

file:/gsbifrddata/26oct/27\_040\_26oct2014.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	05h43m45.10	+49d51'28.98"	26/Oct/2014	00:00:34	576.00	32.552	186
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	515.000	515.000	139.000	166.000	576.000	576.000	32.55 186

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	39	35	47	51	38	41	46	55	49	54	36	55	53	41	50	1	1	49	50	57	51	39	54	53	1	50	54	48	C00	124	102
C01	5	++	0	1	0	1	1	0	1	2	1	0	0	1	2	0	3	1	2	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	C01	152	157
C02	40	0	++	37	46	50	39	43	50	59	50	57	36	56	54	40	52	2	1	51	50	57	51	41	54	50	0	50	54	49	C02	140	154
C03	34	1	40	++	44	48	37	41	43	53	48	51	34	51	51	41	49	1	0	47	47	54	47	38	52	49	1	48	52	46	C03	159	154
C04	41	1	52	45	++	62	47	51	56	70	61	68	44	66	65	51	62	1	1	62	58	67	59	48	66	60	0	61	65	61	C04	152	190
C05	48	1	57	50	65	++	51	54	63	75	68	74	49	74	72	54	67	1	1	69	65	75	67	51	72	69	0	67	73	64	C05	127	179
C06	44	0	51	42	54	59	++	42	48	58	51	59	37	54	55	39	51	0	1	52	49	58	50	41	53	53	0	51	54	48	C06	171	82
C08	36	0	46	40	55	60	47	++	53	62	55	63	39	58	59	46	54	1	0	57	52	61	53	43	57	55	2	53	60	52	C08	154	183
C09	43	2	52	47	62	69	56	55	++	74	62	69	46	67	69	53	61	1	0	64	60	69	61	49	65	62	0	63	65	62	C09	141	229
C10	55	2	63	55	70	81	66	61	71	++	72	86	57	81	81	60	76	1	0	75	72	82	72	58	76	73	1	73	78	74	C10	146	192
C11	43	2	52	44	59	67	55	52	60	71	++	74	47	71	71	55	66	1	1	67	62	72	64	50	70	67	1	66	71	61	C11	138	134
C12	50	2	59	52	69	76	62	64	70	82	70	++	54	81	83	61	73	1	1	74	71	80	72	58	79	75	0	73	78	74	C12	135	186
C13	31	1	38	34	45	48	41	40	45	53	45	54	++	53	52	38	47	1	1	48	46	53	45	40	51	48	1	48	49	47	C13	131	158
C14	50	1	60	49	65	74	61	58	67	78	65	78	50	++	77	57	71	1	1	68	69	79	70	57	74	71	0	70	77	69	C14	113	196
E02	50	1	59	52	70	73	62	61	69	80	66	79	51	76	++	60	73	1	0	73	70	81	70	56	75	72	1	72	74	71	E02	137	195
E03	38	0	44	39	49	56	48	46	52	60	50	60	38	56	59	++	54	0	1	56	52	60	53	42	56	53	1	55	57	55	E03	155	144
E04	46	1	56	47	63	69	58	58	64	76	64	75	47	70	70	51	++	1	0	66	63	76	66	51	71	67	1	66	71	65	E04	138	148
E05	1	1	1	2	0	1	1	0	1	2	2	0	1	0	0	0	0	++	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	E05	151	154
E06	2	2	1	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	++	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2	0	E06	191	157
S01	46	1	57	47	67	71	58	58	68	74	63	76	48	70	71	55	69	1	1	++	65	73	65	51	71	66	1	67	69	65	S01	124	151
S02	43	1	54	45	62	67	53	55	62	72	61	70	46	66	70	51	65	0	0	65	++	70	62	50	65	64	1	62	67	61	S02	162	144
S03	50	1	60	53	69	75	65	59	69	81	68	77	52	74	77	57	73	0	1	71	71	++	74	58	79	76	1	74	77	71	S03	174	148
S04	48	1	56	49	64	71	58	56	64	75	64	74	48	71	71	53	67	2	2	68	63	74	++	53	70	70	0	64	69	61	S04	130	130
S06	39	2	47	39	54	59	50	46	54	63	53	62	40	57	59	42	56	0	1	56	55	61	57	++	54	54	1	50	54	50	S06	169	183
W01	49	1	58	50	67	71	61	56	65	78	67	73	50	68	74	57	69	1	0	69	63	74	69	57	++	72	1	70	74	67	W01	137	125
W02	53	1	62	52	68	73	67	59	68	84	68	77	49	76	77	56	74	0	0	73	67	76	74	59	73	++	1	67	72	62	W02	164	151
W03	1	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	3	2	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	++	2	0	1	W03	167	124
W04	48	1	57	47	63	70	57	54	65	75	64	73	48	70	70	53	65	1	1	66	64	72	67	56	70	73	2	++	72	63	W04	147	179
W05	51	1	59	52	66	75	62	60	67	81	67	79	50	74	77	57	70	2	1	71	67	77	72	57	75	80	1	73	++	67	W05	107	136
W06	44	1	56	49	67	71	57	57	66	75	66	76	49	71	73	55	68	1	1	69	67	73	68	57	68	71	1	69	75	++	W06	115	193
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