78	73	52	81	70	76	75	75	65	71	72	91	80	68	82	78	87	C11	226	185
C12	90	88	92	12	94	96	80	86	82	99	68	++	90	86	86	62	95	81	90	89	89	76	85	87	105	92	80	98	92	100	C12	209	140
C13	99	94	95	3	100	99	88	89	89	103	76	95	++	93	87	63	97	84	93	89	92	79	85	90	106	95	83	99	93	103	C13	237	205
C14	93	90	96	3	98	98	89	89	87	101	71	93	93	++	91	65	98	86	96	89	91	81	86	92	109	96	84	103	95	106	C14	249	202
E02	95	90	93	1	99	95	88	88	87	101	71	88	96	94	++	61	95	81	92	88	87	79	84	86	106	95	79	97	91	102	E02	269	226
E03	66	64	64	0	68	66	60	62	59	71	49	64	67	66	67	++	69	59	66	63	63	54	59	62	77	68	56	70	67	73	E03	227	229
E04	98	96	102	2	102	101	94	93	92	108	76	94	100	99	99	69	++	91	104	97	97	86	91	97	118	104	88	107	102	114	E04	285	221
E05	76	71	76	0	79	78	69	68	68	80	58	72	78	75	74	52	80	++	89	83	86	76	80	85	100	87	77	93	87	97	E05	320	251
E06	102	99	104	0	106	106	96	98	95	110	78	98	103	104	104	72	110	84	++	93	93	84	89	93	112	100	86	103	99	108	E06	284	234
S01	96	93	97	1	99	98	89	90	89	103	73	92	98	97	96	66	100	76	105	++	88	79	84	90	108	95	81	98	95	105	S01	224	195
S02	91	88	89	1	94	92	84	85	85	98	71	90	92	90	91	63	95	73	100	101	++	84	88	87	109	96	85	99	94	105	S02	302	178
S03	76	73	75	12	79	76	70	71	69	84	59	77	78	76	75	53	81	59	83	78	74	++	76	81	96	85	75	88	84	93	S03	218	122
S04	88	85	86	2	89	87	80	84	79	93	67	83	88	86	86	60	91	68	94	89	84	69	++	85	103	91	81	94	90	98	S04	233	229
S06	90	89	93	3	96	94	91	87	93	98	72	88	93	93	92	63	97	72	101	96	89	75	84	++	108	96	76	99	94	108	S06	253	189
W01	104	99	103	1	109	106	96	98	97	112	79	100	107	104	103	72	108	82	113	107	99	84	94	102	++	114	100	119	114	127	W01	282	190
W02	91	90	93	2	96	94	86	88	86	98	71	90	95	93	91	64	97	73	102	92	89	76	85	92	103	++	86	103	101	111	W02	250	163
W03	94	92	91	0	97	96	83	87	81	101	71	91	97	94	93	65	98	75	102	96	93	76	87	84	104	92	++	93	85	95	W03	260	196
W04	104	100	105	1	109	106	98	99	99	112	80	101	105	105	103	74	111	84	115	107	103	85	97	103	117	102	104	++	104	116	W04	296	244
W05	94	92	95	1	98	97	88	89	88	102	72	93	97	94	97	67	100	76	103	96	91	76	86	93	105	92	95	106	++	109	W05	300	232
W06	103	99	103	0	106	105	98	97	97	109	79	97	104	102	103	72	108	83	112	106	100	83	94	104	112	100	100	115	105	++	W06	285	256
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