

file:/gsbifrddata/25sep/28_084_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 3C48	01h38m35.38	+33d14'21.87"	24/Sep/2015	23:37:52	629.00	130.208	116
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21 116

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	++	2	1	0	0	0	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	C00	256	224	
C01	2	++	56	78	50	62	91	62	82	104	51	91	61	90	66	63	78	80	65	74	1	77	67	77	61	80	79	81	76	76	C01	372	290
C02	1	89	++	72	77	85	94	81	81	82	83	77	66	59	70	68	81	82	69	80	0	85	73	79	79	83	85	88	82	81	C02	249	167
C03	2	18	41	++	44	62	90	68	79	90	57	80	61	70	62	61	74	77	62	68	2	76	65	71	62	75	76	78	74	75	C03	250	169
C04	0	77	32	72	++	78	47	51	45	77	98	72	41	63	62	60	69	74	61	73	2	76	63	70	72	69	72	75	70	73	C04	341	204
C05	0	11	52	59	67	++	81	72	71	81	85	80	58	62	66	65	80	82	69	79	1	82	70	76	72	80	84	86	81	79	C05	294	253
C06	1	55	58	39	29	82	++	105	109	106	64	99	91	84	78	75	90	94	77	86	1	94	82	87	85	93	96	98	91	88	C06	305	170
C08	0	50	74	68	59	49	5	++	82	74	61	69	70	59	61	58	72	74	61	73	1	75	66	69	66	70	76	76	72	73	C08	323	297
C09	0	72	69	42	29	37	63	43	++	93	59	85	69	74	68	65	79	82	67	76	0	80	72	77	71	80	84	84	80	78	C09	346	247
C10	1	0	0	0	0	0	0	1	1	++	75	118	75	118	84	81	95	100	82	94	2	103	82	95	77	95	99	104	98	101	C10	257	343
C11	1	35	63	102	26	59	68	117	48	1	++	77	57	47	66	64	79	80	66	77	1	82	71	77	81	77	81	85	78	79	C11	239	324
C12	1	90	62	51	55	33	46	67	56	0	67	++	66	94	77	74	90	93	78	87	1	94	78	89	76	90	91	96	89	91	C12	283	222
C13	1	47	36	43	85	68	53	49	34	1	46	53	++	54	55	54	64	65	53	68	1	77	58	61	57	64	66	68	63	65	C13	372	230
C14	0	77	47	36	55	59	78	46	43	1	127	66	120	++	64	62	74	78	65	74	4	80	61	73	57	76	76	79	75	75	C14	301	186
E02	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	++	59	72	74	62	70	1	74	62	70	63	72	75	77	72	73	E02	276	366
E03	1	46	56	45	43	53	54	45	47	0	47	48	42	41	0	++	71	74	60	69	0	73	61	67	63	70	71	73	71	70	E03	307	251
E04	1	53	61	50	47	52	56	50	51	0	51	47	46	45	1	50	++	88	74	83	1	88	73	80	75	86	88	89	85	86	E04	273	309
E05	1	52	62	49	49	54	57	52	54	0	52	48	46	45	0	51	55	++	75	86	0	91	77	84	77	88	90	93	87	89	E05	300	354
E06	0	48	57	48	45	56	58	49	46	0	51	53	43	46	1	49	52	55	++	70	0	73	62	70	63	72	75	78	73	72	E06	272	260
S01	1	44	35	27	62	39	45	24	33	0	21	28	48	47	1	34	37	39	35	++	17	95	72	79	72	83	84	87	82	82	S01	249	233
S02	1	16	1	6	28	9	6	17	4	1	3	5	12	6	0	1	0	0	1	287	++	5	1	0	1	1	0	0	0	0	S02	230	421
S03	0	25	43	39	33	35	37	38	39	1	32	29	109	45	0	33	41	41	31	55	108	++	77	86	78	88	89	93	86	88	S03	342	376
S04	0	51	49	39	15	42	50	64	44	0	36	40	29	24	1	40	41	43	44	21	15	25	++	74	68	75	77	80	74	74	S04	56	277
S06	1	45	56	44	44	47	50	45	48	1	47	43	40	41	0	45	53	52	47	32	0	38	35	++	73	85	84	87	80	81	S06	318	322
W01	0	75	67	59	46	51	56	72	64	0	29	48	26	47	0	46	53	53	50	19	10	22	57	48	++	85	80	80	75	74	W01	303	224
W02	1	52	55	48	35	50	61	49	48	0	53	52	48	40	0	48	52	51	52	37	2	33	42	46	82	++	88	90	86	84	W02	248	135
W03	0	47	55	45	47	44	46	42	50	0	45	40	41	41	0	42	51	53	44	32	0	42	33	48	51	45	++	95	88	86	W03	289	219
W04	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	++	91	91	W04	332	61	
W05	1	51	65	50	51	50	55	49	55	1	50	45	44	45	0	49	59	59	50	36	1	46	40	54	56	55	59	0	++	85	W05	260	229
W06	1	45	52	43	40	47	53	45	46	0	46	44	40	42	0	45	50	50	48	33	0	33	39	44	45	47	44	1	49	++	W06	222	351
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