

file:/gsbifrdatal/17aug/28_081_17aug2015.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	13h31m51.55	+30d25'44.38"	17/Aug/2015	20:01:19	591.00	130.208	97	
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	97

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	++	45	47	37	49	48	57	44	39	57	37	54	42	48	0	40	40	49	46	51	47	52	48	34	32	36	40	37	47	50	C00	274	242
C01	41	++	51	41	53	50	61	48	42	66	42	59	46	53	0	40	41	53	49	54	49	55	51	33	32	38	39	40	48	53	C01	249	248
C02	49	51	++	40	52	51	63	46	42	64	39	59	45	51	1	40	44	51	50	55	52	57	49	34	34	37	40	41	50	54	C02	206	166
C03	40	42	44	++	41	40	49	38	34	54	33	48	37	42	0	32	37	45	42	44	41	48	42	28	28	30	31	34	39	43	C03	264	217
C04	48	54	56	45	++	54	65	51	46	72	43	63	50	58	0	42	45	55	51	59	53	59	52	37	34	40	43	43	50	59	C04	295	224
C05	47	50	56	41	51	++	59	49	43	63	41	58	48	53	0	42	43	53	50	55	52	59	53	37	35	38	41	42	51	56	C05	288	207
C06	55	57	69	49	61	60	++	55	53	77	47	69	55	63	0	48	53	60	58	66	62	68	60	40	41	47	50	50	59	64	C06	269	236
C08	48	50	51	42	55	49	57	++	39	61	38	57	45	49	0	38	41	47	46	51	48	54	47	34	31	35	40	37	46	51	C08	280	262
C09	42	42	47	39	45	41	53	38	++	54	35	46	39	44	0	34	35	44	42	45	41	47	42	29	29	31	34	34	42	45	C09	282	232
C10	58	66	67	58	72	62	78	65	56	++	53	75	65	71	0	51	57	65	66	72	66	76	64	44	43	51	50	54	62	67	C10	362	295
C11	38	41	43	37	43	41	47	42	35	55	++	47	37	39	0	33	32	44	40	45	39	47	40	27	28	30	34	33	39	42	C11	291	327
C12	51	57	60	48	62	55	67	59	46	75	46	++	55	60	0	49	51	58	58	66	59	67	57	41	37	45	49	48	56	62	C12	262	242
C13	42	45	49	42	49	46	53	47	40	60	38	56	++	51	0	38	41	48	49	53	48	57	46	33	30	35	37	40	44	49	C13	239	240
C14	48	52	56	42	55	50	63	53	44	69	43	60	48	++	0	43	46	52	51	59	53	61	51	38	34	40	43	45	51	55	C14	242	193
E02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	E02	293	232
E03	38	39	43	34	42	41	46	40	33	50	32	47	36	41	1	++	37	44	41	45	40	46	41	27	28	31	35	33	40	44	E03	247	229
E04	41	43	47	41	47	43	53	45	37	59	36	52	43	49	0	36	++	45	45	48	43	50	43	29	30	33	34	35	40	44	E04	247	247
E05	49	53	54	46	53	52	59	52	44	66	45	57	47	52	0	42	49	++	56	56	51	60	54	35	37	39	42	41	51	56	E05	301	228
E06	47	49	54	46	52	51	58	49	42	66	41	59	48	51	0	42	49	57	++	54	51	60	50	35	35	36	39	41	46	51	E06	248	195
S01	51	57	59	50	60	54	65	56	47	75	45	67	54	57	0	46	52	57	54	++	55	65	53	37	36	42	45	44	53	58	S01	243	228
S02	45	49	54	44	54	49	61	49	41	66	40	58	48	52	1	39	46	51	52	55	++	58	50	35	33	38	39	43	47	53	S02	229	240
S03	51	55	59	51	59	58	66	58	47	76	48	65	56	61	0	46	54	60	59	64	58	++	59	39	39	44	46	47	56	61	S03	310	247
S04	47	51	55	46	54	54	62	50	45	68	43	57	48	51	1	42	46	55	54	56	51	60	++	36	37	39	41	41	50	54	S04	276	254
S06	30	32	36	28	35	34	38	35	29	43	27	39	31	35	1	27	27	34	33	37	32	38	36	++	22	25	28	29	33	39	S06	260	221
W01	30	31	34	27	32	33	39	33	27	43	28	37	32	33	0	26	30	37	35	35	31	37	36	21	++	27	27	29	34	35	W01	324	237
W02	29	32	34	26	33	31	38	31	26	41	27	37	29	32	0	24	29	32	32	35	31	37	32	21	21	++	30	31	37	38	W02	323	341
W03	38	40	43	33	43	41	50	42	34	52	36	48	39	42	0	34	37	40	40	47	41	46	41	28	27	28	++	32	39	44	W03	326	222
W04	35	37	41	34	40	37	46	38	33	51	32	42	36	41	1	30	34	38	39	41	39	45	39	24	25	24	30	++	40	44	W04	327	225
W05	43	44	47	38	47	46	54	46	38	57	37	50	40	47	0	38	39	47	46	50	44	53	48	31	30	28	36	35	++	55	W05	224	230
W06	52	55	58	48	59	55	64	57	48	70	45	63	50	56	0	45	47	58	55	62	54	63	58	37	37	35	47	42	53	++	W06	216	209
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