

XI. Значения r^{-3} по аргументу r^2

r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}
1,00	1,00 070	1,50	0,54 433
,01	0,98 519	,51	,53 893
,02	,97 073	,52	,53 362
,03	,95 663	,53	,52 840
,04	,94 287	,54	,52 326
	1344		505
1,05	0,92 943	1,55	0,51 821
,06	,91 631	,56	,51 323
,07	,90 349	,57	,50 834
,08	,89 097	,58	,50 352
,09	,87 874	,59	,49 877
	1196		466
1,10	0,86 678	1,60	0,49 411
,11	,85 510	,61	,48 951
,12	,84 367	,62	,48 498
,13	,83 250	,63	,48 053
,14	,82 157	,64	,47 614
	1070		432
1,15	0,81 087	1,65	0,47 182
,16	,80 041	,66	,46 756
,17	,79 017	,67	,46 337
,18	,78 015	,68	,45 924
,19	,77 033	,69	,45 517
	960		401
1,20	0,76 073	1,70	0,45 116
,21	,75 131	,71	,44 720
,22	,74 210	,72	,44 331
,23	,73 306	,73	,43 947
,24	,72 421	,74	,43 569
	867		373
1,25	0,71 554	1,75	0,43 196
,26	,70 704	,76	,42 828
,27	,69 871	,77	,42 466
,28	,69 053	,78	,42 109
,29	,68 252	,79	,41 756
	785		347
1,30	0,67 466	1,80	0,41 409
,31	,66 695	,81	,41 066
,32	,65 939	,82	,40 723
,33	,65 196	,83	,40 386
,34	,64 468	,84	,40 066
	715		325
1,35	0,63 753	1,85	0,39 741
,36	,63 051	,85	,39 421
,37	,62 362	,87	,39 105
,38	,61 685	,88	,38 794
,39	,61 021	,89	,38 486
	653		303
1,40	0,60 368	1,90	0,38 183
,41	,59 727	,91	,37 883
,42	,59 097	,92	,37 588
,43	,58 478	,93	,37 296
,44	,57 870	,94	,37 008
	597		284
1,45	0,57 273	1,95	0,36 724
,46	,56 685	,96	,36 443
,47	,56 106	,97	,36 166
,48	,55 540	,98	,35 892
,49	,54 982	,99	,35 622
	549		267
1,50	0,54 433	2,00	0,35 355

XI. Значения r^{-3} по аргументу r^2

r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}		
2,00	0,353 553	2635	2,50	0,252 982	3,00	0,192 450	958
,01	,350 918	2602	,51	,251 472	,01	,191 492	950
,02	,348 316	2571	,52	,249 976	,02	,190 542	943
,03	,345 745	2539	,53	,248 496	,03	,189 599	935
,04	,343 206	2508	,54	,247 030	,04	,188 664	927
							927
2,05	0,340 698	2478	2,55	0,245 578	3,05	0,187 737	919
,06	,338 220	2448	,56	,244 141	,06	,185 818	912
,07	,335 772	2419	,57	,242 717	,07	,185 906	905
,08	,333 353	2389	,58	,241 307	,08	,185 001	897
,09	,330 964	2361	,59	,239 911	,09	,184 104	891
							891
2,10	0,328 603	2334	2,60	0,238 528	3,10	0,183 213	882
,11	,326 269	2305	,61	,237 159	,11	,182 331	876
,12	,323 964	2279	,62	,235 802	,12	,181 455	869
,13	,321 685	2252	,63	,234 459	,13	,180 586	862
,14	,319 433	2226	,64	,233 128	,14	,179 724	855
							855
2,15	0,317 207	2201	2,65	0,231 809	3,15	0,178 869	849
,16	,315 006	2175	,66	,230 504	,16	,178 020	841
,17	,312 831	2150	,67	,229 210	,17	,177 179	836
,18	,310 681	2125	,68	,227 928	,18	,176 343	828
,19	,308 556	2102	,69	,226 658	,19	,175 515	822
							822
2,20	0,306 454	2077	2,70	0,226 400	3,20	0,174 693	816
,21	,304 377	2054	,71	,224 154	,21	,173 877	809
,22	,302 323	2032	,72	,222 919	,22	,173 068	803
,23	,300 291	2008	,73	,221 695	,23	,172 265	797
,24	,298 283	1987	,74	,220 483	,24	,171 468	791
							791
2,25	0,296 296	1964	2,75	0,219 281	3,25	0,170 677	785
,26	,294 332	1943	,76	,218 090	,26	,169 892	778
,27	,292 389	1921	,77	,216 910	,27	,169 114	773
,28	,290 468	1901	,78	,215 741	,28	,168 341	767
,29	,288 567	1880	,79	,214 582	,29	,167 574	761
							761
2,30	0,286 687	1859	2,80	0,213 434	3,30	0,166 813	756
,31	,284 828	1840	,81	,212 295	,31	,166 057	749
,32	,282 988	1820	,82	,211 167	,32	,165 306	744
,33	,281 168	1800	,83	,210 049	,33	,164 564	739
,34	,279 368	1782	,84	,208 940	,34	,163 825	733
							733
2,35	0,277 586	1762	2,85	0,207 842	3,35	0,163 092	728
,36	,275 824	1744	,86	,206 753	,36	,162 364	722
,37	,274 080	1725	,87	,205 673	,37	,161 642	716
,38	,272 355	1708	,88	,204 603	,38	,160 926	712
,39	,270 647	1690	,89	,203 542	,39	,160 214	706
							706
2,40	0,268 957	1672	2,90	0,202 490	3,40	0,159 508	701
,41	,267 285	1655	,91	,201 447	,41	,158 807	698
,42	,265 630	1638	,92	,200 413	,42	,158 111	691
,43	,263 992	1621	,93	,199 388	,43	,157 420	686
,44	,262 371	1605	,94	,198 371	,44	,156 734	681
							681
2,45	0,260 766	1588	2,95	0,197 364	3,45	0,156 053	676
,46	,259 178	1573	,96	,196 364	,46	,155 377	671
,47	,257 605	1556	,97	,195 373	,47	,154 706	667
,48	,256 049	1541	,98	,194 391	,48	,154 039	661
,49	,254 508	1526	,99	,193 416	,49	,153 378	657
							657
2,50	0,252 982		3,00	0,192 450	3,50	0,152 721	

