

## V. Параболическое движение

<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$
0,0	0,000 000	5,0	0,060 744	10,0	0,121 046
0,1	,001 216	5,1	,061 956	10,1	,122 245
0,2	,002 433	5,2	,063 167	10,2	,123 443
0,3	,003 649	5,3	,064 379	10,3	,124 641
0,4	,004 865	5,4	,065 590	10,4	,125 838
	1217		1211		1198
0,5	0,006 082	5,5	0,066 301	10,5	0,127 036
0,6	,007 298	5,6	,068 012	10,6	,128 233
0,7	,008 514	5,7	,069 223	10,7	,129 429
0,8	,009 731	5,8	,070 433	10,8	,130 625
0,9	,010 947	5,9	,071 643	10,9	,131 821
	1216		1210		1195
1,0	0,012 163	6,0	0,072 853	11,0	0,133 016
1,1	,013 379	6,1	,074 063	11,1	,134 211
1,2	,014 595	6,2	,075 273	11,2	,135 406
1,3	,015 812	6,3	,076 482	11,3	,136 600
1,4	,017 028	6,4	,077 691	11,4	,137 794
	1216		1209		1194
1,5	0,018 244	6,5	0,078 900	11,5	0,138 988
1,6	,019 460	6,6	,080 109	11,6	,140 181
1,7	,020 675	6,7	,081 318	11,7	,141 374
1,8	,021 891	6,8	,082 526	11,8	,142 566
1,9	,023 107	6,9	,083 734	11,9	,143 758
	1216		1208		1191
2,0	0,024 323	7,0	0,084 942	12,0	0,144 949
2,1	,025 538	7,1	,086 149	12,1	,146 141
2,2	,026 754	7,2	,087 357	12,2	,147 331
2,3	,027 969	7,3	,088 564	12,3	,148 522
2,4	,029 185	7,4	,089 770	12,4	,149 712
	1215		1207		1189
2,5	0,030 400	7,5	0,090 977	12,5	0,150 901
2,6	,031 615	7,6	,092 183	12,6	,152 090
2,7	,032 830	7,7	,093 389	12,7	,153 279
2,8	,034 045	7,8	,094 595	12,8	,154 467
2,9	,035 260	7,9	,095 800	12,9	,155 655
	1215		1205		1187
3,0	0,036 475	8,0	0,097 005	13,0	0,156 842
3,1	,037 690	8,1	,098 210	13,1	,158 029
3,2	,038 904	8,2	,099 415	13,2	,159 216
3,3	,040 119	8,3	,100 619	13,3	,160 402
3,4	,041 333	8,4	,101 823	13,4	,161 588
	1214		1204		1185
3,5	0,042 547	8,5	0,103 027	13,5	0,162 773
3,6	,043 761	8,6	,104 230	13,6	,163 957
3,7	,044 975	8,7	,105 434	13,7	,165 142
3,8	,045 189	8,8	,106 636	13,8	,166 326
3,9	,047 403	8,9	,107 839	13,9	,167 509
	1214		1202		1183
4,0	0,048 617	9,0	0,109 041	14,0	0,168 692
4,1	,049 830	9,1	,110 243	14,1	,169 874
4,2	,051 043	9,2	,111 445	14,2	,171 056
4,3	,052 256	9,3	,112 646	14,3	,172 238
4,4	,053 469	9,4	,113 847	14,4	,173 419
	1213		1201		1181
4,5	0,054 682	9,5	0,115 048	14,5	0,174 600
4,6	,055 895	9,6	,116 248	14,6	,175 730
4,7	,057 107	9,7	,117 448	14,7	,176 960
4,8	,058 320	9,8	,118 648	14,8	,178 139
4,9	,059 532	9,9	,119 847	14,9	,179 317
	1212		1199		1179
5,0	0,060 744	10,0	0,121 046	15,0	0,180 496

