

file:/gsbifrdatal/12mar/29\_088\_12mar2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m51.52	+49d51'30.93"	12/Mar/2016	18:56:15	306.00	130.208	21	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	21

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	++	96	98	95	86	90	105	87	96	81	78	95	84	87	68	82	85	83	59	66	87	77	80	74	85	88	82	85	83	79	C00	194	188
C01	100	++	106	118	101	115	106	118	111	115	95	115	106	103	85	100	106	104	75	87	106	97	104	93	106	115	100	107	109	101	C01	162	117
C02	86	94	++	123	107	102	126	116	130	96	94	118	113	105	89	102	106	103	74	87	112	94	99	90	106	114	101	109	108	101	C02	180	108
C03	98	115	112	++	111	109	124	114	116	112	99	112	110	105	88	101	107	104	77	89	110	97	106	95	106	112	108	107	107	103	C03	138	131
C04	91	102	101	106	++	95	111	99	109	95	102	106	99	97	80	94	96	96	69	85	102	87	94	86	98	102	95	100	97	92	C04	170	171
C05	79	90	89	105	97	++	109	102	107	114	89	96	104	96	83	97	98	95	70	78	100	86	94	85	103	105	94	99	99	92	C05	172	96
C06	107	111	116	116	112	104	++	109	106	103	102	112	110	108	89	100	105	101	74	91	112	93	99	91	105	109	103	106	105	98	C06	210	203
C08	96	113	101	117	101	89	106	++	133	125	90	119	106	102	85	100	104	101	76	91	107	96	102	91	104	113	104	104	108	102	C08	224	239
C09	103	114	103	107	112	105	124	117	++	114	99	127	113	109	92	108	110	109	79	96	116	98	104	96	108	121	104	114	113	104	C09	144	155
C10	85	99	92	106	93	90	104	107	104	++	89	100	107	91	85	97	103	100	77	89	106	93	100	90	100	110	101	102	105	100	C10	211	209
C11	84	101	90	108	86	93	108	98	102	91	++	92	85	89	74	82	89	88	67	99	94	81	88	81	87	91	92	90	89	82	C11	206	224
C12	91	104	100	108	107	99	108	124	120	98	97	++	110	100	84	98	102	101	74	89	104	92	99	90	102	110	97	105	103	96	C12	180	208
C13	92	109	104	115	105	100	116	109	113	96	102	111	++	95	83	92	100	96	70	83	104	88	96	85	99	104	94	103	100	93	C13	180	219
C14	95	111	105	112	104	101	118	110	114	95	103	107	107	++	83	93	95	94	69	78	104	85	90	82	95	104	90	97	96	91	C14	121	126
E02	76	90	87	95	88	84	97	90	94	82	79	90	92	94	++	74	81	80	59	69	87	73	77	72	80	89	79	83	82	76	E02	144	177
E03	88	103	97	106	102	93	107	103	108	92	92	102	101	105	87	++	94	92	66	75	95	84	90	82	92	101	89	95	96	89	E03	175	222
E04	84	99	92	103	94	87	102	98	100	88	89	97	98	98	81	92	++	94	69	80	102	88	91	84	98	105	95	101	100	91	E04	173	221
E05	86	104	96	107	99	91	106	103	105	91	91	100	101	102	86	98	90	++	70	81	100	86	92	86	94	102	93	97	98	91	E05	221	171
E06	80	97	89	100	90	86	97	98	97	88	88	95	96	96	80	90	87	91	++	64	73	63	70	63	68	75	70	70	71	67	E06	89	168
S01	69	85	77	87	74	75	86	84	88	71	106	87	85	84	70	80	75	79	77	++	88	76	81	76	70	85	84	86	86	74	S01	171	207
S02	93	109	106	115	108	100	117	111	115	98	96	108	111	114	96	103	98	103	97	82	++	86	95	88	101	108	98	104	104	95	S02	168	190
S03	81	98	88	101	91	85	97	97	96	86	82	93	93	95	79	90	84	90	83	69	95	++	89	77	85	93	86	88	90	85	S03	232	187
S04	86	105	94	111	100	93	105	104	103	92	86	99	100	101	85	96	90	96	93	72	101	93	++	95	90	100	93	94	97	91	S04	177	188
S06	79	93	84	98	88	82	96	93	94	82	87	91	91	92	79	89	83	89	84	76	92	80	99	++	83	91	83	86	87	79	S06	168	175
W01	90	107	101	109	105	96	111	104	105	95	93	105	107	107	89	99	96	99	92	75	109	91	97	88	++	100	92	98	97	90	W01	320	184
W02	89	110	103	112	102	98	111	110	114	98	97	108	106	111	92	103	96	102	96	88	109	95	101	92	101	++	98	107	108	100	W02	206	192
W03	86	101	94	110	96	91	106	104	100	92	97	98	100	100	85	96	91	94	90	82	102	88	95	87	98	100	++	92	94	90	W03	119	86
W04	89	109	102	111	103	95	111	104	111	93	92	106	107	107	92	101	96	101	91	81	110	92	100	89	102	107	96	++	106	94	W04	216	230
W05	88	110	101	111	103	95	109	108	111	97	90	104	107	107	90	101	96	101	93	78	110	95	101	88	103	107	97	107	++	99	W05	145	118
W06	84	101	92	105	94	88	101	103	101	91	91	97	97	99	83	94	88	94	88	79	99	88	94	84	93	99	94	96	99	++	W06	191	175
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