

Transforming  $\underline{r}$  to  $\underline{Z}$

$r$	$Z$								
0.002	0.0020	0.102	0.1024	0.202	0.2048	0.302	0.3117	0.402	0.4260
0.004	0.0040	0.104	0.1044	0.204	0.2069	0.304	0.3139	0.404	0.4284
0.006	0.0060	0.106	0.1064	0.206	0.2090	0.306	0.3161	0.406	0.4308
0.008	0.0080	0.108	0.1084	0.208	0.2111	0.308	0.3183	0.408	0.4332
0.010	0.0100	0.110	0.1104	0.210	0.2132	0.310	0.3205	0.410	0.4356
0.012	0.0120	0.112	0.1125	0.212	0.2153	0.312	0.3228	0.412	0.4380
0.014	0.0140	0.114	0.1145	0.214	0.2174	0.314	0.3250	0.414	0.4404
0.016	0.0160	0.116	0.1165	0.216	0.2195	0.316	0.3272	0.416	0.4428
0.018	0.0180	0.118	0.1186	0.218	0.2216	0.318	0.3294	0.418	0.4453
0.020	0.0200	0.120	0.1206	0.220	0.2237	0.320	0.3316	0.420	0.4477
0.022	0.0220	0.122	0.1226	0.222	0.2258	0.322	0.3339	0.422	0.4501
0.024	0.0240	0.124	0.1246	0.224	0.2279	0.324	0.3361	0.424	0.4526
0.026	0.0260	0.126	0.1267	0.226	0.2300	0.326	0.3383	0.426	0.4550
0.028	0.0280	0.128	0.1287	0.228	0.2321	0.328	0.3406	0.428	0.4574
0.030	0.0300	0.130	0.1307	0.230	0.2342	0.330	0.3428	0.430	0.4599
0.032	0.0320	0.132	0.1328	0.232	0.2363	0.332	0.3451	0.432	0.4624
0.034	0.0340	0.134	0.1348	0.234	0.2384	0.334	0.3473	0.434	0.4648
0.036	0.0360	0.136	0.1368	0.236	0.2405	0.336	0.3496	0.436	0.4673
0.038	0.0380	0.138	0.1389	0.238	0.2427	0.338	0.3518	0.438	0.4698
0.040	0.0400	0.140	0.1409	0.240	0.2448	0.340	0.3541	0.440	0.4722
0.042	0.0420	0.142	0.1430	0.242	0.2469	0.342	0.3564	0.442	0.4747
0.044	0.0440	0.144	0.1450	0.244	0.2490	0.344	0.3586	0.444	0.4772
0.046	0.0460	0.146	0.1471	0.246	0.2512	0.346	0.3609	0.446	0.4797
0.048	0.0480	0.148	0.1491	0.248	0.2533	0.348	0.3632	0.448	0.4822
0.050	0.0500	0.150	0.1511	0.250	0.2554	0.350	0.3654	0.450	0.4847
0.052	0.0520	0.152	0.1532	0.252	0.2575	0.352	0.3677	0.452	0.4872
0.054	0.0541	0.154	0.1552	0.254	0.2597	0.354	0.3700	0.454	0.4897
0.056	0.0561	0.156	0.1573	0.256	0.2618	0.356	0.3723	0.456	0.4922
0.058	0.0581	0.158	0.1593	0.258	0.2640	0.358	0.3746	0.458	0.4948
0.060	0.0601	0.160	0.1614	0.260	0.2661	0.360	0.3769	0.460	0.4973
0.062	0.0621	0.162	0.1634	0.262	0.2683	0.362	0.3792	0.462	0.4999
0.064	0.0641	0.164	0.1655	0.264	0.2704	0.364	0.3815	0.464	0.5024
0.066	0.0661	0.166	0.1676	0.266	0.2726	0.366	0.3838	0.466	0.5049
0.068	0.0681	0.168	0.1696	0.268	0.2747	0.368	0.3861	0.468	0.5075
0.070	0.0701	0.170	0.1717	0.270	0.2769	0.370	0.3884	0.470	0.5101
0.072	0.0721	0.172	0.1737	0.272	0.2790	0.372	0.3907	0.472	0.5126
0.074	0.0741	0.174	0.1758	0.274	0.2812	0.374	0.3931	0.474	0.5152
0.076	0.0761	0.176	0.1779	0.276	0.2833	0.376	0.3954	0.476	0.5178
0.078	0.0782	0.178	0.1799	0.278	0.2855	0.378	0.3977	0.478	0.5204
0.080	0.0802	0.180	0.1820	0.280	0.2877	0.380	0.4001	0.480	0.5230
0.082	0.0822	0.182	0.1841	0.282	0.2899	0.382	0.4024	0.482	0.5256
0.084	0.0842	0.184	0.1861	0.284	0.2920	0.384	0.4047	0.484	0.5282
0.086	0.0862	0.186	0.1882	0.286	0.2942	0.386	0.4071	0.486	0.5308
0.088	0.0882	0.188	0.1903	0.288	0.2964	0.388	0.4094	0.488	0.5334
0.090	0.0902	0.190	0.1923	0.290	0.2986	0.390	0.4118	0.490	0.5361
0.092	0.0923	0.192	0.1944	0.292	0.3008	0.392	0.4142	0.492	0.5387
0.094	0.0943	0.194	0.1965	0.294	0.3029	0.394	0.4165	0.494	0.5413
0.096	0.0963	0.196	0.1986	0.296	0.3051	0.396	0.4189	0.496	0.5440
0.098	0.0983	0.198	0.2007	0.298	0.3073	0.398	0.4213	0.498	0.5466
0.100	0.1003	0.200	0.2027	0.300	0.3095	0.400	0.4236	0.500	0.5493