## V. Параболическое движение

<i>B</i>	<i>σ</i>	<i>B</i>	<i>σ</i>	<i>B</i>	<i>σ</i>
15,0	0,130 496	20,0	0,238 739	25,0	0,295 493
15,1	,181 674	20,1	,239 889	25,1	,296 611
15,2	,182 851	20,2	,241 039	25,2	,297 729
15,3	,184 028	20,3	,242 188	25,3	,298 846
15,4	,185 204	20,4	,243 337	25,4	,299 962
	1176		1148		1116
15,5	0,186 380	20,5	0,244 485	25,5	0,301 078
15,6	,187 555	20,6	,245 632	25,6	,302 192
15,7	,188 730	20,7	,246 779	25,7	,303 307
15,8	,189 904	20,8	,247 926	25,8	,304 420
15,9	,191 078	20,9	,249 071	25,9	,305 533
	1173		1145		1112
16,0	0,192 251	21,0	0,250 216	26,0	0,306 645
16,1	,193 424	21,1	,251 361	26,1	,307 757
16,2	,194 596	21,2	,252 504	26,2	,308 868
16,3	,195 768	21,3	,253 648	26,3	,309 978
16,4	,196 939	21,4	,254 790	26,4	,311 087
	1171		1142		1109
16,5	0,198 110	21,5	0,255 932	26,5	0,312 196
16,6	,199 280	21,6	,257 073	26,6	,313 304
16,7	,200 450	21,7	,258 214	26,7	,314 411
16,8	,201 619	21,8	,259 354	26,8	,315 518
16,9	,202 787	21,9	,260 493	26,9	,316 624
	1168		1139		1106
17,0	0,208 955	22,0	0,261 532	27,0	0,317 729
17,1	,205 123	22,1	,262 770	27,1	,318 833
17,2	,206 290	22,2	,263 908	27,2	,319 937
17,3	,207 456	22,3	,265 045	27,3	,321 040
17,4	,208 622	22,4	,266 181	27,4	,322 142
	1165		1135		1102
17,5	0,209 787	22,5	0,267 316	27,5	0,323 244
17,6	,210 952	22,6	,268 451	27,6	,324 345
17,7	,212 117	22,7	,269 586	27,7	,325 445
17,8	,213 230	22,8	,270 719	27,8	,326 545
17,9	,214 443	22,9	,271 852	27,9	,327 644
	1163		1133		1098
18,0	0,215 606	23,0	0,272 985	28,0	0,328 742
18,1	,216 768	23,1	,274 116	28,1	,329 839
18,2	,217 930	23,2	,275 247	28,2	,330 936
18,3	,219 091	23,3	,276 378	28,3	,332 032
18,4	,220 251	23,4	,277 507	28,4	,333 127
	1160		1129		1094
18,5	0,221 411	23,5	0,278 636	28,5	0,334 221
18,6	,222 570	23,6	,279 765	28,6	,335 315
18,7	,223 729	23,7	,280 893	28,7	,336 408
18,8	,224 887	23,8	,282 020	28,8	,337 501
18,9	,226 044	23,9	,283 146	28,9	,338 592
	1157		1126		1091
19,0	0,227 201	24,0	0,284 272	29,0	0,339 683
19,1	,228 358	24,1	,285 397	29,1	,340 773
19,2	,229 514	24,2	,286 521	29,2	,341 863
19,3	,230 669	24,3	,287 645	29,3	,342 952
19,4	,281 823	24,4	,288 768	29,4	,344 040
	1154		1123		1087
19,5	0,232 977	24,5	0,289 891	29,5	0,345 127
19,6	,234 131	24,6	,291 012	29,6	,346 213
19,7	,235 284	24,7	,292 133	29,7	,347 299
19,8	,236 436	24,8	,293 254	29,8	,348 384
19,9	,237 588	24,9	,294 374	29,9	,349 469
	1151		1119		1083
20,0	0,238 739	25,0	0,295 493	30,0	0,350 552

