

Прайс на металлокаркасы зданий серии «молодечно»

Габаритные размеры здания				Цена за комплект здания, руб. с НДС	
Рабочая высота, м.	Ширина, м.	Длина, м	Площадь, м ²	Стоимость каркаса здания, руб. с НДС	Стоимость комплекта каркаса и ограждающих конструкций из профнастила, руб. с НДС
4,8	18	24	432	1 397 994	2 052 962
4,8	18	36	648	1 921 298	2 803 722
4,8	18	48	864	2 444 601	3 554 849
4,8	18	60	1080	2 967 905	4 305 959
4,8	18	72	1296	3 531 316	5 097 176
4,8	18	84	1512	4 054 620	5 847 954
4,8	18	96	1728	4 577 924	6 599 064
4,8	18	108	1944	5 101 227	7 350 191
4,8	18	120	2160	5 624 531	8 101 301
4,8	18	132	2376	6 187 942	8 892 168
4,8	18	144	2592	6 711 246	9 643 296
4,8	24	24	576	1 823 420	2 599 640
4,8	24	36	864	2 499 904	3 536 018
4,8	24	48	1152	3 176 387	4 472 413
4,8	24	60	1440	3 852 871	5 408 441
4,8	24	72	1728	4 569 462	6 384 944
4,8	24	84	2016	5 245 946	7 321 322
4,8	24	96	2304	5 922 430	8 257 350
4,8	24	108	2592	6 598 913	9 193 745
4,8	24	120	2880	7 275 397	10 130 123
4,8	24	132	3168	7 991 988	11 106 626
4,8	24	144	3456	8 668 472	12 042 654
4,8	36 (18+18)	24	864	2 442 327	3 495 481
4,8	36 (18+18)	36	1296	3 354 022	4 748 304
4,8	36 (18+18)	48	1728	4 265 717	6 000 759
4,8	36 (18+18)	60	2160	5 177 412	7 253 582
4,8	36 (18+18)	72	2592	6 129 216	8 546 496
4,8	36 (18+18)	84	3024	7 040 911	9 798 951
4,8	36 (18+18)	96	3456	7 952 606	11 051 774
4,8	36 (18+18)	108	3888	8 864 301	12 304 579
4,8	36 (18+18)	120	4320	9 775 996	13 557 402
4,8	36 (18+18)	132	4752	10 727 800	14 849 966
4,8	36 (18+18)	144	5184	11 639 495	16 102 771
4,8	48 (24+24)	24	1152	3 293 179	4 589 205
4,8	48 (24+24)	36	1728	4 511 234	6 212 196
4,8	48 (24+24)	48	2304	5 729 289	7 835 555
4,8	48 (24+24)	60	2880	6 947 344	9 458 896
4,8	48 (24+24)	72	3456	8 205 508	11 121 996
4,8	48 (24+24)	84	4032	9 423 563	12 745 355
4,8	48 (24+24)	96	4608	10 641 618	14 368 696

4,8	48 (24+24)	108	5184	11 859 673	15 992 055
4,8	48 (24+24)	120	5760	13 077 728	17 615 046
4,8	48 (24+24)	132	6336	14 335 892	19 278 496
4,8	48 (24+24)	144	6912	15 553 947	20 901 855
4,8	54	24	1296	3 486 660	4 938 018
4,8	54	36	1944	4 786 746	6 692 518
4,8	54	48	2592	6 086 833	8 446 687
4,8	54	60	3240	7 386 920	10 201 188
4,8	54	72	3888	8 727 115	11 995 815
4,8	54	84	4536	10 027 202	13 750 316
4,8	54	96	5184	11 327 288	15 504 466
4,8	54	108	5832	12 627 375	17 258 985
4,8	54	120	6480	13 927 462	19 013 486
4,8	54	132	7128	15 267 657	20 807 763
4,8	54	144	7776	16 567 744	22 562 264
4,8	72	24	1728	4 762 938	6 578 420
4,8	72	36	2592	6 522 564	8 888 724
4,8	72	48	3456	8 282 191	11 198 679
4,8	72	60	4320	10 041 818	13 509 002
