

```
-----  
file:/gsbifrdata/29aug/42_035_29aug2022_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 3C286	13h32m11.02	+30d23'34.64"	29/Aug/2022	17:49:57	591.00	130.208	228	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	228

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	++	52	54	1	54	54	36	48	55	54	53	59	51	48	52	56	48	45	40	47	38	51	49	57	57	43	54	51	39	C00	246	227	
C01	53	++	47	2	53	54	41	60	53	58	50	54	55	43	54	55	50	45	41	49	51	40	51	52	58	52	37	C01	290	255			
C02	52	45	++	2	59	61	46	54	57	52	52	56	54	48	57	61	50	46	41	47	48	41	54	49	61	53	48	56	55	39	C02	236	201
C03	1	1	1	++	1	0	1	0	0	0	0	2	2	0	3	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	C03	231	212
C04	56	56	55	1	++	65	43	60	59	60	63	60	58	44	60	60	50	48	43	52	53	40	58	52	61	57	48	61	56	40	C04	298	408
C05	59	60	56	1	67	++	49	62	63	55	59	54	56	46	60	57	52	48	42	54	54	42	58	53	61	56	49	60	57	40	C05	251	218
C06	41	41	44	0	43	49	++	45	48	38	38	34	39	32	40	44	36	31	36	36	33	27	37	43	47	42	30	41	41	29	C06	166	221
C08	46	55	48	0	58	65	44	++	62	66	55	52	62	46	59	60	49	50	44	53	52	41	56	55	62	54	48	62	56	39	C08	294	213
C09	47	48	45	1	50	56	41	53	++	60	55	56	57	50	60	58	50	45	45	53	52	39	53	58	62	56	44	60	56	40	C09	332	166
C10	52	54	53	0	60	61	40	63	52	++	55	56	62	43	56	60	49	48	44	53	54	44	55	54	60	58	44	62	56	41	C10	289	210
C11	50	50	49	1	62	62	41	57	47	57	++	55	52	40	54	55	47	44	42	49	50	41	54	51	58	54	42	58	51	38	C11	231	151
C12	59	57	54	1	60	55	42	53	51	60	52	++	58	48	54	59	51	47	42	47	49	42	54	50	60	55	47	58	55	41	C12	252	145
C13	51	55	52	1	56	58	40	62	50	59	53	56	++	44	54	58	48	46	40	49	50	37	53	50	61	52	45	56	52	39	C13	253	221
C14	46	45	43	0	43	47	35	48	44	50	39	52	47	++	45	50	41	38	34	41	44	35	45	43	50	49	37	46	48	32	C14	247	207
E02	54	53	54	1	59	61	43	60	52	59	53	56	59	46	++	61	49	46	43	52	52	40	53	52	58	55	44	59	52	38	E02	272	226
E03	61	60	60	1	61	64	51	63	53	64	57	65	61	55	62	++	55	51	51	52	51	42	54	54	63	58	47	58	55	42	E03	261	222
E04	48	51	47	1	49	54	38	51	43	51	48	53	50	45	50	60	++	45	43	44	44	38	45	45	56	50	39	49	49	35	E04	274	241
E05	34	37	33	1	36	39	25	39	30	39	34	36	37	29	37	43	36	++	39	43	42	35	46	41	50	46	37	45	44	33	E05	271	228
E06	40	41	38	1	44	43	33	43	37	43	40	44	42	36	43	52	43	29	++	38	38	31	38	44	47	43	31	44	39	31	E06	270	238
S01	54	57	52	0	58	62	45	62	53	61	56	58	57	49	61	64	51	38	44	++	44	36	46	48	53	49	38	54	47	36	S01	258	190
S02	45	46	43	0	48	53	35	49	42	53	45	48	48	41	47	54	41	30	35	45	++	37	49	48	52	50	42	54	51	35	S02	271	176
S03	36	37	35	2	37	40	28	39	29	39	36	40	35	32	38	43	35	26	29	38	34	++	40	36	44	42	34	42	40	31	S03	215	111
S04	50	49	49	2	55	60	39	54	44	54	49	53	53	43	51	58	48	35	37	54	46	36	++	50	58	52	46	57	53	37	S04	170	128
S06	51	50	50	1	56	56	48	55	53	57	50	56	52	45	55	59	45	34	40	58	46	35	50	++	55	54	38	56	51	38	S06	239	190
W01	57	58	59	1	61	64	48	63	53	60	56	62	60	49	57	68	53	41	46	61	50	41	56	56	++	58	51	62	60	45	W01	254	205
W02	50	47	47	0	53	54	40	51	45	54	47	55	50	45	48	59	45	33	38	51	46	37	46	49	54	++	43	58	55	42	W02	253	178
W03	52	53	48	2	55	57	35	57	43	54	49	55	54	45	54	56	46	33	43	53	46	37	50	44	56	48	++	48	44	31	W03	254	209
W04	57	60	55	1	66	66	49	65	55	65	58	63	62	54	62	66	51	37	46	63	53	42	57	63	66	57	60	++	59	41	W04	280	243
W05	52	50	50	0	54	57	41	53	47	56	50	57	52	48	53	60	47	32	39	52	46	38	50	51	58	52	62	++	38	W05	290	241	
W06	33	35	34	1	36	38	30	35	31	38	35	36	37	30	34	43	34	24	28	37	34	25	34	32	40	34	37	41	36	++	W06	269	243