

file:/gsbifrdatal/18nov/31_014_18nov2016.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	05h43m54.72	+49d51'31.90"	18/Nov/2016	01:07:48	591.00	130.208	111	
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	111

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	++	80	96	83	92	92	104	98	75	2	97	104	102	97	103	72	106	54	104	92	88	96	95	87	100	102	87	96	97	110	C00	265	226
C01	86	++	77	68	75	72	80	79	60	2	75	85	79	77	82	57	85	43	82	75	72	77	75	71	81	80	68	76	77	87	C01	259	277
C02	99	78	++	83	90	88	95	92	74	3	93	105	100	94	99	71	103	53	101	93	87	93	91	84	97	97	83	94	94	105	C02	271	230
C03	88	71	79	++	81	77	85	81	70	1	79	86	86	81	88	61	91	46	87	82	77	80	82	74	86	85	73	82	81	91	C03	271	251
C04	95	79	90	81	++	84	89	90	71	3	86	97	93	92	96	68	98	51	97	87	84	89	88	80	94	93	79	90	89	101	C04	319	313
C05	96	74	88	76	86	++	95	89	69	0	86	94	93	87	94	68	96	50	94	87	80	87	88	79	92	92	80	88	88	99	C05	215	227
C06	113	85	97	89	96	95	++	97	74	2	97	104	100	94	104	73	105	55	104	94	88	94	93	89	101	102	89	96	97	110	C06	247	228
C08	108	84	99	90	98	94	108	++	72	3	90	99	97	94	99	70	100	52	99	93	86	90	92	85	97	96	83	92	94	105	C08	223	187
C09	76	60	67	62	71	67	75	74	++	2	73	79	78	72	77	54	80	42	79	73	69	72	72	65	75	77	65	73	71	82	C09	283	227
C10	3	1	1	1	2	2	1	2	0	++	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	3	C10	253	230
C11	101	76	90	80	89	86	99	98	68	0	++	99	97	93	97	69	102	50	99	87	86	92	90	82	95	96	81	91	91	103	C11	221	219
C12	105	84	96	85	97	92	104	103	78	2	95	++	107	104	108	75	112	57	108	100	94	103	96	91	106	104	91	100	101	112	C12	266	211
C13	108	84	96	88	96	93	105	104	77	2	95	102	++	99	105	72	107	56	103	98	91	96	96	88	101	103	88	97	96	110	C13	169	134
C14	2	2	3	1	2	3	4	4	2	0	4	3	3	++	99	70	102	52	99	92	87	94	92	85	99	97	81	93	92	105	C14	206	209
E02	111	85	98	90	101	95	110	108	80	2	99	106	107	2	++	75	109	56	107	98	93	98	97	91	105	103	88	100	99	112	E02	287	234
E03	73	58	68	59	68	64	73	72	51	1	66	71	72	2	73	++	77	39	76	69	64	68	68	62	73	73	63	69	69	78	E03	266	197
E04	114	88	102	91	102	98	112	111	80	0	104	109	111	2	116	76	++	58	113	96	94	101	98	92	107	107	91	101	101	116	E04	268	233
E05	71	55	64	57	63	62	71	69	50	1	65	68	68	1	72	48	73	++	56	52	48	52	50	47	54	54	46	52	52	59	E05	282	231
E06	112	89	101	92	103	97	109	110	81	1	101	108	109	2	114	75	117	72	++	94	92	98	97	89	103	104	88	99	99	112	E06	284	209
S01	97	79	89	80	92	86	100	98	70	1	88	98	97	3	102	67	100	65	100	++	85	88	89	82	96	94	81	90	91	101	S01	247	213
S02	96	76	87	78	88	83	95	94	68	2	86	94	94	2	97	65	101	61	99	90	++	87	84	78	91	90	77	85	85	96	S02	285	230
S03	102	82	92	86	95	89	102	103	73	2	92	98	103	2	104	69	106	66	105	93	92	++	92	85	97	96	82	91	92	104	S03	233	214
S04	101	79	90	79	89	85	99	99	70	2	93	96	97	1	101	67	103	64	102	91	88	94	++	83	95	94	80	90	91	102	S04	240	173
S06	99	79	87	81	91	87	98	98	72	2	91	96	97	2	101	64	101	64	101	92	89	95	92	++	88	87	76	84	83	94	S06	248	190
W01	113	88	99	92	103	96	110	109	80	1	100	109	109	1	114	74	115	72	115	102	99	105	102	103	++	101	88	97	97	108	W01	278	224
W02	103	79	92	83	92	89	101	99	72	2	93	98	98	2	102	68	105	65	103	93	88	94	91	92	103	++	85	96	98	110	W02	276	178
W03	101	77	87	77	85	86	100	95	69	2	91	94	96	3	98	64	101	63	99	88	85	91	88	88	99	91	++	84	83	93	W03	253	193
W04	103	80	93	85	94	90	102	100	73	1	92	100	101	3	104	70	107	66	106	93	90	96	93	93	105	96	93	++	96	103	W04	252	195
W05	97	75	86	78	87	85	97	95	68	2	88	92	93	2	97	65	99	62	99	88	84	91	87	86	97	89	87	97	++	105	W05	272	212
W06	111	85	97	87	97	95	109	105	77	2	99	105	106	3	110	73	113	70	112	98	96	102	97	97	111	101	97	103	96	++	W06	244	220
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