

file:/gsbifrddata/06aug/30_042_06aug2016.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	05h43m53.39	+49d51'31.50"	06/Aug/2016	10:13:31	1419.00	130.208	108
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	1470.000	1470.000	149.000	156.000	1419.000	1419.000	130.21 108

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	41	42	47	48	52	47	49	42	35	45	40	44	45	41	43	43	44	44	44	42	38	47	42	49	47	48	36	C00	323	259
C01	40	++	52	47	49	53	53	55	52	55	48	37	51	45	49	50	44	47	49	51	49	50	46	42	54	48	55	52	55	41	C01	219	307
C02	38	38	++	47	49	49	51	61	50	60	47	44	51	47	51	50	46	48	49	52	52	52	47	44	52	49	57	53	56	42	C02	202	226
C03	36	32	40	++	45	45	46	49	46	51	43	37	48	45	44	44	41	43	44	46	45	46	41	39	46	44	49	48	50	37	C03	254	271
C04	37	39	41	39	++	47	45	49	45	50	42	36	50	42	44	46	40	43	43	46	45	45	42	39	49	44	51	48	50	38	C04	322	314
C05	36	41	37	31	38	++	53	54	51	52	45	38	49	43	47	48	42	45	47	50	48	48	44	41	52	46	54	51	53	39	C05	271	219
C06	44	48	41	38	40	43	++	57	51	55	48	39	51	46	49	50	44	48	48	51	50	51	46	44	54	48	55	53	54	41	C06	311	285
C08	51	53	47	44	45	46	56	++	56	62	49	47	56	51	54	55	48	52	53	56	55	54	50	47	56	52	60	58	60	45	C08	446	226
C09	38	39	36	34	36	34	41	46	++	54	46	38	50	43	48	48	43	46	46	50	48	49	45	41	52	47	53	51	52	39	C09	319	239
C10	47	47	46	44	44	42	52	57	44	++	51	44	54	50	52	52	49	52	51	53	52	56	49	46	53	52	59	56	58	44	C10	328	316
C11	40	43	43	42	42	39	48	50	40	52	++	35	44	41	44	44	45	44	44	44	45	49	41	38	48	45	48	47	49	39	C11	309	374
C12	34	35	34	31	33	34	39	43	33	39	35	++	41	36	39	39	34	36	37	41	39	38	36	32	39	37	43	40	42	31	C12	53	268
C13	44	46	45	41	44	44	49	54	43	50	46	39	++	47	48	49	42	46	46	51	49	48	44	42	52	46	54	52	54	40	C13	264	355
C14	38	41	41	36	40	39	42	48	36	44	42	35	51	++	43	44	39	42	41	45	44	44	41	38	46	43	48	46	48	36	C14	248	269
E02	39	39	39	37	38	38	44	48	37	45	41	33	44	39	++	47	41	45	47	48	46	47	42	38	49	45	51	50	52	39	E02	249	237
E03	42	43	42	39	42	41	47	52	40	49	44	38	48	42	42	++	43	45	48	49	47	46	42	38	49	45	53	50	52	39	E03	300	337
E04	41	41	40	38	39	37	46	49	39	50	49	35	45	40	40	45	++	45	46	42	42	44	37	35	43	43	47	44	46	37	E04	269	261
E05	42	43	42	40	41	39	47	51	40	51	48	36	47	41	43	46	49	++	47	45	44	46	39	37	47	45	47	46	48	37	E05	364	325
E06	47	48	46	43	45	44	52	57	44	56	51	39	52	46	47	52	53	55	++	45	43	45	41	37	48	44	49	48	50	38	E06	331	257
S01	44	43	43	40	42	42	47	52	40	50	44	39	49	42	43	46	43	44	49	++	50	48	46	42	51	47	54	51	54	40	S01	336	282
S02	42	44	42	39	42	41	48	53	41	50	45	37	48	42	43	45	42	44	48	46	++	48	45	42	50	45	52	50	52	39	S02	336	276
S03	42	42	42	40	40	39	48	51	40	52	49	36	46	42	40	44	45	46	50	43	45	++	44	43	50	48	51	51	51	40	S03	299	297
S04	41	41	40	38	39	39	46	50	38	48	43	35	46	41	39	43	40	42	46	45	44	44	++	44	46	42	48	45	47	38	S04	326	376
S06	35	36	35	33	34	33	39	43	33	41	38	31	41	35	34	37	36	39	39	39	38	42	++	43	40	45	43	44	35	S06	361	365	
W01	44	48	44	38	43	46	51	56	43	52	47	39	51	45	45	47	46	47	52	48	48	47	46	40	++	48	55	52	55	40	W01	342	221
W02	41	43	42	39	41	40	47	51	39	51	47	36	47	42	41	44	45	46	49	45	45	46	43	38	48	++	50	48	50	38	W02	255	222
W03	47	49	47	43	46	46	53	59	44	55	49	42	54	47	47	51	47	50	54	52	52	49	49	42	54	50	++	55	57	43	W03	287	216
W04	47	48	47	44	45	45	52	58	45	55	51	41	54	47	47	50	48	50	55	51	51	50	49	43	54	50	57	++	55	42	W04	285	308
W05	47	50	49	45	48	46	55	61	46	58	52	43	55	49	49	52	50	52	58	53	53	50	50	44	55	52	59	60	++	44	W05	287	270
W06	35	36	36	33	35	34	39	43	34	42	38	31	40	36	35	38	38	38	43	39	38	38	38	34	40	39	43	44	45	++	W06	328	415
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