

file:/gsbifrdatal/04nov/29_034_04nov2015.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	01h38m35.76	+33d14'23.92"	04/Nov/2015	00:14:10	591.00	65.104	76
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 76

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	++	53	39	55	58	52	64	48	45	61	51	49	40	52	25	49	43	35	20	2	46	61	54	53	52	48	43	1	34	17	C00	500	582
C01	57	++	40	55	63	52	65	50	48	63	51	51	43	57	28	49	44	35	23	1	49	62	55	54	54	51	45	0	37	18	C01	404	518
C02	47	49	++	41	46	39	48	36	35	47	38	39	31	41	20	33	31	23	14	1	34	41	39	38	40	39	34	0	26	13	C02	332	538
C03	37	37	31	++	63	53	66	49	51	64	52	51	43	57	26	46	43	31	18	1	48	60	54	54	54	52	48	1	39	21	C03	443	345
C04	59	62	51	40	++	64	81	62	62	77	62	62	52	66	30	53	47	33	19	1	55	66	59	61	66	61	52	1	44	23	C04	459	421
C05	49	48	42	33	61	++	67	55	53	66	55	53	45	58	27	46	42	30	19	1	47	58	52	52	55	50	41	1	35	19	C05	563	443
C06	60	62	53	41	79	64	++	68	64	81	67	66	53	72	33	55	51	39	24	2	58	70	64	65	69	65	56	3	43	21	C06	385	583
C08	51	52	46	35	67	55	70	++	48	62	52	49	40	54	25	44	40	31	19	0	44	54	50	50	51	50	40	2	33	16	C08	402	715
C09	48	51	41	32	63	49	65	56	++	69	56	58	45	59	27	46	41	30	19	1	45	55	50	49	56	52	41	0	33	16	C09	444	543
C10	67	67	56	43	82	67	85	69	76	++	73	72	59	73	34	57	48	35	23	1	58	71	64	64	70	67	55	2	43	20	C10	592	662
C11	53	54	45	35	64	53	66	56	59	82	++	59	45	61	27	45	40	29	20	0	49	60	53	53	60	58	47	1	36	20	C11	358	650
C12	52	57	46	34	68	53	66	58	61	81	64	++	45	60	26	48	40	31	20	1	46	60	52	53	57	56	43	0	33	16	C12	405	615
C13	40	43	36	30	54	42	53	45	46	63	49	48	++	57	24	40	33	23	14	2	42	52	44	44	55	53	42	1	30	14	C13	445	541
C14	54	55	47	33	63	54	66	56	59	77	63	64	54	++	32	54	42	31	17	1	55	68	58	58	72	69	55	0	41	20	C14	471	498
E02	37	40	32	25	43	34	42	36	39	50	37	41	34	43	++	34	32	26	15	0	28	35	30	31	29	25	20	1	13	4	E02	514	689
E03	46	49	39	31	53	43	54	46	47	59	47	50	41	52	51	++	66	56	34	1	49	65	53	52	48	42	28	1	18	6	E03	405	643
E04	45	45	36	27	45	40	50	44	42	54	40	45	33	45	45	69	++	76	48	1	39	55	51	46	38	29	19	0	10	4	E04	342	643
E05	36	36	28	21	34	30	36	33	30	38	30	34	23	28	34	55	77	++	52	0	30	40	41	36	25	20	10	1	6	5	E05	397	660
E06	20	20	14	12	17	17	20	18	15	22	16	19	12	15	19	29	45	50	++	0	15	22	24	19	15	11	6	1	4	5	E06	492	691
S01	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	3	0	0	0	1	1	1	1	++	0	1	2	0	1	1	1	0	1	0	S01	686	950
S02	49	51	41	32	58	46	56	47	47	63	51	52	43	55	41	50	39	29	13	1	++	70	54	57	55	48	42	0	33	16	S02	307	579
S03	59	59	52	38	66	52	66	58	57	75	60	63	51	65	49	61	54	41	19	0	69	++	71	70	65	60	48	2	36	17	S03	491	737
S04	57	59	48	37	61	50	64	53	53	70	56	56	46	56	44	54	54	42	21	1	58	70	++	65	56	49	43	0	31	16	S04	415	605
S06	56	58	48	39	62	51	65	56	52	70	54	57	44	58	45	54	49	38	20	1	59	70	69	++	56	51	46	2	35	16	S06	565	694
W01	50	53	45	33	64	51	65	55	58	76	62	61	54	70	39	45	35	25	11	1	52	62	55	55	++	68	58	0	45	22	W01	479	480
W02	51	50	45	34	60	47	62	51	55	72	59	59	52	66	36	41	28	17	9	0	49	59	51	52	69	++	64	0	53	27	W02	431	614
W03	44	45	39	28	53	41	52	43	42	58	48	44	40	53	27	28	17	11	6	1	44	49	42	45	57	62	++	1	67	37	W03	378	350
W04	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	3	0	1	1	0	0	1	1	1	++	1	0	W04	321	645
W05	31	32	29	23	39	30	39	32	32	42	37	33	29	35	16	15	9	7	4	1	31	32	27	32	42	50	60	2	++	52	W05	333	474
W06	17	20	18	15	24	18	24	20	17	23	19	17	14	19	8	7	7	6	2	0	18	18	15	19	22	31	41	2	54	++	W06	813	580
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