

file:/gsbifrdatal/29jul/36_077_29jul2019_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	05h44m07.25	+49d51'35.68"	29/Jul/2019	10:02:50	1454.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	37

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	49	32	49	43	47	51	45	38	37	45	42	36	29	36	37	54	28	2	37	41	34	42	51	47	58	38	54	42	C00	297	223
C01	33	++	39	26	40	35	40	42	38	33	29	37	36	30	23	30	29	46	23	0	31	33	28	34	42	38	46	31	46	35	C01	241	287
C02	39	27	++	30	47	42	46	49	44	36	37	41	40	34	27	33	34	53	27	0	35	41	33	39	48	45	53	37	52	39	C02	209	186
C03	32	23	28	++	30	27	31	33	31	26	25	28	27	22	19	23	20	36	17	1	22	27	22	28	33	32	34	24	35	27	C03	263	277
C04	42	29	33	28	++	42	46	50	45	36	35	45	44	37	28	35	36	56	27	1	37	37	34	40	50	42	56	38	53	41	C04	297	282
C05	37	24	30	26	32	++	39	45	41	34	34	37	37	30	24	31	30	47	24	0	33	37	29	37	45	40	49	33	46	36	C05	245	205
C06	44	29	36	31	38	36	++	47	43	36	37	41	41	34	29	34	32	53	25	0	36	41	31	40	48	45	52	36	51	39	C06	304	241
C08	46	32	39	33	43	36	44	++	46	38	37	42	44	39	29	37	36	58	28	1	38	44	35	42	52	47	58	39	55	41	C08	295	201
C09	47	31	39	34	41	41	45	50	++	36	34	41	40	31	26	31	32	51	25	0	35	37	31	37	46	43	51	35	50	37	C09	363	186
C10	29	20	25	22	26	22	29	29	28	++	35	32	32	26	23	26	27	42	22	0	29	36	26	34	38	38	42	29	41	32	C10	266	196
C11	29	19	24	21	23	23	30	28	30	21	++	31	31	28	21	23	39	42	24	1	28	40	25	37	37	43	40	29	40	36	C11	301	236
C12	43	29	34	29	39	30	39	47	47	25	25	++	39	30	26	33	35	51	24	0	35	27	32	36	47	41	52	34	50	36	C12	283	190
C13	44	29	35	29	39	34	39	45	43	26	26	42	++	31	26	32	32	49	24	1	33	34	30	35	44	40	51	33	48	35	C13	246	227
C14	42	28	34	29	37	31	38	42	40	28	26	40	39	++	20	26	26	40	19	1	27	30	25	30	36	33	40	28	38	29	C14	245	206
E02	40	28	35	28	36	30	39	41	40	24	23	36	37	35	++	21	20	33	17	1	22	23	18	24	30	28	32	22	30	23	E02	210	203
E03	33	23	28	24	29	26	31	33	34	21	16	32	31	29	31	++	19	43	21	2	28	27	25	28	37	31	40	28	37	28	E03	292	227
E04	35	21	28	21	32	26	28	32	31	21	30	32	31	31	27	16	++	44	22	0	26	26	23	29	36	36	43	27	39	34	E04	271	237
E05	55	38	45	38	49	42	50	55	54	34	34	49	52	49	48	39	41	++	34	0	42	45	35	45	58	53	64	43	61	47	E05	311	242
E06	30	20	24	21	26	23	28	29	30	19	21	26	27	26	27	21	23	36	++	0	19	24	17	24	28	26	31	21	30	22	E06	348	197
S01	1	0	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2	0	1	++	0	4	1	1	1	0	1	1	0	S01	241	242	
S02	40	28	33	29	37	31	38	42	41	26	25	38	39	36	35	30	28	47	25	1	++	29	26	32	39	35	43	29	41	31	S02	321	180
S03	36	23	30	26	28	28	35	29	33	26	29	25	30	30	30	23	20	39	22	2	29	++	27	40	42	43	40	31	43	35	S03	160	106
S04	28	19	22	20	24	20	26	27	26	17	16	26	26	24	23	19	18	30	15	2	25	20	++	29	34	33	38	25	36	28	S04	420	512
S06	39	25	32	28	34	25	36	36	37	28	27	33	35	33	31	24	25	40	23	1	32	33	22	++	42	41	45	32	45	35	S06	275	213
W01	50	35	41	36	45	39	47	50	50	32	30	45	46	45	44	35	33	58	32	1	44	36	29	41	++	46	57	39	55	42	W01	265	186
W02	42	27	35	31	36	34	39	40	43	28	31	36	38	36	36	27	31	48	28	0	35	35	25	36	44	++	51	36	50	41	W02	316	178
W03	58	38	46	39	50	43	52	58	55	34	34	55	56	50	48	40	44	65	34	1	51	40	33	46	62	49	++	43	61	47	W03	282	196
W04	45	31	38	32	41	36	43	46	46	28	28	41	43	40	39	33	32	52	28	0	40	33	25	37	49	39	57	++	43	32	W04	277	220
W05	54	36	44	38	47	42	50	55	53	35	33	49	49	48	46	38	39	62	35	2	46	39	31	42	57	48	65	51	++	46	W05	251	276
W06	41	27	34	28	35	31	39	40	41	27	28	35	36	35	34	27	32	47	26	0	36	31	23	33	43	37	49	40	47	++	W06	217	234
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