

file:/gsbifrdatal/17sep/32_079_17sep2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	05h43m58.57	+49d51'33.06"	17/Sep/2017	05:54:38	306.00	130.208	48	
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	48

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	114	112	108	112	111	116	1	121	114	129	121	113	112	103	119	119	113	0	115	113	72	92	112	118	108	108	109	108	C00	342	281
C01	120	++	122	108	115	114	119	130	0	121	116	120	124	116	117	107	120	121	113	0	120	116	74	95	109	122	112	114	106	111	C01	378	317
C02	114	126	++	105	115	107	114	119	1	117	116	116	114	109	113	103	115	114	108	0	116	113	71	92	107	119	109	111	101	107	C02	299	283
C03	117	116	109	++	102	104	106	109	1	113	108	117	108	101	105	94	110	108	104	0	108	106	65	88	105	106	100	101	102	102	C03	204	270
C04	111	118	119	110	++	100	105	114	0	110	109	112	112	106	108	100	112	109	104	0	112	109	69	87	107	114	107	106	97	105	C04	325	323
C05	114	117	111	108	106	++	105	112	1	117	110	113	111	104	106	98	109	111	103	0	110	107	65	87	99	109	100	103	102	99	C05	277	242
C06	109	119	115	112	108	108	++	120	1	116	110	109	114	99	110	99	111	110	103	0	110	108	67	89	105	114	104	109	100	104	C06	318	238
C08	118	126	116	120	117	123	116	++	1	121	121	113	129	114	121	108	121	121	115	0	122	116	73	95	113	121	112	115	108	111	C08	305	254
C09	2	4	4	2	2	1	4	2	++	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0	1	C09	293	179
C10	120	121	118	113	112	115	115	122	2	++	121	129	117	117	117	105	119	120	114	1	117	114	71	96	111	118	110	112	109	108	C10	260	282
C11	113	115	114	107	110	110	109	120	0	116	++	121	121	118	115	102	115	116	110	0	117	113	71	92	110	120	109	111	102	105	C11	267	170
C12	126	123	120	117	113	116	112	126	5	123	114	++	119	114	114	107	124	119	116	0	120	114	73	93	117	118	112	112	112	112	C12	323	223
C13	119	122	115	113	115	116	112	127	0	118	119	119	++	110	116	104	119	118	113	1	120	112	71	95	114	123	112	111	105	108	C13	296	255
C14	122	124	118	111	111	114	111	122	2	120	113	120	121	++	107	98	113	111	108	0	110	105	67	88	102	113	103	103	102	101	C14	233	219
E02	113	117	115	108	110	114	110	123	0	117	113	116	117	114	++	102	113	115	107	0	114	111	68	90	109	116	106	111	102	107	E02	232	259
E03	104	107	106	98	103	99	98	109	1	104	101	107	104	103	104	++	104	103	100	0	103	100	62	79	98	105	97	99	93	96	E03	261	186
E04	121	121	117	114	114	114	111	123	1	118	113	123	118	118	116	106	++	118	112	0	117	113	71	93	112	119	109	111	107	110	E04	251	219
E05	119	121	116	115	114	115	110	125	0	118	115	119	119	117	115	103	120	++	112	0	117	113	71	95	109	118	109	111	106	107	E05	220	184
E06	116	114	109	106	109	110	104	119	0	114	109	117	115	114	111	102	116	114	++	0	109	104	65	92	105	110	102	103	102	101	E06	299	208
S01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	S01	232	213
S02	109	115	112	107	109	105	103	118	1	109	108	113	114	111	109	97	111	112	105	0	++	113	74	93	110	119	109	111	104	109	S02	385	133
S03	112	116	114	111	111	109	107	116	1	112	111	112	114	109	112	100	113	112	105	0	107	++	71	91	109	116	107	109	102	106	S03	254	218
S04	72	77	74	71	74	70	69	77	1	72	71	73	73	71	72	65	74	73	69	0	72	71	++	59	66	72	67	68	62	66	S04	350	240
S06	95	98	95	92	92	93	91	100	0	96	94	95	98	94	94	83	98	97	96	0	90	93	61	++	89	94	89	89	84	86	S06	288	182
W01	117	114	113	115	111	106	109	117	1	114	111	119	114	112	112	101	116	115	108	1	110	112	70	93	++	112	103	106	100	105	W01	402	274
W02	117	121	118	110	113	112	110	120	0	115	116	117	120	117	115	105	118	116	110	0	114	115	73	96	114	++	110	113	102	109	W02	303	193
W03	111	114	113	105	111	105	105	115	1	109	108	113	115	110	111	100	113	112	106	0	106	109	71	94	109	112	++	105	97	102	W03	290	183
W04	112	119	116	111	113	109	111	122	0	114	112	115	115	113	116	102	116	117	108	0	110	112	72	95	116	115	111	++	96	106	W04	277	197
W05	111	106	101	105	100	104	100	111	1	107	101	111	107	107	103	94	109	106	104	0	99	102	65	86	107	103	98	104	++	97	W05	340	238
W06	108	110	108	105	106	104	101	113	0	107	103	112	108	107	107	97	110	109	103	0	103	105	69	88	107	106	105	109	99	++	W06	258	209
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