

file:/gsbifrdatal/05dec/39\_028\_05dec2020\_band4\_gsb.lta.1, 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	05h44m13.54	+49d51'37.52"	05/Dec/2020	02:21:58	591.00	130.208	81	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
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	++	98	103	2	104	101	100	1	106	101	98	99	99	96	96	93	104	99	96	89	92	79	95	93	107	102	1	110	101	110	C00	245	216	
C01	101	++	110	1	110	103	103	1	111	104	102	107	105	100	101	98	110	104	101	95	96	84	98	94	113	107	0	115	104	116	C01	267	243	
C02	98	97	++	1	116	108	106	0	116	109	108	112	110	106	107	104	116	110	106	99	103	88	104	99	120	114	0	121	111	121	C02	237	196	
C03	1	1	2	++	0	1	2	5	1	2	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	1	2	0	C03	220	206
C04	104	107	103	0	++	108	107	1	115	108	108	111	111	105	106	104	115	108	104	99	102	86	103	99	119	112	1	120	110	119	C04	304	362	
C05	105	109	102	1	110	++	108	1	111	112	104	108	106	105	101	100	111	104	102	96	97	85	101	96	115	109	0	116	107	116	C05	258	231	
C06	105	104	99	1	101	107	++	1	117	107	104	105	104	103	101	98	110	103	100	97	95	82	96	103	113	108	0	115	105	118	C06	222	240	
C08	3	1	1	2	0	2	3	++	1	1	2	2	1	1	1	0	1	0	1	2	2	1	1	1	1	2	0	0	1	1	C08	291	207	
C09	96	95	95	3	98	100	109	2	++	111	110	111	110	108	107	104	116	109	104	102	100	87	103	109	119	114	0	121	112	123	C09	317	191	
C10	105	109	103	1	111	111	105	0	97	++	102	106	102	107	103	100	112	104	101	95	99	85	100	97	115	110	0	116	107	118	C10	283	219	
C11	98	102	98	1	106	104	101	1	94	107	++	104	107	98	101	97	110	102	99	94	96	84	96	96	112	109	0	114	104	116	C11	229	215	
C12	101	103	101	9	106	108	104	1	99	109	103	++	107	104	104	102	113	106	103	96	99	85	102	97	115	110	1	118	108	118	C12	300	147	
C13	105	108	101	3	109	110	105	1	98	111	104	107	++	99	102	99	110	104	100	96	97	83	100	97	116	109	0	115	106	116	C13	268	214	
C14	102	106	101	2	108	108	106	1	100	109	105	106	105	++	98	96	108	101	96	92	95	81	96	93	111	106	0	113	102	113	C14	255	236	
E02	100	103	97	0	105	105	101	1	94	106	101	102	103	103	++	98	110	103	99	95	95	82	96	94	112	107	1	113	104	114	E02	258	229	
E03	104	105	104	0	109	110	106	1	98	109	106	107	109	107	107	++	105	100	95	89	91	80	95	90	108	103	0	110	101	110	E03	249	220	
E04	110	114	107	1	115	117	111	0	105	118	112	113	115	114	112	116	++	112	107	100	103	88	103	100	120	115	1	121	111	122	E04	270	214	
E05	93	95	91	1	98	98	92	0	87	98	94	96	97	97	94	97	104	++	101	95	97	84	98	94	114	108	0	115	105	114	E05	325	222	
E06	100	105	99	0	107	107	102	0	95	108	101	105	106	104	104	107	114	98	++	91	93	81	94	91	109	105	1	110	102	110	E06	300	245	
S01	90	92	90	0	95	94	94	1	88	95	92	92	95	93	92	96	100	83	92	++	87	78	89	90	105	99	1	104	96	106	S01	254	195	
S02	100	103	96	1	104	104	101	1	93	107	101	101	106	103	100	103	111	93	101	90	++	79	93	88	106	100	1	107	97	106	S02	300	183	
S03	89	92	86	2	92	93	90	1	84	96	90	90	93	91	89	92	99	82	89	82	90	++	87	82	92	88	0	92	84	93	S03	215	177	
S04	95	96	93	2	100	99	94	0	88	102	96	96	100	98	94	100	105	88	97	86	97	91	++	97	109	102	1	110	100	109	S04	265	243	
S06	94	96	95	1	99	100	104	1	98	100	96	96	98	98	96	100	105	86	94	90	95	93	97	++	103	101	0	106	96	109	S06	267	184	
W01	110	112	108	1	115	116	110	0	106	115	110	112	117	114	110	115	121	102	112	101	110	98	105	106	++	119	1	125	116	126	W01	273	199	
W02	99	101	97	0	103	105	100	1	93	104	100	101	105	102	99	103	110	93	100	91	100	89	95	95	110	++	1	120	110	120	W02	267	180	
W03	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	++	0	0	0	W03	253	214	
W04	110	113	109	1	115	115	113	1	106	117	111	114	116	114	110	115	123	102	113	101	111	99	105	107	122	109	0	++	115	128	W04	268	234	
W05	97	99	96	1	101	102	98	0	91	102	97	100	101	99	98	103	107	90	99	88	97	86	92	92	106	96	0	109	++	118	W05	298	230	
W06	109	111	107	2	114	114	112	1	103	114	110	111	113	111	110	114	121	100	111	99	108	97	103	107	120	108	0	122	105	++	W06	283	255	
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	