

file:/gsbifrdatal/28aug/32_010_28aug2017.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	05h43m58.31	+49d51'32.98"	28/Aug/2017	03:54:11	306.00	130.208	58	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	58

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	++	107	3	105	115	94	115	126	111	129	118	127	122	117	121	98	126	72	91	126	115	98	71	89	115	127	101	92	88	110	C00	246	249
C01	124	++	4	107	114	97	109	131	120	122	120	125	118	121	118	107	125	74	92	124	113	100	73	90	116	129	100	93	91	113	C01	300	265
C02	0	2	++	1	3	2	3	3	4	1	2	2	1	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	C02	261	195
C03	114	116	2	++	98	81	94	114	100	108	105	110	100	102	103	86	106	63	76	107	96	86	63	79	98	106	84	79	78	95	C03	243	239
C04	118	119	3	109	++	91	108	119	107	112	112	126	113	106	110	97	115	67	84	118	109	96	71	83	109	117	93	89	83	103	C04	305	306
C05	97	96	1	87	97	++	94	103	88	95	92	100	97	90	96	83	103	59	79	95	94	85	63	73	91	98	83	77	81	88	C05	244	201
C06	113	112	2	109	108	92	++	121	111	113	106	125	110	105	107	95	116	69	90	117	111	91	66	85	108	116	97	85	87	104	C06	277	203
C08	129	130	2	121	121	104	123	++	124	131	122	143	123	120	124	107	130	78	99	130	124	103	77	96	125	131	107	96	99	117	C08	266	184
C09	114	115	7	113	106	91	107	124	++	115	112	123	108	105	111	95	116	69	89	118	109	92	65	88	109	120	96	83	89	103	C09	258	202
C10	127	121	0	116	111	97	115	131	117	++	127	126	116	119	120	102	130	74	97	128	117	96	72	96	116	127	106	91	96	115	C10	268	247
C11	116	120	0	112	112	91	109	122	113	118	++	121	115	122	114	101	122	71	91	120	111	95	71	91	107	120	100	89	88	110	C11	247	150
C12	123	126	2	112	119	102	122	134	119	124	120	++	121	114	120	107	128	78	98	132	122	100	76	95	126	127	105	94	94	115	C12	257	165
C13	123	116	1	108	115	98	111	124	109	115	113	118	++	120	118	101	122	69	90	118	109	96	72	86	107	121	98	91	89	106	C13	247	227
C14	119	122	1	104	113	90	110	121	110	122	110	118	110	++	113	97	119	69	84	116	107	90	69	84	101	121	95	90	83	105	C14	234	215
E02	123	119	1	109	112	99	107	125	112	121	110	117	117	113	++	99	123	70	87	120	111	98	72	89	111	123	99	91	90	106	E02	229	260
E03	112	110	2	102	107	86	106	116	103	113	109	117	108	107	110	++	108	59	79	106	99	84	62	77	95	103	86	78	76	92	E03	289	177
E04	127	124	0	115	116	103	116	131	115	130	120	126	121	119	122	116	++	75	92	130	120	100	74	94	117	127	106	96	94	115	E04	228	201
E05	73	75	0	69	70	62	70	79	70	75	70	77	69	71	70	65	73	++	55	74	69	58	42	55	70	76	60	54	55	65	E05	234	180
E06	91	89	1	73	87	83	86	95	80	89	85	93	90	84	90	83	91	53	++	98	90	71	46	87	78	92	91	53	89	80	E06	308	180
S01	126	121	2	114	113	98	115	130	116	128	119	126	122	116	119	114	129	74	95	++	119	96	69	94	118	127	106	90	92	111	S01	244	218
S02	114	113	0	106	110	95	109	123	109	115	109	119	110	107	108	107	118	70	81	115	++	96	68	87	108	117	100	83	89	105	S02	292	175
S03	98	98	0	92	96	87	91	104	94	97	92	102	96	90	96	90	99	61	74	98	97	++	64	70	93	97	79	80	75	91	S03	257	173
S04	72	70	0	66	71	74	67	79	69	74	70	76	75	67	73	67	75	47	63	77	73	71	++	48	73	75	54	66	50	69	S04	278	216
S06	93	92	0	83	89	78	87	99	86	97	89	97	88	88	94	87	98	56	81	95	86	75	61	++	83	89	84	60	78	79	S06	282	180
W01	116	121	2	117	110	85	110	127	113	120	119	123	114	106	109	107	117	72	78	116	109	90	64	87	++	118	90	92	80	109	W01	283	212
W02	126	127	1	114	115	95	115	130	119	125	116	123	121	122	119	110	124	75	87	124	112	97	73	91	117	++	99	97	91	113	W02	260	168
W03	96	93	0	83	92	86	90	101	88	97	91	98	95	90	96	88	101	59	80	99	91	77	64	78	86	93	++	68	90	91	W03	289	187
W04	102	103	0	102	97	79	96	106	97	102	98	102	98	99	93	93	104	62	60	98	97	82	57	71	103	102	74	++	55	87	W04	270	190
W05	89	87	0	75	84	77	82	94	81	90	84	90	85	83	89	81	92	54	77	90	79	70	57	73	81	88	80	68	++	80	W05	270	212
W06	113	113	0	105	106	90	107	119	105	117	110	115	107	108	107	103	115	68	82	113	105	90	68	86	109	113	89	92	80	++	W06	270	207
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