

file:/gsbifrddata/24nov/31_104_24nov2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C48	01h38m39.40	+33d14'43.18"	24/Nov/2016	21:37:41	156.00	65.104	47	
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	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	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	++	123	195	26	105	16	58	92	38	51	14	81	34	19	31	30	14	25	24	25	22	6	55	21	39	36	23	21	36	18	C00	105	75
C01	85	++	90	37	132	36	52	17	25	24	62	54	30	14	35	28	17	26	26	17	29	30	35	24	39	30	38	24	21	22	C01	90	96
C02	21	44	++	31	92	19	26	58	72	59	29	62	28	22	33	27	15	25	25	21	11	39	24	23	39	42	27	25	39	21	C02	95	65
C03	30	38	27	++	36	31	26	27	26	47	29	27	38	22	31	29	22	24	31	24	21	38	13	26	48	34	31	23	28	24	C03	73	53
C04	56	87	30	30	++	35	66	48	26	30	46	50	21	28	32	27	22	26	25	32	22	47	18	23	35	12	24	21	0	21	C04	40	27
C05	50	110	14	38	46	++	25	45	19	41	37	28	29	15	34	29	24	24	25	17	26	48	6	20	38	28	30	24	24	22	C05	81	71
C06	41	33	37	25	31	22	++	47	19	46	21	31	36	23	38	30	17	27	31	21	25	35	23	26	44	32	31	22	21	19	C06	60	63
C08	39	55	15	29	39	60	16	++	32	53	44	44	33	26	34	34	21	25	29	18	38	84	32	28	43	41	32	24	30	21	C08	80	74
C09	25	82	98	28	49	37	41	44	++	47	48	39	33	17	26	30	17	26	28	18	29	59	15	25	42	34	27	24	31	23	C09	30	61
C10	44	35	40	46	42	36	44	47	38	++	39	35	50	35	53	43	29	35	39	30	27	50	19	35	58	53	43	32	43	29	C10	76	72
C11	34	33	31	42	37	33	15	34	27	45	++	16	22	13	36	28	16	23	26	21	17	44	13	28	39	26	30	23	24	21	C11	50	43
C12	41	71	14	43	47	44	33	31	10	38	25	++	29	21	25	23	12	15	24	19	10	23	4	25	37	42	22	15	33	15	C12	22	24
C13	42	62	29	33	36	31	37	28	39	37	2	9	++	16	38	31	22	24	34	26	22	27	15	27	41	42	33	25	29	26	C13	66	73
C14	23	20	23	36	24	20	22	31	29	37	19	31	21	++	28	22	11	18	22	22	5	12	17	18	29	26	21	15	21	16	C14	76	71
E02	31	45	34	36	27	34	38	38	29	54	36	30	36	34	++	35	27	29	30	32	15	26	21	28	46	36	35	26	32	27	E02	72	59
E03	32	27	28	29	23	27	28	34	26	41	27	24	28	26	32	++	17	23	28	24	17	31	9	25	42	32	26	23	26	19	E03	73	70
E04	32	25	23	30	25	26	31	31	26	40	30	24	32	24	36	28	++	13	16	9	14	23	5	9	25	20	18	20	16	16	E04	141	88
E05	19	16	22	20	19	17	20	20	23	30	20	16	20	18	26	19	17	++	26	19	15	28	1	17	31	26	23	18	21	15	E05	38	11
E06	31	26	27	31	24	24	33	30	28	41	28	26	32	26	34	29	28	24	++	22	16	31	12	22	43	31	27	19	26	19	E06	57	40
S01	29	11	19	26	18	15	21	13	10	28	16	27	26	22	23	21	19	15	19	++	19	34	21	20	34	10	17	19	24	16	S01	27	25
S02	25	27	7	22	25	30	11	34	22	30	20	13	16	12	18	17	19	13	16	19	++	79	33	11	27	27	22	16	15	12	S02	96	65
S03	27	33	45	42	33	36	38	47	53	54	36	30	36	37	41	34	35	25	36	27	19	++	44	27	44	36	36	27	26	26	S03	60	60
S04	18	16	31	18	14	15	32	25	35	35	19	16	23	22	23	19	24	13	21	23	9	42	++	11	17	13	23	11	7	9	S04	298	95
S06	25	20	22	26	17	16	28	19	19	33	21	21	25	22	28	22	22	15	23	15	10	34	17	++	32	23	25	17	23	16	S06	86	54
W01	42	40	38	46	38	37	47	41	43	60	41	41	35	34	47	43	42	28	45	29	26	51	30	29	++	52	33	32	38	27	W01	60	82
W02	31	39	38	34	11	24	29	36	37	47	27	27	47	31	38	31	31	22	33	24	21	38	23	22	49	++	37	21	42	25	W02	57	64
W03	24	22	22	26	21	22	23	26	25	36	27	20	27	21	31	21	24	18	23	16	15	34	17	21	29	22	++	20	29	22	W03	91	94
W04	22	12	22	23	23	23	20	24	25	32	25	22	12	18	23	22	23	15	21	18	14	25	15	17	30	21	18	++	13	14	W04	83	65
W05	22	28	22	22	14	20	24	22	24	34	17	18	25	19	28	21	21	16	23	15	11	25	16	18	30	30	18	16	++	25	W05	87	27
W06	13	23	23	17	13	10	15	16	25	21	18	17	18	13	20	14	13	11	14	15	14	19	10	11	21	32	14	26	10	++	W06	135	122
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