GSE48558/GPL6244

0.93	0.94	0.94	0.89 0.8	0.89 0.89 0.91	0.89	0.89 0.8	0.00	0.84	0.01	0.82 0.83 0.85 0.85	0.85	0.86 0. 0.88 0.	0.85 0.90 0.88 0.92	0.90	0.90 0.8	9 0.90	0.90 0.90 0.92 0.92	0.86 0.80 0.88 0.80	0.86 0.88	0.86	0.86 0.85	0.86	0.88 0.8	.86 0.84 .88 0.85	0.83 0.83	0.84 0.86	0.83 0	0.87 0.87 0.88 0.89	0.89 0.89	90 0.89	0.87 0.87	7 0.86 9 0.88	0.86 0.87 0.88 0.88	0.88	0.85 0.88 0.88	0.87	0.87 0.84 0.89 0.81	0.79 0	0.79 0.7	77 0.76 80 0.79	0.78 0	0.78 0.76 0.80 0.78	0.76	0.76 0.76	6 0.75 8 0.77	0.74 B C	Cells 9 Cells 3	
0.94 0.95	5 1.00	0.96	0.91 0.9	0.91	0.89	0.90 0.8	38 0.88	0.87	0.87	0.85 0.86	0.87	0.89 0.	0.88 0.93	0.94	0.93 0.9	3 0.93	0.94 0.93	0.89 0.89	9 0.89	0.89	0.89	0.89	0.89 0.8	.89 0.86	0.85 0.86	36 0.87	0.86	0.89 0.90	0.89 0.9	90 0.90	0.89 0.89	9 0.89	0.88 0.89	0.90	0.89 0.88	0.89	0.89 0.84	0.82 0	0.82 0.8	80 0.79	0.81 0	0.81	0.80	0.80 0.80	0 0.79	0.78 B C	Cells 15	
0.94 0.95	0.96	1.00	0.91 0.9	0.92	0.89	0.89 0.8	0.88	0.86	0.86	0.85 0.86	0.86	0.88 0.	0.93	0.94	0.94 0.9	0.94	0.94 0.94	0.89 0.90	0.90	0.90	0.89	0.90	0.89 0.8	.89 0.87	0.85 0.85	0.87	0.86	0.90	0.89 0.9	91 0.90	0.90 0.89	9 0.90	0.90 0.89	0.91	0.89 0.87	0.90	0.90 0.81	0.81 0	0.81 0.8	80 0.79	0.80 0	0.78	0.79			0.77 B C		
0.89 0.90		0.91	0.95	0.95	0.94	0.94 0.9	93 0.93	0.86	0.86	0.85 0.85 0.84 0.85	0.88	0.88 0.	0.88 0.88	0.89	0.88 0.8	8 0.88	0.88	0.92 0.93	3 0.93	0.94 0	0.93 0.93	3 0.93	0.93 0.9	.93 0.86 .93 0.86	0.85 0.87	37 0.87 35 0.87	0.85 0	0.88 0.90	0.89 0.9	90 0.90	0.89 0.89	0 0.88	0.88 0.88 0.89 0.88	0.89	0.89 0.88	0.90	0.89 0.87 0.90 0.84	0.82 0		81 0.79 80 0.78		0.82 0.80				0.78 T C		
0.89 0.91	0.91	0.92	0.95 0.9	1.00	0.93	0.93 0.9	92 0.92	0.86	0.86	0.85 0.85	0.86	0.88 0.	0.88	0.89	0.88 0.8	8 0.89	0.89 0.89	0.93 0.93	3 0.93	0.93	0.93	3 0.93	0.93 0.9	.93 0.87	0.86 0.88	35 0.87	0.86	0.89	0.89 0.8	90 0.89	0.90 0.89	9 0.89	0.89 0.89	0.90	0.89	0.90	0.90 0.85	0.82 0	0.81	80 0.78	0.80	0.78	0.79	0.79 0.79	9 0.77	0.76 T C	Cells 18	
0.89 0.88	0.89	0.89	0.94 0.9	0.93	1.00	0.94 0.9	0.92	0.82	0.82	0.81 0.81	0.84	0.85 0.	0.84	0.85	0.84 0.8	0.85	0.85 0.85	0.89 0.90	0.90	0.90	0.89	0.90	0.90 0.9	.90 0.83	0.82 0.83	0.83	0.82	0.85 0.86	0.85 0.8	86 0.87	0.86	6 0.85	0.86 0.85	0.86	0.86 0.85	0.87	0.86 0.87	0.79 0	0.79 0.7	77 0.76	0.77 0	0.76				0.74 T C		
