

file:/gsbifrddata/14dec/27_009_14dec2014.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	01h38m32.70	+33d14'07.69"	14/Dec/2014	17:13:18	591.00	65.104	47
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 47

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	++	57	43	55	67	67	72	55	58	28	64	52	62	70	59	54	0	68	60	45	66	71	69	59	70	69	65	32	68	0	C00	547	668
C01	58	++	41	50	61	70	62	52	58	24	57	54	58	64	56	51	0	64	54	40	62	64	61	54	63	62	58	31	62	0	C01	433	527
C02	49	47	++	46	48	45	49	27	30	23	44	37	43	44	40	37	0	45	39	29	45	48	44	37	47	45	41	21	45	0	C02	441	591
C03	57	56	47	++	61	58	57	38	37	32	56	49	55	61	50	46	0	57	50	39	57	58	55	49	58	56	54	27	57	1	C03	467	580
C04	66	63	52	65	++	71	74	57	61	31	68	56	67	75	63	57	0	72	61	49	72	74	70	62	72	71	68	35	71	0	C04	529	526
C05	65	68	47	62	72	++	53	63	77	31	66	66	67	69	62	56	1	72	61	47	70	73	69	61	71	71	67	35	70	1	C05	507	451
C06	67	59	55	62	67	57	++	68	75	25	71	50	69	80	68	59	0	78	67	51	75	79	75	64	79	76	73	36	75	0	C06	385	308
C08	58	58	34	56	69	71	56	++	75	19	53	47	54	64	54	46	0	61	53	38	60	62	60	50	61	59	57	30	59	0	C08	427	711
C09	61	61	41	60	74	71	71	76	++	17	59	53	61	65	56	51	1	67	57	42	66	67	64	55	66	64	61	34	65	0	C09	481	635
C10	19	19	18	20	23	20	22	19	20	++	26	22	24	29	23	22	0	27	24	20	27	28	26	22	27	27	26	14	27	1	C10	598	524
C11	66	61	50	59	71	68	65	61	65	21	++	57	64	68	59	52	1	69	61	47	65	69	67	57	69	70	65	32	68	0	C11	355	642
C12	61	57	45	56	65	66	54	54	62	21	62	++	54	58	51	45	0	60	50	39	57	59	57	50	59	58	54	29	57	1	C12	516	700
C13	62	59	50	57	67	64	67	60	68	20	64	61	++	66	57	52	1	66	56	44	67	68	64	56	67	66	61	34	66	1	C13	433	490
C14	67	64	51	65	78	73	65	65	72	23	72	67	65	++	65	57	0	74	63	49	73	78	72	61	76	73	69	35	72	0	C14	484	449
E02	62	58	48	58	66	64	65	58	63	21	64	58	60	67	++	51	0	64	57	43	62	66	63	53	65	66	60	31	63	0	E02	367	624
E03	58	56	47	55	65	61	62	56	62	19	60	58	60	63	57	++	1	58	48	37	55	57	56	48	57	56	53	27	57	0	E03	383	624
E04	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	E04	369	619
E05	69	64	54	64	74	70	71	65	72	22	69	66	68	72	67	64	0	++	65	49	72	75	71	63	73	74	70	34	73	0	E05	503	656
E06	52	49	38	48	55	53	54	49	54	17	53	50	52	55	51	49	0	56	++	43	60	63	63	53	66	65	62	29	63	0	E06	398	725
S01	50	49	41	48	58	54	51	48	55	20	53	52	50	62	48	48	0	55	42	++	46	49	48	40	50	49	45	23	47	0	S01	591	818
S02	68	61	54	63	74	69	70	63	71	23	68	65	66	71	65	62	1	73	55	53	++	75	69	61	72	71	68	36	69	1	S02	341	513
S03	71	65	56	65	74	73	74	66	73	23	71	67	70	76	68	65	1	75	56	57	76	++	75	65	75	74	71	35	75	0	S03	530	593
S04	69	63	52	61	72	70	71	63	70	22	69	64	66	72	66	62	0	72	55	53	72	73	++	61	71	72	68	33	70	0	S04	342	659
S06	61	55	48	55	64	62	63	57	62	20	63	58	59	64	59	57	1	65	49	48	64	67	64	++	62	62	57	29	59	0	S06	564	599
W01	68	61	50	62	71	67	71	62	70	21	70	65	66	73	66	62	0	73	56	54	71	74	71	64	++	75	69	35	73	1	W01	528	496
W02	71	65	54	65	74	73	74	66	71	22	71	66	70	75	70	64	1	75	58	54	75	78	76	67	76	++	71	36	73	0	W02	508	627
W03	64	60	49	59	68	65	68	61	68	21	65	61	61	69	63	59	0	69	53	52	67	69	69	61	69	72	++	33	68	0	W03	387	390
W04	32	29	24	30	34	32	34	29	33	11	32	30	32	34	31	28	1	35	25	26	34	34	33	29	33	35	31	++	36	0	W04	433	774
W05	67	61	52	62	70	68	70	61	70	19	67	63	64	71	65	61	1	71	55	53	69	72	69	62	70	74	67	39	++	1	W05	411	469
W06	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	++	W06	425	549
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