

file:/gsbifrddata/09jun/28_038_09jun2015.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	13h31m51.03	+30d25'47.87"	09/Jun/2015	20:20:34	591.00	130.208	76
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 76

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	++	55	43	2	55	45	49	50	29	54	40	60	42	48	41	37	49	44	33	48	47	0	1	23	34	40	36	51	45	46	C00	269	263
C01	39	++	56	1	48	29	42	47	10	46	39	51	43	46	39	38	47	43	29	44	48	0	0	23	33	40	34	51	44	45	C01	258	243
C02	54	39	++	3	43	30	38	51	3	46	45	47	43	60	40	36	47	43	29	45	48	0	1	22	33	39	34	51	47	42	C02	195	186
C03	1	2	13	++	12	5	12	14	11	4	7	4	4	8	1	1	1	0	0	0	3	1	0	1	1	0	1	1	1	C03	263	207	
C04	49	45	44	14	++	51	65	44	44	71	33	70	30	50	46	40	57	48	35	59	53	0	0	26	37	46	40	59	51	53	C04	281	218
C05	43	37	46	10	53	++	65	49	61	64	41	53	46	40	42	39	53	47	34	47	50	1	1	24	36	44	39	57	49	47	C05	283	207
C06	43	50	48	13	56	47	++	51	70	62	34	70	49	56	46	45	56	49	35	53	54	1	0	27	43	47	40	59	52	50	C06	269	244
C08	48	48	57	2	46	38	59	++	25	30	37	72	41	48	40	36	45	43	29	47	46	0	0	22	36	39	33	48	43	42	C08	232	251
C09	33	13	42	8	44	60	65	20	++	46	26	46	30	35	33	28	37	34	24	42	36	0	1	18	30	33	28	38	35	33	C09	253	239
C10	52	47	60	8	72	67	54	36	65	++	48	65	45	55	45	45	57	51	35	54	54	0	1	28	37	46	40	60	53	53	C10	287	272
C11	37	39	47	2	21	45	36	39	27	40	++	40	47	29	33	31	41	36	24	42	39	0	0	18	28	31	28	40	38	36	C11	313	338
C12	63	59	64	10	65	52	60	75	43	73	44	++	46	56	45	43	58	50	36	61	51	0	0	26	37	46	41	62	52	53	C12	247	249
C13	40	44	47	3	42	45	49	41	26	47	46	46	++	43	38	36	46	42	28	46	45	1	0	22	33	37	32	49	43	41	C13	248	245
C14	45	42	45	8	48	32	72	47	61	57	15	49	43	++	47	40	52	47	33	54	53	0	1	24	38	45	39	56	49	47	C14	239	208
E02	37	40	39	0	45	41	45	41	32	47	34	46	40	42	++	32	44	42	29	42	44	0	1	21	30	36	32	44	41	39	E02	271	265
E03	33	35	34	0	38	35	39	34	28	41	30	39	33	36	29	++	42	38	28	40	40	0	1	20	32	35	29	43	37	36	E03	251	241
E04	49	48	47	0	56	51	56	49	37	58	43	57	48	50	44	40	++	48	36	53	50	1	0	25	40	43	37	56	47	47	E04	268	220
E05	44	43	46	1	47	46	50	46	36	50	39	51	43	48	42	38	51	++	30	46	46	1	0	21	36	38	33	47	44	41	E05	308	195
E06	35	34	37	0	41	36	40	35	26	42	30	42	33	36	33	28	44	39	++	35	32	1	0	15	25	27	24	35	29	31	E06	243	157
S01	49	30	37	3	61	47	57	46	52	63	37	54	44	53	42	36	52	47	39	++	51	0	0	23	41	43	37	56	48	50	S01	239	245
S02	44	44	46	1	52	48	52	49	37	55	38	56	44	51	43	36	51	47	36	50	++	0	0	24	36	42	36	53	47	46	S02	208	247
S03	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	++	0	0	0	1	1	1	1	1	S03	145	68
S04	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	++	1	0	1	0	1	0	0	S04	268	192
S06	23	24	23	0	27	24	26	24	17	27	20	28	23	25	21	18	26	23	18	25	24	1	0	++	18	21	20	25	24	23	S06	267	204
W01	35	36	40	9	21	40	34	32	17	36	35	43	37	32	29	26	36	34	25	32	34	1	0	17	++	34	29	40	38	33	W01	357	286
W02	33	33	35	1	36	33	37	35	24	37	28	37	32	37	31	26	35	33	26	36	35	1	0	17	27	++	34	46	41	38	W02	348	347
W03	36	34	37	0	42	38	39	37	26	40	30	43	35	38	33	27	38	35	30	38	38	0	0	19	28	28	++	43	36	35	W03	329	208
W04	51	50	53	0	60	54	58	52	38	59	43	62	49	54	44	41	56	50	41	57	53	0	0	27	38	38	44	++	53	52	W04	325	227
W05	40	41	42	0	45	44	45	42	31	48	36	48	42	44	38	33	44	41	33	44	43	0	1	22	32	31	34	51	++	45	W05	257	213
W06	45	44	43	1	52	45	50	45	33	54	37	52	44	45	40	35	49	42	36	49	47	1	1	25	33	35	37	51	43	++	W06	218	228
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