						AII	ID raw □	Human	Hemat	ntopoiesi	s mean	accura	CV: U 02	8										1			JIND	) Huma	n Hema	topoiesis	mean a	ccuracy:	: 0.899								
0.92	0.01	0.00	0.00	0.04 0.01	0.00	0.00 0.00	aw I من	0.00	0.00	0.00 0.00	0 0.00	0.00			0.0	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 01_HSC	0.89												0.00								01_HSC
0.02	0.96	0.06	0.09 0	0.01	0.00	0.01 0.00														0.00 02_Early.Eryth	0.01	0.94 0.0	0.09	0.01									0.00								02_Early.Eryth
0.00	0.01	0.94			0.00								0.01 0							0.00 03_Late.Eryth		0.01 0.9																			03_Late.Eryth
0.00			0.91 0		0.00															0.00 04_Early.Baso						0.00															04_Early.Baso 05_CMP.LMPP
0.06	0.01		0.00 0	0.92 0.04	0.03	0.07 0.00														0.00 05_CMP.LMPP						0.00															05_CMF.LMFF 06_CLP.1
0.00				0.91	0.01						0.02	0.01								0.00 06_CLP.1					0.00 0.88																07_GMP
0.00				0.01 0.01	0.89	0.01 0.00	0.01	0.01												0.00 07_GMP	0.00					01 0.86							0.00								08_GMP.Neut
0.00					0.01	0.91 0.00														0.00 08_GMP.Neut	0.00					0.00							0.00								09_pDC
0.00					0.02	0.00 1.00															0.00						0.00 0.	.88 0.0			.01 0.00		0.00								10_cDC
0.00					0.00		0.94	0.00	0.01		1 0.00									0.00 10_cDC	0.00					0.00		.00 0.9	0.04				0.00								11_CD14.Mono.1
0.00					0.02		0.00	0.93	0.05											0.00 11_CD14.Mono.1 0.00 12_CD14.Mono.2	0.00							.03 0.0	0.90		.01 0.00		0.00								12_CD14.Mono.2
																				0.00 13_CD16.Mono	0.00							.01 0.0			.01 0.00		0.00								13_CD16.Mono
																				0.00 14_Unk	0.00									0.00	.88 0.00		0.00								14_Unk
0.00												0.01								0.00 15_CLP.2	0.00				0.01 0.00						.00 0.89	0.00	0.00								15_CLP.2
0.00					0.00							0.95								0.00 16_Pre.B	0.00											0.89	0.00								16_Pre.B
0.00					0.00							0.03								0.00 17_B	0.00											0.01		0.00							17_B
0.00					0.00								0.00 0	.94 0.0						0.00 18_Plasma	0.00												0.00	0.72 0.00	91 0.0						18_Plasma 
0.00					0.00									.00 0.9	92 0.0			0.00 0.02		0.00 19_CD8.N	0.00		0.00													89 0.01	0.00		01 0.00		19_CD8.N 20_CD4.N1
0.00		0.01			0.00										0.90	0.02	0.04	0.00 0.01		0.00 20_CD4.N1	0.00												0.00			0.01	0.03				20_CD4.N1 21_CD4.N2
0.00					0.00										0.00	0.97	0.04	0.00 0.01			0.00												0.00			02 0.01	0.85		05 0.00	0 0.02	22_CD4.M
0.00					0.00						1 0.00				0.03	0.01	0.88	0.00 0.07		0.02 22_CD4.M	0.00												0.00				0.01	0.97 0.0	01 0.00		23_CD8.EM
0.00					0.00												0.02	0.99 0.02		0.00 23_CD8.EM	0.00												0.00		0.0			0.00 0.8	84 0.00	0 0.02	24_CD8.CM
0.00					0.00													0.01 0.85		0.02 24_CD8.CM	0.00												0.00					0.00 0.0	00 0.95	5 0.00	25_NK
0.00																				0.04 25_NK 	0.00												0.00							0 0.84	26_Unk
01_	02_	03_	04_	05	07_	8 9	10_	11	12_	13 14	15_	16_	17_	12 12	20_	21_	22	23 24	25_	26	0.06	0.04 0.0	0.00	0.03	0.04 0.07	0.07	0.01 0.	.06 0.0	0.05	0.01 0.	.09 0.09	0.09	0.06	0.28 0.04	0.0	0.03	0.07	0.02 0.0	0.04	4 0.12	Unassigned
HSC	Early.Ery	Late.Eryt	Early.Bas	CLP.1	GMP	pDC GMP.Net	°DC	CD14.Mc	CD14.Mc	Unk CD16.Mc	CLP.2	Pre.B	₩.	CD8.N	CD4.N1	CD4.N2	CD4.M	CD8.CM	X	Unk	01_HSC	03_Late.	04_Early	05_CMP	07_GMP	08_GMP	09_pDC	11_CD14.M 10_cDC	12_CD14.M	13_CD16	15_CLP.	16_Pre.E	17_B	19_CD8.	20_CD4.	21_CD4.I	22_CD4.	24_CD8.	25_NK	26_Unk	
	<b></b>	5	86	P		<b>=</b>		ono.1	no.2	no												Eryth	Baso	.LMPP	<b>→</b>	.Neut		4.Mono.1	4.Mono.2	S.Mono	N	<b>~</b>		na Z	z z	Z Z	≤		2		
						SEUF	RAT Hur	man He	matop	ooiesis m	nean ac	curacy:	0.878													SE	URAT re	ejHuma	an Hema	atopoiesis	s mean a	nccuracy	: 0.429	9							
0.91	0.04 0.	0.00 0.	.00 0.03	0.01	0.00	0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0 0.00	0.00	0 01.HSC	0.62 0.00	0.00	0.00	0.00 0.0	0.00	0.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.0	0.00	0.00	0.00	1.HSC
0.01	0.89 0.	0.08 0.	.19 0.00																													0.00									2.Early.Eryth
0.00	0.03 0.	0.91 0.			0.00 0.01			00 0.01					0.00							0 02.Early.Eryth	0.00 0.65	0.02										0.00 0.00						0.00		0.00 0	z.Lany.Liyui
0.00			0.00		0.00 0.01			00 0.01					0.00							0 02.Early.Eryth 0 03.Late.Eryth	0.00 0.65	0.02	0.00									0.00 0.00						0.00			3.Late.Eryth
0.08	0.02 0.	0.00 0.	.78 0.00		0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00			00 0.01 00 0.00 00 0.00					0.00								0.00     0.65       0.00     0.00       0.00     0.00		0.00	0.00 0.0 0.00 0.0								0.00 0.00 0.00 0.00						00 0.00		0.00	