XI. Значения r^{-3} по аргументу r^2

r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}
3,50	0,152 721	4,00	0,125 000	4,50	0,104 757
,51	,152 069	,01	,124 533	,51	,104 408
,52	,151 421	,02	,124 068	,52	,104 062
,53	,150 778	,03	,123 607	,53	,103 718
,54	,150 140	,04	,123 148	,54	,103 375
	634		456		340
3,55	0,149 506	4,06	0,122 692	4,55	0,103 035
,56	,148 876	,06	,122 239	,56	,102 696
,57	,148 251	,07	,121 789	,57	,102 359
,58	,147 630	,08	,121 342	,58	,102 024
,59	,147 014	,09	,120 897	,59	,101 691
	612		442		332
3,60	0,146 402	4,10	0,120 455	4,60	0,101 359
,61	,145 794	,11	,120 015	,61	,101 030
,62	,145 190	,12	,119 579	,62	,100 702
,63	,144 591	,13	,119 145	,63	,100 376
,64	,143 995	,14	,118 713	,64	,100 051
	591		429		322
3,65	0,143 404	4,15	0,118 284	4,65	0,099 729
,66	,142 816	,16	,117 858	,66	,099 408
,67	,142 233	,17	,117 435	,67	,099 089
,68	,141 654	,18	,117 013	,68	,098 771
,69	,141 078	,19	,116 595	,69	,098 456
	571		416		314
3,70	0,140 507	4,20	0,116 179	4,70	0,098 142
,71	,139 939	,21	,115 765	,71	,097 829
,72	,139 375	,22	,115 354	,72	,097 518
,73	,138 815	,23	,114 945	,73	,097 209
,74	,138 259	,24	,114 538	,74	,096 902
	553		404		306
3,75	0,137 706	4,25	0,114 134	4,75	0,096 596
,76	,137 157	,26	,113 733	,76	,096 292
,77	,136 612	,27	,113 333	,77	,095 989
,78	,136 070	,28	,112 937	,78	,095 688
,79	,135 532	,29	,112 542	,79	,095 389
	535		393		298
3,80	0,134 997	4,30	0,112 149	4,80	0,095 091
,81	,134 466	,31	,111 759	,81	,094 794
,82	,133 938	,32	,111 372	,82	,094 499
,83	,133 414	,33	,110 986	,83	,094 206
,84	,132 893	,34	,110 603	,84	,093 914
	517		382		290
3,85	0,132 376	4,35	0,110 221	4,85	0,093 624
,86	,131 862	,36	,109 842	,86	,093 335
,87	,131 351	,37	,109 466	,87	,093 048
,88	,130 844	,38	,109 091	,88	,092 762
,89	,130 339	,39	,108 718	,89	,092 478
	501		370		283
3,90	0,129 838	4,40	0,108 348	4,90	0,092 195
,91	,129 341	,41	,107 980	,91	,091 913
,92	,128 846	,42	,107 613	,92	,091 633
,93	,128 355	,43	,107 249	,93	,091 354
,94	,127 866	,44	,106 887	,94	,091 077
	485		360		276
3,95	0,127 381	4,45	0,106 527	4,95	0,090 801
,96	,126 899	,46	,106 169	,96	,090 527
,97	,126 420	,47	,105 813	,97	,090 254
,98	,125 943	,48	,105 459	,98	,089 982
,99	,125 470	,49	,105 107	,99	,089 712
	470		350		269
4,00	0,125 000	4,50	0,104 757	5,00	0,089 443