## V. Параболическое движение

<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$
30,0	0,350 552	35,0	0,403 785	40,0	0,455 124
30,1	,351 635	35,1	,404 831	40,1	,456 132
30,2	,352 717	35,2	,405 876	40,2	,457 138
30,3	,353 799	35,3	,406 920	40,3	,458 144
30,4	,354 879	35,4	,407 963	40,4	,459 149
	1080		1042		1004
30,5	0,355 959	35,5	0,409 005	40,5	0,460 153
30,6	,357 038	35,6	,410 047	40,6	,461 156
30,7	,358 117	35,7	,411 088	40,7	,462 159
30,8	,359 195	35,8	,412 128	40,8	,463 161
30,9	,360 272	35,9	,413 167	40,9	,464 162
	1076		1039		1000
31,0	0,361 348	36,0	0,414 206	41,0	0,466 162
31,1	,362 424	36,1	,415 244	41,1	,466 162
31,2	,363 498	36,2	,416 281	41,2	,467 161
31,3	,364 572	36,3	,417 317	41,3	,466 159
31,4	,365 646	36,4	,418 353	41,4	,469 156
	1072		1035		997
31,5	0,366 718	36,5	0,419 388	41,5	0,470 153
31,6	,367 790	36,6	,420 422	41,6	,471 149
31,7	,368 861	36,7	,421 455	41,7	,472 144
31,8	,369 931	36,8	,422 487	41,8	,473 138
31,9	,371 001	36,9	,423 519	41,9	,474 131
	1069		1031		993
32,0	0,372 070	37,0	0,424 550	42,0	0,475 124
32,1	,373 138	37,1	,425 580	42,1	,476 116
32,2	,374 205	37,2	,426 610	42,2	,477 107
32,3	,375 272	37,3	,427 639	42,3	,478 098
32,4	,376 338	37,4	,428 667	42,4	,479 088
	1065		1027		989
32,5	0,377 403	37,5	0,429 694	42,5	0,480 077
32,6	,378 467	37,6	,430 720	42,6	,481 065
32,7	,379 531	37,7	,431 746	42,7	,482 052
32,8	,380 594	37,8	,432 771	42,8	,483 039
32,9	,381 656	37,9	,433 795	42,9	,484 025
	1061		1023		985
33,0	0,382 717	38,0	0,434 818	43,0	0,485 010
33,1	,383 778	38,1	,435 841	43,1	,485 994
33,2	,384 837	38,2	,436 863	43,2	,486 978
33,3	,385 896	38,3	,437 884	43,3	,487 960
33,4	,386 955	38,4	,438 904	43,4	,488 942
	1057		1019		982
33,5	0,388 012	38,5	0,439 923	43,5	0,489 924
33,6	,389 069	38,6	,440 942	43,6	,490 904
33,7	,390 125	38,7	,441 960	43,7	,491 884
33,8	,391 181	38,8	,442 977	43,8	,492 863
33,9	,392 236	38,9	,443 994	43,9	,493 841
	1054		1016		978
34,0	0,393 289	39,0	0,445 010	44,0	0,494 819
34,1	,394 342	39,1	,446 024	44,1	,495 796
34,2	,395 394	39,2	,447 039	44,2	,496 772
34,3	,396 445	39,3	,448 052	44,3	,497 747
34,4	,397 497	39,4	,449 065	44,4	,498 721
	1050		1012		974
34,5	0,398 547	39,5	0,450 077	44,5	0,499 695
34,6	,399 596	39,6	,451 088	44,6	,500 668
34,7	,400 644	39,7	,452 098	44,7	,501 640
34,8	,401 692	39,8	,453 108	44,8	,502 612
34,9	,402 739	39,9	,454 116	44,9	,503 582
	1046		1008		970
35,0	0,403 785	40,0	0,455 124	45,0	0,504 552

