

file:/gsbifrdatal/10jun/34_099_10jun2018.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	3C147	05h44m01.97	+49d51'34.11"	10/Jun/2018	11:57:04	1409.59	8.138	117	
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	1340.000	1340.000	130.413	174.587	1409.587	1409.587	8.14	117

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	++	37	45	37	46	3	42	51	48	39	45	45	39	40	43	40	40	48	54	46	42	51	42	42	51	47	50	48	2	44	C00	171	234
C01	34	++	33	34	42	1	35	45	39	32	40	35	35	28	36	34	39	41	42	34	37	42	39	35	40	40	45	37	9	31	C01	204	196
C02	51	30	++	34	43	7	34	46	41	27	35	37	40	35	42	33	38	42	44	36	41	43	34	36	49	41	50	39	3	44	C02	200	219
C03	38	30	38	++	43	4	40	45	39	34	39	45	41	35	38	39	39	40	50	40	40	44	40	38	42	35	45	37	6	39	C03	188	208
C04	49	36	51	39	++	1	51	59	55	43	50	49	49	39	43	39	46	54	56	47	48	50	52	48	56	55	63	51	2	50	C04	195	219
C05	0	1	3	3	2	++	2	2	3	5	1	4	3	1	2	4	2	8	1	6	5	1	0	2	2	1	3	5	3	3	C05	191	187
C06	48	35	43	35	53	2	++	53	48	40	42	45	39	36	43	41	39	43	46	37	41	50	44	41	46	38	51	45	2	41	C06	217	202
C08	48	38	51	42	53	1	51	++	55	43	58	54	54	46	48	45	48	56	64	49	56	57	55	51	60	51	65	53	2	50	C08	255	179
C09	49	40	43	39	54	7	44	54	++	44	50	48	45	48	44	43	45	51	52	45	47	52	48	41	51	46	57	45	3	47	C09	279	198
C10	47	34	41	32	47	1	43	46	47	++	35	39	33	37	33	32	32	36	44	35	43	40	37	36	47	36	46	34	2	37	C10	201	214
C11	40	38	44	34	51	2	45	50	47	43	++	48	47	44	39	48	47	54	55	45	47	48	47	38	52	49	58	53	2	46	C11	156	223
C12	47	39	46	35	46	5	44	56	49	39	43	++	40	34	42	39	41	47	50	42	38	48	49	40	49	43	55	41	3	41	C12	232	204
C13	48	41	47	34	50	5	45	50	50	47	43	50	++	33	47	37	41	48	47	44	46	46	47	38	51	42	51	41	3	41	C13	200	234
C14	41	31	43	34	43	4	41	43	44	41	40	39	39	++	41	37	37	37	52	32	39	45	37	34	51	42	52	39	3	40	C14	151	177
E02	28	20	28	25	29	3	30	30	27	19	25	33	25	28	++	40	41	47	51	44	39	41	45	40	41	39	49	42	1	43	E02	228	226
E03	35	30	39	32	45	3	37	40	41	37	36	38	39	36	25	++	41	40	44	39	36	39	37	35	39	41	43	36	3	41	E03	192	221
E04	41	29	43	37	47	3	46	54	45	39	40	45	42	39	25	37	++	46	55	45	41	47	36	39	51	45	55	43	4	41	E04	213	259
E05	57	46	54	39	54	4	49	62	55	52	51	52	51	50	29	44	45	++	58	45	44	53	41	44	55	45	59	47	1	46	E05	213	199
E06	49	41	47	39	57	3	46	57	49	44	47	48	50	44	29	40	48	57	++	52	54	53	49	46	54	50	59	46	6	50	E06	287	230
S01	19	22	26	20	23	4	22	27	23	17	18	22	20	22	15	14	17	24	22	++	43	39	47	42	47	44	53	44	2	39	S01	199	221
S02	50	35	43	36	49	2	46	50	51	44	37	50	51	37	24	39	42	52	49	20	++	45	45	46	50	43	56	45	0	44	S02	181	173
S03	50	40	46	40	52	7	46	52	50	49	47	49	49	49	29	41	49	53	50	20	44	++	46	50	49	48	59	47	2	49	S03	204	235
S04	48	34	45	37	53	1	45	51	45	43	45	47	46	41	24	33	39	48	46	19	39	47	++	38	50	45	52	40	2	47	S04	346	198
S06	47	35	46	31	49	1	45	54	49	46	43	40	50	40	22	35	45	49	51	21	44	52	45	++	43	44	53	42	1	42	S06	222	229
W01	46	38	49	46	54	5	50	50	51	42	42	52	55	39	35	46	43	52	50	21	53	49	45	45	++	53	59	51	0	51	W01	218	188
W02	43	39	50	32	48	2	48	50	48	43	40	45	47	39	25	40	42	49	47	16	46	51	37	45	49	++	52	48	3	43	W02	225	197
W03	48	41	53	37	52	2	50	55	54	44	43	49	55	45	32	39	44	56	55	25	51	48	50	47	54	46	++	56	1	55	W03	276	195
W04	44	34	44	32	51	3	45	48	45	41	44	44	46	41	27	41	40	50	48	22	49	48	46	53	49	42	50	++	4	48	W04	245	231
W05	0	4	1	1	7	6	2	5	3	1	6	6	3	2	2	3	5	3	5	5	5	2	3	4	2	3	3	1	++	1	W05	247	224
W06	44	38	47	35	45	4	44	46	51	41	45	37	42	40	25	39	44	54	45	28	46	50	44	43	46	47	51	48	2	++	W06	194	226
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