

file:/gsbifrddata/07sep/26_010_07sep2014.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	13h31m48.94	+30d26'01.77"	07/Sep/2014	19:02:05	629.00	130.208	39	
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	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	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
C00	++	59	60	57	55	57	68	55	56	53	57	63	55	63	63	46	58	62	38	67	57	56	63	47	53	61	65	58	62	61	C00	219	116
C01	49	++	60	57	53	57	64	51	57	50	55	63	55	61	58	45	59	61	37	67	56	56	59	46	52	59	61	57	59	62	C01	262	105
C02	32	45	++	56	55	58	66	51	53	53	56	63	55	61	59	45	55	61	37	64	56	55	62	45	50	61	59	57	60	60	C02	235	92
C03	9	28	12	++	52	50	60	47	53	48	55	61	51	55	56	42	54	55	34	61	55	51	57	43	47	57	58	57	55	55	C03	191	88
C04	28	36	49	22	++	51	60	47	55	47	53	58	50	55	56	43	53	55	32	59	53	52	57	45	45	53	55	52	55	56	C04	238	100
C05	9	8	29	28	21	++	63	52	48	47	56	58	49	57	57	43	56	58	38	61	55	55	60	44	47	56	59	55	58	57	C05	213	138
C06	27	20	27	37	21	43	++	56	60	57	63	71	61	66	66	50	62	66	41	72	64	62	69	51	57	67	66	64	68	67	C06	188	102
C08	19	33	11	32	27	38	39	++	49	44	47	54	46	53	52	40	50	53	31	56	49	49	52	40	43	52	52	49	53	52	C08	331	158
C09	1	17	11	30	20	35	38	43	++	49	54	63	53	58	60	45	57	60	35	62	55	55	60	47	49	58	57	55	59	60	C09	245	155
C10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	48	56	47	52	53	38	49	52	32	56	49	49	52	39	44	52	51	50	51	53	C10	185	146
C11	36	41	35	31	31	21	13	17	16	0	++	58	52	57	57	44	57	55	37	61	58	54	60	46	47	57	60	58	57	58	C11	170	189
C12	25	27	41	20	23	26	34	22	25	0	24	++	58	65	66	49	62	67	41	69	60	61	65	49	53	64	63	61	64	67	C12	319	165
C13	18	27	16	30	15	31	37	32	25	0	19	29	++	56	55	42	52	55	32	60	52	49	55	44	45	56	55	51	56	55	C13	217	120
C14	2	20	15	23	13	29	26	22	20	0	10	23	22	++	63	46	59	64	39	67	57	58	64	47	50	61	62	57	61	63	C14	157	122
E02	18	25	29	26	21	28	28	22	24	0	23	22	30	16	++	47	58	64	37	66	58	58	62	47	51	60	60	56	61	63	E02	226	195
E03	9	21	20	22	13	21	23	16	15	0	20	18	22	15	3	++	46	49	26	48	43	43	48	37	38	45	45	43	45	47	E03	125	74
E04	16	21	24	18	18	16	21	21	20	0	20	20	18	12	18	14	++	60	39	62	58	56	59	46	49	58	62	58	57	57	E04	235	116
E05	17	24	29	23	23	27	26	26	26	1	21	24	29	14	28	19	11	++	40	66	56	57	63	47	52	60	60	57	59	62	E05	353	147
E06	18	26	30	21	24	24	28	23	26	1	19	23	23	12	23	16	14	26	++	40	37	36	39	29	32	37	40	37	37	E06	162	104	
S01	16	32	30	29	23	26	31	32	28	0	30	28	27	21	28	20	22	20	23	++	59	61	66	51	54	64	65	61	65	67	S01	207	188
S02	9	26	26	20	21	25	30	30	29	1	21	23	25	14	23	14	17	24	25	37	++	55	60	45	46	57	59	58	58	58	S02	176	130
S03	11	16	15	19	15	18	17	17	15	0	15	13	18	10	17	13	11	17	13	19	13	++	60	45	47	56	57	54	58	59	S03	272	155
S04	10	13	15	13	12	16	16	13	13	0	16	13	18	9	16	11	11	16	13	15	11	13	++	50	51	62	61	61	63	62	S04	254	99
S06	19	25	29	20	23	22	27	23	26	0	19	22	23	14	24	13	18	25	25	23	25	12	10	++	39	46	47	45	47	48	S06	180	99
W01	20	24	26	12	17	27	25	26	29	0	23	21	27	7	28	16	17	28	25	25	25	16	15	26	++	51	54	48	51	50	W01	188	104
W02	14	29	33	31	22	28	29	21	22	0	28	23	30	21	28	22	16	24	21	26	22	17	18	21	28	++	61	58	63	60	W02	235	129
W03	20	24	27	20	29	21	26	27	28	0	22	23	23	10	21	12	18	23	22	23	22	16	14	23	26	28	++	61	61	61	W03	254	98
W04	12	28	26	26	18	24	30	23	23	1	25	26	21	18	19	19	17	20	21	27	20	13	10	20	18	23	16	++	59	59	W04	254	197
W05	21	27	28	22	29	26	26	29	31	0	26	26	26	15	25	16	21	25	24	28	25	18	14	23	27	22	30	19	++	64	W05	188	127
W06	17	24	23	22	23	26	23	24	25	0	22	23	25	15	24	16	16	25	20	22	21	16	13	22	23	23	24	20	23	++	W06	206	169
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