

file:/gsbifrddata/25oct/28\_025\_25oct2015\_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: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m49.74	+49d51'30.39"	25/Oct/2015	06:16:30	1418.08	8.138	96
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	1345.000	1345.000	126.917	178.083	1418.083	1418.083	8.14 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
C00	++	41	35	28	45	39	40	45	46	40	43	45	45	41	40	36	44	46	19	43	39	38	38	43	38	41	43	0	40	35	C00	122	128
C01	34	++	26	24	43	41	40	45	46	41	44	33	38	37	42	32	37	37	14	36	33	37	37	35	34	38	34	7	39	27	C01	112	141
C02	42	36	++	21	41	45	33	41	47	31	37	35	39	35	35	35	38	40	17	37	32	35	36	35	31	32	41	3	40	32	C02	135	136
C03	27	26	29	++	25	27	25	29	19	22	24	26	27	23	25	22	26	28	9	28	25	28	22	23	25	25	30	4	28	21	C03	109	123
C04	40	39	37	27	++	40	47	45	47	39	46	42	43	37	39	44	44	45	14	43	43	36	38	34	39	41	2	47	33	C04	111	106	
C05	44	41	35	28	45	++	42	44	46	41	38	39	39	41	38	36	41	43	14	45	38	38	35	41	36	40	48	4	40	32	C05	148	145
C06	44	39	46	32	44	53	++	46	52	42	45	40	43	40	41	37	39	45	20	40	36	48	40	43	38	40	40	2	42	29	C06	98	125
C08	47	50	48	31	39	45	52	++	50	44	46	46	46	45	47	42	44	50	19	48	46	44	39	44	40	42	46	3	49	40	C08	85	126
C09	49	40	43	28	33	45	40	++	38	38	46	45	42	39	40	37	44	44	21	41	37	40	35	43	29	40	40	4	46	38	C09	113	88
C10	48	45	48	32	39	54	57	50	48	++	39	35	41	42	43	33	39	37	16	39	36	34	34	38	33	40	38	1	38	35	C10	152	118
C11	43	44	47	29	38	44	50	50	46	46	++	44	46	36	41	37	43	43	19	40	34	37	38	36	33	43	42	3	48	33	C11	128	131
C12	42	43	38	24	38	42	45	49	48	50	42	++	41	42	40	42	42	44	17	43	41	41	37	39	41	38	40	4	37	35	C12	124	126
C13	42	40	41	25	37	48	42	46	41	45	45	42	++	35	39	39	40	38	17	42	39	41	31	41	38	39	41	1	45	34	C13	73	119
C14	37	41	41	33	32	42	46	42	43	46	40	41	40	++	40	34	38	41	21	39	37	40	37	39	30	36	41	7	45	32	C14	106	116
E02	50	40	46	29	45	50	47	51	46	51	52	43	45	45	++	35	41	42	17	42	37	38	37	39	31	38	39	2	45	33	E02	109	122
E03	46	41	40	27	42	45	47	48	46	46	47	38	42	44	42	++	39	40	18	39	35	37	34	35	30	33	35	3	39	27	E03	125	114
E04	41	42	40	27	36	43	42	43	40	44	43	40	38	39	40	44	++	48	22	45	38	40	32	39	33	40	39	1	39	29	E04	127	143
E05	41	43	44	30	42	42	49	46	48	50	49	40	42	43	50	44	47	++	20	46	41	40	37	40	34	36	40	1	39	31	E05	98	146
E06	14	10	17	8	11	16	12	13	15	17	10	12	15	11	14	11	15	10	++	16	16	17	10	15	16	18	15	6	13	14	E06	117	129
S01	42	35	41	26	39	42	49	48	51	45	48	41	43	41	46	41	41	44	16	++	41	40	29	44	33	40	39	4	46	30	S01	116	122
S02	42	41	38	25	41	45	46	48	41	48	41	37	40	41	47	45	40	41	10	44	++	39	33	39	31	39	39	0	42	34	S02	108	139
S03	42	44	38	25	39	48	45	46	48	54	47	44	43	43	49	47	38	39	11	43	42	++	37	40	34	35	40	1	43	34	S03	84	109
S04	42	42	39	24	37	44	50	44	40	50	43	44	42	42	48	38	40	43	10	42	43	45	++	36	27	36	37	3	34	27	S04	109	118
S06	37	41	42	26	39	40	45	48	41	51	41	40	41	38	44	43	38	39	11	42	42	45	42	++	38	37	3	41	32	S06	114	109	
W01	36	32	36	20	26	35	34	39	31	42	36	36	37	28	40	25	26	41	15	33	33	29	28	32	++	31	36	5	34	26	W01	128	127
W02	43	40	39	26	32	37	43	46	44	47	41	45	40	42	42	39	38	39	8	40	38	43	40	44	31	++	41	4	38	30	W02	111	141
W03	44	43	41	30	40	45	47	48	46	50	47	42	42	47	50	44	38	47	11	44	49	48	45	43	39	46	++	0	39	37	W03	88	124
W04	3	2	2	3	2	3	6	1	1	0	3	5	5	3	2	0	2	0	3	0	1	3	3	1	0	1	3	++	4	2	W04	127	142
W05	40	42	40	31	38	40	44	45	44	49	41	44	38	42	45	37	37	46	14	45	36	49	43	41	40	37	45	2	++	2	W05	127	145
W06	32	31	30	19	25	32	36	34	33	41	31	31	33	33	32	29	26	34	12	29	32	35	33	31	25	28	39	5	33	++	W06	109	100
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