

## Beispiele für Distanzmatrizen

Distanzmatrix (Zahl der Differenzen der Hämoglobin- $\alpha$ -Kette)

	Ochsenfrosch	Nilkrokodil	Strauß	Känguru	Gürteltier	Pferd	Mensch	Makak	Dachs	indischer Elefant
Ochsenfrosch	0	66	63	60	62	60	61	61	59	63
Nilkrokodil	66	0	34	43	46	40	44	43	45	45
Strauß	63	34	0	43	50	43	44	45	45	47
Känguru	60	43	43	0	30	28	27	26	31	35
Gürteltier	62	46	50	30	0	21	25	23	28	33
Pferd	60	40	43	28	21	0	17	15	21	23
Mensch	61	44	44	27	25	17	0	4	16	24
Makak	61	43	45	26	23	15	4	0	17	24
Dachs	59	45	45	31	28	21	16	17	0	26
indischer Elefant	63	45	47	35	33	23	24	24	26	0

Distanzmatrix (Zahl der Differenzen der Hämoglobin- $\alpha$ -Kette)

	Nilkrokodil	Känguru	Gürteltier	Pferd	Mensch
Nilkrokodil	0	43	46	40	44
Känguru	43	0	30	28	27
Gürteltier	46	30	0	21	25
Pferd	40	28	21	0	17
Mensch	44	27	25	17	0

Distanzmatrix (Zahl der Differenzen der Hämoglobin- $\alpha$ -Kette)

	Ochsenfrosch	Nilkrokodil	Strauß	Pferd	Mensch
Ochsenfrosch	0	66	63	60	61
Nilkrokodil	66	0	34	40	44
Strauß	63	34	0	43	44
Pferd	60	40	43	0	17
Mensch	61	44	44	17	0