

file:/gsbifrddata/15nov/29_067_15nov2015.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	05h43m50.01	+49d51'30.47"	15/Nov/2015	01:22:17	1420.44	8.138	63
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	1350.000	1350.000	129.564	175.436	1420.436	1420.436	8.14 63

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	++	50	44	43	48	46	55	43	48	49	49	48	48	47	50	44	46	51	54	52	49	48	48	49	51	48	2	49	52	50	C00	148	139
C01	50	++	42	42	50	49	51	43	51	45	43	45	51	44	46	41	47	54	54	53	49	48	48	48	52	48	2	51	52	44	C01	154	150
C02	50	47	++	36	40	40	41	35	38	33	44	40	41	40	37	39	38	43	47	41	42	43	41	40	46	42	1	43	43	38	C02	135	150
C03	43	38	39	++	41	41	47	36	35	37	39	42	40	39	40	34	41	43	47	44	38	38	40	39	46	42	1	43	41	40	C03	163	111
C04	47	48	49	36	++	48	49	42	49	46	46	42	49	41	42	39	44	50	50	47	50	45	47	47	48	44	1	50	49	41	C04	135	178
C05	46	51	51	40	48	++	45	37	48	42	43	40	48	41	45	41	43	50	51	46	42	46	46	47	48	50	2	45	49	43	C05	156	146
C06	49	50	47	39	46	53	++	45	50	45	50	51	50	48	46	45	45	52	54	54	50	52	50	44	53	52	3	51	50	47	C06	128	113
C08	47	48	50	40	46	46	48	++	39	34	42	40	40	36	38	37	39	44	48	40	43	40	42	34	44	44	1	42	40	38	C08	149	115
C09	52	50	46	42	47	44	51	49	++	42	47	45	48	42	47	43	46	47	52	49	45	47	50	45	50	49	2	45	47	44	C09	181	132
C10	52	55	55	47	48	58	54	50	55	++	46	45	45	39	42	37	40	44	45	50	43	41	46	42	45	43	1	42	48	42	C10	166	139
C11	51	54	49	43	49	46	53	50	51	55	++	44	45	41	43	40	47	49	51	50	46	41	46	44	49	50	2	46	46	44	C11	185	159
C12	46	42	40	35	44	43	41	43	44	51	44	++	49	40	46	42	40	47	52	47	44	43	45	46	51	46	5	45	50	42	C12	199	111
C13	48	54	52	40	43	51	48	46	51	55	49	42	++	45	47	43	46	54	55	51	49	43	45	48	47	49	1	47	51	45	C13	120	155
C14	42	43	46	39	39	41	45	45	45	50	47	39	49	++	40	38	42	48	47	43	44	40	45	43	45	42	1	43	45	40	C14	145	140
E02	46	43	44	35	43	45	46	42	44	48	41	38	47	40	++	40	41	50	47	48	44	39	46	43	49	44	1	44	49	42	E02	158	150
E03	48	46	47	42	42	47	49	45	47	56	48	43	51	44	45	++	44	45	46	40	39	41	38	37	45	46	3	40	42	38	E03	180	139
E04	44	49	49	40	45	46	46	47	47	50	50	41	47	43	39	47	++	48	52	49	42	43	41	44	46	43	3	45	47	41	E04	173	174
E05	55	52	55	45	50	52	49	51	52	59	56	45	53	47	48	53	53	++	56	53	49	49	49	48	53	52	3	46	52	49	E05	164	140
E06	50	49	52	43	46	52	49	51	50	56	54	42	53	49	48	51	49	56	++	55	52	50	50	47	58	58	2	49	54	52	E06	155	118
S01	50	54	50	43	47	53	53	53	52	57	54	47	51	47	44	51	48	52	52	++	48	46	46	49	51	48	3	48	55	44	S01	140	137
S02	46	50	48	40	49	52	48	45	49	61	49	44	49	45	45	50	48	55	52	51	++	47	49	48	50	44	2	45	50	41	S02	140	142
S03	31	27	31	27	32	32	32	32	34	36	35	28	36	26	31	30	30	31	34	37	33	++	50	46	46	46	2	47	45	44	S03	154	7
S04	53	56	54	43	51	52	50	51	53	59	54	44	52	47	45	50	46	54	51	57	52	37	++	52	55	48	0	48	50	42	S04	140	131
S06	47	44	49	35	44	45	46	46	47	53	47	41	48	40	39	44	44	49	44	53	50	32	55	++	48	44	0	44	46	44	S06	216	118
W01	50	48	48	38	43	51	51	46	51	56	49	41	49	47	46	50	46	55	50	56	47	32	55	48	++	50	0	52	51	44	W01	151	135
W02	51	52	51	43	50	55	50	48	54	55	54	43	51	48	43	50	49	61	53	53	53	32	50	49	56	++	1	46	45	45	W02	182	109
W03	2	3	2	1	3	2	2	1	0	1	3	1	2	1	1	3	0	1	1	1	3	2	2	4	2	5	++	1	3	3	W03	150	142
W04	51	52	52	43	45	50	48	46	49	53	53	42	57	44	45	50	50	52	51	51	53	30	51	46	50	54	3	++	48	44	W04	142	125
W05	48	44	46	39	44	48	50	43	46	51	47	42	52	42	41	44	45	50	48	49	45	30	51	43	47	51	1	50	++	47	W05	165	142
W06	44	46	42	34	37	44	40	41	43	48	42	38	44	35	38	41	37	42	44	43	45	26	40	39	40	49	3	45	41	++	W06	133	131
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