## V. Параболическое движение

<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$
45,0	0,504 552	50,0	0,552 092	55,0	0,597 795
45,1	,505 521	50,1	,553 024	55,1	,598 691
45,2	,506 490	50,2	,553 955	55,2	,599 586
45,3	,507 458	50,3	,554 886	55,3	,600 481
45,4	,508 425	50,4	,555 815	55,4	,601 374
	966		929		893
45,5	0,509 391	50,5	0,556 744	55,5	0,602 267
45,6	,510 356	50,6	,557 672	55,6	,603 159
45,7	,511 321	50,7	,558 600	55,7	,604 051
45,8	,512 285	50,8	,559 527	55,8	,604 942
45,9	,513 248	50,9	,560 453	55,9	,605 832
	962		925		889
46,0	0,514 210	51,0	0,561 378	56,0	0,606 721
46,1	,515 172	51,1	,562 302	56,1	,607 610
46,2	,516 133	51,2	,563 228	56,2	,608 498
46,3	,517 093	51,3	,564 149	56,3	,609 386
46,4	,518 052	51,4	,565 072	56,4	,610 272
	959		921		886
46,5	0,519 011	51,5	0,565 993	56,5	0,611 158
46,6	,519 969	51,6	,566 914	56,6	,612 043
46,7	,520 926	51,7	,567 834	56,7	,612 928
46,8	,521 882	51,8	,568 754	56,8	,613 812
46,9	,522 838	51,9	,569 673	56,9	,614 695
	955		917		882
47,0	0,523 793	52,0	0,570 590	57,0	0,615 577
47,1	,524 747	52,1	,571 508	57,1	,616 459
47,2	,525 700	52,2	,572 424	57,2	,617 340
47,3	,526 653	52,3	,573 340	57,3	,618 221
47,4	,527 605	52,4	,574 255	57,4	,619 100
	951		914		879
47,5	0,528 556	52,5	0,575 169	57,5	0,619 979
47,6	,529 506	52,6	,576 083	57,6	,620 858
47,7	,530 456	52,7	,576 996	57,7	,621 735
47,8	,531 405	52,8	,577 903	57,8	,622 612
47,9	,532 353	52,9	,578 820	57,9	,623 488
	947		911		876
48,0	0,533 300	53,0	0,579 731	58,0	0,624 364
48,1	,534 247	53,1	,580 641	58,1	,625 239
48,2	,535 193	53,2	,581 550	58,2	,626 113
48,3	,536 138	53,3	,582 459	58,3	,626 986
48,4	,537 082	53,4	,583 366	58,4	,627 859
	944		907		872
48,5	0,538 026	53,5	0,584 273	58,5	0,628 731
48,6	,538 969	53,6	,585 180	58,6	,629 603
48,7	,539 911	53,7	,586 086	58,7	,630 478
48,8	,540 863	53,8	,586 991	58,8	,631 343
48,9	,541 793	53,9	,587 895	58,9	,632 213
	940		904		869
49,0	0,542 733	54,0	0,588 799	59,0	0,633 082
49,1	,543 672	54,1	,589 702	59,1	,633 950
49,2	,544 611	54,2	,590 604	59,2	,634 817
49,3	,545 549	54,3	,591 505	59,3	,635 683
49,4	,546 486	54,4	,592 406	59,4	,636 549
	936		900		866
49,5	0,547 422	54,5	0,593 306	59,5	0,637 415
49,6	,548 358	54,6	,594 205	59,6	,638 279
49,7	,549 292	54,7	,595 104	59,7	,639 143
49,8	,550 226	54,8	,596 002	59,8	,640 007
49,9	,551 160	54,9	,596 899	59,9	,640 869
	932		896		862
50,0	0,552 092	55,0	0,597 795	60,0	0,641 731

## V. Параболическое движение

<i>B</i>	<i>σ</i>	<i>B</i>	<i>σ</i>	<i>B</i>	<i>σ</i>			
60,0	0,641 731	861	65,0	0,683 980	828	70,0	0,724 629	797
60,1	,642 592	861	65,1	,684 808	828	70,1	,725 426	797
60,2	,643 453	860	65,2	,685 636	827	70,2	,726 223	796
60,3	,644 313	859	65,3	,686 463	827	70,3	,727 019	796
60,4	,645 172	858	65,4	,687 290	826	70,4	,727 815	796
60,5	0,646 030	858	65,5	0,688 116	825	70,5	0,728 610	794
60,6	,646 888	857	65,6	,688 941	824	70,6	,729 404	794
60,7	,647 745	857	65,7	,689 765	824	70,7	,730 198	793
60,8	,648 602	856	65,8	,690 589	823	70,8	,730 991	792
60,9	,649 458	855	65,9	,691 412	823	70,9	,731 783	792
61,0	0,650 313	854	66,0	0,692 235	822	71,0	0,732 575	791
61,1	,651 167	854	66,1	,693 057	821	71,1	,733 366	791
61,2	,652 021	853	66,2	,693 878	821	71,2	,734 157	790
61,3	,652 874	853	66,3	,694 699	820	71,3	,734 947	789
61,4	,653 727	852	66,4	,695 519	820	71,4	,735 736	789
61,5	0,654 579	851	66,5	0,696 339	819	71,5	0,736 525	788
61,6	,654 430	851	66,6	,697 158	818	71,6	,737 313	788
61,7	,655 281	850	66,7	,697 976	817	71,7	,738 101	787
61,8	,656 131	849	66,8	,698 793	817	71,8	,738 888	787
61,9	,657 980	848	66,9	,699 610	817	71,9	,739 875	786
62,0	0,658 828	848	67,0	0,700 427	816	72,0	0,740 461	786
62,1	,659 676	847	67,1	,701 243	815	72,1	,741 246	785
62,2	,660 523	847	67,2	,702 058	814	72,2	,742 031	784
62,3	,661 370	846	67,3	,702 872	814	72,3	,742 815	784
62,4	,662 216	845	67,4	,703 686	814	72,4	,743 599	783
62,5	0,663 061	845	67,5	0,704 499	813	72,5	0,744 382	782
62,6	,663 906	844	67,6	,705 312	812	72,6	,745 164	782
62,7	,664 750	843	67,7	,706 124	811	72,7	,745 946	781
62,8	,665 593	842	67,8	,706 935	811	72,8	,746 727	781
62,9	,666 435	842	67,9	,707 746	810	72,9	,747 508	780
63,0	0,667 277	842	68,0	0,708 556	809	73,0	0,748 288	779
63,1	,668 119	840	68,1	,709 365	809	73,1	,749 067	779
63,2	,668 959	840	68,2	,710 174	808	73,2	,749 846	778
63,3	,669 799	840	68,3	,710 982	808	73,3	,750 624	778
63,4	,670 639	838	68,4	,711 790	807	73,4	,751 402	777
63,5	0,671 477	838	68,5	0,712 597	807	73,5	0,752 179	777
63,6	,672 315	838	68,6	,713 404	805	73,6	,752 956	776
63,7	,673 153	837	68,7	,714 209	808	73,7	,753 732	775
63,8	,673 990	836	68,8	,715 015	804	73,8	,754 507	775
63,9	,674 826	835	68,9	,715 819	804	73,9	,755 282	774
64,0	0,675 661	835	69,0	0,716 623	803	74,0	0,756 056	774
64,1	,676 496	834	69,1	,717 426	803	74,1	,756 830	773
64,2	,677 330	834	69,2	,718 229	802	74,2	,757 603	773
64,3	,678 164	832	69,3	,719 031	802	74,3	,758 376	771
64,4	,678 996	833	69,4	,719 833	801	74,4	,759 147	772
64,5	0,679 829	831	69,5	0,720 634	800	74,5	0,759 919	771
64,6	,680 660	831	69,6	,721 434	800	74,6	,760 690	770
64,7	,681 491	830	69,7	,722 234	799	74,7	,761 460	770
64,8	,682 321	830	69,8	,723 033	798	74,8	,762 230	769
64,9	,683 151	829	69,9	,723 831	798	74,9	,762 999	769
65,0	0,683 980	829	70,0	0,724 629	798	75,0	0,763 767	768

