

file:/gsbifrdatal/03jan/41\_088\_03jan2022\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m18.58	+49d51'39.03"	03/Jan/2022	21:08:39	591.00	130.208	81	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	81

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	++	94	99	4	98	99	88	84	1	90	87	98	89	95	92	88	97	82	90	88	85	83	75	0	103	97	77	98	1	96	C00	356	314	
C01	97	++	105	1	102	101	90	84	0	92	87	101	90	96	94	91	100	83	92	88	88	83	76	1	106	99	78	101	0	97	C01	394	365	
C02	96	100	++	1	109	105	97	88	0	98	96	110	95	103	100	97	105	88	97	94	93	90	83	1	112	106	85	108	1	105	C02	330	305	
C03	1	4	3	++	0	0	3	4	2	2	0	5	2	2	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	C03	304	262	
C04	100	102	103	2	++	104	94	88	0	99	91	107	95	101	99	94	105	87	95	94	91	88	80	0	111	103	83	106	0	102	C04	438	611	
C05	96	99	97	0	101	++	94	86	0	96	91	106	93	100	97	93	101	86	94	92	90	89	79	0	109	104	82	104	1	102	C05	371	314	
C06	88	91	93	0	94	90	++	80	1	80	82	96	84	90	90	84	92	76	85	84	80	78	67	1	98	94	69	94	1	93	C06	329	337	
C08	92	95	92	3	97	93	87	++	1	81	79	91	81	83	83	80	87	73	81	80	78	74	66	1	93	87	69	90	1	87	C08	387	302	
C09	0	1	1	2	2	2	1	1	++	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C09	464	265
C10	106	110	109	1	112	110	99	101	0	++	86	97	87	92	90	86	96	79	87	85	87	82	77	0	101	95	83	97	0	91	C10	465	645	
C11	67	70	69	1	71	68	63	64	0	76	++	94	83	88	87	84	92	75	83	84	80	79	70	0	98	93	72	93	0	91	C11	346	360	
C12	97	103	102	13	105	102	92	95	1	116	71	++	96	101	98	96	104	88	96	95	92	89	80	1	111	104	84	105	1	102	C12	451	217	
C13	90	93	89	2	94	90	82	86	0	101	62	94	++	90	88	85	91	76	85	86	81	79	69	0	99	96	74	95	1	92	C13	396	320	
C14	96	99	98	1	101	98	90	92	1	108	68	101	91	++	93	90	97	80	91	91	88	86	74	1	106	99	79	102	1	98	C14	391	321	
E02	99	101	101	0	104	100	94	95	1	110	71	104	92	101	++	90	100	84	95	89	83	82	70	1	103	99	69	97	1	95	E02	357	376	
E03	96	100	100	0	101	97	90	92	1	108	69	100	90	99	103	++	97	81	93	85	83	80	70	1	100	92	73	91	0	87	E03	365	256	
E04	98	100	100	2	105	99	92	96	0	110	69	102	91	97	106	105	++	92	106	94	89	85	76	0	107	101	79	99	0	93	E04	389	317	
E05	76	81	78	0	79	78	72	73	0	86	53	80	72	77	82	82	88	++	91	77	74	70	65	0	91	83	64	80	2	75	E05	410	329	
E06	97	99	97	1	99	98	90	91	0	106	66	100	88	97	103	105	112	90	++	86	81	80	70	1	101	91	73	89	0	82	E06	408	313	
S01	90	92	94	0	96	91	86	88	0	102	66	95	85	93	95	92	95	72	92	++	81	79	70	1	99	95	73	94	0	92	S01	395	291	
S02	66	68	66	0	68	68	61	62	1	74	47	68	61	66	69	66	68	51	65	62	++	79	70	1	96	90	73	92	0	88	S02	467	355	
S03	78	80	79	2	81	79	73	75	2	88	55	82	74	79	82	77	79	61	78	75	56	++	70	0	93	89	71	87	0	86	S03	289	210	
S04	80	82	80	0	85	81	72	79	0	92	58	85	76	80	83	80	81	63	78	74	56	65	++	1	84	77	68	78	0	75	S04	360	337	
S06	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	++	0	0	0	1	0	0	S06	366	269	
W01	104	107	106	0	112	107	98	101	0	118	75	108	98	106	110	106	109	83	105	100	73	87	89	2	++	110	88	112	1	108	W01	363	275	
W02	93	96	94	0	98	94	88	90	1	104	67	96	85	94	96	93	94	72	91	89	64	76	78	0	104	++	81	106	2	104	W02	311	238	
W03	90	93	88	1	95	91	78	86	1	102	63	93	85	93	93	87	88	68	85	84	64	75	80	0	101	89	++	83	2	83	W03	348	274	
W04	102	106	103	1	107	103	96	97	1	112	73	105	95	102	104	99	101	76	95	96	70	83	85	0	112	100	97	++	1	108	W04	339	312	
W05	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	++	1	W05	397	321	
W06	93	97	97	1	100	96	91	92	0	106	67	98	89	95	96	91	93	68	85	91	66	76	78	1	104	95	89	108	1	++	W06	369	343	
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	