

file:/gsbifrddata/17nov/29_067_17nov2015.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	05h43m50.03	+49d51'30.48"	17/Nov/2015	00:25:39	1420.44	8.138	60
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 60

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	++	7	43	43	47	46	46	49	49	47	1	45	50	21	47	39	46	48	52	51	49	42	47	45	52	45	3	45	51	39	C00	144	137
C01	10	++	7	4	6	1	8	8	7	7	2	8	6	6	7	8	9	11	7	6	8	8	7	7	8	6	0	8	11	6	C01	173	151
C02	46	10	++	27	38	34	40	38	38	34	3	40	36	17	41	32	37	44	42	41	40	36	37	38	43	37	3	40	41	31	C02	139	154
C03	41	10	40	++	37	38	41	41	41	38	2	34	39	21	40	33	43	43	41	39	38	39	39	34	41	37	0	43	39	27	C03	164	112
C04	41	9	43	34	++	46	48	49	45	35	1	45	46	21	45	40	43	44	49	47	40	37	43	39	48	43	0	45	47	34	C04	128	161
C05	46	8	45	43	43	++	41	45	43	37	3	40	47	20	43	42	39	45	49	45	44	39	40	39	46	42	2	44	46	33	C05	158	139
C06	47	12	46	40	44	44	++	45	44	46	2	42	45	21	47	42	48	53	49	45	45	43	42	45	51	49	2	47	50	34	C06	115	125
C08	48	11	48	44	45	52	47	++	48	42	2	44	47	24	47	45	44	47	53	48	46	42	46	44	49	45	1	46	49	40	C08	156	118
C09	47	8	46	39	44	46	48	48	++	42	4	46	46	21	51	37	43	51	48	48	47	43	47	45	53	43	3	49	48	35	C09	178	114
C10	51	11	52	46	48	50	50	55	54	++	2	37	41	18	45	35	40	48	44	46	41	40	37	40	46	40	0	46	46	33	C10	165	142
C11	2	1	1	0	4	0	5	3	4	1	++	3	2	0	5	3	2	1	4	0	1	0	1	1	0	3	4	1	5	3	C11	166	146
C12	43	11	41	35	38	42	41	42	41	42	3	++	45	21	42	41	38	44	45	47	41	36	39	42	48	45	5	42	49	32	C12	194	113
C13	46	7	46	37	47	46	44	51	45	51	2	41	++	21	46	41	42	46	50	48	47	43	47	43	52	45	1	47	47	38	C13	116	133
C14	44	11	42	36	38	43	39	45	47	45	1	37	41	++	26	17	21	22	27	24	23	20	23	23	26	23	3	24	23	17	C14	149	142
E02	41	9	44	38	41	41	44	44	45	44	0	36	44	38	++	40	44	50	49	46	46	41	41	43	50	44	1	51	49	37	E02	168	130
E03	50	10	42	37	44	47	45	48	48	50	0	40	46	42	44	++	34	40	45	39	35	34	36	38	45	41	0	44	45	35	E03	176	142
E04	43	10	46	42	36	46	49	46	44	50	3	40	41	42	39	47	++	52	54	47	44	45	40	39	48	43	2	47	50	36	E04	176	181
E05	51	11	50	43	43	48	52	49	50	59	2	42	47	45	49	47	53	++	57	49	51	48	46	45	55	50	2	50	52	39	E05	161	144
E06	51	9	48	44	43	49	47	50	48	56	0	41	46	45	46	47	48	55	++	53	49	48	47	45	51	50	4	52	49	43	E06	134	117
S01	52	11	47	44	43	52	46	55	47	53	2	46	50	46	44	52	47	52	48	++	46	41	48	43	50	47	2	48	48	40	S01	136	151
S02	53	11	47	44	45	51	48	50	54	55	1	43	49	45	45	45	43	51	50	49	++	42	41	45	47	47	3	46	47	38	S02	139	143
S03	25	7	29	24	26	29	26	28	30	28	1	22	26	27	27	22	26	31	30	31	28	++	42	44	43	40	4	43	42	33	S03	145	7
S04	50	8	49	45	47	56	49	51	49	54	2	43	46	49	47	48	48	55	51	55	54	36	++	45	47	42	1	43	44	34	S04	131	118
S06	45	11	44	39	39	39	46	48	46	49	1	44	42	43	41	45	39	44	43	44	46	26	51	++	49	45	1	46	44	34	S06	200	115
W01	49	9	53	41	46	49	49	55	51	55	2	37	49	42	47	43	46	52	52	51	50	28	48	47	++	47	1	51	50	41	W01	149	128
W02	45	7	44	39	40	46	47	48	51	54	2	37	45	42	43	47	43	50	52	47	50	32	48	46	50	++	2	48	49	36	W02	169	117
W03	0	1	1	1	2	2	3	2	3	2	1	0	3	1	2	2	1	3	0	0	3	1	1	1	4	1	++	2	1	2	W03	150	136
W04	53	11	50	43	47	52	52	53	50	55	1	45	51	46	48	50	46	53	53	49	51	29	53	49	52	48	1	++	52	42	W04	141	128
W05	44	15	48	36	41	43	46	46	48	49	1	42	42	43	43	46	43	46	48	43	46	24	47	44	47	44	3	47	++	38	W05	173	144
W06	37	6	31	32	37	38	35	40	38	39	3	33	37	35	34	37	37	38	38	34	35	20	38	32	37	35	3	43	37	++	W06	135	128
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