

file:/gsbifrddata/21sep/26\_021\_21sep2014.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	13h31m49.05	+30d26'01.06"	21/Sep/2014	17:07:31	591.00	130.208	54	
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	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	54

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	++	45	50	46	50	42	58	44	47	48	41	55	36	54	41	47	58	54	38	56	52	58	56	48	36	50	37	50	44	51	C00	290	228
C01	46	++	47	44	47	41	56	44	43	40	39	54	37	51	39	47	50	51	36	51	48	56	53	43	31	46	34	47	41	48	C01	251	181
C02	51	51	++	39	49	41	57	41	45	43	40	54	37	51	39	47	50	51	35	51	49	53	52	44	32	45	35	48	40	48	C02	199	177
C03	45	43	43	++	45	38	49	38	40	39	36	46	34	45	35	40	48	45	31	48	46	51	49	42	30	44	32	44	37	46	C03	291	212
C04	52	50	54	46	++	42	57	41	47	45	42	53	37	53	41	47	53	53	33	54	54	59	52	47	33	49	36	53	40	53	C04	286	224
C05	38	37	39	32	38	++	49	38	39	38	32	45	31	45	33	40	44	44	31	44	44	48	47	38	27	40	29	43	34	43	C05	345	246
C06	54	53	60	47	55	40	++	50	54	49	49	60	42	61	47	55	60	59	42	63	60	67	60	50	39	55	42	56	49	58	C06	282	218
C08	47	48	48	41	45	35	49	++	40	37	35	46	33	44	35	40	45	44	33	47	44	48	48	38	29	42	30	40	38	43	C08	250	252
C09	47	47	49	44	49	35	49	44	++	40	40	48	35	50	40	44	49	49	31	50	48	53	51	42	30	43	33	44	39	47	C09	277	219
C10	36	33	33	32	37	25	36	30	35	++	36	47	31	45	34	39	49	46	35	47	47	50	47	41	31	43	31	44	38	45	C10	288	287
C11	43	40	46	38	44	31	49	39	41	29	++	44	28	40	34	37	45	44	28	45	43	48	43	37	28	40	31	41	34	42	C11	258	252
C12	55	53	56	47	56	40	61	49	53	38	47	++	38	55	43	51	56	56	38	58	56	60	56	49	35	50	39	53	44	55	C12	242	264
C13	35	36	37	32	37	25	38	33	36	24	30	38	++	38	31	36	39	37	27	40	38	41	39	33	24	33	26	36	31	36	C13	262	248
C14	54	52	54	46	54	40	56	47	49	34	43	55	35	++	42	48	54	56	36	56	53	61	58	48	35	49	37	51	43	53	C14	211	199
E02	39	39	40	36	42	28	43	36	40	27	33	43	29	40	++	37	44	42	29	45	42	46	43	37	27	39	29	38	34	39	E02	278	288
E03	46	47	50	42	50	35	52	42	47	31	39	51	34	48	40	++	50	49	35	50	47	52	50	42	30	43	33	45	39	45	E03	178	209
E04	57	51	55	51	58	40	58	49	52	38	47	59	39	56	44	51	++	59	40	59	55	62	57	49	37	52	38	52	43	54	E04	242	207
E05	54	52	54	46	55	38	56	46	51	36	45	56	35	57	41	48	61	++	40	57	54	60	55	48	36	51	37	51	41	52	E05	289	202
E06	38	36	37	30	34	29	40	35	33	22	32	40	24	37	28	33	42	40	++	37	36	39	39	31	28	34	26	33	33	32	E06	184	179
S01	56	53	57	50	58	40	60	50	54	39	47	60	39	56	45	52	62	58	38	++	58	62	57	50	37	51	40	53	44	55	S01	241	221
S02	53	50	54	47	56	38	58	48	51	38	45	58	37	52	42	48	58	54	37	60	++	59	53	48	36	50	38	52	42	53	S02	247	239
S03	58	55	57	51	59	41	62	51	55	39	50	59	38	60	44	52	62	60	40	62	59	++	61	53	38	55	41	56	47	59	S03	300	226
S04	57	55	57	51	54	42	59	52	55	37	46	59	40	59	44	52	60	57	41	61	56	62	++	49	36	52	38	51	46	54	S04	259	241
S06	48	45	48	43	49	34	51	41	44	33	40	50	33	49	36	43	53	50	33	52	51	54	53	++	32	45	34	46	38	46	S06	285	219
W01	33	29	32	29	32	22	34	28	31	22	29	35	23	34	25	29	37	33	24	36	35	36	36	31	++	35	26	33	30	34	W01	355	283
W02	52	48	52	46	52	39	51	47	47	35	44	54	34	53	38	47	57	54	38	56	54	58	57	49	34	++	36	47	41	51	W02	300	272
W03	37	36	39	34	39	28	41	35	36	25	32	42	28	37	29	34	42	38	28	43	41	41	41	36	26	39	++	35	31	37	W03	316	208
W04	50	48	52	46	54	36	55	44	48	34	44	55	35	51	39	46	55	53	34	55	53	57	54	49	33	52	36	++	40	54	W04	350	236
W05	37	35	37	33	36	27	40	34	36	24	30	39	26	36	29	33	38	36	23	39	37	38	41	33	22	36	27	36	++	41	W05	261	288
W06	52	50	53	47	57	38	57	47	51	37	44	57	37	56	40	48	57	55	33	59	57	61	56	51	34	55	42	56	37	++	W06	310	295
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