

file:/gsbifrddata/13nov/27\_009\_13nov2014.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	01h38m32.41	+33d14'06.15"	13/Nov/2014	18:19:47	591.00	65.104	40

  

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	40

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	++	1	41	56	62	64	67	55	60	62	60	55	31	32	58	48	66	67	1	47	64	70	64	55	55	60	62	33	60	44	C00	553	674
C01	1	++	1	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	C01	618	378
C02	45	1	++	39	41	43	44	39	43	44	41	39	22	24	39	32	46	45	1	32	42	48	44	40	39	39	44	22	41	31	C02	442	601
C03	57	1	46	++	62	62	65	54	58	60	60	56	31	32	54	48	64	65	0	44	63	69	62	56	53	57	62	33	58	45	C03	488	397
C04	63	1	53	67	++	69	73	60	69	71	66	62	36	37	62	54	73	72	0	53	69	75	69	63	59	63	68	37	64	51	C04	519	526
C05	62	0	50	60	69	++	73	60	67	66	66	60	35	35	61	51	72	72	1	53	69	76	70	62	58	65	69	37	65	50	C05	526	444
C06	65	1	50	62	69	66	++	64	71	72	71	63	36	37	65	54	77	77	0	56	73	83	74	66	64	71	73	38	69	52	C06	351	288
C08	57	1	49	56	67	61	65	++	58	58	57	54	29	32	53	44	63	64	1	45	60	66	60	53	51	56	59	32	57	44	C08	437	690
C09	68	1	52	62	75	69	72	++	63	64	60	35	34	58	49	70	70	0	51	67	75	67	60	56	62	64	34	62	47	C09	458	601	
C10	61	0	51	63	70	63	67	61	72	++	65	60	34	34	61	52	70	71	1	50	67	75	67	60	59	63	67	35	64	48	C10	435	595
C11	64	1	51	60	68	66	70	63	71	62	++	59	33	34	60	49	68	69	0	52	66	73	67	58	57	64	66	34	61	46	C11	410	640
C12	62	0	50	61	70	63	66	62	69	65	62	++	31	32	56	47	65	66	1	48	62	69	64	56	52	57	61	32	57	45	C12	494	684
C13	32	0	27	32	36	34	35	31	37	33	34	34	++	17	31	26	37	38	0	26	36	37	35	32	29	33	33	19	32	26	C13	387	497
C14	34	0	26	32	37	33	35	33	36	34	34	35	19	++	32	27	36	37	0	26	37	40	35	33	30	32	33	18	33	26	C14	463	416
E02	61	0	48	60	66	62	65	59	67	61	65	62	31	34	++	46	65	65	1	47	61	68	62	55	54	58	61	32	59	44	E02	369	599
E03	50	1	42	50	57	54	56	52	56	52	55	54	26	28	52	++	54	54	1	39	51	57	53	47	43	49	52	28	49	38	E03	322	735
E04	68	0	56	68	75	70	75	69	77	71	74	71	39	38	71	58	++	76	1	53	72	81	74	65	61	68	71	37	67	53	E04	325	562
E05	67	0	53	66	75	69	72	67	74	70	72	68	38	37	68	57	77	++	1	55	73	80	73	66	63	68	71	38	68	53	E05	543	640
E06	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	E06	440	505
S01	53	0	44	53	61	56	58	54	63	60	56	55	29	30	53	46	62	60	0	++	51	58	53	48	44	50	51	27	49	36	S01	776	809
S02	64	1	51	65	71	67	70	65	72	69	67	66	35	36	65	56	74	74	0	60	++	77	69	63	58	64	68	35	64	50	S02	367	506
S03	70	0	57	70	77	73	77	70	80	73	76	74	39	40	72	59	81	79	0	63	76	++	77	70	66	73	75	41	72	55	S03	538	582
S04	67	0	54	66	73	69	74	67	74	69	73	69	36	37	70	57	78	76	0	60	73	82	++	63	61	66	70	36	65	49	S04	346	640
S06	60	0	47	59	67	61	64	60	67	63	64	62	33	33	61	51	70	68	0	55	65	72	69	++	54	58	60	33	57	45	S06	558	602
W01	52	1	39	51	55	52	57	49	56	54	57	52	28	30	52	44	60	57	1	45	56	62	59	52	++	57	60	30	56	42	W01	492	481
W02	66	0	49	63	69	65	71	63	71	65	70	65	35	35	67	55	73	72	0	57	70	78	73	65	59	++	64	33	61	46	W02	535	680
W03	63	0	49	62	68	65	69	61	69	65	68	64	33	35	64	54	72	70	1	56	68	74	72	61	56	68	++	40	64	49	W03	384	409
W04	34	1	26	33	37	34	37	33	38	35	36	35	19	19	35	30	40	38	0	31	37	40	39	34	30	36	32	++	34	27	W04	446	660
W05	62	0	47	60	67	62	65	60	68	63	66	64	33	34	62	52	70	69	0	56	65	72	69	61	54	67	65	34	++	47	W05	412	452
W06	57	1	47	58	66	61	62	59	64	61	60	61	33	33	58	51	68	65	0	51	65	70	64	58	50	59	61	32	59	++	W06	597	834
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