

file:/gsbifrddata/04jul/28\_025\_04jul2015.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	05h43m48.30	+49d51'29.95"	04/Jul/2015	09:11:50	1381.08	8.138	97
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1310.000	1310.000	128.917	176.083	1381.083	1381.083	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	++	46	34	43	35	49	45	46	51	5	3	47	2	47	49	43	47	58	52	51	52	48	49	48	53	53	51	54	38	51	C00	149	148
C01	34	++	29	37	27	42	45	44	49	2	8	43	0	44	48	39	42	47	46	42	47	42	43	40	46	41	47	50	35	44	C01	132	152
C02	49	23	++	24	21	35	36	35	30	7	2	30	1	30	35	32	33	32	36	30	30	34	37	37	34	33	34	34	29	33	C02	145	154
C03	36	27	41	++	22	37	40	31	35	4	2	28	3	36	37	36	34	42	35	36	36	35	35	36	41	37	33	34	28	31	C03	152	143
C04	22	9	22	19	++	25	30	34	28	3	0	24	2	29	33	25	29	30	32	28	31	21	31	26	27	31	25	34	21	30	C04	110	93
C05	49	34	43	42	21	++	49	40	43	3	6	34	3	40	49	39	44	54	51	48	40	44	46	48	48	49	49	48	33	46	C05	148	125
C06	46	32	42	40	23	45	++	53	54	2	9	41	6	52	45	46	45	54	58	45	49	49	52	48	53	48	50	60	40	50	C06	129	141
C08	13	3	14	7	7	17	8	++	46	7	5	44	1	43	49	49	41	52	53	44	46	44	47	44	48	49	57	58	39	49	C08	123	67
C09	51	29	46	37	27	45	50	13	++	6	4	39	7	42	54	42	45	49	51	43	45	45	51	40	46	45	48	50	37	50	C09	138	133
C10	7	3	5	3	4	4	1	1	5	++	0	3	7	0	3	5	13	3	3	10	8	5	7	4	1	6	6	5	5	3	C10	112	143
C11	38	30	42	33	20	39	44	8	37	20	++	4	5	2	1	6	2	4	6	4	4	4	3	2	4	6	1	6	5	0	C11	150	161
C12	28	19	26	23	14	31	32	2	25	2	21	++	7	42	40	34	33	43	44	40	36	37	41	37	43	39	39	43	31	37	C12	185	120
C13	8	3	4	2	2	0	5	2	5	4	3	3	++	5	2	2	4	7	2	2	2	5	6	0	1	2	3	4	3	0	C13	140	115
C14	44	29	39	34	24	44	47	12	42	1	42	26	6	++	45	42	42	48	51	43	44	44	45	40	44	41	46	49	32	48	C14	150	155
E02	50	29	46	40	18	38	49	14	48	1	39	32	2	46	++	44	46	45	52	46	41	46	48	44	51	49	51	51	38	44	E02	140	125
E03	45	31	46	34	23	49	45	10	44	10	35	29	2	43	43	++	38	44	43	39	43	40	39	43	45	46	41	51	31	42	E03	128	118
E04	49	27	45	40	20	46	45	11	47	19	45	29	2	46	49	41	++	45	49	45	43	40	45	44	45	47	43	49	34	43	E04	139	138
E05	55	32	46	37	25	49	51	16	51	8	45	35	0	46	50	50	55	++	51	45	52	45	50	45	47	48	53	57	37	48	E05	146	146
E06	51	27	47	38	27	46	48	9	46	7	40	35	4	50	45	48	43	52	++	45	54	49	51	43	55	48	45	56	39	51	E06	198	112
S01	51	33	50	41	23	48	50	20	46	10	41	24	1	43	47	47	50	51	48	++	51	38	44	42	50	43	47	51	35	47	S01	155	95
S02	47	26	43	35	27	47	48	15	50	4	38	30	2	46	51	44	43	50	50	46	++	40	48	44	43	41	44	46	33	46	S02	132	114
S03	53	32	48	35	23	49	51	15	49	1	49	30	3	50	47	48	50	56	48	54	52	++	49	48	50	44	45	47	32	41	S03	123	115
S04	52	31	48	34	21	46	51	16	46	0	38	31	2	44	48	48	48	53	47	55	50	61	++	43	48	41	47	48	32	45	S04	141	143
S06	44	25	44	30	20	38	40	14	39	5	36	27	0	37	47	40	41	42	45	39	42	43	45	++	44	46	46	49	32	36	S06	177	139
W01	52	31	47	43	28	52	51	8	49	8	42	28	3	48	44	48	45	51	50	50	45	50	48	39	++	53	47	57	40	46	W01	120	145
W02	47	32	47	38	22	48	49	9	44	3	40	31	1	44	44	42	47	50	45	47	44	48	46	39	48	++	54	56	35	49	W02	166	128
W03	53	35	51	39	24	50	54	13	51	6	41	32	1	50	54	51	51	51	53	54	48	52	57	43	52	53	++	48	40	51	W03	129	130
W04	56	32	51	36	25	50	56	16	51	2	44	37	3	54	54	50	49	56	55	55	56	56	56	47	53	49	60	++	38	54	W04	142	126
W05	32	26	31	27	21	36	36	4	34	3	32	17	5	36	32	40	33	36	35	32	34	32	34	31	33	30	38	42	++	41	W05	140	134
W06	49	30	46	35	20	48	47	12	48	8	39	37	1	48	42	37	43	53	49	42	44	49	48	41	44	43	50	55	37	++	W06	139	109
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