Transforming  $r$  to  $Z$  (continued)

$r$	$Z$								
0.502	0.5520	0.602	0.6963	0.702	0.8712	0.802	1.1042	0.902	1.4828
0.504	0.5547	0.604	0.6994	0.704	0.8752	0.804	1.1098	0.904	1.4937
0.506	0.5573	0.606	0.7026	0.706	0.8792	0.806	1.1155	0.906	1.5047
0.508	0.5600	0.608	0.7057	0.708	0.8832	0.808	1.1212	0.908	1.5160
0.510	0.5627	0.610	0.7089	0.710	0.8872	0.810	1.1270	0.910	1.5275
0.512	0.5654	0.612	0.7121	0.712	0.8912	0.812	1.1329	0.912	1.5393
0.514	0.5682	0.614	0.7153	0.714	0.8953	0.814	1.1388	0.914	1.5513
0.516	0.5709	0.616	0.7185	0.716	0.8994	0.816	1.1447	0.916	1.5636
0.518	0.5736	0.618	0.7218	0.718	0.9035	0.818	1.1507	0.918	1.5762
0.520	0.5763	0.620	0.7250	0.720	0.9076	0.820	1.1568	0.920	1.5890
0.522	0.5791	0.622	0.7283	0.722	0.9118	0.822	1.1630	0.922	1.6022
0.524	0.5818	0.624	0.7315	0.724	0.9160	0.824	1.1692	0.924	1.6157
0.526	0.5846	0.626	0.7348	0.726	0.9202	0.826	1.1754	0.926	1.6296
0.528	0.5874	0.628	0.7381	0.728	0.9245	0.828	1.1817	0.928	1.6438
0.530	0.5901	0.630	0.7414	0.730	0.9287	0.830	1.1881	0.930	1.6584
0.532	0.5929	0.632	0.7447	0.732	0.9330	0.832	1.1946	0.932	1.6734
0.534	0.5957	0.634	0.7481	0.734	0.9373	0.834	1.2011	0.934	1.6888
0.536	0.5985	0.636	0.7514	0.736	0.9417	0.836	1.2077	0.936	1.7047
0.538	0.6013	0.638	0.7548	0.738	0.9461	0.838	1.2144	0.938	1.7211
0.540	0.6042	0.640	0.7582	0.740	0.9505	0.840	1.2212	0.940	1.7380
0.542	0.6070	0.642	0.7616	0.742	0.9549	0.842	1.2280	0.942	1.7555
0.544	0.6098	0.644	0.7650	0.744	0.9594	0.844	1.2349	0.944	1.7736
0.546	0.6127	0.646	0.7684	0.746	0.9639	0.846	1.2419	0.946	1.7923
0.548	0.6155	0.648	0.7718	0.748	0.9684	0.848	1.2490	0.948	1.8117
0.550	0.6184	0.650	0.7753	0.750	0.9730	0.850	1.2562	0.950	1.8318
0.552	0.6213	0.652	0.7788	0.752	0.9775	0.852	1.2634	0.952	1.8527
0.554	0.6241	0.654	0.7823	0.754	0.9822	0.854	1.2707	0.954	1.8745
0.556	0.6270	0.656	0.7858	0.756	0.9868	0.856	1.2782	0.956	1.8972
0.558	0.6299	0.658	0.7893	0.758	0.9915	0.858	1.2857	0.958	1.9210
0.560	0.6328	0.660	0.7928	0.760	0.9962	0.860	1.2933	0.960	1.9459
0.562	0.6358	0.662	0.7964	0.762	1.0010	0.862	1.3011	0.962	1.9721
0.564	0.6387	0.664	0.7999	0.764	1.0058	0.864	1.3089	0.964	1.9996
0.566	0.6416	0.666	0.8035	0.766	1.0106	0.866	1.3169	0.966	2.0287
0.568	0.6446	0.668	0.8071	0.768	1.0154	0.868	1.3249	0.968	2.0595
0.570	0.6475	0.670	0.8107	0.770	1.0203	0.870	1.3331	0.970	2.0923
0.572	0.6505	0.672	0.8144	0.772	1.0253	0.872	1.3414	0.972	2.1273
0.574	0.6535	0.674	0.8180	0.774	1.0302	0.874	1.3498	0.974	2.1649
0.576	0.6565	0.676	0.8217	0.776	1.0352	0.876	1.3583	0.976	2.2054
0.578	0.6595	0.678	0.8254	0.778	1.0403	0.878	1.3670	0.978	2.2494
0.580	0.6625	0.680	0.8291	0.780	1.0454	0.880	1.3758	0.980	2.2976
0.582	0.6655	0.682	0.8328	0.782	1.0505	0.882	1.3847	0.982	2.3507
0.584	0.6685	0.684	0.8366	0.784	1.0557	0.884	1.3938	0.984	2.4101
0.586	0.6716	0.686	0.8404	0.786	1.0609	0.886	1.4030	0.986	2.4774
0.588	0.6746	0.688	0.8441	0.788	1.0661	0.888	1.4124	0.988	2.5550
0.590	0.6777	0.690	0.8480	0.790	1.0714	0.890	1.4219	0.990	2.6467
0.592	0.6807	0.692	0.8518	0.792	1.0768	0.892	1.4316	0.992	2.7587
0.594	0.6838	0.694	0.8556	0.794	1.0822	0.894	1.4415	0.994	2.9031
0.596	0.6869	0.696	0.8595	0.796	1.0876	0.896	1.4516	0.996	3.1063
0.598	0.6900	0.698	0.8634	0.798	1.0931	0.898	1.4618	0.998	3.4534
0.600	0.6931	0.700	0.8673	0.800	1.0986	0.900	1.4722		