

file:/gsbifrdatal/23aug/28_056_23aug2015.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	05h43m48.94	+49d51'30.15"	23/Aug/2015	07:02:41	1415.92	8.138	68	
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	129.083	175.917	1415.917	1415.917	8.14	68

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	++	18	2	35	54	46	53	51	49	1	46	35	50	44	2	41	42	48	57	51	49	41	51	47	50	51	45	56	46	44	C00	142	153
C01	21	++	3	15	19	18	15	21	20	4	21	18	23	22	4	19	20	20	22	20	17	21	20	24	20	18	18	18	20	16	C01	123	184
C02	5	8	++	10	1	3	1	3	3	3	4	4	2	2	5	4	3	7	3	0	2	5	4	1	5	1	2	2	2	4	C02	78	147
C03	38	18	2	++	40	35	42	42	37	0	37	35	37	33	3	34	37	39	39	33	38	32	42	34	37	38	40	44	38	32	C03	126	149
C04	51	16	2	35	++	50	52	51	49	2	49	44	47	44	2	45	44	48	49	43	43	49	51	42	50	47	48	51	47	46	C04	123	134
C05	48	22	2	43	48	++	46	47	41	3	46	39	45	41	1	36	38	46	46	42	45	39	47	43	53	44	46	57	45	38	C05	141	136
C06	53	20	1	41	46	51	++	50	47	5	47	38	50	48	2	41	45	47	48	48	51	45	47	44	55	55	45	55	51	45	C06	116	122
C08	47	19	2	38	53	45	53	++	51	1	49	42	53	48	4	45	45	50	50	46	48	52	51	45	56	51	49	57	50	47	C08	99	82
C09	50	20	3	39	52	53	46	51	++	3	44	40	46	44	4	44	41	50	57	42	42	42	49	45	52	47	48	49	45	46	C09	121	119
C10	1	0	2	0	4	4	6	3	9	++	1	2	6	1	3	1	3	5	3	1	1	0	7	1	5	7	1	3	1	2	C10	162	152
C11	47	19	3	41	50	48	46	52	51	1	++	31	45	40	2	38	38	41	52	42	45	42	46	40	51	45	45	43	46	43	C11	153	151
C12	42	16	4	32	42	40	44	40	41	3	38	++	41	43	3	36	40	36	38	41	36	36	40	36	44	41	38	39	45	38	C12	144	110
C13	44	16	3	35	44	44	46	42	47	4	47	41	++	42	5	41	43	46	44	44	45	38	51	45	49	47	47	56	48	48	C13	92	128
C14	49	21	4	41	44	48	53	48	48	1	46	38	41	++	4	41	40	39	49	40	42	39	44	43	47	48	42	44	40	38	C14	115	119
E02	3	1	4	3	4	4	6	3	1	4	3	0	4	0	++	1	2	1	6	2	3	0	3	3	3	4	1	2	4	2	E02	150	148
E03	43	18	0	35	46	44	44	51	43	3	44	37	34	45	4	++	41	39	48	41	39	38	41	37	43	46	41	47	39	37	E03	127	115
E04	44	24	3	37	45	52	46	54	45	5	46	37	44	43	2	44	++	43	48	40	41	44	44	39	51	44	46	44	46	47	E04	148	146
E05	49	19	4	42	47	48	46	46	47	3	47	45	44	43	1	52	47	++	56	44	50	46	45	44	50	52	40	53	46	43	E05	115	126
E06	53	18	7	37	44	48	51	54	50	3	46	41	42	44	1	46	54	49	++	50	47	43	47	45	55	48	49	52	47	43	E06	165	134
S01	47	21	3	38	46	57	49	51	46	2	49	41	44	46	3	46	49	48	48	++	46	47	45	44	50	47	42	48	45	42	S01	118	141
S02	47	22	4	36	46	46	45	52	50	3	51	38	41	51	1	45	42	50	49	47	++	46	50	44	48	48	44	52	46	41	S02	140	118
S03	46	23	3	43	47	55	55	52	47	4	48	39	45	48	0	44	48	49	44	44	47	++	41	43	45	44	37	48	40	38	S03	106	106
S04	52	26	2	44	49	56	48	49	54	3	58	41	50	46	0	44	44	47	51	53	52	56	++	49	50	45	49	55	51	43	S04	130	123
S06	53	18	4	40	46	47	47	51	49	1	49	37	43	45	4	46	37	40	41	47	45	52	51	++	46	42	46	54	48	38	S06	159	145
W01	50	21	0	42	54	50	53	48	46	5	48	37	44	45	2	46	48	49	46	53	48	50	56	49	++	54	51	55	50	48	W01	164	123
W02	48	18	3	36	45	47	48	46	48	6	45	34	43	45	4	40	43	48	45	46	47	43	48	42	48	++	47	54	47	40	W02	111	127
W03	47	19	3	38	48	52	50	53	46	2	53	43	49	46	4	51	48	46	44	48	47	44	52	46	54	48	++	40	43	43	W03	103	146
W04	53	21	0	43	53	54	53	49	54	4	52	46	51	52	1	49	46	57	55	52	54	57	51	43	55	50	55	++	52	47	W04	113	120
W05	49	16	1	35	47	47	45	50	48	4	47	40	42	46	2	41	47	51	47	46	53	45	48	44	44	41	50	56	++	49	W05	142	142
W06	46	22	1	36	47	47	51	51	46	4	46	38	45	41	3	46	45	49	46	49	51	45	50	40	50	43	51	51	51	++	W06	139	92
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