

		Positive transfer										Negative transfer																
30 transfer pairs	Hugo → Riaz	0.05	-0.03	-0.09	-0.01	0.05	-0.09	0.05	-0.17	-0.13	-0.01	-0.15	0.21	-0.13	0.13	-0.05	-0.13	0.13	-0.07	-0.17	0.19	-0.30	-0.05	-0.07	0.15	-0.22	0.17	
	Hugo → Gide	-0.01	0.00	-0.28	-0.54	-0.23	-0.45	-0.21	-0.55	-0.22	-0.51	-0.47	-0.05	-0.40	-0.31	-0.37	-0.45	-0.23	0.31	-0.49	0.14	-0.20	-0.43	-0.33	0.47	-0.26	0.02	
	Hugo → Liu	-0.06	0.00	-0.03	-0.02	0.07	-0.14	-0.03	0.04	-0.08	-0.15	0.01	0.03	-0.03	-0.17	-0.06	-0.05	-0.12	0.11	-0.11	0.15	-0.06	-0.06	-0.10	0.03	-0.06	0.08	
	Hugo → Allen	-0.04	0.00	0.04	-0.15	-0.04	-0.11	-0.85	-0.15	-0.26	-0.18	-0.08	0.24	-0.29	0.04	-0.09	-0.22	0.13	0.08	-0.26	0.50	-0.26	-0.18	-0.04	0.22	-0.08	0.00	
	Hugo → MGH	0.00	-0.24	0.08	-0.09	0.16	-0.08	0.26	-0.18	0.02	-0.08	-0.29	0.23	-0.09	0.07	-0.24	-0.13	-0.04	0.02	-0.05	0.22	0.01	-0.21	-0.08	0.16	-0.34	0.13	
	Gide → Hugo	0.38	-0.14	-0.17	-0.08	-0.24	-0.30	-0.08	0.07	0.25	-0.08	0.05	0.00	-0.17	-0.13	-0.06	-0.26	0.02	-0.03	-0.08	-0.02	-0.28	-0.15	0.13	-0.14	0.23	0.03	
	Liu → Hugo	-0.38	0.08	0.17	-0.08	-0.24	-0.30	0.08	0.07	-0.23	-0.08	0.04	-0.31	-0.07	-0.22	-0.19	-0.31	0.08	0.10	-0.07	0.14	-0.28	-0.14	-0.06	0.33	0.14	-0.24	
	Allen → Hugo	-0.38	-0.22	-0.31	-0.08	-0.15	-0.30	-0.15	0.00	0.22	-0.14	0.05	-0.31	-0.14	-0.14	0.04	-0.30	0.00	0.06	-0.07	0.18	0.01	-0.14	0.07	-0.07	0.23	0.17	
	Riaz → Hugo	0.31	-0.02	-0.31	-0.15	-0.24	-0.30	-0.10	0.00	-0.15	-0.06	-0.08	0.19	-0.22	0.09	-0.22	-0.30	0.19	0.21	-0.14	0.18	-0.15	-0.14	-0.07	0.22	0.23	0.19	
	MGH → Hugo	0.24	-0.22	0.19	-0.08	0.26	0.30	0.15	0.00	-0.30	-0.08	-0.30	0.00	-0.07	-0.05	0.00	-0.31	0.00	-0.05	-0.07	0.18	-0.27	-0.14	0.03	-0.14	0.03	-0.31	
	Liu → Riaz	-0.05	-0.14	-0.09	0.05	-0.05	0.07	0.05	0.17	-0.01	0.01	0.03	-0.08	0.13	0.11	0.12	0.13	0.29	-0.01	0.17	0.26	0.21	0.05	0.06	0.11	0.03	0.47	
	Allen → Riaz	-0.05	-0.16	0.01	0.05	-0.13	0.09	-0.08	0.11	0.03	0.01	0.07	-0.08	0.13	0.05	0.10	0.13	0.13	0.11	0.19	0.22	0.38	0.05	0.13	0.13	0.13	0.14	
	Gide → Riaz	0.05	0.23	0.09	-0.03	-0.05	0.07	-0.09	0.13	0.14	-0.01	0.07	0.29	0.09	0.13	0.16	0.11	0.12	0.17	0.17	0.34	0.19	0.17	0.01	0.25	0.05	0.26	
	MGH → Riaz	0.05	0.00	-0.09	0.05	0.01	-0.07	0.08	0.11	-0.29	0.01	0.11	0.00	0.13	0.03	0.00	0.13	0.00	0.13	0.17	0.22	0.23	0.05	0.05	0.16	0.19	0.29	
	MGH → Liu	-0.10	0.00	-0.01	0.02	0.08	-0.12	-0.02	-0.03	0.10	0.15	0.01	0.00	0.03	-0.01	0.00	0.06	0.09	0.07	0.11	-0.03	0.06	0.04	-0.02	0.07	0.06	0.15	
