

file:/gsbifrddata/01feb/29_060_01feb2016_8s.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	01h38m36.60	+33d14'28.37"	01/Feb/2016	20:19:02	629.00	130.208	74
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21 74

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	++	70	82	2	66	80	1	77	83	94	65	48	87	69	99	69	85	85	38	90	83	91	72	76	66	82	88	3	81	83	C00	335	382
C01	31	++	71	0	59	70	1	70	72	84	59	43	77	65	87	60	76	76	34	79	72	84	62	68	56	73	76	1	72	76	C01	348	359
C02	55	62	++	1	67	80	0	78	81	94	67	49	87	71	101	70	85	85	40	90	81	95	70	78	65	80	87	1	79	84	C02	209	228
C03	1	1	1	++	1	0	1	0	13	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	C03	297	213
C04	43	59	65	1	++	67	0	65	67	78	52	41	71	57	83	57	69	70	32	75	68	79	57	64	54	67	71	1	66	71	C04	328	273
C05	25	55	55	1	59	++	1	76	79	91	63	48	85	67	97	67	82	83	38	89	81	92	70	75	62	80	85	1	80	83	C05	281	306
C06	7	17	16	2	4	3	++	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	C06	296	306
C08	31	63	58	0	63	60	12	++	77	89	63	47	84	66	97	66	80	81	37	89	79	91	68	73	61	76	83	1	77	83	C08	311	373
C09	37	61	67	0	60	51	10	53	++	94	65	49	88	70	101	69	85	86	38	90	82	94	71	76	65	80	87	2	81	84	C09	309	347
C10	0	0	0	1	0	1	0	0	1	++	78	57	102	83	115	80	101	101	45	104	96	111	82	90	75	96	101	2	93	100	C10	295	400
C11	43	62	61	1	59	49	6	62	50	2	++	39	71	58	80	57	70	70	32	73	68	78	57	63	53	67	70	1	66	69	C11	236	400
C12	34	43	45	0	49	48	9	49	41	1	53	++	53	42	61	41	50	50	23	55	49	56	43	45	39	48	52	1	49	51	C12	279	370
C13	41	46	50	0	49	44	3	45	43	1	52	40	++	76	108	75	90	91	42	99	90	101	77	83	70	88	95	2	86	91	C13	269	294
C14	26	44	39	0	50	53	11	44	35	0	45	45	27	++	86	59	74	74	33	78	70	82	60	66	54	70	74	0	69	74	C14	304	306
E02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	85	103	105	48	110	101	117	86	95	79	99	107	2	100	103	E02	270	432
E03	37	52	57	0	55	50	1	50	47	0	54	47	43	42	0	++	72	72	33	75	70	79	59	64	55	69	73	0	68	71	E03	299	529
E04	40	49	54	1	53	45	2	43	44	0	50	39	43	35	1	45	++	91	42	93	86	99	74	80	67	86	90	1	84	90	E04	281	278
E05	33	42	46	0	45	40	0	40	39	1	44	35	37	31	0	33	47	++	41	94	86	99	73	80	67	85	91	2	83	90	E05	286	406
E06	28	37	41	0	39	36	1	38	35	0	39	33	34	29	1	35	40	44	++	42	37	44	34	36	30	39	41	1	37	41	E06	273	220
S01	43	64	68	1	66	59	1	61	55	0	65	51	52	49	0	55	52	45	41	++	92	104	79	85	71	89	97	1	90	94	S01	261	389
S02	43	58	61	0	61	58	1	55	54	1	60	50	51	48	0	53	50	44	39	61	++	96	72	78	66	82	89	1	84	86	S02	277	359
S03	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	++	81	89	74	94	101	1	94	99	S03	303	517
S04	26	43	46	1	44	44	1	41	36	1	45	42	30	37	0	37	36	34	22	45	41	0	++	74	56	71	77	1	70	73	S04	104	351
S06	36	44	49	1	48	40	0	41	40	0	45	36	40	33	0	39	40	34	27	48	45	1	37	++	60	77	83	0	76	81	S06	294	297
W01	43	59	66	0	61	55	3	56	53	0	56	47	51	45	0	50	49	43	38	63	58	1	41	45	++	65	70	0	64	67	W01	291	256
W02	39	57	64	0	64	56	1	57	52	1	63	51	48	50	0	52	48	42	40	61	58	0	43	43	60	++	87	0	80	85	W02	253	204
W03	46	53	61	1	59	48	1	50	54	0	55	42	53	37	1	47	49	40	38	61	56	0	37	46	57	51	++	1	87	90	W03	285	234
W04	6	11	12	1	13	13	0	12	12	0	11	9	9	9	0	9	11	8	7	11	13	0	9	9	12	10	10	++	1	1	W04	311	281
W05	47	53	62	1	63	50	1	51	52	1	57	41	53	37	0	48	51	43	37	57	56	0	36	45	57	54	59	13	++	85	W05	243	277
W06	34	51	53	1	51	49	0	48	44	1	54	42	39	41	1	43	41	36	33	53	49	0	38	38	50	49	46	9	47	++	W06	240	270
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