																	GSE48	558/GPL6	5244																	1
1.00 0.96	0.95 0.93	0.00	0.93 0	.93 0.94	0.94 0.88	0.89 0.8	0.82	0.80 0.8	80 0.80	0.80 0.81	0.81 0.80 (0.79 0.78	0.82 0.79	0.85 0.86	0.87 0.87	0.89	0.88 0.89	0.88 0.8	4 0.88	0.90 0.91 0.	91 0.89 (0.89 0.91	0.89 0.89	0.89 0.89 0.89	0.89 0.89	0.90 0.89	0.90 0	0.87 0.90 0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	0.88 0.90	0.89 0.	86 0.85 0.8	7 0.86 0.86		0.95
0.96 1.00	0.95 0.93	0.94 0.94 0.94	0.94 0	0.94	0.94 0.87	0.90 0.9	0.81	0.80 0.7	79 0.78	0.79 0.80	0.81 0.79 (0.77 0.76	0.81 0.79	0.85 0.86	0.86 0.86	0.88	0.88 0.89	0.88 0.8	1 0.88	0.89 0.91 0.	92 0.90 (0.90 0.91	0.89 0.89	0.90 0.89 0.89	0.90 0.89	0.90 0.89	0.91 0	0.86 0.91 0.90	0.89 0.90	0.89 0.90	0.90 0.90	0 0.89 0.		7 0.85 0.86		0.9 0.85
0.95 0.95	0.92	0.92 0.92 0.92	0.92 0	.92 0.92	0.93 0.88	0.89 0.8	0.81	0.80 0.7	.79 0.78	0.78 0.80	0.80 0.78 (0.77 0.76	0.82 0.79	0.85 0.85	0.86 0.85	0.88	0.88 0.88	0.87 0.8	0.88	0.88 0.91 0.	91 0.88 (0.88 0.90	0.88 0.88	0.88 0.88 0.88	0.88 0.88	0.89 0.89	0.90 0	0.87 0.89 0.88	0.88 0.88	0.88 0.88	0.88 0.89	0.89 0.		0.85 0.85		0.8
0.93 0.93	0.92 0.99	1.00 .0.98 .0.98	0.98	.98 0.98	0.90 0.85	0.87 0.8	0.80 0.79					0.82 0.81	0.80 0.78 0.80 0.77	0.91 0.91	0.91 0.90	0.87	0.00	0.0 .		0.85	33 0.00	0.93 0.88	0.94 0.93	0.93 0.93 0.93	3 0.93 0.94	0.89 0.88	0.90	0.86	0.87 0.88	3 0.88 0.88 3 0.88 0.88	0.88 0.88			1 0.89 0.91 1 0.88 0.91		0.75
0.94 0.94	0.92 0.98	0.98 1.00 0.99	0.98	.99 0.98	0.90 0.85	0.00	0.79	0.10	83 0.82	0.00	0.85 0.83 0	0.81	0.79 0.77	0.89 0.90	0.90 0.90	0.86	0.87 0.85	0.84 0.7	0.01	0.85 0.88 0.	0.00	0.93 0.88	0.93 0.93	0.93 0.93 0.93	3 0.94 0.94	0.88 0.87	0.90 0	0.85 0.89 0.87	0.87 0.88	3 0.88 0.87	0.87 0.88	3 0.87 0.		1 0.88 0.91	-	
0.93 0.94	0.92 0.98	0.98 0.99 1.00	0.98 0	.98 0.98	0.90 0.85				83 0.82		0.00	0.81	0.79 0.77	0.90 0.90	0.91 0.90	0.86	0.87 0.85	0.84 0.7	. 0.0 .	0.85 0.88 0	89 0.94 (0.93 0.88	0.93 0.93	0.93 0.93 0.94	1 0.93 0.94	0.88 0.88	0.90 0	0.85 0.89 0.87	0.87 0.88		0.01	0.07		1 0.88 0.92		
0.93 0.94	0.92 0.98	0.98 0.98 0.98	1.00 0	.99 0.98	0.90 0.84	0.87 0.8	0.79	0.78 0.8	83 0.82	0.83 0.85	0.85 0.83 (0.81	0.80 0.77	0.89 0.90	0.90 0.90	0.86	0.87 0.84	0.83 0.7	6 0.83	0.84 0.88 0.	88 0.93 (0.93 0.88	0.93 0.93	0.93 0.93 0.93	3 0.93 0.93	0.88 0.87	0.90 0	0.84 0.88 0.87	0.86 0.87	0.87 0.87	0.87 0.87	7 0.87 0.	90 0.88 0.9	1 0.87 0.91	B Cells 34	