4,8	72	72	5184	11 841 553	15 859 415
4,8	72	84	6048	13 601 180	18 169 738
4,8	72	96	6912	15 360 806	20 479 692
4,8	72	108	7776	17 120 433	22 789 997
4,8	72	120	8640	18 880 060	25 100 320
4,8	72	132	9504	20 679 795	27 450 383
4,8	72	144	10368	22 439 422	29 760 706
6	18	24	432	1 503 459	2 227 093
6	18	36	648	2 060 897	3 030 515
6	18	48	864	2 818 335	3 833 955
6	18	60	1080	3 175 774	4 637 396
6	18	72	1296	3 780 720	5 488 344
6	18	84	1512	4 338 158	6 291 784
6	18	96	1728	4 895 597	7 095 207
6	18	108	1944	5 453 035	7 898 647
6	18	120	2160	6 010 473	8 702 087
6	18	132	2376	6 615 420	9 553 036
6	18	144	2592	7 172 858	10 356 476
6	24	24	576	1 935 249	2 789 399
6	24	36	864	2 645 867	3 778 107
6	24	48	1152	3 356 485	4 766 815
6	24	60	1440	4 067 104	5 755 506
6	24	72	1728	4 825 230	6 791 722
6	24	84	2016	5 535 848	7 780 430
6	24	96	2304	6 246 467	8 769 139
6	24	108	2592	6 957 085	9 757 847

6	24	120	2880	7 667 703	10 746 537
6	24	132	3168	8 425 830	11 782 754
6	24	144	3456	9 136 448	12 771 462
6	36 (18+18)	24	864	2 594 696	3 743 976
6	36 (18+18)	36	1296	3 550 684	5 059 270
6	36 (18+18)	48	1728	4 506 673	6 374 547
6	36 (18+18)	60	2160	5 462 662	7 689 842
6	36 (18+18)	72	2592	6 466 158	9 052 644
6	36 (18+18)	84	3024	7 422 147	10 367 939
6	36 (18+18)	96	3456	8 378 136	11 683 234
6	36 (18+18)	108	3888	9 334 124	12 998 510
6	36 (18+18)	120	4320	10 290 113	14 313 805
6	36 (18+18)	132	4752	11 293 610	15 676 608
6	36 (18+18)	144	5184	12 249 598	16 991 902
6	48 (24+24)	24	1152	3 458 276	4 868 606
6	48 (24+24)	36	1728	4 720 624	6 554 418
6	48 (24+24)	48	2304	5 982 973	8 240 249
6	48 (24+24)	60	2880	7 245 322	9 926 080
6	48 (24+24)	72	3456	8 555 178	11 659 418
6	48 (24+24)	84	4032	9 817 527	13 345 249
6	48 (24+24)	96	4608	11 079 876	15 031 062
6	48 (24+24)	108	5184	12 342 224	16 716 892
6	48 (24+24)	120	5760	13 604 573	18 402 723
6	48 (24+24)	132	6336	14 914 430	20 136 062
6	48 (24+24)	144	6912	16 176 778	21 821 892
6	54	24	1296	3 685 933	5 250 859
6	54	36	1944	5 040 472	7 088 008
6	54	48	2592	6 395 011	8 915 157
6	54	60	3240	7 749 550	10 742 288
6	54	72	3888	9 151 597	12 616 945
6	54	84	4536	10 506 136	14 444 094
6	54	96	5184	11 860 674	16 271 242
6	54	108	5832	13 215 213	18 098 391
6	54	120	6480	14 569 752	19 925 522
6	54	132	7128	15 971 799	21 800 179
6	54	144	7776	17 326 338	23 627 328
6	72	24	1728	4 981 303	6 947 795
6	72	36	2592	6 795 382	9 330 748
6	72	48	3456	8 609 461	11 713 701
6	72	60	4320	10 423 540	14 096 654
6	72	72	5184	12 285 127	16 527 097
6	72	84	6048	14 099 206	18 910 050
6	72	96	6912	15 913 284	21 293 002
6	72	108	7776	17 727 363	23 675 955