	Allen → MGH	0.00	0.05	-0.08	0.13	-0.16	-0.08	-0.26	0.10	0.18	0.00	0.12	-0.09	0.09	-0.07	0.20	0.13	-0.08	0.11	0.02	0.08	-0.01	0.21	0.20	0.16	0.20	0.14	
	Liu → MGH	0.00	0.25	0.08	0.09	-0.16	0.08	0.26	0.10	0.07	0.08	-0.03	-0.09	0.09	-0.02	-0.07	0.13	0.26	0.03	-0.03	0.20	0.17	0.21	0.11	0.02	0.04	0.21	
	MGH → Allen	-0.15	0.00	0.04	0.15	-0.15	-0.15	-0.89	0.22	0.08	0.22	0.00	0.00	0.29	-0.13	0.00	0.22	-0.11	0.00	0.26	0.37	0.22	0.18	0.12	0.15	0.13	-0.16	
	Riaz → MGH	0.00	0.17	-0.08	0.05	-0.16	-0.08	-0.23	0.10	0.00	0.00	0.29	-0.14	0.09	0.20	0.24	0.13	0.24	0.04	0.06	0.06	-0.01	0.21	0.20	0.12	0.20	0.24	
	Allen → Liu	0.09	0.17	0.03	0.07	-0.05	0.13	-0.01	-0.06	0.10	0.13	0.03	0.08	0.05	0.22	-0.06	0.04	0.25	0.02	0.12	-0.02	0.08	0.01	0.05	0.03	0.02	0.31	
	Gide → Allen	-0.11	0.32	-0.07	0.15	0.04	0.15	0.76	0.15	0.35	0.22	0.11	0.30	0.29	0.15	0.37	0.26	0.29	-0.04	0.22	0.18	0.30	0.18	0.07	0.15	0.26	0.18	
	Riaz → Liu	-0.10	0.05	0.03	0.08	-0.07	0.10	-0.00	-0.05	0.00	0.10	0.00	0.08	0.07	0.14	0.10	0.04	0.15	0.10	0.15	0.04	0.06	0.01	0.09	0.06	0.02	0.14	
	Gide → MGH	0.00	0.25	-0.08	0.09	-0.16	0.08	-0.26	0.13	0.32	0.08	0.16	-0.07	0.09	0.21	-0.02	0.21	-0.11	-0.01	-0.12	0.11	0.17	0.21	0.20	0.29	0.04	0.21	
	Gide → Liu	-0.08	0.12	0.04	0.06	-0.07	0.12	0.05	0.04	0.09	0.14	0.05	0.21	0.04	0.11	0.09	0.07	0.12	0.05	0.19	0.05	0.02	0.06	0.05	0.03	0.03	0.32	
	MGH → Gide	0.06	0.00	-0.22	0.54	-0.30	-0.42	-0.38	0.56	-0.08	0.48	0.47	0.00	0.40	0.14	-0.23	0.48	0.18	-0.23	0.49	0.14	0.21	0.50	0.45	0.43	0.42	0.19	
	Riaz → Allen	-0.07	0.00	-0.04	0.07	0.07	0.11	0.59	0.22	-0.23	0.26	0.00	0.17	0.22	0.04	0.09	0.26	0.30	0.07	0.15	0.29	0.33	0.18	0.08	0.07	0.15	0.30	
	Liu → Allen	0.11	-0.26	0.07	0.15	0.04	0.11	-0.85	0.15	0.29	0.22	0.34	0.33	0.29	0.33	0.22	0.22	0.34	0.12	0.26	0.38	0.34	0.18	0.22	0.12	0.26	0.35	
	Liu → Gide	-0.02	-0.01	-0.28	0.54	0.23	0.45	-0.21	0.58	-0.00	0.48	0.50	0.09	0.40	0.42	0.45	0.48	0.33	0.33	0.49	0.24	0.39	0.49	0.50	0.48	0.36	0.18	
	Riaz → Gide	0.08	0.10	0.28	0.53	0.23	0.37	-0.19	0.55	0.00	0.54	0.47	0.08	0.39	0.42	0.23	0.43	0.14	0.42	0.45	0.28	0.25	0.50	0.50	0.48	0.28	0.23	
	Allen → Gide	-0.02	0.35	0.28	0.52	0.23	0.40	0.34	0.56	0.09	0.48	0.51	0.09	0.41	0.40	0.43	0.46	0.39	0.39	0.49	0.02	0.23	0.50	0.55	0.42	0.28	0.32	
		CAF	FFT	TAM	Teff	Texh	NRS	TIDE	CD8	NetBio	IS	GEP	IMPRES	CIS	NFT	IFNG	ICA	LFT	PDL1	CKS	PGM	CTLA4	CTL	GeneBio	MIAS	PD1	PFT	
		Method																										