

file:/gsbifrdatal/25nov/27_067_25nov2014_8s.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	3C147	05h43m45.48	+49d51'29.09"	25/Nov/2014	00:30:17	1371.00	130.208	83	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	83

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	++	33	45	42	57	51	59	56	55	44	56	51	54	48	57	53	54	60	59	55	51	54	46	43	52	1	57	22	50	14	C00	225	258
C01	53	++	24	23	32	30	33	32	31	24	31	29	30	26	30	31	30	35	35	32	31	30	25	25	29	1	30	13	29	7	C01	285	194
C02	51	49	++	32	43	40	45	42	41	35	43	39	41	37	42	40	40	47	45	43	40	39	34	33	39	1	42	16	38	11	C02	175	238
C03	44	42	41	++	41	38	42	42	37	33	40	36	40	35	41	38	39	44	45	39	39	38	33	29	37	1	40	15	37	10	C03	296	243
C04	55	53	50	43	++	51	59	56	54	43	57	50	55	46	55	52	53	60	59	55	52	52	45	41	51	0	56	22	50	15	C04	313	224
C05	51	49	48	39	50	++	53	52	49	39	52	45	49	43	51	47	50	55	54	50	47	48	41	38	46	0	52	20	46	14	C05	273	179
C06	50	49	46	40	52	46	++	58	53	45	57	50	55	49	57	54	54	60	61	57	53	53	46	43	53	0	59	22	51	14	C06	267	235
C08	55	53	52	44	56	51	52	++	56	44	55	48	54	46	55	52	52	59	60	54	52	52	45	40	53	0	55	22	50	15	C08	382	224
C09	55	54	49	43	55	49	56	55	++	42	53	49	53	46	53	51	52	58	58	53	51	50	43	40	49	1	54	21	48	14	C09	335	268
C10	60	57	54	47	60	57	56	59	59	++	43	39	41	35	43	42	42	47	46	43	42	41	36	32	40	0	44	16	38	12	C10	264	245
C11	52	50	47	43	52	50	48	52	51	56	++	50	54	47	54	51	53	58	59	54	51	50	45	41	50	0	55	21	49	13	C11	363	301
C12	48	46	45	38	48	46	45	50	48	52	46	++	48	43	49	47	48	54	53	49	48	46	39	36	44	1	49	20	45	14	C12	327	237
C13	44	42	41	33	43	40	40	42	44	47	41	38	++	45	53	51	52	56	57	52	50	51	43	41	50	0	54	20	47	15	C13	284	231
C14	46	46	44	37	48	44	46	48	47	52	45	43	39	++	46	44	44	50	50	47	45	45	37	33	43	0	47	17	41	13	C14	263	238
E02	53	49	47	41	52	48	47	51	51	56	49	46	41	46	++	52	54	59	60	54	50	51	44	40	49	1	56	20	49	13	E02	280	232
E03	48	46	45	38	48	46	44	48	48	53	44	44	38	42	45	++	50	56	57	51	48	47	41	36	49	1	52	20	47	13	E03	297	210
E04	47	48	46	38	50	47	46	51	47	53	47	45	38	43	48	44	++	58	58	53	46	49	43	37	46	0	54	22	46	13	E04	356	225
E05	59	56	54	47	59	55	55	60	60	63	56	52	47	50	57	52	55	++	66	57	55	54	46	43	53	0	58	22	54	14	E05	361	212
E06	58	55	51	46	57	52	52	58	57	62	55	50	45	50	54	51	52	64	++	57	55	54	46	42	53	0	59	23	53	16	E06	330	246
S01	55	53	50	44	54	51	51	57	55	59	53	49	43	48	52	48	51	60	57	++	51	50	45	39	50	0	54	20	48	13	S01	267	224
S02	51	50	49	43	52	48	48	53	52	57	49	46	41	44	49	45	46	56	53	53	++	49	43	40	48	0	49	20	48	12	S02	329	207
S03	55	55	53	44	56	51	50	56	56	62	54	49	44	49	51	48	48	59	57	57	54	++	43	41	48	1	51	20	45	12	S03	313	232
S04	43	42	40	35	43	39	38	43	42	46	40	38	34	39	40	36	39	46	43	44	42	45	++	35	40	0	43	17	37	11	S04	295	264
S06	46	45	44	36	48	45	43	49	48	51	45	41	37	42	44	41	44	48	46	49	47	51	39	++	39	1	39	15	36	10	S06	306	269
W01	49	48	46	40	50	46	46	51	51	54	48	45	39	43	46	44	47	53	52	51	48	51	40	44	++	0	51	20	46	12	W01	310	243
W02	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	++	0	0	1	0	W02	324	299
W03	54	53	52	44	55	51	51	54	56	59	51	48	43	47	53	48	51	59	56	53	52	55	42	47	51	0	++	21	50	12	W03	289	219
W04	22	20	20	18	22	20	20	22	22	23	20	18	17	19	21	19	18	24	23	22	20	23	17	17	20	0	22	++	18	6	W04	479	208
W05	46	45	42	38	47	44	45	46	45	50	44	41	37	41	44	40	43	50	49	46	43	46	34	38	43	2	47	19	++	12	W05	288	246
W06	22	22	21	17	22	20	19	23	21	23	20	20	17	20	20	19	18	23	23	23	19	22	18	18	20	1	23	9	20	++	W06	354	327
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