	JIND	_R <i>A</i>	\W_	Pand	crea	s_01				,	JIND.	_Pan	crea	s_0	1		
1.00	0.00	0.01	NA	0.10	NA	NA	0.02	acinar	0.9	96 0.00	0.01	NA	0.05	NA	NA	0.02 acinar	
NA	0.97	0.00	NA	NA	NA	0.33	NA	alpha	N	A 0.96	0.00	NA	NA	NA	NA	NA alpha	
NA	0.01	0.95	0.02	0.02	NA	NA	0.01	beta	N	A 0.01	0.94	0.02	0.02	NA	NA	NA beta	
NA	0.00	0.00	0.98	NA	NA	NA	NA	delta	N	A 0.00	0.00	0.97	NA	NA	NA	NA delta	
0.00	0.01	0.01	NA	0.87	NA	NA	NA	ductal	N	A 0.01	0.01	NA	0.87	NA	NA	NA ductal	
NA	NA	0.00	NA	0.01	1.00	NA	NA	endothelial	N	A NA	NA	NA	NA	0.95	NA	NA endothelial	
NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.67	NA	epsilon	N	A 0.00	0.02	NA	NA	NA	NA	0.96 gamma	
NA	0.00	0.02	NA	NA	NA	NA	0.97	gamma	0.0	0.03	0.02	0.01	0.07	0.05	1.00	0.02 Unassigned	b
acinar	alpha	beta	delta	ductal	endothelial	epsilon	gamma			alpha	beta	delta	ductal	endothelial	epsilon	gamma	
SE	EUR,	AT_F	RAW	/_Pa	ncre	eas_(01			SEU	RAT_	Pan	creas	s_01			1
0.16	NA	NA	NA	0.00	NA	NA	0.02	acinar	0.11		NA N.	A NA		NA	0.02		0.8
									NA	0 0 4	.00 N						
NA	0.97	0.00	NA	NA	NA	0.33		alpha						NA	+-	alpha	0.0
NA NA	0.97	0.00	NA 0.04	NA 0.02	NA NA	0.33 NA	NA NA	alpha beta	NA	0.01	.93 0.0	0.0	2 NA	NA	NA.	beta	0.6
NA								beta delta	NA NA	0.01 0	.93 0.0	03 0.0 02 NA	2 NA	NA NA	NA NA	beta delta	0.6
NA NA	0.02	0.95	0.04	0.02	NA	NA	NA	beta delta	NA NA 0.34	0.01 C	.93 0.0 NA 0.9	03 0.0 02 NA A 0.8	2 NA NA NA	NA NA	NA NA NA	beta delta ductal	
NA NA 0.83	0.02	0.95	0.04	0.02 NA	NA NA	NA NA	NA NA	beta delta	NA NA 0.34	0.01 0 0.00 1 0.01 0 NA 1	0.93 0.00 0.93 0.01 N.01 N.01 N.01 N.01 N.01 N.01 N.01	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 NA NA NA 0.98	NA NA NA	NA NA NA	beta delta ductal endothelial	0.4
NA	0.02	0.95	0.04	0.02 NA 0.89	NA NA NA	NA NA	NA NA	beta delta ductal endothelial gamma	NA NA 0.34	0.01 0 0.00 1 0.01 0 NA 1	.93 0.0 NA 0.9	03 0.0 03 0.0 03 0.0 0.8 0.8 0.8	2 NA NA 9 NA 0.95	NA NA NA	NA NA NA NA NA NA	beta delta ductal endothelial gamma	0.4