0.89 0.88		0.89	0.94 0.9	02 0.93 0.92	0.94	0.93	0.93 0.93 0.93	0.83	0.83	0.82 0.82 0.81 0.81	0.85	0.85 0. 0.85 0.	0.85 0.85 0.84	0.86	0.84 0.8	0.85	0.85 0.85 0.84 0.84	0.89 0.90	0 0.91	0.91	0.90 0.90	0.90	0.90 0.9	.89 0.82	0.82 0.83	33 0.83 32 0.83	0.82 0	0.86 0.86 0.85 0.85	0.86 0.8 0.85 0.8	37 0.87 86 0.86	0.87 0.87 0.86 0.86	7 0.86 6 0.85	0.86 0.86 0.85 0.85	0.86	0.86 0.86	0.87	0.86 0.90 0.85 0.88	0.79 0	0.79 0.7	78 0.76 77 0.76	0.78 0	0.79 0.76	0.77	0.77 0.77	7 0.766 0.75	0.75 T C	Cells 14 Cells 11	
0.88 0.88	3 0.88	0.88	0.93 0.9	0.92	0.92	0.93 0.9	93 1.00	0.82	0.81	0.80	0.84	0.85 0.	0.83	0.84	0.83 0.8	3 0.84	0.84 0.84	0.88 0.89	9 0.89	0.89	0.89	3 0.88	0.89 0.8	.89 0.82	0.81 0.82	32 0.82	0.81	0.84 0.85	0.85 0.8	86 0.86	0.85 0.85	5 0.85	0.84 0.85	0.85	0.85	0.86	0.86 0.87	0.78 0	0.78 0.7	77 0.75	0.76 0	0.75	0.75	0.75 0.75	5 0.74	0.73 T C	Cells 13	
0.84 0.86									0.99	0.98 0.99	0.92	0.95 0.	0.91	0.91	0.90 0.9	0.91	0.90 0.91	0.90 0.89	9 0.90	0.90	0.90	0.90	0.91 0.9	.90 0.90	0.89 0.90	0.92	0.93 0	0.92	0.93 0.9	91 0.89	0.90 0.89	9 0.88	0.87 0.88	0.90	0.85	0.87	0.86 0.77	0.00		86 0.85		0.89					onocytes 40	
0.84 0.85 0.82 0.85										0.98 0.99															0.89 0.90																							
0.83 0.85	5 0.86	0.86	0.85 0.8	0.85	0.81	0.82 0.8	31 0.80	0.99	0.99	0.98 1.00	0.91	0.95 0.	0.91	0.90	0.90 0.9	0 0.91	0.90 0.90	0.90 0.89	9 0.89	0.89	0.90	0.90	0.90 0.9	.90 0.89	0.88 0.90	90 0.92	0.93 0	0.91 0.92	0.93 0.9	90 0.88	0.89 0.88	8 0.87	0.86 0.87	0.89	0.89 0.84	0.86	0.86 0.76	0.87 0	0.87	86 0.85	0.92 0	0.92	0.91	0.91 0.91	1 0.89	0.88 Moi	onocytes 39	9
0.85 0.87																									0.86 0.90																							
0.86 0.88 0.85 0.88										0.94 0.95 0.96 0.96		0.98 1.			0.86 0.8 0.87 0.8		0.86				0.86 0.86	7 0.87			0.86			0.93 0.94		92 0.90			0.88														·	
0.90 0.92	2 0.93	0.93	0.88 0.8	88 0.88	0.84	0.85 0.8	0.83	0.91	0.91	0.91 0.91	0.86	0.87 0.	1.00	0.98	0.98 0.9	8 0.99	0.98 0.98	0.94 0.93	3 0.93	0.93	0.93	3 0.93	0.93 0.9	.93 0.90	0.89 0.89	39 0.91	0.91 0	0.88 0.89	0.88 0.9	90 0.89	0.88 0.88	8 0.88	0.88 0.87	0.89	0.88 0.85	0.87	0.87 0.78	0.80 0	0.80 0.7	79 0.78	0.86 0	0.86 0.83	0.84	0.84 0.84	4 0.82	0.81 B C	Cells 30	
