

file:/gsbifrdatal/29mar/27_051_29mar2015.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 3C286	13h31m50.48	+30d25'51.50"	29/Mar/2015	03:32:15	156.00	65.104	118
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10 118

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	++	69	112	34	12	76	38	74	50	25	4	83	13	34	17	7	14	7	13	18	14	14	7	9	30	13	11	13	11	0	C00	82	89
C01	123	++	35	32	52	30	34	66	75	24	52	40	41	49	37	6	24	11	10	22	20	11	8	11	37	18	11	8	14	1	C01	86	114
C02	112	188	++	26	20	47	63	61	51	47	8	85	5	56	20	6	8	5	8	25	30	19	13	4	31	9	8	13	9	0	C02	84	80
C03	26	71	57	++	37	11	37	12	31	29	26	32	15	10	4	3	9	6	3	13	10	13	8	6	18	4	6	7	3	1	C03	77	82
C04	14	34	9	11	++	13	24	40	48	42	18	24	17	9	15	7	9	11	14	13	12	15	5	11	10	12	9	9	16	0	C04	87	78
C05	15	36	13	29	15	++	35	60	27	19	11	41	12	32	15	9	16	9	13	13	19	20	15	9	32	12	11	12	8	0	C05	76	76
C06	20	67	36	32	9	33	++	93	76	19	27	14	25	7	8	5	7	7	10	7	21	11	4	9	14	10	11	6	13	0	C06	90	80
C08	32	50	27	39	28	22	68	++	116	26	60	76	42	14	22	7	15	11	4	32	5	17	10	10	36	13	10	10	14	0	C08	93	76
C09	31	32	10	18	16	25	15	3	++	36	55	69	41	31	19	7	19	14	14	7	17	15	11	10	45	15	14	16	12	1	C09	89	73
C10	44	58	70	20	30	9	27	30	33	++	6	31	8	13	7	7	19	15	15	13	16	33	21	12	24	15	13	21	14	1	C10	90	87
C11	16	39	19	17	12	3	11	37	30	21	++	31	31	23	18	9	14	17	12	8	9	14	13	11	23	16	10	12	14	1	C11	77	68
C12	58	83	80	25	16	16	9	42	31	27	29	++	17	40	22	7	18	13	6	17	15	19	10	8	63	10	8	7	13	0	C12	92	79
C13	12	29	20	12	23	5	17	26	29	5	26	19	++	27	13	8	15	10	17	17	3	20	9	9	32	16	9	13	17	1	C13	81	62
C14	40	60	64	15	1	18	16	23	29	27	17	43	30	++	6	8	14	6	10	7	0	21	10	5	38	8	3	10	5	1	C14	81	75
E02	19	40	19	7	18	10	11	19	9	10	10	10	14	1	++	33	6	9	11	9	9	10	9	12	10	11	12	10	11	1	E02	94	92
E03	12	4	6	3	7	11	6	9	9	11	13	9	9	8	23	++	21	5	5	8	4	12	8	1	16	3	7	9	6	0	E03	77	102
E04	11	9	12	10	14	15	5	13	17	22	11	15	15	13	3	17	++	9	12	8	7	26	14	6	26	8	9	13	9	1	E04	102	92
E05	8	11	7	6	12	9	6	9	13	12	15	11	10	7	7	8	19	++	27	6	4	13	10	9	15	8	10	8	9	1	E05	64	80
E06	12	10	7	3	13	14	9	5	12	13	11	10	15	9	10	8	11	21	++	9	7	16	12	9	14	11	12	11	11	0	E06	72	93
S01	22	41	50	17	6	2	6	18	14	14	12	25	27	24	11	10	9	7	8	++	22	20	11	7	0	6	9	8	8	0	S01	80	87
S02	12	22	36	37	3	28	19	16	7	16	10	17	2	16	3	5	10	7	7	2	++	12	7	6	17	7	3	10	6	0	S02	86	70
S03	15	13	11	13	17	14	10	12	20	34	14	17	22	25	11	15	25	12	15	18	13	++	12	19	24	12	8	20	9	0	S03	90	80
S04	10	6	9	5	7	16	3	3	10	19	11	1	8	9	7	10	15	8	9	6	19	37	++	30	23	11	9	10	7	1	S04	94	84
S06	7	11	5	7	15	13	9	12	8	14	11	8	10	6	12	3	8	11	9	9	4	8	22	++	9	12	10	6	10	1	S06	102	80
W01	32	70	58	38	8	13	22	32	30	23	32	44	31	50	9	17	26	13	13	18	27	25	20	9	++	8	15	25	15	0	W01	70	55
W02	12	14	11	15	8	11	8	12	14	20	22	12	10	9	15	3	7	8	10	7	5	12	8	14	18	++	10	9	14	1	W02	94	83
W03	4	3	5	2	6	6	7	6	7	8	7	5	4	3	7	4	5	7	6	5	6	3	4	8	7	53	++	6	10	1	W03	70	85
W04	2	2	3	5	1	3	2	3	4	4	4	3	5	3	2	4	6	2	3	3	2	5	3	2	5	2	2	++	2	0	W04	93	84
W05	10	13	8	5	17	8	10	11	10	10	12	13	15	7	13	8	11	7	9	8	3	11	11	9	14	15	7	24	++	4	W05	62	52
W06	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	++	W06	57	59
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