

file:/gsbifrddata/16nov/27_009_16nov2014.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	01h38m32.44	+33d14'06.30"	16/Nov/2014	19:35:32	591.00	65.104	58	
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	58

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	43	60	67	65	71	58	62	67	63	64	48	68	60	50	70	69	1	54	65	75	2	46	59	66	67	35	60	50	C00	566	670
C01	1	++	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	C01	436	435
C02	51	0	++	43	46	43	48	42	43	46	41	44	32	46	43	34	48	47	2	37	46	53	1	31	42	45	46	24	42	35	C02	433	614
C03	62	1	51	++	66	62	70	57	60	63	58	63	47	67	58	48	66	67	1	54	66	73	1	44	55	63	63	34	60	50	C03	480	393
C04	69	0	57	68	++	69	77	65	68	69	66	70	53	72	63	55	75	76	1	58	74	82	1	51	61	70	71	40	66	57	C04	543	567
C05	63	1	52	62	67	++	71	61	65	66	66	65	50	70	61	53	72	71	0	56	68	79	0	47	59	66	67	36	62	53	C05	535	433
C06	70	0	54	67	73	67	++	66	72	75	72	74	55	75	69	56	80	80	1	63	76	86	1	53	67	74	76	41	69	59	C06	339	298
C08	61	1	52	61	70	63	67	++	57	62	57	61	44	63	55	47	64	65	1	50	62	72	0	43	54	61	62	33	57	49	C08	430	698
C09	66	1	53	65	74	67	73	66	++	63	62	64	48	66	59	49	68	69	0	54	65	75	1	46	55	63	64	35	60	50	C09	460	608
C10	65	0	53	65	72	62	70	65	72	++	62	66	50	71	62	53	72	72	0	53	69	78	1	48	63	66	69	37	63	53	C10	448	716
C11	66	1	53	63	69	64	70	65	67	65	++	63	45	64	59	48	68	68	0	54	67	74	0	46	60	66	65	34	61	50	C11	432	665
C12	67	1	55	67	77	65	74	67	72	71	68	++	49	69	61	51	72	71	1	56	70	77	0	47	60	67	68	36	62	53	C12	441	670
C13	48	1	39	47	53	47	51	46	51	49	48	50	++	52	46	37	53	52	1	42	52	58	1	35	43	50	50	27	45	40	C13	402	513
C14	67	0	54	67	74	66	73	67	70	71	70	72	51	++	64	54	74	73	1	57	72	80	0	50	62	69	71	39	65	55	C14	513	502
E02	64	1	49	62	67	62	69	62	65	63	65	66	47	67	++	49	67	65	1	53	63	71	1	44	58	63	64	35	59	49	E02	362	605
E03	53	0	44	53	60	52	56	55	55	54	54	58	40	55	52	++	55	54	0	43	53	60	0	36	44	51	53	29	48	41	E03	344	696
E04	72	0	58	71	78	72	78	71	75	73	73	77	55	77	71	59	++	78	0	61	74	84	0	50	66	72	73	41	69	57	E04	325	562
E05	72	1	56	68	77	69	75	70	74	71	71	75	52	75	69	58	80	++	1	59	73	83	1	52	64	71	72	40	68	57	E05	510	636
E06	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	++	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	E06	568	537
S01	59	0	48	58	65	57	62	60	65	63	58	63	45	63	57	50	68	64	1	++	58	64	1	40	49	56	57	32	52	42	S01	744	798
S02	68	0	55	67	76	67	72	67	70	72	68	74	51	72	66	57	78	74	0	65	++	80	0	49	61	69	70	38	63	54	S02	360	539
S03	77	1	60	73	83	76	82	76	79	78	78	80	57	82	75	64	86	84	0	71	81	++	1	56	70	78	79	44	73	63	S03	542	581
S04	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	++	1	0	0	0	0	1	0	S04	542	532
S06	49	0	39	48	53	47	52	49	51	50	48	51	36	50	48	40	55	54	1	45	52	59	0	++	42	49	48	27	45	37	S06	569	606
W01	56	1	43	53	57	53	59	53	55	53	56	57	41	57	54	44	61	60	0	48	56	64	1	40	++	63	64	32	56	46	W01	460	473
W02	70	0	53	67	74	67	73	66	70	70	70	72	51	74	68	55	78	76	1	61	72	81	2	52	60	++	70	35	63	53	W02	577	696
W03	66	0	52	65	73	65	71	66	68	68	65	69	49	70	65	54	74	73	1	61	69	77	0	51	57	73	++	38	65	53	W03	384	427
W04	38	2	29	34	40	35	38	36	39	36	37	38	28	39	36	29	42	40	0	33	39	43	1	29	30	39	38	++	35	30	W04	477	695
W05	63	0	51	62	68	62	67	63	66	66	66	68	47	69	62	53	72	70	0	57	67	76	0	47	53	70	67	34	++	50	W05	427	477
W06	61	0	51	61	69	61	66	63	64	64	62	67	47	66	61	52	71	70	0	56	66	74	1	47	51	65	64	36	62	++	W06	612	843
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