

file:/gsbifrddata/17aug/36_052_17aug2019_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	13h32m02.64	+30d24'30.64"	17/Aug/2019	13:06:10	796.00	130.208	111	
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	745.000	745.000	149.000	156.000	796.000	796.000	130.21	111

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	++	41	41	36	43	48	42	44	47	43	41	42	42	42	45	39	1	1	1	34	40	30	42	39	49	31	44	43	47	48	C00	293	272
C01	38	++	46	36	43	45	42	44	42	42	41	43	44	43	46	40	0	0	0	35	40	28	45	36	50	32	43	45	46	48	C01	302	263
C02	39	38	++	38	46	48	41	47	47	42	40	46	44	43	48	41	0	0	0	36	44	30	44	39	51	31	47	46	48	50	C02	236	208
C03	27	25	28	++	35	40	33	38	38	34	33	36	35	35	39	34	0	0	0	30	36	24	37	32	39	25	35	37	37	40	C03	284	238
C04	42	41	45	29	++	47	41	48	45	43	42	45	46	43	49	41	0	0	1	37	43	29	45	41	52	33	44	46	46	51	C04	321	347
C05	49	44	46	33	48	++	44	48	51	47	47	47	48	49	50	43	0	0	0	37	45	31	48	44	54	36	49	49	51	53	C05	279	233
C06	40	38	42	28	43	46	++	44	46	38	40	43	43	40	45	38	0	0	0	33	38	26	42	40	49	32	39	44	43	46	C06	214	224
C08	43	41	44	32	49	49	44	++	47	46	44	48	47	44	51	42	1	1	0	37	45	30	46	44	54	34	46	47	49	52	C08	310	208
C09	39	35	41	26	40	46	39	40	++	44	44	44	45	45	48	40	0	0	0	36	42	30	44	47	52	35	46	46	50	51	C09	308	195
C10	39	35	36	25	39	43	36	40	36	++	42	42	43	43	44	39	0	1	1	34	41	29	42	37	47	31	45	43	47	47	C10	281	260
C11	41	37	40	27	43	46	39	43	38	36	++	41	42	42	42	36	0	1	1	33	40	26	41	39	46	31	43	42	45	46	C11	315	239
C12	43	41	42	29	46	49	40	48	41	37	39	++	43	43	48	40	0	1	1	39	42	30	45	42	51	33	46	47	46	51	C12	292	204
C13	40	39	39	27	44	46	42	44	36	37	39	41	++	44	47	39	1	0	1	35	41	29	46	39	51	33	45	45	47	48	C13	278	325
C14	41	42	42	28	45	50	42	47	40	39	44	44	43	++	47	39	0	0	0	34	40	29	44	39	49	32	44	45	46	47	C14	278	242
E02	43	42	46	30	48	51	46	50	41	39	45	45	44	46	++	43	1	1	0	38	44	30	47	42	54	36	48	49	48	53	E02	260	247
E03	37	35	38	25	41	42	39	43	36	34	35	38	37	40	43	++	1	1	0	31	36	25	41	35	45	32	41	41	42	44	E03	316	194
E04	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	++	4	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	E04	197	179
E05	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	++	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	E05	197	191
E06	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	++	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	E06	204	202
S01	32	30	33	24	35	37	32	36	30	28	32	34	32	32	36	30	0	0	1	++	34	24	36	32	41	27	36	37	36	41	S01	266	225
S02	36	34	36	26	38	41	34	40	33	33	34	37	35	37	39	32	0	1	0	28	++	24	41	37	48	30	44	42	44	46	S02	311	94
S03	30	27	28	21	30	33	29	32	27	27	28	30	28	29	32	28	1	1	0	24	23	++	30	27	31	17	31	27	31	33	S03	236	174
S04	38	37	39	26	41	44	41	43	37	34	37	41	39	41	43	37	0	0	0	32	35	27	++	39	50	33	45	47	47	49	S04	345	238
S06	36	36	39	25	39	44	40	38	42	34	38	37	36	38	40	35	1	1	1	28	32	27	36	++	46	29	38	41	44	47	S06	292	230
W01	46	45	47	33	51	52	47	52	44	41	46	49	48	48	53	44	0	0	1	38	42	33	45	43	++	38	50	52	51	56	W01	325	188
W02	28	28	28	19	31	31	28	31	24	26	27	29	29	30	32	28	0	0	0	22	23	22	28	26	34	++	30	33	35	37	W02	301	180
W03	45	40	42	30	46	51	41	49	39	42	42	45	43	45	47	41	1	0	0	33	40	32	42	37	49	29	++	46	47	50	W03	267	201
W04	43	43	44	30	49	50	47	50	42	42	43	46	45	49	51	43	1	1	1	36	39	30	45	40	53	30	49	++	48	51	W04	346	319
W05	42	38	41	29	44	49	40	44	39	39	42	41	41	42	45	37	0	1	1	32	36	29	39	36	46	28	45	46	++	52	W05	307	262
W06	47	45	49	33	53	55	49	53	47	44	48	49	46	50	53	46	0	0	0	39	42	33	46	46	56	33	51	53	49	++	W06	293	268
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