

file:/gsbifrdatal/26jul/28_081_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	21:09:03	591.00	130.208	75	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	75

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	++	49	55	42	53	52	62	50	56	67	44	51	49	53	45	39	58	54	51	56	55	61	52	48	43	46	41	57	43	57	C00	248	246
C01	50	++	53	41	50	48	63	47	53	62	43	48	47	50	45	37	54	51	48	53	53	59	49	47	41	45	37	56	40	52	C01	207	233
C02	49	53	++	40	52	49	67	49	53	67	44	54	48	55	46	39	54	54	50	58	54	60	54	50	43	46	42	59	41	55	C02	237	170
C03	44	44	41	++	42	35	48	38	44	54	33	39	40	43	36	30	47	42	39	45	41	47	41	39	31	34	32	44	32	45	C03	281	210
C04	50	51	50	46	++	49	63	50	55	66	45	52	48	55	43	40	54	55	52	57	53	64	51	50	42	44	42	59	40	55	C04	300	226
C05	49	50	49	38	49	++	58	46	53	62	40	48	47	52	42	37	52	50	46	50	49	56	47	46	41	44	38	54	41	51	C05	286	201
C06	56	60	63	50	61	59	++	56	68	77	52	63	57	63	53	48	66	63	60	68	61	74	62	59	53	55	49	69	49	63	C06	259	243
C08	51	49	51	43	52	51	60	++	49	63	42	47	45	47	42	36	50	49	46	53	49	58	47	46	38	43	38	54	38	50	C08	271	261
C09	54	55	53	49	56	55	67	59	++	68	45	54	53	54	47	39	59	54	51	58	57	63	56	51	45	48	42	59	44	57	C09	292	231
C10	65	64	63	56	67	62	73	66	68	++	57	66	61	67	56	50	71	69	65	73	65	76	67	63	54	57	52	73	51	71	C10	356	285
C11	45	43	44	36	45	43	54	44	48	56	++	44	39	43	35	31	45	44	42	48	43	50	43	41	35	38	33	47	32	43	C11	298	307
C12	47	49	51	42	53	50	61	53	56	65	44	++	47	51	43	40	53	54	50	56	49	60	50	49	42	43	41	57	39	53	C12	255	250
C13	48	48	46	41	49	45	55	47	52	59	39	46	++	50	41	36	50	49	45	48	49	56	47	44	38	42	37	51	38	50	C13	232	235
C14	50	53	53	45	52	50	62	50	55	66	43	52	49	++	43	41	59	55	52	56	53	61	52	50	44	43	42	59	43	57	C14	230	190
E02	45	47	45	39	44	44	52	45	50	55	38	43	41	45	++	33	47	45	43	47	45	51	44	41	36	39	33	47	35	46	E02	281	277
E03	38	38	38	34	41	38	47	38	42	51	34	38	35	42	35	++	43	41	39	43	37	47	39	36	33	34	31	43	30	42	E03	256	234
E04	57	58	54	51	57	54	66	55	61	73	47	54	53	60	52	45	++	57	57	61	56	64	56	51	43	46	41	58	43	60	E04	246	242
E05	52	51	53	43	55	51	62	53	56	69	45	53	47	55	47	42	60	++	55	59	52	62	53	49	44	45	42	59	40	54	E05	321	201
E06	50	50	50	43	51	49	58	50	53	66	42	50	46	52	42	42	58	56	++	54	48	60	51	47	41	44	41	52	39	51	E06	144	144
S01	55	55	57	51	59	53	67	57	62	74	49	56	51	59	49	44	63	59	56	++	57	65	56	54	45	49	44	62	42	60	S01	243	240
S02	53	54	53	45	53	50	61	53	58	65	43	51	51	52	46	39	59	53	49	57	++	60	52	49	42	44	40	57	42	55	S02	211	236
S03	58	60	58	52	63	57	71	61	65	74	51	60	55	60	51	48	66	61	59	68	60	++	57	57	50	54	48	68	47	63	S03	310	236
S04	51	52	52	44	53	50	62	50	56	68	44	50	48	54	45	39	58	54	51	59	54	60	++	49	42	43	42	56	40	53	S04	293	261
S06	50	50	50	43	52	47	59	50	53	65	44	51	46	52	45	39	54	53	51	57	51	61	50	++	39	41	38	54	38	52	S06	285	226
W01	39	40	41	33	41	40	49	41	43	51	35	40	39	42	35	30	44	44	41	45	41	48	42	40	++	40	34	48	33	42	W01	361	248
W02	37	38	38	32	39	36	43	38	41	48	33	37	37	38	33	28	40	37	36	43	39	45	36	38	30	++	37	51	35	45	W02	339	342
W03	41	41	42	33	45	40	48	41	43	53	33	42	39	42	35	31	43	43	40	47	40	48	42	41	35	31	++	46	34	43	W03	334	206
W04	56	56	57	48	60	56	67	57	59	72	50	59	52	58	49	44	60	59	56	64	57	66	58	57	46	45	47	++	44	60	W04	315	214
W05	40	40	37	35	39	39	46	39	42	51	33	36	38	40	35	29	44	40	37	43	42	46	40	37	31	29	33	44	++	45	W05	231	231
W06	55	55	53	51	57	52	62	54	60	71	45	54	53	58	50	44	64	56	54	63	57	64	55	54	43	40	45	63	46	++	W06	215	219
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