0.93 0.94	0.92 0.98	0.98 0.99 0.98	0.99 1	.00 0.98	0.89 0.84	0.87 0.8	0.79	0.78 0.8	83 0.82	0.83 0.84	0.85 0.83 0	0.81	0.79 0.77	0.89 0.90	0.90 0.90	0.86	0.87 0.84	0.84 0.7	6 0.83	0.85 0.88 0.	88 0.93 (0.93 0.88	0.93 0.93	0.93 0.93 0.93	3 0.93 0.93	0.88 0.87	0.89 0	0.84 0.88 0.86	0.86 0.87	0.87 0.87	0.87 0.88	3 0.87 0.	90 0.89 0.9	1 0.88 0.91	B Cells 35	
0.94 0.94	0.92 0.98	0.98 0.98 0.98	0.98 0	.98 1.00	0.90 0.85	0.88 0.8	0.80	0.79 0.8	.84 0.83	0.84 0.85	0.86 0.84 0	0.82 0.81	0.81 0.78	0.90 0.90	0.91 0.91	0.87	0.88 0.85	0.84 0.7	8 0.84	0.86 0.88 0.	89 0.93 (0.93 0.89	0.93 0.93	0.93 0.93 0.93	3 0.93 0.94	0.89 0.88	0.90 0	0.86 0.88 0.87	0.86 0.88	3 0.88 0.87	0.87 0.89	9 0.88 0.	90 0.89 0.9	1 0.89 0.91	B Cells 36	
0.94 0.94	0.93 0.90	0.90 0.90 0.90	0.90	.89 0.90	1.00 0.85	0.87 0.8	0.79	0.77 0.7	76 0.76	0.76 0.78	0.78 0.76 (0.75	0.79 0.76	0.82 0.83	0.84 0.84	0.86	0.85 0.89	0.88 0.8	4 0.88	0.89 0.89 0.	89 0.86 (0.86 0.89	0.86 0.86	0.86 0.85 0.86	0.86 0.86	0.87 0.87	0.88 0	0.85 0.88 0.87	0.87 0.87	0.87 0.86	0.86 0.88	3 0.87 0.	84 0.83 0.8	4 0.83 0.83	B Cells 9	
0.88 0.87	0.88 0.85	0.85 0.85 0.85	0.84 0	.84 0.85	0.85 1.00	0.94 0.9	0.81	0.79 0.7	78 0.77	0.78 0.79	0.79 0.77	0.77 0.76	0.81 0.78	0.84 0.84	0.85 0.84	0.87	0.87 0.85	0.84 0.8	0 0.85	0.86 0.88 0.	88 0.85 (0.85 0.88	0.85 0.85	0.85 0.85 0.89	0.85 0.85	0.90 0.89	0.91 0	0.88 0.90 0.89	0.89 0.90	0.90 0.90	0.91 0.91	1 0.92 0.	89 0.87 0.8	8 0.87 0.86	CD34+HSPC 1	9
0.89 0.90	0.89 0.87	0.88 0.88 0.87	0.87	.87 0.88	0.87 0.94	1.00 0.9	0.82	0.80 0.7	79 0.79	0.79 0.80	0.81 0.79 (0.78	0.82 0.78	0.86 0.86	0.87 0.87	0.89	0.89 0.87	0.86 0.7	9 0.86	0.87 0.90 0.	90 0.88 (0.88 0.90	0.88 0.88	0.88 0.88 0.88	3 0.88 0.88	0.92 0.91	0.94 0	0.89 0.93 0.91	0.92 0.94	0.92 0.92	0.93 0.93	3 0.94 0.	92 0.90 0.9	1 0.90 0.89	CD34+HSPC 2	0
0.89 0.90	0.89 0.87	0.87 0.87 0.87	0.87	.87 0.87	0.87 0.94	0.98 1.0	0.82	0.80 0.7	.78 0.78	0.78 0.80	0.80 0.78 (0.77	0.81 0.78	0.85 0.86	0.86 0.86	0.89	0.88 0.86	0.85 0.7	8 0.86	0.86 0.90 0.	90 0.88 (0.88	0.87 0.87	0.88 0.87 0.88	3 0.88 0.88	0.91 0.91	0.93 0	0.88 0.93 0.91	0.92 0.93	0.91 0.91	0.93 0.92	2 0.93 0.	91 0.90 0.9	0 0.88 0.88	CD34+HSPC 2	1
0.82 0.81	0.81 0.80	0.79 0.79 0.79	0.79 0	.79 0.80	0.79 0.81	0.82 0.8	32 1.00	0.95 0.9	93 0.92	0.93 0.93	0.92 0.93	0.93	0.96 0.95	0.87 0.87	0.86 0.87	0.89	0.89 0.79	0.78 0.7	5 0.78	0.79 0.82 0.	82 0.79 (0.79 0.82	0.80 0.80	0.80 0.80 0.80	0.80 0.80	0.86 0.87	0.84 0	0.87 0.82 0.86	0.82 0.83	0.83 0.83	0.82 0.83	3 0.84 0.	79 0.76 0.8	1 0.80 0.79	Granulocytes 1	
