

file:/gsbifrdatal/25dec/27_063_25dec2014_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m32.80	+33d14'08.24"	25/Dec/2014	17:43:23	156.00	65.104	317	
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	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	317

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	++	23	34	29	37	38	30	36	35	5	44	33	32	23	36	27	2	33	37	30	22	43	24	26	43	32	20	2	33	28	C00	70	70
C01	18	++	31	34	27	40	13	32	43	1	26	22	24	33	21	25	4	28	33	26	23	41	27	24	48	37	19	5	34	31	C01	82	92
C02	29	32	++	30	32	21	33	34	37	2	42	44	27	27	36	25	1	30	29	32	22	40	24	25	47	37	17	11	33	33	C02	71	68
C03	37	31	31	++	22	35	28	28	33	1	27	30	38	23	28	29	1	26	33	23	23	38	26	23	34	41	21	1	31	29	C03	71	50
C04	24	43	31	30	++	34	34	41	27	2	45	20	35	28	36	24	1	33	32	25	28	45	23	25	44	37	21	4	38	32	C04	71	57
C05	41	36	28	33	33	++	18	37	35	4	34	35	28	26	34	19	3	30	37	18	25	38	28	28	52	37	23	4	36	26	C05	77	75
C06	26	20	33	26	27	25	++	39	33	1	48	41	40	17	25	19	3	29	31	29	27	36	25	25	34	29	23	1	30	26	C06	80	65
C08	46	26	30	29	33	44	27	++	30	2	48	23	28	23	16	21	4	28	30	31	22	36	28	24	45	26	19	2	31	23	C08	86	74
C09	30	44	43	31	24	37	25	32	++	1	40	38	25	24	36	22	1	27	36	22	19	44	26	27	48	29	18	5	33	31	C09	63	66
C10	1	4	3	2	1	2	4	2	2	++	2	2	9	4	3	5	1	1	3	0	2	3	2	1	4	2	2	0	3	2	C10	73	88
C11	36	29	33	28	30	42	37	32	39	2	++	39	33	17	24	26	3	33	33	34	24	38	23	28	44	40	22	3	34	34	C11	71	62
C12	33	25	34	38	25	42	23	34	24	1	28	++	23	21	35	17	1	31	29	27	19	38	23	31	43	32	21	2	32	29	C12	82	74
C13	42	41	28	40	32	41	38	33	38	2	42	35	++	33	33	27	1	30	29	9	26	38	28	20	48	35	23	3	33	35	C13	87	63
C14	28	31	31	24	22	25	18	32	26	1	25	29	13	++	19	14	0	26	26	20	18	40	21	22	36	28	16	3	26	20	C14	62	69
E02	39	36	26	28	33	46	33	24	29	4	31	24	30	28	++	24	4	25	31	24	19	40	23	24	44	32	20	2	30	23	E02	85	74
E03	30	25	25	31	26	26	26	28	24	0	25	24	27	21	20	++	4	23	19	13	18	32	13	18	32	25	10	2	25	22	E03	65	80
E04	6	0	2	7	3	0	3	2	1	2	2	2	4	5	2	4	++	8	1	1	1	3	1	3	3	0	2	2	2	2	E04	82	90
E05	34	29	30	26	29	30	28	30	25	1	35	29	33	25	25	23	7	++	29	19	20	38	22	27	40	31	19	1	30	27	E05	75	69
E06	29	31	26	32	29	34	29	31	31	3	30	32	32	25	29	19	2	31	++	25	19	44	24	25	43	31	18	2	29	29	E06	89	85
S01	17	24	26	20	23	16	20	23	27	1	25	15	38	17	21	15	1	23	20	++	25	27	21	23	30	23	17	3	23	19	S01	96	145
S02	25	22	17	24	29	23	24	22	25	4	28	20	28	20	25	25	0	20	18	18	++	30	12	12	30	22	12	0	24	22	S02	85	69
S03	42	43	38	37	44	38	35	38	47	0	42	37	38	36	41	32	4	37	41	25	34	++	48	36	54	41	26	1	44	39	S03	95	86
S04	24	22	23	18	20	24	19	23	27	2	24	14	20	19	18	14	1	23	21	15	15	46	++	16	33	23	16	3	25	25	S04	107	90
S06	26	27	26	26	26	27	26	23	28	3	29	26	28	16	24	19	4	26	27	21	18	34	4	++	34	25	18	0	28	25	S06	100	77
W01	41	55	53	48	42	46	31	45	58	0	47	46	48	32	39	29	6	41	41	28	32	60	28	35	++	43	27	3	47	41	W01	69	57
W02	29	34	33	41	35	31	36	29	30	3	37	29	34	26	30	23	2	35	28	23	21	45	21	25	41	++	14	9	32	28	W02	57	42
W03	18	26	25	22	26	26	21	22	25	2	30	23	31	14	18	16	0	19	26	19	17	31	13	16	29	33	++	5	22	18	W03	114	91
W04	6	6	7	5	2	5	3	4	2	4	3	1	3	2	3	0	2	3	4	0	2	0	2	5	7	13	++	13	6	W04	74	67	
W05	28	35	33	32	33	27	23	25	36	0	34	25	35	23	29	23	1	29	28	19	26	38	20	25	40	36	23	17	++	28	W05	57	69
W06	31	32	28	27	25	27	25	24	28	0	31	29	29	24	25	25	1	24	27	20	24	36	15	21	40	27	23	3	33	++	W06	64	64
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