

file:/gsbifrddata/25may/28\_073\_25may2015.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	05h43m47.79	+49d51'29.80"	25/May/2015	18:04:42	306.00	130.208	48	
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	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	++	100	94	97	95	86	90	98	101	98	93	97	97	92	3	95	99	102	95	80	59	80	0	81	94	97	90	90	52	88	C00	300	264	
C01	70	++	138	113	101	112	117	122	113	111	108	122	111	103	2	105	113	118	109	92	70	95	0	95	112	111	108	100	61	101	C01	291	211	
C02	74	124	++	122	92	138	117	136	127	111	97	119	107	99	0	105	112	115	109	93	71	94	0	91	104	113	105	101	60	101	C02	203	197	
C03	90	110	105	++	94	107	109	112	114	106	104	108	104	98	1	102	108	113	104	91	69	92	0	91	108	108	104	98	60	99	C03	208	186	
C04	81	114	110	113	++	92	101	119	120	108	105	105	110	108	0	103	106	111	104	86	65	89	0	89	103	105	100	97	57	97	C04	287	237	
C05	82	109	118	104	91	++	107	128	115	111	86	111	95	99	1	98	104	109	103	87	64	90	0	88	109	105	105	94	58	94	C05	198	131	
C06	91	114	101	115	115	79	++	120	125	106	109	114	102	100	1	106	108	114	107	90	69	92	1	93	113	113	108	101	60	99	C06	305	226	
C08	78	124	131	123	110	119	112	++	133	124	115	130	119	118	2	114	118	124	117	101	74	98	0	97	119	122	113	108	65	107	C08	245	262	
C09	87	115	107	110	103	102	123	119	++	125	114	111	115	109	0	112	115	119	117	95	74	96	0	96	112	115	109	109	63	105	C09	284	245	
C10	81	98	95	100	93	93	96	105	107	++	109	113	117	109	1	106	114	115	108	92	70	94	1	93	111	112	106	102	62	102	C10	254	232	
C11	79	109	116	104	94	96	94	117	109	93	++	104	110	98	1	101	106	112	106	85	67	88	0	89	105	103	101	98	58	96	C11	287	276	
C12	92	106	112	114	98	115	114	111	112	98	98	++	111	105	2	107	111	115	107	92	72	95	1	94	109	113	107	100	60	102	C12	260	231	
C13	82	113	112	105	107	99	105	112	114	104	102	108	++	103	2	104	109	113	105	89	69	90	0	92	105	109	101	101	59	98	C13	155	225	
C14	83	99	92	103	114	94	107	104	108	94	89	97	98	++	0	99	103	108	100	84	65	85	0	84	101	103	97	94	56	91	C14	175	166	
E02	1	3	2	1	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	++	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	E02	283	262
E03	84	103	101	107	102	98	106	110	108	96	100	107	101	96	2	++	109	112	103	85	66	87	0	89	101	104	99	96	57	95	E03	210	232	
E04	82	104	104	108	100	99	104	110	107	97	100	106	102	96	0	101	++	118	107	91	69	94	0	93	107	108	103	100	60	99	E04	204	182	
E05	88	111	110	114	104	104	110	116	112	101	106	111	105	103	1	106	109	++	116	94	72	93	0	95	114	112	106	104	63	101	E05	286	178	
E06	83	104	105	107	102	99	105	111	111	94	103	105	102	96	2	100	100	108	++	89	67	89	0	90	107	104	101	98	57	97	E06	276	225	
S01	70	85	89	91	82	84	87	92	88	80	80	92	82	80	0	81	83	87	83	++	58	77	1	76	92	91	89	81	50	85	S01	178	215	
S02	53	67	70	71	67	64	69	73	72	64	65	71	68	63	0	66	65	70	66	54	++	59	0	57	68	69	65	63	39	62	S02	269	234	
S03	73	93	92	98	87	89	93	98	96	85	86	96	89	85	1	88	90	92	87	75	60	++	0	76	93	92	89	82	50	85	S03	346	257	
S04	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	1	0	0	0	1	S04	199	232	
S06	73	93	89	95	87	87	93	95	94	83	89	95	89	85	1	89	89	93	87	72	58	78	0	++	93	90	90	84	50	84	S06	274	246	
W01	88	115	108	118	113	108	117	119	112	99	103	113	105	103	1	104	105	113	106	91	69	95	1	95	++	110	112	98	60	97	W01	303	230	
W02	85	107	106	109	104	103	111	113	109	98	98	109	103	101	1	100	100	105	100	85	67	90	0	88	102	++	107	100	60	99	W02	196	227	
W03	82	106	103	108	96	103	108	111	106	93	99	106	99	93	1	97	97	101	98	85	64	89	0	88	113	103	++	92	59	96	W03	230	138	
W04	80	96	98	101	94	91	99	102	103	89	94	97	97	88	1	93	93	98	94	73	61	80	0	82	98	95	91	++	68	92	W04	312	254	
W05	53	69	68	71	65	65	69	72	69	63	65	70	66	63	1	66	65	69	66	53	44	58	0	57	70	67	64	64	++	53	W05	210	152	
W06	77	97	97	103	94	92	99	103	101	90	94	100	95	88	2	94	91	95	95	79	61	83	0	84	99	96	94	89	60	++	W06	267	243	
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	