0.80 0.80	0.80 0.79	0.79 0.78 0.78	0.78 0	.78 0.79	0.77 0.79	0.80 0.8	0.95	1.00 0.9	.94 0.93	0.93 0.94	0.93 0.94 0	0.93	0.96 0.97	0.87 0.86	0.86 0.86	0.89	0.89 0.77	0.77 0.7	4 0.77	0.78 0.80 0.	80 0.78 (0.78 0.81	0.79 0.80	0.79 0.79 0.79	0.78 0.78	0.84 0.86	0.83 0	0.80 0.85	0.80 0.82	0.81 0.82	0.81 0.81	0.83 0.	77 0.75 0.8	0 0.79 0.78	Granulocytes 2	
0.80 0.79	0.79 0.84	0.83 0.83 0.83	0.83 0	.83 0.84	0.76 0.78	0.79 0.7	78 0.93	0.94 1.0	00 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98 0	0.98 0.97	0.93 0.94	0.91 0.91	0.90 0.91	0.87	0.89 0.76	0.76 0.7	2 0.75	0.77 0.79 0.	79 0.83	0.83	0.83 0.84	0.83 0.84 0.84	0.83 0.83	0.84 0.85	0.83 0	0.86 0.80 0.84	0.80 0.82	0.82 0.81	0.80 0.82	2 0.82 0.	81 0.79 0.8	4 0.83 0.83	Granulocytes 2	2
0.80 0.78	0.78 0.83	0.82 0.82 0.82	0.82 0	.82 0.83	0.76 0.77	0.79 0.7	78 0.92	0.93 0.9	98 1.00	0.98 0.98	0.97 0.98	0.96	0.93 0.94	0.90 0.90	0.89 0.90	0.87	0.88 0.76	0.75 0.7	3 0.75	0.76 0.78 0	78 0.82 (0.82 0.80	0.82 0.83	0.82 0.83 0.83	0.83 0.82	0.84 0.85	0.82 0	0.86 0.80 0.83	0.79 0.81	0.81 0.80	0.79 0.81	1 0.81 0.	80 0.79 0.8	3 0.83 0.82	Granulocytes 2	3
0.80 0.79	0.78 0.84	0.83 0.83 0.83	0.83 0	.83 0.84	0.76 0.78	0.79 0.7	78 0.93	0.93 0.9	98 0.98	1.00 0.98	0.98 0.98 0	0.96	0.93 0.93	0.91 0.91	0.90 0.90	0.87	0.88 0.77	0.76 0.7	3 0.75	0.77 0.78 0.	79 0.83 (0.83	0.83 0.84	0.83 0.84 0.84	0.83 0.83	0.84 0.85	0.82 0	0.86 0.80 0.84	0.80 0.82	0.82 0.81	0.79 0.82	2 0.82 0.	81 0.79 0.8	4 0.83 0.83	Granulocytes 2	4
			0.85 0			0.80 0.8		0.94 0.9	98 0.98	0.98 1.00	0.98 0.98 0	0.96	0.93 0.94		0.91 0.91				3 0.76	0.78 0.80 0.					0.84 0.84			0.87 0.82 0.85							Granulocytes 2	
		0.86 0.85 0.85						0.93 0.9	98 0.97	0.98 0.98	1.00 0.98 (0.96												0.86 0.87 0.83												
		0.83 0.83 0.83				0.79 0.7		0.94 0.9	98 0.98	0.98 0.98	0.98 1.00 0	0.96			0.90 0.90				3 0.75		79 0.83 (0.83 0.83			0.86 0.80 0.84			0.79 0.81				Granulocytes 2	
0.79 0.77						0.78 0.7		0.94 0.9	98 0.98	0.98 0.98	0.97 0.98	0.96							0.74	0.76 0.77 0.					0.81 0.81					0.80 0.79						
0.78 0.77						0.77 0.7		0.93 0.9	97 0.96	0.96 0.96	0.96 0.96 0	0.96 1.00	0.93 0.94		0.87 0.88			0.73 0.7	0.73					0.81 0.81 0.8						0.79 0.80						
0.82 0.81		0.80 0.79 0.79 0.77 0.77 0.77	0.80 0						.93 0.93		0.92 0.93 0	0.93	0.96		0.87 0.88				6 0.78 3 0.75				0.80 0.80	0.79				0.88 0.82 0.85 0.85 0.79 0.83		0.80 0.80					Granulocytes 5	