XI. Значения r^{-3} по аргументу r^2

r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}
5,00	0,089 4427	5,50	0,077 5275	6,00	0,068 0414
,01	,089 1751	,51	,077 3166	,01	,067 8716
,02	,088 9087	,52	,077 1066	,02	,067 7026
,03	,088 6437	,53	,076 8975	,03	,067 5342
,04	,088 3800	,54	,076 6894	,04	,067 3666
	2676		2109		1698
	2664		2100		1690
	2650		2091		1684
	2637		2081		1676
	2623		2072		1670
5,05	0,088 1177	5,55	0,076 4822	6,05	0,057 1996
,06	,087 8566	,56	,076 2760	,06	,067 0334
,07	,087 5968	,57	,076 0707	,07	,066 8678
,08	,067 3332	,58	,075 8663	,08	,066 7029
,09	,067 0810	,59	,075 6628	,09	,066 5387
	2550		2062		1662
			2053		1656
			2044		1649
			2035		1642
			2026		1636
5,10	0,086 8250	5,60	0,075 4602	6,10	0,066 3751
,11	,086 5703	,61	,075 2585	,11	,066 2122
,12	,086 3168	,62	,075 0577	,12	,066 0500
,13	,086 0645	,63	,074 8579	,13	,065 8884
,14	,085 8134	,64	,074 6589	,14	,065 7276
	2498		1982		1603
			1972		1603
5,15	0,085 5636	5,65	0,074 4607	6,15	0,065 5673
,16	,085 3150	,66	,074 2635	,16	,065 4077
,17	,085 0676	,67	,074 0671	,17	,065 2488
,18	,084 8214	,68	,073 8716	,18	,065 0904
,19	,084 5764	,69	,073 6769	,19	,064 9328
	2489		1938		1570
5,20	0,084 3325	5,70	0,073 4831	6,20	0,064 7753
,21	,084 0898	,71	,073 2902	,21	,064 6194
,22	,083 8483	,72	,073 0981	,22	,064 4636
,23	,083 6079	,73	,072 9068	,23	,064 3084
,24	,083 3687	,74	,072 7164	,24	,064 1539
	2381		1896		1539
5,25	0,083 1306	5,75	0,072 5268	6,25	0,064 0000
,26	,082 8937	,76	,072 3380	,26	,063 8467
,27	,082 6578	,77	,072 1500	,27	,063 6940
,28	,082 4281	,78	,071 9628	,28	,063 5420
,29	,082 1895	,79	,071 7765	,29	,063 3905
	2325		1856		1509
5,30	0,081 9570	5,80	0,071 5909	6,30	0,063 2396
,31	,081 7256	,81	,071 4062	,31	,063 0893
,32	,081 4953	,82	,071 2222	,32	,062 9397
,33	,081 2661	,83	,071 0390	,33	,062 7906
,34	,081 0379	,84	,070 8567	,34	,062 6421
	2271		1816		1479
5,35	0,080 8108	5,85	0,070 6751	6,35	0,062 4942
,36	,080 5847	,86	,070 4942	,36	,062 3468
,37	,080 3597	,87	,070 3142	,37	,062 2001
,38	,080 1358	,88	,070 1349	,38	,062 0539
,39	,079 9129	,89	,069 9563	,39	,061 9083
	2219		1777		1451
5,40	0,079 6910	5,90	0,069 7786	6,40	0,061 7632
,41	,079 4702	,91	,069 6015	,41	,061 6188
,42	,079 2508	,92	,069 4252	,42	,061 4748
,43	,079 0315	,93	,069 2497	,43	,061 3315
,44	,078 8137	,94	,069 0749	,44	,061 1887
	2168		1741		1423
5,45	0,078 5969	5,95	0,068 9008	6,45	0,061 0464
,46	,078 3810	,96	,068 7275	,46	,060 9048
,47	,078 1652	,97	,068 5549	,47	,060 7636
,48	,077 9523	,98	,068 3830	,48	,060 6230
,49	,077 7394	,99	,068 2118	,49	,060 4830
	2119		1704		1396
5,50	0,077 5275	6,00	0,088 0414	6,50	0,060 3484

