

file:/gsbifrddata/15aug/25\_059\_15aug2014.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	05h43m44.18	+49d51'28.70"	15/Aug/2014	09:57:31	306.00	130.208	56	
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	56

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	++	31	66	53	52	60	28	86	64	72	54	47	56	58	31	46	56	60	47	57	3	52	45	50	0	64	57	43	0	48	C00	223	254	
C01	51	++	119	89	104	110	67	100	141	115	103	96	111	117	99	88	108	110	104	105	3	94	78	97	0	114	114	93	0	96	C01	315	220	
C02	60	112	++	71	102	105	48	108	126	125	113	94	121	121	96	85	109	117	106	108	5	98	80	100	0	118	120	97	1	98	C02	256	228	
C03	51	89	103	++	82	101	55	106	106	106	83	91	99	89	76	72	90	92	86	84	4	80	74	80	0	97	93	79	1	81	C03	290	217	
C04	64	110	112	88	++	94	63	121	114	90	97	112	97	109	93	81	105	107	100	100	2	93	74	95	0	112	113	93	0	96	C04	374	256	
C05	43	116	85	98	102	++	80	105	79	112	106	107	114	104	93	83	105	108	100	101	1	90	72	96	1	114	110	88	0	93	C05	320	201	
C06	30	53	106	66	65	51	++	73	40	60	59	74	56	60	58	49	60	61	57	57	2	54	44	55	0	65	64	52	0	54	C06	293	242	
C08	56	126	167	102	114	91	92	++	129	124	111	130	108	116	101	91	115	121	112	111	0	102	84	105	0	122	124	101	0	104	C08	336	315	
C09	79	105	125	93	118	110	71	104	++	135	110	100	113	117	94	88	113	117	107	105	2	98	84	102	0	121	123	94	1	99	C09	259	261	
C10	57	114	102	95	116	116	51	106	111	++	111	91	111	136	93	86	110	111	105	107	5	93	82	99	1	118	116	97	0	99	C10	317	328	
C11	58	105	97	85	108	106	58	111	109	92	++	100	108	105	90	80	100	106	95	96	1	92	80	92	0	107	110	89	0	92	C11	263	273	
C12	59	111	95	88	110	109	55	107	96	108	102	++	90	107	93	81	102	110	100	93	4	91	74	92	0	112	110	91	0	93	C12	276	324	
C13	64	106	117	106	100	106	67	124	119	72	112	101	++	117	88	81	105	106	100	95	6	89	75	96	0	113	111	89	0	93	C13	268	285	
C14	56	110	117	102	112	98	65	125	115	104	102	113	132	++	93	84	108	114	103	104	3	95	76	94	0	112	114	92	0	96	C14	186	220	
E02	34	86	95	65	80	82	54	87	87	77	81	82	81	82	++	68	95	95	85	85	0	80	67	81	0	97	97	77	0	81	E02	351	309	
E03	44	89	87	77	84	84	49	90	89	86	79	85	85	88	57	++	82	84	77	78	1	71	61	72	0	86	85	71	0	73	E03	294	221	
E04	56	104	100	85	102	100	58	109	105	99	96	101	102	103	77	80	++	105	101	98	0	91	75	95	0	109	112	90	1	94	E04	207	180	
E05	56	108	108	89	104	103	60	114	107	101	101	109	104	110	80	84	98	++	104	101	0	94	76	94	0	112	116	92	0	96	E05	273	184	
E06	53	105	101	85	99	99	57	110	103	97	94	102	101	104	76	80	92	99	++	94	1	85	71	88	0	104	107	87	0	89	E06	277	207	
S01	58	104	99	84	98	98	57	107	102	94	96	103	99	105	78	81	96	98	96	++	1	88	68	89	0	107	107	87	0	90	S01	229	232	
S02	3	2	4	4	2	3	2	1	4	7	1	1	6	3	0	1	1	0	0	4	++	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	S02	323	266
S03	51	96	93	81	96	90	54	100	96	90	89	96	94	95	69	74	88	92	85	87	1	++	68	81	1	97	97	79	0	81	S03	382	272	
S04	46	70	72	54	66	70	42	79	73	68	72	69	72	69	60	53	68	68	68	70	3	53	++	67	0	78	80	70	0	69	S04	421	378	
S06	54	98	96	82	95	94	55	103	99	93	91	93	98	94	71	74	89	91	89	88	0	82	60	++	0	100	100	80	0	83	S06	293	266	
W01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	++	0	0	0	0	0	W01	296	226	
W02	63	116	116	99	114	113	65	121	117	111	107	114	116	113	86	89	106	110	105	110	1	98	74	100	0	++	115	95	0	99	W02	205	240	
W03	62	115	114	93	112	108	65	122	119	107	110	112	114	114	88	87	107	111	106	108	1	96	81	98	0	116	++	99	0	101	W03	214	149	
W04	52	94	92	78	93	88	52	97	92	89	86	91	91	94	66	73	84	88	82	87	1	80	55	80	0	96	91	++	6	84	W04	346	231	
W05	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	++	1	W05	218	189
W06	49	86	84	70	85	82	49	90	86	82	81	83	86	85	64	66	80	81	79	80	1	72	58	74	1	89	90	71	1	++	W06	250	288	
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	