

# Momenty bezwładności



Blach



# Momenty bezwładności blach w cm<sup>4</sup>



## Blachy pionowe

$y = 90 - 260 \text{ mm}$

y mm	G r u b o ś ć w mm										
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
90	146	170	194	219	243	267	292	316	340	364	389
95	171	200	229	257	286	314	343	372	400	429	457
100	200	233	267	300	333	367	400	433	467	500	533
105		270	309	347	386	425	463	502	540	579	617
110	232	311	355	399	444	488	532	577	621	666	710
115	266	355	406	456	507	558	608	659	710	760	811
120	304	403	461	518	576	634	691	749	806	864	922
125	391	456	521	586	651	716	781	846	911	977	1 042
130	439	513	586	659	732	806	879	952	1 025	1 099	1 172
135	492	574	656	738	820	902	984	1 066	1 148	1 230	1 312
140	549	640	732	823	915	1 006	1 098	1 189	1 281	1 372	1 463
145	610	711	813	915	1 016	1 118	1 219	1 321	1 423	1 524	1 626
150	675	787	900	1 013	1 125	1 238	1 350	1 462	1 575	1 688	1 800
155	745	869	993	1 117	1 241	1 365	1 490	1 614	1 738	1 862	1 986
160	819	956	1 092	1 229	1 365	1 502	1 638	1 775	1 911	2 048	2 185
165	898	1 048	1 198	1 348	1 497	1 647	1 797	1 947	2 096	2 246	2 396
170	983	1 146	1 310	1 473	1 638	1 801	1 965	2 129	2 293	2 457	2 620
175	1 072	1 251	1 429	1 608	1 786	1 965	2 144	2 322	2 501	2 680	2 858
180	1 166	1 361	1 555	1 750	1 944	2 138	2 333	2 527	2 722	2 916	3 110
185	1 266	1 477	1 688	1 900	2 111	2 322	2 533	2 744	2 955	3 166	3 377
190	1 372	1 600	1 829	2 058	2 286	2 515	2 744	2 972	3 201	3 430	3 658
195	1 483	1 730	1 977	2 225	2 472	2 719	2 966	3 213	3 460	3 707	3 955
200	1 600	1 867	2 133	2 400	2 667	2 935	3 200	3 467	3 733	4 000	4 267
205	1 723	2 010	2 297	2 585	2 872	3 159	3 446	3 733	4 020	4 308	4 595
210	1 852	2 161	2 470	2 778	3 087	3 396	3 704	4 013	4 322	4 631	4 939
215	1 988	2 319	2 650	2 982	3 313	3 644	3 975	4 307	4 638	4 969	5 300
220	2 130	2 484	2 840	3 194	3 549	3 904	4 259	4 614	4 969	5 324	5 679
225	2 278	2 658	3 038	3 417	3 817	4 177	4 556	4 936	5 316	5 695	6 075
230	2 433	2 859	3 245	3 650	4 056	4 461	4 867	5 272	5 678	6 084	6 489
235	2 596	3 028	3 461	3 893	4 326	4 759	5 191	5 624	6 056	6 489	6 921
240	2 765	3 226	3 686	4 147	4 608	5 069	5 530	5 990	6 451	6 912	7 373
245	2 941	3 431	3 922	4 412	4 902	5 392	5 882	6 373	6 863	7 353	7 843
250	3 125	3 646	4 167	4 688	5 208	5 729	6 250	6 770	7 292	7 813	8 333
255	3 316	3 869	4 422	4 974	5 527	6 080	6 633	7 185	7 738	8 291	8 843
260	3 515	4 101	4 687	5 273	5 859	6 445	7 031	7 617	8 202	8 788	9 374

y mm	G r u b o ś ć w m m										
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
265	3 722	4 342	4 963	5 585	6 203	6 824	7 444	8 064	8 685	9 305	9 925
270	3 937	4 593	5 249	5 905	6 561	7 217	7 873	8 529	9 185	9 842	10 498
275	4 159	4 853	5 546	6 239	6 932	7 626	8 319	9 012	9 705	10 398	11 092
280	4 390	5 122	5 854	6 585	7 317	8 049	8 780	9 512	10 244	10 976	11 708
285	4 630	5 401	6 173	6 944	7 716	8 488	9 259	10 031	10 803	11 575	12 346
290	4 878	5 691	6 504	7 317	8 130	8 943	9 756	10 569	11 382	12 195	13 007
295	5 134	5 990	6 846	7 701	8 557	9 413	10 268	11 124	11 981	12 836	13 692
300	5 400	6 300	7 200	8 100	9 000	9 900	10 800	11 700	12 600	13 500	14 400
