

## Fisher's r to z Transformation

r	z	r	z	r	z	r	z	r	z
0.000	0.000	0.114	0.114	0.228	0.232	0.342	0.356	0.456	0.492
0.002	0.002	0.116	0.117	0.230	0.234	0.344	0.359	0.458	0.495
0.004	0.004	0.118	0.119	0.232	0.236	0.346	0.361	0.460	0.497
0.006	0.006	0.120	0.121	0.234	0.238	0.348	0.363	0.462	0.500
0.008	0.008	0.122	0.123	0.236	0.241	0.350	0.365	0.464	0.502
0.010	0.010	0.124	0.125	0.238	0.243	0.352	0.368	0.466	0.505
0.012	0.012	0.126	0.127	0.240	0.245	0.354	0.370	0.468	0.508
0.014	0.014	0.128	0.129	0.242	0.247	0.356	0.372	0.470	0.510
0.016	0.016	0.130	0.131	0.244	0.249	0.358	0.375	0.472	0.513
0.018	0.018	0.132	0.133	0.246	0.251	0.360	0.377	0.474	0.515
0.020	0.020	0.134	0.135	0.248	0.253	0.362	0.379	0.476	0.518
0.022	0.022	0.136	0.137	0.250	0.255	0.364	0.381	0.478	0.520
0.024	0.024	0.138	0.139	0.252	0.258	0.366	0.384	0.480	0.523
0.026	0.026	0.140	0.141	0.254	0.260	0.368	0.386	0.482	0.526
0.028	0.028	0.142	0.143	0.256	0.262	0.370	0.388	0.484	0.528
0.030	0.030	0.144	0.145	0.258	0.264	0.372	0.391	0.486	0.531
0.032	0.032	0.146	0.147	0.260	0.266	0.374	0.393	0.488	0.533
0.034	0.034	0.148	0.149	0.262	0.268	0.376	0.395	0.490	0.536
0.036	0.036	0.150	0.151	0.264	0.270	0.378	0.398	0.492	0.539
0.038	0.038	0.152	0.153	0.266	0.273	0.380	0.400	0.494	0.541
0.040	0.040	0.154	0.155	0.268	0.275	0.382	0.402	0.496	0.544
0.042	0.042	0.156	0.157	0.270	0.277	0.384	0.405	0.498	0.547
0.044	0.044	0.158	0.159	0.272	0.279	0.386	0.407	0.500	0.549
0.046	0.046	0.160	0.161	0.274	0.281	0.388	0.409	0.502	0.552
0.048	0.048	0.162	0.163	0.276	0.283	0.390	0.412	0.504	0.555
0.050	0.050	0.164	0.165	0.278	0.286	0.392	0.414	0.506	0.557
0.052	0.052	0.166	0.168	0.280	0.288	0.394	0.417	0.508	0.560
0.054	0.054	0.168	0.170	0.282	0.290	0.396	0.419	0.510	0.563
0.056	0.056	0.170	0.172	0.284	0.292	0.398	0.421	0.512	0.565
0.058	0.058	0.172	0.174	0.286	0.294	0.400	0.424	0.514	0.568
0.060	0.060	0.174	0.176	0.288	0.296	0.402	0.426	0.516	0.571
0.062	0.062	0.176	0.178	0.290	0.299	0.404	0.428	0.518	0.574
0.064	0.064	0.178	0.180	0.292	0.301	0.406	0.431	0.520	0.576
0.066	0.066	0.180	0.182	0.294	0.303	0.408	0.433	0.522	0.579
0.068	0.068	0.182	0.184	0.296	0.305	0.410	0.436	0.524	0.582
0.070	0.070	0.184	0.186	0.298	0.307	0.412	0.438	0.526	0.585
0.072	0.072	0.186	0.188	0.300	0.310	0.414	0.440	0.528	0.587
0.074	0.074	0.188	0.190	0.302	0.312	0.416	0.443	0.530	0.590
0.076	0.076	0.190	0.192	0.304	0.314	0.418	0.445	0.532	0.593
0.078	0.078	0.192	0.194	0.306	0.316	0.420	0.448	0.534	0.596
0.080	0.080	0.194	0.196	0.308	0.318	0.422	0.450	0.536	0.599
0.082	0.082	0.196	0.199	0.310	0.321	0.424	0.453	0.538	0.601
0.084	0.084	0.198	0.201	0.312	0.323	0.426	0.455	0.540	0.604
0.086	0.086	0.200	0.203	0.314	0.325	0.428	0.457	0.542	0.607
0.088	0.088	0.202	0.205	0.316	0.327	0.430	0.460	0.544	0.610
0.090	0.090	0.204	0.207	0.318	0.329	0.432	0.462	0.546	0.613
0.092	0.092	0.206	0.209	0.320	0.332	0.434	0.465	0.548	0.616
0.094	0.094	0.208	0.211	0.322	0.334	0.436	0.467	0.550	0.618
0.096	0.096	0.210	0.213	0.324	0.336	0.438	0.470	0.552	0.621
0.098	0.098	0.212	0.215	0.326	0.338	0.440	0.472	0.554	0.624
0.100	0.100	0.214	0.217	0.328	0.341	0.442	0.475	0.556	0.627
0.102	0.102	0.216	0.219	0.330	0.343	0.444	0.477	0.558	0.630
0.104	0.104	0.218	0.222	0.332	0.345	0.446	0.480	0.560	0.633
0.106	0.106	0.220	0.224	0.334	0.347	0.448	0.482	0.562	0.636
0.108	0.108	0.222	0.226	0.336	0.350	0.450	0.485	0.564	0.639
0.110	0.110	0.224	0.228	0.338	0.352	0.452	0.487	0.566	0.642
0.112	0.112	0.226	0.230	0.340	0.354	0.454	0.490	0.568	0.645

