

file:/gsbifrdatal/26oct/31\_113\_26oct2016.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	05h43m54.42	+49d51'31.81"	26/Oct/2016	03:18:29	591.00	130.208	36
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 36

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	++	63	76	61	68	68	82	70	59	84	66	73	75	70	79	56	75	60	79	68	66	76	67	68	1	73	66	72	73	78	C00	253	227
C01	70	++	93	76	85	83	94	87	75	104	81	92	91	87	97	68	91	74	98	85	82	93	84	83	0	88	79	89	89	95	C01	251	255
C02	76	91	++	92	103	98	115	104	91	124	97	110	111	105	116	83	112	89	117	102	99	111	99	100	1	107	95	108	107	113	C02	273	236
C03	64	79	84	++	85	78	92	84	76	101	78	91	89	85	94	68	90	72	95	83	80	92	81	80	1	88	75	87	86	92	C03	252	258
C04	72	91	97	85	++	89	103	94	84	112	91	102	98	97	107	76	101	81	107	94	88	102	90	92	2	97	86	99	98	104	C04	328	307
C05	72	87	93	77	90	++	103	93	80	109	85	95	97	92	103	73	98	78	103	89	86	99	87	89	1	95	85	94	95	101	C05	220	221
C06	87	101	110	96	105	105	++	109	86	127	102	113	115	107	121	86	115	92	121	104	101	117	103	106	1	113	100	110	112	120	C06	249	232
C08	80	97	103	88	101	99	117	++	82	116	90	104	103	97	109	77	104	83	109	95	92	107	92	95	1	100	90	100	100	106	C08	221	182
C09	63	81	97	85	++	89	88	91	++	102	77	88	88	84	94	67	89	72	94	82	80	92	79	81	1	85	75	87	85	91	C09	292	220
C10	89	109	117	103	116	108	135	124	99	++	109	123	124	116	132	92	125	99	132	114	110	126	110	113	1	119	106	120	120	129	C10	258	233
C11	70	84	92	76	87	87	106	96	77	110	++	95	94	87	101	73	97	77	102	89	84	97	85	88	1	94	82	93	93	100	C11	250	221
C12	29	35	38	34	39	37	44	39	34	48	37	++	109	102	116	81	110	87	115	100	97	110	98	99	1	105	94	106	106	112	C12	266	231
C13	79	96	103	89	103	97	116	109	90	122	98	41	++	104	116	82	110	87	116	101	100	111	97	100	0	105	94	106	107	113	C13	169	129
C14	74	91	99	84	97	92	109	104	86	117	92	39	104	++	109	77	103	84	109	95	93	105	93	94	1	99	89	102	101	106	C14	204	206
E02	82	100	108	94	107	102	123	116	95	130	101	42	115	108	++	86	116	93	123	106	103	118	104	107	1	112	100	113	112	121	E02	295	210
E03	55	69	74	64	74	69	83	78	64	88	68	30	77	75	82	++	84	67	88	76	73	83	73	74	0	79	70	80	80	84	E03	263	210
E04	81	101	108	92	106	101	122	113	93	129	101	43	114	107	119	82	++	89	117	101	98	111	98	99	1	107	93	107	107	114	E04	270	233
E05	71	86	93	78	92	87	105	98	80	110	85	36	98	92	102	70	102	++	95	81	78	89	78	79	0	85	75	86	86	91	E05	306	238
E06	84	106	112	98	113	106	126	119	100	135	105	44	119	112	127	86	125	108	++	106	102	117	102	105	1	111	100	113	113	120	E06	288	202
S01	72	88	96	82	94	89	107	100	84	114	88	37	101	96	105	71	105	90	110	++	90	103	91	91	1	97	86	98	97	103	S01	250	213
S02	72	90	97	83	94	90	108	102	85	115	88	37	102	96	107	73	105	91	111	95	++	99	88	89	0	94	83	95	94	101	S02	295	216
S03	80	98	106	91	104	99	119	114	95	128	98	43	112	106	118	80	117	100	123	105	106	++	98	103	0	108	95	108	108	114	S03	219	202
S04	72	87	95	81	93	88	106	99	81	112	87	38	99	94	103	70	103	87	106	91	92	102	++	89	0	94	85	95	95	100	S04	239	203
S06	74	93	99	87	98	93	112	106	88	120	94	40	106	99	111	75	109	91	115	97	100	111	96	++	0	97	86	97	97	103	S06	248	187
W01	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	++	0	1	0	1	1	W01	284	212
W02	75	91	97	84	95	92	111	103	83	117	92	39	102	98	107	73	108	92	111	93	95	106	94	99	0	++	91	102	104	110	W02	259	167
W03	71	83	92	77	87	87	106	96	76	107	85	35	95	91	101	68	98	86	103	87	88	97	87	92	0	92	++	92	93	98	W03	249	162
W04	76	95	100	87	99	95	113	105	88	121	94	40	106	101	110	75	111	95	117	99	99	109	96	103	1	99	94	++	106	111	W04	292	198
W05	74	89	96	81	92	91	109	101	82	114	90	37	101	95	105	72	105	90	110	92	93	102	91	97	0	95	89	98	++	110	W05	287	244
W06	80	98	106	90	103	99	120	112	91	127	99	42	111	106	117	80	116	100	122	102	103	114	100	108	0	105	98	110	104	++	W06	271	215
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