

file:/gsbifrddata/30nov/27_036_30nov2014.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	13h31m49.58	+30d25'57.53"	30/Nov/2014	13:16:46	591.00	130.208	111	
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	111

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	++	46	47	37	51	1	58	46	52	51	47	55	42	52	37	45	52	51	45	54	51	54	47	46	40	52	34	24	43	41	C00	293	242
C01	46	++	47	36	55	0	57	44	49	50	47	55	45	54	37	45	50	52	44	55	49	57	47	46	37	49	35	26	43	41	C01	249	200
C02	52	52	++	34	51	0	59	43	47	49	48	54	45	52	37	44	48	52	46	55	50	54	47	46	39	50	34	25	42	43	C02	187	171
C03	39	39	43	++	37	2	44	33	43	38	37	40	34	39	29	32	40	40	35	40	38	42	39	34	30	40	26	20	31	34	C03	257	253
C04	52	55	58	42	++	1	61	48	54	54	53	57	48	56	40	49	56	54	49	61	55	59	49	51	39	53	37	28	46	46	C04	281	224
C05	1	0	0	1	2	++	1	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	C05	284	180
C06	54	53	58	43	58	0	++	51	55	58	56	64	51	62	43	53	58	60	53	65	59	65	55	54	45	60	42	29	52	50	C06	264	183
C08	49	47	51	38	54	1	53	++	46	46	43	50	39	48	32	42	48	46	42	51	49	49	42	42	34	47	31	23	39	39	C08	254	260
C09	55	52	54	45	57	1	56	53	++	51	51	54	44	51	38	47	54	54	47	55	51	56	48	47	39	53	35	26	46	42	C09	270	224
C10	46	50	51	40	56	0	53	48	52	++	50	55	46	53	38	44	53	54	45	55	50	58	48	49	40	50	35	26	44	45	C10	261	268
C11	49	47	52	40	55	1	54	47	54	47	++	54	40	51	37	46	52	54	48	53	48	55	47	45	40	53	34	25	43	42	C11	228	234
C12	56	58	58	45	63	0	60	56	59	58	55	++	51	61	42	49	56	58	51	64	58	63	51	53	43	55	39	29	48	50	C12	267	258
C13	43	46	45	37	48	1	46	43	49	45	43	50	++	49	35	41	47	48	41	52	45	53	44	42	33	46	31	25	39	38	C13	229	222
C14	52	53	57	43	57	1	57	52	55	52	51	61	48	++	40	48	54	57	50	61	56	62	50	49	42	54	38	28	47	46	C14	222	205
E02	34	36	40	30	42	0	40	36	40	39	36	43	33	39	++	35	40	42	35	43	38	44	37	35	30	39	27	18	32	35	E02	280	280
E03	48	46	50	39	53	0	52	49	54	46	48	53	41	49	35	++	49	50	45	52	48	51	44	42	36	50	32	24	40	42	E03	242	216
E04	53	52	53	45	58	1	56	52	59	52	54	59	48	56	41	53	++	59	51	58	51	60	52	47	43	55	35	29	47	45	E04	245	211
E05	53	53	54	43	56	0	56	50	55	52	53	59	47	54	40	52	60	++	53	58	52	60	52	48	42	55	37	29	45	47	E05	279	184
E06	43	43	46	36	48	0	48	44	45	44	46	51	39	46	33	46	50	51	++	52	46	53	46	41	38	50	33	25	38	41	E06	226	209
S01	55	55	60	45	63	1	62	57	59	57	54	66	50	63	43	54	58	58	51	++	59	64	52	52	43	58	41	29	48	47	S01	260	217
S02	52	51	55	41	57	0	57	53	55	52	50	61	46	55	39	51	53	54	45	61	++	56	47	48	39	53	35	25	43	44	S02	246	253
S03	53	53	60	46	61	2	59	53	57	54	55	63	51	61	43	53	59	60	50	65	55	++	56	54	46	59	43	31	50	50	S03	282	224
S04	49	49	55	44	54	0	55	48	54	49	51	56	47	54	39	49	54	56	47	56	52	58	++	43	41	52	33	26	42	43	S04	254	246
S06	47	46	50	37	53	1	52	47	51	49	48	55	43	51	37	45	49	50	42	56	52	54	48	++	37	47	32	24	39	39	S06	280	226
W01	35	33	36	29	37	1	40	35	37	35	34	40	31	37	26	36	38	38	33	41	37	40	37	33	++	43	30	21	34	35	W01	374	261
W02	53	51	56	46	56	0	59	52	58	51	55	61	48	58	39	55	60	59	50	62	57	60	58	51	39	++	38	28	47	46	W02	301	265
W03	35	36	37	29	40	1	40	35	38	36	35	43	31	40	27	34	37	37	32	43	39	42	37	36	27	39	++	17	32	31	W03	305	201
W04	24	26	27	23	28	0	28	26	28	27	26	30	25	28	20	27	28	29	23	31	28	31	29	25	20	33	20	++	22	23	W04	349	211
W05	40	41	45	34	47	0	45	40	45	42	42	47	36	46	31	41	45	43	36	47	43	46	42	38	29	47	29	22	++	++	W05	269	261
W06	49	47	52	43	55	0	53	50	53	53	49	58	46	53	39	50	54	55	48	57	53	59	53	49	39	56	39	29	41	++	W06	226	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