0.90 0.92													0.98	1.00	0.98 0.9	8 0.98	0.98 0.98	0.93 0.93	3 0.93	0.93	0.93	3 0.93			0.89 0.89																							
0.90 0.92										0.89 0.90			0.98 0.87 0.98	0.98	0.99	0 0.98	0.98 0.98 0.99 0.98	0.93 0.93	3 0.93	0.93	0.93 0.93 0.93 0.93	3 0.93			0.88 0.87			0.87 0.88					0.87 0.86 0.87 0.86															
0.90 0.92														0.98	0.98 0.9	8 1.00	0.98 0.98								0.89 0.88																							
0.90 0.92										0.89 0.90				0.98	0.98 0.9	9 0.98	1.00 0.99	0.93 0.93	3 0.94	0.94	0.93				0.89 0.88			0.87 0.88					0.87 0.87															
0.90 0.92										0.90 0.90				0.98	0.98 0.9	3 0.93	0.99 1.00 0.93 0.93	0.93 0.93 1.00 0.94	0.94	0.93	0.93 0.93	3 0.93	0.94 0.9	.94 0.90 .98 0.91	0.89 0.88				0.88 0.8	90 0.88			0.87 0.87 0.89 0.87															
0.86 0.88				0.93						0.88 0.89				0.93	0.93 0.9	3 0.93	0.93 0.93	0.98 1.0	0 0.99	0.99	0.98	3 0.98	0.98 0.9	.99 0.91	0.89 0.88		0.90	0.87	0.87 0.9	90 0.88	0.88 0.88	8 0.88					0.88 0.81									0.80 T C		
0.86 0.88														0.93	0.93 0.9	3 0.93	0.94 0.94	0.98 0.99	9 1.00	0.99	0.98	0.98	0.99 0.9	.99 0.91			0.90		0.87 0.9				0.88 0.87							78 0.77						0.80 T C		
0.86										0.89 0.89				0.93	0.93 0.9	3 0.93	0.94 0.93 0.93 0.93	0.97 0.99	9 0.99	0.98	0.98 0.98	0.98	0.99 0.9	.99 0.91	0.89 0.89			0.87 0.88		90 0.88			0.88 0.87 0.88 0.86							78 0.77 79 0.78						0.80 T C		
0.85 0.88	0.89	0.89	0.93 0.9	03 0.93	0.89	0.90 0.8	39 0.88	0.90	0.90	0.90 0.90	0.85	0.86 0.	0.93	0.93	0.93 0.9	3 0.94	0.93 0.93	0.98 0.96	8 0.98	0.98	0.99 1.00	0.98	0.98 0.9	.99 0.90	0.89 0.89	39 0.91	0.90	0.87 0.88	0.87 0.9	90 0.88	0.88 0.88	8 0.88	0.88 0.86	0.88	0.88 0.85	0.88	0.87 0.81	0.80 0	0.80 0.7	79 0.78	0.85 0	0.83	0.84	0.84 0.84	4 0.82	0.81 T C	Cells 46	
0.86 0.88										0.89 0.90				0.93	0.93 0.9	0.93	0.93 0.93	0.98 0.98	0.98	0.98	0.98	3 1.00	0.99 0.9	.99 0.91	0.89 0.88			0.87 0.88		90 0.88			0.88 0.87													0.81 T C		
0.86 0.88										0.89 0.90 0.89 0.90				0.00	0.93 0.9 0.93 0.9	3 0.93	0.93 0.94 0.94 0.94	0.98 0.98	9 0.99	0.99	0.98 0.98	0.99	0.99		0.89 0.88			0.87 0.88		90 0.88			0.88 0.86 0.88 0.86							79 0.78 78 0.77						0.81 T C		