+		0.00 0.			0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.02 0.05	0.00		00 0.01 00 0.00 00 0.00					0.00							0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP	0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00	0.57	0.00	0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.46 0.0	0 0.00							0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00						00 0.00		0.00 0	3.Late.Eryth  4.Early.Baso  5.CMP.LMPP
+		0.00 0.	.00 0.88	0.00 0.00 0.07 0.88	0.01 0.00															0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00	0.57	0.00 0.38 0.00	0.00		0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0														0.00 0 0.00 0 0.00 0	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1
3.00		0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	00 0.88	0.00 0.00 0.07 0.88	0.01 0.00	0.00		01 0.00		0.03		0.00	0.00							0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP	0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00	0.57	0.00 0.38 0.00 0.00	0.00 0.00	0 0.62	0.00 0.0				0.00 0.01								0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP
0.00	0.01 0.	0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	00 0.88 00 0.01 00 0.00 03 0.07	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02	0.01 0.00	7 0.00		01 0.00		0 0.03		0.01 0.00	0.00							0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP 0 08.GMP.Neut	0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.57	0.00 0.38 0.00 0.00 0.00	0.00 0.6	0 0.62	0.00 0.0				0.00 0.01								00 0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP
+	0.01 0.	0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	00 0.88 00 0.01 00 0.00 03 0.07	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00	7 0.00		01 0.00 00 0.00 00 0.00		0 0.03		0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00							0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP	0.00 0.00  0.01 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00	0.57	0.00 0.38 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0.0	0 0.00	0.00		0.00 0.01								00 0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP
+	0.01 0.	0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	00 0.88 00 0.01 00 0.00 03 0.07	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00	0 0.00 7 0.00 7 0.00 1 1.00 0 0.00	0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.85 0.0	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00		0 0.03		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00							0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP 0 08.GMP.Neut 0 09.pDC	0.00 0.00  0.01 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00	0.57	0.00 0.38 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.8	0 0.00	0.00		0.00 0.01								00 0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut
0.00	0.01 0. 0.00 0. 0.00 0.	0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	00 0.88 00 0.01 00 0.00 03 0.07 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00 0.00 0.00	0 0.00 7 0.00 7 0.00 1 1.00 0 0.00	0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.85 0.0	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 77 0.10	0.00	0 0.03 0.00 0.00 0.00 0.01		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00							0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP 0 08.GMP.Neut 0 09.pDC 1 10.cDC	0.00 0.00  0.01 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.38 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.6  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0	0 0.62 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.8	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00	0.00		0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00								00 0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC
0.00 (	0.01 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	00 0.88 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7 0.00 7 0.00 1 1.00 0 0.00	0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.01 0.0	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 77 0.10	0.00	0 0.03		0.00	0 0.00							0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP 0 08.GMP.Neut 0 09.pDC 10.cDC 11.CD14.Mono.1	0.00 0.00  0.01 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00  0.38  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00	0.00 0.6 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.62 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.8 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.30	0.00 C 0.00 C 0.00 C 0.00 C 0.01 C 0.66 C	0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01								00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1 0.00 1	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1
