

file:/gsbifrddata/15aug/32\_071\_15aug2017.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	3C286	13h31m57.07	+30d25'07.58"	15/Aug/2017	18:08:22	591.00	130.208	165	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	165

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	++	56	43	64	47	53	64	71	64	74	65	59	61	53	66	31	56	48	57	55	59	56	54	51	64	69	42	60	56	68	C00	285	394
C01	52	++	38	54	42	49	56	56	53	60	55	52	52	48	55	26	52	40	51	48	52	51	47	46	56	56	38	51	48	55	C01	360	301
C02	40	37	++	55	46	42	51	51	44	55	54	51	47	44	50	22	45	39	47	47	51	43	41	44	51	52	35	46	43	47	C02	313	326
C03	57	49	42	++	55	61	70	78	67	79	73	68	66	60	70	32	65	53	65	64	68	63	62	59	72	74	47	64	63	74	C03	339	250
C04	46	41	38	49	++	46	50	55	46	57	52	51	52	46	51	26	48	39	49	45	52	50	48	45	56	57	34	50	48	54	C04	370	316
C05	66	59	50	68	57	++	63	59	57	65	62	57	58	49	62	27	58	44	53	51	60	59	51	49	66	64	40	54	54	61	C05	293	223
C06	67	53	46	64	51	76	++	73	71	75	72	66	68	62	67	32	62	54	63	65	65	61	60	59	68	73	46	62	63	69	C06	411	349
C08	62	52	46	64	51	73	72	++	70	77	76	70	68	63	71	29	68	56	62	66	70	67	66	62	74	76	47	65	63	75	C08	366	334
C09	67	48	43	62	50	70	70	69	++	76	69	59	65	56	69	30	58	51	60	61	64	59	59	60	67	71	45	61	59	71	C09	297	331
C10	72	56	53	68	57	77	74	76	76	++	76	67	74	68	79	34	70	57	67	70	75	68	65	66	77	77	52	70	68	79	C10	371	371
C11	59	48	46	65	49	69	67	69	66	71	++	69	69	59	71	32	63	56	64	64	74	66	62	63	74	76	48	67	63	74	C11	440	349
C12	51	47	44	51	46	65	60	59	58	62	57	++	67	62	64	36	59	53	61	59	64	63	54	57	65	69	42	59	59	65	C12	190	297
C13	62	54	47	59	52	74	71	68	66	75	64	62	++	63	68	33	62	53	63	64	68	62	54	63	64	69	44	64	61	67	C13	286	380
C14	54	48	41	53	43	63	65	59	58	65	57	52	59	++	61	30	53	49	56	57	59	54	51	52	61	63	38	54	53	60	C14	262	221
E02	67	56	47	60	52	75	67	70	69	77	64	59	70	61	++	30	64	55	62	63	67	68	56	61	70	72	46	64	61	71	E02	341	466
E03	26	30	26	33	27	35	32	32	31	35	32	32	37	30	36	++	32	24	32	31	31	30	27	25	30	32	22	30	27	32	E03	281	349
E04	62	49	45	59	51	70	64	66	67	71	60	56	64	56	68	29	++	49	64	60	62	60	56	56	63	67	40	57	57	66	E04	294	334
E05	59	51	48	58	50	68	68	65	65	71	65	56	66	59	68	39	64	++	52	50	53	49	46	48	53	54	31	48	44	51	E05	339	325
E06	58	53	49	58	50	71	69	66	61	70	62	58	67	57	65	37	66	71	++	59	63	59	54	59	61	64	41	57	53	62	E06	347	319
S01	56	45	44	53	45	63	64	61	62	68	59	56	62	53	63	30	58	60	61	++	65	59	55	57	62	66	44	58	56	64	S01	328	319
S02	61	51	47	62	53	75	65	71	69	72	68	62	69	58	68	38	66	65	64	64	++	66	60	62	70	73	46	63	60	70	S02	270	279
S03	59	51	41	57	52	72	66	69	61	70	64	57	65	54	68	31	63	61	60	57	66	++	57	58	64	68	43	61	56	66	S03	244	408
S04	52	45	41	52	47	60	57	58	59	61	54	50	57	48	58	27	52	53	54	52	59	56	++	52	62	61	38	57	53	60	S04	303	324
S06	58	50	45	56	48	70	62	63	64	68	62	54	67	55	63	33	60	62	65	59	67	60	54	++	61	66	41	54	54	63	S06	278	420
W01	68	58	50	65	58	79	73	73	72	81	70	65	71	63	73	37	67	70	66	63	74	69	60	67	++	74	46	65	61	73	W01	313	305
W02	66	56	47	64	52	75	69	71	73	77	66	61	70	59	70	33	67	64	63	60	70	65	56	64	73	++	50	67	67	79	W02	469	316
W03	50	39	37	53	41	58	55	54	56	61	53	46	55	47	53	27	49	52	49	51	52	50	46	51	59	54	++	43	46	50	W03	296	231
W04	57	51	44	61	51	71	64	63	64	68	61	53	64	52	64	33	59	59	58	56	66	61	55	58	69	64	52	++	57	69	W04	339	314
W05	55	46	40	54	47	64	62	62	62	67	57	52	57	54	61	29	56	54	56	57	61	58	51	57	63	59	46	57	++	66	W05	372	307
W06	64	51	45	61	51	73	68	66	67	75	66	56	66	58	69	30	64	60	62	61	68	64	53	65	74	69	57	67	63	++	W06	385	328
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