6	72	120	8640	19 541 442	26 058 908
6	72	132	9504	21 403 029	28 489 351

6	72	144	10368	23 217 108	30 872 304
7,2	18	24	432	1 609 072	2 346 444
7,2	18	36	648	2 200 645	3 187 685
7,2	18	48	864	2 792 218	4 028 558
7,2	18	60	1080	3 383 791	4 869 431
7,2	18	72	1296	4 030 124	5 765 064
7,2	18	84	1512	4 621 697	6 606 287
7,2	18	96	1728	5 213 270	7 447 178
7,2	18	108	1944	5 804 843	8 288 051
7,2	18	120	2160	6 396 416	9 129 274
7,2	18	132	2376	7 042 749	10 024 907
7,2	18	144	2592	7 634 322	10 865 780
7,2	24	24	576	2 047 374	2 917 104
7,2	24	36	864	2 792 127	3 943 245
7,2	24	48	1152	3 536 880	4 969 386
7,2	24	60	1440	4 281 633	5 995 895
7,2	24	72	1728	5 081 146	7 076 796
7,2	24	84	2016	5 825 899	8 102 937
7,2	24	96	2304	6 570 652	9 129 428
7,2	24	108	2592	7 315 405	10 155 569
7,2	24	120	2880	8 060 158	11 181 728
7,2	24	132	3168	8 859 671	12 262 629
7,2	24	144	3456	9 604 424	13 289 120
7,2	36 (18+18)	24	864	2 747 435	3 915 593
7,2	36 (18+18)	36	1296	3 747 717	5 278 479
7,2	36 (18+18)	48	1728	4 747 999	6 641 733
7,2	36 (18+18)	60	2160	5 748 281	8 004 619
7,2	36 (18+18)	72	2592	6 803 323	9 422 265
7,2	36 (18+18)	84	3024	7 803 605	10 785 501
7,2	36 (18+18)	96	3456	8 803 887	12 148 387
7,2	36 (18+18)	108	3888	9 804 169	13 511 291
7,2	36 (18+18)	120	4320	10 804 451	14 874 177
7,2	36 (18+18)	132	4752	11 859 493	16 292 173
7,2	36 (18+18)	144	5184	12 859 776	17 655 060
7,2	48 (24+24)	24	1152	3 624 039	5 056 545
7,2	48 (24+24)	36	1728	4 930 681	6 790 335
7,2	48 (24+24)	48	2304	6 237 323	8 523 757
7,2	48 (24+24)	60	2880	7 543 965	10 257 179
7,2	48 (24+24)	72	3456	8 905 367	12 045 711
7,2	48 (24+24)	84	4032	10 212 009	13 779 133
7,2	48 (24+24)	96	4608	11 518 651	15 512 573
7,2	48 (24+24)	108	5184	12 825 293	17 245 995
7,2	48 (24+24)	120	5760	14 131 935	18 979 767
7,2	48 (24+24)	132	6336	15 493 337	20 767 949
7,2	48 (24+24)	144	6912	16 799 980	22 501 372

7,2	54	24	1296	3 885 798	5 484 742
7,2	54	36	1944	5 294 789	7 369 641
7,2	54	48	2592	6 703 780	9 254 890
7,2	54	60	3240	8 112 771	11 139 807
7,2	54	72	3888	9 576 522	13 079 466
7,2	54	84	4536	10 985 513	14 964 715
7,2	54	96	5184	12 394 505	16 849 615
7,2	54	108	5832	13 803 496	18 734 514
7,2	54	120	6480	15 212 487	20 619 431
7,2	54	132	7128	16 676 238	22 559 440
7,2	54	144	7776	18 085 229	24 444 339
7,2	72	24	1728	5 200 704	7 196 354
7,2	72	36	2592	7 069 235	9 637 057
7,2	72	48	3456	8 937 766	12 078 110
7,2	72	60	4320	10 806 297	14 518 813
7,2	72	72	5184	12 729 588	17 014 294
7,2	72	84	6048	14 598 119	19 454 997
7,2	72	96	6912	16 466 651	21 896 051
7,2	72	108	7776	18 335 182	24 336 754
7,2	72	120	8640	20 203 713	26 777 457