0.84 0.85															0.90 0.9		0.90 0.90	0.91 0.9	1 0.91	0.91	0.90	0.91	0.91 0.9	.91 1.00	0.96 0.92	92 0.95	0.93	0.89 0.89					0.92 0.89					0.79 0								0.79 aml		
0.83 0.84										0.88 0.88				0.00	0.88 0.8	0.00	0.89 0.89	0.89 0.89	0.00	0.89	0.89	0.89	0.89 0.8	.89 0.96		0.94		0.88 0.90		92 0.91	0.00	0 0.90	0.90 0.90	0.91	0.90 0.87	0.90	0.90 0.75		0.77	75 0.74	0.81 0					0.76 aml		
	0.86	0.85								0.89 0.90		0.88 0.	0.89 0.89	0.89	0.87 0.8 0.91 0.9	0.88	0.88 0.88	0.88 0.86	0.88	0.89	0.88 0.89	0.88	0.89 0.8	.91 0.95	0.94 1.00	0.93	0.92 0	0.87 0.91	0.90 0.9	91 0.91	0.89 0.90	0 0.89	0.88 0.89 0.92 0.90	0.90	0.89 0.87	0.90	0.88 0.79 0.90 0.76	0.80 0		79 0.78 80 0.79		0.84 0.83				0.80 aml		
- 0.83 0.85			0.85 0.8	35 0.86		0.82 0.8	31 0.81	0.93	0.93	0.92 0.93			0.89	0.91	0.91 0.9	0.91	0.91 0.92	0.90 0.90	0 0.90	0.90	0.90	0.91	0.91 0.9	.90 0.93	0.94 0.92	92 0.93	1.00	0.89 0.91	0.90 0.9	91 0.90	0.91 0.89	9 0.89	0.88 0.91	0.92	0.92 0.86	0.89	0.88 0.75	0.79 0		78 0.77		0.85				0.80 aml		
0.87 0.88										0.91 0.91		0.93 0.	0.88	0.0.	0.87 0.8	0.00	0.87 0.87	0.89 0.8	7 0.87	0.87	0.87	7 0.87			0.88 0.87			0.94	0.95 0.9	94 0.93	0.95 0.94	4 0.94	0.94 0.92	0.94	0.89	0.91	0.91 0.79		0.85	85 0.83		0.83				0.82 aml		
0.87 0.89 0.87 0.89				9 0.89 88 0.89			0.85 0.85 0.85		0.92	0.92 0.92	0.95	0.94 0. 0.95 0.	.94 0.89 .95 0.88	0.89	0.88 0.8 0.87 0.8	0.00	0.88 0.88 0.87 0.88	0.88 0.8	7 0.88 7 0.87	0.88	0.88 0.88	0.88 7 0.87	0.88 0.8	.88 0.89 .87 0.89	0.90 0.9	90 0.92	0.91 0	0.94 1.00	1.00 0.9	95 0.95	0.94 0.95	4 0.935 0.93	0.92 0.94	0.95	0.95 0.90	0.92	0.91 0.810.91 0.80		0.86 0.80	84 0.83 86 0.85		0.85 0.84 0.85		0.84 0.84		0.82 aml		
0.88 0.90	0.90	0.91	0.90 0.9	0.90	0.86	0.87 0.8	0.86	0.91	0.91	0.90 0.90	0.93	0.92 0.	.93 0.90	0.90	0.90 0.8	9 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	0 0.90	0.90	0.90	0.90	0.90 0.90	.90 0.92	0.92 0.9	91 0.93	0.91 0	0.94 0.95	0.94	0.95	0.94 0.95	5 0.94	0.94 0.93	0.95	0.93 0.91	0.94	0.93 0.80	0.84 0	0.84	83 0.81	0.84 0	0.84 0.82	0.82	0.83 0.82	2 0.81	0.81 aml	nl	
	0.90		0.90 0.8	0.89	0.01		0.00	0.00	0.00	0.88 0.88	0.00	0.00	.90 0.89	0.00	0.87 0.8	0.00	0.88 0.88	0.88 0.88	8 0.88	0.88	0.88	0.88	0.88 0.8	.88 0.90	0.0.	0.01	0.90	0.93 0.95	0.94 0.9	95 1.00	0.94 0.94	4 0.94	0.93 0.93	0.95	0.91	0.93	0.92 0.82	0.00	3.00	81 0.80	0.83 0	0.83	0.81	0.82 0.82		0.79 aml		
