

file:/gsbifrdatal/22sep/34\_007\_22sep2018\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	05h44m03.30	+49d51'34.50"	22/Sep/2018	01:08:53	1386.00	65.104	54	
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	1335.000	1335.000	149.000	156.000	1386.000	1386.000	65.10	54

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	++	35	34	34	45	34	36	46	42	30	40	41	41	39	39	34	38	44	51	43	34	41	38	36	45	40	49	42	47	25	C00	504	492
C01	36	++	30	28	37	29	32	38	33	25	32	32	35	31	31	28	30	37	42	34	29	33	31	31	35	32	41	33	38	19	C01	566	539
C02	37	31	++	29	37	27	31	39	34	26	33	34	34	32	31	28	30	39	43	37	30	33	32	31	37	32	42	33	40	21	C02	456	379
C03	32	28	29	++	34	28	30	34	35	26	34	33	33	30	29	27	32	35	41	34	28	33	31	30	36	31	38	34	37	19	C03	531	484
C04	45	38	42	36	++	36	39	52	46	34	42	42	43	41	40	34	40	46	54	45	36	43	41	38	45	43	53	43	49	25	C04	496	741
C05	37	31	34	29	40	++	30	40	37	26	33	32	33	32	32	29	31	38	41	35	27	34	31	30	35	33	41	35	39	19	C05	517	399
C06	38	30	33	29	40	34	++	39	42	28	35	36	35	34	33	29	34	40	46	38	30	39	34	33	38	34	43	37	42	21	C06	486	460
C08	49	40	43	38	50	41	41	++	49	34	44	41	46	41	43	37	40	49	57	47	39	44	43	40	48	44	54	48	51	27	C08	550	397
C09	43	36	39	33	46	37	30	51	++	32	40	37	42	37	39	34	39	45	51	43	37	40	39	37	44	40	50	43	47	23	C09	617	366
C10	40	33	36	31	42	36	36	43	39	++	32	29	29	29	28	25	29	32	37	32	24	32	29	27	33	28	37	31	34	18	C10	376	498
C11	34	29	33	30	38	32	32	39	35	36	++	36	39	37	34	32	42	43	48	40	32	42	36	35	41	37	46	39	44	24	C11	400	413
C12	42	36	37	35	46	37	36	49	42	42	37	++	38	36	35	31	35	42	48	38	33	37	36	33	42	37	44	38	42	22	C12	555	404
C13	42	36	37	32	46	38	37	46	42	39	35	44	++	37	36	32	36	43	49	40	33	38	37	35	44	38	49	40	45	23	C13	557	533
C14	38	32	32	30	40	34	33	41	37	35	33	41	38	++	34	31	34	40	46	39	31	37	34	32	39	35	44	37	43	20	C14	553	403
E02	27	22	22	20	27	24	22	28	26	24	20	26	25	24	++	31	34	42	46	38	31	37	33	33	39	34	44	38	42	21	E02	484	345
E03	35	31	30	29	40	34	32	42	38	34	32	38	34	32	21	++	27	36	40	36	28	34	32	30	35	31	39	33	37	17	E03	453	302
E04	39	32	34	31	42	33	35	45	38	38	38	39	37	36	24	31	++	42	46	39	30	40	35	35	39	38	45	35	42	22	E04	488	418
E05	37	33	33	30	42	33	33	43	38	36	33	39	37	33	22	34	36	++	54	45	38	43	43	39	46	41	53	45	51	25	E05	435	353
E06	47	41	42	39	52	43	41	54	49	45	42	48	47	44	28	40	45	44	++	51	42	51	45	45	53	46	58	49	55	28	E06	711	390
S01	45	38	40	35	48	40	39	51	45	42	38	45	44	40	27	39	42	40	50	++	36	44	40	37	45	40	48	42	47	23	S01	487	373
S02	35	30	32	28	40	32	32	38	35	34	30	36	36	32	22	31	33	32	41	38	++	35	32	30	36	31	41	34	39	17	S02	593	372
S03	43	36	39	35	46	39	39	47	45	41	38	42	42	38	27	37	42	40	51	47	35	++	37	38	42	39	46	39	44	21	S03	494	291
S04	38	33	35	31	42	33	34	44	39	37	33	39	40	35	22	33	35	35	46	42	34	42	++	36	40	36	44	37	40	19	S04	750	517
S06	36	30	31	28	39	32	32	40	37	35	32	36	35	31	22	31	33	34	42	38	31	39	35	++	39	32	40	34	37	20	S06	565	518
W01	43	36	39	35	49	39	38	49	45	41	36	42	43	40	27	37	40	40	49	46	35	44	39	37	++	38	51	45	49	24	W01	549	386
W02	42	35	39	35	48	36	36	48	42	42	39	48	42	41	26	37	41	38	47	46	36	46	40	37	44	++	46	38	44	22	W02	518	284
W03	47	39	41	37	52	42	42	51	47	44	40	48	47	42	28	41	42	42	51	48	40	45	42	38	48	48	++	50	58	29	W03	544	389
W04	38	32	32	30	43	34	32	41	37	34	32	37	37	32	23	31	34	35	42	39	30	38	32	31	39	40	41	++	50	25	W04	515	393
W05	47	40	41	36	50	41	41	53	47	45	39	46	46	43	28	40	42	40	53	48	39	44	41	37	49	49	54	44	++	29	W05	601	460
W06	24	19	22	19	27	22	22	27	24	22	21	26	24	23	14	20	23	23	27	26	19	25	21	19	25	26	30	23	29	++	W06	447	452
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