

file:/gsbifrddata/08nov/27_015_08nov2014.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	05h43m45.26	+49d51'29.03"	08/Nov/2014	00:38:55	1316.16	8.138	59
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	1245.000	1245.000	128.841	176.159	1316.159	1316.159	8.14 59

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	++	3	40	35	37	38	43	47	40	36	3	40	42	44	39	42	45	48	3	40	47	31	9	28	44	42	39	26	39	28	C00	151	196
C01	2	++	4	4	5	2	1	1	6	3	1	2	1	4	1	3	2	3	1	2	2	3	3	2	0	2	2	3	2	1	C01	111	137
C02	38	3	++	33	41	41	44	44	40	31	4	46	43	46	44	45	47	44	1	41	46	33	9	29	47	41	42	27	37	28	C02	92	121
C03	33	0	36	++	35	34	39	41	31	32	2	40	37	39	36	41	39	44	2	37	39	30	11	27	41	37	35	23	32	21	C03	106	138
C04	43	2	46	38	++	35	42	43	32	29	0	45	42	40	41	42	40	41	4	38	41	34	9	24	38	39	37	27	35	29	C04	101	130
C05	31	0	39	31	42	++	42	43	37	30	1	43	39	40	37	44	40	47	2	36	44	32	7	27	39	36	36	28	37	26	C05	150	146
C06	40	0	49	40	51	38	++	45	36	33	4	49	45	44	45	46	45	50	2	38	48	37	9	31	45	42	40	29	39	29	C06	104	185
C08	42	1	47	38	54	41	55	++	36	37	0	50	44	48	46	50	49	55	1	43	50	36	10	32	46	46	45	32	41	32	C08	109	128
C09	30	1	36	26	38	30	37	39	++	32	3	42	37	42	38	40	38	42	1	34	43	29	9	27	38	36	35	23	32	22	C09	149	136
C10	45	4	48	48	57	44	57	55	44	++	3	36	31	36	32	36	37	37	2	31	37	24	7	25	31	29	33	21	26	21	C10	148	138
C11	33	4	33	29	39	29	35	40	29	42	++	1	1	7	4	3	3	4	1	5	2	3	2	2	2	4	2	2	4	4	C11	160	170
C12	38	2	45	39	49	39	48	56	35	53	35	++	47	44	44	48	50	52	3	41	46	34	11	30	47	44	44	32	41	32	C12	127	119
C13	35	3	41	29	44	34	42	44	35	46	30	40	++	44	43	45	50	46	5	39	49	39	12	32	45	42	41	30	38	30	C13	123	136
C14	38	3	45	38	51	36	51	49	39	53	42	45	41	++	43	44	46	47	3	43	46	35	11	28	46	43	43	29	38	28	C14	129	100
E02	33	3	37	34	43	31	42	41	31	45	32	37	35	37	++	45	45	46	2	40	44	31	9	26	41	42	40	29	38	28	E02	114	116
E03	41	2	46	39	50	38	52	51	36	52	39	45	43	50	36	++	48	48	6	40	46	38	11	29	49	43	44	27	39	28	E03	112	130
E04	36	1	43	35	50	37	46	50	38	52	38	46	38	47	35	48	++	51	3	41	49	34	9	31	52	42	47	32	40	30	E04	122	174
E05	49	3	47	46	60	44	58	59	44	61	37	52	46	56	46	58	58	++	0	42	55	38	9	34	47	48	47	32	42	34	E05	106	156
E06	4	3	0	0	4	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	4	2	2	++	2	2	3	2	1	2	1	4	0	6	2	E06	113	141
S01	35	5	44	39	50	38	51	47	36	50	34	47	37	46	39	44	47	53	3	++	47	33	8	28	40	39	40	23	36	26	S01	104	128
S02	37	0	42	39	47	37	45	50	37	49	33	45	38	48	35	46	45	51	2	45	++	38	13	36	44	43	44	29	39	30	S02	111	164
S03	30	2	31	25	37	27	36	38	26	35	25	32	29	34	26	32	34	37	2	33	32	++	8	25	34	34	34	24	30	24	S03	127	160
S04	12	4	16	12	17	12	11	14	13	14	9	16	16	13	12	15	12	18	4	15	16	8	++	8	11	14	12	9	11	6	S04	121	116
S06	37	4	39	34	50	34	44	47	34	51	34	40	40	43	36	40	39	46	3	41	42	33	11	++	27	28	30	19	27	17	S06	161	149
W01	40	1	43	40	51	35	44	48	36	52	38	41	40	43	40	47	46	54	1	47	41	33	12	41	++	45	41	29	39	27	W01	113	142
W02	44	5	49	40	53	38	54	52	44	56	39	50	45	52	40	51	46	58	3	50	48	37	15	44	51	++	40	23	36	30	W02	124	121
W03	40	2	45	35	53	38	50	51	38	55	39	49	40	51	38	47	46	53	3	44	45	33	16	45	45	53	++	29	35	30	W03	104	121
W04	30	5	30	30	35	27	32	32	25	39	25	34	31	33	29	36	31	37	3	37	31	26	10	27	32	36	34	++	26	24	W04	104	128
W05	27	1	35	32	38	32	38	42	28	44	29	38	33	37	31	38	38	43	3	38	34	24	11	33	36	41	37	24	++	25	W05	159	170
W06	30	2	31	26	36	25	33	35	25	37	24	33	27	32	29	37	32	38	3	34	28	22	7	26	35	39	32	24	26	++	W06	134	106
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