		0.90 0.89 0.90								0.00	0.92 0.91	0.94	0.87						6 0.80					0.89 0.90 0.89												
0.86 0.86			0.90	.90 0.90	0.83 0.84		36 0.87		.91 0.90			0.89 0.88		0.98 1.00	0.99 0.99	0.95	0.96 0.81						0.90 0.90		0.89 0.90			0.91 0.89 0.91			0.86 0.88				Monocytes 39	
0.87 0.86		0.91 0.90 0.91	0.90	.90 0.91	0.84 0.85		36 0.86	0.86 0.9	.90 0.89		0.91 0.90	0.89 0.87	0.87 0.85	0.98 0.99	1.00 0.99	0.95	0.96 0.82	0.82 0.7				0.89 0.86	0.90 0.90	0.90 0.90 0.90	0.90 0.90	0.92 0.93	0.91 0	0.92 0.90 0.91	0.88 0.90	0.90 0.88	0.87 0.89	9 0.89 0.			Monocytes 40	
0.87 0.86	0.85 0.91	0.90 0.90 0.90	0.90 0	.90 0.91	0.84 0.84	0.87 0.8	36 0.87	0.86 0.9	91 0.90	0.90 0.91	0.91 0.90 0	0.89 0.88	0.88 0.85	0.98 0.99	0.99 1.00	0.95	0.96 0.82	0.82 0.7	7 0.81	0.83 0.85 0.	86 0.90 (0.89 0.86	0.89 0.90	0.90 0.90 0.90	0.90 0.90	0.92 0.93	0.91 0	0.92 0.90 0.91	0.88 0.90	0 0.89 0.88	0.87 0.89	9 0.89 0.	90 0.89 0.9	2 0.90 0.93	Monocytes 41	
0.89 0.88	0.88 0.87	0.87 0.86 0.86	0.86	.86 0.87	0.86 0.87	0.89 0.8	39 0.89	0.89 0.8	87 0.87	0.87 0.88	0.88 0.87 (0.87 0.85	0.91 0.88	0.94 0.95	0.95 0.95	1.00	0.98 0.85	0.85 0.8	0 0.85	0.85 0.88 0.	88 0.86 (0.86 0.88	0.86 0.87	0.86 0.86 0.83	7 0.86 0.86	0.94 0.95	0.92 0	0.94 0.91 0.93	0.90 0.91	0.91 0.89	0.88 0.90	0 0.91 0.	86 0.86 0.8	9 0.88 0.88	Monocytes 7	
0.88 0.88	0.88 0.88	0.88 0.87 0.87	0.87	.87 0.88	0.85 0.87	0.89 0.8	38 0.89	0.89 0.8	89 0.88	0.88 0.89	0.89 0.88 0	0.88	0.90 0.88	0.96 0.96	0.96 0.96	0.98	1.00 0.83	0.84 0.7	9 0.83	0.85 0.87 0.	88 0.87 (0.86 0.88	0.87 0.88	0.87 0.87 0.8	7 0.87 0.87	0.94 0.95	0.93 0	0.95 0.90 0.93	0.89 0.91	0.91 0.89	0.88 0.90	0 0.91 0.	87 0.86 0.9	0 0.89 0.89	Monocytes 8	
0.89 0.89	0.88 0.84	0.85 0.85 0.85	0.84 0	.84 0.85	0.89 0.85	0.87 0.8	0.79	0.77 0.7	76 0.76	0.77 0.77	0.78 0.76 (0.75	0.79 0.76	0.81 0.81	0.82 0.82	0.85	0.83 1.00	0.92 0.8	7 0.92	0.94 0.92 0.	93 0.90 (0.90 0.94	0.90 0.89	0.90 0.89 0.90	0.90 0.90	0.86 0.85	0.86 0	0.84 0.86 0.85	0.85 0.86	0.86 0.85	0.86 0.87	7 0.86 0.	83 0.82 0.8	3 0.83 0.82	T Cells 10	
0.88 0.88	0.87 0.84	0.84 0.84 0.84	0.83 0	.84 0.84	0.88 0.84	0.86 0.8	0.78	0.77 0.7	76 0.75	0.76 0.77	0.78 0.76	0.75 0.73	0.78 0.76	0.81 0.81	0.82 0.82	0.85	0.84 0.92	1.00 0.8	8 0.93	0.93 0.92 0.	92 0.89 (0.89 0.93	0.89 0.88	0.89 0.89 0.89	0.89 0.89	0.85 0.85	0.86 0	0.84 0.86 0.85	0.85 0.86	0.85 0.85	0.85	6 0.86 0.	82 0.82 0.8	3 0.82 0.81	T Cells 11	
