

file:/gsbifrdatal/22jun/33\_059\_22jun2018\_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	1830-360	18h32m13.46	-36d01'39.24"	22/Jun/2018	02:22:16	306.00	32.552	140	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	140

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	++	54	16	53	40	104	18	42	16	66	33	36	37	47	37	6	35	37	43	53	75	56	21	38	47	43	41	40	40	1	C00	327	358
C01	30	++	37	38	34	53	56	44	26	52	31	25	41	35	33	4	41	42	44	43	49	46	22	41	44	45	44	46	42	6	C01	398	421
C02	46	47	++	41	52	15	59	41	48	50	68	59	38	36	35	2	36	37	40	37	23	29	50	36	39	39	39	36	39	1	C02	363	303
C03	42	52	56	++	42	64	43	35	27	47	60	19	43	41	27	2	36	32	36	42	35	25	52	31	35	31	41	38	38	2	C03	350	398
C04	35	38	44	45	++	42	48	52	38	41	65	41	47	52	36	3	44	40	44	42	48	41	51	36	36	43	44	45	42	4	C04	364	441
C05	51	38	62	50	54	++	22	40	9	57	51	9	55	38	25	1	35	40	38	25	69	34	36	36	39	35	43	35	36	1	C05	305	224
C06	38	81	58	63	24	39	++	51	41	39	64	53	55	34	36	5	44	37	42	24	35	31	39	40	39	44	43	37	45	3	C06	363	293
C08	47	50	44	18	54	37	19	++	41	40	51	69	53	59	35	4	45	44	45	56	49	52	46	45	38	54	47	45	43	4	C08	394	317
C09	32	27	57	37	40	36	42	32	++	32	50	48	32	30	25	2	31	27	30	34	15	26	30	26	23	30	31	33	27	4	C09	351	286
C10	32	22	76	48	23	38	56	62	70	++	46	37	18	45	33	2	44	41	40	52	58	51	28	40	53	46	47	42	38	2	C10	349	371
C11	46	43	59	52	65	58	49	45	55	53	++	35	47	48	31	0	47	37	44	46	30	36	62	43	37	42	49	44	46	0	C11	371	281
C12	37	36	42	30	42	55	31	48	45	28	33	++	59	41	40	4	41	41	44	67	17	57	17	39	37	61	40	41	41	4	C12	371	331
C13	48	45	62	53	39	46	54	30	59	74	62	38	++	37	39	2	44	41	42	38	30	44	34	41	37	45	46	43	39	3	C13	325	366
C14	41	39	48	33	56	47	31	39	47	39	60	64	52	++	35	0	43	39	46	58	49	44	46	41	42	50	46	44	43	2	C14	567	320
E02	47	36	41	31	43	39	35	39	39	38	42	43	34	45	++	3	27	27	34	29	30	36	24	32	36	36	31	39	35	2	E02	258	393
E03	5	2	1	6	6	2	5	1	3	2	2	4	0	5	10	++	2	5	0	4	2	2	4	3	1	2	2	3	3	1	E03	310	349
E04	38	41	40	40	40	40	39	43	31	39	42	38	39	41	33	9	++	44	43	40	40	42	31	41	42	43	45	43	38	2	E04	298	299
E05	36	41	38	40	39	34	39	40	29	37	40	44	38	41	37	4	36	++	54	41	38	38	34	36	37	42	43	38	36	2	E05	309	363
E06	37	40	41	38	42	43	37	44	34	41	41	42	45	41	36	2	51	33	++	44	44	40	34	37	43	46	49	41	41	2	E06	455	345
S01	23	33	33	21	43	38	35	97	38	51	36	73	35	53	39	3	39	37	37	++	50	49	50	40	48	43	45	43	39	2	S01	299	394
S02	30	28	41	29	50	19	42	46	57	54	48	34	42	48	38	5	36	37	38	33	++	42	31	37	59	36	44	38	41	1	S02	400	328
S03	33	46	38	38	44	37	34	55	24	45	48	28	48	39	33	6	39	39	41	40	37	++	29	45	41	52	44	44	42	5	S03	384	289
S04	35	38	43	47	45	51	52	33	35	35	48	34	41	33	38	6	30	29	30	34	24	33	++	26	34	31	31	32	28	1	S04	517	398
S06	35	39	38	39	38	34	35	44	29	40	40	39	43	37	32	5	39	38	38	36	32	44	35	++	39	41	44	38	37	0	S06	403	356
W01	44	36	48	42	44	44	33	37	29	36	42	41	42	41	32	0	40	41	40	45	33	41	31	39	++	46	47	44	41	1	W01	330	287
W02	35	41	35	34	42	35	31	52	33	47	45	34	45	49	37	2	40	34	39	33	67	51	29	38	38	++	39	44	41	0	W02	386	277
W03	47	45	46	40	45	44	44	49	38	44	47	47	46	47	39	2	44	43	45	45	45	42	36	42	45	36	++	45	47	3	W03	311	246
W04	38	41	42	37	44	39	40	45	32	38	41	40	41	44	34	4	38	40	41	39	37	41	32	38	43	38	53	++	41	6	W04	330	301
W05	39	43	41	40	41	38	35	42	30	38	40	39	38	42	35	4	39	36	38	35	34	35	31	34	39	37	49	39	++	14	W05	306	386
W06	3	1	2	2	1	2	1	2	4	0	2	7	3	2	2	3	1	2	4	0	1	4	1	1	1	2	3	5	11	++	W06	307	306
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