

file:/gsbifrddata/21oct/27\_035\_2loc2014.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	05h43m45.04	+49d51'28.96"	21/Oct/2014	00:34:32	1411.42	8.138	99	
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	1340.000	1340.000	128.580	176.420	1411.420	1411.420	8.14	99

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	++	23	41	37	52	46	1	46	47	37	45	45	41	42	44	41	46	4	2	42	48	48	1	33	38	46	3	32	43	41	C00	98	183
C01	48	++	23	25	31	23	1	31	26	20	29	31	26	24	27	21	24	5	1	24	32	24	2	24	27	28	1	17	23	25	C01	121	146
C02	49	45	++	29	38	37	4	41	38	28	39	38	29	33	30	32	34	4	4	33	45	35	10	33	33	38	2	31	36	35	C02	103	119
C03	38	38	34	++	37	35	2	36	34	25	30	30	33	29	32	33	32	7	4	32	36	34	4	31	32	36	3	23	34	25	C03	101	135
C04	48	45	44	37	++	41	6	40	46	32	46	48	46	41	46	38	46	7	5	47	47	49	1	40	39	44	4	34	43	41	C04	112	137
C05	47	47	41	35	48	++	3	40	38	35	42	42	39	36	36	35	40	4	3	42	48	39	3	35	40	46	1	33	37	33	C05	148	149
C06	2	3	3	3	1	4	++	4	3	0	1	3	3	4	3	4	1	1	2	2	4	2	0	6	3	6	3	4	0	3	C06	114	165
C08	47	52	45	41	49	47	1	++	46	31	46	45	41	39	49	45	47	1	3	45	44	45	3	33	42	49	0	35	43	43	C08	107	117
C09	50	45	43	38	43	43	2	51	++	33	43	46	41	40	47	41	43	2	0	45	46	48	6	33	47	47	7	33	39	41	C09	115	116
C10	53	53	47	43	49	50	2	51	53	++	33	38	30	31	36	32	32	2	1	38	34	35	4	31	33	37	6	23	31	24	C10	147	164
C11	48	44	41	37	44	42	3	40	41	53	++	44	40	39	38	36	40	0	5	44	43	40	5	32	38	44	2	31	34	33	C11	117	175
C12	44	38	41	30	47	39	2	39	41	45	38	++	40	30	44	38	40	3	6	46	41	41	3	35	39	44	3	27	39	33	C12	129	118
C13	40	36	38	31	35	38	4	40	37	41	34	30	++	38	45	36	38	4	2	40	43	38	2	34	45	48	4	29	40	37	C13	116	133
C14	40	48	41	34	45	41	2	44	40	46	45	36	36	++	37	40	40	3	1	38	41	42	6	30	36	50	2	32	37	29	C14	143	106
E02	34	34	36	29	38	37	2	39	35	41	32	30	25	27	++	41	44	3	2	46	42	44	3	34	40	46	2	31	39	37	E02	103	119
E03	39	46	41	33	46	36	4	45	40	47	35	40	32	37	36	++	39	3	1	38	37	36	2	34	37	43	2	33	34	33	E03	107	124
E04	43	44	43	35	41	42	1	45	44	44	41	42	37	40	30	37	++	1	4	41	43	39	8	35	38	45	3	31	39	30	E04	131	142
E05	2	3	0	3	3	4	1	2	4	2	2	8	2	2	3	2	0	++	5	3	3	2	3	5	5	1	4	1	6	5	E05	125	164
E06	4	4	1	2	4	4	2	2	2	2	2	4	3	3	2	6	0	3	++	1	2	2	5	5	3	7	5	2	7	2	E06	115	140
S01	51	53	43	40	53	45	2	51	48	57	44	46	44	47	39	47	48	4	5	++	53	42	1	33	40	45	6	32	40	33	S01	102	124
S02	50	41	43	37	44	44	0	50	38	49	37	37	36	42	31	40	40	0	3	44	++	48	5	35	38	50	1	33	37	32	S02	129	150
S03	50	46	46	41	43	50	5	49	49	53	45	42	37	48	34	41	47	4	3	46	48	++	5	36	44	42	2	35	41	32	S03	102	106
S04	1	3	8	2	2	7	4	2	1	2	5	4	5	3	1	5	2	3	6	2	6	4	++	7	5	1	2	3	1	1	S04	155	146
S06	42	37	36	34	40	37	3	43	39	42	37	31	33	34	28	37	38	4	1	37	38	43	5	++	27	35	4	19	28	30	S06	124	142
W01	48	47	43	41	46	44	3	44	45	50	47	46	39	41	31	40	45	4	4	46	42	45	2	35	++	45	4	31	39	31	W01	111	179
W02	51	53	50	41	47	50	3	51	53	59	47	45	40	44	38	44	48	2	1	51	47	48	4	42	46	++	2	38	41	36	W02	114	161
W03	3	4	4	4	0	1	2	3	1	1	1	2	3	1	3	7	2	1	6	1	3	3	2	5	4	1	++	1	1	6	W03	106	142
W04	45	45	40	37	45	41	0	41	43	43	38	34	34	39	31	36	43	2	2	43	40	45	6	34	43	38	2	++	35	29	W04	117	116
W05	41	44	41	30	39	36	7	41	40	43	39	39	27	42	23	29	33	4	6	42	40	40	0	30	36	41	5	35	++	33	W05	144	133
W06	42	44	38	30	40	37	3	40	39	42	43	34	34	39	28	35	37	1	5	37	35	44	1	31	44	42	3	41	36	++	W06	118	96
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