1	1	0.1535	0.02067	0.7582	0.247	0.05829	0.7632	0.134	0.02809	0.3648	0.1479	0.0422		1
2	1.171e-34	1	0.02623	0.1604	0.5819	0.002435	0.1628	0.8275	0.03991	0.1441	0.352	0.05946	-	0
3	1.394e-31	1.069e-32		0.03414	0.0009055	0.538	0.05459	0.02776	0.5449	0.0001796	0.09372	0.5426	-	0
4	0.5551	0.01334	0.06523		0.1843	0.07882	0.692	0.1351	0.05607	0.2368	0.1288	0.03961	-	0
5	0.0006883	0.6082	0.01704	8.397e-32	1	0.0195	0.1615	0.6241	0.009166	0.2005	0.2351	0.01986	_	0
6	0.007112	0.001787	0.5115	3.755e-32	5.352e-33	1	0.0717	0.002931	0.3636	0.006788	0.04777	0.3457		0
7	0.8454	0.001698	0.000474	0.5686	0.00492	0.004639	1	0.1171	0.09813	0.1405	0.106	0.08663		U
8	0.003054	0.5031	0.00442	0.04871	0.4773	0.02723	2.286e-32	1	0.02366	0.19	0.3863	0.02182	_	0
9	0.003921	0.005452	0.6916	0.0528	0.0008774	0.481	1.853e-31	8.037e-33		0.003522	0.0662	0.3195	_	0
10	0.2182	0.3704	0.005098	0.09775	0.2602	0.0001601	0.1198	0.2385	0.006746	1	0.1261	0.005879	_	0
11	0.2122	0.07149	0.02328	0.1829	0.05023	0.02203	0.3094	0.05572	0.001257	1.755e-31		0.1299		0
12	0.02836	0.0001522	0.2298	0.07981	0.005912	0.07754	0.02786	0.006065	0.0919	2.21e-32	1.931e-32	1		0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	_	U