

file:/gsbifrdatal/21feb/ddtb267_21feb2017_610.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	05h43m55.92	+49d51'32.26"	21/Feb/2017	18:25:07	591.00	130.208	46	
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	46

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	++	87	94	102	96	99	103	97	102	108	98	104	94	95	99	0	104	84	102	95	98	96	93	87	99	99	87	102	92	104	C00	266	221
C01	90	++	82	89	84	85	87	84	89	94	83	90	82	84	87	0	91	73	88	85	86	82	81	76	87	85	74	88	80	90	C01	263	276
C02	95	81	++	97	91	93	91	92	94	101	89	98	87	90	93	1	97	77	95	90	91	89	86	81	94	92	78	97	85	96	C02	272	223
C03	98	83	86	++	102	100	99	98	101	107	96	105	95	96	100	0	105	83	103	96	98	95	94	89	100	97	85	103	92	103	C03	209	238
C04	98	87	89	96	++	94	92	93	99	103	91	99	90	92	95	0	99	79	97	92	94	91	88	82	95	91	80	98	87	97	C04	313	301
C05	103	88	90	95	97	++	97	95	100	106	93	102	93	92	97	0	102	81	99	93	95	92	92	85	97	95	84	100	89	100	C05	242	222
C06	107	86	91	93	93	98	++	94	98	105	95	104	92	94	97	0	102	82	100	93	96	94	92	87	98	97	85	99	91	102	C06	262	221
C08	107	90	93	97	99	103	101	++	98	104	92	98	91	92	95	1	100	80	98	91	95	92	90	84	96	95	81	99	89	100	C08	238	190
C09	104	89	92	97	101	102	98	105	++	109	96	106	95	97	100	0	105	84	103	98	100	97	95	89	102	99	86	104	94	104	C09	280	197
C10	110	93	98	101	103	106	105	108	109	++	102	110	100	105	105	0	110	88	108	104	104	103	98	91	105	105	90	109	98	109	C10	300	230
C11	68	55	58	60	60	64	63	64	64	68	++	97	87	90	93	0	98	80	96	91	92	88	90	82	94	95	81	96	87	98	C11	225	224
C12	102	88	89	93	96	99	97	100	101	104	61	++	96	97	102	0	106	85	104	98	100	97	96	88	101	99	87	104	95	105	C12	271	217
C13	98	84	86	90	92	96	93	98	97	100	58	93	++	89	92	0	97	77	94	91	91	90	86	81	93	90	79	96	86	96	C13	220	208
C14	101	86	88	92	95	96	95	98	99	105	61	95	91	++	94	0	98	79	96	91	92	91	89	82	94	92	80	97	87	97	C14	207	211
E02	107	89	94	97	99	103	102	104	105	108	66	101	97	98	++	0	102	81	100	94	96	93	91	85	97	95	83	101	89	99	E02	297	249
E03	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	E03	263	205
E04	111	93	97	100	103	106	105	109	109	113	68	104	101	101	110	0	++	87	106	98	100	97	95	89	102	102	87	105	95	106	E04	264	239
E05	107	91	94	98	100	104	104	106	106	109	65	102	98	100	106	0	111	++	85	79	80	78	78	71	82	81	70	83	76	84	E05	294	228
E06	109	95	97	101	105	107	105	110	111	113	67	105	101	102	109	0	114	110	++	93	98	95	92	86	100	99	86	102	93	104	E06	302	224
S01	98	85	89	91	95	96	95	99	98	103	60	96	92	93	98	0	102	98	101	++	93	92	88	82	95	94	80	98	88	97	S01	264	208
S02	101	87	90	93	96	98	96	101	102	104	62	97	94	94	101	0	105	102	105	95	++	91	90	85	95	95	82	98	89	99	S02	279	229
S03	102	86	90	94	96	98	98	101	101	105	63	97	93	95	101	1	105	102	104	96	97	++	88	83	93	92	80	97	86	96	S03	221	204
S04	90	77	79	83	84	88	87	89	89	92	57	86	82	85	90	0	93	89	92	84	86	88	++	80	91	90	79	93	85	94	S04	255	245
S06	98	84	86	89	92	95	94	97	98	100	61	94	90	91	98	0	100	97	100	91	95	95	85	++	86	83	74	87	78	87	S06	244	103
W01	108	92	94	100	102	105	104	107	108	110	65	103	100	100	109	0	111	108	112	100	104	103	91	101	++	95	83	100	90	100	W01	290	216
W02	98	84	87	89	92	94	93	97	96	100	60	94	89	90	98	0	100	98	101	91	93	93	82	89	98	++	83	98	89	99	W02	285	178
W03	101	81	84	86	87	91	96	95	94	98	61	91	88	89	96	1	98	96	98	88	91	90	81	88	97	87	++	86	78	87	W03	261	212
W04	108	90	94	98	100	105	101	106	106	110	65	101	99	100	107	0	110	106	110	99	102	102	89	97	108	98	96	++	92	104	W04	249	200
W05	96	80	83	85	88	91	91	93	93	97	58	90	87	88	94	0	97	94	98	87	89	90	79	85	95	85	85	95	++	95	W05	295	249
W06	106	90	92	95	98	100	101	103	103	106	64	99	96	97	103	1	108	104	108	97	98	98	88	93	105	96	96	105	94	++	W06	243	211
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