

file:/gsbifrdatal/03jul/44_094_03jul2023_b4_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	05h44m25.53	+49d51'41.04"	03/Jul/2023	07:21:46	591.00	130.208	56	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	56

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	++	78	97	92	85	2	79	86	75	81	76	77	70	69	68	71	62	60	65	75	72	61	70	74	75	76	58	70	70	72	C00	289	210
C01	79	++	82	77	72	1	67	73	63	68	65	63	59	58	58	59	52	50	56	63	60	53	58	62	64	62	47	60	59	60	C01	271	242
C02	81	66	++	98	92	1	84	95	81	85	81	82	75	74	71	76	65	63	69	80	76	66	75	80	81	80	63	75	76	78	C02	223	185
C03	87	70	74	++	85	2	82	88	77	84	78	79	71	70	67	71	62	59	66	77	73	64	72	78	79	78	59	73	72	75	C03	286	271
C04	88	71	72	82	++	2	93	102	87	93	86	88	80	79	71	74	63	61	64	75	74	62	69	77	85	86	63	78	77	80	C04	276	226
C05	0	0	1	1	3	++	1	3	1	2	1	4	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	C05	248	219
C06	83	67	71	79	94	2	++	98	83	86	82	83	75	72	67	70	61	57	60	71	68	58	64	70	79	79	58	73	72	75	C06	240	243
C08	90	75	78	85	100	0	97	++	89	92	90	90	81	78	73	78	66	62	65	77	75	65	70	76	87	86	63	78	79	83	C08	1111	240
C09	80	66	67	77	87	1	86	92	++	98	94	93	81	81	69	72	62	57	60	71	68	59	63	69	88	90	64	78	76	80	C09	308	167
C10	89	71	74	80	97	0	89	97	103	++	95	104	87	88	74	76	65	61	63	76	73	64	68	74	97	97	67	83	84	86	C10	276	218
C11	77	64	67	74	78	0	81	91	92	94	++	93	83	77	69	71	59	56	58	70	69	60	62	68	90	90	62	79	77	80	C11	231	173
C12	82	63	67	76	92	1	83	87	98	111	88	++	85	82	71	75	62	59	60	74	71	60	66	70	92	91	65	79	78	82	C12	246	157
C13	79	64	66	72	84	0	80	85	89	94	86	88	++	93	74	76	63	57	56	74	71	61	62	67	100	101	71	88	87	89	C13	244	231
C14	78	63	65	72	86	0	79	83	88	93	80	88	97	++	74	75	63	58	56	73	70	61	61	66	100	100	70	87	86	90	C14	233	202
E02	78	63	66	72	76	0	72	79	77	83	73	76	79	79	++	100	84	80	76	84	77	68	61	63	80	78	66	83	84	82	E02	250	225
E03	83	69	70	76	82	1	77	84	81	88	77	80	82	84	107	++	95	90	87	85	79	68	62	62	83	82	68	82	83	82	E03	234	207
E04	71	58	60	65	70	0	65	71	69	72	64	66	67	68	91	103	++	88	86	71	63	53	49	48	67	65	52	65	67	63	E04	252	235
E05	68	55	57	61	63	0	61	68	63	66	59	62	61	62	86	97	95	++	89	64	57	47	45	41	61	61	47	56	58	54	E05	264	185
E06	74	59	61	66	67	1	65	72	65	69	61	66	62	63	84	97	94	97	++	69	60	48	45	40	61	58	43	53	54	51	E06	270	246
S01	84	70	71	79	79	0	76	82	78	83	75	78	80	80	89	93	77	70	76	++	95	82	73	79	79	81	67	83	82	85	S01	251	196
S02	80	64	68	73	78	1	71	79	74	79	71	74	75	75	83	84	68	61	66	96	++	78	71	79	77	79	66	82	80	83	S02	300	175
S03	76	61	64	70	73	0	69	76	71	77	69	72	72	72	79	81	64	56	60	94	89	++	61	68	65	66	56	71	68	74	S03	181	405
S04	70	57	59	65	66	1	61	67	62	67	60	63	62	61	62	65	51	46	49	74	72	69	++	81	67	68	58	67	65	68	S04	260	163
S06	80	65	67	74	75	0	71	78	71	77	68	70	72	70	69	70	51	44	43	85	83	83	77	++	74	75	59	74	72	79	S06	220	170
W01	84	68	71	78	93	1	85	92	94	104	86	96	102	104	85	89	74	66	67	84	81	78	65	76	++	112	79	97	96	97	W01	227	206
W02	79	65	67	73	85	0	80	85	90	96	83	89	98	97	78	82	67	60	60	82	77	73	62	73	107	++	79	97	95	100	W02	255	177
W03	77	61	61	68	78	2	74	79	79	88	76	81	86	84	81	83	67	58	56	82	79	74	66	72	91	87	++	86	84	86	W03	249	202
W04	79	66	69	76	83	0	80	86	85	92	82	85	92	90	89	90	70	62	59	90	86	83	68	79	99	95	100	++	104	111	W04	273	239
W05	72	59	60	66	75	1	71	77	75	82	73	76	83	81	80	82	65	58	55	79	75	73	60	69	88	84	90	99	++	109	W05	286	245
W06	75	60	64	71	78	1	74	80	78	86	76	79	86	85	79	82	62	52	52	85	81	79	64	77	93	88	91	107	94	++	W06	282	252
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