

file:/gsbifrddata/25sep/28_061_25sep2015.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	05h43m49.36	+49d51'30.27"	25/Sep/2015	07:31:54	591.00	130.208	55	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C00	256	214	
C01	0	++	83	68	93	84	101	82	98	106	70	102	77	93	78	82	93	93	84	94	0	99	87	86	69	76	71	95	91	89	C01	256	244	
C02	1	80	++	65	91	91	101	77	92	103	70	99	76	89	77	81	92	92	84	92	0	97	86	85	69	76	71	95	91	88	C02	211	220	
C03	0	72	67	++	72	66	77	63	73	82	54	78	58	72	60	63	73	73	66	72	0	77	67	66	52	59	55	74	71	70	C03	271	192	
C04	0	94	85	76	++	91	106	84	99	113	72	106	80	96	80	85	97	96	89	98	0	101	91	90	70	77	73	102	95	94	C04	281	221	
C05	0	85	82	69	89	++	103	78	91	105	70	99	77	90	76	82	92	93	84	92	0	97	87	85	69	76	71	95	90	87	C05	290	199	
C06	0	99	92	81	102	92	++	91	106	120	82	115	89	107	90	95	108	107	98	108	0	114	102	100	83	89	84	112	106	102	C06	250	245	
C08	0	85	80	70	89	83	96	++	89	99	64	95	69	84	71	76	85	84	77	85	0	90	80	79	63	69	65	87	83	82	C08	273	263	
C09	0	98	89	78	101	92	110	92	++	112	75	110	82	98	83	89	99	100	90	99	1	104	94	91	75	81	77	102	98	94	C09	298	233	
C10	0	108	100	89	114	103	119	105	118	++	82	123	93	110	93	99	112	109	101	113	0	117	103	104	79	86	84	116	108	110	C10	340	300	
C11	0	74	69	59	74	70	83	70	81	87	++	80	61	73	62	64	74	75	68	74	0	79	70	68	55	60	56	75	74	72	C11	310	327	
C12	0	102	95	82	105	98	112	100	109	122	83	++	87	105	89	94	107	106	96	107	1	112	100	97	78	86	81	109	104	102	C12	256	236	
C13	1	77	72	63	81	73	86	75	84	93	62	87	++	79	67	70	80	80	73	81	0	86	76	75	59	65	61	84	79	77	C13	264	252	
C14	0	92	85	75	94	87	104	88	100	111	75	104	79	++	81	85	98	97	89	98	0	102	91	90	71	79	75	101	96	93	C14	235	200	
E02	0	93	86	76	95	89	105	88	101	111	78	104	79	95	++	72	82	82	75	82	0	86	77	75	61	66	62	84	80	78	E02	280	267	
E03	0	81	74	67	85	77	89	78	88	100	64	92	70	83	84	++	88	87	79	88	1	92	81	79	64	71	65	89	85	84	E03	273	248	
E04	0	95	88	79	98	92	106	92	103	114	78	108	82	98	99	88	++	101	92	101	0	106	91	90	72	81	74	100	97	96	E04	261	255	
E05	0	92	85	75	94	89	103	88	101	111	75	104	78	94	97	85	101	++	91	100	1	104	92	89	73	80	75	100	97	94	E05	274	223	
E06	0	86	79	69	89	82	95	81	92	103	71	97	73	88	91	77	93	90	++	90	0	95	83	81	67	72	68	92	88	86	E06	252	200	
S01	0	96	89	80	100	92	106	92	105	117	78	109	83	101	100	89	104	100	91	++	0	109	92	91	72	80	75	102	97	97	S01	258	239	
S02	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S02	203	242
S03	0	99	91	82	102	95	110	96	107	119	82	112	85	101	103	91	107	103	95	109	0	++	99	97	77	85	80	106	103	101	S03	297	239	
S04	0	92	85	74	94	88	103	89	99	111	77	105	79	94	95	82	97	94	87	98	0	102	++	85	70	77	72	95	90	88	S04	253	251	
S06	1	91	84	73	94	85	101	86	99	108	73	102	79	93	93	81	95	91	84	97	0	100	93	++	68	73	69	93	89	87	S06	277	219	
W01	0	67	62	54	69	65	77	65	74	81	55	76	59	69	69	61	71	69	64	72	0	75	70	68	++	63	57	74	72	66	W01	351	225	
W02	0	65	58	52	67	60	71	61	70	78	51	73	55	65	65	59	67	66	60	69	0	71	66	64	48	++	62	82	80	74	W02	252	290	
W03	0	74	68	58	75	70	82	70	79	87	60	83	64	74	74	66	78	75	69	78	0	80	76	74	57	51	++	78	74	72	W03	324	229	
W04	0	96	88	78	99	92	110	92	105	115	78	108	83	99	100	86	101	97	92	103	0	106	99	97	72	69	78	++	99	97	W04	319	226	
W05	0	88	83	72	91	85	99	85	96	106	74	100	76	90	93	80	95	92	85	96	0	99	91	89	66	64	71	95	++	93	W05	217	226	
W06	0	94	86	77	97	89	104	90	100	114	74	106	81	96	95	86	101	97	89	103	0	105	94	93	70	67	76	99	93	++	W06	203	217	
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	