## Fisher's r to z Transformation

r	z	r	z	r	z	r	z	r	z
0.570	0.648	0.684	0.837	0.798	1.093	0.912	1.539		
0.572	0.650	0.686	0.840	0.800	1.099	0.914	1.551		
0.574	0.653	0.688	0.844	0.802	1.104	0.916	1.564		
0.576	0.656	0.690	0.848	0.804	1.110	0.918	1.576		
0.578	0.659	0.692	0.852	0.806	1.116	0.920	1.589		
0.580	0.662	0.694	0.856	0.808	1.121	0.922	1.602		
0.582	0.665	0.696	0.860	0.810	1.127	0.924	1.616		
0.584	0.669	0.698	0.863	0.812	1.133	0.926	1.630		
0.586	0.672	0.700	0.867	0.814	1.139	0.928	1.644		
0.588	0.675	0.702	0.871	0.816	1.145	0.930	1.658		
0.590	0.678	0.704	0.875	0.818	1.151	0.932	1.673		
0.592	0.681	0.706	0.879	0.820	1.157	0.934	1.689		
0.594	0.684	0.708	0.883	0.822	1.163	0.936	1.705		
0.596	0.687	0.710	0.887	0.824	1.169	0.938	1.721		
0.598	0.690	0.712	0.891	0.826	1.175	0.940	1.738		
0.600	0.693	0.714	0.895	0.828	1.182	0.942	1.756		
0.602	0.696	0.716	0.899	0.830	1.188	0.944	1.774		
0.604	0.699	0.718	0.904	0.832	1.195	0.946	1.792		
0.606	0.703	0.720	0.908	0.834	1.201	0.948	1.812		
0.608	0.706	0.722	0.912	0.836	1.208	0.950	1.832		
0.610	0.709	0.724	0.916	0.838	1.214	0.952	1.853		
0.612	0.712	0.726	0.920	0.840	1.221	0.954	1.874		
0.614	0.715	0.728	0.924	0.842	1.228	0.956	1.897		
0.616	0.719	0.730	0.929	0.844	1.235	0.958	1.921		
0.618	0.722	0.732	0.933	0.846	1.242	0.960	1.946		
0.620	0.725	0.734	0.937	0.848	1.249	0.962	1.972		
0.622	0.728	0.736	0.942	0.850	1.256	0.964	2.000		
0.624	0.732	0.738	0.946	0.852	1.263	0.966	2.029		
0.626	0.735	0.740	0.950	0.854	1.271	0.968	2.060		
0.628	0.738	0.742	0.955	0.856	1.278	0.970	2.092		
0.630	0.741	0.744	0.959	0.858	1.286	0.972	2.127		
0.632	0.745	0.746	0.964	0.860	1.293	0.974	2.165		
0.634	0.748	0.748	0.968	0.862	1.301	0.976	2.205		
0.636	0.751	0.750	0.973	0.864	1.309	0.978	2.249		
0.638	0.755	0.752	0.978	0.866	1.317	0.980	2.298		
0.640	0.758	0.754	0.982	0.868	1.325	0.982	2.351		
0.642	0.762	0.756	0.987	0.870	1.333	0.984	2.410		
0.644	0.765	0.758	0.991	0.872	1.341	0.986	2.477		
0.646	0.768	0.760	0.996	0.874	1.350	0.988	2.555		
0.648	0.772	0.762	1.001	0.876	1.358	0.990	2.647		
0.650	0.775	0.764	1.006	0.878	1.367	0.992	2.759		
0.652	0.779	0.766	1.011	0.880	1.376	0.994	2.903		
0.654	0.782	0.768	1.015	0.882	1.385	0.996	3.106		
0.656	0.786	0.770	1.020	0.884	1.394	0.998	3.453		
0.658	0.789	0.772	1.025	0.886	1.403				
0.660	0.793	0.774	1.030	0.888	1.412				
0.662	0.796	0.776	1.035	0.890	1.422				
0.664	0.800	0.778	1.040	0.892	1.432				
0.666	0.804	0.780	1.045	0.894	1.442				
0.668	0.807	0.782	1.050	0.896	1.452				
0.670	0.811	0.784	1.056	0.898	1.462				
0.672	0.814	0.786	1.061	0.900	1.472				
0.674	0.818	0.788	1.066	0.902	1.483				
0.676	0.822	0.790	1.071	0.904	1.494				
0.678	0.825	0.792	1.077	0.906	1.505				
0.680	0.829	0.794	1.082	0.908	1.516				
0.682	0.833	0.796	1.088	0.910	1.528				