

27_055_15nov2014.MTX.0

Sat Nov 15 09:30:31 2014

1

file:/gsbifrddata/15nov/27_055_15nov2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m45.35	+49d51'29.06"	15/Nov/2014	04:52:32	591.00	130.208	55

SCN	OBJECT	L01(130) MHz	L01(175) MHz	L04(130) MHz	L04(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	55

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	++	0	94	81	99	96	104	91	86	90	101	107	75	102	101	80	104	62	0	106	100	102	98	89	110	92	85	51	102	65	C00	248	227
C01	0	++	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	C01	277	214
C02	98	1	++	76	92	88	99	89	79	80	93	101	70	96	95	74	96	57	1	99	93	96	90	83	102	86	79	48	94	63	C02	198	166
C03	80	1	86	++	78	75	81	74	70	66	80	86	59	80	82	64	82	50	0	86	79	82	77	71	88	72	67	41	81	54	C03	309	214
C04	97	0	100	79	++	93	101	93	85	81	96	106	74	100	99	78	102	60	0	105	98	100	92	87	105	87	81	50	98	67	C04	271	232
C05	96	1	97	77	95	++	98	88	81	83	94	102	69	97	96	75	97	58	0	101	93	96	91	83	102	86	79	47	97	63	C05	260	190
C06	97	0	98	77	97	96	++	98	90	89	102	111	77	107	104	82	106	63	0	109	102	104	100	93	112	94	87	51	105	67	C06	233	184
C08	94	0	100	80	98	94	96	++	81	80	91	101	70	96	94	74	95	57	0	98	93	95	89	82	99	84	77	47	94	61	C08	234	237
C09	87	0	86	70	90	88	91	86	++	72	85	92	65	89	88	69	88	52	0	91	86	87	83	77	93	78	72	43	87	56	C09	287	248
C10	83	0	88	72	90	81	83	87	80	++	86	93	63	88	86	67	88	52	0	90	83	87	84	75	94	81	74	43	88	55	C10	243	232
C11	99	0	100	80	98	96	99	97	88	85	++	106	72	100	99	78	103	60	0	105	98	100	95	88	107	90	84	50	100	65	C11	207	230
C12	105	0	109	87	106	104	108	106	98	94	105	++	80	110	107	86	110	64	0	114	108	109	103	95	116	97	89	53	108	71	C12	226	276
C13	71	0	73	57	73	70	71	72	65	65	71	79	++	76	74	58	76	45	1	79	75	75	70	65	80	66	62	37	75	50	C13	226	233
C14	98	0	102	83	100	98	99	99	89	88	100	108	73	++	102	81	106	61	0	109	102	105	99	90	111	93	85	51	104	68	C14	213	197
E02	100	0	100	81	98	96	98	98	88	86	99	107	72	101	++	80	104	62	1	105	100	102	97	89	108	91	84	50	101	67	E02	226	215
E03	80	0	82	65	81	79	80	80	72	69	80	88	60	81	80	++	82	48	0	84	79	80	75	71	85	71	66	39	80	52	E03	233	213
E04	102	0	105	84	104	101	102	102	92	90	103	111	77	105	103	85	++	63	0	109	101	104	98	90	111	93	85	51	103	68	E04	234	205
E05	60	0	61	48	60	58	60	60	53	53	60	64	44	60	61	50	64	++	0	63	60	60	58	52	66	55	50	30	60	40	E05	343	218
E06	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	E06	264	198
S01	104	0	109	86	107	103	104	105	96	94	106	114	78	108	106	86	112	65	1	++	105	108	101	94	114	95	88	53	107	67	S01	241	209
S02	97	0	102	81	99	96	97	98	89	88	98	107	73	101	99	81	103	60	0	107	++	101	95	90	107	90	82	50	100	66	S02	239	241
S03	98	0	102	82	99	97	99	98	90	87	101	107	73	101	99	82	103	60	0	108	101	++	97	90	110	92	84	51	103	67	S03	284	216
S04	101	0	103	83	100	99	101	100	90	86	101	110	73	103	102	82	105	60	0	108	102	102	++	85	105	88	81	48	97	63	S04	255	240
S06	90	1	93	74	91	89	91	90	82	81	91	99	66	92	91	74	94	55	0	100	93	93	94	++	95	80	74	45	88	58	S06	272	217
W01	103	0	104	83	100	100	102	101	91	85	102	110	73	105	103	83	108	62	1	110	102	104	107	94	++	99	91	54	110	72	W01	279	183
W02	92	0	94	75	90	91	92	90	83	79	94	100	66	92	92	76	96	55	0	99	92	94	95	85	97	++	77	46	92	59	W02	311	266
W03	81	0	83	66	80	80	83	79	72	68	82	88	59	83	81	67	85	50	0	87	81	83	85	75	85	78	++	41	86	55	W03	226	143
W04	48	0	50	40	48	48	48	48	45	44	49	53	36	49	49	39	51	29	0	53	49	50	49	45	51	46	40	++	51	34	W04	346	215
W05	99	0	100	80	98	97	98	97	89	85	100	107	71	101	99	81	103	60	0	106	99	100	101	90	103	93	82	49	++	67	W05	211	203
W06	79	0	82	67	82	78	79	81	72	74	79	87	61	82	81	66	84	49	0	85	81	83	82	76	83	74	66	40	80	++	W06	248	242
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