0.84 0.81	0.81 0.78	0.77 0.77 0.77	0.76 0	.76 0.78	0.84 0.80	0.79 0.7	78 0.75	0.74 0.7	.72 0.73	0.73 0.73	0.74 0.73 (0.73	0.76 0.73	0.76 0.76	0.77 0.77	0.80	0.79 0.87	0.88 1.0	0.87	0.90 0.84 0.	85 0.82 (0.81	0.81 0.81	0.81 0.81 0.8	0.82 0.81	0.81 0.80	0.80	0.82 0.79 0.79	0.79 0.79	0.80 0.79	0.77 0.82	2 0.81 0.	76 0.75 0.7	6 0.79 0.75	T Cells 12	
0.88 0.88	0.88 0.83	0.84 0.84 0.84	0.83	.83 0.84	0.88 0.85	0.86 0.8	0.78	0.77 0.7	75 0.75	0.75 0.76	0.78 0.75	0.74 0.73	0.78 0.75	0.80 0.80	0.82 0.81	0.85	0.83 0.92	0.93 0.8	7 1.00	0.93 0.92 0.	92 0.89 (0.89 0.93	0.89 0.88	0.88 0.88 0.89	0.89 0.89	0.85 0.85	0.86	0.84 0.85 0.84	0.85 0.85	0.85 0.85	0.84 0.86	6 0.85 0.	82 0.81 0.8	2 0.82 0.81	T Cells 13	
0.90 0.89	0.88 0.85	0.85 0.85 0.85	0.84 0	.85 0.86	0.89 0.86	0.87 0.8	0.79	0.78 0.7	77 0.76	0.77 0.78	0.79 0.77	0.76	0.79 0.76	0.82 0.82	0.83 0.83	0.85	0.85 0.94	0.93 0.9	0 0.93	1.00 0.92 0.	93 0.91 (0.90 0.94	0.90 0.89	0.90 0.90 0.90	0.91 0.90	0.86 0.86	0.87 0	0.86 0.86	0.86 0.87	0.86 0.86	0.86 0.87	7 0.87 0.	84 0.82 0.8	3 0.83 0.82	T Cells 14	
0.91 0.91	0.91 0.88	0.88 0.88 0.88	0.88 0	.88 0.88	0.89 0.88	0.90 0.9	0.82	0.80 0.7	79 0.78	0.78 0.80	0.81 0.79	0.77 0.76	0.81 0.78	0.84 0.85	0.86 0.85	0.88	0.87 0.92	0.92 0.8	4 0.92	0.92 1.00 0.	96 0.93 (0.93 0.95	0.93 0.93	0.93 0.93 0.93	3 0.93 0.93	0.89 0.88	0.90 0	0.86 0.90 0.88	0.88 0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	9 0.89 0.	86 0.86 0.8	7 0.85 0.85	T Cells 16	
0.91 0.92	0.91 0.88	0.89 0.89 0.89	0.88 0	.88 0.89	0.89 0.88	0.90 0.9	0.82	0.80 0.7	79 0.78	0.79 0.80	0.81 0.79 (0.77 0.76	0.81 0.78	0.85 0.85	0.86 0.86	0.88	0.88 0.93	0.92 0.8	5 0.92	0.93 0.96 1	00 0.93	0.93	0.93 0.93	0.93 0.93 0.93	3 0.93 0.93	0.89 0.89	0.90 0	0.86 0.90 0.89	0.89 0.90	0.89 0.89	0.89 0.89	9 0.89 0.	87 0.86 0.8	7 0.85 0.86	T Cells 18	
0.89 0.90	0.88 0.93	0.93 0.94 0.94	0.93 0	.93 0.93	0.86 0.85	0.88 0.8	0.79	0.78 0.8	83 0.82	0.83 0.84	0.86 0.83 0	0.80	0.79 0.77	0.89 0.89	0.90 0.90	0.86	0.87 0.90	0.89 0.8	2 0.89	0.91 0.93 0.	93 1.00	0.99	0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	0.99 0.99	0.88 0.87	0.90 0	0.85 0.89 0.87	0.87 0.88	0.88 0.88	0.88 0.88	3 0.88 0.	91 0.89 0.9	1 0.88 0.90	T Cells 29	
0.89 0.90	0.88 0.93	0.93 0.93 0.93	0.93 0	.93 0.93	0.86 0.85	0.88 0.8	0.79	0.78 0.8	.83 0.82	0.83 0.84	0.86 0.83 0	0.80	0.79 0.77	0.88 0.89	0.89 0.89	0.86	0.86 0.90	0.89 0.8	1 0.89	0.90 0.93 0.	93 0.99	1.00 0.93	0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	0.99 0.99	0.87 0.87	0.90 0	0.84 0.89 0.87	0.86 0.88	0.87 0.88	0.88 0.88	3 0.88 0.	91 0.89 0.9	1 0.88 0.90	T Cells 37	
