

file:/gsbifrddata/15dec/27_009_15dec2014.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	01h38m32.71	+33d14'07.74"	15/Dec/2014	18:38:19	591.00	65.104	276	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	276

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	++	49	44	50	65	60	61	54	55	23	57	30	56	67	61	62	0	44	61	45	64	56	65	0	40	68	63	33	69	0	C00	548	670
C01	62	++	52	50	53	71	77	69	84	21	47	23	42	63	54	54	0	39	53	33	59	50	57	1	30	57	55	29	60	0	C01	461	576
C02	32	103	++	25	47	58	75	49	68	16	36	19	48	48	42	44	0	30	41	24	46	40	46	0	31	45	44	21	48	0	C02	440	655
C03	50	64	74	++	35	48	32	47	34	24	32	23	49	69	50	52	1	36	50	38	56	48	54	1	32	52	54	27	57	1	C03	544	654
C04	69	48	55	81	++	64	73	55	63	22	76	30	55	61	63	67	1	44	61	44	68	58	67	0	35	69	65	34	70	1	C04	544	535
C05	55	103	140	37	64	++	104	70	96	23	55	23	61	68	62	64	0	45	62	47	66	58	65	0	43	69	64	34	69	0	C05	519	444
C06	48	89	156	63	76	140	++	78	127	22	55	22	74	70	64	67	0	46	63	46	68	61	69	0	53	72	68	33	71	0	C06	401	307
C08	59	97	92	55	57	91	87	++	75	22	48	22	51	63	56	58	0	40	55	38	59	52	60	0	36	61	58	28	61	0	C08	423	684
C09	65	99	124	17	70	127	126	73	++	21	47	22	65	66	59	62	0	42	56	42	64	55	63	1	43	64	60	33	67	0	C09	507	659
C10	18	16	12	22	17	15	13	17	15	++	20	11	20	26	24	25	0	15	23	17	25	22	25	0	15	25	24	11	25	0	C10	604	400
C11	52	54	58	98	41	67	60	59	55	17	++	27	23	45	56	56	0	39	55	42	58	51	60	0	29	64	58	29	62	0	C11	337	668
C12	32	15	10	29	32	18	15	24	35	9	27	++	26	31	28	28	1	19	29	18	30	25	30	0	18	31	30	15	31	0	C12	389	601
C13	54	58	52	53	46	52	52	58	44	18	67	30	++	82	52	57	0	38	52	34	59	52	59	0	38	63	55	30	59	1	C13	497	487
C14	71	42	40	59	130	56	72	53	71	15	26	34	70	++	65	67	0	47	64	46	71	62	70	1	46	72	69	34	73	0	C14	489	461
E02	65	53	49	54	65	63	62	61	63	17	57	31	59	65	++	61	1	42	62	42	64	57	64	1	39	64	63	31	67	0	E02	395	615
E03	60	53	48	53	66	58	58	60	63	18	55	33	59	63	63	++	0	44	60	43	67	57	65	1	39	67	64	32	68	0	E03	344	744
E04	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	++	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	E04	336	602
E05	43	38	34	37	45	42	40	41	44	13	39	22	41	45	45	43	1	++	42	32	46	40	46	1	28	47	44	23	49	0	E05	583	725
E06	54	46	40	45	54	51	50	50	53	14	48	27	49	56	56	53	0	37	++	44	63	55	64	1	39	66	62	31	68	1	E06	403	786
S01	49	47	43	43	55	50	50	50	54	15	45	26	48	52	50	50	0	35	43	++	47	41	48	0	28	48	45	23	48	1	S01	794	839
S02	65	57	53	57	67	64	62	63	65	20	59	34	62	68	67	66	0	47	57	55	++	61	68	1	42	70	67	35	71	0	S02	343	517
S03	57	50	43	48	57	56	54	54	57	16	51	28	53	59	59	56	0	41	48	48	61	++	61	0	37	62	59	31	63	0	S03	526	614
S04	67	58	50	57	68	65	63	65	66	19	61	34	65	69	69	67	0	48	58	55	73	63	++	0	41	71	66	34	72	0	S04	348	628
S06	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	++	0	0	1	0	0	0	S06	527	576
W01	49	42	28	36	54	43	42	45	50	13	39	22	40	56	48	45	1	32	40	37	48	44	51	0	++	45	39	21	45	0	W01	747	501
W02	70	57	51	60	70	69	69	66	69	19	67	34	63	70	71	67	0	49	60	54	73	64	76	0	47	++	70	34	74	1	W02	479	615
W03	63	50	44	48	64	60	60	60	60	17	56	32	56	66	64	62	0	44	54	51	67	57	66	1	48	71	++	34	71	0	W03	375	391
W04	32	28	25	28	32	31	32	31	33	9	30	17	31	32	33	33	0	23	28	26	34	29	35	0	24	37	32	++	35	0	W04	455	737
W05	68	59	51	58	69	65	65	65	68	19	61	34	63	69	71	66	1	48	59	56	71	62	73	1	51	76	68	36	++	0	W05	405	434
W06	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	++	W06	428	557
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