0.87 0.88 0.87 0.89			0.89 0.8	9 0.90						0.90 0.89 0.88		0.91 0.	.91 0.88 .91 0.88	0.88	0.87 0.8 0.87 0.8		0.88 0.88 0.87 0.87		8 0.88	0.88	0.88 0.88	3 0.89	0.88 0.8	.88 0.92			0.91 0	0.94 0.94	0.94 0.9	94 0.94	0.95	0.94	0.94 0.93 0.95 0.92	0.95	0.94 0.90	0.94	0.93 0.790.93 0.81			82 0.81 83 0.81		0.84 0.81				0.80 aml		
0.86 0.88			0.88 0.8				0.00	0.00	0.00	0.88 0.87	0.00	0.89 0.	0.89 0.88	0.87	0.87 0.8	0.00	0.87 0.87	0.89 0.86	0.00	0.87	0.88 0.88	3 0.88	0.88 0.8		0.90 0.89		0.00	0.94 0.93	0.93 0.9	94 0.94	0.94 0.94	4 1.00	0.95 0.93	0.94	0.94 0.90	0.92	0.91 0.79			82 0.80		0.83	0.81			0.80 aml		
0.86 0.88	0.88	0.90	0.88 0.8	0.89	0.86	0.86 0.8	0.84	0.87	0.87	0.87 0.86	0.89	0.88 0.	0.88	0.87	0.87 0.8	7 0.88	0.87 0.87	0.89 0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88 0.8	.88 0.92	0.90 0.88	0.92	0.88 0	0.94 0.92	0.92 0.9	94 0.93	0.94 0.95	5 0.95	1.00 0.91	0.94	0.91	0.93	0.93 0.77	0.82 0										
	0.89		0.88 0.8	00 0.90	0.85	0.86 0.8	0.85 0.85 0.85	0.88	0.88	0.87 0.87 0.89 0.89	0.90	0.90 0.	0.89 0.87	0.86	0.86 0.8 0.88 0.8	8 0.89	0.87 0.87 0.89 0.89	0.87 0.80	0.87	0.87	0.86 0.86	0.87	0.86 0.8	.86 0.89		0.90 0.92	0.91 0	0.92 0.94 0.95	0.93 0.9	93 0.93 95 0.95	0.93 0.92 0.95 0.94	2 0.93	0.91 1.00	1.00	0.95 0.89	0.92	0.92 0.79 0.93 0.79			80 0.78 80 0.79		0.81 0.79	0.79	0.80 0.80		0.77 aml		
0.87 0.88										0.89 0.89				0.00	0.00	0.00	0.88 0.88	0.00	0.00			0.00		.88 0.90	0.0.			0.93 0.95	0.94 0.9	93 0.94	0.94 0.93	3 0.94	0.92 0.95	0.94	1.00 0.90		0.91 0.80			81 0.80		0.83 0.81	0.81			0.79 aml		
0.85 0.88			0.88 0.8	0.88	0.85	0.86 0.8	0.85	0.85	0.84	0.84 0.84	0.88	0.87 0.	0.85	0.85	0.84 0.8	0.85	0.85 0.85	0.85 0.88	5 0.85	0.85	0.85	0.85	0.85 0.8	.85 0.89	0.87 0.87	0.88	0.86	0.89	0.89 0.9	91 0.91	0.90 0.92	2 0.90	0.91 0.89	0.90	0.90 1.00	0.94	0.94 0.80	0.81 0	0.81 0.7	79 0.78	0.79 0	0.77					034+HSPC	
0.87 0.89 0.87 0.89		0.90	0.00	00 0.90	0.01		36 0.86 35 0.86			0.86 0.86 0.85 0.86	0.00		0.89 0.87	0.00	0.87 0.8 0.87 0.8	7 0.88	0.88 0.87 0.87 0.87	0.88 0.88	8 0.88	0.88	0.88 0.88	0.880.88	0.88 0.8	.88 0.92 .88 0.91	0.90 0.80	0.01	0.89 0	0.91 0.92	0.91 0.9	94 0.93	0.94 0.94	4 0.923 0.91	0.93 0.92 0.93 0.92	0.93	0.92 0.94	0.98	0.98 0.79 1.00 0.78	0.82 0		80 0.78 80 0.78		0.81 0.79					034+HSPC 034+HSPC	