XI. Значения r^{-3} по аргументу r^2

r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}
6,50	0,060 3434	7,00	0,053 9949	7,50	0,048 6864
,51	,060 2044	,01	,053 8794	,51	,048 5892
,52	,060 0660	,02	,053 7643	,52	,048 4924
,53	,059 9281	,03	,053 6497	,53	,048 3958
,54	,059 7907	,04	,053 5354	,54	,048 2996
	1369		1139		959
6,55	0,059 6533	7,05	0,053 4215	7,55	0,048 2036
,56	,059 5174	,06	,053 3081	,56	,048 1080
,57	,059 3816	,07	,053 1950	,57	,048 0127
,58	,059 2463	,08	,053 0824	,58	,047 9177
,59	,059 1115	,09	,052 9701	,59	,047 8231
	1343		1119		944
6,60	0,058 9772	7,10	0,052 8582	7,60	0,047 7287
,61	,058 8434	,11	,052 7467	,61	,047 6346
,62	,058 7101	,12	,052 6356	,62	,047 5409
,63	,058 5774	,13	,052 5250	,63	,047 4475
,64	,058 4461	,14	,052 4146	,64	,047 3544
	1318		1099		929
6,65	0,058 3133	7,15	0,052 3047	7,65	0,047 2615
,66	,058 1820	,16	,052 1952	,66	,047 1690
,67	,058 0512	,17	,052 0860	,67	,047 0768
,68	,057 9209	,18	,051 9772	,68	,046 9849
,69	,057 7911	,19	,051 8689	,69	,046 8933
	1293		1061		913
6,70	0,057 6618	7,20	0,051 7608	7,70	0,046 8020
,71	,057 5329	,21	,051 6532	,71	,046 7109
,72	,057 4045	,22	,051 5459	,72	,046 6202
,73	,057 2766	,23	,051 4390	,73	,046 5298
,74	,057 1492	,24	,051 3325	,74	,046 4396
	1270		1062		698
6,75	0,057 0222	7,25	0,051 2263	7,75	0,046 3498
,76	,056 8958	,26	,051 1205	,76	,046 2602
,77	,056 7698	,27	,051 0151	,77	,046 1709
,78	,056 6442	,28	,050 9100	,78	,046 0819
,79	,056 5191	,29	,050 8053	,79	,045 9932
	1246		1044		684
6,80	0,056 3945	7,30	0,050 7009	7,80	0,045 9048
,81	,056 2703	,31	,050 5969	,81	,045 8167
,82	,056 1466	,32	,050 4933	,82	,045 7288
,83	,056 0233	,33	,050 3900	,83	,045 6412
,84	,055 9005	,34	,050 2870	,84	,045 5539
	1224		1026		670
6,85	0,055 7781	7,35	0,050 1844	7,85	0,045 4669
,86	,055 6562	,36	,050 0822	,86	,045 3802
,87	,055 5348	,37	,049 9803	,87	,045 2937
,88	,055 4137	,38	,049 8787	,88	,045 2075
,89	,055 2931	,39	,049 7775	,89	,045 1216
	1201		1008		656
6,90	0,055 1730	7,40	0,049 6767	7,90	0,045 0360
,91	,055 0532	,41	,049 5761	,91	,044 9506
,92	,054 9340	,42	,049 4760	,92	,044 8655
,93	,054 8151	,43	,049 3761	,93	,044 7806
,94	,054 6967	,44	,049 2766	,94	,044 6961
	1181		992		643
6,95	0,054 5786	7,45	0,049 1774	7,95	0,044 6118
,96	,054 4611	,46	,049 0786	,96	,044 5277
,97	,054 3439	,47	,048 9800	,97	,044 4439
,98	,054 2272	,48	,048 8818	,98	,044 3604
,99	,054 1103	,49	,048 7840	,99	,044 2772
	1159		976		630
7,00	0,053 9949	7,60	0,048 6864	8,00	0,044 1942