0.00 (	0.01 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	00 0.88 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 77 0.10 22 0.89 00 0.01	0.00	0 0.03 0 0.00 0 0.00 0 0.01 0 0.06 0 0.40		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00							0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP 0 08.GMP.Neut 0 09.pDC 10.cDC 11.CD14.Mono.1 12.CD14.Mono.2	0.00 0.00  0.01 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0.62 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.8 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.30	0.00 C 0.00 C 0.00 C 0.00 C 0.01 C 0.66 C	0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.09								00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1 0.00 1	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono
0.00 (	0.01 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	00 0.88 00 0.01 00 0.00 03 0.07 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.85 0.0 0.02 0.1 0.01 0.0 0.00 0.0	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 77 0.10 22 0.89 00 0.01	0.00	0 0.03 0 0.00 0 0.00 0 0.01 0 0.06 0 0.40 0 0.43		0.00	0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00							0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP 0 08.GMP.Neut 0 09.pDC 10.cDC 11.CD14.Mono.1 12.CD14.Mono.2 13.CD16.Mono	0.00 0.00  0.01 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00  0.38  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00	0.00 0.6 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.62 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.8 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.03 0 0.01	0.00 0.00 0.00 0.00 0.30 0.04	0.00 C 0.00 C 0.00 C 0.00 C 0.01 C 0.66 C 0.00 C	0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.09 0.87 0.02								00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1 0.00 1 0.00 1	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk
0.00 ( 0.	0.01 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	00 0.88 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0.00	0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.01 0.0 0.01 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 77 0.10 22 0.89 00 0.01 00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00	0 0.03 0 0.00 0 0.00 0 0.01 0 0.06 0 0.40 0 0.43		0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00							0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP 0 08.GMP.Neut 0 09.pDC 10.cDC 11.CD14.Mono.1 12.CD14.Mono.2 13.CD16.Mono 14.Unk 15.CLP.2	0.00 0.00  0.01 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00   0.38   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00	0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0	0 0.62 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.8 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.03 0 0.01 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.30 0.04 0.00	0.00 C 0.00 C 0.00 C 0.00 C 0.01 C 0.06 C 0.00 C 0.00 C	0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.09 0.87 0.02	0.00 (							00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk 5.CLP.2
0.00 ( 0.	0.01 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	00 0.88 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 77 0.10 22 0.89 00 0.01 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00	0 0.03 0 0.00 0 0.00 0 0.01 0 0.06 0 0.40 0 0.43		0.00	0 0.00							0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP 0 08.GMP.Neut 0 09.pDC 10.cDC 11.CD14.Mono.1 12.CD14.Mono.2 13.CD16.Mono 14.Unk 15.CLP.2 16.Pre.B 17.B	0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00   0.38   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00	0.00 0.6 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.62 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.8 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.03 0 0.01 0 0.00 0 0.00	0.00  0.00  0.00  0.00  0.30  0.00  0.00  0.00  0.00	0.00 C	0.00	0.00 (	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		0 0.00 0 0.00	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00			00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk 5.CLP.2 6.Pre.B 7.B
0.00 (	0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	00 0.88 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 77 0.10 22 0.89 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0.03 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.01 0 0.06 0 0.40 0 0.05 0 0.43 0 0.00 0 0.00		0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00						0.00	0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP 0 08.GMP.Neut 0 09.pDC 10.cDC 11.CD14.Mono.1 12.CD14.Mono.2 13.CD16.Mono 14.Unk 15.CLP.2 16.Pre.B 17.B 18.Plasma	0.00 0.00 0.01 0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00   0.38   0.00	0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0  0.00 0.0	0 0.62 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.03 0 0.01 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	0.00 (	0.00 0.00	0 0.00	0 0.00 0 0.00	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00			00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk 5.CLP.2 6.Pre.B 7.B