0.84 0.81			0.87 0.8	0.85	0.87	0.90 0.8	38 0.87	0.77	0.77	0.76 0.76	0.82	0.80 0.	1.79 0.78	0.78	0.76 0.7	6 0.77	0.77 0.77	0.81 0.8	1 0.82	0.82	0.81	0.81	0.81 0.8	.81 0.76	0.75 0.79	79 0.76	0.75	0.79 0.81	0.80 0.80	80 0.82	0.79 0.81		0.77 0.79					0.75	0.76	74 0.73	0.73 0	0.74 0.73	0.73	0.72 0.73	3 0.73		Cells 12	
0.79 0.81	0.82	0.81	0.82 0.8	0.82	0.79	0.79 0.7	78 0.78	0.86	0.87	0.87 0.87	0.87	0.89 0.	0.80	0.80	0.79 0.7	9 0.79	0.79 0.79	0.80 0.79	9 0.79	0.80	0.80	0.80	0.80 08.0	.80 0.79	0.76 0.80	0.81	0.79	0.86	0.87 0.8	0.83	0.83 0.84	4 0.83	0.82 0.82	0.82	0.83 0.81	0.82	0.82 0.75	1.00 0	0.96 0.9	95 0.95	0.93 0	0.92	0.93	0.93 0.93			anulocytes	
0.79 0.82	0.82	0.81	0.82 0.8		0.79	0.79 0.7	78 0.78 77 0.77	0.87	0.88	0.87 0.87	0.88	0.91 0.	0.80	0.81	0.80 0.7	9 0.80	0.79 0.79	0.80 0.79	9 0.79	0.80	0.80 0.80	0.79	0.80 0.8	.80 0.78 .78 0.77		0.81 0.80		0.85 0.86	0.88 0.80	0.83	0.83 0.84	4 0.83 3 0.82	0.81	0.82	0.83 0.81	0.82	0.81 0.76 0.80 0.74	0.96	0.96	96 0.96	0.93 0	0.93					anulocytes anulocytes	
0.76 0.79	0.79	0.79	0.79 0.7	78 0.78	0.76	0.76 0.	76 0.75	0.85	0.85	0.86 0.85	0.85	0.88 0.	0.78	0.78	0.77 0.7	7 0.77	0.77 0.77	0.78 0.7	7 0.77	0.77	0.78	3 0.78	0.78 0.7	.77 0.76	0.74 0.78	78 0.79	0.77	0.83	0.85 0.8	31 0.80	0.81 0.81	1 0.80	0.79 0.78	0.79	0.80 0.78	0.78	0.78 0.73	0.95	0.96 0.9	97 1.00	0.94 0	0.93 0.94	0.94	0.94 0.93			anulocytes	
0.80	0.81	0.80	0.81 0.8	0.80	0.77	0.78 0.	77 0.76	0.91	0.91	0.92 0.92	0.87	0.88 0.	0.86	0.85	0.85 0.8	0.85	0.84 0.85	0.85 0.84	4 0.84	0.84	0.85	0.85	0.85 0.8	.84 0.83	0.81 0.84	0.85	0.84 0	0.85	0.87 0.8	0.83	0.83 0.83	3 0.83	0.81 0.81	0.82	0.83 0.79	0.80	0.80 0.73	0.93 0	0.93 0.9	94 0.94	1.00 0	0.98	0.98	0.98 0.98	8 0.98	0.96 Gra	anulocytes	25
.78 0.80 .76 0.78	0.81	0.81	0.82 0.8	0.81	0.78	0.79 0.	78 0.78	0.91	0.91	0.92 0.92	0.86	0.88 0.	0.86	0.86	0.85 0.8	0.86	0.85 0.85	0.87 0.80	0.86	0.86	0.86 0.87	7 0.86	0.87 0.8	.86 0.83	0.81 0.84	0.86 0.83	0.85	0.85 0.85	0.86 0.8	0.83	0.84 0.83	0.83	0.81 0.81	0.82	0.83 0.79	0.81	0.80 0.74	0.92 0	0.92 0.9	93 0.93	0.98 1	.00 0.97	0.98	0.98 0.98	8 0.97		anulocytes anulocytes	
