

file:/gsbifrdatal/06mar/39_090_06mar2021_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	01h38m54.12	+33d16'01.09"	06/Mar/2021	10:49:31	591.00	130.208	75
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 540.000	MHz 540.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 591.000	MHz 591.000	kHz 130.21 75

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	++	52	73	3	71	82	77	77	85	72	69	69	70	64	67	69	75	69	68	66	68	62	56	68	81	73	58	77	69	72	C00	251	223
C01	37	++	78	0	77	78	73	79	78	74	76	83	75	68	70	74	81	77	75	73	74	67	60	72	88	80	65	85	73	79	C01	285	260
C02	63	65	++	0	76	60	69	78	63	78	73	81	76	65	74	75	83	77	76	74	75	68	61	74	89	81	65	85	76	79	C02	230	209
C03	1	2	3	++	2	0	1	7	2	1	1	8	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	C03	220	207
C04	70	80	66	1	++	80	73	84	82	77	77	80	77	69	70	75	83	79	75	73	74	67	61	74	89	80	63	86	75	78	C04	304	366
C05	72	82	66	1	79	++	80	87	97	74	76	79	76	72	68	74	81	75	73	74	74	66	60	71	90	79	62	83	73	78	C05	246	244
C06	69	74	63	1	71	74	++	79	84	72	74	74	72	67	67	71	78	73	69	70	69	62	55	75	85	77	60	79	68	76	C06	216	218
C08	82	70	65	2	78	81	73	++	88	81	80	82	79	74	75	78	85	80	77	78	76	71	64	78	95	84	66	87	77	82	C08	295	208
C09	75	61	61	0	69	73	65	73	++	80	81	81	79	72	72	75	83	77	77	75	73	68	61	79	91	83	63	86	76	81	C09	327	192
C10	70	81	67	1	79	81	73	78	70	++	74	78	74	67	69	73	80	75	74	73	73	67	60	72	88	79	63	82	72	78	C10	289	231
C11	69	73	62	1	72	74	68	73	66	73	++	76	74	66	69	73	79	74	73	71	71	66	58	71	86	78	60	80	71	76	C11	255	179
C12	71	86	67	7	79	81	71	78	69	81	74	++	77	69	73	76	84	80	76	75	77	68	62	75	92	80	67	88	77	82	C12	285	162
C13	71	77	64	0	78	79	70	76	68	76	72	80	++	68	69	73	80	74	73	72	72	64	58	72	87	78	61	82	73	76	C13	264	208
C14	69	65	58	1	69	73	62	74	65	68	64	70	69	++	61	66	73	67	65	64	65	59	53	64	78	71	57	74	65	71	C14	253	210
E02	71	67	61	0	70	72	67	72	65	72	66	73	71	63	++	68	75	68	68	66	67	62	54	65	81	73	57	77	67	73	E02	266	233
E03	74	80	67	0	79	81	74	81	73	79	74	82	79	69	73	++	79	73	72	71	72	64	60	71	87	78	62	82	73	75	E03	275	218
E04	77	83	72	0	85	85	79	85	75	84	81	86	82	74	77	87	++	81	78	76	77	71	63	77	94	85	65	88	77	83	E04	298	230
E05	67	72	62	0	73	74	66	74	64	74	67	75	71	65	66	75	78	++	72	72	73	66	59	72	88	78	64	82	72	78	E05	311	212
E06	73	79	67	0	78	79	72	77	71	79	74	80	78	69	72	80	85	73	++	70	71	64	56	70	84	78	61	80	71	75	E06	303	228
S01	70	75	64	1	76	77	70	75	67	76	70	75	74	66	68	77	82	71	75	++	69	63	57	68	84	74	60	80	70	73	S01	260	200
S02	69	75	61	0	73	77	69	76	65	76	68	77	73	66	67	76	80	69	73	71	++	63	57	67	85	76	61	80	70	72	S02	305	164
S03	66	70	59	1	70	72	66	71	63	70	66	71	69	63	65	71	76	67	70	68	68	++	51	63	76	70	55	73	62	64	S03	220	144
S04	52	57	48	0	57	59	54	58	52	59	53	59	57	50	53	59	62	53	58	56	55	52	++	55	68	61	49	64	56	58	S04	259	249
S06	64	68	60	1	69	70	68	70	67	69	65	71	68	60	63	70	75	64	68	65	65	62	50	++	84	76	59	79	68	74	S06	251	194
W01	77	83	70	1	84	86	78	84	75	83	77	85	83	75	77	85	88	77	82	79	79	74	60	74	++	91	74	97	85	89	W01	324	197
W02	69	75	63	1	74	76	70	74	68	74	71	77	74	65	70	77	81	68	75	71	71	67	54	67	79	++	65	87	76	83	W02	262	185
W03	62	67	58	1	69	70	62	69	60	68	63	70	66	59	61	69	73	63	68	65	65	60	50	58	74	66	++	69	60	65	W03	250	212
W04	78	84	70	0	83	85	78	83	76	85	78	86	82	73	77	85	89	79	83	80	79	75	61	75	90	80	70	++	79	86	W04	259	234
W05	68	73	61	1	73	74	67	74	64	73	67	76	72	65	67	73	80	68	73	70	68	64	54	63	78	70	63	79	++	75	W05	301	233
W06	69	76	65	1	76	75	72	74	68	75	70	76	74	67	68	76	81	70	75	72	71	67	55	67	79	71	65	82	70	++	W06	275	250
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