

file:/gsbifrdatal/30nov/27_065_30nov2014_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	13h31m49.58	+30d25'57.53"	30/Nov/2014	04:08:59	629.00	130.208	597	
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	597

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	++	55	55	51	50	2	62	55	39	59	58	63	58	59	58	58	63	66	56	69	55	62	52	61	52	58	61	31	62	1	C00	328	220
C01	23	++	54	51	46	1	56	52	35	53	57	56	56	55	56	54	58	60	49	65	51	60	49	55	51	55	52	27	58	1	C01	356	302
C02	27	42	++	46	53	1	61	52	37	53	55	57	56	51	56	53	62	60	50	65	55	64	49	56	48	56	56	28	58	0	C02	356	539
C03	24	31	33	++	41	0	55	43	26	53	49	53	50	48	48	49	54	56	44	55	51	54	43	51	45	50	50	27	53	2	C03	247	261
C04	20	30	35	21	++	1	57	49	36	53	51	55	52	49	54	51	55	57	45	58	52	55	42	54	46	50	50	26	52	0	C04	316	259
C05	0	0	1	0	1	++	2	3	1	0	0	1	1	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	1	C05	285	177
C06	14	34	28	23	19	0	++	57	42	63	60	72	61	59	64	60	64	69	54	71	65	71	56	63	57	62	67	31	65	0	C06	269	132
C08	20	33	36	33	26	0	25	++	35	52	54	60	57	53	53	55	56	58	45	58	54	57	44	54	46	53	55	26	58	4	C08	335	340
C09	24	28	26	21	26	2	26	32	++	41	37	44	35	36	42	36	39	40	35	44	39	45	36	36	35	43	40	21	38	1	C09	368	341
C10	2	2	1	2	1	2	0	0	2	++	57	68	55	53	60	59	62	64	50	69	63	69	52	62	52	59	63	32	58	0	C10	317	331
C11	22	30	29	23	27	3	22	27	26	2	++	61	57	54	59	57	64	67	52	61	60	65	50	58	50	57	59	31	62	1	C11	195	251
C12	19	29	27	28	26	0	26	30	27	2	25	++	57	57	61	61	63	66	51	71	64	74	56	63	53	60	66	31	63	0	C12	390	565
C13	25	34	36	26	34	2	21	30	34	1	33	28	++	53	56	60	62	64	53	65	57	62	49	58	51	56	56	29	60	1	C13	318	219
C14	13	27	35	20	22	0	23	26	22	0	15	31	24	++	52	58	61	61	50	63	56	60	48	60	53	53	54	28	59	0	C14	265	543
E02	25	28	29	29	25	1	26	31	25	2	26	32	29	29	++	57	63	63	51	68	57	64	51	56	53	58	60	31	58	2	E02	301	433
E03	23	33	36	23	31	0	28	31	34	2	32	26	34	25	29	++	60	63	51	65	55	62	49	60	49	57	58	31	59	0	E03	280	242
E04	31	40	44	37	31	2	28	35	28	1	30	34	32	28	37	36	++	66	58	69	60	68	54	64	54	61	61	33	65	1	E04	279	278
E05	24	33	33	25	31	1	26	33	32	3	27	29	33	25	29	31	20	++	54	72	63	66	53	65	56	62	67	35	67	1	E05	349	354
E06	20	29	34	27	28	3	26	27	28	2	24	35	29	31	38	27	37	23	++	55	50	56	45	52	46	53	54	26	56	2	E06	276	268
S01	24	30	32	29	33	0	28	32	31	2	30	38	40	32	35	33	38	32	36	++	65	73	60	69	61	62	69	34	67	3	S01	281	391
S02	22	31	32	26	32	0	27	28	29	1	25	34	35	28	31	30	33	30	35	40	++	67	54	59	50	57	59	29	58	0	S02	274	278
S03	2	0	0	2	1	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	4	++	60	64	55	64	66	31	62	1	S03	322	127
S04	21	33	34	28	29	1	26	36	30	1	29	35	31	27	28	31	32	36	27	35	31	10	++	55	48	51	54	27	52	2	S04	406	283
S06	21	29	30	24	31	1	18	27	27	1	25	31	32	27	30	27	33	28	27	36	33	1	26	++	51	60	57	29	58	3	S06	296	257
W01	0	2	1	2	2	1	1	0	1	0	0	3	4	2	1	2	2	0	0	0	1	2	1	++	52	54	28	53	1	W01	929	243	
W02	21	32	33	27	32	0	29	35	30	1	32	33	40	24	26	37	31	33	27	40	36	1	33	31	0	++	58	30	61	1	W02	285	234
W03	22	24	33	27	29	1	20	30	25	1	25	31	35	27	38	28	33	26	36	32	32	2	26	30	3	26	++	30	63	2	W03	293	277
W04	10	22	20	18	18	1	17	19	19	1	19	23	17	20	25	17	25	19	23	20	22	2	18	19	1	13	22	++	32	1	W04	310	310
W05	27	32	36	24	33	2	24	30	38	3	32	24	38	25	33	33	33	33	32	34	32	1	27	34	0	32	32	27	++	1	W05	268	330
W06	14	23	24	20	20	2	24	22	20	2	19	28	23	23	30	18	28	22	25	30	29	0	24	23	3	18	27	17	20	++	W06	196	366
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