

file:/gsbifrddata/30apr/28_028_30apr2015_s7.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	+30d25'49.89"	30/Apr/2015	22:59:24	591.00	130.208	38	
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	38

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	++	44	42	37	50	46	53	41	39	49	43	51	42	50	38	45	50	49	41	51	44	0	45	39	37	42	34	48	34	45	C00	281	261
C01	42	++	45	41	53	48	56	43	42	55	45	54	46	51	38	49	54	51	43	53	48	0	49	42	39	43	35	50	37	48	C01	253	227
C02	47	47	++	35	49	56	64	47	40	56	45	55	46	52	39	46	52	52	42	53	48	0	50	42	40	44	35	52	37	48	C02	199	178
C03	37	39	46	++	50	42	40	37	38	43	33	47	37	44	33	39	43	43	37	42	40	1	40	34	28	38	30	44	31	41	C03	277	206
C04	47	51	48	52	++	56	58	48	46	59	44	62	51	58	43	52	57	57	48	56	53	0	52	45	38	50	38	58	40	54	C04	271	232
C05	45	46	57	51	55	++	64	50	42	60	45	62	50	56	43	50	57	57	48	56	52	0	52	45	42	48	38	57	39	53	C05	271	188
C06	52	54	64	53	58	59	++	53	46	69	55	63	57	64	49	59	64	64	53	63	58	1	61	51	53	52	42	62	47	55	C06	261	225
C08	41	45	51	47	53	54	55	++	39	51	41	52	44	50	38	44	48	50	39	48	45	0	46	40	36	43	32	49	34	46	C08	245	234
C09	37	42	43	38	48	44	45	44	++	44	37	47	39	46	36	40	44	47	38	45	43	1	42	36	32	40	31	45	32	43	C09	274	212
C10	48	54	58	51	62	59	66	57	48	++	52	64	53	57	42	56	63	59	50	60	54	1	57	49	46	49	38	60	45	53	C10	284	262
C11	44	46	53	37	44	47	57	44	37	53	++	50	42	48	37	43	49	48	39	50	44	0	47	40	39	40	34	47	36	43	C11	232	308
C12	50	53	58	47	60	58	60	52	46	63	54	++	51	58	43	53	61	57	50	61	54	0	55	48	43	51	40	61	42	56	C12	282	286
C13	40	44	47	41	50	48	54	46	40	54	42	49	++	51	38	48	51	51	42	49	47	0	48	41	39	43	33	51	36	46	C13	244	240
C14	48	49	57	45	52	53	62	52	47	56	51	58	48	++	46	52	55	57	48	56	54	0	54	47	43	51	41	59	40	54	C14	249	194
E02	37	38	42	35	42	41	45	41	36	45	38	44	38	44	++	40	44	46	37	42	40	1	40	35	32	37	30	43	31	39	E02	291	286
E03	44	48	50	44	53	49	57	47	43	58	47	54	47	52	41	++	53	55	45	51	48	0	49	42	40	44	34	50	38	46	E03	246	261
E04	49	53	57	48	58	57	64	53	45	65	53	63	51	56	44	57	++	60	52	59	51	0	52	45	44	47	38	56	42	51	E04	270	221
E05	46	49	55	46	55	55	61	53	45	58	50	56	49	58	45	54	61	++	51	55	53	0	53	46	42	49	38	56	40	51	E05	313	203
E06	41	43	46	40	49	46	51	42	38	50	41	51	41	47	36	46	55	51	++	49	43	1	43	36	35	39	32	47	34	43	E06	248	199
S01	50	52	59	48	57	56	63	51	43	61	53	62	49	56	42	53	61	55	50	++	53	0	53	46	43	47	38	56	40	55	S01	248	230
S02	45	47	53	43	54	53	58	49	43	55	49	56	46	54	41	50	54	54	44	54	++	0	50	44	39	46	36	52	36	49	S02	213	245
S03	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	1	0	S03	250	176
S04	44	50	54	44	52	52	60	50	43	57	50	55	48	54	41	50	55	53	45	55	52	0	++	45	41	45	36	52	39	48	S04	252	255
S06	41	43	48	38	47	46	51	44	39	51	44	51	42	48	37	44	49	47	40	48	47	0	48	++	35	41	32	46	33	42	S06	273	220
W01	33	37	37	26	38	35	42	35	31	39	37	40	33	40	30	37	41	39	33	39	38	0	38	34	++	36	31	42	32	37	W01	366	253
W02	39	40	44	37	46	43	47	41	39	46	39	48	39	46	35	41	45	44	36	45	43	0	43	39	32	++	34	49	34	45	W02	380	322
W03	32	35	39	34	41	39	42	37	31	40	35	42	35	41	31	37	40	39	34	41	38	0	38	34	28	32	++	39	28	35	W03	321	202
W04	48	49	55	47	56	56	60	53	47	59	50	60	48	58	42	51	58	56	48	57	53	1	53	48	38	47	42	++	42	55	W04	336	246
W05	35	37	39	34	39	39	45	36	31	45	37	42	36	40	30	37	43	39	33	41	37	1	39	35	29	31	28	42	++	38	W05	233	189
W06	43	46	51	43	53	50	53	48	42	54	45	55	44	52	40	47	51	51	43	54	50	1	48	43	35	42	37	54	36	++	W06	239	244
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