
 file:/gsbifrdatal/14jul/34_080_14jul2018_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	05h44m02.41	+49d51'34.24"	14/Jul/2018	11:53:30	1454.00	130.208	43	
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	43

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	++	48	46	34	49	41	46	52	1	0	42	44	44	42	28	40	35	45	24	37	42	1	41	38	49	40	48	43	47	0	C00	306	249
C01	43	++	47	34	51	43	48	52	0	0	43	46	44	43	29	41	36	45	25	38	43	0	43	40	50	40	50	44	49	0	C01	254	275
C02	43	35	++	33	49	40	44	50	1	1	41	42	42	39	27	39	33	43	23	37	41	0	41	38	47	38	46	42	46	1	C02	239	200
C03	29	24	23	++	36	30	33	38	0	0	31	32	31	29	20	29	25	32	18	27	31	0	31	27	35	27	34	30	34	0	C03	256	275
C04	52	42	43	28	++	43	48	55	1	0	44	47	45	43	31	41	36	47	26	40	46	0	45	41	51	42	52	45	50	1	C04	298	313
C05	40	34	31	24	42	++	39	45	1	0	36	37	38	35	25	34	30	39	22	33	36	0	37	34	42	34	42	38	42	0	C05	248	204
C06	48	40	39	27	48	39	++	50	0	0	41	43	42	40	27	39	34	44	24	37	41	0	41	37	48	37	47	41	46	0	C06	323	249
C08	53	42	42	30	53	41	49	++	1	0	45	52	47	46	31	45	38	50	27	41	46	0	46	40	54	43	53	47	52	0	C08	293	212
C09	0	0	1	0	0	5	1	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C09	321	208
C10	1	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	C10	333	234
C11	49	40	41	27	49	39	45	50	0	0	++	39	38	37	26	35	30	40	22	34	38	0	36	34	42	35	43	38	42	0	C11	253	252
C12	46	37	38	25	46	33	40	48	1	0	44	++	41	39	26	37	32	43	23	35	40	0	39	35	45	37	46	41	44	0	C12	286	213
C13	46	38	38	25	47	37	42	47	0	0	43	40	++	37	26	35	31	41	23	35	39	0	39	37	45	36	45	40	43	0	C13	302	245
C14	47	37	38	24	48	37	42	46	0	0	44	41	40	++	25	34	29	38	21	33	36	0	37	34	43	34	42	38	41	0	C14	318	233
E02	38	31	31	21	38	31	36	40	0	0	37	34	34	34	++	24	21	28	15	23	25	0	25	22	28	24	29	26	28	1	E02	214	204
E03	42	34	34	24	42	33	38	42	0	0	39	37	37	38	31	++	30	39	22	32	35	0	34	31	41	33	40	36	41	0	E03	284	220
E04	51	41	42	28	51	40	47	52	1	0	48	44	45	44	38	42	++	35	19	28	31	1	29	27	35	29	35	31	34	1	E04	378	362
E05	57	47	47	31	57	45	52	58	0	0	53	50	50	50	44	47	59	++	26	35	39	0	38	34	45	37	45	41	45	0	E05	322	271
E06	35	29	29	19	35	28	33	35	0	0	33	30	31	30	26	28	37	42	++	19	21	0	21	21	25	20	25	23	26	0	E06	334	197
S01	38	31	31	20	38	31	33	38	0	1	35	33	34	34	27	31	37	40	26	++	34	0	33	31	39	32	38	35	37	0	S01	198	229
S02	38	31	32	21	39	30	36	38	1	0	36	34	34	34	28	31	37	41	25	28	++	0	38	34	44	35	43	39	43	0	S02	304	193
S03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	1	0	1	0	0	0	0	S03	306	245
S04	44	36	36	24	45	35	42	45	0	0	42	39	39	40	32	35	42	46	28	32	33	0	++	35	44	34	43	39	42	0	S04	317	257
S06	39	31	31	21	39	31	35	39	1	0	36	33	34	34	28	30	37	39	27	27	30	1	34	++	39	33	39	38	41	0	S06	254	206
W01	54	44	44	29	52	44	49	54	0	0	51	47	48	48	39	43	51	59	35	39	40	0	44	39	++	40	50	44	49	0	W01	276	206
W02	47	38	38	25	47	37	43	48	0	0	45	40	41	42	34	38	47	51	32	34	34	0	40	34	48	++	39	36	38	0	W02	267	186
W03	59	47	48	32	60	47	54	59	0	0	55	51	53	52	44	47	57	63	38	42	44	0	50	44	60	53	++	44	49	0	W03	265	201
W04	46	38	37	25	46	37	42	46	0	0	43	40	41	40	33	37	45	49	32	32	34	0	39	35	47	41	53	++	46	1	W04	274	223
W05	50	41	40	27	50	40	46	51	1	0	47	43	45	44	37	41	49	54	35	37	37	0	41	39	51	44	57	47	++	0	W05	258	271
W06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	W06	194	267
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