XI. Значения r^{-3} по аргументу r^2

r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}
8,00	0,044 1942	8,50	0,040 3526	9,00	0,037 0370
,01	,044 1114	,51	,040 2615	,01	,036 9754
,02	,044 0290	,52	,040 2103	,02	,036 9139
,03	,043 9467	,53	,040 1399	,03	,036 8526
,04	,043 8648	,54	,040 0694	,04	,036 7915
	817		702		610
8,05	0,043 7831	8,55	0,039 9992	9,05	0,036 7375
,05	,043 7016	,56	,039 9291	,05	,036 6697
,07	,043 6204	,57	,039 8592	,07	,036 6091
,08	,043 5394	,58	,039 7896	,08	,036 5486
,09	,043 4588	,59	,039 7201	,09	,036 4884
	805		693		602
8,10	0,043 3783	8,60	0,039 6508	9,10	0,036 4282
,11	,043 2981	,61	,039 5818	,11	,036 3682
,12	,043 2181	,62	,039 5129	,12	,036 3084
,13	,043 1384	,63	,039 4443	,13	,036 2488
,14	,043 0590	,64	,039 3758	,14	,036 1893
	793		683		593
8,15	0,042 9797	8,65	0,039 3075	9,15	0,036 1300
,16	,042 9007	,66	,039 2395	,16	,036 0709
,17	,042 8220	,67	,039 1716	,17	,036 0119
,18	,042 7435	,68	,039 1039	,18	,035 9531
,19	,042 6652	,69	,039 0364	,19	,035 8944
	780		672		585
8,20	0,042 5872	8,70	0,038 9692	9,20	0,035 8359
,21	,042 5094	,71	,038 9021	,21	,035 7776
,22	,042 4319	,72	,038 8352	,22	,035 7194
,23	,042 3546	,73	,038 7685	,23	,035 6613
,24	,042 2775	,74	,038 7019	,24	,035 6034
	769		663		577
8,25	0,042 2006	8,75	0,038 6356	9,25	0,035 5457
,26	,042 1240	,76	,038 5695	,26	,035 4882
,27	,042 0476	,77	,038 5035	,27	,035 4306
,28	,041 9715	,78	,038 4378	,28	,035 3735
,29	,041 8956	,79	,038 3722	,29	,035 3164
	757		654		570
8,30	0,041 8199	8,80	0,038 3068	9,30	0,035 2594
,31	,041 7444	,81	,038 2416	,31	,035 2027
,32	,041 6692	,82	,038 1766	,32	,035 1460
,33	,041 5942	,83	,038 1118	,33	,035 0895
,34	,041 5194	,84	,038 0471	,34	,035 0332
	746		645		562
8,35	0,041 4448	8,85	0,037 9826	9,35	0,034 9770
,36	,041 3705	,86	,037 9183	,36	,034 9210
,37	,041 2964	,87	,037 8542	,37	,034 8651
,38	,041 2225	,88	,037 7903	,38	,034 8093
,39	,041 1488	,89	,037 7266	,39	,034 7538
	735		636		555
8,40	0,041 0753	8,90	0,037 6630	9,40	0,034 6983
,41	,041 0021	,91	,037 5996	,41	,034 6430
,42	,040 9291	,92	,037 5364	,42	,034 5879
,43	,040 8563	,93	,037 4734	,43	,034 5328
,44	,040 7837	,94	,037 4105	,44	,034 4780
	724		627		547
8,45	0,040 7113	8,95	0,037 3478	9,45	0,034 4233
,46	,040 6391	,96	,037 2853	,46	,034 3687
,47	,040 5672	,97	,037 2230	,47	,034 3143
,48	,040 4954	,98	,037 1608	,48	,034 2600
,49	,040 4239	,99	,037 0988	,49	,034 2059
	713		618		540
8,50	0,040 3526	9,00	0,037 0370	9,50	0,034 1519

XI. Значения r^{-3} по аргументу r^2

r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}			
9,50	0,034 1519	539	10,00	0,031 6228	474	10,50	0,029 3911	419
,51	,034 0980	537	,01	,031 5754	472	,51	,029 3492	419
,52	,034 0443	536	,02	,031 5282	472	,52	,029 3773	417
,53	,033 9907	534	,03	,031 4810	470	,53	,029 2656	416
,54	,033 9373	533	,04	,031 4340	469	,54	,029 2240	416
9,55	0,033 8840	531	10,05	0,031 3871	468	10,55	0,029 1824	414
,56	,033 8309	530	,08	,031 3403	467	,56	,029 1410	414
,57	,033 7779	529	,07	,031 2936	465	,57	,029 0996	412
,58	,033 7250	528	,08	,031 2471	465	,58	,029 0584	412
,59	,033 6722	526	,09	,031 2006	463	,59	,029 0172	410
9,60	0,033 6196	524	10,10	0,031 1543	462	10,60	0,028 9762	410
,61	,033 5672	523	,11	,031 1081	461	,61	,028 9352	408
,62	,033 5149	522	,12	,031 0520	460	,62	,028 8944	408
,63	,033 4627	521	,13	,031 0160	459	,63	,028 8536	407
,64	,033 4106	519	,14	,030 9701	457	,64	,028 8129	405
9,65	0,033 3587	518	10,15	0,030 9244	457	10,65	0,028 7724	405
,66	,033 3069	516	,16	,030 8787	455	,66	,028 7319	404
,67	,033 2553	516	,17	,030 8332	454	,67	,028 6915	403
,68	,033 2037	514	,18	,030 7878	454	,68	,028 6512	402
,69	,033 1523	512	,19	,030 7425	453	,69	,028 6110	401
9,70	0,033 1011	511	10,20	0,030 6973	451	10,70	0,028 5709	400
,71	,033 0500	510	,21	,030 6522	450	,71	,028 5309	399
,72	,032 9990	509	,22	,030 6072	449	,72	,028 4910	398
,73	,032 9481	507	,23	,030 5623	447	,73	,028 4512	397
,74	,032 8974	506	,24	,030 5176	447	,74	,028 4115	397
9,75	0,032 8468	605	10,25	0,030 4729	445	10,75	0,028 3718	395
,76	,032 7963	503	,26	,030 4284	444	,76	,028 3323	395
,77	,032 7460	502	,27	,030 3840	444	,77	,028 2928	393
,78	,032 6958	501	,28	,030 3396	442	,78	,028 2535	393
,79	,032 6457	509	,29	,030 2954	441	,79	,028 2142	392
9,80	0,032 5957	498	10,30	0,030 2513	440	10,80	0,028 1750	391
,81	,032 5459	497	,31	,030 2073	439	,81	,028 1359	390
,82	,032 4962	496	,32	,030 1634	438	,82	,028 0969	389
,83	,032 4466	494	,33	,030 1196	437	,83	,028 0580	388
,84	,032 3972	493	,34	,030 0759	437	,84	,028 0192	387
9,85	0,032 3479	492	10,35	0,030 0324	435	10,85	0,027 9805	386
,86	,032 2987	491	,36	,029 9889	434	,86	,027 9419	386
,87	,032 2496	490	,37	,029 9455	432	,87	,027 9033	385
,88	,032 2006	488	,38	,029 9023	432	,88	,027 8648	383
,89	,032 1518	487	,39	,029 8591	431	,89	,027 8265	383
9,90	0,032 1031	486	10,40	0,029 8160	429	10,90	0,027 7892	382
,91	,032 0545	484	,41	,029 7731	429	,91	,027 7500	381
,92	,032 0061	484	,42	,029 7302	429	,92	,027 7119	380
,93	,031 9577	482	,43	,029 6875	427	,93	,027 6739	380
,94	,031 9095	481	,44	,029 6448	425	,94	,027 6359	378
9,95	0,031 8614	479	10,45	0,029 6023	424	10,95	0,027 5981	378
,96	,031 8135	479	,46	,029 5599	424	,96	,027 5603	377
,97	,031 7656	477	,47	,029 5175	422	,97	,027 5226	377
,98	,031 7179	476	,48	,029 4753	422	,98	,027 4850	376
,99	,031 6703	475	,49	,029 4332	421	,99	,027 4475	375
10,00	0,031 6228		10,50	0,029 3911	421	11,00	0,027 4101	374

