

file:/gsbifrdatal/28may/32_054_28may2017_gsb.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	05h43m57.14	+49d51'32.63"	28/May/2017	15:09:05	306.00	130.208	80	
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	80

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	++	114	113	108	104	102	104	113	95	108	96	114	103	13	94	100	106	99	98	118	104	102	84	90	104	104	80	98	106	100	C00	249	246
C01	106	++	91	112	107	112	112	113	110	104	106	108	113	7	97	106	114	103	100	118	106	98	86	93	102	110	86	105	107	103	C01	289	244
C02	110	111	++	101	107	115	108	105	85	123	103	117	101	17	94	105	109	99	99	115	111	101	82	89	112	112	83	102	104	103	C02	239	190
C03	112	122	109	++	92	89	114	114	99	118	92	110	105	3	90	95	105	96	94	113	103	97	80	86	104	106	78	96	102	96	C03	257	242
C04	102	121	109	131	++	96	103	116	106	109	113	123	105	9	92	101	107	96	97	108	107	96	78	90	101	110	79	100	102	99	C04	285	294
C05	105	93	106	98	74	++	97	113	112	114	109	100	108	3	95	102	109	101	99	121	107	98	82	90	95	109	81	100	107	98	C05	241	192
C06	112	115	108	115	105	125	++	108	119	115	100	120	102	1	96	102	108	98	96	114	96	97	79	91	106	107	77	99	103	99	C06	274	214
C08	123	125	118	123	114	120	122	++	103	119	116	105	126	12	105	114	117	108	105	122	124	109	88	98	103	118	89	112	115	109	C08	269	194
C09	116	108	103	108	94	100	112	114	++	123	126	135	100	24	91	99	106	98	96	112	104	94	83	89	100	108	78	99	105	97	C09	269	182
C10	117	110	121	115	107	110	137	118	121	++	122	127	111	14	99	108	113	105	103	123	118	102	86	96	108	116	84	104	112	106	C10	259	236
C11	104	116	102	108	100	109	106	115	112	110	++	125	109	16	94	102	108	98	96	109	105	95	81	91	95	110	80	104	102	99	C11	233	178
C12	104	107	107	98	117	108	70	109	103	109	107	++	92	26	99	105	111	103	102	113	113	99	84	94	112	114	82	106	107	104	C12	245	161
C13	112	128	114	118	125	102	111	117	107	115	112	115	++	15	96	106	110	101	100	118	112	100	82	91	103	116	81	105	107	105	C13	216	217
C14	1	8	5	3	7	8	10	8	5	8	4	19	12	++	1	0	0	1	0	0	9	0	1	0	6	5	1	0	1	1	C14	227	197
E02	99	105	105	102	99	98	101	112	99	107	100	104	105	1	++	102	96	88	86	102	96	88	73	82	90	97	71	91	93	89	E02	278	264
E03	99	101	104	96	97	92	97	106	97	104	97	100	101	1	95	++	104	94	93	110	104	95	77	87	99	105	77	96	101	97	E03	254	190
E04	105	113	111	107	106	107	105	117	108	113	106	107	111	1	104	98	++	104	100	119	110	99	83	91	104	110	83	105	105	104	E04	260	204
E05	101	107	106	105	103	99	102	113	102	108	100	105	106	0	97	94	102	++	89	105	101	90	75	82	94	101	76	95	97	92	E05	242	192
E06	101	102	105	101	100	97	99	108	101	106	97	104	105	0	95	89	102	103	++	105	99	88	73	87	95	102	72	93	97	91	E06	285	194
S01	122	121	121	116	112	110	118	121	118	125	111	106	122	1	108	105	116	107	106	++	125	109	88	100	111	115	86	108	113	108	S01	238	221
S02	104	108	119	111	109	99	108	123	105	112	102	99	111	3	104	101	109	106	102	116	++	101	82	93	101	109	81	102	105	103	S02	332	176
S03	109	106	107	105	101	98	98	111	104	109	101	110	105	1	98	95	102	97	95	112	106	++	76	89	96	99	75	91	99	93	S03	287	196
S04	88	88	86	86	81	81	81	90	88	89	82	85	85	0	79	76	84	80	77	90	83	84	++	66	77	82	63	75	81	77	S04	295	233
S06	93	93	95	92	92	91	90	101	91	97	88	94	97	0	90	84	93	87	92	101	95	90	66	++	89	92	69	86	89	87	S06	260	191
W01	103	107	113	107	117	98	96	110	99	109	101	112	113	2	99	99	105	100	97	114	109	105	83	91	++	106	77	97	100	100	W01	268	192
W02	108	109	115	111	108	109	110	119	108	117	109	115	114	3	104	100	110	104	103	115	112	104	84	93	111	++	82	107	106	104	W02	244	156
W03	82	85	85	83	80	80	77	90	82	86	81	82	83	0	78	74	83	80	76	87	81	79	66	71	78	82	++	76	79	75	W03	281	171
W04	95	101	101	97	98	93	95	107	96	101	99	101	103	1	93	88	99	96	92	102	98	92	74	83	98	104	73	++	100	95	W04	263	200
W05	109	111	110	112	106	103	106	120	110	115	104	109	113	0	102	99	107	105	101	114	110	106	85	92	107	108	82	95	++	99	W05	273	233
W06	104	105	109	103	104	100	102	113	104	111	101	106	110	0	99	94	105	98	96	112	107	100	82	91	104	106	79	94	102	++	W06	263	199
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