

file:/gsbifrdatal/15sep/38_035_15sep2020_gsb_band4.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	05h44m12.53	+49d51'37.25"	15/Sep/2020	09:35:45	591.00	130.208	74	
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	74

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	102	1	99	98	92	102	93	97	92	98	95	90	95	93	102	91	86	91	97	77	87	93	1	93	79	0	97	105	C00	249	284
C01	100	++	92	1	106	105	89	117	95	104	100	106	102	94	102	101	108	97	93	94	103	81	94	99	1	105	87	0	105	113	C01	282	243
C02	67	68	++	3	123	104	130	93	119	105	89	104	105	105	104	103	110	99	95	97	104	85	96	100	1	97	87	0	107	114	C02	248	200
C03	1	2	1	++	4	1	2	3	1	1	2	4	2	2	1	1	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	C03	217	201
C04	100	107	68	0	++	107	108	109	101	103	88	106	103	92	104	101	109	99	93	93	105	83	97	100	0	112	86	0	106	115	C04	305	347
C05	100	105	68	1	108	++	95	107	92	101	92	103	100	89	99	97	106	94	90	91	100	80	91	96	1	99	84	1	102	109	C05	260	237
C06	93	97	69	1	98	100	++	89	118	98	84	97	98	100	96	96	102	91	88	93	94	79	87	102	0	91	73	0	100	109	C06	225	231
C08	99	107	66	2	107	110	96	++	104	110	105	112	105	96	105	104	112	99	96	97	105	85	97	103	1	112	87	0	109	116	C08	297	207
C09	88	93	63	1	93	91	96	92	++	109	103	98	107	118	103	102	110	99	94	101	101	83	92	108	0	103	77	0	106	117	C09	324	201
C10	98	107	66	0	107	102	98	105	96	++	102	106	105	102	102	100	109	98	94	96	102	84	96	99	0	104	84	1	106	114	C10	303	233
C11	92	98	67	2	94	94	92	94	91	100	++	105	99	99	98	97	105	93	90	93	97	80	89	97	0	96	80	1	101	108	C11	235	231
C12	98	107	69	6	105	106	98	102	92	102	94	++	106	97	103	101	107	99	94	95	104	85	96	101	1	105	86	1	105	114	C12	297	149
C13	99	104	72	3	104	107	99	102	93	103	94	105	++	100	100	98	107	95	92	94	99	81	93	98	1	100	83	1	103	111	C13	269	217
C14	97	105	67	2	105	100	95	104	94	107	99	101	97	++	96	95	102	91	87	93	96	80	88	93	0	90	80	1	100	107	C14	248	227
E02	96	104	67	1	103	102	98	102	91	104	97	102	101	101	++	98	106	95	91	92	101	81	93	97	1	100	82	0	103	111	E02	264	230
E03	101	107	72	0	109	107	102	107	98	106	100	106	106	106	105	++	104	94	90	90	98	79	90	93	0	98	81	0	100	108	E03	245	212
E04	106	111	75	1	111	111	105	109	100	111	103	111	109	109	110	114	++	102	98	99	106	86	97	102	0	106	85	0	109	117	E04	268	232
E05	84	90	59	1	90	88	83	88	79	90	83	89	89	88	88	91	95	++	88	87	96	77	88	91	1	95	79	1	98	104	E05	298	230
E06	88	96	62	0	94	94	89	93	84	95	88	94	95	94	94	97	102	81	++	84	90	73	83	87	0	91	76	0	93	99	E06	279	218
S01	93	99	67	0	100	100	95	100	91	99	93	98	100	98	96	103	105	84	89	++	92	75	84	94	1	90	76	0	96	104	S01	250	207
S02	95	102	67	1	101	100	94	99	90	101	94	100	99	101	98	103	106	86	90	96	++	81	95	95	0	101	86	0	102	111	S02	293	151
S03	83	89	59	2	88	87	84	87	80	88	83	86	87	86	85	90	93	74	80	84	84	++	75	79	1	83	67	0	83	89	S03	215	179
S04	87	92	61	0	93	92	86	91	82	92	86	91	92	91	89	94	96	78	81	87	89	77	++	89	1	93	80	0	95	101	S04	251	232
S06	93	99	68	1	99	99	101	98	96	98	94	98	98	97	98	101	105	80	87	98	94	83	86	++	0	98	72	0	100	111	S06	269	186
W01	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	++	1	0	0	1	0	W01	293	190
W02	85	91	61	0	93	89	87	91	82	93	84	90	91	90	88	93	97	77	82	87	88	77	80	86	0	++	79	0	103	112	W02	277	159
W03	94	100	64	1	100	99	88	99	83	100	91	100	100	98	97	99	103	84	89	90	96	82	88	84	1	82	++	2	86	89	W03	240	190
W04	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	++	0	1	W04	264	234
W05	98	104	69	0	103	102	97	101	94	103	96	102	103	102	100	106	108	87	92	98	99	87	90	97	1	90	98	0	++	114	W05	296	238
W06	103	110	73	0	109	108	106	108	99	110	102	109	109	108	107	111	115	91	96	105	103	91	95	106	2	95	101	1	108	++	W06	278	242
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