
file:/gsbifrdata1/11feb/37_101_11feb2020_gsb.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 3C147	05h44m09.77	+49d51'36.43"	11/Feb/2020	00:02:44	1399.00	130.208	59	
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	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21	59

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	++	42	46	39	47	47	48	54	42	52	44	48	6	45	50	43	38	58	50	52	47	47	46	41	51	52	56	47	54	48	C00	257	269	
C01	39	++	39	32	39	40	41	46	37	45	36	39	6	38	42	36	32	49	43	43	39	39	40	36	44	44	48	41	46	40	C01	286	234	
C02	42	34	++	37	42	43	46	49	40	50	41	43	7	42	46	38	36	51	46	46	42	43	43	41	48	49	52	45	50	43	C02	265	201	
C03	43	32	36	++	37	37	39	41	34	43	35	34	5	34	39	34	29	45	39	43	36	40	36	34	41	41	43	38	42	37	C03	212	287	
C04	46	36	41	38	++	42	45	49	39	47	40	45	7	41	46	41	36	53	45	46	44	42	44	39	48	47	53	45	50	43	C04	480	497	
C05	46	34	39	40	42	++	45	50	41	48	42	40	7	40	45	41	34	52	45	47	43	44	43	40	48	49	52	44	49	44	C05	303	218	
C06	46	36	40	40	43	43	++	51	44	53	43	44	6	44	48	41	37	56	49	51	45	48	44	43	51	50	54	46	51	46	C06	265	217	
C08	52	40	45	43	48	47	48	++	45	55	46	53	9	46	55	45	41	63	53	53	50	49	51	45	56	54	61	52	57	50	C08	251	196	
C09	44	34	37	37	41	44	41	46	++	45	38	39	5	37	42	35	32	50	41	43	39	39	40	36	44	44	48	40	44	40	C09	302	176	
C10	51	40	44	46	46	47	48	52	47	++	53	48	7	45	52	44	41	60	52	55	48	54	49	47	54	56	57	50	56	50	C10	244	253	
C11	43	32	36	36	39	38	40	41	38	48	++	40	5	40	43	39	42	51	47	47	41	49	41	41	47	50	49	42	47	45	C11	228	234	
C12	50	38	43	41	49	48	48	53	45	49	42	++	7	41	46	39	36	54	45	46	42	40	44	38	48	47	55	43	49	45	C12	273	161	
C13	9	9	9	9	10	10	12	11	9	11	9	11	++	7	8	5	6	8	5	7	7	7	6	7	7	8	6	6	6	7	7	C13	259	215
C14	43	33	38	35	41	38	41	45	38	44	36	44	10	++	44	38	36	50	44	46	41	42	41	37	45	45	51	43	48	42	C14	224	212	
E02	40	31	34	34	37	37	38	42	36	42	33	42	8	33	43	38	59	51	51	45	45	46	42	53	51	56	47	53	46	E02	264	223		
E03	44	35	38	36	41	39	42	47	39	44	37	45	9	37	37	++	34	51	45	45	45	39	40	40	36	44	44	48	41	46	41	E03	271	208
E04	44	33	37	34	41	39	38	44	37	45	48	45	9	37	34	40	++	47	42	38	35	35	35	32	39	41	45	36	40	37	E04	268	208	
E05	57	44	49	48	52	51	52	58	51	58	49	59	12	48	48	52	52	++	63	57	52	53	54	46	59	57	65	53	60	53	E05	285	190	
E06	50	38	42	44	46	46	47	51	44	44	48	10	42	40	46	47	62	++	51	44	48	44	39	50	50	55	46	52	46	E06	288	206		
S01	51	39	42	44	46	46	48	52	46	54	43	50	11	42	41	44	40	57	50	++	47	51	48	45	54	53	57	48	54	50	S01	240	225	
S02	47	36	39	43	42	44	48	40	48	40	47	9	41	38	41	39	53	45	47	++	41	45	40	49	48	53	44	49	43	S02	278	191		
S03	45	34	38	41	41	42	44	45	41	53	46	43	9	38	34	39	38	50	46	49	40	++	43	44	47	53	51	43	50	46	S03	271	183	
S04	49	36	41	40	46	43	45	51	42	48	39	50	9	43	39	41	42	52	45	49	45	41	++	40	49	48	54	45	50	46	S04	257	228	
S06	44	33	36	38	39	38	40	43	39	46	40	43	8	36	33	36	37	47	40	45	39	44	42	++	44	45	49	41	45	40	S06	242	219	
W01	54	40	45	45	49	49	49	54	46	54	44	52	11	45	42	46	44	59	51	54	49	46	50	45	++	51	60	50	55	50	W01	283	195	
W02	47	37	38	40	42	41	45	47	42	52	45	47	11	40	37	41	43	54	47	49	43	47	45	42	49	++	58	48	54	51	W02	257	172	
W03	57	45	49	48	55	54	53	60	52	58	48	61	12	50	47	50	53	66	54	57	54	49	58	50	61	54	++	56	61	54	W03	251	202	
W04	51	39	43	44	47	47	48	54	46	54	44	53	11	45	41	45	43	57	50	54	48	46	50	45	55	49	60	++	52	46	W04	242	216	
W05	55	42	47	47	51	49	50	56	49	57	46	55	11	47	43	47	46	61	53	55	52	49	54	48	57	53	63	57	++	52	W05	294	233	
W06	46	34	39	40	43	44	44	47	42	49	43	48	9	41	37	40	42	51	46	48	43	45	42	48	46	53	48	53	++	W06	265	239		
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	