305	5 675	6 620	7 566	8 512	9 458	10 403	11 350	12 295	13 241	14 186	15 132
310	5 958	6 951	7 944	8 937	9 930	10 923	11 916	12 909	13 903	14 896	15 888
315	6 251	7 293	8 335	9 377	10 419	11 460	12 503	13 545	14 586	15 628	16 670
320	6 554	7 646	8 738	9 831	10 923	12 015	13 108	14 200	15 292	16 384	17 476
325	6 866	8 010	9 154	10 299	11 443	12 587	13 732	14 876	16 020	17 164	18 308
330	7 187	8 385	9 583	10 781	11 979	13 177	14 375	15 573	16 771	17 969	19 166
335	7 519	8 772	10 025	11 279	12 532	13 785	15 038	16 292	17 545	18 798	20 051
340	7 861	9 171	10 481	11 791	13 101	14 411	15 721	17 032	18 342	19 652	20 962
345	8 213	9 581	10 950	12 319	13 688	15 057	16 426	17 794	19 163	20 532	21 900
350	8 575	10 004	11 433	12 863	14 292	15 721	17 150	18 580	20 008	21 438	22 867
355	8 948	10 439	11 930	13 422	14 913	16 404	17 896	19 387	20 878	22 369	23 861
360	9 331	10 886	12 442	13 997	15 552	17 107	18 662	20 218	21 773	23 328	24 883
365	9 725	11 346	12 967	14 588	16 209	17 830	19 451	21 072	22 693	24 314	25 934
370	10 131	11 819	13 507	15 196	16 884	18 573	20 261	21 949	23 638	25 327	27 015
375	10 547	12 305	14 062	15 820	17 578	19 336	21 094	22 851	24 610	26 367	28 125
380	10 974	12 803	14 633	16 462	18 291	20 120	21 949	23 778	25 607	27 436	29 265
385	11 413	13 315	15 218	17 120	19 022	20 924	22 826	24 729	26 631	28 533	30 435
390	11 864	13 841	15 818	17 796	19 773	21 750	23 728	25 705	27 682	29 660	31 637
395	12 326	14 380	16 435	18 489	20 543	22 597	24 632	26 706	28 761	30 815	32 869
400	12 800	14 933	17 067	19 200	21 333	23 466	25 600	27 733	29 867	32 000	34 133
405	13 286	15 500	17 714	19 929	22 143	24 357	26 572	28 786	31 001	33 215	35 429
410	13 784	16 082	18 379	20 677	22 974	25 271	27 569	29 866	32 163	34 461	36 758
415	14 295	16 677	19 059	21 442	23 824	26 207	28 589	30 971	33 354	35 737	38 119
420	14 818	17 287	19 757	22 226	24 696	27 166	29 635	32 105	34 574	37 044	39 514
425	15 353	17 912	20 471	23 030	25 589	28 148	30 707	33 266	35 824	38 385	40 942
430	15 901	18 552	21 202	23 852	26 502	29 152	31 802	34 453	37 103	39 754	42 404
435	16 463	19 206	21 950	24 694	27 438	30 182	32 925	35 669	38 413	41 156	43 900
440	17 037	19 876	22 716	25 556	28 395	31 234	34 074	36 914	39 753	42 592	45 431
445	17 624	20 562	23 499	26 437	29 374	32 311	35 248	38 186	41 123	44 061	46 998
450	18 225	21 262	24 300	27 338	30 375	33 413	36 450	39 488	42 525	45 563	48 600
455	18 839	21 979	25 119	28 259	31 399	34 539	37 679	40 819	43 958	47 098	50 238
460	19 467	22 712	25 956	29 201	32 445	35 690	38 934	42 179	45 423	48 668	51 913
465	20 109	23 460	26 812	30 164	33 515	36 867	40 218	43 570	46 921	50 272	53 624
470	20 765	24 225	27 686	31 147	34 608	38 069	41 530	44 990	48 451	51 912	55 372
475	21 434	25 007	28 579	32 152	35 724	39 296	42 869	46 441	50 014	53 586	57 158



$\gamma$ mm	G r u b o ś ć      w      m m										
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
480	22 118	25 805	29 491	33 178	36 864	40 550	44 237	47 923	51 610	55 296	58 982
485	22 817	26 620	30 422	34 225	38 028	41 831	45 634	49 436	53 239	57 042	60 845
490	23 530	27 451	31 373	35 294	39 216	43 138	47 059	50 981	54 903	58 825	62 746
