

file:/gsbifrdatal/21aug/30_079_21aug2016_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	05h43m53.58	+49d51'31.55"	21/Aug/2016	07:16:54	591.00	130.208	77	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	77

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	++	79	97	82	86	94	107	92	84	111	92	99	99	93	106	76	102	75	105	94	94	103	92	92	105	85	0	92	100	113	C00	249	220
C01	80	++	89	67	77	76	95	87	74	95	76	81	86	79	92	66	87	65	93	80	81	87	77	79	90	73	1	79	85	96	C01	238	252
C02	104	80	++	80	93	91	112	95	90	117	90	97	101	98	109	78	104	78	108	98	96	103	93	93	106	87	1	93	101	114	C02	286	247
C03	84	69	86	++	87	79	86	75	79	101	78	94	82	90	91	65	89	65	91	85	81	89	78	78	90	73	2	79	85	95	C03	260	251
C04	89	77	97	81	++	82	99	86	81	107	78	93	88	94	99	71	94	69	99	89	87	94	85	85	98	78	1	85	91	102	C04	317	322
C05	96	77	94	79	83	++	100	87	75	102	85	92	92	87	100	73	95	71	100	89	88	95	84	86	97	78	0	86	93	105	C05	217	224
C06	110	95	113	87	103	93	++	106	97	123	99	103	110	101	117	84	113	83	118	106	102	112	100	101	117	95	1	102	110	123	C06	256	265
C08	103	92	102	84	95	93	117	++	75	103	87	100	98	89	104	76	100	75	105	93	93	101	89	90	103	82	0	91	98	110	C08	240	187
C09	92	63	101	81	86	81	92	84	++	100	77	87	85	86	92	67	90	67	93	86	83	87	79	80	91	75	2	82	86	97	C09	288	231
C10	116	102	115	98	106	105	124	118	97	++	101	110	110	113	121	88	116	86	121	110	107	115	104	105	119	96	1	104	111	127	C10	310	234
C11	95	81	92	73	90	84	105	96	76	108	++	95	98	82	100	70	96	71	99	87	88	95	85	87	98	80	1	86	92	105	C11	263	234
C12	8	4	8	7	7	6	6	12	6	8	7	++	102	98	111	80	106	79	110	99	97	104	96	96	109	88	2	97	103	115	C12	267	245
C13	102	88	95	83	89	92	106	103	83	114	94	6	++	88	110	78	105	78	109	98	99	103	96	94	103	90	1	95	103	115	C13	241	141
C14	97	85	95	82	91	87	106	99	80	114	93	9	94	++	103	74	98	74	102	93	91	97	88	89	103	80	0	90	96	107	C14	212	206
E02	110	96	105	92	98	101	114	112	93	126	100	9	109	104	++	84	113	83	117	103	103	112	101	102	116	93	0	102	109	123	E02	288	247
E03	73	67	72	65	68	66	76	77	64	86	67	5	74	72	81	++	80	59	85	75	75	78	72	73	84	67	1	75	78	88	E03	297	216
E04	108	93	104	90	97	99	114	110	92	123	99	8	107	103	118	80	++	82	114	102	100	108	97	97	111	91	1	98	105	119	E04	263	223
E05	97	82	90	79	85	88	99	97	80	108	86	7	94	90	101	70	102	++	85	74	74	79	70	71	83	67	0	73	78	89	E05	288	225
E06	110	97	107	94	101	102	117	114	95	129	102	9	111	105	121	83	120	105	++	102	103	111	100	100	116	94	0	103	110	124	E06	304	202
S01	97	82	95	83	88	90	100	98	86	111	88	9	95	92	104	72	104	91	105	++	95	101	91	91	101	82	1	90	97	109	S01	245	203
S02	96	84	92	82	87	89	101	98	82	110	88	7	97	91	105	72	102	90	106	95	++	99	89	90	101	83	0	91	96	107	S02	320	224
S03	104	89	98	86	92	94	108	107	87	118	95	11	100	98	111	77	112	98	114	100	97	++	97	97	109	89	0	98	104	117	S03	221	195
S04	88	76	85	72	78	81	92	88	75	101	81	6	89	83	95	64	93	80	96	84	84	91	++	89	99	82	1	88	94	106	S04	239	208
S06	98	86	94	84	90	90	103	101	84	113	90	7	97	94	107	74	105	90	108	96	96	104	88	++	102	80	0	89	94	105	S06	238	200
W01	111	96	105	93	99	100	116	112	93	127	98	9	108	104	121	82	117	102	122	106	105	114	96	108	++	87	3	101	108	122	W01	298	219
W02	92	79	87	76	79	83	95	92	77	102	83	8	89	86	98	68	97	85	99	87	87	93	79	88	97	++	66	81	88	99	W02	315	166
W03	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	10	++	1	1	0	W03	340	144
W04	98	85	94	82	89	91	103	101	84	112	89	8	98	92	107	74	105	92	109	93	93	101	86	95	107	89	1	++	97	106	W04	272	174
W05	102	86	95	84	89	92	106	101	85	113	92	7	98	94	108	73	105	93	111	95	95	101	86	95	109	90	1	100	++	115	W05	289	247
W06	113	96	108	93	98	103	118	113	94	127	103	8	111	106	121	82	120	103	124	105	106	113	96	108	123	100	1	108	111	++	W06	258	214
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