

file:/gsbifrddata/17sep/27_037_17sep2015.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	05h43m49.26	+49d51'30.24"	17/Sep/2015	09:19:14	1415.48	8.138	111
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	129.523	175.477	1415.477	1415.477	8.14 111

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	++	4	2	6	3	5	5	5	3	5	1	0	2	3	3	5	2	3	4	4	4	0	6	1	3	0	3	5	6	4	C00	128	134
C01	4	++	40	39	48	39	48	51	46	31	46	39	46	34	40	35	39	45	47	46	3	46	46	38	38	42	41	2	45	42	C01	115	141
C02	3	40	++	36	40	34	45	45	40	28	38	33	39	37	39	34	39	44	36	35	4	41	37	39	36	34	36	3	44	36	C02	158	125
C03	5	26	36	++	33	32	39	39	35	32	29	27	35	31	32	32	32	35	29	34	4	35	32	36	32	39	34	1	40	35	C03	135	104
C04	2	34	40	33	++	40	52	51	50	35	49	36	47	41	43	44	45	49	44	46	1	42	46	41	42	44	44	3	46	43	C04	127	125
C05	0	38	46	36	46	++	50	47	38	34	41	30	44	38	42	31	39	42	39	50	3	40	37	39	34	38	41	2	38	42	C05	146	147
C06	3	43	44	34	40	45	++	56	51	39	49	45	45	45	47	40	44	45	42	50	2	47	42	43	42	46	44	4	49	42	C06	124	125
C08	3	39	54	37	43	51	53	++	54	40	43	46	56	43	42	46	41	49	42	43	5	47	46	44	40	48	44	1	46	47	C08	129	103
C09	6	41	50	37	42	66	59	52	++	35	43	39	48	39	45	37	41	45	41	46	3	44	44	38	39	44	42	4	42	42	C09	149	102
C10	5	37	48	31	44	52	51	54	49	++	34	23	32	29	33	30	31	30	30	34	6	34	31	29	29	33	28	1	35	29	C10	152	144
C11	3	34	46	33	43	50	55	55	44	51	++	33	44	34	43	44	42	40	43	48	2	42	43	35	37	42	45	3	41	40	C11	155	149
C12	2	32	34	28	34	40	38	39	38	40	39	++	35	37	35	33	35	36	33	40	3	34	35	31	33	44	36	2	36	32	C12	153	111
C13	3	34	45	35	40	44	44	46	45	41	43	31	++	35	42	37	38	44	39	44	5	43	45	39	38	49	41	2	43	35	C13	261	125
C14	2	36	42	29	36	44	40	43	39	43	40	28	32	++	41	31	33	39	43	42	4	35	39	39	36	36	32	5	40	39	C14	132	115
E02	1	38	49	36	49	49	50	56	52	55	52	35	43	42	++	33	39	42	42	45	4	39	37	42	36	41	38	2	45	46	E02	129	123
E03	4	41	44	35	40	47	44	41	42	49	50	30	38	41	47	++	37	41	40	40	4	38	34	36	37	36	35	3	40	34	E03	123	109
E04	5	33	38	31	42	40	39	42	43	49	48	37	40	35	45	38	++	45	44	40	2	39	43	37	34	37	40	1	39	36	E04	169	150
E05	4	39	44	29	43	45	45	48	45	48	45	33	39	37	49	48	41	++	52	39	1	40	46	38	40	42	46	7	43	39	E05	123	121
E06	4	30	33	23	37	43	38	43	41	41	43	35	38	39	43	42	41	43	++	45	3	37	38	33	33	40	39	4	43	37	E06	179	128
S01	1	39	49	36	41	52	45	52	49	55	56	42	51	37	52	48	48	42	44	++	2	48	41	40	39	42	45	1	39	40	S01	132	131
S02	3	5	2	2	5	4	1	3	0	3	7	1	1	3	0	3	5	7	3	2	++	1	5	1	3	6	4	2	2	2	S02	157	160
S03	2	42	52	35	47	47	51	53	48	50	49	38	50	42	50	48	41	44	44	50	1	++	46	42	41	45	41	3	41	40	S03	111	97
S04	2	37	44	35	41	45	48	47	47	47	48	38	45	38	49	47	44	45	39	46	2	45	++	41	32	42	38	5	45	39	S04	136	108
S06	5	35	44	33	43	47	43	51	46	42	48	35	43	46	43	44	42	41	31	47	5	48	48	++	34	39	37	4	36	39	S06	149	133
W01	4	26	38	31	35	37	36	37	40	43	39	32	36	30	36	38	32	30	35	40	5	40	42	37	++	36	38	4	41	36	W01	173	135
W02	0	34	50	35	42	44	43	51	43	46	47	32	42	36	36	39	37	42	35	46	8	48	48	42	35	++	41	2	46	38	W02	114	123
W03	0	40	47	37	45	47	49	54	49	45	49	39	46	41	50	42	44	42	42	50	2	44	46	48	42	46	++	5	45	43	W03	99	131
W04	3	3	1	2	1	5	3	3	2	1	4	4	2	1	1	5	6	1	7	5	6	2	5	1	5	1	1	++	0	2	W04	155	163
W05	1	41	42	34	41	44	47	54	47	53	47	36	39	43	45	43	43	46	39	45	2	42	44	41	37	44	45	2	++	43	W05	142	134
W06	4	40	43	31	41	43	43	48	44	48	45	38	43	40	46	46	39	38	38	50	2	52	44	45	38	46	45	5	47	++	W06	134	88
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