

file:/gsbifrddata/23sep/28_019_23sep2015.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	05h43m49.33	+49d51'30.27"	23/Sep/2015	04:00:05	1392.14	8.138	115	
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	1325.000	1325.000	132.859	172.141	1392.141	1392.141	8.14	115

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	++	53	49	40	52	48	53	53	50	27	47	48	53	45	52	48	45	53	54	53	5	53	50	49	53	52	51	56	50	43	C00	140	189
C01	48	++	51	39	58	50	51	56	54	34	48	48	52	45	49	50	51	57	58	55	2	51	52	50	53	55	53	58	52	50	C01	153	161
C02	56	44	++	29	53	47	46	42	49	29	38	41	47	45	47	40	45	46	50	42	6	45	44	43	42	47	45	50	46	41	C02	132	143
C03	46	34	39	++	42	40	37	43	41	26	34	35	41	30	40	34	38	42	39	36	3	37	39	37	44	38	35	46	42	35	C03	156	162
C04	46	47	49	43	++	53	53	55	56	40	51	40	57	48	55	53	49	56	58	54	2	52	52	47	53	56	57	60	52	50	C04	167	150
C05	53	46	49	36	49	++	50	48	48	26	44	40	50	45	47	42	39	46	54	44	4	46	49	45	47	46	44	51	41	45	C05	157	203
C06	52	47	54	35	52	47	++	52	57	33	41	44	55	46	53	49	49	54	53	58	0	47	51	44	51	51	52	61	50	48	C06	186	149
C08	56	49	53	39	53	53	56	++	51	37	49	47	55	47	52	44	48	50	57	50	1	52	53	45	56	48	52	54	55	45	C08	182	195
C09	53	42	54	38	49	49	51	++	35	50	45	47	43	47	43	50	54	55	49	2	45	47	46	50	50	54	56	47	48	C09	207	124	
C10	58	52	56	47	56	57	56	61	58	++	29	29	33	34	35	32	29	34	29	37	3	35	32	35	34	37	28	40	35	31	C10	142	189
C11	50	46	48	36	47	44	43	51	46	53	++	46	43	42	49	44	49	48	49	47	4	44	49	41	47	41	47	47	47	44	C11	153	186
C12	44	37	39	33	41	41	43	41	43	48	40	++	51	42	40	45	39	45	50	42	5	42	42	43	48	43	44	44	47	40	C12	173	153
C13	45	42	51	40	46	48	50	52	45	55	50	40	++	45	51	51	48	51	56	48	6	49	51	44	55	51	50	58	52	50	C13	158	184
C14	46	39	44	36	43	50	44	42	43	47	46	35	40	++	47	40	36	47	45	45	5	45	44	38	46	48	45	50	45	39	C14	143	134
E02	52	51	48	44	54	53	53	59	52	62	47	43	50	44	++	48	54	53	57	51	3	50	49	45	50	49	50	63	55	47	E02	184	175
E03	51	43	51	42	50	47	56	54	51	52	45	40	50	49	60	++	44	51	51	46	2	51	44	45	47	46	44	49	47	37	E03	167	171
E04	49	46	46	38	49	45	45	47	48	49	45	37	46	42	45	47	++	49	55	44	2	44	45	43	44	50	48	54	43	42	E04	172	204
E05	54	50	56	40	50	54	53	57	56	61	53	37	52	44	56	53	53	++	58	49	2	47	46	47	55	54	56	62	62	46	E05	138	134
E06	50	49	46	40	45	53	51	50	51	53	49	42	46	44	54	48	47	52	++	51	1	49	52	44	54	56	48	57	55	49	E06	166	128
S01	53	48	50	36	53	56	49	56	55	57	52	48	51	43	58	49	47	49	51	++	5	49	51	43	55	51	50	56	53	48	S01	149	166
S02	3	0	3	1	4	1	3	1	5	0	1	4	1	1	4	4	3	4	3	2	++	5	4	1	0	4	4	1	2	1	S02	159	170
S03	51	50	49	41	50	48	53	52	52	55	44	43	49	48	53	49	48	56	51	52	2	++	54	48	56	51	54	53	45	42	S03	165	143
S04	59	51	53	44	53	54	55	55	57	58	50	45	50	52	58	52	48	61	50	51	3	58	++	53	56	55	48	53	45	42	S04	145	168
S06	50	45	52	38	44	47	50	48	51	53	41	39	48	40	51	47	45	46	46	51	3	56	55	++	54	45	47	51	45	41	S06	190	167
W01	54	47	53	43	52	56	55	54	49	54	45	38	44	42	54	51	50	53	52	52	1	53	52	48	++	49	56	60	54	46	W01	163	157
W02	51	45	52	42	47	52	51	50	52	57	46	38	51	42	49	49	48	48	49	56	1	50	53	44	52	++	51	54	50	42	W02	182	144
W03	59	48	49	44	53	55	51	52	55	56	51	41	51	48	55	58	45	53	48	47	1	52	54	50	50	54	++	55	51	48	W03	156	161
W04	53	48	53	48	59	53	58	58	56	61	54	52	53	50	59	54	43	55	51	56	1	54	54	49	58	50	50	++	57	52	W04	172	164
W05	50	47	54	38	52	52	52	51	48	52	50	47	48	42	56	59	40	54	49	51	2	51	50	44	55	49	50	55	++	49	W05	172	160
W06	48	46	45	40	43	49	45	46	46	51	44	37	46	39	46	43	38	51	44	45	6	50	46	38	46	45	49	50	46	++	W06	138	148
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