0.91 0.91	0.90 0.88	0.88 0.88 0.88	0.88 0	.88 0.89	0.89 0.88	0.90 0.8	0.82	0.81 0.8	80 0.80		0.82 0.80 (0.79 0.78	0.82 0.79	0.85 0.85	0.86 0.86	0.88	0.88 0.94	0.93 0.8	7 0.93	0.94 0.95 0.	95 0.93 (0.93 1.00	0.93 0.92	0.93 0.93 0.93	3 0.94 0.93	0.90 0.89	0.90 0	0.88 0.89 0.88	0.88 0.89	0.89 0.88	0.88 0.90	0.90 0.		7 0.87 0.85		
0.89 0.89		0.94 0.93 0.93										0.81		0.00	0.90 0.89			0.89 0.8		0.90 0.93 0.	93 0.98 (0.93	1.00 0.98	0.98 0.99 0.98	0.98 0.99					0.88 0.88						
		0.93 0.93 0.93	0.93	.93 0.93								0.82			0.90 0.90			0.88 0.8		0.89 0.93 0	03 0.98 (0.98 0.92	0.98 1.00	0.98 0.98 0.98	0.97 0.98					0.88 0.89						
0.89 0.90	0.88	0.94 0.93 0.93	0.93	.93 0.93	0.86 0.85 0.85 0.85	0.88	0.80	0.79	83 0.82 84 0.83		0.86 0.83 0 0.87 0.84 0	0.81 0.81	0.80 0.79	0.89 0.90	0.90 0.90	0.86	0.87 0.90 0.87 0.89	0.89 0.8	1 0.88	0.90 0.93 0.	93 0.98	0.93	0.99	0.98	3 0.98 0.00	0.88 0.87		0.84 0.89 0.87 0.85 0.88 0.87			0.88 0.88			1 0.88 0.91	-	
0.89 0.89	0.88 0.93	0.94 0.93 0.93	0.93	.93 0.93	0.85 0.85	0.88	37 0.80	0.79	84 0.83		0.87 0.84 0	0.81	0.80 0.78	0.89	0.91 0.90	0.87	0.87 0.90	0.89 0.8	1 0.89	0.90 0.93 0	93 0.99	0.93	0.98	0.99 0.98 4.00	0.99					3 0.88 0.88						
0.89 0.90	0.88 0.93	0.93 0.94 0.93	0.93			0.88 0.8					0.0.	0.81 0.80	0.80 0.77	0.89 0.89	0.90 0.90	0.86	0.01	0.89 0.8		0.91 0.93 0.	93 0.99 (0.99 0.94	0.98 0,97	0.98 0.98 0.99) 1.00 0.99					3 0.88 0.87					-	
0.89 0.89		0.94 0.94 0.94	0.93 0	.93 0.94	0.86 0.85				83 0.82			0.81	0.00		0.90 0.90	0.86	0.87 0.90	0.89 0.8		0.90 0.93 0.	93 0.99 (0.99	0.99 0.98	0.99 0.99 0.99	0.99 1.00			0.85 0.88 0.87			0.88 0.88			1 0.88 0.90		
0.90 0.90	0.89 0.89	0.89 0.88 0.88	0.88 0	.88 0.89	0.87 0.90	0.92 0.9	91 0.86	0.84 0.8	.84 0.84	0.84 0.85	0.85 0.84 0	0.83 0.82	0.86 0.83	0.92 0.92	0.92 0.92	0.94	0.94 0.86	0.85 0.8	1 0.85	0.86 0.89 0.	89 0.88 (0.87 0.90	0.88 0.88	0.88 0.88 0.88	3 0.88 0.88	1.00 0.96	0.95 0	0.95 0.95 0.94	0.94 0.94	0.95 0.93	0.92 0.95	5 0.94 0.	89 0.90 0.9	1 0.91 0.91	aml	
0.89 0.89	0.89 0.88	0.88 0.87 0.88	0.87 0	.87 0.88	0.87 0.89	0.91 0.9	91 0.87	0.86 0.8	.85 0.85	0.85 0.87	0.86 0.85 (0.84 0.83	0.88 0.85	0.93 0.93	0.93 0.93	0.95	0.95 0.85	0.85 0.8	0 0.85	0.86 0.88 0.	89 0.87 (0.87	0.87 0.88	0.87 0.87 0.8	7 0.87 0.87	0.96 1.00	0.94 0	0.95 0.94 0.95	0.93 0.94	0.94 0.93	0.92 0.94	4 0.95 0.	89 0.89 0.9	2 0.90 0.90	aml	
