
 file:/gsbifrddata/30jul/36_077_30jul2019_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	3C147	05h44m07.27	+49d51'35.69"	30/Jul/2019	08:48:49	1454.00	130.208	64	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	64

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	++	46	47	31	48	44	45	49	47	38	39	44	45	36	29	30	0	0	0	0	43	41	43	43	49	47	57	40	50	49	C00	300	231
C01	41	++	44	31	46	42	44	46	43	35	36	43	42	35	27	29	0	0	1	0	39	39	39	40	47	43	52	38	48	46	C01	254	284
C02	40	32	++	32	46	43	44	47	45	36	39	41	43	35	28	30	1	1	0	1	41	42	41	41	48	45	54	39	49	48	C02	235	210
C03	33	26	28	++	33	31	31	31	30	26	27	28	29	22	18	21	1	0	0	0	27	31	28	29	32	30	34	26	34	33	C03	253	277
C04	41	35	35	29	++	42	44	47	47	37	38	45	46	37	29	31	1	0	1	1	41	40	42	40	50	45	56	41	51	49	C04	289	266
C05	35	31	30	24	32	++	42	44	43	34	35	40	40	33	26	29	0	0	0	0	36	38	37	38	44	42	48	35	46	44	C05	267	212
C06	45	36	38	32	39	35	++	45	44	37	37	41	42	33	28	30	0	1	0	1	39	42	40	41	47	44	50	37	48	47	C06	317	253
C08	48	39	40	32	43	34	42	++	45	36	38	41	44	35	30	30	1	1	1	1	41	41	41	41	50	47	57	40	49	49	C08	284	207
C09	51	42	45	36	42	38	46	51	++	36	38	44	44	34	28	29	1	0	1	0	41	39	41	40	47	45	54	39	47	47	C09	379	183
C10	31	26	26	21	27	23	32	30	32	++	34	32	34	27	23	24	0	1	1	0	32	38	33	35	38	38	42	31	38	39	C10	315	199
C11	32	24	26	23	24	23	31	27	32	25	++	33	33	28	23	20	1	0	0	0	32	40	33	38	38	42	42	32	40	45	C11	332	258
C12	44	34	33	28	40	24	39	44	41	28	24	++	43	32	27	28	0	0	1	2	38	33	39	37	44	41	53	37	48	45	C12	281	199
C13	46	38	39	32	41	35	42	46	48	30	28	42	++	32	26	29	1	0	1	0	39	36	39	37	46	42	54	37	46	45	C13	259	236
C14	42	34	36	28	39	32	40	43	43	28	26	39	40	++	21	23	0	0	0	1	29	27	31	31	36	34	41	30	38	35	C14	250	214
E02	41	34	34	29	36	31	39	40	44	26	26	36	40	37	++	18	0	1	1	1	24	24	25	26	31	29	34	24	29	30	E02	198	210
E03	28	23	24	21	25	22	26	26	29	17	13	25	25	24	25	++	0	0	1	0	26	26	26	26	32	28	34	24	32	29	E03	314	257
E04	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	E04	213	181
E05	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	++	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	E05	193	191
E06	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	++	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	E06	213	202
S01	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	++	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	S01	249	230
S02	33	27	28	22	31	25	30	31	32	20	19	31	31	28	29	20	1	0	1	1	++	36	37	37	43	39	47	34	43	42	S02	319	212
S03	38	29	33	29	31	31	38	35	42	28	31	30	34	31	31	21	1	0	1	0	26	++	37	42	42	43	42	33	43	43	S03	259	200
S04	46	38	39	31	40	34	42	45	47	30	28	43	42	41	39	26	0	0	1	1	32	37	++	39	43	40	48	35	42	42	S04	278	235
S06	39	33	33	29	34	28	38	37	42	28	29	35	35	35	34	21	1	1	0	0	27	36	40	++	42	41	46	34	42	43	S06	286	218
W01	50	41	42	34	44	39	47	50	53	33	31	45	48	46	43	29	1	0	1	1	34	38	48	41	++	47	57	41	50	50	W01	274	188
W02	42	34	37	31	37	31	41	41	45	30	32	38	41	41	36	23	1	0	1	1	28	36	40	36	45	++	52	38	47	48	W02	340	198
W03	58	47	47	40	52	43	52	57	58	35	33	54	56	49	49	33	1	0	0	0	39	40	54	45	61	49	++	47	57	57	W03	286	206
W04	50	40	41	34	42	36	47	48	51	31	30	43	47	42	43	29	1	0	1	0	34	35	45	39	52	44	58	++	42	41	W04	265	222
W05	55	45	45	37	48	40	50	51	56	35	34	47	50	47	46	31	1	1	1	0	37	40	50	43	57	47	63	56	++	52	W05	277	288
W06	53	42	43	37	46	40	49	49	53	35	38	47	49	45	44	29	1	0	0	1	34	41	48	42	56	49	62	54	59	++	W06	240	264
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