

file:/gsbifrdatal/13sep/36_070_13sep2019_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	05h44m07.84	+49d51'35.86"	13/Sep/2019	04:25:05	786.00	130.208	52	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	735.000	735.000	149.000	156.000	786.000	786.000	130.21	52

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	++	77	66	0	75	79	72	78	77	70	71	62	65	71	73	42	63	72	66	66	76	52	74	65	76	73	70	81	76	80	C00	254	252
C01	74	++	72	1	82	86	81	86	85	77	76	68	73	76	78	45	68	79	73	71	84	56	80	70	84	79	78	88	82	87	C01	293	269
C02	63	65	++	0	72	77	67	77	72	71	68	61	64	68	69	44	61	72	64	66	73	51	72	57	73	69	70	77	73	77	C02	237	203
C03	1	0	0	++	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	C03	287	215
C04	78	80	67	1	++	86	77	86	84	75	75	66	72	75	77	44	68	77	70	72	81	56	79	70	82	78	76	85	82	86	C04	268	329
C05	82	85	76	0	90	++	83	92	90	82	81	72	74	82	82	48	72	82	76	76	86	60	85	75	89	83	81	93	87	93	C05	255	245
C06	65	67	61	0	72	75	++	84	90	74	74	65	68	74	77	37	62	71	71	68	77	54	78	75	80	75	73	84	78	84	C06	266	212
C08	80	82	71	0	87	92	74	++	92	80	79	73	76	81	83	44	71	82	76	74	85	59	86	77	87	81	81	92	86	91	C08	288	200
C09	66	69	66	0	72	80	63	74	++	80	81	71	73	80	84	39	67	78	76	75	84	59	84	83	88	83	79	93	87	92	C09	329	171
C10	66	67	56	0	73	76	59	73	60	++	75	62	68	75	74	43	64	74	69	68	77	56	77	65	78	74	72	82	79	82	C10	290	209
C11	69	69	62	0	75	81	64	76	65	65	++	63	67	74	73	39	68	73	69	68	77	56	77	68	78	76	72	81	79	83	C11	267	223
C12	78	79	71	1	85	94	70	87	75	72	74	++	59	63	65	36	55	64	59	58	68	46	67	58	69	66	63	72	68	70	C12	315	141
C13	72	73	62	0	78	83	65	80	67	66	68	78	++	70	69	39	61	70	63	63	71	50	71	62	73	69	68	77	73	77	C13	277	260
C14	74	74	63	0	80	85	65	81	66	68	71	80	72	++	73	43	66	73	68	69	77	53	77	67	79	74	71	82	78	82	C14	264	240
E02	71	72	63	1	78	81	66	81	65	66	69	76	72	73	++	41	64	74	69	69	78	55	77	70	79	75	74	83	79	84	E02	257	202
E03	34	35	27	0	38	39	30	41	28	33	33	39	34	36	36	++	40	47	38	41	48	33	45	29	45	43	44	46	46	45	E03	331	159
E04	47	49	41	0	52	54	42	50	44	43	48	52	48	48	47	21	++	69	59	61	69	47	67	56	69	66	65	72	70	72	E04	294	215
E05	65	66	54	0	71	74	56	73	57	60	61	70	65	66	65	34	43	++	69	70	80	54	77	64	80	77	75	83	80	82	E05	257	240
E06	64	66	56	1	69	75	59	71	58	59	62	69	64	64	64	32	43	58	++	64	73	51	71	62	73	70	69	78	72	78	E06	314	188
S01	68	70	59	1	74	78	61	74	62	62	67	74	68	69	67	32	44	61	61	++	72	52	73	60	74	69	68	75	72	76	S01	250	197
S02	74	76	65	1	81	85	66	84	67	69	70	81	73	76	74	37	48	68	66	70	++	57	83	69	83	79	77	87	83	86	S02	344	177
S03	56	57	48	0	62	66	52	63	51	54	56	60	56	58	56	27	37	51	50	54	60	++	57	49	59	56	54	60	57	59	S03	263	127
S04	78	79	66	0	85	89	70	86	70	73	75	84	79	79	77	38	49	71	68	74	81	63	++	71	83	78	76	87	81	84	S04	310	233
S06	56	57	55	0	60	65	57	61	60	50	55	60	55	58	52	20	36	44	47	54	56	43	59	++	72	68	62	75	70	75	S06	261	176
W01	81	82	71	1	88	93	72	88	76	75	78	88	81	83	80	38	52	74	69	76	83	63	86	64	++	79	77	89	85	87	W01	278	174
W02	71	74	63	0	79	81	65	80	67	67	69	78	72	72	71	34	47	65	63	67	74	56	77	55	79	++	72	85	80	82	W02	274	163
W03	82	81	66	0	88	91	69	88	70	73	76	89	79	83	81	41	54	75	70	76	83	63	87	56	90	80	++	82	78	82	W03	283	190
W04	82	83	72	0	89	94	75	91	75	75	78	89	82	83	82	41	54	74	73	78	86	66	87	63	93	82	93	++	89	93	W04	331	235
W05	75	76	64	0	80	85	66	82	67	69	71	81	74	76	76	37	50	67	66	69	78	58	80	55	82	75	84	85	++	89	W05	306	231
W06	80	81	70	0	85	91	73	88	73	72	78	86	78	79	78	37	52	70	70	74	81	61	84	61	88	79	87	91	84	++	W06	223	218
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