7,2	72	132	9504	22 127 004	29 273 288
7,2	72	144	10368	23 995 535	31 713 991
8,4	18	24	432	1 714 388	2 520 426
8,4	18	36	648	2 340 096	3 413 980
8,4	18	48	864	2 965 804	4 307 166
8,4	18	60	1080	3 591 512	5 200 720
8,4	18	72	1296	4 279 231	6 155 935
8,4	18	84	1512	4 904 939	7 049 471
8,4	18	96	1728	5 530 647	7 942 675
8,4	18	108	1944	6 156 355	8 836 211
8,4	18	120	2160	6 782 062	9 729 764
8,4	18	132	2376	7 469 782	10 684 980
8,4	18	144	2592	8 095 490	11 578 516
8,4	24	24	576	2 159 054	3 106 364
8,4	24	36	864	2 937 942	4 185 186
8,4	24	48	1152	3 716 830	5 263 640
8,4	24	60	1440	4 495 718	6 342 462
8,4	24	72	1728	5 336 617	7 483 277
8,4	24	84	2016	6 115 505	8 561 749
8,4	24	96	2304	6 894 393	9 640 571
8,4	24	108	2592	7 673 281	10 719 025
8,4	24	120	2880	8 452 168	11 797 846
8,4	24	132	3168	9 293 068	12 938 312
8,4	24	144	3456	10 071 956	14 017 134
8,4	36 (18+18)	24	864	2 899 582	4 163 866
8,4	36 (18+18)	36	1296	3 944 157	5 589 223

8,4	36 (18+18)	48	1728	4 988 733	7 014 949
8,4	36 (18+18)	60	2160	6 033 308	8 440 656
8,4	36 (18+18)	72	2592	7 139 896	9 928 044
8,4	36 (18+18)	84	3024	8 184 471	11 353 769
8,4	36 (18+18)	96	3456	9 229 047	12 779 127
8,4	36 (18+18)	108	3888	10 273 622	14 204 852
8,4	36 (18+18)	120	4320	11 318 198	15 630 210
8,4	36 (18+18)	132	4752	12 424 785	17 117 947
8,4	36 (18+18)	144	5184	13 469 361	18 543 323
8,4	48 (24+24)	24	1152	3 788 914	5 335 724
8,4	48 (24+24)	36	1728	5 139 849	7 131 985
8,4	48 (24+24)	48	2304	6 490 785	8 928 229
8,4	48 (24+24)	60	2880	7 841 720	10 724 140
8,4	48 (24+24)	72	3456	9 254 668	12 582 414
8,4	48 (24+24)	84	4032	10 605 603	14 378 307
8,4	48 (24+24)	96	4608	11 956 539	16 174 569
8,4	48 (24+24)	108	5184	13 307 474	17 970 462
8,4	48 (24+24)	120	5760	14 658 410	19 766 724
8,4	48 (24+24)	132	6336	16 071 357	21 624 647
8,4	48 (24+24)	144	6912	17 422 293	23 420 891
8,4	54	24	1296	4 084 775	5 807 287
8,4	54	36	1944	5 548 218	7 764 834
8,4	54	48	2592	7 011 662	9 722 714
8,4	54	60	3240	8 475 105	11 680 261
8,4	54	72	3888	10 000 560	13 700 152
8,4	54	84	4536	11 464 003	15 658 049
8,4	54	96	5184	12 927 447	17 615 597
8,4	54	108	5832	14 390 890	19 573 476
8,4	54	120	6480	15 854 333	21 531 023
8,4	54	132	7128	17 379 788	23 550 914
8,4	54	144	7776	18 843 232	25 508 462
8,4	72	24	1728	5 418 773	7 565 433
8,4	72	36	2592	7 341 756	10 078 784
8,4	72	48	3456	9 264 740	12 592 486
8,4	72	60	4320	11 187 723	15 105 819
8,4	72	72	5184	13 172 718	17 681 532
8,4	72	84	6048	15 095 701	20 194 865
8,4	72	96	6912	17 018 685	22 708 567
8,4	72	108	7776	18 941 668	25 221 918
8,4	72	120	8640	20 864 651	27 735 601
8,4	72	132	9504	22 849 646	30 311 314
