

file:/gsbifrdatal/09jan/29_007_09jan2016_8s.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	01h38m36.39	+33d14'27.22"	09/Jan/2016	21:39:14	156.00	65.104	94
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10 94

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	++	44	41	1	24	53	44	54	33	38	26	24	33	24	50	23	38	31	28	20	19	47	28	26	58	34	30	7	26	32	C00	68	84
C01	41	++	29	2	18	42	20	46	26	28	9	14	17	23	35	10	20	20	18	17	10	25	17	16	25	21	16	7	17	19	C01	86	91
C02	47	55	++	2	44	27	58	51	50	25	36	9	16	29	37	24	40	33	31	27	18	47	32	26	61	41	30	8	27	36	C02	66	68
C03	1	3	1	++	1	4	2	2	17	1	3	1	2	1	0	2	3	1	0	1	3	2	1	1	0	1	0	0	2	C03	73	70	
C04	37	24	40	0	++	39	44	21	29	23	44	5	19	27	37	23	32	34	26	24	24	45	27	22	53	42	26	5	27	30	C04	64	57
C05	40	11	18	2	55	++	45	38	14	29	21	22	35	22	51	23	31	31	28	17	26	52	27	27	54	31	27	7	26	36	C05	82	74
C06	38	46	77	1	59	62	++	39	41	9	32	14	5	28	28	16	30	26	21	27	5	39	24	21	59	29	21	5	22	25	C06	27	75
C08	48	45	69	0	50	41	98	++	58	42	30	24	38	30	48	17	32	28	28	28	24	44	31	24	42	41	27	9	26	32	C08	77	74
C09	49	37	64	1	39	14	72	86	++	20	45	23	51	43	43	17	29	31	25	32	16	48	25	25	49	37	25	6	25	31	C09	26	70
C10	13	22	33	1	21	15	20	40	37	++	38	15	42	13	36	23	33	27	26	21	22	44	25	21	42	30	28	7	27	32	C10	82	87
C11	32	24	41	0	46	44	46	34	24	25	++	19	39	23	41	20	34	32	26	33	24	45	30	27	41	44	25	5	25	27	C11	55	89
C12	21	9	6	1	17	25	20	5	4	28	9	++	9	3	20	3	6	4	6	14	5	6	5	4	5	5	4	1	5	5	C12	68	49
C13	35	20	16	1	44	64	33	14	18	66	24	23	++	31	40	20	31	33	24	28	28	43	24	23	35	37	26	8	25	29	C13	55	55
C14	42	32	44	0	26	24	32	34	52	26	20	17	48	++	37	15	29	24	24	26	12	36	22	21	42	24	21	3	21	24	C14	76	72
E02	41	20	32	1	35	48	28	33	38	37	44	14	43	39	++	67	40	38	33	31	23	55	33	31	54	43	32	8	30	39	E02	82	74
E03	22	14	23	1	24	23	20	19	17	23	23	6	22	15	12	++	19	19	18	12	17	27	17	13	30	24	15	6	16	21	E03	79	21
E04	29	16	32	0	28	28	27	28	26	28	29	7	31	24	34	18	++	32	25	23	23	47	28	25	43	34	26	7	27	35	E04	57	54
E05	30	21	31	1	34	33	27	30	38	27	34	6	31	27	39	17	26	++	19	21	21	45	25	25	37	37	24	6	22	29	E05	73	67
E06	26	17	28	0	26	29	22	27	25	25	27	5	26	20	30	16	20	19	++	18	17	36	22	21	38	30	22	6	21	27	E06	66	58
S01	28	10	7	0	24	20	18	25	26	26	23	11	15	16	31	12	17	20	18	++	13	35	19	18	23	24	19	1	20	20	S01	82	91
S02	27	21	37	0	26	16	30	43	39	21	22	8	8	23	35	21	22	24	20	13	++	28	16	12	27	23	17	7	17	22	S02	124	70
S03	47	24	43	1	45	53	42	43	49	44	47	7	53	38	53	26	40	43	35	40	32	++	33	37	62	49	39	9	34	45	S03	89	82
S04	21	13	25	2	22	23	20	24	21	23	25	6	20	19	30	14	20	22	17	13	18	23	++	23	38	31	22	5	22	27	S04	79	86
S06	27	17	29	0	27	26	26	28	31	26	30	4	26	25	35	14	23	26	20	19	19	37	20	++	33	24	18	1	18	21	S06	93	75
W01	44	30	55	3	60	57	63	50	41	44	54	15	27	24	51	30	37	37	36	29	31	60	29	38	++	54	39	11	32	46	W01	70	72
W02	34	24	39	2	43	36	33	38	35	32	37	4	31	26	44	24	28	35	25	23	28	47	23	26	44	++	29	4	28	32	W02	72	59
W03	33	19	37	2	34	34	28	30	32	32	32	5	32	26	38	19	27	26	26	20	21	47	20	25	41	40	++	3	21	22	W03	85	62
W04	6	4	6	0	4	6	4	8	7	7	4	2	7	5	6	7	5	6	5	0	9	10	4	3	7	5	8	++	6	7	W04	81	88
W05	24	18	28	1	27	25	22	26	27	25	22	5	23	20	29	19	25	22	22	15	25	32	16	18	33	27	23	3	++	20	W05	34	18
W06	28	18	29	1	28	30	25	30	27	29	25	7	29	21	32	20	28	25	23	17	25	40	18	21	38	28	26	8	23	++	W06	65	39
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