0.00	0.05	0.07	0.05	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.05	1
0.96	0.95		0.95		0.97		0.92 0.90	0.98	0.96	0.95	
0.83	0.74	0.82	0.83	0.81	0.32	0.77	0.79	0.84	0.80	0.80	0.9
0.78	0.77	0.80	0.82	0.74	0.64	0.64	0.59	0.86	0.69	0.65	0.0
0.81	0.75	0.55	0.63	0.72	0.35	0.33	0.70	0.79	0.79	0.80	
0.67	0.62	0.69	0.64	0.68	0.65	0.60	0.57	0.68	0.59	0.55	0.8
0.82	0.47	0.41	0.38	0.79	0.73	0.62	0.65	0.45	0.34	0.39	
0.62	0.48	0.62	0.77	0.67	0.49	0.52	0.51	0.69	0.58	0.56	0.7
0.75	0.78	0.79	0.78	0.73	0.65	0.62	0.65	0.76	0.72	0.66	
0.90	0.83	0.96	0.96	0.88	0.88	0.86	0.76	0.97	0.88	0.85	0.6
0.36	0.36	0.36	0.41	0.34	0.41	0.33	0.35	0.38	0.35	0.42	0.0
0.59	0.52	0.54	0.53	0.49	0.51	0.45	0.42	0.68	0.44	0.50	
0.73	0.65	0.76	0.65	0.71	0.70	0.58	0.59	0.86	0.65	0.66	0.5
0.54	0.44	0.61	0.57	0.52	0.51	0.63	0.59	0.70	0.57	0.48	-
0.78	0.56	0.57	0.55	0.49	0.84	0.65	NA	0.80	0.44	0.50	0.4
0.39	0.50	0.54	0.66	0.44	0.58	0.62	NA	0.58	0.53	0.48	0.4
0.48	0.43	0.47	0.52	0.53	0.63	0.52	NA	0.52	0.52	0.53	0.0
0.97	0.59 0.76	0.53 0.61	0.43	0.52 0.77	0.52 0.58	0.53 0.53	NA NA	0.53 0.61	0.67	0.47	0.3
0.55	0.76	0.81	0.28	0.40	0.58	0.53	NA NA	0.81	0.27	0.50	
0.62	NA	0.52	0.78	0.40	0.76	0.74	NA NA	0.53	NA	0.70	
0.47	NA	0.67	0.52	0.42	0.70	0.58	NA	0.86	NA	0.94	
0.87	NA	0.34	0.62	NA	0.73	0.47	NA	0.96	NA	0.39	
0.70	NA	0.50	0.98	NA	0.32	0.56	NA	0.82	NA	0.52	
0.58	NA	0.55	0.89	NA	0.57	0.51	NA	0.46	NA	0.31	
0.50	NA	0.92	0.68	NA	0.45	0.31	NA	0.60	NA	NA	
0.32	NA	0.45	0.63	NA	0.68	0.71	NA	0.56	NA	NA	
0.75	NA	0.36	0.39	NA	0.40	NA	NA	0.53	NA	NA	
0.33	NA	0.52	0.92	NA	0.65	NA	NA	0.75	NA	NA	
0.35	NA	0.89	0.37	NA	0.58	NA	NA	0.38	NA	NA	
0.34	NA	0.56	0.78	NA	0.36	NA	NA	0.83	NA	NA	
0.56	NA	NA	0.85	NA	0.57	NA	NA	0.72	NA	NA	
0.92	NA	NA	0.68	NA	0.75	NA	NA	0.63	NA	NA	-
0.59	NA	NA NA	0.75	NA NA	0.71	NA NA	NA NA	0.53 0.91	NA NA	NA NA	-
0.54	NA NA	NA NA	0.32 0.91	NA NA	0.52 0.42	NA NA	NA NA	0.91	NA NA	NA NA	-
0.85	NA NA	NA NA	0.72	NA NA	0.42	NA NA	NA NA	0.47	NA NA	NA NA	-
0.43	NA	NA	0.72	NA	0.34	NA	NA	0.69	NA	NA NA	-
0.79	NA	NA	0.01	NA	0.44	NA	NA	0.44	NA	NA NA	1
NA	NA	NA	0.32	NA	0.65	NA	NA	0.59	NA	NA	
NA	NA	NA	0.90	NA	0.69	NA	NA	0.29	NA	NA	
NA	NA	NA	0.57	NA	0.34	NA	NA	0.51	NA	NA	1
NA	NA	NA	0.67	NA	0.90	NA	NA	0.75	NA	NA	
NA	NA	NA	0.71	NA	0.78	NA	NA	0.38	NA	NA	
NA	NA	NA	0.74	NA	NA	NA	NA	0.64	NA	NA	
NA	NA	NA	0.34	NA	NA	NA	NA	0.83	NA	NA	
NA	NA	NA	0.40	NA							
NA	NA	NA	0.48	NA							
NA	NA	NA	0.87	NA							
NA	NA	NA	0.69	NA							
dPSI_iPSC.4088.10x	dPSI_iPSC.4090.10x	dPSI_iPSC.4714.10x	dPSI_iPSC.4741.10x	dPSI_iPSC.4748.10x	dPSI_iPSC.5420.10x	dPSI_iPSC.6152.10x	dPSI_iPSC.6527.10x	dPSI_iPSC.6866.10x	dPSI_iPSC.6960.10x	dPSI_iPSC.9701.10x	
ŏ	κ	й	Š	Š	й	ŏ	ŏ	Š	Š	Š	
<u> </u>	□.	□.	□.	□.	□.	<u> </u>	□.	□.	□.	□.	
Ď	Ž	Ž	Ž	Ž	Ď	Ď	Ď	Ď	Ž	Ž	
SC											
4.	.; 4:		.; 4:	.; 4:	(7)	e	3.6	3.6	3.6	3.0	
õ	Ö	7	17.	17.	<u>4</u>	315	ξί	ŏ	<u>)</u>	77	
38	90	4	1 2	1 8	20	52	27	36	30	3	
<u>-</u>		<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>.</u>	<u>.</u>			
×	×	×	×	×	×	×	Š	Š	8	×	