

# Hive Population Estimator



Hive ID/Tag:

	Full (Deep)	3/4 (Medium)	1/2 (Shallow)
A. Active Honey Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+	+	
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	=	=	
<b>A+B = Total Active frames:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
x	x	x	x
Active Bees/Frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
=	=	=	=
<b>C. Active Bees:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
x	x	x	
Peak cells/frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
x	x	x	
Brood Coverage %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
=	=	=	
<b>D. Total Active Brood Cells:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>C+D = Active Bees + Active Brood:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>= TOTAL (all sizes):</b>	<input type="text"/>		

Hive ID/Tag:

	Full (Deep)	3/4 (Medium)	1/2 (Shallow)
A. Active Honey Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+	+	
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	=	=	
<b>A+B = Total Active frames:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
x	x	x	x
Active Bees/Frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
=	=	=	=
<b>C. Active Bees:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
x	x	x	
Peak cells/frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
x	x	x	
Brood Coverage %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
=	=	=	
<b>D. Total Active Brood Cells:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>C+D = Active Bees + Active Brood:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>= TOTAL (all sizes):</b>	<input type="text"/>		

Hive ID/Tag:

	Full (Deep)	3/4 (Medium)	1/2 (Shallow)
A. Active Honey Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+	+	
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	=	=	
<b>A+B = Total Active frames:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
x	x	x	x
Active Bees per Frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
=	=	=	=
<b>C. Active Bees:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
x	x	x	
Peak cells/frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
x	x	x	
Brood Coverage %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
=	=	=	
<b>D. Total Active Brood Cells:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>C+D = Active Bees + Active Brood:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>= TOTAL (all sizes):</b>	<input type="text"/>		

Hive ID/Tag:

	Full (Deep)	3/4 (Medium)	1/2 (Shallow)
A. Active Honey Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+	+	
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	=	=	
<b>A+B = Total Active frames:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
x	x	x	x
Active Bees per Frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
=	=	=	=
<b>C. Active Bees:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
x	x	x	
Peak cells/frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
x	x	x	
Brood Coverage %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
=	=	=	
<b>D. Total Active Brood Cells:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>C+D = Active Bees + Active Brood:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>= TOTAL (all sizes):</b>	<input type="text"/>		

# Hive Population Estimator



Hive ID/Tag:

	Full (Deep)	3/4 (Medium)	1/2 (Shallow)
A. Active Honey Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+	+	
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	=	=	
<b>A+B = Total Active frames:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	x	x	x
Active Bees/Frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	=	=	=
<b>C. Active Bees:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	x	x	
Peak cells/frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	x	x	
Brood Coverage %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	=	=	
<b>D. Total Active Brood Cells:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>C+D = Active Bees + Active Brood:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>= TOTAL (all sizes):</b>	<input type="text"/>		

Hive ID/Tag:

	Full (Deep)	3/4 (Medium)	1/2 (Shallow)
A. Active Honey Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+	+	
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	=	=	
<b>A+B = Total Active frames:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	x	x	x
Active Bees/Frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	=	=	=
<b>C. Active Bees:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	x	x	
Peak cells/frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	x	x	
Brood Coverage %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	=	=	
<b>D. Total Active Brood Cells:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>C+D = Active Bees + Active Brood:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>= TOTAL (all sizes):</b>	<input type="text"/>		

Hive ID/Tag:

	Full (Deep)	3/4 (Medium)	1/2 (Shallow)
A. Active Honey Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+	+	
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	=	=	
<b>A+B = Total Active frames:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	x	x	x
Active Bees per Frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	=	=	=
<b>C. Active Bees:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	x	x	
Peak cells/frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	x	x	
Brood Coverage %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	=	=	
<b>D. Total Active Brood Cells:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>C+D = Active Bees + Active Brood:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>= TOTAL (all sizes):</b>	<input type="text"/>		

Hive ID/Tag:

	Full (Deep)	3/4 (Medium)	1/2 (Shallow)
A. Active Honey Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+	+	
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	=	=	
<b>A+B = Total Active frames:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	x	x	x
Active Bees per Frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	=	=	=
<b>C. Active Bees:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
B. Active Brood Frames:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	x	x	
Peak cells/frame	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	x	x	
Brood Coverage %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	=	=	
<b>D. Total Active Brood Cells:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>C+D = Active Bees + Active Brood:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>= TOTAL (all sizes):</b>	<input type="text"/>		