495	24 257	28 300	32 343	36 386	40 429	44 472	48 515	52 558	56 601	60 644	64 686
500	25 000	29 167	33 333	37 500	41 667	45 833	50 000	54 167	58 333	62 500	66 667
505	25 758	30 050	34 343	38 636	42 929	47 222	51 515	55 808	60 101	64 394	68 687
510	26 530	30 952	35 374	39 795	44 217	48 639	53 060	57 482	61 904	66 326	70 747
515	27 318	31 871	36 424	40 977	45 550	50 083	54 636	59 189	63 742	68 295	72 848
520	28 122	32 808	37 495	42 182	46 869	51 556	56 243	60 930	65 617	70 304	74 991
525	28 941	33 764	38 587	43 411	48 234	53 057	57 881	62 704	67 528	72 352	77 175
530	29 775	34 758	39 701	44 663	49 626	54 589	59 551	64 514	69 476	74 439	79 401
535	30 626	35 730	40 855	45 940	51 043	56 148	61 253	66 357	71 461	76 565	81 669
540	31 493	36 742	41 990	47 239	52 488	57 737	62 986	68 234	73 483	78 732	83 981
545	32 376	37 772	43 168	48 564	53 960	59 356	64 752	70 148	75 543	80 939	86 335
550	33 275	38 821	44 367	49 912	55 458	61 004	66 550	72 095	77 642	83 188	88 733
555	34 191	39 889	45 588	51 287	56 985	62 684	68 382	74 081	79 779	85 477	91 175
560	35 123	40 977	46 851	52 685	58 539	64 393	70 247	76 101	81 954	87 808	93 662
565	36 072	42 084	48 097	54 109	60 121	66 133	72 145	78 158	84 169	90 181	96 193
570	37 039	43 212	49 385	55 558	61 751	67 904	74 077	80 250	86 423	92 597	98 770
575	38 022	44 359	50 696	57 033	63 370	69 707	76 044	82 381	88 718	95 055	101 392
580	39 022	45 526	52 030	58 533	65 037	71 541	78 045	84 548	91 052	97 556	104 060
585	40 040	46 714	53 587	60 061	66 734	73 407	80 081	86 754	93 427	100 101	106 774
590	41 076	47 922	54 768	61 614	68 460	75 306	82 152	88 998	95 844	102 690	109 535
595	42 129	49 150	56 172	63 194	70 215	77 237	84 258	91 280	98 301	105 322	112 344
600	43 200	50 400	57 600	64 800	72 000	79 200	86 400	93 600	100 800	108 000	115 200
605	44 289	51 670	59 052	66 434	73 815	81 197	88 578	95 960	103 341	110 723	118 104
610	45 396	52 962	60 528	68 094	75 660	83 226	90 792	98 358	105 925	113 491	121 006
615	46 522	54 275	62 029	69 782	77 536	85 290	93 043	100 797	108 551	116 304	124 058
620	47 666	55 610	63 554	71 499	79 443	87 387	95 332	103 276	111 220	119 164	127 108
625	48 828	56 966	65 104	73 242	81 380	89 518	97 656	105 794	113 932	122 070	130 208
630	50 009	58 344	66 679	75 014	83 349	91 684	100 019	108 354	116 689	125 024	133 358
635	51 210	59 744	68 279	76 814	85 349	93 884	102 419	110 954	119 489	128 024	136 559
640	52 429	61 167	69 905	78 643	87 381	96 119	104 857	113 595	122 334	131 072	139 810
645	53 667	62 612	71 556	80 501	89 445	98 390	107 334	116 279	125 224	134 168	143 113
650	54 925	64 079	73 233	82 388	91 542	100 696	109 850	119 005	128 158	137 313	146 467
655	56 202	65 569	74 936	84 303	93 670	103 038	112 404	121 771	131 139	140 506	149 873
660	57 499	67 082	76 666	86 249	95 832	105 415	114 998	124 582	134 165	143 748	153 331
665	58 816	68 618	78 422	88 224	98 027	107 830	117 632	127 435	137 237	147 040	156 842
670	60 153	70 178	80 203	90 229	100 254	110 279	120 305	130 330	140 351	150 382	160 407
675	61 509	71 761	82 013	92 264	102 516	112 767	123 019	133 271	143 522	153 773	164 025
680	62 886	73 367	83 849	94 330	104 811	115 292	125 773	136 254	146 735	157 216	167 697