0.76 0.78	3 0.80	0.79	0.80 0.7	79 0.79	0.76	0.77 0.	76 0.75	0.90	0.90	0.91 0.91	0.86	0.87 0.	0.83	0.84	0.82 0.8 0.83 0.8	3 0.83	0.82	0.83 0.83	3 0.83	0.83	0.83	1 0.83	0.84 0.8	.83 0.81	0.79 0.83	33 0.83 33 0.84	0.82 0	0.83 0.84 0.84 0.84	0.85 0.8	32 0.81	0.81 0.81	2 0.81	0.79 0.79 0.79	0.80	0.81 0.77	0.79	0.78 0.73	0.92 0	0.93 0.9	94 0.94	0.98 0	0.98 0.98	1.00	0.98 0.98	8 0.98		anulocytes anulocytes	
0.79	0.80	0.79	0.80 0.7	9 0.79	0.76	0.77 0.	76 0.75	0.90	0.91	0.91 0.91	0.86	0.87 0.	0.84	0.84	0.83 0.8	0.83	0.83 0.83	0.84 0.83	3 0.83	0.83	0.83	1 0.83	0.84 0.8	.83 0.81	0.79 0.83	0.84	0.83	0.84 0.84	0.85 0.8	0.82	0.82 0.82	2 0.81	0.80 0.80	0.80	0.82 0.78	0.79	0.78 0.72	0.93 0	0.93 0.9	94 0.94	0.98 0	0.98	0.98	1.00 0.98	8 0.98	0.97 Gra	anulocytes	22
0.76 0.78	0.80	0.79	0.80 0.7	78 0.79	0.77	0.77 0.7	76 0.75	0.90	0.90	0.91 0.91	0.86	0.87 0.	0.84	0.84	0.83 0.8	0.83	0.83 0.83	0.84 0.83	3 0.83	0.83	0.84	0.83	0.84 0.8	.83 0.81	0.79 0.83	0.84	0.83	0.84 0.84	0.85 0.8	0.82	0.82 0.82	2 0.81	0.79 0.80	0.80	0.82 0.78	0.79	0.78 0.73	0.93 0	0.93 0.9	93 0.93	0.98 0	0.98	0.98	0.98 1.00	0 0.98		anulocytes	
0.75 0.77 0.76	0.79	0.77	0.79 0.7	6 0.76	0.75	0.75 0.	73 0.73	0.89	0.89	0.88 0.88	0.86	0.87 0.	0.82	0.82	0.81 0.8	0.81	0.81 0.81	0.82 0.8	0.81	0.80	0.82	0.81	0.82 0.8	.81 0.79 .81 0.79	0.77 0.82	32 0.82 30 0.82	0.81 0	0.82 0.82	0.83 0.8	0.80	0.80 0.80	0.79	0.78 0.78	0.79	0.79 0.76	0.78	0.77 0.70	0.93 0	0.93 0.9	93 0.94	0.98 0	0.98	0.96	0.98 0.98	6 0.96		anulocytes anulocytes	
B Cells	B Cells	B Cells	T Cells	T Cells	T Cells	T Cells	T Cells	Monoc	Monocy	Monoc	am	Monocy	B Cells Monocy	B Cells	B Cells	B Cells	B Cells	T Cells	T Cells	T Cells	T Cells	T Cells	T Cells	aml T Cells	am am	a m	am	aml aml	am a	a am	am am	am <u>l</u>	am am	am	CD34+	CD34+	T Cells CD34+	Granul	Granulo	Granul	Granul	Granul	Granul	Granul Granulc	Granul	Granuk		
. σ σ	s 15	s 17	s 16	3 4	³ 10	. 14	3 13	ytes 40	ytes 41	ytes 39 ytes 38		ytes 7	s 30 vtes 8	36	s 35 ; 34	33	s 33	s 37 s 44	3 29	\$ 48	s 46 . 43	3 45	; 47	49											+HSPC 1:	+HSPC 20	s 12 .HSPC 21	locytes 1	ocytes 5	locytes 6	ocytes 25	locytes 2; ocytes 26	locytes 27	locytes 2. ocytes 22	locytes 2	ocytes 4		