

file:/gsbifrdatal/15sep/36_011_15sep2019_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	05h44m07.86	+49d51'35.87"	15/Sep/2019	09:11:42	591.00	130.208	24	
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	24

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	++	95	98	88	102	97	96	103	100	100	91	85	87	93	96	87	99	95	89	89	97	82	97	91	102	101	86	105	98	106	C00	252	260
C01	99	++	104	92	106	101	100	106	104	104	94	86	91	98	101	91	103	99	91	92	99	84	101	96	106	104	89	109	103	111	C01	263	252
C02	94	98	++	95	108	104	100	109	107	106	95	89	92	99	103	93	104	101	94	94	102	87	103	96	109	107	93	110	105	112	C02	212	223
C03	78	82	78	++	94	92	90	98	95	96	87	79	83	89	93	82	95	90	84	83	91	77	92	86	96	95	82	98	93	100	C03	288	246
C04	101	106	103	83	++	107	105	113	109	109	99	91	95	102	105	95	110	104	96	96	106	90	106	101	111	110	96	113	107	116	C04	290	340
C05	101	106	103	85	109	++	99	107	105	105	95	87	91	98	101	92	103	100	93	93	100	85	103	95	107	105	89	107	102	111	C05	245	238
C06	93	98	98	80	101	102	++	109	109	103	95	84	91	98	99	90	101	96	92	91	97	84	98	102	105	106	83	107	102	112	C06	208	235
C08	100	101	100	83	109	108	100	++	110	110	99	88	97	105	107	96	109	105	98	98	107	91	108	104	114	111	93	114	109	116	C08	301	203
C09	89	94	94	74	96	97	94	93	++	108	98	90	95	103	103	94	105	103	96	95	102	89	102	105	109	110	87	112	107	115	C09	307	185
C10	97	101	101	83	104	106	97	103	93	++	99	90	94	102	105	93	106	103	97	96	103	91	106	100	111	110	94	111	108	116	C10	277	216
C11	87	90	88	71	95	93	88	93	83	91	++	80	85	92	94	84	98	92	88	87	92	83	95	93	99	101	84	101	96	104	C11	269	214
C12	100	101	98	81	106	106	99	109	92	103	90	++	78	83	87	78	88	84	77	79	87	73	87	81	91	89	78	92	89	95	C12	292	158
C13	94	98	97	78	101	101	95	100	89	99	86	99	++	89	91	83	94	90	83	83	90	77	92	87	96	96	81	97	93	100	C13	257	262
C14	98	103	102	82	106	107	98	104	96	104	91	103	100	++	98	89	101	97	91	91	98	83	99	93	104	102	87	104	100	108	C14	256	227
E02	97	100	99	81	102	103	97	103	92	102	90	100	97	100	++	91	104	100	93	91	100	85	101	95	105	105	89	108	102	109	E02	265	229
E03	92	98	97	78	101	101	99	102	94	97	86	97	94	99	99	++	92	91	84	82	90	77	91	85	96	93	81	96	92	99	E03	243	180
E04	105	109	106	86	111	112	105	110	99	108	98	109	106	111	107	103	++	103	97	93	102	86	103	98	108	108	92	111	104	113	E04	254	257
E05	92	95	94	76	99	99	91	98	86	95	85	96	92	98	95	93	103	++	92	90	96	83	99	92	104	103	88	105	101	108	E05	395	273
E06	92	95	93	76	96	98	91	96	85	97	84	94	91	96	94	92	102	92	++	85	91	78	92	86	97	96	83	99	93	100	E06	302	215
S01	87	90	90	74	94	94	89	93	82	94	82	92	90	93	91	86	96	87	85	++	92	79	95	86	96	97	83	99	93	101	S01	234	203
S02	97	100	96	79	102	103	94	102	91	99	88	100	98	101	97	95	105	93	92	90	++	84	102	92	105	104	92	107	101	109	S02	298	149
S03	88	91	89	74	93	96	89	94	84	92	83	92	89	92	91	87	97	86	85	83	90	++	87	81	90	91	76	90	86	95	S03	221	142
S04	95	98	96	79	102	100	93	100	90	99	88	99	95	98	97	93	104	91	91	89	97	88	++	94	107	105	93	110	103	112	S04	259	245
S06	91	95	94	76	98	98	98	98	95	94	87	94	91	95	93	96	102	87	85	83	90	86	91	++	101	101	77	104	98	109	S06	258	186
W01	106	110	108	88	115	115	107	114	104	111	97	111	107	112	109	107	117	104	103	100	107	100	107	105	++	110	95	114	108	116	W01	245	200
W02	94	98	96	80	102	102	95	100	90	99	88	98	95	100	98	94	105	92	92	89	96	89	94	93	106	++	92	112	108	116	W02	263	170
W03	100	104	99	82	106	106	94	106	88	105	91	105	101	105	102	93	109	98	96	96	102	92	100	87	111	99	++	96	91	97	W03	258	200
W04	101	103	102	83	108	107	100	106	96	105	93	104	101	106	103	101	111	97	96	95	101	93	101	98	113	101	106	++	111	119	W04	273	200
W05	98	102	100	81	104	104	97	103	93	102	90	103	99	102	101	98	107	96	94	91	100	91	98	96	110	98	104	105	++	115	W05	287	239
W06	100	104	102	83	106	107	101	105	95	103	93	104	100	105	102	100	109	96	96	93	101	92	101	99	112	100	102	107	103	++	W06	286	239
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