

file:/gsbifrdatal/27nov/43_010_27nov2022_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	01h39m00.07	+33d16'32.54"	27/Nov/2022	17:18:38	306.00	130.208	249	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	249

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	++	54	75	1	102	87	99	105	99	91	0	88	87	85	81	96	82	97	90	89	84	85	84	86	109	99	96	92	100	86	C00	265	174
C01	48	++	70	3	61	82	49	71	71	62	1	71	59	58	52	59	52	61	59	44	55	55	57	55	44	63	63	62	62	56	C01	305	238
C02	81	66	++	0	74	98	68	91	86	81	2	91	81	87	80	85	70	87	82	72	75	79	80	78	57	83	86	87	86	76	C02	194	203
C03	1	2	1	++	1	2	3	1	1	4	2	2	1	0	0	1	2	1	0	2	2	1	2	0	3	0	1	1	0	C03	247	230	
C04	82	54	75	1	++	81	104	109	101	101	2	72	97	56	87	97	84	98	93	92	85	88	85	88	108	100	99	97	100	89	C04	252	413
C05	86	60	85	2	103	++	83	94	108	90	2	123	93	110	85	99	81	99	94	86	85	88	91	92	85	97	106	96	100	91	C05	223	182
C06	78	51	73	3	104	92	++	104	92	108	3	72	83	73	88	90	74	88	85	91	79	79	77	81	112	89	91	88	93	81	C06	238	194
C08	97	68	94	2	102	100	101	++	101	111	1	85	96	85	89	99	85	103	94	87	91	88	93	94	94	101	109	100	102	94	C08	262	183
C09	91	56	86	1	102	116	82	101	++	111	2	108	94	96	91	102	86	103	94	90	93	91	89	91	101	104	107	101	102	89	C09	272	165
C10	86	56	79	3	108	105	103	99	121	++	1	96	94	85	87	99	84	98	96	91	88	87	91	88	104	100	102	98	97	89	C10	247	231
C11	1	1	1	0	1	5	1	1	1	2	++	5	0	0	3	3	0	0	2	3	2	0	3	3	2	0	2	0	0	2	C11	139	145
C12	89	64	93	5	76	86	80	97	87	84	0	++	93	125	87	97	80	98	88	89	81	82	86	87	72	98	96	97	96	88	C12	233	121
C13	87	56	84	0	92	91	83	96	94	80	3	89	++	90	83	96	79	95	90	78	87	85	82	88	95	93	96	93	97	85	C13	220	205
C14	91	55	86	2	94	97	84	98	110	96	3	103	84	++	78	89	75	90	87	92	79	80	81	80	81	90	93	87	90	82	C14	220	193
E02	82	58	85	3	88	97	87	93	92	90	1	94	87	91	++	92	75	91	85	84	76	81	81	81	85	87	92	85	92	79	E02	258	253
E03	91	61	90	3	94	99	93	105	100	99	1	95	94	97	103	++	83	97	94	88	87	88	89	89	97	96	103	97	103	90	E03	257	207
E04	94	63	88	2	102	104	91	105	102	101	2	101	98	100	99	103	++	84	78	73	72	69	73	75	79	78	84	80	84	75	E04	260	219
E05	60	40	60	1	64	65	60	68	65	65	1	63	62	64	64	66	68	++	95	92	87	86	87	89	96	96	100	97	101	87	E05	242	164
E06	90	64	94	1	98	96	90	99	96	96	2	96	94	96	94	98	102	68	++	88	80	84	83	84	90	94	96	89	93	84	E06	269	202
S01	85	62	93	0	80	89	90	97	87	98	2	96	68	95	94	92	99	62	95	++	89	85	80	81	109	86	91	89	93	81	S01	231	192
S02	79	54	85	1	82	86	82	92	88	86	1	85	86	84	80	90	90	57	87	88	++	78	76	81	83	85	88	83	89	78	S02	306	164
S03	78	55	81	2	84	86	79	87	85	81	3	87	85	86	82	87	87	57	84	78	79	++	79	79	87	88	90	85	91	76	S03	270	97
S04	81	52	76	1	83	84	76	88	84	82	1	83	84	81	81	87	88	55	83	82	76	76	++	84	82	87	93	89	90	78	S04	295	232
S06	78	53	82	2	85	87	78	91	89	87	0	86	84	87	86	91	92	59	86	84	79	78	78	++	86	87	93	86	91	79	S06	240	204
W01	87	56	79	1	112	97	86	96	109	100	2	90	85	93	90	95	95	62	95	76	84	79	83	84	++	91	98	93	98	83	W01	204	192
W02	86	59	93	1	86	94	81	93	98	86	0	93	89	91	89	95	94	63	97	86	87	85	81	83	91	++	100	95	100	89	W02	234	158
W03	93	62	91	1	98	101	95	107	101	98	1	100	97	99	95	104	104	67	98	94	92	89	90	93	95	99	++	106	103	93	W03	288	185
W04	91	58	87	3	94	98	90	102	99	97	1	98	94	96	92	100	101	68	99	92	89	86	82	87	96	98	105	++	97	84	W04	265	222
W05	92	58	90	4	98	95	93	103	98	96	2	95	94	96	92	101	102	65	98	92	92	90	85	85	96	98	106	102	++	91	W05	306	240
W06	78	53	82	1	85	86	80	90	87	83	2	85	80	85	86	90	88	57	86	79	76	76	72	79	79	81	92	79	95	++	W06	284	253
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