

file:/gsbifrdatal/18aug/28_081_18aug2015_8s.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	13h31m51.56	+30d25'44.33"	18/Aug/2015	17:58:21	591.00	130.208	121	
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	121

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	++	50	49	42	55	53	62	47	58	70	40	54	46	54	0	39	54	54	50	55	52	59	53	48	40	47	41	56	48	48	C00	261	236	
C01	45	++	52	38	51	56	53	51	56	62	36	60	44	49	0	39	51	48	45	51	48	55	48	45	39	40	38	53	47	48	C01	253	255	
C02	51	51	++	40	53	52	57	51	55	65	38	61	44	47	1	38	51	47	45	52	50	53	48	46	37	41	38	53	45	45	C02	212	165	
C03	44	39	44	++	45	39	45	37	47	50	34	43	34	43	0	32	41	42	38	42	41	45	40	37	32	35	32	42	38	38	C03	279	214	
C04	53	54	55	43	++	54	58	49	58	65	40	59	48	50	0	39	53	51	48	53	54	60	51	48	42	44	41	55	47	49	C04	292	222	
C05	54	41	49	45	50	++	53	56	50	66	40	62	50	51	1	41	52	52	48	53	49	57	51	47	41	43	42	54	47	48	C05	280	203	
C06	58	51	62	48	56	54	++	48	55	78	46	68	51	61	0	45	62	59	54	62	57	64	56	54	45	50	45	65	54	56	C06	265	239	
C08	47	56	50	39	52	44	56	++	52	61	36	54	41	47	0	35	46	47	44	48	44	50	45	41	34	39	35	49	43	42	C08	284	265	
C09	54	60	58	47	59	45	55	57	++	71	43	60	47	53	0	40	55	55	49	55	54	58	53	48	40	45	40	56	49	49	C09	277	239	
C10	69	60	69	54	66	64	78	64	70	++	51	75	60	68	0	48	65	66	61	66	65	74	64	60	49	55	51	67	59	59	C10	347	311	
C11	41	38	43	36	40	41	46	39	46	55	++	46	37	42	0	31	41	41	38	41	40	44	39	36	30	32	31	41	36	36	C11	290	313	
C12	51	57	60	45	60	59	70	58	58	75	45	++	55	57	1	44	60	55	52	61	55	63	54	53	42	47	44	61	53	55	C12	265	256	
C13	45	44	47	38	49	44	52	46	48	60	39	56	++	51	1	36	48	44	40	49	44	50	42	42	35	37	35	49	42	44	C13	287	270	
C14	53	46	49	47	51	52	57	44	55	65	41	51	43	++	1	41	53	52	46	54	51	57	50	48	39	44	39	57	49	50	C14	231	204	
E02	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	++	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	E02	296	223	
E03	39	39	41	33	40	38	45	37	40	50	33	45	35	41	1	++	43	42	37	41	37	45	39	35	31	32	30	43	36	38	E03	267	235	
E04	54	53	57	46	54	53	63	50	58	69	46	63	52	54	1	45	++	55	52	57	50	58	49	47	40	41	39	55	49	50	E04	246	245	
E05	51	47	50	44	51	49	55	49	53	66	41	54	43	50	0	41	54	++	53	53	49	56	51	44	40	43	40	54	45	46	E05	293	223	
E06	49	44	48	41	49	47	53	46	51	62	39	50	42	46	0	38	53	51	++	48	45	53	47	42	36	39	36	48	41	42	E06	253	194	
S01	53	53	56	44	56	52	62	53	58	69	43	61	50	55	0	43	60	53	50	++	52	57	52	48	39	43	40	57	50	51	S01	264	258	
S02	49	48	50	43	55	47	55	50	53	63	39	58	44	49	1	37	52	48	44	57	++	56	47	47	37	42	39	52	44	46	S02	254	277	
S03	57	53	56	47	58	54	60	53	59	72	45	61	51	55	0	45	60	56	51	56	53	++	54	50	45	48	44	59	53	54	S03	336	266	
S04	51	49	51	44	53	49	57	50	56	65	42	55	43	50	1	39	52	50	47	53	48	53	++	45	38	42	39	53	46	45	S04	274	266	
S06	49	45	50	41	50	46	55	46	53	62	39	53	46	49	1	35	52	46	43	53	49	52	48	++	33	39	36	48	42	43	S06	277	214	
W01	37	37	38	31	38	37	42	36	41	47	30	42	34	37	0	30	40	36	37	39	36	41	38	34	++	35	34	41	36	36	W01	369	252	
W02	37	34	36	31	38	35	40	35	39	48	28	39	32	36	0	26	36	34	34	37	34	39	35	35	26	++	35	44	39	38	W02	321	344	
W03	41	39	40	33	42	40	45	40	41	51	32	42	45	36	39	1	29	42	39	36	41	40	45	38	38	33	28	++	41	37	36	W03	268	211
W04	54	52	55	46	56	52	65	53	59	70	43	64	50	57	0	45	58	53	49	60	50	58	53	51	40	37	43	++	53	55	W04	293	204	
W05	46	45	47	39	48	45	54	44	48	59	37	53	42	47	1	37	51	44	40	50	44	51	45	44	35	33	36	52	++	46	W05	226	218	
W06	49	48	50	41	51	48	56	47	51	63	39	58	48	52	0	39	55	47	45	55	48	56	47	47	37	35	40	57	48	++	W06	203	180	
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	