

file:/gsbifrdatal/19may/44\_093\_19may2023\_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	05h44m24.97	+49d51'40.91"	19/May/2023	16:17:54	591.00	130.208	63	
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	63

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	++	91	94	88	93	87	85	96	82	95	88	93	89	0	88	93	94	84	93	86	85	2	86	50	98	0	87	87	87	96	C00	297	220	
C01	98	++	96	93	98	92	91	100	88	100	93	98	92	0	91	98	99	90	97	90	90	0	90	51	104	1	91	90	91	100	C01	289	255	
C02	90	91	++	95	100	94	89	102	87	102	95	98	94	1	91	98	100	90	98	92	90	1	92	48	105	1	92	92	92	100	C02	244	198	
C03	85	85	82	++	96	90	87	100	86	98	90	95	92	1	89	95	97	87	95	88	88	0	88	51	101	0	89	89	91	95	C03	233	259	
C04	96	97	93	85	++	94	92	105	90	104	96	102	98	0	94	101	104	92	103	93	93	1	93	55	107	1	95	95	95	103	C04	282	239	
C05	102	103	99	92	105	++	85	97	86	95	88	93	90	0	88	93	97	86	93	86	87	0	86	49	99	0	88	89	89	95	C05	240	219	
C06	88	90	86	80	91	93	++	95	84	95	87	92	87	0	86	92	93	84	92	83	84	0	84	50	97	0	85	86	87	93	C06	244	249	
C08	98	95	93	88	101	107	92	++	93	107	97	109	102	1	97	104	105	94	104	96	97	1	95	58	112	1	97	97	98	106	C08	315	222	
C09	90	95	89	83	94	99	87	95	++	94	85	90	88	0	95	91	92	82	90	84	83	0	83	49	95	1	83	85	86	90	C09	327	172	
C10	102	103	97	92	104	110	96	104	99	++	98	105	98	0	96	103	106	95	103	95	95	0	95	56	109	0	95	97	98	105	C10	311	228	
C11	89	90	86	81	90	97	84	92	87	96	++	95	90	1	89	95	97	85	94	87	86	1	86	50	99	0	87	89	88	96	C11	215	149	
C12	99	99	93	88	102	108	92	102	97	107	93	++	98	0	94	100	102	92	101	93	93	0	94	54	107	0	94	94	95	102	C12	238	153	
C13	95	95	89	86	97	104	89	100	92	103	90	99	++	0	91	97	98	86	96	89	88	0	90	52	102	1	90	90	91	97	C13	276	241	
C14	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	++	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C14	257	211	
E02	93	93	88	84	95	100	88	96	91	101	89	95	92	0	++	94	97	86	94	86	86	0	87	50	100	1	86	87	88	94	E02	260	231	
E03	101	103	96	93	105	111	96	106	99	109	96	105	104	2	101	++	105	93	102	93	94	1	94	52	108	1	93	93	95	102	E03	226	207	
E04	103	105	99	94	105	112	97	107	101	111	98	107	104	1	103	112	++	95	105	95	94	0	94	57	107	1	96	95	96	102	E04	269	245	
E05	91	90	86	83	93	98	85	94	88	98	85	94	92	1	89	99	102	++	95	84	84	0	83	48	97	0	84	85	85	92	E05	272	194	
E06	103	103	98	92	105	111	96	106	99	110	98	107	104	0	102	112	113	100	++	94	92	0	92	52	106	0	94	93	94	102	E06	275	243	
S01	95	97	91	86	99	103	90	99	92	105	91	99	96	1	95	104	106	92	105	++	85	0	86	50	97	0	87	87	87	95	S01	250	196	
S02	91	89	86	82	91	98	85	93	87	97	85	93	92	0	88	97	98	86	97	91	++	1	85	49	98	1	86	87	87	94	S02	307	179	
S03	87	87	83	79	89	94	82	90	84	93	83	89	88	1	85	93	95	83	94	87	84	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	S03	272	101
S04	85	87	83	78	89	93	82	89	83	92	82	89	87	1	84	93	93	82	93	88	82	79	++	51	99	1	87	87	88	95	S04	257	171	
S06	49	52	52	44	51	54	47	52	49	54	49	52	50	0	49	56	54	46	52	52	47	47	45	++	54	0	50	49	49	55	S06	233	178	
W01	102	104	97	91	105	111	98	107	100	111	97	107	103	0	102	112	112	100	112	105	98	94	94	54	++	0	100	99	100	106	W01	231	201	
W02	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	++	2	0	0	1	W02	275	170	
W03	95	96	91	84	97	102	91	99	93	103	90	100	96	1	92	103	103	91	103	97	91	88	87	52	104	0	++	89	87	95	W03	257	195	
W04	98	100	94	88	101	105	92	101	95	105	93	101	99	0	96	107	108	94	106	99	94	91	89	54	107	1	101	++	89	96	W04	331	269	
W05	91	92	86	82	94	98	87	94	89	99	87	95	92	0	90	98	100	88	98	92	86	83	83	50	99	0	92	93	++	96	W05	291	249	
W06	92	94	90	83	95	100	88	96	91	100	88	96	94	0	92	101	104	89	102	94	90	86	85	54	102	1	94	98	90	++	W06	279	257	
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	