

file:/gsbifrdatal/02sep/34\_118\_02sep2018\_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	3C48	01h38m45.49	+33d15'15.44"	02/Sep/2018	23:29:10	156.00	65.104	186	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	186

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	++	74	61	9	44	29	48	37	55	84	74	48	54	60	50	49	39	46	44	41	42	51	45	44	62	37	50	31	52	25	C00	263	360
C01	68	++	59	4	61	57	52	62	33	55	57	27	63	73	36	54	50	42	47	22	39	46	41	42	38	51	53	24	46	24	C01	325	295
C02	76	44	++	7	79	58	33	59	29	61	39	25	57	81	48	45	51	36	50	46	56	53	44	46	48	45	51	35	39	26	C02	254	221
C03	4	0	7	++	41	4	7	14	13	10	14	2	0	12	2	1	1	1	3	10	3	3	2	0	4	7	5	3	1	3	C03	664	724
C04	40	62	51	17	++	103	50	31	89	43	58	41	33	59	44	43	38	38	49	39	42	47	45	50	43	31	42	36	41	27	C04	301	266
C05	116	158	105	8	44	++	77	84	118	28	26	51	51	19	35	50	50	37	52	42	35	46	40	43	41	52	47	33	51	26	C05	328	324
C06	85	68	92	5	38	108	++	63	90	41	46	86	42	47	48	45	51	43	46	49	36	51	43	50	59	27	50	29	55	23	C06	296	337
C08	50	58	57	7	54	35	56	++	108	118	65	148	112	132	56	38	46	42	48	124	39	41	42	47	48	47	46	34	46	27	C08	391	289
C09	19	101	15	10	64	115	24	74	++	20	34	84	13	39	39	50	51	37	51	41	36	53	48	45	64	48	45	35	49	27	C09	278	217
C10	84	36	79	2	42	74	89	69	22	++	96	89	56	88	43	51	44	42	52	86	54	58	46	51	44	43	54	39	54	27	C10	348	359
C11	89	85	87	3	50	100	96	34	49	103	++	61	45	21	46	46	48	41	49	85	47	58	49	44	57	29	48	27	53	28	C11	263	340
C12	42	86	4	4	60	105	30	53	68	24	48	++	70	86	44	45	48	44	48	101	40	46	43	44	53	31	51	41	45	30	C12	343	303
C13	47	54	49	8	28	56	37	37	48	29	40	43	++	112	32	43	41	31	41	83	46	41	40	41	53	41	40	30	46	23	C13	345	521
C14	55	60	62	12	48	64	73	60	56	55	45	45	59	++	44	45	45	37	47	35	43	43	39	43	45	30	55	37	51	24	C14	354	251
E02	41	37	52	1	48	34	43	44	34	58	44	54	37	43	++	43	22	36	45	41	35	38	39	40	49	32	41	31	40	27	E02	242	242
E03	53	36	46	0	46	43	51	46	50	45	47	54	41	47	36	++	51	35	54	40	40	49	43	39	43	35	42	28	40	24	E03	436	321
E04	35	50	51	1	43	48	50	44	50	51	53	40	39	47	57	28	++	31	56	40	39	47	37	41	39	41	40	27	44	23	E04	411	525
E05	37	39	45	2	48	41	40	50	46	46	41	41	32	34	45	34	45	++	40	37	30	36	38	41	41	33	41	28	39	25	E05	260	226
E06	44	47	50	2	53	46	48	47	55	52	56	47	40	49	53	37	42	34	++	39	41	49	42	42	47	46	49	37	46	27	E06	272	225
S01	66	22	64	1	31	21	62	54	43	53	72	29	60	62	40	57	40	37	43	++	69	51	36	48	56	38	50	37	45	22	S01	290	275
S02	17	11	20	1	13	21	21	8	16	10	4	13	20	19	13	11	16	12	15	21	++	51	40	34	40	39	45	32	39	20	S02	153	231
S03	47	44	47	3	49	46	46	50	55	51	47	56	42	59	42	52	48	38	48	62	20	++	32	43	50	39	43	32	45	23	S03	263	278
S04	44	42	48	2	44	42	43	47	46	49	47	46	38	47	44	37	40	41	43	37	16	44	++	44	43	35	37	28	40	24	S04	225	140
S06	47	44	48	2	48	47	51	55	50	54	45	49	36	44	46	38	42	44	49	45	13	38	42	++	45	41	47	37	44	23	S06	288	252
W01	35	48	25	4	48	58	45	36	67	33	27	74	38	45	49	42	41	39	49	53	17	50	41	46	++	55	58	34	52	27	W01	219	274
W02	47	41	50	3	50	48	47	48	42	42	43	33	32	45	34	36	39	36	43	39	13	35	43	45	96	++	62	47	47	25	W02	375	285
W03	56	48	38	8	48	34	52	48	35	59	57	47	35	54	46	40	34	40	46	46	12	44	39	47	37	22	++	65	42	26	W03	272	294
W04	42	47	42	0	44	39	36	46	36	52	42	40	33	42	41	34	37	34	44	41	9	37	39	44	44	45	81	++	79	9	W04	184	168
W05	46	43	46	0	41	41	46	48	40	46	44	46	39	47	35	43	42	37	46	43	15	42	40	44	44	31	43	25	++	14	W05	349	247
W06	25	26	27	2	30	26	27	31	30	29	27	26	22	27	26	25	22	23	27	24	7	25	24	27	30	24	24	18	42	++	W06	86	106
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