685	64 284	74 998	85 712	96 426	107 140	117 854	128 568	139 282	149 996	160 710	171 423

$y$ mm	G r u b o ś ć      w      m m										
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
690	65 702	76 652	87 602	98 553	109 503	120 453	131 404	142 354	153 304	164 255	175 205
695	67 140	78 330	89 521	100 711	111 901	123 091	134 281	145 471	156 661	167 851	179 041
700	68 600	80 033	91 467	102 900	114 333	125 767	137 200	148 633	160 067	171 500	182 933
705	70 081	81 760	93 441	105 121	116 801	128 481	140 161	151 841	163 521	175 201	186 881
710	71 582	83 512	95 443	107 374	119 304	131 234	143 165	155 095	167 025	178 956	190 886
715	73 105	85 289	97 473	109 658	121 842	134 026	146 210	158 395	170 579	182 765	194 947
720	74 650	87 091	99 533	111 974	124 416	136 858	149 299	161 741	174 182	186 624	199 065
725	76 216	88 918	101 621	114 323	127 026	139 729	152 431	165 134	177 836	190 539	203 242
730	77 803	90 771	103 738	116 705	129 672	142 639	155 606	168 574	181 541	194 509	207 476
735	79 413	92 649	105 884	119 120	132 355	145 591	158 826	172 062	185 297	198 533	211 768
740	81 045	94 552	108 060	121 568	135 075	148 582	162 090	175 598	189 105	202 612	216 119
745	82 699	96 482	110 265	124 048	137 831	151 614	165 397	179 180	192 964	206 747	220 530
750	84 375	98 437	112 500	126 563	140 625	154 688	168 750	182 812	196 875	210 938	225 000
755				129 111	143 456	157 802	172 148	186 493	200 839	215 184	229 530
760				131 693	146 325	160 958	175 590	190 223	204 855	219 488	234 121
765				134 309	149 232	164 156	179 079	194 002	208 925	223 849	238 772
770				136 960	152 178	167 395	182 613	197 831	213 049	228 267	243 484
775				139 645	155 161	170 678	186 194	201 710	217 226	232 742	248 258
780				142 366	158 184	174 002	189 821	205 639	221 458	237 276	253 094
785				145 121	161 246	177 370	193 495	209 619	225 744	241 868	257 993
790				147 912	164 346	180 781	197 216	213 650	230 085	246 520	262 954
795				150 738	167 487	184 235	200 984	217 733	234 481	251 230	267 979
800				153 600	170 667	187 733	204 800	221 867	238 933	256 000	273 067
805				156 498	173 887	191 275	208 664	226 053	243 441	260 830	278 219
810				159 432	177 147	194 862	212 576	230 291	248 006	265 721	283 435
815				162 403	180 448	198 493	216 537	234 582	252 627	270 672	288 716
820				165 410	183 789	202 168	220 517	238 926	257 305	275 684	294 065
825				168 455	187 172	205 889	224 606	243 323	262 041	280 758	299 475
830				171 536	190 596	209 655	228 715	247 774	266 834	285 894	304 953
835				174 655	194 061	213 467	232 873	252 279	271 685	291 091	310 498
840				177 811	197 568	217 325	237 082	256 838	276 595	296 352	316 109
845				181 005	201 117	221 229	241 340	261 452	281 564	301 676	321 787
850				184 238	204 708	225 179	245 650	266 121	286 592	307 063	327 535
855				187 508	208 342	229 176	250 011	270 845	291 679	312 513	333 347
860				190 817	212 019	233 221	254 422	275 624	296 826	318 028	339 230
865				194 164	215 738	237 312	258 886	280 460	302 034	323 607	345 181
870				197 551	219 501	241 451	263 401	285 351	307 301	329 252	351 202
875				200 977	223 307	245 638	267 969	290 299	312 650	334 961	357 292