XI. Значения r^{-3} по аргументу r^2

r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}
11,00	0,027 4101 373	11,50	0,025 6421 334	12,00	0,024 0563 301
,01	,027 3728 373	,51	,025 6087 334	,01	,024 0262 300
,02	,027 3355 373	,52	,025 5753 332	,02	,023 9962 299
,03	,027 2984 371	,53	,025 5421 332	,03	,023 9663 298
,04	,027 2613 370	,54	,025 5089 331	,04	,023 9355 298
11,05	0,027 2243 369	11,55	0,025 4758 331	12,05	0,023 9067 297
,06	,027 1874 368	,55	,025 4427 330	,05	,023 8770 297
,07	,027 1506 368	,57	,025 4097 329	,07	,023 8473 296
,08	,027 1138 367	,58	,025 3768 328	,08	,023 8177 296
,09	,027 0771 366	,59	,025 3440 328	,09	,023 7881 294
11,10	0,027 0405 365	11,60	0,025 3112 327	12,10	0,023 7587 295
,11	,027 0040 364	,61	,025 2785 326	,11	,023 7292 293
,12	,026 9676 363	,62	,025 2459 326	,12	,023 6999 293
,13	,026 9313 363	,63	,025 2133 324	,13	,023 6706 293
,14	,026 8950 361	,64	,025 1809 325	,14	,023 6413 292
11,15	0,026 8589 361	11,65	0,025 1484 323	12,15	0,023 6121 291
,16	,026 8228 360	,66	,025 1161 323	,16	,023 5830 290
,17	,026 7868 360	,67	,025 0838 322	,17	,023 5540 290
,18	,026 7508 358	,68	,025 0516 321	,18	,023 5250 290
,19	,026 7150 358	,69	,025 0195 321	,19	,023 4960 289
11,20	0,026 6792 357	11,70	0,024 9874 320	12,20	0,023 4671 288
,21	,026 6435 356	,71	,024 9554 319	,21	,023 4383 287
,22	,026 6079 355	,72	,024 9235 319	,22	,023 4096 287
,23	,026 5724 355	,73	,024 8916 318	,23	,023 3809 287
,24	,026 5369 354	,74	,024 8598 317	,24	,023 3522 286
11,25	0,026 5015 353	11,75	0,024 8281 317	12,25	0,023 3236 285
,26	,026 4662 352	,76	,024 7964 316	,26	,023 2951 285
,27	,026 4310 351	,77	,024 7648 316	,27	,023 2666 284
,28	,026 3959 351	,78	,024 7333 315	,28	,023 2382 284
,29	,026 3608 350	,79	,024 7018 314	,29	,023 2098 283
11,30	0,026 3258 349	11,80	0,024 6704 313	12,30	0,023 1815 282
,31	,026 2909 348	,81	,024 6391 312	,31	,023 1533 282
,32	,026 2561 347	,82	,024 6079 312	,32	,023 1251 281
,33	,026 2214 347	,83	,024 5767 312	,33	,023 0970 281
,34	,026 1867 346	,84	,024 5455 310	,34	,023 0689 280
11,35	0,026 1521 345	11,85	0,024 5145 310	12,35	0,023 0409 280
,36	,026 1176 345	,86	,024 4835 310	,36	,023 0129 279
,37	,026 0831 344	,87	,024 4525 308	,37	,022 9850 278
,38	,026 0487 343	,88	,024 4217 308	,38	,022 9572 278
,39	,026 0144 342	,89	,024 3909 308	,39	,022 9294 277
11,40	0,025 9802 341	11,90	0,024 3601 307	12,40	0,022 9017 277
,41	,025 9461 341	,91	,024 3294 306	,41	,022 8740 276
,42	,025 9120 340	,92	,024 2988 306	,42	,022 8464 276
,43	,025 8780 339	,93	,024 2683 305	,43	,022 8188 275
,44	,025 8441 339	,94	,024 2378 304	,44	,022 7913 274
11,45	0,025 8102 338	11,95	0,024 2074 303	12,45	0,022 7639 274
,46	,025 7764 337	,96	,024 1771 303	,46	,022 7365 274
,47	,025 7427 336	,97	,024 1468 303	,47	,022 7091 273
,48	,025 7091 336	,98	,024 1165 301	,48	,022 6818 272
,49	,025 6756 335	,99	,024 0864 301	,49	,022 6546 272
11,50	0,025 6421	12,00	0,024 0563	12,50	0,022 6274

