

file:/gsbifrdatal/16nov/31\_123\_16nov2016.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	13h31m55.02	+30d25'21.28"	16/Nov/2016	05:22:41	306.00	130.208	304	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	304

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	++	75	72	63	56	84	64	84	68	83	73	78	79	66	57	63	75	61	72	76	85	75	71	59	66	71	73	62	69	65	C00	250	256
C01	73	++	69	59	44	80	69	79	70	72	66	68	70	72	56	61	77	47	68	70	73	72	74	62	67	66	77	64	66	58	C01	259	261
C02	71	58	++	65	52	67	76	70	65	66	68	77	69	70	72	62	65	40	62	75	65	69	56	64	71	77	81	64	67	59	C02	245	207
C03	71	68	66	++	48	70	72	59	64	68	70	75	60	71	65	52	54	37	61	72	62	55	56	59	58	68	71	69	72	51	C03	238	227
C04	59	43	52	58	++	51	51	52	52	50	51	55	51	45	44	43	50	37	51	58	46	44	44	48	47	50	56	51	50	46	C04	291	309
C05	87	75	58	77	52	++	82	81	80	86	74	74	77	78	73	60	87	48	78	87	80	71	72	68	73	68	76	74	76	72	C05	227	193
C06	75	70	72	82	52	85	++	70	75	67	73	77	65	80	80	64	72	44	72	77	74	69	65	67	78	71	80	74	74	62	C06	270	203
C08	83	79	66	67	50	80	70	++	68	75	65	68	73	69	61	70	79	51	72	69	87	75	69	57	72	72	76	63	71	70	C08	240	198
C09	70	70	60	82	50	78	78	76	++	70	64	69	68	64	67	54	63	43	71	78	66	57	63	64	55	62	70	67	74	61	C09	267	196
C10	94	73	69	73	52	92	76	81	75	++	70	75	70	66	61	53	72	49	67	74	76	69	67	58	70	63	68	61	67	61	C10	240	235
C11	70	54	60	62	46	66	68	60	56	71	++	79	69	67	59	60	67	47	65	77	65	65	63	65	64	72	84	68	69	60	C11	242	255
C12	75	62	73	75	56	73	76	73	68	79	68	++	74	73	74	58	64	50	66	71	74	69	62	64	68	77	81	68	70	59	C12	262	212
C13	83	69	68	70	55	73	72	76	71	78	69	81	++	63	61	54	68	47	70	75	64	65	65	62	61	71	76	66	70	68	C13	229	227
C14	69	74	67	74	46	74	80	76	70	71	59	74	67	++	73	58	64	42	62	71	71	72	63	58	77	76	80	67	66	57	C14	231	208
E02	62	52	69	70	47	76	82	66	67	69	55	79	65	72	++	55	64	34	63	70	67	55	58	55	64	70	67	65	66	54	E02	255	268
E03	59	61	59	58	44	60	67	71	55	64	51	61	58	65	53	++	59	37	56	57	65	62	51	49	64	62	65	53	54	51	E03	281	184
E04	82	77	61	59	49	82	72	83	66	79	65	65	70	65	59	60	++	50	67	69	71	68	64	56	69	66	69	63	64	63	E04	262	213
E05	57	44	43	43	34	54	47	53	43	52	45	51	52	49	45	38	51	++	41	46	53	47	49	40	41	42	46	38	41	40	E05	272	218
E06	77	69	61	64	49	78	76	74	77	74	57	72	74	64	67	57	74	45	++	78	71	59	66	60	58	62	68	63	73	65	E06	287	205
S01	79	68	66	77	55	80	80	69	75	83	69	73	76	70	71	58	70	45	77	++	66	66	63	70	67	69	80	75	78	72	S01	228	189
S02	85	71	62	69	48	78	76	84	68	78	55	72	70	74	66	65	72	51	71	67	++	74	73	53	71	73	69	57	63	58	S02	284	196
S03	75	70	65	65	47	67	69	74	58	79	56	70	67	71	57	62	69	51	60	62	79	++	68	52	67	71	74	56	61	52	S03	256	168
S04	77	76	54	65	44	71	64	72	66	78	51	65	70	67	57	58	69	48	67	61	74	63	++	55	59	63	65	56	64	55	S04	312	232
S06	63	58	59	66	45	66	69	59	65	63	60	65	68	60	56	50	63	41	62	71	55	54	51	++	55	61	67	61	63	51	S06	235	173
W01	72	71	69	64	47	74	77	77	59	78	54	68	63	80	64	70	73	45	63	67	72	71	67	57	++	75	73	61	59	57	W01	294	205
W02	76	63	73	70	52	64	74	69	65	73	64	77	71	76	67	66	67	50	65	70	70	75	64	60	76	++	83	65	68	65	W02	239	158
W03	67	64	67	69	46	66	70	63	63	67	65	74	65	70	62	60	64	44	58	67	59	68	57	61	68	70	++	71	71	66	W03	260	181
W04	62	65	64	75	49	74	75	62	68	70	56	69	68	69	65	59	66	42	63	74	57	61	58	63	65	67	61	++	75	56	W04	250	180
W05	71	67	61	77	53	76	76	73	75	73	62	71	76	68	68	56	70	46	75	77	65	61	63	64	63	66	61	72	++	75	W05	222	226
W06	67	60	55	60	46	71	63	66	61	68	58	70	68	59	58	50	64	44	65	69	59	58	57	55	58	56	60	66	61	++	W06	238	191
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