

file:/gsbifrdatal/28jan/31_097_28jan2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	3C147	05h43m55.61	+49d51'32.17"	28/Jan/2017	20:50:35	1454.00	130.208	111	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	111

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	++	51	45	38	49	43	48	54	49	52	43	45	46	43	39	43	42	50	43	51	47	44	43	39	50	49	49	52	52	46	C00	267	258
C01	46	++	49	40	51	46	50	57	52	56	47	49	50	44	41	46	44	51	47	56	50	47	47	43	52	52	52	54	55	49	C01	238	297
C02	41	37	++	36	46	41	44	49	47	48	40	45	43	40	36	39	39	47	40	47	44	40	39	37	46	46	47	47	50	43	C02	282	206
C03	40	36	32	++	37	34	37	41	41	41	32	36	35	35	30	34	33	37	33	40	34	31	33	31	39	38	38	39	37	C03	217	227	
C04	54	49	42	41	++	43	47	52	50	50	43	45	46	42	38	43	42	49	41	51	44	44	42	39	49	50	49	50	46	C04	319	297	
C05	47	41	37	35	48	++	43	47	45	46	39	41	41	38	34	38	38	43	38	47	41	38	37	36	43	44	45	44	46	C05	311	217	
C06	50	44	38	37	50	43	++	53	47	50	43	45	45	41	37	43	41	47	41	50	46	43	43	40	49	49	49	50	51	46	C06	316	258
C08	54	47	43	41	56	49	49	++	56	56	47	51	50	46	43	47	46	52	48	57	51	50	47	44	54	54	56	56	59	52	C08	304	215
C09	54	46	41	40	55	47	51	54	++	53	44	48	47	42	39	44	43	50	43	51	46	45	44	41	50	49	51	51	53	48	C09	257	216
C10	53	46	42	40	53	47	50	54	54	++	47	49	49	45	40	45	44	52	46	53	49	48	47	42	52	53	52	53	56	49	C10	326	265
C11	48	43	39	37	50	42	45	49	48	49	++	42	43	37	33	38	40	45	38	44	42	41	38	37	44	45	44	44	47	42	C11	241	238
C12	47	43	39	34	48	43	44	49	48	47	43	++	44	40	37	41	39	47	40	48	44	41	41	37	46	46	48	48	50	44	C12	263	260
C13	51	43	38	37	51	44	45	50	49	49	45	45	++	40	36	40	39	46	40	48	44	43	41	37	46	46	47	47	49	44	C13	244	219
C14	46	41	35	37	46	42	42	46	46	46	42	41	43	++	34	37	36	43	37	44	40	38	38	35	42	43	44	44	46	40	C14	264	210
E02	50	44	37	38	50	44	46	51	50	49	45	44	46	42	++	34	33	39	34	41	37	35	34	32	38	38	39	41	41	36	E02	235	260
E03	46	40	36	35	48	41	43	46	45	45	41	40	43	38	44	++	38	45	39	44	41	38	38	35	45	44	44	46	46	41	E03	312	194
E04	50	43	37	37	50	44	45	48	48	47	45	43	45	42	46	41	++	44	40	44	40	39	36	34	42	41	43	44	47	41	E04	241	239
E05	61	55	49	47	62	54	57	63	62	62	58	54	56	52	58	54	58	++	45	50	46	43	42	39	50	50	49	49	54	47	E05	325	247
E06	51	45	41	38	52	45	47	51	51	51	47	45	47	44	48	46	49	63	++	44	40	38	36	33	42	44	44	46	41	E06	255	200	
S01	49	43	39	37	51	45	46	52	49	49	45	46	47	43	47	43	46	57	47	++	49	46	46	42	52	52	53	53	54	48	S01	240	221
S02	49	40	38	34	49	44	45	50	50	48	43	43	45	43	45	41	44	55	47	47	++	42	41	40	47	46	47	47	50	43	S02	242	304
S03	46	42	36	37	47	41	46	46	45	48	44	43	43	39	42	40	42	54	43	44	43	++	41	39	45	45	45	45	47	41	S03	289	247
S04	45	40	35	34	46	40	42	45	46	45	41	41	41	40	41	38	39	51	41	43	43	39	++	38	43	44	43	44	45	40	S04	302	255
S06	36	33	30	28	38	34	36	39	37	38	35	34	35	32	35	32	34	41	33	35	37	34	34	++	40	41	39	41	41	38	S06	297	152
W01	52	46	39	39	53	46	49	52	51	51	46	46	48	45	48	44	46	61	48	49	48	46	43	37	++	49	49	53	53	48	W01	313	201
W02	52	45	40	39	53	45	48	52	50	51	47	45	48	44	48	45	46	59	50	48	46	46	43	35	50	++	51	51	53	48	W02	326	202
W03	54	48	43	41	56	50	52	57	55	55	52	49	52	47	51	47	49	63	53	52	50	48	47	37	53	54	++	52	53	48	W03	268	197
W04	45	39	36	33	47	41	42	46	47	48	43	41	43	40	43	40	42	55	44	44	42	40	38	32	46	44	47	++	55	50	W04	258	250
W05	53	46	42	39	54	47	48	53	53	52	48	48	49	46	49	46	48	61	50	49	48	45	44	38	51	51	56	46	++	51	W05	289	281
W06	49	44	40	38	52	44	45	51	50	49	47	44	46	42	46	45	46	57	48	47	44	43	39	35	49	48	53	44	50	++	W06	239	285
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