

file:/gsbifrddata/30nov/27_065_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	04:08:59	629.00	130.208	148	
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	148

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	++	58	56	50	51	0	65	54	39	59	57	62	57	59	57	57	63	65	54	68	57	63	54	60	53	55	62	30	58	1	C00	328	219
C01	27	++	56	50	49	1	57	51	38	53	56	56	58	55	54	54	59	58	51	63	54	58	52	56	50	53	56	28	57	0	C01	358	301
C02	31	47	++	47	50	2	59	51	36	57	57	58	57	54	57	54	61	60	52	65	55	61	52	56	49	55	59	29	59	0	C02	355	542
C03	22	30	31	++	44	1	54	46	34	52	50	53	50	50	48	51	55	55	46	58	49	53	45	54	44	49	51	24	52	1	C03	248	260
C04	25	33	41	22	++	0	54	52	35	50	51	59	53	52	53	50	54	54	46	59	53	56	46	52	39	52	52	26	53	1	C04	315	260
C05	0	0	0	1	1	++	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	C05	285	177
C06	14	35	29	23	19	2	++	57	44	64	60	70	60	62	60	59	66	69	55	70	65	71	59	61	55	61	68	32	64	0	C06	270	132
C08	23	36	37	32	28	0	26	++	37	54	51	59	52	52	55	52	57	57	48	60	54	60	49	54	46	52	53	27	55	1	C08	336	339
C09	23	30	23	21	27	0	31	27	++	40	40	44	37	37	39	37	40	40	35	43	39	45	37	38	35	39	40	20	39	1	C09	367	342
C10	0	2	1	0	0	0	0	1	0	++	56	67	54	56	59	56	60	65	51	69	62	69	55	61	53	58	65	31	59	1	C10	316	331
C11	22	32	34	21	27	1	22	31	23	0	++	61	57	55	57	56	61	60	52	64	55	63	54	58	50	56	59	28	59	0	C11	192	252
C12	15	30	29	28	23	0	28	33	27	1	25	++	58	59	62	59	62	67	54	71	65	74	59	62	53	61	66	32	64	2	C12	391	563
C13	25	34	37	25	33	1	24	32	35	1	33	31	++	54	58	57	62	60	53	65	57	61	54	57	49	54	57	29	58	0	C13	318	220
C14	14	22	20	22	16	0	27	21	23	1	14	33	21	++	55	57	60	62	51	62	57	60	51	57	48	56	60	28	58	1	C14	265	545
E02	24	33	35	31	26	0	26	30	26	1	26	34	29	29	++	54	61	60	51	69	57	65	55	57	53	58	58	31	61	0	E02	300	430
E03	21	30	34	20	30	2	24	27	30	1	28	27	35	23	24	++	63	61	51	64	57	61	52	59	49	53	58	30	59	0	E03	279	241
E04	31	39	40	31	33	2	27	39	34	0	32	33	37	24	37	33	++	67	57	70	59	65	57	63	54	58	63	32	64	0	E04	279	275
E05	22	27	27	24	31	0	21	28	27	0	28	30	32	25	27	27	17	++	57	72	63	68	58	65	55	61	67	33	65	1	E05	351	354
E06	20	32	35	30	27	1	29	33	28	0	25	33	30	26	36	28	31	26	++	58	50	56	48	53	46	52	54	26	56	1	E06	275	272
S01	23	31	29	27	35	0	23	30	30	0	31	36	36	27	33	32	35	37	30	++	66	74	65	66	60	62	68	35	66	1	S01	281	393
S02	21	31	31	27	32	0	26	30	30	1	24	36	37	30	30	31	29	35	35	39	++	68	56	58	52	56	62	30	56	0	S02	274	277
S03	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1	1	4	++	62	64	58	63	68	34	65	0	S03	323	129
S04	22	33	33	27	30	1	29	36	30	0	32	33	35	24	28	30	35	31	34	33	31	7	++	57	51	53	57	28	54	0	S04	381	285
S06	20	29	29	26	30	0	18	26	25	1	26	29	31	24	29	26	32	31	25	35	34	1	27	++	52	56	61	29	58	0	S06	295	259
W01	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	++	51	55	27	53	1	W01	929	244
W02	28	31	36	27	32	0	28	34	33	0	34	28	38	24	27	34	39	32	31	32	33	0	37	26	1	++	60	29	60	0	W02	284	241
W03	23	27	35	25	30	0	19	26	29	1	28	28	38	23	36	31	32	29	29	33	35	1	26	31	1	29	++	31	63	1	W03	294	274
W04	12	21	20	18	18	1	17	18	18	0	19	24	20	22	23	21	22	21	18	24	23	0	18	20	1	19	23	++	31	1	W04	311	310
W05	28	36	41	29	33	1	27	32	33	0	31	26	40	22	29	34	37	29	32	30	32	1	33	28	0	35	34	15	++	0	W05	268	334
W06	15	22	24	19	22	0	18	20	23	1	21	27	26	23	25	23	24	25	23	29	28	0	24	22	1	23	26	18	23	++	W06	197	374
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