

file:/gsbifrdatal/29jan/31_097_29jan2017.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	05h43m55.62	+49d51'32.17"	29/Jan/2017	16:35:00	1454.00	130.208	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21 55

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	++	42	37	28	39	34	39	45	40	42	37	38	37	36	29	30	33	44	35	41	38	37	40	23	41	40	39	43	41	35	C00	269	243
C01	35	++	41	30	42	37	41	47	42	45	39	40	39	38	31	32	35	47	39	44	41	39	43	25	44	42	42	46	43	38	C01	231	301
C02	35	29	++	25	38	33	37	43	38	40	36	37	35	34	29	30	33	42	35	40	38	35	39	23	39	39	38	41	39	34	C02	299	213
C03	29	24	23	++	29	27	28	28	24	31	27	32	26	25	21	22	23	32	25	29	27	27	29	16	29	28	27	30	29	27	C03	213	229
C04	45	36	36	30	++	34	39	45	40	42	36	39	37	36	30	30	34	43	35	41	38	38	41	24	41	39	39	43	40	35	C04	314	294
C05	36	32	30	25	37	++	34	38	34	38	32	35	33	32	26	27	29	38	31	38	34	33	35	21	36	35	34	38	36	31	C05	315	210
C06	39	31	32	27	41	34	++	45	37	42	36	39	36	35	29	31	33	44	36	41	38	37	41	23	40	39	38	42	40	34	C06	322	253
C08	46	37	37	29	46	39	41	++	48	48	41	41	42	41	34	35	38	51	42	47	44	43	47	27	47	45	45	50	46	40	C08	304	221
C09	44	36	35	31	44	37	35	47	++	44	37	37	37	35	30	31	35	44	37	42	38	37	41	24	41	41	40	42	41	35	C09	250	229
C10	44	36	35	31	45	37	40	45	45	++	41	42	40	38	31	33	37	47	39	45	41	41	44	26	45	44	42	46	43	38	C10	315	266
C11	42	33	33	28	42	34	37	43	42	42	++	36	33	33	27	28	32	42	34	39	35	35	38	23	39	39	37	40	38	33	C11	259	223
C12	39	32	32	27	41	35	35	42	38	39	37	++	37	36	29	30	33	43	35	42	37	36	40	24	39	40	37	42	40	34	C12	261	271
C13	39	31	31	26	40	32	34	40	39	38	37	35	++	33	28	28	32	41	33	39	35	35	38	22	38	37	36	39	38	33	C13	215	229
C14	37	31	30	26	39	32	34	40	38	37	35	34	33	++	26	28	31	40	33	38	35	34	38	21	37	34	36	39	36	32	C14	253	215
E02	40	32	32	29	40	34	36	42	39	40	38	36	35	34	++	22	24	33	27	32	29	28	31	18	31	30	29	32	30	26	E02	254	298
E03	37	30	30	26	38	32	34	39	37	37	35	34	33	33	35	++	26	33	28	33	30	29	32	18	33	31	30	33	31	26	E03	333	195
E04	40	34	33	28	42	34	36	43	41	40	40	37	36	35	37	34	++	37	30	36	33	33	35	21	35	34	33	35	35	30	E04	266	245
E05	54	44	43	37	55	44	48	56	54	54	51	47	48	47	49	46	51	++	40	47	43	42	46	27	46	44	43	46	44	38	E05	319	249
E06	45	36	35	31	45	37	40	46	44	45	42	40	39	38	40	38	41	54	++	39	35	34	38	22	36	37	35	38	36	31	E06	250	206
S01	40	32	33	27	41	33	36	41	39	39	37	36	36	35	36	34	37	49	40	++	41	40	43	26	44	42	41	44	42	38	S01	243	221
S02	38	32	30	28	40	32	35	41	40	39	36	34	34	34	36	33	36	49	40	35	++	37	40	24	41	38	37	41	38	33	S02	252	169
S03	39	31	32	26	41	34	35	41	40	40	38	35	35	35	35	34	37	48	41	36	35	++	40	23	39	37	36	39	36	32	S03	299	251
S04	41	33	32	28	41	34	36	42	42	41	38	36	36	34	37	34	38	50	42	37	36	38	++	27	42	41	39	42	40	35	S04	290	249
S06	31	25	25	22	32	27	29	32	32	32	29	28	27	27	29	27	30	39	32	30	28	30	30	++	24	24	21	24	23	19	S06	471	165
W01	43	35	35	30	44	36	38	45	43	43	40	37	38	38	38	36	39	52	43	39	39	38	38	30	++	43	41	45	42	37	W01	331	205
W02	42	34	32	30	42	35	37	43	43	42	39	41	36	37	38	35	39	50	42	38	36	38	38	29	41	++	40	45	42	38	W02	313	202
W03	46	37	35	31	47	39	40	47	46	45	44	40	39	42	38	42	55	46	41	40	39	40	32	44	41	++	44	42	37	W03	288	186	
W04	30	24	24	22	31	25	26	31	30	29	27	27	26	26	28	25	28	36	29	26	27	26	27	20	29	29	33	++	47	42	W04	276	262
W05	21	17	16	14	22	17	19	21	21	21	20	18	18	18	19	17	20	24	20	18	18	18	17	13	20	20	22	16	++	41	W05	294	577
W06	38	32	31	26	40	31	35	39	39	38	36	33	33	34	34	32	35	45	38	34	33	33	34	26	38	38	42	28	20	++	W06	243	282
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