

file:/gsbifrdatal/04oct/25_061_04oct2015.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	05h43m49.47	+49d51'30.31"	04/Oct/2015	06:07:34	1413.33	8.138	249	
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	1345.000	1345.000	131.667	173.333	1413.333	1413.333	8.14	249

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	42	36	43	42	51	53	48	43	42	46	46	43	51	45	40	48	46	34	46	46	42	35	40	41	51	1	49	48	C00	140	148
C01	43	++	40	36	54	51	56	50	44	48	44	42	45	41	44	42	43	54	43	42	45	49	44	42	46	43	48	2	46	45	C01	155	144
C02	45	42	++	32	48	43	44	44	48	40	44	42	43	40	46	39	37	46	38	37	44	45	36	44	38	45	44	2	49	43	C02	159	198
C03	37	28	32	++	33	34	40	35	40	30	43	34	36	32	38	37	35	33	30	35	38	36	34	30	34	35	36	4	41	37	C03	157	191
C04	43	43	40	36	++	41	48	47	51	44	47	42	50	44	49	43	43	50	47	37	47	49	47	47	41	55	47	2	49	49	C04	173	140
C05	46	44	47	35	47	++	47	46	54	42	43	44	47	37	45	41	41	46	46	34	43	44	41	43	47	44	44	4	47	48	C05	183	125
C06	47	47	50	37	45	45	++	61	54	42	47	49	50	43	52	46	48	55	47	40	51	56	46	49	46	51	56	0	49	49	C06	154	147
C08	55	45	48	33	43	52	50	++	46	46	48	46	48	45	51	39	46	53	50	40	49	48	44	44	47	53	53	5	56	49	C08	173	115
C09	45	49	39	37	48	48	51	53	++	45	42	46	49	44	46	39	46	49	42	39	47	49	41	41	46	48	43	6	49	45	C09	163	125
C10	55	51	52	38	52	52	54	53	53	++	43	41	41	31	42	39	41	39	38	36	41	38	41	44	36	47	37	1	42	43	C10	158	155
C11	39	41	46	35	41	46	48	47	47	49	++	42	44	41	43	39	42	47	43	40	43	43	41	39	39	50	43	0	45	44	C11	167	158
C12	44	44	38	36	39	43	40	40	43	45	37	++	48	35	46	44	43	47	43	41	40	41	42	42	39	50	47	4	44	49	C12	200	139
C13	43	48	39	34	40	45	48	53	53	46	39	44	++	48	45	46	47	52	45	42	49	52	46	45	45	48	45	3	54	45	C13	163	146
C14	34	33	31	28	31	39	39	35	38	39	28	32	37	++	45	36	40	42	39	37	37	40	33	40	39	39	43	2	41	41	C14	186	129
E02	50	46	53	36	51	54	57	51	53	60	48	49	48	36	++	43	48	49	44	37	43	46	42	44	42	52	46	5	47	48	E02	153	147
E03	50	44	41	32	48	48	50	50	50	50	49	39	43	41	54	++	37	44	35	37	37	40	34	37	30	41	44	6	45	44	E03	127	197
E04	39	40	40	32	41	43	47	48	47	48	51	38	46	34	45	51	++	47	47	36	47	44	40	41	44	41	42	1	44	44	E04	160	159
E05	48	44	46	37	41	52	51	52	57	57	50	48	41	36	56	50	49	++	48	43	50	45	41	42	42	46	56	2	51	49	E05	144	129
E06	39	42	38	31	35	38	43	45	43	47	42	34	37	33	49	41	43	49	++	31	38	39	36	33	36	43	43	2	43	45	E06	165	123
S01	39	36	39	32	35	38	44	36	42	43	42	33	42	34	42	37	36	45	36	++	40	32	32	35	39	43	43	1	42	38	S01	156	153
S02	49	44	50	39	51	50	49	51	50	52	44	46	47	38	51	54	46	50	40	42	++	43	42	42	39	48	45	1	44	45	S02	140	133
S03	54	38	50	33	49	51	52	58	49	56	50	44	46	36	53	53	45	53	41	41	52	++	49	46	40	53	45	4	49	47	S03	146	107
S04	46	45	49	34	45	47	48	48	50	51	47	45	44	31	50	48	39	45	44	41	49	46	++	43	39	52	37	2	44	42	S04	158	131
S06	45	44	46	39	42	45	48	45	44	49	44	38	43	35	43	40	38	45	38	39	53	57	44	++	35	44	40	2	39	37	S06	167	129
W01	43	36	37	28	39	42	41	48	45	47	42	43	43	34	37	38	37	40	36	32	46	46	40	41	++	41	41	5	39	42	W01	166	171
W02	45	41	45	33	39	47	49	46	48	52	41	36	43	36	52	45	42	44	36	34	49	51	47	46	42	++	49	5	52	49	W02	172	106
W03	49	45	48	34	46	53	51	56	48	58	44	46	48	42	57	53	47	52	43	49	52	56	49	49	44	49	++	3	54	49	W03	147	141
W04	2	5	2	4	4	4	1	6	3	5	4	1	4	2	1	2	2	4	1	3	3	8	0	2	3	1	5	++	6	5	W04	131	133
W05	49	48	47	39	50	50	52	54	54	51	48	48	45	41	55	50	50	51	43	38	49	57	50	45	42	45	49	5	++	49	W05	176	161
W06	47	44	41	38	45	47	49	51	49	50	47	47	46	35	52	45	39	47	37	36	52	53	46	44	46	43	48	2	55	++	W06	146	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