

file:/gsbifrdatal/02mar/39_072_02mar2021_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	05h44m14.66	+49d51'37.85"	02/Mar/2021	16:27:42	602.00	65.104	33	
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	138.000	167.000	602.000	602.000	65.10	33

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	++	93	103	1	99	97	91	103	100	56	93	96	97	92	81	97	100	96	38	88	83	83	74	89	111	100	89	106	96	1	C00	242	217
C01	93	++	105	4	102	102	94	107	104	56	93	99	98	91	83	96	104	97	39	88	87	83	78	89	115	97	90	105	99	1	C01	286	266
C02	83	88	++	8	106	105	99	111	108	62	101	111	107	102	88	103	110	101	40	95	94	89	81	96	121	106	97	116	106	1	C02	264	263
C03	2	5	7	++	5	0	1	2	0	7	1	1	5	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	0	1	2	1	2	1	C03	1	2
C04	95	96	87	3	++	101	100	108	102	59	99	105	102	94	84	98	106	99	40	93	88	84	80	93	117	101	93	110	102	1	C04	257	278
C05	101	103	89	3	102	++	95	108	102	58	99	103	99	95	83	95	106	98	41	88	88	83	79	92	115	99	92	111	100	2	C05	322	231
C06	88	92	84	4	91	99	++	98	105	52	88	99	97	91	79	91	101	91	33	86	81	78	72	92	108	95	84	103	93	2	C06	211	232
C08	95	99	87	2	101	104	94	++	108	59	102	109	102	100	88	102	111	102	39	96	94	87	82	98	121	106	94	111	106	1	C08	336	243
C09	86	86	77	1	89	95	86	90	++	61	102	106	103	99	88	99	109	99	41	91	88	85	79	101	116	105	93	113	104	1	C09	267	251
C10	50	54	47	3	56	57	51	55	47	++	57	54	59	54	45	55	60	58	21	51	50	49	44	53	66	61	53	64	56	0	C10	1658	1514
C11	85	89	78	0	90	95	85	91	84	51	++	97	96	89	82	94	106	95	37	86	81	81	74	89	106	99	86	103	96	0	C11	279	256
C12	96	101	88	2	101	106	93	103	88	53	91	++	99	97	86	98	107	102	40	93	91	84	80	93	114	101	97	110	105	1	C12	286	240
C13	95	99	87	3	102	105	94	102	88	56	88	105	++	93	83	95	105	98	37	89	86	84	77	93	112	101	91	106	99	4	C13	288	304
C14	89	96	81	1	93	98	88	96	85	53	86	95	96	++	80	92	99	93	36	86	84	79	75	88	107	96	89	102	96	2	C14	259	238
E02	79	84	75	1	81	87	77	84	75	48	74	85	83	82	++	83	91	81	34	74	72	68	62	77	97	85	76	90	83	1	E02	275	264
E03	91	98	84	2	95	101	91	99	88	54	90	100	99	94	84	++	103	94	38	86	84	80	75	88	107	96	90	104	98	2	E03	228	262
E04	100	108	94	2	106	109	98	107	98	61	98	109	109	103	92	105	++	106	41	96	94	90	85	98	119	106	97	115	105	0	E04	306	269
E05	84	91	77	1	91	91	83	92	79	50	83	90	88	88	77	89	98	++	46	89	86	83	77	89	110	97	90	105	97	3	E05	274	242
E06	40	42	37	1	40	44	38	41	35	24	38	42	42	39	34	39	45	40	++	35	34	34	30	35	47	40	34	43	38	2	E06	281	283
S01	87	94	81	0	92	97	84	93	81	54	84	92	95	89	77	90	98	85	41	++	81	76	70	81	104	90	85	97	93	1	S01	279	294
S02	80	85	74	0	82	89	75	84	74	49	77	87	86	81	71	82	92	76	37	82	++	75	70	78	100	87	82	95	87	1	S02	258	227
S03	79	85	73	2	85	87	78	88	79	48	79	85	84	84	73	86	94	76	34	80	73	++	63	77	97	84	78	90	83	1	S03	251	249
S04	70	75	63	2	75	74	67	77	66	41	65	75	73	70	62	74	80	67	31	69	62	66	++	70	89	77	71	85	78	1	S04	281	235
S06	85	88	80	1	91	96	93	92	91	52	87	93	91	87	78	92	102	82	38	83	76	78	68	++	102	93	79	97	91	2	S06	317	249
W01	101	104	88	0	105	109	97	105	91	59	93	109	107	101	88	102	114	95	42	95	87	89	77	97	++	115	105	122	116	2	W01	278	272
W02	88	92	80	0	91	95	87	92	84	52	85	94	93	87	78	90	97	81	38	85	78	79	67	85	98	++	93	110	100	1	W02	286	237
W03	94	97	84	1	98	104	87	101	83	55	88	100	101	94	83	93	107	89	42	93	85	86	75	84	103	91	++	97	93	2	W03	301	264
W04	105	107	92	2	108	111	101	108	98	60	97	107	110	101	93	106	117	99	45	97	91	93	80	99	111	99	107	++	110	0	W04	321	256
W05	91	94	84	1	95	102	93	99	87	53	85	99	95	91	84	97	107	89	41	89	83	81	72	84	100	89	97	107	++	0	W05	274	260
W06	3	0	2	1	0	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	3	0	1	2	0	1	0	1	2	2	1	2	2	1	++	W06	205	142
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