

file:/gsbifrddata/29nov/27_036_29nov2014.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	13h31m49.57	+30d25'57.58"	29/Nov/2014	13:18:00	591.00	130.208	111	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
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	++	47	48	35	52	0	58	44	46	47	48	52	40	52	36	42	51	51	47	53	49	51	47	42	39	51	32	25	41	42	C00	293	243
C01	46	++	49	37	53	1	56	43	43	48	48	55	44	51	36	45	53	54	46	54	49	54	48	47	36	49	32	25	43	44	C01	243	198
C02	53	53	++	35	52	0	57	44	43	48	47	56	44	50	38	44	53	52	45	55	51	54	49	45	37	50	34	26	43	43	C02	193	181
C03	38	39	43	++	38	1	40	31	38	36	35	40	32	37	27	35	40	39	34	40	36	40	38	36	29	37	27	19	32	31	C03	259	260
C04	52	54	56	43	++	0	61	48	49	54	50	57	46	55	40	46	54	57	50	58	53	56	52	48	38	53	34	29	44	48	C04	275	219
C05	0	1	0	0	0	++	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	C05	295	173
C06	55	53	58	44	58	1	++	53	53	58	56	64	48	61	46	52	62	63	55	65	59	63	57	52	47	62	41	31	52	52	C06	255	193
C08	49	45	51	39	55	0	55	++	42	44	44	54	40	49	33	41	47	49	42	52	46	49	43	41	35	47	31	23	39	41	C08	256	253
C09	48	47	47	40	52	0	53	48	++	46	46	50	37	47	34	41	49	50	43	50	48	48	47	43	37	49	33	23	41	40	C09	280	235
C10	47	50	52	41	55	1	55	49	48	++	49	54	42	54	37	46	53	52	45	54	49	55	49	46	41	49	36	25	45	42	C10	271	274
C11	49	48	52	38	52	0	53	47	48	47	++	51	40	50	37	46	50	53	46	52	47	52	49	44	39	54	35	26	43	44	C11	218	236
C12	55	55	60	46	61	1	60	55	54	56	54	++	47	60	43	50	59	60	53	64	57	62	54	50	41	55	37	30	49	50	C12	246	256
C13	41	43	46	34	46	0	45	41	41	44	41	48	++	47	31	40	46	44	40	50	43	49	43	42	33	42	28	23	38	38	C13	245	222
C14	52	50	56	42	56	0	58	52	48	53	50	60	46	++	41	48	55	56	50	60	53	60	51	48	41	53	36	28	47	48	C14	221	204
E02	36	37	41	30	40	1	42	37	36	38	35	42	32	40	++	35	41	40	37	43	40	41	39	36	29	40	27	20	34	34	E02	293	294
E03	46	47	51	39	51	1	52	46	46	50	48	53	43	51	38	++	48	50	40	53	46	51	47	42	37	46	31	23	40	40	E03	233	217
E04	51	53	58	43	55	0	57	52	51	53	51	60	47	56	40	52	++	59	50	59	54	59	53	47	42	53	37	26	48	45	E04	235	208
E05	54	54	59	42	57	1	59	55	52	52	53	60	45	56	40	52	61	++	53	60	56	58	52	47	41	55	36	29	45	46	E05	271	187
E06	45	44	47	36	48	0	50	44	43	44	43	51	38	46	35	42	49	51	++	52	48	51	46	41	37	49	33	25	39	41	E06	226	223
S01	55	57	61	44	61	1	63	56	54	58	53	65	49	61	43	54	61	61	50	++	57	63	57	52	42	55	38	30	49	49	S01	251	224
S02	50	50	55	41	55	1	56	51	49	52	48	58	44	54	40	50	57	56	46	59	++	53	49	46	40	52	35	24	44	45	S02	241	246
S03	50	52	57	43	57	1	58	52	49	53	52	59	47	56	40	52	57	56	48	62	55	++	56	52	44	55	39	28	49	50	S03	286	226
S04	50	51	55	43	54	0	55	50	50	51	52	56	46	52	38	52	55	55	45	58	52	58	++	45	41	53	34	27	43	44	S04	260	238
S06	46	47	49	39	50	1	51	44	46	49	45	52	42	49	34	46	51	50	40	54	48	54	50	++	37	46	32	23	41	40	S06	278	217
W01	36	32	38	30	36	1	39	35	35	35	36	38	30	36	27	36	39	37	31	39	38	38	37	34	++	43	30	22	36	34	W01	354	265
W02	56	52	58	43	58	2	60	53	54	51	57	59	44	54	40	52	56	58	48	59	55	56	57	50	39	++	36	27	45	47	W02	299	271
W03	34	34	37	29	37	0	41	34	33	35	35	39	33	38	27	34	38	36	31	40	38	38	37	34	26	37	++	19	32	29	W03	290	193
W04	25	24	28	21	27	0	30	26	28	26	27	30	22	29	19	25	27	27	23	30	27	28	27	25	18	29	18	++	21	25	W04	326	218
W05	40	40	43	33	43	1	45	39	40	43	39	46	35	43	32	38	44	42	35	47	44	42	41	39	29	44	30	22	++	39	W05	254	259
W06	49	52	54	40	56	1	56	52	50	52	53	58	44	54	38	50	52	54	44	57	53	55	51	47	35	56	37	27	43	++	W06	218	216
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