0.00 (	0.01 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	0.00	00 0.88 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0.03 0 0.00 0 0.00 0 0.01 0 0.06 0 0.40 0 0.05 0 0.43 0 0.00 0 0.00 0 0.00		0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00	0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0		0 0.00 C	0.00	03.Late.Eryth 04.Early.Baso 05.CMP.LMPP 06.CLP.1 07.GMP 08.GMP.Neut 09.pDC 10.cDC 11.CD14.Mono.1 12.CD14.Mono.2 13.CD16.Mono 14.Unk 15.CLP.2 16.Pre.B 17.B 18.Plasma 19.CD8.N	0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00   0.38   0.00	0.00 0.00	0 0.62 0 0.62 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.8 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.01 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	0.00 (	0.00 0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0 0.00 0 0.00	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00	0.00 C		00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk 5.CLP.2 6.Pre.B 7.B 9.CD8.N 0.CD4.N1
0.00 ( 0.	0.01 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	0.00	00 0.88 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.000 0.000 0.000 0.000 1.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0 0.03 0 0.00 0 0.00 0 0.01 0 0.06 0 0.40 0 0.43 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00		0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.01	0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	0.00	0 0.00 C	0.00	0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP 0 08.GMP.Neut 0 09.pDC 10.cDC 11.CD14.Mono.1 12.CD14.Mono.2 13.CD16.Mono 14.Unk 15.CLP.2 16.Pre.B 17.B 18.Plasma 19.CD8.N 20.CD4.N1	0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00   0.38   0.00	0.00 0.00	0 0.62 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.03 0 0.01 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	0.00 (	0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0 0.00 0 0.00	0.00  0.00	0.00 C	0.00 0.00	00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00		0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk 5.CLP.2 6.Pre.B 7.B 9.CD8.N 0.CD4.N1 1.CD4.N2
0.00 (	0.01 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0. 0.00 0.	0.00	00 0.88 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.000 0.000 0.000 0.000 1.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0 0.03   0.00		0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.01  0.74	0.00 0 0.	0.00	0 0.00 C	0.00	0 03.Late.Eryth 0 04.Early.Baso 0 05.CMP.LMPP 0 06.CLP.1 0 07.GMP 0 08.GMP.Neut 0 09.pDC 10.cDC 11.CD14.Mono.1 12.CD14.Mono.2 13.CD16.Mono 14.Unk 15.CLP.2 16.Pre.B 17.B 18.Plasma 19.CD8.N 20.CD4.N1 21.CD4.N2	0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00   0.38   0.00	0.00 0.00	0 0.62 0 0.62 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.8 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.03 0 0.01 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	0.00 (	0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00 0.00	00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00		0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   1.	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk 5.CLP.2 6.Pre.B 7.B 9.CD8.N 0.CD4.N1 1.CD4.N2 2.CD4.M
0.00 (	0.01   0.00   0.	0.00   0.	00 0.88 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.02 0.00		0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.01 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0 0.03		0.01 0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0 0.	0.00	0 0.00 C	0.00	03.Late.Eryth 04.Early.Baso 05.CMP.LMPP 06.CLP.1 07.GMP 08.GMP.Neut 09.pDC 10.cDC 11.CD14.Mono.1 12.CD14.Mono.2 13.CD16.Mono 14.Unk 15.CLP.2 16.Pre.B 17.B 18.Plasma 19.CD8.N 20.CD4.N1 21.CD4.N2 22.CD4.M	0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00   0.38   0.00	0.00 0.00	0 0.62 0 0.62 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	0.00 (	0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0 0.00 0 0.00	0.00  0.00	0.00 C	0.00 0.00	00 0.00 00 0.00	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00	O.00	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk 5.CLP.2 6.Pre.B 7.B 9.CD8.N 0.CD4.N1 1.CD4.N2 2.CD4.M 3.CD8.EM
