

file:/gsbifrddata/13aug/34_030_13aug2018_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	13h31m59.84	+30d24'49.29"	13/Aug/2018	21:20:03	306.00	130.208	149	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	149

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	++	84	66	67	60	51	49	69	74	66	46	11	60	59	62	47	63	58	61	64	55	50	49	54	59	53	64	42	49	37	C00	245	238
C01	117	++	50	64	68	54	56	81	71	59	59	26	49	69	67	51	57	67	53	70	64	56	50	54	53	71	59	37	50	33	C01	296	281
C02	86	127	++	50	70	64	45	64	72	65	48	12	67	65	50	38	60	57	53	64	56	52	42	48	61	56	61	43	50	36	C02	248	204
C03	64	74	85	++	54	46	53	58	73	58	62	10	65	59	51	41	55	63	57	51	54	48	56	49	62	60	68	42	50	34	C03	219	247
C04	55	67	78	71	++	59	47	74	67	66	49	5	65	61	54	44	58	62	54	65	48	57	50	52	66	56	65	46	55	37	C04	280	338
C05	26	42	13	30	68	++	58	49	60	59	46	8	53	55	50	41	57	54	45	59	51	53	42	47	48	60	51	38	45	31	C05	241	197
C06	54	70	45	46	57	63	++	63	58	63	50	10	58	62	54	48	56	63	54	62	52	46	51	44	48	64	61	39	55	34	C06	276	203
C08	69	96	62	62	71	77	86	++	59	63	57	10	73	61	57	47	61	75	64	61	53	51	57	53	59	65	72	45	59	37	C08	213	195
C09	92	125	118	81	72	23	59	63	++	73	57	16	70	67	55	46	70	63	57	70	56	55	48	57	55	69	67	46	57	40	C09	268	171
C10	50	33	52	59	61	67	58	48	52	++	56	9	58	73	55	49	71	63	59	72	61	59	52	58	67	65	68	47	52	41	C10	253	238
C11	49	63	70	69	59	38	53	51	68	48	++	6	59	56	49	39	50	54	53	51	47	48	48	44	52	56	54	34	44	29	C11	232	147
C12	19	39	30	13	8	26	4	10	29	12	10	++	8	6	0	1	3	0	4	1	0	0	0	2	4	1	1	0	0	0	C12	248	162
C13	62	62	65	68	64	44	64	73	73	57	64	8	++	55	53	49	61	65	65	58	52	52	56	52	62	63	70	44	55	38	C13	282	285
C14	63	71	65	58	59	48	62	60	73	80	56	10	63	++	58	44	62	58	54	62	57	56	49	50	62	60	63	46	48	35	C14	244	231
E02	51	56	53	52	59	59	56	55	51	56	47	0	52	59	++	107	48	54	44	54	53	48	46	45	46	60	53	35	46	30	E02	226	241
E03	46	53	41	42	45	46	53	49	43	50	41	1	50	46	78	++	36	41	28	45	44	37	38	36	40	49	46	29	34	25	E03	290	154
E04	65	58	62	59	63	62	56	64	73	69	49	1	61	65	66	10	++	59	63	68	58	53	45	54	60	62	62	44	48	36	E04	287	197
E05	61	65	55	70	67	59	63	78	64	62	55	2	66	60	58	51	65	++	68	60	58	43	55	49	58	64	68	38	55	37	E05	224	246
E06	61	50	52	58	55	45	51	65	55	55	49	1	63	53	46	51	61	62	++	56	53	41	50	55	55	58	65	41	52	35	E06	297	197
S01	59	57	61	51	60	63	57	55	64	69	48	1	59	60	55	43	70	61	51	++	63	55	49	52	60	67	63	39	47	39	S01	180	197
S02	51	60	50	51	50	53	50	50	53	54	44	2	51	53	54	44	59	57	50	51	++	52	47	49	49	64	54	36	43	31	S02	305	163
S03	51	53	48	50	56	54	44	51	53	51	43	4	47	57	46	40	54	50	41	50	47	++	47	48	47	49	50	37	36	27	S03	244	106
S04	46	47	37	53	50	44	49	53	46	47	44	2	52	47	47	39	46	53	47	46	43	37	++	39	48	55	55	34	40	29	S04	315	261
S06	55	52	48	49	54	49	44	55	53	54	42	0	50	51	48	36	58	52	55	51	48	46	38	++	49	52	51	38	46	31	S06	269	183
W01	54	48	61	72	75	55	55	62	62	64	60	1	66	60	48	41	66	63	58	61	53	48	47	50	++	52	67	40	51	38	W01	262	191
W02	56	69	61	61	62	61	62	61	65	63	55	3	61	63	62	54	65	67	59	66	64	51	52	51	65	++	56	38	51	37	W02	263	172
W03	65	59	59	69	65	52	60	71	65	64	53	2	68	62	55	47	67	70	65	61	51	47	55	52	67	77	++	47	54	42	W03	264	195
W04	39	35	41	39	46	39	36	41	45	41	33	0	39	45	36	29	43	37	39	38	34	33	29	37	41	38	41	++	50	26	W04	269	191
W05	54	50	52	55	60	49	55	62	60	55	45	1	59	53	52	43	55	60	55	51	45	39	43	48	56	55	60	48	++	16	W05	338	229
W06	37	32	34	36	40	35	34	38	42	38	26	0	37	35	31	26	38	40	38	37	29	28	27	31	38	37	40	27	11	++	W06	222	239
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