## V. Параболическое движение

<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$
75,0	0,763 767	80,0	0,801 481	85,0	0,837 857
75,1	,764 535	80,1	,802 222	85,1	,838 571
75,2	,765 302	80,2	,802 961	85,2	,839 285
75,3	,766 069	80,3	,803 701	85,3	,839 998
75,4	,766 835	80,4	,804 439	85,4	,840 711
	766		739		713
75,5	0,767 601	80,5	0,805 178	85,5	0,841 424
75,6	,768 366	80,6	,805 915	85,6	,842 136
75,7	,769 131	80,7	,806 652	85,7	,842 847
75,8	,769 895	80,8	,807 389	85,8	,843 558
75,9	,770 658	80,9	,808 125	85,9	,844 268
	763		736		710
76,0	0,771 421	81,0	0,808 861	86,0	0,844 978
76,1	,772 183	81,1	,809 596	86,1	,845 688
76,2	,772 945	81,2	,810 330	86,2	,845 397
76,3	,773 706	81,3	,811 064	86,3	,847 105
76,4	,774 467	81,4	,811 798	86,4	,847 813
	760		733		708
76,5	0,775 227	81,5	0,812 531	86,5	0,848 521
76,6	,775 986	81,6	,813 263	86,6	,849 228
76,7	,776 745	81,7	,813 995	86,7	,849 934
76,8	,777 504	81,8	,814 726	86,8	,850 640
76,9	,778 262	81,9	,815 457	86,9	,851 345
	757		730		705
77,0	0,779 019	82,0	0,816 187	87,0	0,852 050
77,1	,779 775	82,1	,816 917	87,1	,852 755
77,2	,780 532	82,2	,817 646	87,2	,853 459
77,3	,781 287	82,3	,818 375	87,3	,854 162
77,4	,782 042	82,4	,819 103	87,4	,854 865
	755		728		703
77,5	0,782 797	82,5	0,819 831	87,5	0,855 568
77,6	,783 551	82,6	,820 558	87,6	,856 270
77,7	,784 304	82,7	,821 285	87,7	,856 972
77,8	,785 067	82,8	,822 011	87,8	,857 673
77,9	,785 809	82,9	,822 737	87,9	,858 373
	752		725		700
78,0	0,786 561	83,0	0,823 462	88,0	0,859 073
78,1	,787 312	83,1	,824 187	88,1	,859 773
78,2	,788 063	83,2	,824 911	88,2	,860 472
78,3	,788 813	83,3	,825 634	88,3	,861 171
78,4	,789 562	83,4	,826 357	88,4	,861 869
	749		723		698
78,5	0,790 311	83,5	0,827 080	88,5	0,862 567
78,6	,791 060	83,6	,827 802	88,6	,863 264
78,7	,791 808	83,7	,828 523	88,7	,863 961
78,8	,792 555	83,8	,829 244	88,8	,864 657
78,9	,793 302	83,9	,829 965	88,9	,865 353
	745		720		695
79,0	0,794 048	84,0	0,830 685	89,0	0,866 048
79,1	,794 794	84,1	,831 404	89,1	,866 743
79,2	,795 539	84,2	,832 123	89,2	,867 437
79,3	,796 284	84,3	,832 842	89,3	,868 131
79,4	,797 028	84,4	,833 560	89,4	,868 824
	743		717		693
79,5	0,797 771	84,5	0,834 277	89,5	0,869 517
79,6	,798 515	84,6	,834 994	89,6	,870 210
79,7	,799 257	84,7	,835 710	89,7	,870 902
79,8	,799 999	84,8	,836 426	89,8	,871 593
79,9	,800 740	84,9	,837 142	89,9	,872 284
	741		715		691
80,0	0,801 481	85,0	0,837 857	90,0	0,872 975