0.00 (	0.01   0.00   0.	0.00   0.	00 0.88 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.88 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00		0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.01 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.01 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0.03   0.00		0.01 0.00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.01  0.74  0.20  0.04	0.00 0 0.	0.00	0 0.00 0 0 0	0.00	0 03.Late.Eryth	0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00   0.038   0.00	0.00 0.00	0 0.62 0 0.62 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.03 0 0.01 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	0.00 (	0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00 0.00	00   0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk 5.CLP.2 6.Pre.B 7.B 9.CD8.N 0.CD4.N1 1.CD4.N2 2.CD4.M 3.CD8.EM 4.CD8.CM
0.00 (	0.01   0.00   0.	0.00   0.		O.00   O.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.00		0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.01 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0 0.03   0.00		0.00	0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.01  0.74  0.20  0.04	0.00 0 0.	0.00	0 0.00 0 0 0	0.00	03.Late.Eryth 04.Early.Baso 05.CMP.LMPP 06.CLP.1 07.GMP 08.GMP.Neut 09.pDC 10.cDC 11.CD14.Mono.1 12.CD14.Mono.2 13.CD16.Mono 14.Unk 15.CLP.2 16.Pre.B 17.B 18.Plasma 19.CD8.N 20.CD4.N1 21.CD4.N2 22.CD4.M	O.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00   0.00	0.00 0.00	0 0.62 0 0.62 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	0.00 (	0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00 0.00	00   0.00   00   0.00	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00	0.00   0   0   0   0   0   0   0   0	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk 5.CLP.2 6.Pre.B 7.B 9.CD8.N 0.CD4.N1 1.CD4.N2 2.CD4.M 3.CD8.EM 4.CD8.CM 5.NK
0.00 (	0.01   0.00   0.	0.00   0.		O.00   O.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.02 0.00		0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0 0.03   0.00		0.01 0.00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.01  0.74  0.20  0.04  0.00  0.00  0.00	0.00 0 0.	0.00	0 0.00 0 0 0	0.00	03.Late.Eryth 04.Early.Baso 05.CMP.LMPP 06.CLP.1 07.GMP 08.GMP.Neut 09.pDC 10.cDC 11.CD14.Mono.1 12.CD14.Mono.2 13.CD16.Mono 14.Unk 15.CLP.2 16.Pre.B 17.B 18.Plasma 19.CD8.N 20.CD4.N1 21.CD4.N2 22.CD4.M 23.CD8.EM 24.CD8.CM	O.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00   0.00	0.00	0 0.62 0 0.62 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	0.00 (	0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	00   0.00   00   0.00	0.00  0.00	O.00	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk 5.CLP.2 6.Pre.B 7.B 9.CD8.N 0.CD4.N1 1.CD4.N2 2.CD4.M 3.CD8.EM 4.CD8.CM 5.NK 6.Unk
0.00 (0 0.00 (	0.01   0.00   0.	0.00   0.		O.00   O.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.00		0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.01 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0.03   0.00	0.00 0 0.	0.00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.01  0.74  0.20  0.04  0.00  0.00  0.00  0.00	0.00	0.00	0 0.00 0 0 0	0.00	0 03.Late.Eryth	0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00   0.	0.00 0.6 0.00 0.6	0 0.62 0 0.62 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1 0.29	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	0.00 (	0.00	0 0.00 0 0.00	0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	00   0.00   00   0	0.00  0.00	O.00	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk 5.CLP.2 6.Pre.B 7.B 9.CD8.N 0.CD4.N1 1.CD4.N2 2.CD4.M 3.CD8.EM 4.CD8.CM 5.NK 6.Unk
0.00 (0 0.00 (	0.01   0.00   0.	0.00   0.		O.00   O.00	0.01 0.00 0.88 0.07 0.03 0.87 0.00		0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.01 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	01 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00 00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0.03   0.00	0.00 0 0.	0.00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.00  0.01  0.74  0.20  0.04  0.00  0.00  0.00  0.00	0.00	0.00	0 0.00 C 0 0	0.00	0 03.Late.Eryth	0.00	0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00   0.	0.00 0.6 0.00 0.6	0 0.62 0 0.62 0 0.00	0.00 0.0 0.47 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	0 0.00 0 0.00 9 0.00 0 0.66 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 1 0.29	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	0.00 (	0.00	0 0.00 0 0.00	0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 C	0.00	00   0.00   00   0	0.00  0.00	O.00	3.Late.Eryth 4.Early.Baso 5.CMP.LMPP 6.CLP.1 7.GMP 8.GMP.Neut 9.pDC 0.cDC 1.CD14.Mono.1 2.CD14.Mono.2 3.CD16.Mono 4.Unk 5.CLP.2 6.Pre.B 7.B 9.CD8.N 0.CD4.N1 1.CD4.N2 2.CD4.M 3.CD8.EM 4.CD8.CM 5.NK 6.Unk