

file:/gsbifrdatal/26jul/28_061_26jul2015.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	13h31m51.39	+30d25'45.49"	26/Jul/2015	19:15:45	591.00	130.208	55	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	55

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	52	43	55	48	59	49	55	66	42	0	45	51	45	40	53	52	46	52	50	57	48	45	42	44	39	54	36	53	C00	256	244
C01	48	++	50	40	51	47	56	45	51	62	38	0	46	53	45	38	50	51	47	54	50	56	49	45	39	43	39	53	37	53	C01	207	242
C02	47	48	++	45	57	49	64	48	55	68	44	0	48	51	47	40	55	52	48	54	53	61	50	47	41	43	39	54	35	54	C02	442	383
C03	44	44	46	++	44	40	50	39	45	54	37	0	36	41	37	33	43	42	39	43	41	48	39	36	34	36	33	44	28	44	C03	278	215
C04	52	52	53	48	++	52	62	50	58	69	44	0	49	53	49	43	57	55	48	56	53	60	51	49	44	46	43	57	38	57	C04	282	224
C05	47	49	48	45	53	++	56	46	50	62	38	1	44	49	43	38	50	50	43	50	47	55	47	42	40	44	39	51	34	50	C05	285	202
C06	55	57	59	51	59	57	++	55	64	78	49	1	55	62	53	43	64	61	57	64	61	71	58	55	48	52	47	64	42	61	C06	259	234
C08	50	50	50	44	54	51	58	++	52	61	38	2	42	49	42	37	50	48	43	48	47	54	44	42	38	41	38	51	33	50	C08	263	265
C09	55	55	55	49	60	55	65	55	++	71	44	1	48	55	47	41	56	53	50	56	53	62	51	49	44	47	43	57	37	56	C09	278	231
C10	64	63	63	56	67	61	75	65	72	++	53	0	58	68	56	50	68	64	60	67	65	75	59	60	51	58	51	68	45	67	C10	335	293
C11	42	40	43	40	43	41	49	42	46	54	++	0	37	40	36	31	43	40	38	42	40	47	38	38	33	35	32	44	29	43	C11	302	323
C12	0	2	0	0	0	3	2	3	2	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C12	251	252
C13	44	47	47	40	50	44	54	45	51	57	38	0	++	49	42	35	49	48	43	49	47	53	45	44	37	39	35	50	33	48	C13	248	238
C14	50	55	50	44	53	49	60	51	58	66	41	0	48	++	47	39	54	53	49	57	55	59	50	50	41	43	40	59	38	56	C14	241	198
E02	42	46	44	39	48	43	52	44	48	55	36	0	43	47	++	36	50	48	44	49	46	50	44	41	35	38	35	49	33	47	E02	273	260
E03	37	38	38	35	43	37	41	40	42	48	30	0	36	37	35	++	42	40	35	40	37	43	36	34	30	33	30	39	26	40	E03	257	230
E04	52	55	55	47	58	53	65	54	60	70	46	0	51	56	51	43	++	59	53	58	53	62	53	49	43	47	40	55	37	56	E04	245	249
E05	50	53	50	46	54	50	61	51	55	63	42	0	49	54	48	39	62	++	52	53	51	57	51	46	43	44	39	54	36	53	E05	298	205
E06	44	49	47	41	49	44	56	46	52	59	39	1	45	50	44	36	56	52	++	51	47	54	45	44	37	39	35	50	33	48	E06	145	145
S01	50	56	52	46	57	52	63	52	58	68	43	0	51	57	51	41	61	54	52	++	53	63	51	50	41	44	40	57	39	57	S01	252	239
S02	49	52	51	43	53	48	60	51	56	65	42	1	49	55	46	38	56	52	48	56	++	59	48	49	38	42	39	56	36	54	S02	216	257
S03	55	57	59	52	59	55	68	58	63	73	48	0	54	60	51	43	64	57	55	63	60	++	56	54	45	49	44	61	42	60	S03	323	242
S04	48	51	48	43	51	49	57	48	52	61	42	1	47	51	45	37	54	52	47	53	49	56	++	44	39	42	38	51	36	50	S04	279	255
S06	46	48	47	42	51	47	57	48	54	62	40	0	45	52	45	35	54	49	46	53	52	57	48	++	37	39	36	49	33	49	S06	266	213
W01	38	39	38	33	42	38	45	40	43	48	32	1	37	40	34	29	42	40	35	40	38	42	38	37	++	38	32	43	29	42	W01	349	249
W02	36	38	36	32	41	36	42	37	41	47	30	0	34	37	33	29	40	38	33	39	36	42	36	35	28	++	37	48	32	45	W02	301	347
W03	38	40	39	34	42	40	45	41	45	51	32	0	37	40	36	31	42	39	36	42	41	46	40	39	32	30	++	42	29	41	W03	309	200
W04	52	56	51	47	56	51	62	54	59	67	43	0	50	57	48	39	57	54	50	58	55	61	53	53	41	40	43	++	40	59	W04	301	209
W05	33	36	33	29	35	33	40	33	36	43	28	0	32	36	31	25	37	34	32	39	35	39	34	32	26	24	28	41	++	40	W05	211	219
W06	52	56	53	48	59	52	61	56	60	68	43	0	52	58	49	42	60	55	50	60	56	63	54	53	44	40	44	61	39	++	W06	216	237
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