

file:/gsbifrddata/27jun/28\_083\_27jun2015.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	05h43m48.21	+49d51'29.93"	27/Jun/2015	11:09:08	306.00	130.208	113	
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	113

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	106	52	80	90	94	88	38	27	68	92	1	93	70	77	79	70	86	71	50	72	79	70	65	72	84	74	1	74	C00	314	254	
C01	117	++	178	156	86	158	67	139	161	142	67	194	2	101	69	77	80	63	86	82	52	77	85	71	87	78	86	77	0	74	C01	361	173	
C02	99	164	++	124	109	142	98	7	115	110	81	129	1	108	92	93	96	76	103	94	59	91	99	86	100	90	99	92	1	88	C02	166	169	
C03	60	114	104	++	78	127	98	37	97	115	54	105	2	98	66	74	78	59	85	77	51	74	82	68	80	77	82	74	0	73	C03	188	151	
C04	78	73	116	98	++	101	94	28	67	108	91	117	1	96	80	85	90	66	97	89	63	87	89	77	109	93	97	83	1	86	C04	288	238	
C05	107	152	164	97	125	++	90	13	79	85	69	136	0	109	82	90	92	67	99	85	61	92	96	80	93	90	97	87	0	85	C05	240	159	
C06	75	29	61	118	128	31	++	79	94	121	67	59	2	94	91	96	97	74	108	98	62	94	103	88	92	98	107	94	0	91	C06	294	279	
C08	101	73	87	37	55	68	133	++	121	94	66	45	1	29	58	62	63	31	68	60	34	62	67	55	52	53	65	59	0	58	C08	351	275	
C09	62	94	77	94	92	102	99	51	++	138	96	85	2	83	92	99	103	80	111	112	64	98	108	91	103	98	110	100	1	94	C09	239	233	
C10	61	145	86	125	89	111	116	45	106	++	62	114	10	91	84	92	93	67	102	109	55	90	99	83	120	92	101	89	1	89	C10	275	278	
C11	73	56	76	84	108	75	121	73	95	74	++	71	1	81	72	77	85	70	87	80	52	76	85	71	75	82	86	75	1	80	C11	230	285	
C12	112	212	152	95	58	145	19	74	102	148	64	++	2	107	74	79	84	61	91	75	54	80	85	72	87	81	90	76	0	80	C12	348	270	
C13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	2	1	0	0	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	0	0	C13	186	199	
C14	79	98	106	103	107	104	75	42	102	123	85	92	1	++	85	88	96	75	98	93	57	90	94	80	80	94	102	87	0	89	C14	204	163	
E02	74	84	91	88	85	86	89	52	96	84	85	79	0	88	++	87	84	61	91	83	53	81	88	75	80	82	91	78	0	80	E02	335	292	
E03	64	78	83	80	76	74	83	51	87	75	72	70	0	79	87	++	91	68	99	87	57	89	92	80	85	89	96	85	0	85	E03	219	317	
E04	74	89	90	92	91	84	91	56	98	82	88	81	0	92	98	81	++	73	103	93	62	93	101	82	87	95	104	91	0	90	E04	239	181	
E05	60	63	67	68	70	57	70	26	72	62	73	58	0	67	66	55	67	++	77	70	45	65	72	62	58	70	74	66	0	67	E05	296	192	
E06	82	94	99	102	97	91	103	59	107	91	93	86	0	96	96	86	98	74	++	99	64	101	108	92	93	100	110	99	0	97	E06	283	243	
S01	57	81	81	97	89	64	108	61	98	90	82	74	0	91	89	76	88	57	96	++	55	93	92	80	88	90	101	87	1	88	S01	182	212	
S02	49	58	61	57	64	59	55	37	68	50	60	53	1	63	57	50	57	42	62	55	++	57	60	53	54	60	66	55	0	56	S02	329	272	
S03	73	91	89	94	88	89	93	58	97	84	85	81	0	88	89	79	92	62	100	91	60	++	96	80	85	89	98	87	0	86	S03	265	187	
S04	79	92	94	95	88	84	95	59	103	82	90	81	1	90	90	80	95	70	101	86	59	95	++	91	90	94	106	94	0	90	S04	319	319	
S06	69	83	83	85	83	76	86	52	91	78	78	74	0	83	83	74	83	58	91	81	52	83	83	++	75	80	90	78	0	78	S06	295	262	
W01	65	90	92	100	111	90	90	36	97	103	75	85	0	91	82	72	82	58	88	83	53	82	83	74	++	82	97	83	0	80	W01	268	177	
W02	76	92	91	95	97	84	93	53	97	83	86	81	0	93	87	80	92	66	96	89	58	89	92	82	87	++	103	90	0	89	W02	179	194	
W03	82	95	96	99	97	91	102	57	108	91	93	88	1	100	97	83	98	72	106	97	65	98	98	88	88	99	++	100	1	97	W03	196	119	
W04	75	90	90	94	90	84	96	56	101	85	86	79	0	89	87	79	91	67	98	88	57	90	95	84	82	91	100	++	105	82	W04	429	241	
W05	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3	++	3	W05	314	233
W06	75	87	92	94	93	84	94	51	98	85	92	81	1	92	90	78	92	73	101	92	61	93	93	83	82	93	102	89	1	++	W06	257	259	
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	