

file:/gsbifrdatal/16may/28_053_16may2015_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	13h31m50.85	+30d25'49.08"	16/May/2015	18:19:48	591.00	130.208	78	
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	78

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	47	36	51	50	57	46	0	50	45	53	43	49	35	47	53	52	47	53	44	55	0	29	24	39	32	50	47	49	C00	286	262
C01	44	++	43	37	48	48	56	42	0	50	45	52	42	52	34	49	49	49	44	49	46	53	0	31	23	41	32	48	45	47	C01	244	240
C02	49	44	++	35	49	45	55	42	1	49	46	52	41	50	34	48	51	51	42	50	45	54	0	29	25	42	33	51	47	46	C02	174	163
C03	39	39	43	++	38	39	46	33	3	40	38	41	33	40	29	39	41	40	37	40	35	44	0	25	19	33	26	39	36	38	C03	279	224
C04	50	48	52	41	++	57	62	46	0	56	53	60	49	55	39	52	58	59	52	60	50	60	0	35	27	47	36	56	53	55	C04	267	225
C05	47	48	50	39	52	++	59	48	0	54	49	58	45	55	37	53	55	56	50	54	48	59	0	35	27	44	34	52	50	54	C05	293	202
C06	56	54	57	49	59	57	++	51	0	66	56	62	51	63	41	57	64	62	57	64	55	68	0	39	32	53	40	63	57	58	C06	280	235
C08	45	47	49	39	51	51	54	++	0	46	44	52	39	48	33	47	47	46	44	47	44	52	0	28	22	39	28	46	43	47	C08	246	269
C09	0	0	0	1	0	0	1	0	++	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	C09	281	240
C10	48	50	52	45	58	52	62	53	1	++	52	58	49	57	37	53	57	57	52	57	50	62	0	35	29	46	36	56	52	53	C10	575	426
C11	46	46	51	40	53	48	59	48	1	52	++	56	44	50	37	47	53	55	47	55	47	55	0	29	28	44	35	50	50	48	C11	229	289
C12	50	50	60	43	59	57	62	56	0	60	57	++	50	57	43	56	59	60	53	61	53	63	1	35	28	48	37	59	56	58	C12	252	248
C13	42	41	45	34	48	44	49	41	1	47	44	47	++	46	32	45	48	47	44	47	40	52	1	29	23	38	28	46	44	46	C13	232	252
C14	48	50	53	45	55	54	63	51	1	59	52	57	44	++	38	55	58	55	50	57	51	60	0	35	27	48	37	56	51	53	C14	224	192
E02	33	34	38	32	41	37	42	37	0	42	39	44	34	41	++	37	39	42	36	40	36	42	1	24	18	32	26	39	37	39	E02	278	290
E03	47	46	52	42	52	50	57	50	1	56	50	56	44	54	40	++	54	52	47	54	49	58	0	31	27	44	34	53	47	52	E03	235	234
E04	55	52	58	46	61	57	65	53	1	61	56	61	50	58	42	56	++	61	55	60	49	63	0	35	29	45	36	57	54	55	E04	271	218
E05	50	49	55	43	57	51	59	50	0	56	56	60	46	56	41	52	61	++	54	59	50	58	0	32	29	48	37	57	53	54	E05	304	201
E06	46	44	48	41	51	48	56	48	0	55	49	51	45	51	37	49	57	53	++	52	45	55	1	30	26	40	31	51	47	50	E06	263	205
S01	51	49	56	44	59	54	62	53	0	61	56	61	48	57	41	56	63	60	52	++	50	63	0	34	29	48	36	56	54	56	S01	236	236
S02	43	46	50	40	52	48	55	48	0	53	48	55	42	53	37	50	52	52	45	54	++	53	1	32	23	43	32	49	46	47	S02	213	249
S03	55	52	58	47	59	56	65	54	0	61	55	60	49	59	42	57	65	58	55	64	55	++	0	37	30	49	38	59	55	59	S03	291	230
S04	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	++	0	1	0	0	1	1	1	S04	215	233
S06	31	32	33	27	35	34	39	32	1	35	33	35	29	36	25	33	37	34	32	36	32	37	1	++	17	27	21	33	31	34	S06	278	219
W01	23	22	25	19	26	23	27	23	0	26	25	28	20	24	18	23	28	26	25	28	24	27	0	15	++	23	19	28	26	25	W01	360	255
W02	39	39	44	35	44	41	48	41	0	45	44	47	36	46	33	43	46	46	38	48	42	47	1	28	21	++	32	47	43	42	W02	350	315
W03	32	32	37	29	37	34	41	34	0	37	37	42	31	37	28	35	39	41	32	40	35	39	1	23	18	33	++	36	35	34	W03	326	214
W04	50	48	57	44	56	52	63	51	1	58	57	60	48	58	41	53	61	60	53	60	52	59	0	35	27	48	40	++	54	54	W04	323	240
W05	46	45	49	40	51	46	56	45	1	51	51	54	43	50	36	48	54	53	47	52	46	53	0	31	24	41	35	55	++	51	W05	268	214
W06	48	47	52	42	54	50	56	50	1	55	50	55	45	52	39	53	57	53	50	56	49	58	0	34	24	40	35	56	51	++	W06	230	229
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