880				204 442	227 157	249 873	272 589	295 305	318 020	340 736	363 452
885				207 946	231 051	254 157	277 262	300 367	323 472	346 577	369 682
890				211 491	234 990	258 489	281 988	305 487	328 986	352 485	375 985



$\gamma$ mm	G r u b o ś ć      w      m m							
	9	10	11	12	13	14	15	16
895	215 075	238 972	262 870	286 767	310 664	334 561	358 459	382 356
900	218 700	243 000	267 300	291 600	315 900	340 200	364 500	388 800
905	222 365	247 073	271 780	296 487	321 194	345 902	370 609	395 316
910	226 071	251 190	276 309	301 428	326 547	351 666	376 786	401 905
915	229 818	255 354	280 889	306 424	331 960	357 495	383 030	408 566
920	233 606	259 562	285 519	311 475	337 431	363 388	389 344	415 300
925	237 436	263 818	290 200	316 581	342 963	369 345	395 727	422 108
930	241 307	268 119	294 931	321 743	348 555	375 367	402 179	428 990
935	245 220	272 467	299 713	326 960	354 207	381 454	408 700	435 947
940	249 175	276 861	304 547	332 234	359 920	387 606	415 292	442 978
945	253 173	281 303	309 433	337 563	365 694	393 824	421 954	450 085
950	257 213	285 792	314 371	342 950	371 529	400 108	428 688	457 267
955	261 295	290 328	319 361	348 394	377 426	406 459	435 492	464 525
960	265 421	294 912	324 403	353 894	383 386	412 877	442 368	471 859
965	269 590	299 544	329 498	359 453	389 407	419 362	449 316	479 270
970	273 802	304 224	334 647	365 069	395 492	425 914	456 337	486 759
975	278 058	308 953	339 848	370 744	401 639	432 534	463 430	494 325
980	282 358	313 731	345 104	376 477	407 850	439 223	470 596	501 969
985	286 701	318 557	350 413	382 269	414 124	445 980	477 836	509 692
990	291 090	323 433	355 776	388 120	420 463	452 806	485 150	517 493
995	295 522	328 358	361 194	394 030	426 866	459 702	492 537	525 373
1000	300 000	333 333	366 667	400 000	433 333	466 667	500 000	533 333
1005	304 523	338 358	372 194	406 030	439 866	473 702	507 538	541 373
1010	309 090	343 434	377 777	412 120	446 464	480 807	515 151	549 494
1015	313 704	348 559	383 415	418 271	453 127	487 983	522 839	557 695
1020	318 362	353 736	389 110	424 483	459 857	495 230	530 604	565 978
1025	323 067	358 964	394 860	430 756	466 653	502 549	538 445	574 342
1030	327 818	364 242	400 667	437 091	473 515	509 939	546 364	582 788
1035	332 615	369 573	406 530	443 487	480 444	517 402	554 359	591 316
1040	337 459	374 955	412 450	449 946	487 441	524 937	562 432	599 927
1045	342 350	380 389	418 428	456 466	494 505	532 544	570 583	608 622
1050	347 288	385 875	424 363	463 030	501 637	540 125	578 813	617 400
1055	352 272	391 414	430 555	469 697	508 838	547 979	587 121	626 262
1060	357 303	397 005	436 706	476 406	516 107	555 807	595 508	635 209
1065	362 385	402 650	442 915	483 180	523 445	563 710	603 975	644 240
1070	367 513	408 348	449 182	490 017	530 852	571 687	612 522	653 356
1075	372 689	414 099	455 509	496 919	538 329	579 739	621 148	662 558
1080	377 914	419 904	461 894	503 885	545 875	587 866	629 856	671 846
1085	383 187	425 763	468 336	510 916	553 492	596 068	638 645	681 221
1090	388 509	431 676	474 844	518 012	561 179	604 347	647 515	690 682

$y$ mm	G r u b o š ć w m m							
	9	10	11	12	13	14	15	16
