

file:/gsbifrddata/01may/28_051_01may2015.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	13h31m50.73	+30d25'49.84"	01/May/2015	03:10:11	591.00	130.208	49	
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	49

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	++	47	49	40	52	52	60	46	43	52	42	56	44	51	43	48	55	55	47	53	50	0	52	46	39	45	36	53	38	49	C00	274	256	
C01	46	++	48	40	56	50	60	44	45	58	46	56	44	53	41	46	55	56	47	54	50	1	50	44	38	47	35	52	37	49	C01	264	224	
C02	52	52	++	40	54	50	61	44	42	54	43	57	44	52	42	47	55	54	46	55	51	0	51	45	38	46	35	54	37	48	C02	199	170	
C03	43	44	46	++	43	42	49	37	36	47	37	47	39	44	35	39	47	45	40	46	43	0	44	38	33	39	29	46	32	41	C03	267	213	
C04	49	53	55	46	++	56	65	52	50	64	49	63	51	58	45	52	58	62	51	62	57	0	55	50	41	51	41	60	40	56	C04	274	231	
C05	50	48	53	44	53	++	63	49	44	58	46	60	47	55	45	51	58	56	50	57	53	0	55	50	43	47	39	58	40	54	C05	295	197	
C06	57	58	63	50	63	61	++	56	52	69	54	70	55	66	51	60	67	67	56	67	65	1	63	56	49	55	46	67	47	58	C06	266	235	
C08	49	48	52	42	55	51	58	++	40	51	41	53	44	50	40	44	51	52	44	51	47	0	47	42	36	43	34	51	36	47	C08	263	254	
C09	42	45	45	40	49	46	51	44	++	49	41	50	39	45	39	41	48	50	42	49	44	0	46	41	33	40	32	46	34	44	C09	276	227	
C10	50	59	58	52	65	56	67	56	53	++	50	64	54	63	46	54	63	63	53	63	58	0	58	52	46	54	41	64	42	55	C10	273	254	
C11	45	48	49	40	50	48	56	46	42	52	++	50	40	47	39	42	47	50	44	49	43	0	46	41	36	42	34	46	35	44	C11	270	312	
C12	55	56	61	50	61	57	67	57	48	65	52	++	53	63	49	56	64	62	54	66	60	0	59	53	43	53	42	65	43	57	C12	253	236	
C13	41	44	45	41	49	45	52	46	40	54	40	52	++	51	39	43	53	49	44	51	49	0	48	43	37	41	33	53	35	48	C13	252	249	
C14	49	52	54	47	58	54	65	52	46	63	49	61	50	++	46	53	63	59	50	61	54	0	53	49	41	50	39	61	41	54	C14	237	193	
E02	41	41	44	36	44	44	49	44	39	48	39	48	38	46	++	41	47	48	42	49	43	0	45	41	34	39	32	46	33	42	E02	274	269	
E03	47	47	51	42	52	50	59	50	44	56	43	57	44	52	43	++	54	54	45	54	49	1	51	44	37	44	35	52	36	47	E03	253	261	
E04	54	55	61	53	59	58	66	56	50	66	52	66	53	62	49	56	++	62	56	62	58	0	59	52	45	50	39	62	42	54	E04	262	220	
E05	52	54	56	47	59	55	65	55	48	60	54	61	48	58	46	53	64	++	57	62	54	0	58	51	45	53	40	58	42	53	E05	329	208	
E06	46	46	48	42	49	49	54	47	42	53	46	52	42	49	42	46	57	55	++	53	48	0	52	45	39	43	35	50	36	47	E06	254	206	
S01	52	55	60	51	59	56	66	57	48	65	52	66	51	61	48	55	65	61	53	++	58	0	56	51	42	51	40	62	43	55	S01	256	228	
S02	49	49	56	47	55	53	63	51	45	60	47	59	48	56	44	52	61	53	47	60	++	0	53	47	41	46	38	59	38	51	S02	212	236	
S03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	0	S03	257	205
S04	51	52	57	48	55	56	63	52	47	59	50	59	48	55	46	52	62	58	52	58	56	1	++	49	45	48	38	57	40	54	S04	254	259	
S06	46	46	49	42	50	50	55	48	42	53	45	54	44	51	42	46	56	51	47	53	49	0	53	++	37	43	35	50	36	47	S06	280	221	
W01	35	35	39	33	38	38	43	36	33	40	34	40	33	38	30	35	42	40	36	39	39	0	41	36	++	38	31	43	31	40	W01	356	262	
W02	40	43	45	38	46	42	50	42	39	49	40	48	38	45	36	41	48	46	39	48	43	0	46	40	30	++	34	50	36	44	W02	335	320	
W03	35	37	38	32	42	40	45	38	33	42	35	42	35	40	33	37	42	41	35	42	38	0	40	36	29	31	++	39	29	36	W03	329	208	
W04	53	54	59	50	60	57	67	56	49	64	50	64	52	62	46	55	66	58	51	63	61	0	59	53	40	48	42	++	42	57	W04	325	234	
W05	36	36	40	34	40	39	45	38	34	42	36	41	34	40	33	36	43	40	34	42	39	0	41	37	29	33	28	43	++	40	W05	270	215	
W06	46	47	50	44	52	51	57	49	44	56	45	54	45	51	42	47	56	53	46	55	50	0	54	48	38	41	38	56	39	++	W06	255	242	
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	