

Effective transfer

Ineffective transfer

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

Method