

file:/gsbifrddata/14sep/26\_022\_14sep2014.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	05h43m44.56	+49d51'28.81"	14/Sep/2014	10:45:52	1419.60	8.138	97	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	1350.000	1350.000	130.397	174.603	1419.603	1419.603	8.14	97

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	++	2	36	37	43	42	45	45	41	36	41	36	38	36	42	38	46	45	39	46	46	39	43	3	4	47	43	39	40	32	C00	154	152
C01	8	++	1	5	1	0	2	2	4	2	2	4	3	8	1	4	1	2	7	1	4	4	1	3	2	3	1	1	1	4	C01	167	152
C02	40	2	++	25	36	28	37	33	33	27	34	30	29	22	32	27	35	36	23	38	33	28	29	4	3	33	30	25	32	31	C02	144	122
C03	33	2	29	++	31	27	35	32	33	26	37	30	30	27	30	29	31	34	27	30	37	29	34	0	4	34	32	27	29	32	C03	213	120
C04	41	2	40	34	++	40	49	45	37	32	44	38	43	32	36	34	44	43	33	43	43	39	47	3	3	43	39	33	42	35	C04	144	143
C05	41	4	37	36	37	++	40	41	37	32	37	36	40	33	31	39	36	43	39	34	45	36	43	2	1	36	35	34	41	35	C05	158	127
C06	31	3	32	28	33	38	++	49	46	44	48	48	44	32	47	42	48	48	41	47	41	45	44	8	2	50	44	41	44	40	C06	132	127
C08	44	2	43	38	42	46	39	++	45	39	37	41	47	38	41	47	44	45	40	43	46	46	50	2	1	46	44	36	41	38	C08	161	148
C09	42	1	38	31	46	41	34	42	++	38	39	38	41	29	43	39	38	47	42	44	48	42	44	7	0	45	41	36	42	39	C09	173	122
C10	47	3	41	38	41	45	33	52	46	++	37	24	33	28	33	42	37	31	26	39	31	38	41	1	3	40	31	30	38	31	C10	153	153
C11	38	4	28	26	39	41	31	39	36	42	++	36	40	27	37	36	44	41	35	37	37	41	40	6	2	44	39	34	40	34	C11	148	148
C12	35	3	27	28	31	32	27	37	36	35	31	++	35	28	31	32	39	42	34	42	38	33	36	9	4	39	31	26	34	31	C12	171	132
C13	35	3	27	28	34	34	27	34	36	37	27	22	++	33	33	37	37	39	33	41	39	34	44	6	2	43	42	41	38	31	C13	156	162
C14	34	3	31	26	33	37	25	35	35	41	30	29	30	++	30	30	36	31	24	32	32	30	31	4	5	38	33	30	27	26	C14	106	146
E02	46	4	37	35	44	46	37	50	43	53	41	37	37	39	++	42	43	40	33	42	43	41	39	1	4	47	44	33	37	32	E02	143	144
E03	25	2	28	21	31	27	24	32	33	30	26	25	25	20	31	++	40	47	39	44	39	37	41	6	5	41	38	31	36	33	E03	167	142
E04	39	3	35	29	40	35	24	43	40	41	35	32	30	29	42	26	++	49	37	47	41	40	44	3	5	44	39	31	41	36	E04	152	163
E05	44	1	42	34	46	40	38	52	45	50	40	37	36	29	50	32	42	++	38	46	40	40	43	3	2	45	42	35	40	38	E05	143	135
E06	31	3	24	25	29	32	25	40	34	40	32	29	26	23	35	26	28	40	++	33	34	35	33	4	0	32	35	24	28	24	E06	127	128
S01	41	4	41	39	42	44	37	46	43	51	43	38	30	38	50	27	40	49	34	++	43	40	43	6	3	48	42	37	47	36	S01	136	150
S02	42	3	35	34	38	39	29	44	39	48	43	33	32	35	39	31	38	44	33	48	++	46	44	3	5	45	41	29	41	36	S02	142	139
S03	46	2	41	32	44	42	36	47	44	48	36	38	33	39	48	28	34	46	34	46	42	++	41	2	3	40	38	33	36	39	S03	145	126
S04	46	1	40	38	44	44	39	47	43	43	38	37	39	35	41	31	38	45	35	42	43	48	++	5	4	47	39	35	36	41	S04	150	152
S06	4	6	3	3	6	4	4	6	2	4	4	1	2	2	1	1	3	3	2	4	4	3	3	++	4	5	4	3	1	1	S06	179	136
W01	3	1	4	1	1	3	4	2	7	3	2	5	3	6	2	3	5	2	2	3	4	6	4	5	++	3	3	4	1	2	W01	151	125
W02	41	3	42	42	44	43	39	48	37	47	36	35	36	34	49	28	43	45	32	52	45	49	47	3	3	++	42	38	43	39	W02	169	155
W03	38	6	36	30	37	33	26	47	43	45	34	34	33	34	39	22	32	42	29	39	43	38	43	5	2	40	++	36	38	36	W03	135	133
W04	37	3	36	38	40	43	31	48	42	45	34	31	34	27	47	32	39	45	39	50	42	43	41	3	2	48	41	++	34	39	W04	147	157
W05	42	2	35	34	41	43	36	45	39	45	39	35	30	40	41	29	34	48	32	47	42	48	42	4	4	43	39	41	++	38	W05	107	155
W06	35	0	37	29	39	42	30	41	40	42	39	39	32	32	41	24	37	43	26	42	42	44	44	2	2	41	40	41	41	++	W06	154	132
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