1 095	393 880	437 644	481 409	525 173	568 937	612 702	656 466	700 231
1 100	399 300	443 667	488 033	532 400	576 767	621 133	665 500	709 867
1 105	404 770	449 744	494 719	539 693	584 667	629 642	674 616	719 591
1 110	410 289	455 877	501 465	547 052	592 640	638 228	683 816	729 403
1 115	415 859	462 065	508 272	554 478	600 685	646 891	693 098	739 304
1 120	421 478	468 309	515 140	561 971	608 802	655 633	702 464	749 295
1 125	427 148	474 609	522 070	569 531	616 992	664 453	711 914	759 375
1 130	432 869	480 966	529 062	577 159	625 255	673 352	721 449	769 545
1 135	438 641	487 378	536 116	584 854	633 592	682 330	731 068	779 806
1 140	444 463	493 848	543 233	592 618	642 002	691 387	740 772	790 157
1 145	450 337	500 375	550 412	600 449	650 487	700 524	750 562	800 599
1 150	456 263	506 958	557 654	608 551	659 046	709 742	760 438	811 133
1 155	462 240	513 600	564 960	616 320	667 680	719 039	770 399	821 759
1 160	468 269	520 299	572 329	624 358	676 388	728 418	780 448	832 478
1 165	474 350	527 056	579 761	632 467	685 172	737 878	790 584	843 289
1 170	480 484	533 871	587 258	640 645	694 032	747 419	808 807	854 194
1 175	486 670	540 745	594 819	648 894	702 968	757 043	811 117	865 192
1 180	492 910	547 677	602 445	657 213	711 981	766 748	821 516	876 284
1 185	499 202	554 669	610 136	665 603	721 070	776 536	832 003	887 470
1 190	505 548	561 720	617 892	674 064	730 236	786 408	842 580	898 751
1 195	511 947	568 830	625 713	682 596	739 479	796 362	853 245	910 128
1 200	518 400	576 000	633 600	691 200	748 800	806 400	864 000	921 600
1 205	524 907	583 230	641 553	699 876	758 199	816 522	874 845	933 168
1 210	531 468	590 520	649 572	708 624	767 676	826 728	885 781	944 832
1 215	538 084	597 871	657 658	717 445	777 232	837 020	896 807	956 593
1 220	544 754	605 283	665 811	726 339	786 867	847 396	907 924	968 452
1 225	551 480	612 755	674 031	735 306	796 582	857 857	919 133	980 408
1 230	558 260	620 289	682 318	744 347	806 376	868 405	930 434	992 462
1 235	565 096	627 884	690 673	753 461	816 250	879 038	941 826	1 004 615
1 240	571 987	635 541	699 095	762 650	826 204	889 758	953 312	1 016 866
1 245	578 934	643 260	707 586	771 912	836 238	900 565	964 891	1 029 217
1 250	585 938	651 042	716 146	781 250	846 354	911 458	976 563	1 041 667
1 255	592 997	658 885	724 774	790 663	856 551	922 440	988 328	1 054 217
1 260	600 113	666 792	733 471	800 150	866 830	933 509	1 000 188	1 066 867
1 265	607 285	674 762	742 238	809 714	877 190	944 666	1 012 142	1 079 618
1 270	614 515	682 794	751 074	819 353	887 633	955 912	1 024 192	1 092 471
1 275	621 802	690 891	759 980	829 069	898 158	967 247	1 036 336	1 105 425
1 280	629 146	699 051	768 956	838 861	908 766	978 671	1 048 576	1 118 481
1 285	636 547	707 275	778 002	848 730	919 457	990 185	1 060 912	1 131 640
1 290	644 007	715 563	787 119	858 676	930 232	1 001 788	1 073 345	1 144 901



$\gamma$ mm	G r u b o ś ć w mm							
	9	10	11	12	13	14	15	16
1 295	651 524	723 916	796 307	868 699	941 091	1 013 482	1 085 874	1 158 265
1 300	659 100	732 333	805 567	878 800	952 033	1 025 267	1 098 500	1 171 733
1 305	666 734	740 816	814 897	888 979	963 061	1 037 142	1 111 224	1 185 305