8,4	72	144	10368	24 772630	32 824 648
9,6	18	24	432	1 819 705	2 639 849
9,6	18	36	648	2 479 548	3 570 836
9,6	18	48	864	3 139 390	4 501 472
9,6	18	60	1080	3 799 233	5 432 459

9,6	18	72	1296	4 528 339	6 432 709
9,6	18	84	1512	5 188 182	7 363 696
9,6	18	96	1728	5 848 024	8 294 682
9,6	18	108	1944	6 507 867	9 225 669
9,6	18	120	2160	7 167 709	10 156 655
9,6	18	132	2376	7 896 816	11 156 556
9,6	18	144	2592	8 556 658	12 087 542
9,6	24	24	576	2 270 735	3 233 975
9,6	24	36	864	3 083 758	4 350 230
9,6	24	48	1152	3 896 780	5 466 134
9,6	24	60	1440	4 709 803	6 582 389
9,6	24	72	1728	5 592 089	7 767 907
9,6	24	84	2016	6 405 112	8 884 162
9,6	24	96	2304	7 218 134	10 000 416
9,6	24	108	2592	8 031 157	11 116 671
9,6	24	120	2880	8 844 179	12 232 575
9,6	24	132	3168	9 726 466	13 418 094
9,6	24	144	3456	10 539 488	14 534 348
9,6	36 (18+18)	24	864	3 051 729	4 335 241
9,6	36 (18+18)	36	1296	4 140 598	5 808 208
9,6	36 (18+18)	48	1728	5 229 467	7 281 525
9,6	36 (18+18)	60	2160	6 318 336	8 754 842
9,6	36 (18+18)	72	2592	7 476 468	10 297 422
9,6	36 (18+18)	84	3024	8 565 337	11 770 739
9,6	36 (18+18)	96	3456	9 654 206	13 244 056
9,6	36 (18+18)	108	3888	10 743 075	14 717 023
9,6	36 (18+18)	120	4320	11 831 944	16 190 340
9,6	36 (18+18)	132	4752	12 990 077	17 732 921
9,6	36 (18+18)	144	5184	14 078 946	19 206 238
9,6	48 (24+24)	24	1152	953 789	5 523 143
9,6	48 (24+24)	36	1728	5 349 018	7 366 996
9,6	48 (24+24)	48	2304	6 744 247	9 210 849
9,6	48 (24+24)	60	2880	8 139 476	11 054 702
9,6	48 (24+24)	72	3456	9 603 968	12 967 818
9,6	48 (24+24)	84	4032	10 999 197	14 811 671
9,6	48 (24+24)	96	4608	12 394 426	16 655 174
9,6	48 (24+24)	108	5184	13 789 655	18 499 027
9,6	48 (24+24)	120	5760	15 184 884	20 342 880
9,6	48 (24+24)	132	6336	16 649 377	22 255 997
9,6	48 (24+24)	144	6912	18 044 606	24 099 850
9,6	54	24	1296	4 283 752	6 030 282
9,6	54	36	1944	5 801 648	8 045 930
9,6	54	48	2592	7 319 543	10 061 577
9,6	54	60	3240	8 837 438	12 077 224
9,6	54	72	3888	10 424 598	14 162 136

9,6	54	84	4536	11 942 493	16 177 783
9,6	54	96	5184	13 460 389	18 193 081
9,6	54	108	5832	14 978 284	20 208 728
9,6	54	120	6480	16 496 180	22 224 376
9,6	54	132	7128	18 083 339	24 309 287
9,6	54	144	7776	19 601 234	26 324 934
9,6	72	24	1728	5 636 842	7 812 660
9,6	72	36	2592	7 614 278	10 384 112
9,6	72	48	3456	9 591 713	12 955 563
9,6	72	60	4320	11 569 148	15 527 014
9,6	72	72	5184	13 615 848	18 167 380
9,6	72	84	6048	15 593 283	20 738 831
9,6	72	96	6912	17 570 719	23 310 283
9,6	72	108	7776	19 548 154	25 881 734
9,6	72	120	8640	21 525 590	28 453 186
9,6	72	132	9504	23 572 289	31 093 901