## V. Параболическое движение

<i>B</i>	<i>σ</i>	<i>B</i>	<i>σ</i>	<i>B</i>	<i>σ</i>
90,0	0,872 975	95,0	0,906 912	100,0	0,939 740
90,1	,873 665	95,1	,907 579	100,1	,940 386
90,2	,874 354	95,2	,908 246	100,2	,941 031
90,3	,875 043	95,3	,908 912	100,3	,941 676
90,4	,875 782	95,4	,909 578	100,4	,942 321
	688		665		644
90,5	0,876 420	95,5	0,910 243	100,5	0,942 965
90,6	,877 108	95,6	,910 908	100,6	,943 608
90,7	,877 795	95,7	,911 573	100,7	,944 252
90,8	,878 482	95,8	,912 237	100,8	,944 894
90,9	,879 168	95,9	,912 901	100,9	,945 537
	686		663		642
91,0	0,879 854	96,0	0,913 564	101,0	0,946 179
91,1	,880 539	96,1	,914 227	101,1	,945 821
91,2	,881 224	96,2	,914 889	101,2	,947 462
91,3	,881 909	96,3	,915 551	101,3	,948 102
91,4	,882 593	96,4	,916 212	101,4	,948 743
	683		662		640
91,5	0,883 276	96,5	0,916 874	101,5	0,949 383
91,6	,883 959	96,6	,917 534	101,6	,950 022
91,7	,884 642	96,7	,918 194	101,7	,950 661
91,8	,885 324	96,8	,918 854	101,8	,951 300
91,9	,886 006	96,9	,919 513	101,9	,951 938
	661		659		638
92,0	0,886 687	97,0	0,920 172	102,0	0,952 576
92,1	,887 368	97,1	,920 831	102,1	,953 214
92,2	,888 048	97,2	,921 489	102,2	,953 851
92,3	,888 728	97,3	,922 146	102,3	,954 488
92,4	,889 407	97,4	,922 804	102,4	,955 124
	679		656		636
92,5	0,890 086	97,5	0,923 460	102,5	0,955 760
92,6	,890 765	97,6	,924 117	102,6	,956 395
92,7	,891 443	97,7	,924 772	102,7	,957 030
92,8	,892 120	97,8	,925 428	102,8	,957 665
92,9	,892 797	97,9	,926 083	102,9	,958 299
	677		665		634
93,0	0,893 474	98,0	0,926 738	103,0	0,958 933
93,1	,894 150	98,1	,927 392	103,1	,959 567
93,2	,894 826	98,2	,928 045	103,2	,960 200
93,3	,895 501	98,3	,928 699	103,3	,960 833
93,4	,896 176	98,4	,929 352	103,4	,961 465
	674		662		632
93,5	0,896 850	98,5	0,930 004	103,5	0,962 097
93,6	,897 524	98,6	,930 656	103,6	,962 728
93,7	,898 198	98,7	,931 308	103,7	,963 359
93,8	,898 871	98,8	,931 959	103,8	,963 990
93,9	,899 543	98,9	,932 610	103,9	,964 620
	672		650		630
94,0	0,900 215	99,0	0,933 260	104,0	0,965 250
94,1	,900 837	99,1	,933 910	104,1	,965 880
94,2	,901 568	99,2	,934 559	104,2	,966 509
94,3	,902 229	99,3	,935 208	104,3	,967 137
94,4	,902 899	99,4	,935 857	104,4	,967 766
	670		648		628
94,5	0,903 569	99,5	0,936 505	104,5	0,968 394
94,6	,904 239	99,6	,937 153	104,6	,969 021
94,7	,904 908	99,7	,937 800	104,7	,969 648
94,8	,905 576	99,8	,938 447	104,8	,970 275
94,9	,906 244	99,9	,939 094	104,9	,970 901
	668		646		626
95,0	0,906 912	100,0	0,939 740	105,0	0,971 527

