

file:/gsbifrddata/03apr/41_014_03apr2022_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	01h38m57.82	+33d16'20.67"	03/Apr/2022	12:18:53	1409.00	130.208	63
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21 63

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	++	34	34	1	36	39	23	34	38	3	36	31	34	31	37	22	7	32	34	33	32	33	35	30	35	35	40	29	37	2	C00	241	242	
C01	34	++	36	2	37	39	22	33	38	3	35	30	35	30	37	21	5	32	32	32	32	31	35	30	35	35	40	30	39	1	C01	266	266	
C02	41	32	++	2	35	37	22	34	33	3	32	29	32	28	34	20	6	29	32	29	31	30	33	27	32	33	37	29	36	2	C02	207	205	
C03	1	2	4	++	2	2	1	2	2	2	1	9	0	1	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	C03	216	191		
C04	40	35	41	0	++	37	23	36	38	3	38	32	41	26	39	23	6	32	36	33	31	32	35	30	36	37	42	33	40	2	C04	268	380	
C05	39	30	42	2	40	++	24	29	46	1	26	29	25	29	36	22	7	30	32	31	31	31	33	28	35	32	39	30	36	3	C05	262	230	
C06	21	19	19	0	22	18	++	22	24	1	20	18	20	19	23	13	4	20	22	20	20	21	21	18	21	22	24	20	23	0	C06	273	233	
C08	38	36	32	1	37	30	21	++	33	3	32	28	33	29	34	21	7	30	30	31	31	32	27	33	32	38	30	36	1	C08	302	257		
C09	37	36	29	3	35	27	24	33	++	3	31	29	30	30	37	22	6	31	32	32	33	32	34	29	36	35	40	31	38	2	C09	333	164	
C10	9	8	8	4	9	6	4	8	11	++	3	2	3	2	2	1	0	2	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	0	C10	246	187	
C11	36	30	36	0	36	33	20	33	34	7	++	29	89	31	34	21	5	31	32	31	34	31	32	27	30	34	38	31	36	2	C11	250	172	
C12	31	29	27	8	31	26	18	37	41	6	28	++	30	26	31	19	5	27	28	26	27	27	31	25	30	28	34	25	33	1	C12	260	172	
C13	25	22	24	0	8	23	15	25	26	6	28	23	++	32	35	22	7	29	31	30	31	29	34	29	32	34	39	29	35	2	C13	265	224	
C14	31	28	31	0	40	28	18	34	34	6	21	31	35	++	30	18	5	27	27	27	29	26	29	25	32	27	34	25	31	2	C14	251	218	
E02	25	23	27	0	26	24	14	25	27	6	25	23	18	23	++	23	8	32	33	33	34	34	34	30	35	36	40	31	40	2	E02	280	324	
E03	21	20	21	0	23	20	13	21	22	4	20	19	15	19	14	++	5	20	20	19	19	19	20	19	21	21	24	19	22	2	E03	353	221	
E04	9	8	9	0	11	8	5	8	10	2	10	6	6	7	7	5	++	6	6	7	5	6	6	6	6	6	7	7	5	6	0	E04	263	218
E05	43	37	41	0	42	40	22	41	43	11	38	36	28	35	30	24	11	++	28	26	28	28	29	24	31	30	35	26	32	2	E05	298	243	
E06	40	35	40	1	40	37	22	38	39	8	37	32	27	32	28	22	11	46	++	29	28	29	31	26	31	31	36	27	33	2	E06	219	126	
S01	28	25	27	1	28	26	14	27	25	6	24	23	14	21	19	15	6	29	27	++	29	30	29	27	31	30	36	28	32	1	S01	240	218	
S02	34	32	34	1	37	32	20	33	35	9	31	29	22	29	25	20	9	38	35	24	++	28	32	26	30	30	35	27	34	2	S02	298	183	
S03	32	29	32	5	31	29	18	31	33	10	29	27	21	25	24	19	8	34	34	22	28	++	31	29	30	33	33	26	33	2	S03	256	140	
S04	34	31	34	3	36	34	18	34	36	8	32	30	24	29	24	19	9	38	34	22	33	30	++	29	32	31	39	30	36	1	S04	285	270	
S06	31	27	30	0	30	30	17	29	31	7	28	26	19	25	22	17	8	32	30	20	29	27	30	++	27	28	33	26	29	2	S06	269	232	
W01	26	24	27	0	24	23	16	25	28	7	25	22	17	22	18	15	7	29	25	17	24	22	23	22	++	29	39	30	35	2	W01	251	176	
W02	36	30	35	0	33	32	21	34	35	8	33	30	24	28	25	19	8	38	37	25	32	32	32	28	27	++	39	28	37	2	W02	254	191	
W03	43	40	44	1	44	40	24	42	45	10	41	38	31	37	29	27	11	48	44	30	40	35	41	35	29	40	++	36	44	2	W03	285	185	
W04	35	31	34	1	34	33	19	32	35	9	31	29	24	28	24	19	8	37	35	22	30	28	31	26	25	34	40	++	33	1	W04	254	229	
W05	38	35	38	0	36	37	21	38	38	8	35	31	26	31	27	22	9	43	38	24	34	31	34	29	26	35	45	34	++	2	W05	308	273	
W06	1	0	2	1	1	2	0	2	2	0	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	++	W06	248	248
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	