

file:/gsbifrddata/23nov/29_025_23nov2015_16s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m35.94	+33d14'24.86"	23/Nov/2015	00:40:06	306.00	32.552	506
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55 506

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	++	76	1	2	11	64	43	22	10	97	0	92	8	9	26	4	5	6	0	5	11	2	1	1	5	1	1	1	1	C00	265	292	
C01	83	++	1	26	6	7	115	89	59	37	0	104	59	56	4	4	2	2	1	1	11	0	1	1	13	0	1	0	1	C01	208	1035	
C02	1	2	++	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	C02	23	35	
C03	7	12	1	++	104	67	84	81	106	51	0	76	50	50	64	90	88	95	92	72	2	69	43	72	87	97	0	97	92	56	C03	151	170
C04	6	6	0	53	++	48	38	54	54	33	0	56	51	81	52	61	64	69	63	35	12	46	38	52	65	68	0	65	66	41	C04	294	381
C05	86	75	0	147	23	++	29	101	102	53	1	152	25	71	43	60	54	60	60	57	9	50	29	55	54	60	0	65	59	40	C05	130	151
C06	94	61	1	215	49	227	++	109	60	92	1	225	242	87	55	78	74	83	79	63	2	59	38	66	43	78	2	82	77	50	C06	314	474
C08	90	93	0	103	68	180	188	++	92	150	1	258	67	79	52	79	76	84	78	63	32	63	37	63	77	81	1	84	78	49	C08	295	560
C09	37	165	1	153	67	120	291	204	++	142	0	70	84	78	59	83	81	88	87	61	7	64	40	67	61	90	0	90	85	52	C09	169	419
C10	23	123	0	86	87	50	178	48	388	++	1	59	133	116	3	1	0	1	2	11	7	1	1	1	45	1	1	2	1	0	C10	389	524
C11	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	++	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	C11	35	57
C12	152	60	0	97	65	187	160	282	67	153	0	++	83	41	59	83	82	87	84	63	28	65	41	65	71	86	1	86	82	52	C12	507	615
C13	13	66	0	15	52	86	90	79	284	239	0	118	++	141	43	61	58	62	59	31	3	45	29	51	32	61	1	63	61	38	C13	512	469
C14	20	30	1	84	84	66	134	39	152	157	1	32	98	++	1	1	1	2	0	12	10	0	0	1	20	1	0	0	0	0	C14	252	593
E02	14	3	1	65	58	44	52	61	49	1	0	61	41	1	++	64	61	69	68	46	1	46	36	54	58	66	1	68	66	42	E02	285	487
E03	12	2	1	86	67	59	70	79	69	3	0	77	51	0	88	++	93	96	94	75	0	71	40	74	87	94	0	97	92	60	E03	228	422
E04	3	1	0	77	62	49	64	76	65	0	0	69	47	1	63	86	++	100	85	64	1	66	45	69	79	93	0	94	91	56	E04	366	373
E05	3	0	0	85	68	56	70	81	71	2	0	74	51	0	74	96	83	++	105	74	1	74	47	76	87	102	0	104	99	62	E05	434	541
E06	3	0	0	83	66	55	67	74	67	1	1	74	48	0	70	89	91	83	++	77	1	72	41	76	87	95	0	99	94	58	E06	277	377
S01	1	0	0	60	66	61	55	67	54	18	1	58	40	22	66	77	67	73	72	++	86	66	30	69	72	74	0	82	73	49	S01	369	495
S02	13	16	2	11	13	13	10	16	11	0	0	9	12	15	2	1	1	0	1	54	++	17	4	2	1	0	1	1	1	0	S02	852	289
S03	2	3	1	53	41	39	43	44	40	2	0	38	34	1	45	58	52	57	54	76	26	++	32	59	65	73	0	76	69	43	S03	196	683
S04	1	1	0	44	41	26	38	42	35	1	0	38	27	0	44	47	44	47	45	49	2	10	++	35	38	47	0	46	47	30	S04	611	733
S06	1	0	1	60	50	50	51	53	47	0	0	54	42	1	54	66	60	65	62	74	2	44	35	++	69	74	1	81	76	47	S06	308	526
W01	18	19	0	40	31	32	41	44	55	90	0	66	81	45	45	63	55	62	58	55	3	37	30	41	++	93	0	89	85	54	W01	357	722
W02	1	1	0	89	70	61	73	84	75	2	0	80	54	0	73	98	90	98	95	78	1	61	49	65	64	++	1	99	94	59	W02	195	388
W03	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	++	1	0	1	W03	11	7
W04	1	0	0	88	67	58	68	82	70	0	0	76	50	0	70	94	87	97	92	73	0	58	46	65	64	100	0	++	101	64	W04	318	658
W05	0	0	0	69	56	45	55	65	55	0	0	62	41	0	58	77	71	77	75	58	1	46	39	51	52	79	1	79	++	58	W05	228	516
W06	0	0	0	49	38	39	42	46	40	0	1	44	32	0	43	56	49	54	52	54	0	35	27	43	36	57	1	53	33	++	W06	1134	1181
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