

# Monocyte

[illegible]

# Macrophage

0.00.16.0	0	0.04.03.0	0.08.0	0.04.0	0.08.0	0.20.04.0	0.0	0.01.09.12.0	0.02.0	0.06.0	0.04.08.0	1.03.03.0	0.20.06.05.0	1						
-0.13.10.0	0.08.14.0	0	0.19.0	0.18.13.0	0.18.13.0	0.09.04.0	1.28.22.0	1.23.03.0	1.53.03.0	0.93.0	0.23.0	0.24.0	0.08.12.0	1.0.05						
-0.20.14.0	0.13.17.0	0.12.0	0.90.0	0.12.0	0.02.28.0	0.10.0	0.09.07.0	0.18.0	0.25.0	0.07.20.0	0.70.0	0.34.0-0.2	1.0	1.20.06						
-0.02.09.0	0.01.0	0.04.0	0.03.0	0.02.0	0.0	0.02.0	0.40.0	0.04.0	0.06.0	0.05.0	0.01.0	0.20.0	0.40.0	0.02.01.1	1.0.02.08.0					
-0.43.0	0.13.0	0.21.0	0.25.0	0.0	0.37.0	0.2	0.19.04.0	0.19.23.03.14.0	1.0	0.40.38.40.0	0.7	0.38.0	1.0	0.43.0	0.05.0	1.0	0.30.0	0.20.0		
-0.11.02.0	0.12.0	0.06.0	0.11.0	0	0.03.0	0.40.0	0.18.04.0	0.08.0	0.40.0	0.08.0	0.1	0.15.0	0.03.0	0.05.0	1.0	0.09.0	0.02.0	0.40.03.03.0		
-0.08.0	0.09.0	0.06.0	0.06.0	0.09.0	0.02.0	0.05.0	0.40.0	0.90.0	0.40.0	0.12.0	0.01.0	0.13.0	0.02.0	0.08.0	0.03.11.1	1.0	0.06.0	0.50.0	0.07.0	0.91.11
-0.22.0	0.16.12.0	0.2.0	0.03.0	0.2.0	0.14.0	0.07.0	0.18.0	0.02.0	0.10.09.25.0	0.31.0	0.30.0	0.16.0	1.0	0.1	0.10.03.43.0	0.43.0	0.27.0	0.05.0	1	
-0.05.0	0.08.0	0.0	0.12.0	0.03.0	0.0	0.0	-0.18.0	0.06.0	0.02.0	0.20.0	0.40.0	0.70.0	-0.08.16.0	1.0	0.18.0	0.03.0	0.15.0	0.02.0	0.03.04.0	
-0.23.0	0.13.25.0	0.18.0	0.02.26.0	0.06.15.0	0.25.0	0.10.0	0.08.0	0.10.0	0.22.0	0.18.07.0	1.0	0.16.0	0.30.0	0.70.0	0.15.0	0.38.0	0.21.0	0.15.0	1	
-0.09.0	0.02.03.0	0.07.0	0.07.0	0.06.0	0.07.0	0.0	0.0	-0.06.07.0	0.03.0	0.09.0	0.1	0.07.0	0.08.0	0.08.0	0.01.0	0.07.0	0.05.0	0.08.03.0	0.1	
-0.27.0	0.0	0.06.0	0.09.0	0.06.18.0	0.18.0	0.17.0	0.40.0	0.6.22.0	0.40.0	1.0	0.28.0	0.18.0	1.0	0.06.18.0	0.13.40.0	0.02.0	0.46.0	0.70.0	0.17.0	0.12.0
-0.24.0	0.10.11.9	0	0.35.0	0.14.0	0.06.28.0	0.17.0.0	0.14.0	0.28.0	1.0	0.18.0	0.29.0	0.30.0	0.13.0	0.40.0	0.38.0	0.28.0	0.22.0	0.12.0	1	
-0.26.0	0.13.0	0.18.0	0	0.24.0	0.15.0	-0.18.0	0.08.0	0.09.0	0.1	0.28.0	0.23.0	0.22.0	0.40.28.0	0.05.0	0.44.0	0.10.28.0	0.18.0	0.09.0	1	
0.1-0.0	0.09.0	0.03.0	0.06.0	0.03.0	0.02.0	0.08.0	0.0	0.02.0	0.5.0	1.0	0.08.0	0.1.11.0	0.08.0	0.02.09.0	0.40.03.0	-0.08.0	0.70.0	0.40.0	0.1	
-0.11.05.0	0.08.0	0.09.0	0.06.16.0	0.08.0	0.50.0	0.08.0	1.0	0.02.0	1.0	0.09.0	0.9.14.0	0.10.0	0.12.0	0.12.0	0.14.0	0.08.0	0.09.0	0.0	1	
-0.04.0	0.04.0	0.04.0	0.0	0.02.0	0.02.0	0.02.03.0	0.0	0.02.0	0.02.0	0.40.0	0.08.0	0.02.0	0.04.0	0.08.0	0.02.0	0.03.0	0.02.0	0.04.0	0.40.0	
-0.13.0	0.08.0	0.09.0	0.15.0	0.16.0	0.07.0	0.06.0	0.81.0	0.03.0	0.10.0	0.18.0	0.70.22.0	0	0.10.0	0.6.18.0	0.0	0.04.23.0	0.18.0	0.13.0	0.02.0	
-0.14.0	0.10.14.0	0.05.0	0.20.0	0.02.0	0.13.0	1.0	0.09.0	0.02.0	0.60.0	0.14.0	0.26.0	0.06.0	-0.25.0	0.14.0	0.19.0	0.90.0	0.19.0	0.03.0	0.20.0	0.40.07