

file:/gsbifrdatal/11mar/31\_037\_11mar2017.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	05h43m56.15	+49d51'32.33"	11/Mar/2017	14:07:17	306.00	130.208	754	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	754

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	++	53	127	92	106	110	118	126	106	115	74	112	113	105	102	1	117	114	110	120	2	109	111	94	108	114	117	100	99	99	C00	218	192
C01	68	++	60	47	59	49	55	55	63	56	35	60	55	60	33	0	60	55	58	58	0	54	56	46	56	54	58	51	53	50	C01	223	245
C02	114	61	++	103	107	106	116	110	107	112	75	115	109	109	93	1	118	112	110	118	0	106	108	92	106	109	113	98	99	99	C02	202	169
C03	113	60	110	++	98	100	93	95	92	105	66	103	92	100	93	2	106	98	100	101	2	95	97	84	94	99	105	89	90	93	C03	161	179
C04	113	57	106	109	++	107	113	115	104	110	76	107	108	111	92	0	113	105	110	106	1	102	103	94	95	107	109	95	96	99	C04	225	239
C05	113	53	105	103	106	++	103	113	108	121	82	110	110	115	104	1	115	108	111	113	1	106	113	95	109	112	114	99	97	100	C05	199	165
C06	128	61	107	107	110	107	++	122	104	108	80	109	110	110	87	2	112	113	106	113	1	111	110	93	97	109	119	97	99	101	C06	168	165
C08	124	61	113	117	111	111	120	++	112	112	84	114	117	109	94	1	122	113	115	121	4	110	112	99	111	125	121	105	104	98	C08	187	152
C09	124	60	111	106	103	103	117	123	++	113	72	120	104	97	91	0	110	108	106	114	1	107	104	92	101	109	114	95	97	99	C09	198	150
C10	125	59	109	108	108	113	121	117	117	++	78	114	111	109	102	1	116	112	110	117	1	109	116	97	108	115	120	99	100	100	C10	242	223
C11	43	20	35	36	41	40	40	45	40	44	++	74	72	78	67	0	78	75	77	83	2	71	77	66	73	74	75	70	68	65	C11	153	166
C12	125	55	106	105	111	109	117	122	110	116	42	++	101	102	98	3	117	113	109	119	3	110	111	96	103	113	120	101	104	102	C12	196	175
C13	116	59	107	107	109	108	115	112	106	111	44	109	++	102	95	1	112	107	107	111	2	102	109	91	97	107	113	96	94	96	C13	175	192
C14	116	60	109	107	109	102	113	116	102	113	40	114	114	++	91	2	111	105	106	104	2	102	108	89	105	105	113	95	95	98	C14	167	157
E02	112	58	105	102	101	96	98	115	101	104	37	102	102	100	++	1	103	96	97	102	1	92	96	82	96	98	100	86	88	86	E02	198	202
E03	1	2	2	2	2	0	2	0	2	2	1	1	1	0	1	++	0	1	1	0	1	1	1	2	1	3	1	0	1	0	E03	60	138
E04	119	60	115	113	114	114	117	123	111	117	43	116	114	112	107	1	++	118	118	118	1	111	113	99	114	117	118	102	103	104	E04	231	171
E05	122	58	114	109	111	104	118	116	113	116	40	113	113	110	103	2	115	++	111	116	1	109	110	91	103	105	113	97	98	102	E05	194	134
E06	116	56	108	108	111	106	113	119	106	111	41	109	109	108	101	1	118	109	++	112	0	106	106	93	107	107	112	96	98	100	E06	186	133
S01	123	60	116	110	111	106	115	123	109	118	42	117	112	110	108	0	117	116	114	++	0	112	110	96	112	115	118	102	102	103	S01	216	202
S02	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	0	2	1	2	0	1	1	0	0	1	++	2	2	2	3	4	1	1	0	4	S02	207	186
S03	114	56	104	102	104	101	114	114	106	111	37	106	106	103	96	2	110	110	106	112	2	++	106	92	102	111	113	93	97	98	S03	241	181
S04	120	59	110	110	109	108	118	116	110	115	40	112	115	112	100	1	116	112	110	113	0	113	++	98	102	107	115	97	96	96	S04	279	224
S06	103	49	93	93	98	94	102	104	93	99	38	99	97	91	86	0	101	98	98	100	0	92	97	++	92	93	95	84	85	84	S06	249	183
W01	114	61	112	106	109	108	110	112	107	114	38	109	109	110	105	1	117	107	111	115	2	106	110	92	++	107	111	95	97	92	W01	155	129
W02	116	58	104	108	108	106	118	121	108	113	39	118	111	109	101	1	115	109	108	113	2	105	109	95	116	++	115	97	99	100	W02	115	69
W03	122	60	116	112	114	112	124	123	117	123	44	116	117	117	104	3	118	119	115	120	1	114	118	101	113	114	++	106	106	102	W03	231	143
W04	104	51	97	99	97	92	100	104	95	102	34	100	99	96	91	1	101	98	96	101	1	91	100	86	98	96	105	++	93	90	W04	276	188
W05	110	51	101	101	102	95	102	107	100	105	33	103	101	99	92	1	106	103	102	104	0	99	102	89	102	101	116	86	++	90	W05	290	240
W06	104	51	94	97	95	93	103	100	98	101	35	99	97	98	89	1	100	100	98	101	0	91	98	85	97	97	103	83	93	++	W06	253	225
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