XI. Значения r^{-3} по аргументу r^2

r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}
14,00	0,019 0901	14,50	0,018 1112	15,00	0,017 2133
,01	,019 0696	,51	,018 0925	,01	,017 1961
,02	,019 0492	,52	,018 0739	,02	,017 1789
,03	,019 0289	,53	,018 0552	,03	,017 1617
,04	,019 0086	,54	,018 0366	,04	,017 1446
	203		186		171
14,05	0,018 9883	14,55	0,018 0180	15,05	0,017 1275
,05	,018 9690	,56	,017 9994	,06	,017 1105
,06	,018 9478	,57	,017 9809	,07	,017 0935
,08	,018 9276	,58	,017 9624	,08	,017 0765
,09	,018 9075	,59	,017 9439	,09	,017 0595
	201		184		170
14,10	0,018 8874	14,60	0,017 9255	15,10	0,017 0425
,11	,018 8673	,61	,017 9071	,11	,017 0256
,12	,018 8472	,62	,017 8887	,12	,017 0087
,13	,018 8272	,63	,017 8704	,13	,016 9919
,14	,018 8073	,64	,017 8521	,14	,016 9751
	200		183		168
14,15	0,018 7873	14,65	0,017 8338	15,15	0,016 9583
,16	,018 7674	,66	,017 8155	,16	,016 9415
,17	,018 7476	,67	,017 7973	,17	,016 9247
,18	,018 7278	,68	,017 7791	,18	,016 9080
,19	,018 7080	,69	,017 7610	,19	,016 8913
	198		181		167
14,20	0,018 6882	14,70	0,017 7429	15,20	0,016 8746
,21	,018 6685	,71	,017 7248	,21	,016 8580
,22	,018 6488	,72	,017 7067	,22	,016 8414
,23	,018 6291	,73	,017 6887	,23	,016 8248
,24	,018 6095	,74	,017 6707	,24	,016 8082
	196		180		165
14,25	0,018 5899	14,75	0,017 6527	15,25	0,016 7917
,26	,018 5704	,76	,017 6348	,26	,016 7752
,27	,018 5509	,77	,017 6169	,27	,016 7587
,28	,018 5314	,78	,017 5990	,28	,016 7423
,29	,018 5119	,79	,017 5812	,29	,016 7259
	194		178		164
14,30	0,018 4925	14,80	0,017 5634	15,30	0,016 7095
,31	,018 4731	,81	,017 5456	,31	,016 6931
,32	,018 4538	,82	,017 5278	,32	,016 6768
,33	,018 4345	,83	,017 5101	,33	,016 6605
,34	,018 4152	,84	,017 4924	,34	,016 6442
	193		177		163
14,35	0,018 3959	14,85	0,017 4747	15,35	0,016 6279
,36	,018 3767	,86	,017 4571	,36	,016 6117
,37	,018 3576	,87	,017 4395	,37	,016 5955
,38	,018 3384	,88	,017 4219	,38	,016 5793
,39	,018 3193	,89	,017 4044	,39	,016 5631
	191		176		161
14,40	0,018 3002	14,90	0,017 3868	15,40	0,016 5470
,41	,018 2812	,91	,017 3693	,41	,016 5309
,42	,018 2622	,92	,017 3519	,42	,016 5148
,43	,018 2432	,93	,017 3345	,43	,016 4987
,44	,018 2242	,94	,017 3171	,44	,016 4827
	189		174		160
14,45	0,018 2053	14,95	0,017 2997	15,45	0,016 4667
,46	,018 1864	,96	,017 2823	,46	,016 4507
,47	,018 1676	,97	,017 2650	,47	,016 4348
,48	,018 1488	,98	,017 2477	,48	,016 4189
,49	,018 1300	,99	,017 2305	,49	,016 4030
	188		172		159
14,50	0,018 1112	15,00	0,017 2133	15,50	0,016 3871