9,6	72	144	10368	25 549 724	33 665 002
10,8	18	24	432	1 925 466	2 814 276
10,8	18	36	648	2 619 443	3 797 575
10,8	18	48	864	3 313 420	4 780 892
10,8	18	60	1080	4 007 398	5 764 192
10,8	18	72	1296	4 778 039	6 824 155
10,8	18	84	1512	5 472 016	7 807 472
10,8	18	96	1728	6 165 993	8 790 771
10,8	18	108	1944	6 859 970	9 774 088
10,8	18	120	2160	7 553 948	10 757 738
10,8	18	132	2376	8 324 589	11 817 701
10,8	18	144	2592	9 018 566	12 801 018
10,8	24	24	576	2 383 008	3 423 828
10,8	24	36	864	3 230 165	4 592 395
10,8	24	48	1152	4 077 322	5 760 980
10,8	24	60	1440	4 924 480	6 929 548
10,8	24	72	1728	5 848 301	8 175 147
10,8	24	84	2016	6 695 458	9 343 714
10,8	24	96	2304	7 542 615	10 512 281
10,8	24	108	2592	8 389 772	11 680 866
10,8	24	120	2880	9 236 930	12 849 434
10,8	24	132	3168	10 160 751	14 094 683
10,8	24	144	3456	11 007 908	15 263 250
10,8	36 (18+18)	24	864	3 204 690	4 583 960
10,8	36 (18+18)	36	1296	4 337 852	6 119 766
10,8	36 (18+18)	48	1728	5 471 014	7 655 554
10,8	36 (18+18)	60	2160	6 604 177	9 191 711
10,8	36 (18+18)	72	2592	7 814 003	10 804 163
10,8	36 (18+18)	84	3024	8 947 166	12 339 952
10,8	36 (18+18)	96	3456	10 080 328	13 875 758

10,8	36 (18+18)	108	3888	11 213 490	15 411 546
10,8	36 (18+18)	120	4320	12 346 653	16 947 353
10,8	36 (18+18)	132	4752	13 556 479	18 559 805
10,8	36 (18+18)	144	5184	14 689 642	20 095 594
10,8	48 (24+24)	24	1152	4 119 774	5 803 432
10,8	48 (24+24)	36	1728	5 559 296	7 709 756
10,8	48 (24+24)	48	2304	6 998 818	9 616 448
10,8	48 (24+24)	60	2880	8 438 341	11 522 773
10,8	48 (24+24)	72	3456	9 954 527	13 505 761
10,8	48 (24+24)	84	4032	11 394 050	15 412 104
10,8	48 (24+24)	96	4608	12 833 572	17 318 428
10,8	48 (24+24)	108	5184	14 273 094	19 224 770
10,8	48 (24+24)	120	5760	15 712 617	21 131 095
10,8	48 (24+24)	132	6336	17 228 803	23 114 083
10,8	48 (24+24)	144	6912	18 668 326	25 020 776
10,8	54	24	1296	4 483 913	6 354 011
10,8	54	36	1944	6 056 261	8 442 289
10,8	54	48	2592	7 628 608	10 530 584
10,8	54	60	3240	9 200 956	12 618 862
10,8	54	72	3888	10 849 968	14 783 822
10,8	54	84	4536	12 422 315	16 872 449
10,8	54	96	5184	13 994 663	18 960 727
10,8	54	108	5832	15 567 010	21 049 022
10,8	54	120	6480	17 139 358	23 137 300
10,8	54	132	7128	18 788 370	25 302 260
10,8	54	144	7776	20 360 717	27 390 537
10,8	72	24	1728	5 856 539	8 183 385
10,8	72	36	2592	7 888 427	10 827 467
10,8	72	48	3456	9 920 314	13 471 548
10,8	72	60	4320	11 952 202	16 115 648
10,8	72	72	5184	14 060 754	18 836 394
10,8	72	84	6048	16 092 641	21 480 493
10,8	72	96	6912	18 124 529	24 124 575
10,8	72	108	7776	20 156 416	26 768 656
10,8	72	120	8640	22 188 304	29 413 106
