

file:/gsbifrddata/13jun/28_025_13jun2015.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	05h43m48.03	+49d51'29.87"	13/Jun/2015	12:55:04	1415.18	8.138	142	
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	129.817	175.183	1415.183	1415.183	8.14	142

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	++	33	35	38	45	4	45	46	37	32	43	42	46	39	46	42	44	47	30	42	4	47	5	4	44	50	40	52	4	2	C00	124	163
C01	34	++	28	26	30	1	34	36	29	25	30	28	34	22	33	26	27	35	20	26	4	32	3	2	34	38	31	31	3	4	C01	157	154
C02	39	24	++	28	36	8	29	40	28	30	32	30	39	27	34	32	33	38	20	29	0	35	0	2	31	35	33	38	1	4	C02	167	155
C03	42	29	32	++	38	1	37	40	34	27	32	35	39	26	37	30	35	42	27	33	2	40	2	2	36	42	38	39	2	1	C03	154	137
C04	42	30	40	41	++	7	45	47	41	38	43	36	44	36	46	42	38	49	30	40	6	43	3	2	42	48	43	51	2	2	C04	151	151
C05	2	5	1	3	3	++	5	1	1	4	3	3	5	1	1	1	4	5	6	7	4	7	4	6	7	5	5	2	3	0	C05	164	130
C06	46	32	36	44	44	4	++	50	42	39	41	41	51	38	48	43	43	35	44	6	50	3	2	43	53	47	50	1	5	C06	133	136	
C08	43	42	42	43	45	1	44	++	40	38	42	46	50	36	51	47	45	53	33	42	5	48	3	1	45	50	42	52	8	3	C08	158	138
C09	45	33	38	36	44	3	37	47	++	31	35	41	41	35	40	36	37	42	30	36	1	42	1	3	42	42	38	42	4	2	C09	156	141
C10	50	35	45	41	49	1	49	54	49	++	31	35	37	30	41	32	31	37	23	34	3	34	5	7	31	42	32	36	2	1	C10	138	159
C11	42	35	36	37	43	1	49	46	43	47	++	40	44	34	44	39	42	45	26	42	2	44	3	3	38	46	41	49	2	7	C11	198	167
C12	40	27	36	32	32	1	39	39	41	42	40	++	42	30	37	37	41	43	24	35	3	39	1	4	42	44	46	46	1	0	C12	187	135
C13	43	35	40	34	43	5	44	43	47	51	43	35	++	36	43	44	46	52	26	43	1	44	4	5	46	49	45	47	4	5	C13	135	146
C14	35	28	35	33	37	5	36	35	36	42	33	28	41	++	40	36	40	35	22	28	1	36	5	2	37	37	36	43	1	1	C14	150	133
E02	49	34	35	38	47	3	53	50	41	52	44	42	43	39	++	45	45	51	34	40	8	44	2	5	43	48	42	47	0	2	E02	164	148
E03	45	28	41	37	43	4	45	48	44	51	35	34	44	38	48	++	43	47	29	39	7	41	5	2	40	45	41	40	2	1	E03	184	150
E04	40	31	34	37	37	3	36	47	41	44	40	33	41	36	42	38	++	41	30	43	1	41	1	3	46	44	42	48	3	3	E04	143	133
E05	49	37	41	39	48	2	48	48	46	55	49	33	49	41	53	49	40	++	31	42	5	48	4	4	50	48	42	53	0	1	E05	124	140
E06	31	22	26	31	24	5	27	26	24	32	24	24	25	25	32	27	25	30	++	22	2	29	2	3	29	32	22	28	2	2	E06	124	127
S01	42	30	34	38	44	2	39	48	45	49	43	35	45	39	49	44	37	48	26	++	2	44	4	4	38	42	41	46	2	3	S01	143	142
S02	1	3	2	6	4	2	4	3	5	4	1	3	1	4	5	1	1	3	5	3	++	3	4	4	2	3	3	3	5	3	S02	150	119
S03	52	32	39	39	45	2	47	51	45	53	50	36	50	37	45	44	36	56	29	47	7	++	3	5	42	44	45	49	2	7	S03	128	100
S04	6	1	0	2	2	4	6	1	9	5	5	3	2	7	2	4	4	4	5	2	2	4	++	6	6	1	0	2	3	3	S04	168	152
S06	4	7	1	2	2	3	0	1	0	3	3	0	2	5	7	5	4	0	2	3	7	4	1	++	6	1	4	4	3	7	S06	162	152
W01	50	35	38	38	43	4	47	46	43	52	44	37	46	42	49	46	48	45	30	44	0	49	6	2	++	40	40	49	1	1	W01	141	140
W02	46	36	36	39	44	2	41	46	44	49	42	42	42	35	42	39	43	49	28	38	2	47	4	2	39	++	45	49	4	4	W02	180	143
W03	47	33	37	41	46	0	45	47	39	52	42	40	39	39	50	42	43	48	25	39	3	42	1	6	43	46	++	45	1	4	W03	136	122
W04	56	36	45	42	50	5	49	53	52	58	53	38	50	40	54	49	49	55	30	47	2	51	1	1	50	54	54	++	4	0	W04	160	134
W05	4	1	0	1	2	2	5	1	5	0	7	7	3	4	0	1	5	3	7	5	7	2	2	6	3	3	3	3	++	7	W05	138	159
W06	30	18	21	26	29	3	30	30	26	35	30	20	27	25	32	26	25	31	19	29	2	25	2	3	28	26	33	38	4	++	W06	154	50
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