

file:/gsbifrdatal/16jul/36_078_16jul2019_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	13h32m02.40	+30d24'32.26"	16/Jul/2019	15:35:15	1001.00	130.208	174	
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	950.000	950.000	149.000	156.000	1001.000	1001.000	130.21	174

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	++	35	24	31	48	4	48	53	46	42	38	32	33	2	17	37	39	40	21	15	22	41	45	9	0	27	42	20	7	0	C00	173	270
C01	9	++	271	55	22	9	18	31	33	36	15	32	17	5	13	15	17	18	11	41	8	20	21	3	2	16	20	11	5	2	C01	1084	2705
C02	26	141	++	172	49	10	10	6	41	20	11	52	22	19	7	4	6	4	4	89	5	3	5	6	1	16	6	0	4	3	C02	4448	776
C03	42	17	22	++	42	13	31	32	30	25	26	63	13	9	11	23	25	26	14	44	14	27	29	6	2	12	28	13	5	1	C03	248	239
C04	46	7	30	45	++	2	47	53	44	35	37	42	38	0	8	36	35	39	22	16	22	39	42	12	0	23	41	18	7	1	C04	288	342
C05	6	174	71	7	3	++	0	10	17	5	2	9	1	2	4	0	0	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	1	C05	202	463
C06	29	8	20	27	30	11	++	52	47	37	38	29	29	1	9	37	39	39	23	11	22	41	43	10	1	25	43	20	7	0	C06	297	210
C08	44	31	10	43	48	10	31	++	48	39	41	42	35	1	10	39	41	43	24	20	24	45	50	12	2	25	47	21	6	1	C08	265	226
C09	42	48	87	41	45	57	19	46	++	40	38	19	31	3	1	36	38	39	21	13	21	38	43	13	1	26	42	19	6	2	C09	315	191
C10	31	6	28	31	31	6	21	36	30	++	29	21	25	1	6	30	30	32	17	17	16	34	35	7	1	19	35	15	3	0	C10	262	211
C11	31	8	18	31	39	4	22	37	33	22	++	31	28	5	3	26	32	31	17	13	17	32	35	2	1	21	34	16	6	2	C11	247	259
C12	35	79	117	31	29	67	25	11	50	28	13	++	39	12	20	27	27	30	13	142	16	27	31	7	0	20	31	15	5	0	C12	515	343
C13	30	10	13	30	23	4	15	29	30	20	18	37	++	18	8	23	24	26	13	32	15	24	28	7	1	14	30	13	4	0	C13	478	551
C14	0	18	14	4	3	13	5	2	4	1	0	41	20	++	5	0	2	1	0	11	0	1	1	4	1	1	0	0	2	1	C14	241	215
E02	26	15	19	27	29	11	16	30	28	19	20	13	18	2	++	13	2	5	7	4	2	6	6	8	4	5	4	3	4	3	E02	1359	527
E03	35	3	18	33	34	2	21	34	34	24	24	26	23	1	14	++	30	32	16	9	16	29	33	7	0	19	34	16	6	2	E03	298	234
E04	36	6	21	38	37	1	23	38	38	27	28	24	26	1	21	27	++	33	17	12	19	31	33	10	1	21	33	15	4	2	E04	309	204
E05	36	5	19	36	38	1	22	37	36	25	26	25	26	0	23	29	32	++	20	12	18	32	36	8	0	21	37	17	5	0	E05	165	138
E06	11	2	5	11	12	3	9	11	12	8	10	8	6	2	7	10	10	11	++	7	11	18	20	3	1	11	19	9	3	2	E06	1485	1634
S01	6	71	29	13	12	19	0	29	2	13	32	142	9	26	3	5	3	6	1	++	7	10	13	5	0	5	13	6	3	0	S01	2013	3855
S02	5	4	1	5	4	1	5	7	4	4	2	3	5	3	5	2	4	2	1	3	++	25	20	4	3	11	19	8	4	0	S02	942	3215
S03	36	4	18	36	37	0	25	37	37	26	27	25	25	0	22	27	31	28	10	4	50	++	38	10	1	20	36	16	2	1	S03	300	179
S04	39	6	21	42	44	1	25	44	43	31	30	28	27	0	26	32	36	32	13	5	6	36	++	5	0	22	40	17	5	1	S04	280	245
S06	5	0	4	5	4	1	2	6	5	4	2	4	5	1	4	4	3	4	1	1	3	5	4	++	6	8	8	10	12	9	S06	1096	4662
W01	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	2	++	1	0	1	2	0	W01	277	209
W02	6	9	16	6	4	1	3	6	11	3	3	9	2	3	4	4	5	5	0	7	4	0	7	3	0	++	23	10	11	0	W02	907	2885
W03	45	7	25	47	49	1	28	48	48	33	36	31	32	1	31	36	41	37	15	6	4	40	45	5	3	6	++	16	2	2	W03	366	211
W04	23	3	10	22	24	1	15	23	22	16	15	16	16	0	14	15	19	16	6	3	6	16	20	1	1	5	28	++	64	2	W04	744	315
W05	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	++	3	W05	4549	4176
W06	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	2	2	1	2	2	3	3	1	1	1	2	999	++	W06	4126	694
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