10,8	72	132	9504	24 296 856	32 133 852
10,8	72	144	10368	26 328 743	34 777 951
12	18	24	432	2 030 783	2 987 909
12	18	36	648	2 758 895	4 023 871
12	18	48	864	3 487 007	5 059 501
12	18	60	1080	4 215 119	6 095 481
12	18	72	1296	5 027 146	7 215 026
12	18	84	1512	5 755 258	8 250 656
12	18	96	1728	6 483 370	9 286 618
12	18	108	1944	7 211 482	10 322 248

12	18	120	2160	7 939 594	11 358 228
12	18	132	2376	8 751 622	12 477 774
12	18	144	2592	9 479 734	13 513 404
12	24	24	576	2 494 689	3 613 439
12	24	36	864	3 375 981	4 834 337
12	24	48	1152	4 257 273	6 055 235
12	24	60	1440	5 138 565	7 276 465
12	24	72	1728	6 103 772	8 581 278
12	24	84	2016	6 985 064	9 802 526
12	24	96	2304	7 866 356	11 023 424
12	24	108	2592	8 747 648	12 244 322
12	24	120	2880	9 628 940	13 465 552
12	24	132	3168	10 594 148	14 770 366
12	24	144	3456	11 475 440	15 991 614
12	36 (18+18)	24	864	3 356 837	4 832 233
12	36 (18+18)	36	1296	4 534 292	6 430 510
12	36 (18+18)	48	1728	5 711 748	8 029 120
12	36 (18+18)	60	2160	6 889 204	9 627 398
12	36 (18+18)	72	2592	8 150 576	11 309 942
12	36 (18+18)	84	3024	9 328 032	12 908 220
12	36 (18+18)	96	3456	10 505 488	14 506 498
12	36 (18+18)	108	3888	11 682 943	16 105 107
12	36 (18+18)	120	4320	12 860 399	17 703 385
12	36 (18+18)	132	4752	14 121 771	19 385 929
12	36 (18+18)	144	5184	15 299 227	20 984 207
12	48 (24+24)	24	1152	4 284 649	6 082 611
12	48 (24+24)	36	1728	5 768 464	8 051 756
12	48 (24+24)	48	2304	7 252 280	10 020 570
12	48 (24+24)	60	2880	8 736 096	11 989 734
12	48 (24+24)	72	3456	10 303 828	14 042 464
12	48 (24+24)	84	4032	11 787 644	16 011 278
12	48 (24+24)	96	4608	13 271 460	17 980 424
12	48 (24+24)	108	5184	14 755 275	19 949 237
12	48 (24+24)	120	5760	16 239 091	21 918 401
12	48 (24+24)	132	6336	17 806 823	23 971 131
12	48 (24+24)	144	6912	19 290 639	25 939 945
12	54	24	1296	4 682 890	6 676 556
12	54	36	1944	6 309 690	8 837 482
12	54	48	2592	7 936 490	10 998 408
12	54	60	3240	9 563 290	13 159 666
12	54	72	3888	11 274 005	15 404 507
12	54	84	4536	12 900 805	17 565 783
12	54	96	5184	14 527 605	19 726 709
12	54	108	5832	16 154 405	21 887 635
12	54	120	6480	17 781 204	24 048 892

12	54	132	7128	19 491 920	26 293 734
12	54	144	7776	21 118 720	28 455 010
12	72	24	1728	6 074 608	8 552 114
12	72	36	2592	8 160 948	11 269 194
12	72	48	3456	10 247 288	13 985 924
12	72	60	4320	12 333 628	16 702 654
12	72	72	5184	14 503 883	19 503 631
12	72	84	6048	16 590 223	22 220 361
12	72	96	6912	18 676 563	24 937 441
12	72	108	7776	20 762 903	27 654 171
12	72	120	8640	22 849 242	30 370 900
12	72	132	9504	25 019 498	33 171 878
12	72	144	10368	27 105 838	35 888 608

