

file:/gsbifrddata/02sep/26\_002\_02sep2014\_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	3C286	13h31m48.90	+30d26'02.02"	02/Sep/2014	18:41:04	602.00	65.104	215	
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	540.000	540.000	138.000	167.000	602.000	602.000	65.10	215

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	++	128	97	17	20	82	83	42	25	24	11	50	31	57	25	37	1	7	3	35	9	4	4	7	12	30	29	51	18	16	C00	70	67
C01	151	++	114	31	22	112	73	19	24	69	52	38	30	74	11	22	2	2	1	35	19	7	5	4	18	19	13	37	17	10	C01	68	120
C02	67	110	++	33	31	107	46	14	54	56	41	32	29	87	8	17	2	5	2	14	20	7	0	1	19	20	4	28	17	6	C02	58	64
C03	57	95	50	++	27	10	16	6	11	20	21	7	14	28	2	3	1	2	4	3	2	3	1	8	13	4	3	8	6	3	C03	89	74
C04	47	76	44	56	++	25	38	19	16	41	44	30	29	15	3	3	4	1	2	7	9	3	1	2	29	1	2	6	5	2	C04	83	74
C05	44	79	78	25	28	++	75	41	70	87	60	61	18	71	4	17	1	4	1	19	36	12	8	9	15	16	5	29	14	5	C05	73	61
C06	36	61	62	26	25	66	++	33	68	60	56	15	24	55	17	16	2	5	6	25	36	6	5	11	6	27	9	32	17	10	C06	96	72
C08	36	78	88	56	34	59	52	++	18	15	2	54	11	22	3	6	4	3	1	13	7	3	4	4	5	6	2	10	3	1	C08	70	76
C09	6	24	20	17	34	12	11	32	++	38	38	34	11	59	13	3	3	6	1	4	32	8	6	6	7	10	6	18	7	3	C09	70	63
C10	44	54	40	14	27	46	33	31	5	++	55	28	29	50	1	5	0	3	1	16	34	7	4	3	18	4	3	10	8	5	C10	76	78
C11	46	87	31	55	64	36	28	23	28	17	++	16	11	44	3	1	1	2	3	10	11	4	5	4	23	5	3	4	1	3	C11	60	72
C12	57	114	82	26	69	108	55	65	3	48	60	++	12	36	3	5	3	5	4	32	12	6	9	11	9	5	2	11	3	1	C12	71	83
C13	37	64	30	29	50	57	32	25	29	26	54	71	++	27	7	3	3	1	2	12	23	1	4	4	9	7	2	7	5	2	C13	63	79
C14	54	89	64	18	36	94	54	37	32	42	49	108	67	++	6	7	3	3	2	7	34	7	9	7	10	7	6	14	12	1	C14	75	69
E02	15	31	27	33	8	27	16	52	21	1	15	11	4	7	++	7	2	3	4	10	4	1	5	6	6	4	7	2	2	3	E02	63	64
E03	30	42	29	34	1	32	14	62	19	1	11	9	2	8	79	++	14	3	3	11	2	6	8	11	1	1	14	3	12	3	E03	56	83
E04	0	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	1	3	1	10	26	++	2	21	6	1	3	2	3	4	3	3	12	6	1	E04	72	78
E05	1	3	3	1	2	5	7	3	2	1	0	1	3	3	0	1	6	++	37	1	1	3	3	4	5	1	5	1	6	5	E05	53	58
E06	3	1	4	3	6	2	0	12	6	2	1	5	2	7	1	0	11	15	++	5	5	0	1	1	4	3	6	4	2	3	E06	62	63
S01	28	60	35	33	26	38	25	59	16	30	40	97	64	51	22	24	3	3	1	++	37	12	4	4	1	2	11	12	4	3	S01	61	86
S02	34	45	15	15	9	14	12	20	10	18	20	41	40	31	11	16	1	1	3	148	++	13	8	7	6	2	2	4	3	4	S02	93	86
S03	15	8	7	9	8	9	7	9	7	3	7	10	7	3	18	22	4	1	0	31	8	++	17	21	0	1	3	4	4	2	S03	68	63
S04	24	23	3	3	4	4	5	6	3	1	3	4	6	2	8	12	3	3	6	25	10	55	++	141	0	2	2	3	3	0	S04	81	85
S06	17	17	4	3	2	1	2	9	1	2	4	6	1	1	5	12	7	5	2	17	7	41	101	++	0	3	0	1	2	1	S06	101	73
W01	16	25	35	12	36	37	26	25	11	13	27	26	23	25	7	4	0	2	2	8	5	3	4	1	++	3	7	3	4	4	W01	54	52
W02	9	17	21	32	1	18	10	25	12	1	11	8	3	8	0	15	4	2	0	5	5	3	3	1	38	++	94	21	32	7	W02	84	78
W03	4	6	0	2	2	3	1	7	0	3	4	2	2	3	19	15	3	2	6	5	2	2	1	1	7	66	++	236	81	31	W03	90	53
W04	17	32	25	36	1	23	11	39	16	0	17	6	6	6	14	8	10	1	3	8	6	3	3	0	11	23	160	++	379	13	W04	133	94
W05	4	6	10	15	0	5	3	6	0	1	6	2	2	2	7	20	4	0	1	3	2	3	1	0	8	25	33	278	++	134	W05	137	106
W06	4	5	5	4	0	6	1	9	3	4	4	3	3	1	2	2	1	1	1	2	0	1	3	5	3	8	19	7	62	++	W06	83	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