## V. Параболическое движение

<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$
100	0,939 74	150	1,219 71	200	1,439 16
101	,946 18 644	151	,224 59 488	201	,443 11 395
102	,952 58 640	152	,229 44 485	202	,447 05 393
103	,958 93 635	153	,234 27 483	203	,450 98 389
104	,965 25 628	154	,239 08 479	204	,454 89 389
105	0,971 53	155	1,243 87	205	1,458 78
106	,977 77 624	156	,248 63 476	206	,462 66 388
107	,983 96 619	157	,253 37 474	207	,466 53 385
108	,990 13 617	158	,258 10 469	208	,470 38 384
109	,996 25 609	159	,262 79 468	209	,474 22 383
110	1,002 34	160	1,267 47	210	1,478 05
111	,008 38 604	161	,272 13 468	211	,481 86 381
112	,014 40 602	162	,276 76 463	212	,485 66 380
113	,020 37 597	163	,281 38 462	213	,489 45 379
114	,026 32 595	164	,285 97 459	214	,493 22 377
115	1,032 22	165	1,290 54	215	1,496 98
116	,038 09 587	166	,295 10 456	216	,500 73 375
117	,043 93 584	167	,299 63 453	217	,504 46 373
118	,049 74 581	168	,304 14 451	218	,508 18 372
119	,055 51 577	169	,308 64 450	219	,511 89 371
120	1,061 24	170	1,313 11	220	1,515 59
121	,066 95 571	171	,317 57 446	221	,519 27 366
122	,072 62 567	172	,322 01 444	222	,522 94 367
123	,078 26 564	173	,326 42 441	223	,526 60 366
124	,083 87 561	174	,330 82 440	224	,530 24 364
125	1,089 45	175	1,335 20	225	1,533 88
126	,094 99 554	176	,339 56 436	226	,537 50 362
127	,100 51 552	177	,343 91 435	227	,541 11 361
128	,106 00 549	178	,348 23 432	228	,544 71 360
129	,111 45 545	179	,352 54 431	229	,548 29 358
130	1,116 88	180	1,356 83	230	1,551 87
131	,122 28 540	181	,361 10 427	231	,555 43 356
132	,127 65 537	182	,365 36 426	232	,558 98 355
133	,132 99 534	183	,369 60 424	233	,562 52 354
134	,138 30 531	184	,373 82 422	234	,566 05 353
135	1,143 58	185	1,378 02	235	1,569 57
136	,148 84 526	186	,382 21 419	236	,573 08 351
137	,154 07 523	187	,386 38 417	237	,576 57 349
138	,159 27 520	188	,390 54 416	238	,580 06 348
139	,164 45 518	189	,394 67 413	239	,583 53 347
140	1,169 60	190	1,398 80	240	1,586 99
141	,174 72 512	191	,402 90 410	241	,590 44 345
142	,179 82 510	192	,406 99 409	242	,593 88 344
143	,184 89 507	193	,411 07 408	243	,597 31 343
144	,189 94 505	194	,415 13 404	244	,600 73 342
145	1,194 96	195	1,419 17	245	1,604 14
146	,199 96 500	196	,423 20 403	246	,607 54 340
147	,204 93 497	197	,427 21 401	247	,610 93 339
148	,209 88 495	198	,431 21 400	248	,614 31 338
149	,214 81 493	199	,435 19 397	249	,617 68 337
150	1,219 71	200	1,439 16	250	1,621 04



