

-----  
 file:/gsbifrddata/19jul/30\_027\_19jul2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m54.10	+30d25'27.39"	18/Jul/2016	23:27:06	591.00	130.208	47	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	47

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	51	48	46	41	56	42	43	57	43	50	41	47	56	35	52	36	46	47	43	53	43	49	56	43	36	50	52	49	C00	240	247
C01	45	++	57	50	50	40	53	40	44	62	36	60	46	47	58	36	51	36	50	53	46	57	47	53	56	40	40	55	52	51	C01	243	195
C02	57	50	++	56	56	46	62	48	46	66	43	59	51	45	61	38	57	40	51	54	51	62	49	55	63	47	41	57	58	55	C02	318	245
C03	48	49	60	++	58	44	61	44	44	62	40	53	43	48	57	36	52	38	49	49	45	57	46	55	58	42	40	54	53	54	C03	260	206
C04	48	49	52	45	++	44	58	47	43	61	39	57	44	50	59	36	55	39	50	51	47	57	46	54	59	43	39	54	55	52	C04	295	220
C05	42	46	50	44	39	++	46	41	31	56	38	41	39	44	50	34	46	31	42	44	40	50	42	48	52	41	35	46	47	45	C05	284	200
C06	54	55	61	51	54	51	++	48	57	69	50	66	49	52	63	41	59	43	54	55	53	65	52	61	69	51	45	58	62	58	C06	267	237
C08	46	46	51	46	46	40	48	++	34	52	35	45	36	44	50	30	46	32	44	44	41	49	41	46	49	36	34	48	46	44	C08	289	231
C09	43	48	49	47	46	41	49	42	++	52	40	53	40	44	52	33	48	35	43	44	40	49	40	48	51	37	35	46	48	48	C09	255	213
C10	63	67	73	65	64	60	74	59	61	++	51	66	55	58	69	45	63	45	58	59	54	70	56	67	72	53	49	65	64	65	C10	289	306
C11	39	38	50	49	37	36	37	38	35	54	++	42	38	40	47	32	46	31	42	42	40	47	40	45	48	37	33	45	46	44	C11	255	318
C12	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	++	45	55	64	38	58	41	54	56	51	63	50	56	62	44	43	59	58	55	C12	222	161
C13	43	38	47	42	40	42	44	39	39	54	38	0	++	34	50	31	47	34	42	43	40	49	40	46	53	38	34	45	47	46	C13	267	244
C14	48	54	50	47	48	47	55	47	48	64	34	0	39	++	60	35	55	36	47	52	46	57	46	51	56	41	39	52	51	50	C14	224	207
E02	59	57	63	57	56	49	63	55	53	73	46	0	48	59	++	43	65	43	57	59	54	68	55	61	67	50	45	62	63	61	E02	299	262
E03	33	35	37	34	33	32	38	31	31	45	29	0	29	33	41	++	40	26	35	38	34	40	35	38	43	31	29	38	38	38	E03	252	226
E04	57	54	61	54	54	48	59	52	49	69	45	0	47	55	66	40	++	42	54	55	50	63	50	55	62	47	41	55	57	56	E04	222	226
E05	47	45	52	48	46	41	52	44	43	60	38	0	39	45	54	32	54	++	39	37	35	43	34	39	43	33	29	39	41	39	E05	254	192
E06	49	50	53	48	49	42	53	47	45	62	40	0	41	48	58	33	56	50	++	50	45	55	47	53	54	40	38	54	52	52	E06	242	225
S01	50	53	55	50	49	44	55	48	46	64	42	0	40	51	60	37	57	46	52	++	49	58	49	52	58	44	41	55	53	53	S01	231	236
S02	45	46	51	44	45	40	51	43	41	59	37	1	38	46	54	31	51	43	46	48	++	52	44	47	55	40	35	50	50	48	S02	211	256
S03	56	57	63	55	55	49	63	51	50	73	45	0	46	56	67	39	64	53	55	58	52	++	51	60	67	49	46	60	62	59	S03	310	305
S04	43	44	47	42	40	40	48	40	37	56	36	1	36	42	51	31	48	39	45	46	41	48	++	54	54	41	38	50	48	50	S04	264	270
S06	53	55	58	55	53	47	60	50	50	73	45	0	46	51	62	37	58	51	56	54	48	61	52	++	60	45	43	56	57	59	S06	289	231
W01	59	57	66	60	58	53	69	54	53	79	48	0	52	58	70	41	67	57	57	61	57	68	52	64	++	53	47	60	63	60	W01	341	250
W02	38	37	44	37	36	33	44	35	34	51	30	0	32	38	44	27	43	36	36	39	36	44	33	40	48	++	34	44	47	44	W02	228	255
W03	38	41	45	40	37	35	45	37	34	53	33	1	32	39	46	29	43	37	39	42	37	45	35	43	47	30	++	44	42	42	W03	271	211
W04	53	55	58	53	52	46	59	51	49	71	44	1	44	52	61	36	57	50	54	56	49	61	48	58	63	40	45	++	58	55	W04	306	205
W05	53	50	58	51	53	46	59	48	47	68	42	0	44	51	61	36	58	50	50	53	49	60	44	57	64	39	41	57	++	54	W05	198	226
W06	52	54	57	55	52	47	58	49	50	72	45	0	45	52	61	38	59	50	53	55	49	61	49	62	64	42	44	58	55	++	W06	227	182
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