

file:/gsbifrddata/20nov/31\_099\_20nov2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m55.05	+30d25'21.08"	20/Nov/2016	09:48:38	591.00	130.208	55	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	55

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	++	48	58	49	54	57	67	34	58	69	56	60	61	55	61	50	59	29	61	54	54	60	52	57	67	60	48	0	52	63	C00	256	234
C01	52	++	51	40	45	47	55	29	50	58	47	49	52	48	50	43	49	26	51	46	44	52	44	46	55	48	39	0	45	52	C01	269	277
C02	58	51	++	52	58	61	67	38	65	72	58	63	64	62	64	55	64	31	65	57	55	65	56	59	66	59	50	0	60	67	C02	283	236
C03	51	43	50	++	47	50	55	30	53	60	45	51	52	52	56	44	52	26	55	46	49	54	44	49	56	50	41	1	47	55	C03	264	250
C04	57	47	56	50	++	57	60	35	59	66	50	58	58	55	60	49	58	27	61	51	52	59	49	54	62	56	46	0	53	61	C04	333	329
C05	59	49	59	49	55	++	64	36	59	70	53	62	59	57	66	53	59	30	64	55	55	62	51	57	65	56	50	0	57	64	C05	214	226
C06	71	57	68	56	61	62	++	39	67	78	64	65	71	63	68	55	67	33	68	60	58	69	59	59	73	67	54	0	61	70	C06	253	232
C08	39	31	41	33	38	39	42	++	39	42	34	36	37	35	40	33	38	19	39	33	33	35	31	36	38	33	31	0	34	40	C08	225	185
C09	60	52	62	53	59	59	67	41	++	71	55	61	65	61	64	56	65	31	66	56	55	66	54	58	66	57	49	1	59	67	C09	286	226
C10	73	62	73	60	67	71	82	46	70	++	69	73	73	65	75	64	70	36	74	67	65	75	64	66	78	69	58	0	66	74	C10	257	227
C11	58	49	57	45	51	53	65	36	55	69	++	57	60	53	57	49	55	29	58	52	49	58	52	52	63	56	45	0	52	60	C11	226	218
C12	60	47	59	50	56	59	62	42	59	70	54	++	61	58	66	55	62	30	66	58	58	64	55	59	68	60	52	1	58	65	C12	267	205
C13	64	54	61	52	58	59	71	39	63	73	59	57	++	61	66	55	63	32	65	59	56	68	56	58	68	64	50	0	59	68	C13	208	147
C14	57	49	60	49	56	56	65	39	61	66	54	56	61	++	61	50	60	29	61	53	51	62	51	56	63	55	47	0	55	63	C14	208	210
E02	64	52	62	56	60	64	69	41	64	75	57	63	65	63	++	58	67	32	72	58	59	68	53	63	71	61	54	1	61	70	E02	285	242
E03	49	44	51	42	49	50	54	33	53	62	47	50	53	49	55	++	55	28	59	49	48	56	47	50	56	49	43	0	50	57	E03	269	200
E04	63	52	63	53	61	60	71	40	66	73	58	61	64	62	69	55	++	33	71	55	55	65	53	58	66	59	49	1	57	65	E04	272	220
E05	41	34	39	31	36	37	45	24	38	46	38	36	40	37	41	33	42	++	34	29	27	31	28	28	33	29	23	0	27	32	E05	291	240
E06	66	53	64	58	64	65	71	42	67	76	60	66	66	64	74	59	74	44	++	58	59	66	54	61	71	61	52	0	59	67	E06	291	215
S01	56	48	54	46	52	54	62	35	55	68	52	55	59	54	58	49	57	36	60	++	49	59	52	52	62	55	46	0	53	58	S01	249	212
S02	58	48	55	50	55	56	62	36	56	68	51	57	58	54	61	49	59	35	63	52	++	57	47	53	61	54	47	1	52	59	S02	288	220
S03	63	55	63	53	61	63	71	39	66	75	59	56	68	64	69	56	68	40	68	61	60	++	56	63	69	61	50	0	60	69	S03	219	201
S04	53	47	54	43	48	50	60	34	54	66	53	52	56	51	54	45	54	34	56	52	51	57	++	52	59	52	43	1	51	56	S04	239	173
S06	61	51	60	52	57	60	65	40	62	70	56	59	62	60	64	51	62	38	66	55	57	67	55	++	63	55	49	0	54	64	S06	235	169
W01	72	58	66	59	67	66	78	43	68	82	64	68	71	65	72	57	71	43	75	66	66	72	62	68	++	65	55	1	61	70	W01	284	222
W02	59	49	55	47	54	54	66	34	57	67	54	55	62	55	58	46	59	37	60	54	54	61	51	56	66	++	48	0	54	62	W02	266	179
W03	55	43	52	44	48	53	60	33	51	62	49	52	54	51	57	44	55	32	56	48	52	55	46	53	61	50	++	0	48	54	W03	253	194
W04	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	++	1	0	W04	241	188
W05	54	46	57	47	53	54	62	37	58	68	52	54	57	56	59	49	59	35	60	52	53	60	51	57	62	51	50	0	++	64	W05	272	240
W06	63	52	63	54	60	62	70	42	67	73	59	62	66	63	68	53	65	40	67	58	60	70	55	65	71	59	58	0	63	++	W06	247	214
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