

file:/gsbifrddata/08dec/27_022_08dec2014.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	05h43m45.65	+49d51'29.14"	08/Dec/2014	03:19:49	1413.92	8.138	53	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1345.000	1345.000	131.083	173.917	1413.917	1413.917	8.14	53

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	++	32	49	1	56	47	53	56	52	42	51	49	48	47	48	46	47	51	52	48	45	47	52	44	2	46	45	17	45	27	C00	135	140
C01	52	++	26	3	30	33	31	32	29	21	30	34	29	27	31	27	25	27	34	30	28	29	32	25	5	30	26	11	27	16	C01	130	123
C02	47	43	++	2	44	40	47	46	40	34	43	40	40	39	43	40	43	46	42	43	38	37	46	37	2	44	41	16	43	24	C02	168	168
C03	0	1	1	++	2	3	4	2	2	1	3	2	3	0	5	0	0	3	2	2	1	3	3	3	3	7	1	3	3	4	C03	143	154
C04	51	53	47	1	++	50	56	51	51	41	51	47	49	43	51	47	44	49	47	51	48	48	50	45	0	51	48	16	46	26	C04	152	137
C05	52	49	42	1	50	++	53	52	52	37	48	46	46	46	46	46	43	47	48	48	46	47	47	43	2	45	44	16	44	20	C05	160	149
C06	37	39	36	5	39	39	++	58	57	43	56	53	52	47	52	50	53	56	51	55	47	54	56	49	2	55	49	20	48	29	C06	149	166
C08	49	53	49	0	57	48	42	++	47	44	53	52	49	46	48	48	48	54	51	51	46	49	53	43	0	50	48	22	51	29	C08	168	138
C09	49	50	50	4	51	46	38	55	++	40	49	47	47	43	48	48	43	53	47	50	46	45	48	43	2	48	44	18	43	20	C09	156	158
C10	53	50	47	3	55	51	43	51	55	++	42	39	41	35	37	36	35	43	39	39	39	41	42	35	1	40	38	14	38	22	C10	147	134
C11	46	42	42	6	46	47	35	46	49	49	++	45	50	42	49	47	46	46	46	51	49	51	50	46	2	53	45	18	45	25	C11	162	149
C12	44	48	43	1	46	39	36	46	45	45	44	++	45	41	47	45	45	50	45	50	45	46	51	38	0	48	43	20	44	23	C12	160	145
C13	31	28	26	1	31	28	26	29	29	30	26	30	++	41	47	43	45	43	42	48	45	42	49	43	2	47	43	18	44	24	C13	161	139
C14	41	47	44	1	48	46	36	48	48	50	42	40	27	++	44	43	39	45	42	43	42	41	49	37	4	43	40	16	39	22	C14	142	119
E02	51	49	47	2	51	50	38	49	50	53	47	45	31	46	++	45	46	51	48	47	47	46	49	42	1	45	42	18	44	24	E02	171	140
E03	48	46	41	2	49	48	34	50	45	47	43	42	29	39	45	++	45	48	45	45	41	38	44	40	2	46	42	16	43	22	E03	195	143
E04	42	43	40	3	41	45	35	49	48	45	41	40	30	39	44	44	++	53	48	47	43	44	41	39	1	46	39	18	39	26	E04	139	132
E05	50	52	49	1	52	51	40	52	50	57	45	46	29	45	54	47	51	++	57	48	44	47	50	42	1	52	45	17	45	27	E05	142	138
E06	47	44	39	1	46	41	34	47	45	47	41	40	26	42	49	42	41	54	++	45	38	43	46	40	2	48	38	15	45	26	E06	123	134
S01	51	51	46	4	51	54	35	51	56	54	48	48	31	44	51	47	47	52	46	++	45	45	52	42	2	47	48	18	45	25	S01	127	139
S02	47	47	39	3	47	47	35	48	51	50	49	43	28	44	46	42	43	49	40	49	++	46	43	38	1	44	39	14	38	22	S02	162	123
S03	50	48	48	0	54	54	39	50	54	54	46	50	34	50	50	48	48	52	50	54	47	++	48	39	2	47	42	16	43	25	S03	148	137
S04	53	55	51	3	55	53	40	56	55	58	53	50	32	51	55	48	46	55	49	57	50	60	++	41	3	47	50	14	45	23	S04	171	141
S06	42	40	42	4	44	44	34	45	43	47	39	37	26	42	43	38	38	45	35	48	41	50	47	++	3	39	41	14	41	20	S06	166	142
W01	0	6	2	1	2	2	1	2	5	2	2	2	3	3	2	2	4	1	2	2	0	3	1	3	++	2	3	1	0	2	W01	146	146
W02	52	51	48	3	52	50	40	55	51	57	47	48	32	46	51	51	46	53	45	52	49	54	53	44	2	++	47	18	45	24	W02	161	125
W03	44	44	43	1	47	45	36	44	48	52	44	41	31	44	49	40	43	48	39	46	45	51	51	41	4	48	++	15	41	24	W03	132	131
W04	19	21	22	2	20	18	16	18	20	25	21	19	10	19	22	18	16	21	17	22	20	22	21	16	3	19	18	++	18	11	W04	149	122
W05	40	45	40	2	41	42	36	47	45	49	43	40	27	39	43	39	42	46	39	46	43	43	47	42	3	45	40	20	++	25	W05	124	141
W06	30	31	28	2	32	28	23	30	31	34	27	27	21	32	32	28	27	33	31	31	32	30	36	29	3	35	30	16	29	++	W06	176	114
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