0.90 0.91	0.90 0.90	0.90 0.90 0.90	0.90 0	.89 0.90	0.88 0.91	0.94 0.9	93 0.84	0.83 0.8	83 0.82	0.82 0.84	0.84 0.82 0	0.81	0.84 0.81	0.90 0.90	0.91 0.91	0.92	0.93 0.86	0.86 0.8	0 0.86	0.87 0.90 0.	90 0.90 (0.90	0.90 0.90	0.90 0.90 0.90	0.90 0.90	0.95 0.94	1.00 0	0.93 0.95 0.94	0.93 0.94	0.93 0.94	0.94 0.95	5 0.95 0.	92 0.92 0.9	3 0.91 0.91	aml	
0.87 0.86	0.87 0.86	0.85 0.85 0.85	0.84 0	.84 0.86	0.85 0.88	0.89 0.8	0.87	0.87 0.8	.86 0.86	0.86 0.87	0.86 0.86	0.84	0.88 0.85	0.92 0.91	0.92 0.92	0.94	0.95 0.84	0.84 0.8	2 0.84	0.85 0.86 0.	86 0.85	0.88	0.85 0.85	0.84 0.85 0.88	5 0.85 0.85	0.95 0.95	0.93	.00 0.91 0.93	0.90 0.92	2 0.91 0.90	0.89 0.93	3 0.93 0.	86 0.86 0.8	9 0.90 0.87	aml	
0.90 0.91	0.89 0.89	0.89 0.89 0.89	0.88 0	.88 0.88	0.88 0.90	0.93 0.9	0.82	0.80 0.8	.80 0.80	0.80 0.82	0.82 0.80 0	0.79 0.78	0.82 0.79	0.89 0.89	0.90 0.90	0.91	0.90 0.86	0.86 0.7	9 0.85	0.86 0.90 0.	90 0.89	0.89	0.88 0.89	0.89 0.88 0.88	3 0.89 0.88	0.95 0.94	0.95	0.91 1.00 0.94	0.95 0.95	0.94 0.94	0.94 0.95	5 0.94 0.	91 0.91 0.9	2 0.90 0.92	aml	
0.89 0.90	0.88 0.88	0.88 0.87 0.87	0.87	.86 0.87	0.87 0.89	0.91 0.9	0.86	0.85 0.8	84 0.83	0.84 0.85	0.85 0.84 (0.82	0.85 0.83	0.91 0.91	0.91 0.91	0.93	0.93 0.85	0.85 0.7	9 0.84	0.86 0.88 0.	89 0.87	0.87 0.88	0.87 0.89	0.87 0.87 0.8	0.87 0.87	0.94 0.95	0.94 0	0.94 1.00	0.92 0.95	0.93 0.94	0.94 0.93	3 0.94 0.	89 0.88 0.9	2 0.87 0.89	aml	
0.89 0.89	0.88 0.87	0.87 0.87 0.87	0.86	.86 0.86	0.87 0.89	0.92 0.9	0.82	0.80 0.8	.80 0.79	0.80 0.81	0.81 0.79	0.77	0.81 0.78	0.87 0.87	0.88 0.88	0.90	0.89 0.85	0.85 0.7	9 0.85	0.86 0.88 0	89 0.87	0.88	0.86 0.87	0.87 0.86 0.86	0.87 0.86	0.94 0.93	0.93 0	0.90 0.95 0.92	1.00 0.93	0.95 0.93	0.91 0.93	3 0.92 0.	89 0.90 0.9	0 0.89 0.91	aml	
0.89 0.90	0.88 0.88	0.88 0.88 0.88	0.87 0	.87 0.88	0.87 0.90	0.94 0.9	0.83	0.82 0.8	.82 0.81	0.82 0.83	0.84 0.82 0	0.80	0.83 0.81	0.90 0.89	0.90 0.90	0.91	0.91 0.86	0.86 0.7	9 0.85	0.87 0.89 0.	90 0.88 0	0.88	0.88 0.89	0.89 0.88 0.88	3 0.88 0.88	0.94 0.94	0.94 0	0.92 0.95 0.95	0.93 1.00	0.94 0.94	0.94 0.94	4 0.95 0.	92 0.91 0.9	2 0.89 0.91	aml	
0.89 0.89	0.88 0.88	0.88 0.88 0.88	0.87 0	.87 0.88	0.87 0.90	0.92 0.9	0.83	0.81 0.8	82 0.81	0.82 0.83	0.83 0.81 (0.79	0.83 0.80	0.89 0.89	0.90 0.89	0.91	0.91 0.86	0.85 0.8	0 0.85	0.86 0.89 0.	89 0.88 (0.89	0.88 0.88	0.88 0.88 0.88	0.88 0.88	0.95 0.94	0.93 0	0.94 0.93	0.95 0.94	1.00 0.94	0.92 0.94	4 0.93 0.	90 0.90 0.9	1 0.89 0.92	aml	
