

file:/gsbifrdatal/23jun/ddtc136\_23jun2020\_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	05h44m11.46	+49d51'36.94"	23/Jun/2020	14:02:25	591.00	130.208	636	
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	636

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	92	2	97	94	4	96	95	95	92	4	94	92	84	93	95	90	88	85	90	0	88	84	95	98	87	99	94	101	C00	250	554
C01	99	++	98	3	99	99	2	101	99	101	94	2	99	96	91	98	100	94	90	91	95	1	93	87	104	100	91	102	100	107	C01	254	249
C02	101	98	++	2	106	102	1	114	110	111	104	1	107	100	104	105	106	105	100	99	103	1	102	94	106	110	97	110	107	116	C02	235	193
C03	2	2	2	++	4	0	13	5	2	1	3	16	2	2	1	3	0	2	0	5	1	2	0	2	1	4	1	3	1	1	C03	216	216
C04	96	99	98	2	++	104	4	110	108	105	101	3	104	101	99	99	105	102	96	96	101	1	98	95	105	108	95	110	104	114	C04	311	363
C05	93	98	98	0	104	++	1	105	104	103	97	1	98	96	95	98	103	96	93	93	96	1	98	90	104	104	95	106	100	112	C05	259	227
C06	2	1	2	11	1	4	++	4	5	2	4	11	4	2	2	1	2	1	1	0	1	5	0	3	1	4	0	3	1	1	C06	234	207
C08	88	99	97	5	105	105	2	++	108	109	103	2	106	101	102	102	107	103	97	96	101	1	103	97	109	109	95	113	106	116	C08	285	203
C09	87	92	91	4	94	95	1	96	++	106	101	3	105	100	98	100	104	102	96	97	98	1	95	98	103	107	93	109	102	115	C09	325	192
C10	95	97	98	1	104	103	1	103	95	++	104	3	101	97	96	102	102	100	95	95	98	1	97	90	107	106	96	107	102	112	C10	295	226
C11	85	93	91	1	97	96	2	98	90	96	++	1	98	93	93	95	100	94	91	90	93	0	93	89	98	104	90	101	100	109	C11	216	175
C12	2	0	2	13	2	1	5	2	2	2	2	++	4	0	2	2	1	2	3	1	2	7	1	0	2	2	0	2	1	0	C12	145	165
C13	92	98	97	2	101	105	2	103	94	104	94	3	++	97	97	98	101	100	94	90	99	3	95	87	102	105	91	106	100	111	C13	235	221
C14	93	101	93	3	105	101	0	105	95	103	98	1	102	++	91	97	98	96	91	89	97	2	94	89	97	103	91	102	99	109	C14	253	238
E02	94	93	97	3	96	94	3	94	89	97	89	1	95	95	++	94	97	93	89	87	93	1	93	86	97	99	89	99	95	104	E02	259	224
E03	94	98	101	1	102	102	1	105	96	104	95	1	104	103	98	++	102	97	91	91	96	1	94	86	100	102	91	105	99	109	E03	232	207
E04	102	106	102	2	107	110	2	113	101	109	101	0	109	108	105	108	++	100	95	93	99	2	98	91	103	108	96	107	101	113	E04	250	245
E05	88	91	90	1	93	93	3	94	85	93	88	2	94	95	90	96	102	++	92	90	96	1	95	87	100	104	90	101	98	107	E05	275	222
E06	89	93	92	1	95	96	1	98	87	100	90	2	95	94	88	96	102	91	++	83	90	1	88	81	95	97	85	99	93	100	E06	302	215
S01	87	89	93	1	96	93	2	96	90	96	90	2	91	94	87	96	100	87	87	++	90	1	86	84	93	96	84	96	93	102	S01	209	180
S02	88	96	93	0	98	97	1	99	89	103	92	1	97	101	91	98	103	89	90	91	++	0	93	87	99	104	93	104	100	108	S02	289	163
S03	3	1	2	3	2	2	4	1	1	2	1	8	2	2	2	0	2	2	0	0	3	++	2	2	2	1	0	3	2	0	S03	220	148
S04	88	91	91	2	93	95	3	98	87	92	87	1	93	93	90	92	99	87	88	87	90	1	++	87	98	101	88	103	96	106	S04	231	232
S06	81	89	89	2	91	91	1	91	90	91	84	0	88	90	86	92	94	83	82	87	85	2	84	++	94	94	79	93	90	104	S06	268	201
W01	100	104	103	3	110	106	1	110	99	111	100	2	109	111	102	111	115	100	102	100	106	1	99	96	++	109	93	107	103	112	W01	282	194
W02	86	90	88	1	93	94	0	96	85	94	85	5	91	90	87	94	98	87	85	86	90	1	87	81	98	++	97	113	106	114	W02	272	164
W03	96	99	96	0	103	103	1	102	90	106	95	1	100	103	95	101	108	95	96	95	101	2	95	85	108	94	++	97	90	102	W03	256	201
W04	102	105	103	1	109	107	2	110	98	105	101	1	109	106	101	109	112	98	97	99	102	1	102	94	115	98	105	++	113	117	W04	269	240
W05	93	99	98	2	100	103	1	103	92	104	94	0	101	102	94	104	109	93	95	92	100	1	94	89	109	91	104	105	++	111	W05	294	232
W06	99	103	103	3	105	105	1	108	101	107	100	2	105	105	100	105	112	97	101	99	101	1	98	96	115	96	105	112	104	++	W06	262	238
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