XI. Значения r^{-3} по аргументу r^2

r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}	r^2	r^{-3}
15,50	0,016 3871 158	16,00	0,015 6250 146	16,50	0,014 9202 136
,51	,016 3713 158	,01	,015 6104 146	,51	,014 9066 135
,52	,016 3555 158	,02	,015 5958 146	,52	,014 8931 135
,53	,016 3397 158	,03	,015 5812 146	,53	,014 8796 135
,54	,016 3239 158	,04	,015 5666 146	,54	,014 8661 135
15,55	0,016 3081 157	16,05	0,015 5520 145	16,55	0,014 8526 134
,56	,016 2924 157	,06	,015 5375 145	,56	,014 8392 135
,57	,016 2767 156	,07	,015 5230 145	,57	,014 8257 134
,58	,016 2611 157	,08	,015 5085 144	,58	,014 8123 134
,59	,016 2454 156	,09	,015 4941 145	,59	,014 7989 133
15,60	0,016 2298 156	16,10	0,015 4796 144	16,60	0,014 7856 134
,61	,016 2142 156	,11	,015 4652 144	,61	,014 7722 133
,62	,016 1986 155	,12	,015 4508 143	,62	,014 7589 133
,63	,016 1831 155	,13	,015 4365 144	,63	,014 7456 133
,64	,016 1676 155	,14	,015 4221 143	,64	,014 7323 133
15,65	0,016 1521 155	16,15	0,015 4078 143	16,65	0,014 7190 132
,66	,016 1366 154	,16	,015 3935 143	,66	,014 7058 133
,67	,016 1212 154	,17	,015 3792 142	,67	,014 6925 132
,68	,016 1058 154	,18	,015 3650 143	,68	,014 6793 132
,69	,016 0904 154	,19	,015 3507 142	,69	,014 6661 131
15,70	0,016 0750 154	16,20	0,015 3365 141	16,70	0,014 6530 132
,71	,016 0596 153	,21	,015 3224 142	,71	,014 6398 131
,72	,016 0443 153	,22	,015 3082 142	,72	,014 6267 131
,73	,016 0290 153	,23	,015 2940 141	,73	,014 6135 131
,74	,016 0137 152	,24	,015 2799 141	,74	,014 6005 131
15,75	0,015 9985 152	16,25	0,015 2658 141	16,75	0,014 5874 131
,76	,015 9833 152	,26	,015 2517 140	,76	,014 5743 130
,77	,015 9681 152	,27	,015 2377 141	,77	,014 5613 130
,78	,015 9529 152	,28	,015 2236 140	,78	,014 5483 130
,79	,015 9377 151	,29	,015 2096 140	,79	,014 5353 130
15,80	0,015 9226 151	16,30	0,015 1956 140	16,80	0,014 5223 129
,81	,015 9075 151	,31	,015 1816 139	,81	,014 5094 129
,82	,015 8924 150	,32	,015 1677 139	,82	,014 4964 129
,83	,015 8774 151	,33	,015 1538 139	,83	,014 4835 129
,84	,015 8623 150	,34	,015 1399 139	,84	,014 4706 129
15,85	0,015 8473 150	16,35	0,015 1260 139	16,85	0,014 4577 128
,86	,015 8323 149	,35	,015 1121 138	,86	,014 4449 129
,87	,015 8174 150	,37	,015 0983 139	,87	,014 4320 128
,88	,015 8024 149	,38	,015 0844 138	,88	,014 4192 128
,89	,015 7875 149	,39	,015 0708 138	,89	,014 4064 128
15,90	0,015 7726 148	16,40	0,015 0568 137	16,90	0,014 3936 128
,91	,015 7578 149	,41	,015 0431 137	,91	,014 3808 127
,92	,015 7429 148	,42	,015 0294 136	,92	,014 2681 127
,93	,015 7281 148	,43	,015 0156 137	,93	,014 3554 127
,94	,015 7133 148	,44	,015 0019 136	,94	,014 3427 127
15,95	0,015 6985 147	16,45	0,014 9883 137	16,95	0,014 3300 127
,96	,015 6838 148	,46	,014 9746 135	,96	,014 3173 127
,97	,015 6690 147	,47	,014 9610 135	,97	,014 3046 126
,98	,015 6543 146	,48	,014 9474 135	,98	,014 2920 126
,99	,015 6397 147	,49	,014 9338 135	,99	,014 2794 126
16,00	0,015 6250 146	16,50	0,014 9202 136	17,00	0,014 2668 126