

file:/gsbifrdatal/22aug/31_037_22aug2017.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	05h43m58.24	+49d51'32.96"	22/Aug/2017	03:17:46	306.00	130.208	750	
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	750

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	++	122	118	0	90	5	111	123	119	121	107	109	118	8	103	115	115	110	71	118	116	109	103	98	107	119	90	34	78	105	C00	262	254
C01	105	++	104	1	109	8	105	110	118	118	106	114	116	7	100	112	117	112	74	121	111	112	101	98	110	114	93	36	79	107	C01	298	261
C02	119	107	++	1	95	7	110	118	110	116	113	115	117	2	106	107	117	111	75	118	114	111	102	95	106	114	91	30	79	105	C02	251	209
C03	1	0	1	++	2	0	1	2	2	1	0	4	2	2	2	1	2	1	0	1	1	3	0	1	2	5	1	1	0	3	C03	237	240
C04	99	115	101	0	++	5	102	112	108	113	107	112	109	7	98	104	110	109	71	109	104	106	95	91	104	107	84	33	74	105	C04	306	325
C05	8	2	5	0	4	++	0	4	2	3	2	1	1	4	3	1	1	1	1	4	0	2	1	0	1	1	0	2	2	1	C05	240	192
C06	110	102	109	0	100	4	++	115	112	118	107	120	111	2	104	106	114	113	71	113	114	109	100	96	109	116	90	34	76	104	C06	288	212
C08	124	119	121	1	116	3	115	++	116	122	116	125	125	1	111	115	119	122	86	127	120	119	108	101	119	116	99	30	88	113	C08	230	196
C09	115	113	115	1	108	3	111	123	++	122	107	116	115	6	104	108	117	113	77	119	115	110	101	96	105	116	95	34	79	106	C09	261	204
C10	128	116	118	1	115	6	114	124	117	++	118	124	120	4	111	115	123	118	82	126	120	119	110	103	114	123	101	32	86	112	C10	278	251
C11	104	106	105	1	109	1	104	113	106	116	++	114	116	4	107	111	117	114	76	113	112	110	98	97	110	114	90	29	79	106	C11	237	152
C12	109	111	111	3	110	4	114	119	116	119	107	++	120	1	112	113	120	119	81	123	122	112	106	99	112	118	98	34	82	116	C12	256	164
C13	111	116	115	0	114	3	109	124	114	122	114	115	++	2	112	115	121	119	80	127	119	115	103	100	119	113	93	32	84	108	C13	241	235
C14	1	4	4	1	3	2	0	2	1	4	1	2	0	++	2	3	2	1	1	2	1	0	0	0	3	2	0	1	2	0	C14	223	195
E02	111	110	104	1	105	3	105	119	115	113	107	108	112	2	++	107	108	109	74	108	110	103	94	93	106	108	82	28	75	96	E02	279	308
E03	104	113	107	1	108	4	106	117	107	115	108	110	111	2	106	++	112	115	74	114	111	110	98	96	109	110	87	30	75	108	E03	266	196
E04	116	117	118	0	114	1	113	120	115	124	114	116	121	1	115	115	++	114	77	122	120	118	103	103	110	122	93	33	82	111	E04	252	220
E05	110	112	113	0	116	3	110	124	114	117	112	114	117	0	107	114	125	++	82	119	115	115	103	97	111	115	95	31	80	108	E05	239	194
E06	65	63	61	0	62	1	58	71	60	68	63	65	67	0	67	61	70	59	++	85	80	75	67	72	68	75	84	5	80	70	E06	313	194
S01	117	118	117	0	115	6	107	129	116	122	108	118	123	2	112	109	121	118	72	++	121	117	107	103	116	119	102	33	85	111	S01	232	215
S02	113	112	113	2	108	2	112	120	117	118	108	117	114	2	112	107	118	115	58	117	++	112	101	98	113	118	96	31	84	108	S02	279	158
S03	108	111	109	1	109	1	105	116	108	115	106	110	113	2	104	106	115	113	63	117	108	++	113	94	108	116	92	32	80	104	S03	273	186
S04	103	101	103	2	100	1	98	109	103	109	96	102	103	1	96	98	107	103	58	106	102	95	++	88	97	104	83	28	70	97	S04	318	238
S06	90	89	85	2	84	2	86	93	87	93	86	88	90	1	88	85	94	86	55	91	88	85	80	++	95	99	82	26	67	92	S06	281	216
W01	111	112	112	0	108	2	108	124	111	118	112	112	116	2	109	108	114	112	61	115	115	110	99	88	++	111	86	37	70	102	W01	296	199
W02	118	114	111	2	110	2	114	117	114	122	109	115	114	2	110	110	119	112	64	118	118	113	105	89	111	++	96	37	79	107	W02	251	165
W03	86	85	83	2	83	7	78	94	84	90	83	87	90	0	85	80	92	89	64	96	85	86	79	68	81	84	++	24	76	84	W03	275	193
W04	49	48	48	0	45	1	46	52	48	46	42	48	49	2	44	40	47	48	14	45	49	44	42	35	46	48	32	++	38	32	W04	199	102
W05	79	77	74	0	73	4	72	80	75	83	72	77	77	0	77	74	82	75	57	83	72	76	69	60	73	75	67	24	++	68	W05	244	223
W06	108	110	104	3	106	1	104	113	108	115	105	107	109	1	106	104	115	108	63	111	105	108	100	86	105	110	84	42	78	++	W06	254	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