## V. Параболическое движение

<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$	<i>B</i>	$\sigma$
		297,48	1,77	559,64	2,37	962,10	2,97
250	1,621 04	300,89	,78	565,10	,38	970,20	,98
251	,624 38	304,33	,79	570,60	,39	978,34	,99
252	,627 72	307,80	1,80	576,14	2,40	986,54	3,00
253	,631 05	311,30	,81	581,72	,41	994,79	,01
254	,634 37	314,83	,82	587,33	,42	1003,08	,02
	331	318,39	,83	592,99	,43	1011,4	,03
		321,98	,84	598,69	,44	1019,8	,04
255	1,637 68	325,60	1,85	604,42	2,45	1028,3	3,05
256	,640 97	329,25	,86	610,20	,46	1036,8	,06
257	,644 26	332,94	,87	616,02	,47	1045,3	,07
258	,647 54	336,65	,88	621,88	,48	1053,9	,08
259	,650 81	340,39	,89	627,78	,49	1062,5	,09
	326						
250	1,654 07	344,77	1,90	633,72	2,50	1071,2	3,10
261	,657 33	347,97	,91	639,70	,51	1080,0	,11
262	,660 57	351,81	,92	645,72	,52	1088,8	,12
263	,663 80	355,68	,93	651,78	,53	1097,6	,13
264	,667 02	359,58	,94	657,89	,54	1106,5	,14
	322						
265	1,670 24	363,51	1,95	664,03	2,55	1115,5	3,15
266	,673 44	367,47	,96	670,22	,56	1124,5	,16
267	,676 64	371,47	,97	676,45	,57	1133,6	,17
268	,679 83	375,50	,98	682,73	,58	1142,7	,18
269	,683 00	379,56	,99	689,04	,59	1151,8	,19
	317	383,65	2,00	695,40	2,60	1161,0	3,20
270	1,686 17	387,78	,01	701,80	,61	1170,3	,21
271	,689 33	391,94	,02	706,25	,62	1179,6	,22
272	,692 49	396,14	,03	714,73	,68	1189,0	,23
273	,695 63	400,36	,04	721,26	,64	1198,4	,24
274	,698 76	404,62	2,05	727,84	2,65	1207,9	3,25
	313	408,92	,06	734,45	,66	1217,4	,26
		413,24	,07	741,12	,67	1227,0	,27
275	1,701 89	417,61	,08	747,82	,68	1236,7	,28
276	,705 01	422,00	,09	754,57	,69	1246,4	,29
277	,708 12	426,43	2,10	761,36	2,70	1256,1	3,30
278	,711 22	430,90	,11	768,20	,71	1265,9	,31
279	,714 31	435,40	,12	775,08	,72	1275,8	,32
	308	439,93	,13	782,01	,73	1285,7	,33
		444,50	,14	788,98	,74	1295,6	,34
280	1,717 39	449,11	2,15	796,00	2,75	1305,6	3,35
281	,720 47	453,75	,16	803,06	,76	1315,7	,36
282	,723 54	458,42	,17	810,17	,77	1325,9	,37
283	,726 60	463,13	,18	817,32	,78	1336,1	,38
284	,729 65	467,88	,19	824,52	,79	1346,3	,39
	304						
285	1,732 69	472,66	2,20	831,76	2,80	1356,6	3,40
286	,735 73	477,48	,21	839,05	,81	1367,0	,41
287	,738 75	482,34	,22	846,39	,82	1377,4	,42
288	,741 77	487,23	,23	853,77	,83	1387,8	,43
289	,744 78	492,16	,24	861,20	,84	1398,3	,44
	301						
290	1,747 79	497,12	2,25	868,68	2,85	1408,9	3,45
291	,750 78	502,13	,26	876,20	,86	1419,6	,46
292	,753 77	507,17	,27	883,77	,87	1430,3	,47
293	,756 75	512,24	,28	891,39	,88	1441,0	,48
294	,759 73	517,36	,29	899,06	,89	1451,8	,49
	296	522,51	2,30	906,77	2,90	1462,7	3,50
295	1,762 69	527,70	,81	914,53	,91	1473,6	,51
296	,765 65	532,93	,82	922,34	,92	1484,6	,52
297	,768 60	538,19	,83	930,19	,93	1495,6	,53
298	,771 54	543,50	,84	938,10	,94	1506,7	,54
299	,774 48						
	293						
300	1,777 41	548,84	2,35	946,05	2,95	1517,9	3,55
		554,22	,86	954,05	,96	1529,1	,56
		559,64	,87	962,10	,97	1540,4	,57