

file:/gsbifrdatal/28dec/35_117_28dec2018_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	3C286	13h32m00.88	+30d24'42.37"	28/Dec/2018	07:27:21	1378.00	32.552	22	
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	1440.000	1440.000	138.000	167.000	1378.000	1378.000	32.55	22

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	++	32	41	39	39	39	42	42	43	35	32	43	38	39	42	29	33	47	48	42	42	38	37	37	44	40	49	3	46	36	C00	145	149
C01	34	++	34	29	32	32	35	32	36	29	25	33	33	31	34	24	26	37	39	35	35	32	32	31	38	31	40	3	37	29	C01	151	145
C02	36	33	++	41	41	42	45	42	44	37	34	43	39	38	45	29	33	48	48	45	42	40	38	39	46	41	50	2	46	37	C02	173	133
C03	33	31	34	++	36	38	43	39	40	36	33	37	36	38	41	28	28	43	45	43	38	37	35	40	41	38	45	5	42	36	C03	173	127
C04	36	37	38	33	++	38	41	40	40	34	27	42	38	36	42	26	31	43	43	42	40	34	37	34	42	38	48	2	44	34	C04	134	149
C05	35	36	34	32	35	++	42	40	43	37	33	40	38	37	42	29	29	45	49	41	40	39	36	39	44	40	47	2	45	36	C05	175	121
C06	38	37	39	37	39	41	++	44	47	39	35	42	39	41	46	31	32	48	51	46	42	42	38	40	45	44	52	4	49	38	C06	137	163
C08	38	36	35	33	37	37	39	++	44	35	34	43	39	41	43	29	31	46	48	43	42	37	39	37	46	40	48	1	47	37	C08	146	116
C09	33	35	37	33	37	38	39	38	++	37	34	41	39	40	45	30	31	49	51	44	42	40	37	41	46	43	52	2	48	38	C09	149	115
C10	31	30	34	33	34	35	38	35	35	++	34	35	33	35	36	26	29	39	43	41	33	38	32	35	36	37	40	2	38	34	C10	171	161
C11	22	22	22	24	25	24	27	24	23	29	++	29	29	31	34	20	40	37	39	35	32	40	29	34	34	37	34	2	35	32	C11	177	106
C12	35	36	34	31	38	32	36	37	35	28	20	++	39	39	43	27	31	45	46	44	42	36	37	36	45	39	50	2	46	34	C12	212	109
C13	29	29	29	28	30	30	31	32	29	28	19	32	++	36	38	26	30	43	41	38	40	35	35	36	42	37	45	2	43	32	C13	148	269
C14	33	31	32	31	36	35	38	35	36	32	23	33	27	++	41	26	28	43	44	40	40	36	35	36	40	40	46	1	43	34	C14	179	147
E02	37	34	35	34	37	36	38	38	36	34	23	34	27	36	++	30	33	49	50	44	42	38	38	41	47	42	51	2	46	36	E02	143	139
E03	20	23	22	21	22	22	25	22	23	22	11	20	19	20	23	++	15	33	34	29	27	28	26	27	30	28	33	2	31	25	E03	150	121
E04	28	24	24	23	27	23	26	24	23	27	30	27	20	24	24	9	++	39	41	30	30	30	27	32	34	35	38	2	35	33	E04	161	139
E05	28	30	30	26	30	30	30	31	31	27	17	29	25	29	31	21	24	++	56	47	46	44	42	45	50	45	56	2	53	43	E05	177	136
E06	40	38	38	36	39	39	42	41	39	38	28	38	33	37	40	25	31	36	++	49	48	48	44	47	51	49	56	3	54	44	E06	153	118
S01	34	34	38	36	38	36	40	39	38	37	25	35	30	35	37	24	23	30	43	++	44	45	40	43	47	42	52	1	48	36	S01	132	146
S02	34	34	33	31	37	35	37	37	35	33	21	36	31	33	37	20	24	30	38	36	++	38	38	38	43	40	51	3	45	36	S02	138	130
S03	32	32	33	32	31	34	38	35	32	35	27	28	28	31	32	21	23	27	40	38	32	++	35	40	40	43	41	3	43	36	S03	136	107
S04	30	33	32	30	33	31	35	34	31	30	20	32	28	31	32	20	23	27	34	34	32	29	++	35	41	35	43	2	42	32	S04	132	132
S06	31	31	33	33	35	34	37	35	34	34	24	31	26	34	33	23	26	31	41	37	32	36	31	++	41	40	45	2	45	37	S06	165	172
W01	36	36	35	35	39	37	37	38	36	33	24	35	29	37	36	20	25	31	40	40	35	33	32	34	++	44	54	4	48	37	W01	147	140
W02	29	30	31	27	32	31	36	32	32	31	25	30	26	31	31	19	24	27	37	34	29	32	27	30	32	++	46	2	45	38	W02	169	118
W03	38	39	39	35	40	38	41	39	39	36	24	41	34	38	39	22	29	34	42	40	41	31	34	38	40	35	++	4	57	43	W03	175	135
W04	28	29	29	27	30	30	34	31	29	29	20	30	26	29	29	18	20	27	33	32	29	26	27	30	32	28	35	++	5	2	W04	35	86
W05	35	35	36	32	35	36	40	37	35	32	23	33	30	33	36	21	25	30	40	38	34	33	32	36	37	33	42	32	++	43	W05	162	159
W06	30	30	29	29	31	31	34	31	31	31	22	30	25	29	32	19	24	26	36	31	30	31	28	32	32	28	34	27	35	++	W06	155	158
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