

file:/gsbifrddata/12nov/27_048_12nov2014.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	05h43m45.32	+49d51'29.04"	12/Nov/2014	04:08:59	1371.00	130.208	42
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 42

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	++	1	45	43	58	53	57	57	55	44	56	51	54	51	56	50	53	59	0	55	52	54	57	43	57	56	55	30	52	23	C00	262	245
C01	0	++	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C01	308	195
C02	52	0	++	34	45	42	45	44	42	34	43	39	42	39	44	38	40	46	0	42	42	41	44	34	44	44	44	24	40	18	C02	173	242
C03	42	0	41	++	44	40	44	44	42	34	43	38	40	39	43	37	40	43	0	42	40	39	43	32	44	42	41	23	39	19	C03	332	234
C04	55	0	52	44	++	54	58	58	55	45	56	51	54	52	56	50	52	58	0	55	52	53	57	42	57	56	56	31	52	24	C04	314	231
C05	52	1	49	41	54	++	53	52	47	40	51	46	50	47	53	46	49	54	0	51	48	48	53	40	52	51	50	28	47	23	C05	272	167
C06	48	0	47	39	50	48	++	58	58	44	56	51	54	51	56	49	53	59	0	56	53	52	57	43	57	56	56	30	52	24	C06	285	225
C08	55	0	52	44	57	54	50	++	54	44	54	51	53	50	56	48	52	59	0	54	52	52	57	43	56	55	53	30	53	23	C08	404	259
C09	54	0	52	43	55	52	48	56	++	42	53	48	51	48	54	47	50	56	0	53	49	51	54	41	54	53	52	29	49	21	C09	345	246
C10	57	1	54	45	58	56	52	59	59	++	43	38	41	39	44	37	40	45	0	42	40	41	43	33	43	43	41	23	39	18	C10	238	241
C11	52	0	49	41	53	49	47	53	52	56	++	48	52	49	55	47	51	57	0	53	50	51	55	42	55	54	53	30	51	22	C11	248	275
C12	46	0	45	37	47	45	42	50	47	50	44	++	48	45	49	42	47	51	0	50	46	46	51	38	50	50	48	27	46	20	C12	239	234
C13	47	0	46	37	48	47	44	49	48	50	46	41	++	49	52	47	48	55	0	52	49	49	53	40	53	53	53	28	49	22	C13	287	219
C14	51	0	49	41	53	51	47	53	51	55	49	45	45	++	49	43	47	52	0	49	46	47	51	38	51	50	49	28	46	21	C14	229	232
E02	42	0	40	34	44	42	39	43	43	46	40	37	37	41	++	49	54	59	0	53	50	52	55	41	55	55	54	30	50	24	E02	296	257
E03	50	0	48	40	50	48	45	51	50	53	48	42	43	47	40	++	46	51	0	47	45	45	48	35	48	47	47	26	44	20	E03	293	228
E04	48	0	47	38	50	47	44	50	49	51	47	43	42	47	40	46	++	57	0	52	44	48	51	37	51	52	51	29	46	21	E04	304	205
E05	56	0	55	46	57	55	52	59	57	61	55	48	50	55	46	55	54	++	0	55	52	52	55	41	57	57	55	31	52	24	E05	365	214
E06	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	E06	267	215
S01	55	0	53	44	56	54	51	56	56	59	53	47	48	53	43	50	49	57	1	++	48	50	55	41	55	54	53	30	50	23	S01	270	222
S02	51	1	49	41	52	49	46	52	52	55	49	44	45	48	40	47	44	53	0	51	++	48	52	40	52	50	49	27	49	21	S02	317	186
S03	55	0	52	44	57	54	50	57	55	59	54	47	49	53	43	51	49	57	0	57	53	++	54	40	52	53	51	29	47	22	S03	303	240
S04	56	1	53	45	57	54	51	59	57	59	54	49	49	55	43	51	50	57	0	58	53	58	++	44	56	56	54	30	51	23	S04	307	256
S06	45	0	44	36	47	45	43	47	47	49	44	39	41	45	36	41	41	46	0	49	45	49	51	++	42	42	41	22	39	17	S06	296	222
W01	55	0	52	44	57	54	51	58	56	59	54	48	49	53	44	52	51	59	0	58	52	58	58	48	++	56	55	30	51	23	W01	324	233
W02	56	0	54	46	57	55	51	59	57	60	54	48	50	54	44	52	50	60	0	58	54	57	59	48	59	++	54	30	51	23	W02	313	270
W03	53	0	51	42	54	52	50	54	53	56	51	45	46	50	43	48	49	55	0	54	49	56	55	46	55	56	++	30	48	23	W03	269	182
W04	31	1	30	25	32	31	28	33	31	34	30	27	28	30	25	29	27	34	0	32	31	32	33	27	33	33	31	++	28	13	W04	370	218
W05	46	0	44	37	47	45	43	48	46	49	44	40	40	45	38	43	40	49	1	46	43	47	48	40	47	48	45	28	++	21	W05	292	250
W06	28	1	27	22	29	27	26	29	27	30	26	24	24	26	22	26	25	30	0	28	26	30	29	25	29	29	29	18	24	++	W06	303	297
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