1 310	674 427	749 364	824 300	899 236	974 173	1 049 109	1 124 046	1 198 982
1 315	682 179	757 977	833 775	909 572	985 370	1 061 168	1 136 965	1 212 763
1 320	689 990	766 656	843 322	919 987	996 653	1 073 318	1 149 984	1 226 650
1 325	697 861	775 401	852 941	930 481	1 008 021	1 085 561	1 163 102	1 240 642
1 330	705 791	784 212	862 634	941 055	1 019 476	1 097 897	1 176 319	1 254 740
1 335	713 781	793 090	872 399	951 708	1 031 017	1 110 326	1 189 635	1 268 944
1 340	721 831	802 034	882 238	962 442	1 042 645	1 122 849	1 203 052	1 283 255
1 345	729 942	811 046	892 151	973 255	1 054 360	1 135 465	1 216 569	1 297 674
1 350	738 113	820 125	902 138	984 150	1 066 162	1 148 175	1 230 188	1 312 200
1 355	746 344	829 271	912 198	995 126	1 078 053	1 160 980	1 243 907	1 326 834
1 360	754 637	838 485	922 334	1 006 182	1 090 031	1 173 879	1 257 728	1 341 577
1 365	762 991	847 767	932 544	1 017 321	1 102 098	1 186 874	1 271 651	1 356 428
1 370	771 406	857 118	942 829	1 028 541	1 114 253	1 199 965	1 285 677	1 371 388
1 375	779 883	866 536	953 190	1 039 844	1 126 497	1 213 151	1 299 805	1 386 458
1 380	788 422	876 024	963 626	1 051 229	1 138 831	1 226 434	1 314 036	1 401 638
1 385	797 022	885 581	974 139	1 062 697	1 151 255	1 239 813	1 328 371	1 416 929
1 390	805 686	895 206	984 727	1 074 248	1 163 768	1 253 289	1 342 810	1 432 330
1 395	814 411	904 902	995 392	1 085 882	1 176 372	1 266 862	1 357 352	1 447 843
1 400	823 200	914 667	1 006 133	1 097 600	1 189 067	1 280 533	1 372 000	1 463 467
1 405	832 052	924 502	1 016 952	1 109 402	1 201 852	1 294 302	1 386 753	1 479 203
1 410	840 966	934 407	1 027 848	1 121 288	1 214 729	1 308 170	1 401 611	1 495 051
1 415	849 945	944 383	1 038 821	1 133 259	1 227 698	1 322 136	1 416 574	1 511 012
1 420	858 986	954 429	1 049 872	1 145 315	1 240 758	1 336 201	1 431 644	1 527 087
1 425	868 092	964 547	1 061 002	1 157 456	1 253 911	1 350 366	1 446 820	1 543 275
1 430	877 262	974 736	1 072 209	1 169 683	1 267 156	1 364 630	1 462 104	1 559 577
1 435	886 496	984 996	1 083 496	1 181 995	1 280 495	1 378 994	1 477 494	1 575 994
1 440	895 795	995 328	1 094 861	1 194 394	1 293 926	1 393 459	1 492 992	1 592 525
1 445	905 159	1 005 732	1 106 305	1 206 878	1 307 452	1 408 025	1 508 598	1 609 171
1 450	914 588	1 016 208	1 117 829	1 219 450	1 321 071	1 422 692	1 524 313	1 625 933
1 455	924 081	1 026 757	1 129 433	1 232 109	1 334 784	1 437 460	1 540 136	1 642 811
1 460	933 641	1 037 379	1 141 117	1 244 854	1 348 592	1 452 330	1 556 068	1 659 806
1 465	943 266	1 048 073	1 152 881	1 257 688	1 362 495	1 467 303	1 572 110	1 676 917
1 470	952 957	1 058 841	1 164 725	1 270 609	1 376 493	1 482 377	1 588 262	1 694 146
1 475	962 714	1 069 682	1 176 650	1 283 619	1 390 587	1 497 555	1 604 523	1 711 492
1 480	972 538	1 080 597	1 188 657	1 296 717	1 404 777	1 512 836	1 620 896	1 728 956
1 485	982 428	1 091 586	1 200 745	1 309 904	1 419 062	1 528 221	1 637 380	1 746 538
1 490	992 385	1 102 650	1 212 915	1 323 180	1 433 445	1 543 710	1 653 975	1 764 239
1 495	1 002 409	1 113 787	1 225 166	1 336 545	1 447 924	1 559 302	1 670 681	1 782 060
1 500	1 012 500	1 125 000	1 237 500	1 350 000	1 462 500	1 575 000	1 687 500	1 800 000