0.89 0.90	0.88 0.88	0.88 0.87 0.87	0.87 0	0.87	0.86 0.90	0.92 0.9	0.83	0.82 0.8	81 0.80	0.81 0.83	0.83 0.81 (0.80	0.83 0.80	0.88 0.87	0.88 0.88	0.89	0.89 0.85	0.85 0.7	9 0.85	0.86 0.89 0.	89 0.88 (0.88	0.88 0.89	0.88 0.88 0.88	3 0.87 0.88	0.93 0.93	0.94 0	0.90 0.94 0.94	0.93 0.94	0.94 1.00	0.95 0.94	0.94 0.	90 0.90 0.9	3 0.89 0.89	aml	
		0.88 0.87 0.87							80 0.79		0.81 0.79	0.78	0.81 0.79		0.87 0.87			333		0.86 0.89 0.	0.00				3 0.88 0.88	0.02	0.94 0	0.89 0.94 0.94	0.91 0.94	0.92 0.95				2 0.88 0.88		
		0.88 0.88 0.88																									0.95 0	0.93 0.95 0.93	0.93 0.94	0.94 0.94	0.93 1.00			1 0.91 0.90		
		0.88 0.87 0.87									0.83 0.82 (0.89 0.89									0.88 0.88 0.88	3 0.88 0.88		0.95 0	0.94 0.94	0.92 0.95	0.93 0.94	0.95 0.94			3 0.90 0.89		
0.86 0.87	0.85 0.90	0.90 0.90 0.90			0.84 0.89	0.92 0.9							0.78 0.76						0.82	0.84 0.86 0.	87 0.91 (0.86	0.91 0.91		0.91 0.91	0.89 0.89	0.92 0	0.86 0.91 0.89	0.89 0.92	0.90 0.90				5 0.92 0.93		
0.85 0.85	0.84 0.89		0.88 0		0.83 0.87	0.90 0.9					0.81 0.79 (0.76	0.77 0.74		0.89 0.89				0.81	0.82 0.86 0.	86 0.89 (0.89 0.85	0.89 0.89	0.89 0.89 0.89	0.89 0.89	0.90 0.89	0.92 0	0.86 0.91 0.88	0.90 0.91	0.90 0.90	0.90 0.91		_	0.94 0.94	-	
0.87 0.87			0.91 0		0.84 0.88	0.91 0.9					0.86 0.84 (0.82	0.81 0.79	0.92 0.92	0.92 0.92					0.83 0.87 0					0.91 0.91	0.91 0.92				0.91 0.93	0.92 0.91			0 0.93 0.93		
0.86 0.85		0.88 0.88 0.88	0.07	.91 0.94	0.83				.83 0.83 .83 0.82		0.84 0.83 0	0.80	0.79	0.92	0.93	0.08	0.89 0.83	0.82 0.7	5 0.81	0.82	86 0.90	0.87	0.90	0.88 0.89 0.89	0.90	0.91	0.91	0.90 0.90 0.87 0.87 0.92 0.89	0.91 0.04	0.92 0.89	0.88		92 0.94 0.9	3 1.00 0.92 3 0.92 1.00	aml	
			B C	B B C	B CD						Gra Gra	Gran	Gragina Gra	Mor Mo	Mor Mo	Mor	Mor C	T T C	T C	T C	T T C	T T C		T C C	T T C	aml am	am_	am am	aml am	am_ am_	am am					
čells 17 ells 15	iells 30	B Cells 33 B Cells 32 B Cells 31	ells 34	èlls 36	34+HSF ells 9	34+HSF	ınulocytı	anulocyt nulocyte	ınulocyt	ınulocyt nulocyte	nulocyt	anulocyt nulocyte	nulocyt	nocytes nocytes	nocytes nocytes	nocytes	inocytes	čells 12 ells 11	ells 13	ells 16	ells 29	ells 4	èlls 44 ells 43	ells 45)ells 49 ells 48	_		- -	_	_	_	-		_		
					°C 19	°C 20	8 1	es 22 >s 2	9S 23	es 25 »s 24	es 27 es 26	es 42 is 28	es 6	38 39	41 40	7	ω																			