

file:/gsbifrddata/10dec/27_022_10dec2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C147	05h43m45.67	+49d51'29.15"	10/Dec/2014	01:32:33	1413.92	8.138	56	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	1345.000	1345.000	131.083	173.917	1413.917	1413.917	8.14	56

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	++	0	2	1	1	2	1	2	1	2	1	3	0	3	4	2	5	1	1	1	1	2	1	2	0	2	1	2	1	2	C00	128	144
C01	1	++	22	4	25	27	29	27	27	23	30	28	28	26	27	26	3	26	26	25	24	25	21	20	1	25	26	9	27	17	C01	135	125
C02	2	36	++	1	42	42	45	43	42	34	41	37	41	34	40	36	3	42	40	42	39	44	32	33	2	43	41	14	37	23	C02	170	175
C03	4	2	0	++	4	3	1	3	2	1	0	2	2	1	1	1	1	3	3	3	2	6	0	3	0	4	1	1	1	3	C03	181	144
C04	2	44	48	3	++	48	56	49	49	42	52	46	46	45	48	48	0	51	44	48	48	46	37	38	2	52	51	17	46	21	C04	147	143
C05	2	44	45	4	50	++	54	52	46	39	51	48	48	42	49	44	4	48	47	50	47	45	39	36	1	48	47	22	42	26	C05	172	137
C06	2	32	33	2	36	41	++	57	53	47	54	52	51	45	53	48	3	54	52	56	52	55	41	44	6	59	57	23	46	26	C06	149	171
C08	2	46	50	1	55	53	37	++	49	38	47	50	50	45	50	45	3	52	49	50	51	49	41	44	2	52	52	22	48	25	C08	172	138
C09	1	45	45	2	54	57	34	52	++	38	51	50	47	40	47	39	4	51	45	49	48	47	40	35	3	51	48	19	41	23	C09	187	148
C10	3	49	49	3	57	57	40	54	57	++	42	31	36	34	39	39	1	43	40	41	37	40	29	29	1	44	40	13	34	19	C10	144	135
C11	2	38	41	2	47	47	33	49	48	55	++	46	50	42	49	47	4	52	46	48	47	48	38	41	2	52	50	17	47	25	C11	166	149
C12	3	39	39	1	43	48	31	45	45	50	40	++	46	39	46	46	1	49	44	49	45	47	38	34	1	52	49	18	44	21	C12	168	132
C13	3	25	29	3	33	32	22	33	33	35	29	26	++	41	48	45	3	47	48	46	46	45	39	38	2	49	46	17	45	20	C13	155	139
C14	3	38	41	2	47	44	35	48	46	49	47	43	24	++	42	40	3	40	36	37	40	46	32	33	2	42	41	17	42	19	C14	147	124
E02	3	44	46	0	54	51	37	55	54	59	47	43	29	46	++	46	3	52	50	48	46	48	41	37	0	53	49	18	48	23	E02	161	133
E03	1	38	39	2	46	49	37	47	51	47	43	40	30	40	49	++	0	47	44	45	43	43	35	35	1	48	45	13	42	23	E03	202	146
E04	0	1	2	0	3	2	3	0	3	0	0	0	4	2	2	3	++	4	3	1	2	3	1	0	2	1	3	4	1	2	E04	142	131
E05	0	46	49	2	55	52	38	54	51	57	50	42	32	46	53	47	4	++	53	46	47	46	39	37	2	55	50	20	48	21	E05	136	131
E06	2	36	37	1	46	43	35	46	46	46	42	43	26	45	50	46	4	51	++	45	41	45	36	32	3	44	48	19	45	21	E06	135	142
S01	4	41	44	0	54	53	39	52	48	52	43	43	27	44	50	47	1	49	45	++	47	51	38	37	1	53	48	19	42	19	S01	129	134
S02	0	45	43	2	49	52	36	50	50	53	44	47	33	45	53	44	1	54	47	51	++	48	37	37	3	50	45	16	45	20	S02	162	122
S03	4	46	45	1	57	54	37	56	55	57	50	48	35	48	50	46	4	54	46	52	50	++	40	40	3	50	51	17	45	26	S03	137	125
S04	2	36	35	4	40	45	28	39	42	44	34	36	25	35	40	36	3	39	34	41	39	42	++	30	2	41	38	15	33	16	S04	157	135
S06	3	41	36	4	46	45	32	44	46	49	43	36	28	40	39	40	4	47	39	45	46	47	36	++	3	38	38	16	34	22	S06	160	138
W01	5	2	3	3	2	2	1	0	2	4	0	3	1	2	1	1	1	3	1	3	2	0	2	4	++	0	1	1	6	1	W01	146	146
W02	0	48	48	0	58	55	42	56	55	57	52	46	36	49	56	50	3	55	52	53	51	53	43	46	2	++	53	19	47	29	W02	177	135
W03	2	41	44	2	52	50	38	50	52	53	49	42	32	46	50	46	1	52	43	50	49	48	41	43	2	57	++	19	48	28	W03	135	130
W04	6	18	17	2	16	19	17	24	17	21	21	21	18	18	22	3	19	17	21	20	19	16	22	3	18	18	++	17	10	W04	163	156	
W05	2	37	35	3	46	45	32	45	45	48	43	39	29	40	45	42	4	46	39	42	42	46	40	37	1	47	47	16	++	22	W05	128	152
W06	1	26	26	1	33	34	24	33	32	35	29	32	18	30	34	32	1	34	28	36	34	35	27	29	3	38	32	13	33	++	W06	142	93
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