

N = 7					
{12 10 8642}	- 3{12 10 8641 <sup>2</sup> }	- 3{12 10 863 <sup>2</sup> }	+ 6{12 10 86321}	- 15{12 10 862 <sup>3</sup> }	
- 3{12 10 85 <sup>2</sup> 2}	+ 9{12 10 85 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup> }	+ 6{12 10 8543}	- 12{12 10 85421}	- 9{12 10 853 <sup>2</sup> 1}	
+ 27{12 10 8532 <sup>2</sup> }	- 15{12 10 84 <sup>3</sup> }	+ 27{12 10 84 <sup>2</sup> 31}	- 6{12 10 84 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> }	- 45{12 10 843 <sup>2</sup> 2}	
+ 105{12 10 83 <sup>4</sup> }	- 3{12 10 7 <sup>2</sup> 42}	+ 9{12 10 7 <sup>2</sup> 41 <sup>2</sup> }	+ 9{12 10 7 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	- 18{12 10 7 <sup>2</sup> 321}	
+ 45{12 10 7 <sup>2</sup> 2 <sup>3</sup> }	+ 6{12 10 7652}	- 18{12 10 7651 <sup>2</sup> }	- 12{12 10 7643}	+ 24{12 10 76421}	
+ 18{12 10 763 <sup>2</sup> 1}	- 54{12 10 7632 <sup>2</sup> }	- 9{12 10 752 <sup>3</sup> }	+ 18{12 10 752 <sup>2</sup> 1}	+ 27{12 10 754 <sup>2</sup> }	
- 36{12 10 75431}	- 27{12 10 7542 <sup>2</sup> }	+ 81{12 10 753 <sup>2</sup> 2}	- 36{12 10 743 <sup>1</sup> }	+ 72{12 10 74 <sup>2</sup> 32}	
- 180{12 10 743 <sup>3</sup> }	- 15{12 10 6 <sup>3</sup> 2}	+ 45{12 10 6 <sup>3</sup> 1 <sup>2</sup> }	+ 27{12 10 6 <sup>2</sup> 53}	- 54{12 10 6 <sup>2</sup> 521}	
- 6{12 10 6 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> }	- 27{12 10 6 <sup>2</sup> 431}	+ 111{12 10 6 <sup>2</sup> 42 <sup>2</sup> }	- 18{12 10 6 <sup>2</sup> 32 <sup>2</sup> }	- 45{12 10 65 <sup>2</sup> 4}	
+ 81{12 10 65 <sup>2</sup> 31}	- 18{12 10 65 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> }	+ 72{12 10 654 <sup>2</sup> 1}	- 144{12 10 65432}	+ 45{12 10 653 <sup>3</sup> }	
- 90{12 10 64 <sup>3</sup> 2}	+ 270{12 10 64 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	+ 105{12 10 5 <sup>4</sup> }	- 180{12 10 5 <sup>3</sup> 41}	+ 45{12 10 5 <sup>3</sup> 32}	
+ 270{12 10 5 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 2}	- 75{12 10 5 <sup>2</sup> 43 <sup>2</sup> }	- 420{12 10 54 <sup>3</sup> 3}	+ 945{12 10 4 <sup>5</sup> }	- 3{12 9 <sup>2</sup> 642}	
+ 9{12 9 <sup>2</sup> 641 <sup>2</sup> }	+ 9{12 9 <sup>2</sup> 632}	- 18{12 9 <sup>2</sup> 6321}	+ 45{12 9 <sup>2</sup> 62 <sup>3</sup> }	+ 9{12 9 <sup>2</sup> 52 <sup>2</sup> }	
- 27{12 9 <sup>2</sup> 52 <sup>1</sup> 2}	- 18{12 9 <sup>2</sup> 543}	+ 36{12 9 <sup>2</sup> 5421}	+ 27{12 9 <sup>2</sup> 53 <sup>2</sup> 1}	- 81{12 9 <sup>2</sup> 532 <sup>2</sup> }	
+ 45{12 9 <sup>2</sup> 4 <sup>3</sup> }	- 81{12 9 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 31}	+ 18{12 9 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> }	+ 135{12 9 <sup>2</sup> 43 <sup>2</sup> 2}	- 315{12 9 <sup>2</sup> 3 <sup>4</sup> }	
+ 6{12 98742}	- 18{12 98741 <sup>2</sup> }	- 18{12 9873 <sup>2</sup> }	+ 36{12 987321}	- 90{12 9872 <sup>3</sup> }	
- 12{12 98652}	+ 36{12 98651 <sup>2</sup> }	+ 24{12 98643}	- 48{12 986421}	- 36{12 9863 <sup>2</sup> 1}	
+ 108{12 98632 <sup>2</sup> }	+ 18{12 985 <sup>2</sup> 3}	- 36{12 985 <sup>2</sup> 21}	- 54{12 9854 <sup>2</sup> }	+ 72{12 985431}	
+ 54{12 98542 <sup>2</sup> }	- 162{12 9853 <sup>2</sup> 2}	+ 72{12 984 <sup>3</sup> 1}	- 144{12 984 <sup>2</sup> 32}	+ 360{12 9843 <sup>3</sup> }	
- 9{12 97 <sup>2</sup> 52}	+ 27{12 97 <sup>2</sup> 51 <sup>2</sup> }	+ 18{12 97 <sup>2</sup> 43}	- 36{12 97 <sup>2</sup> 421}	- 27{12 97 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 1}	
+ 81{12 97 <sup>2</sup> 32 <sup>2</sup> }	+ 27{12 976 <sup>2</sup> 2}	- 81{12 976 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup> }	- 36{12 97653}	+ 72{12 976521}	
- 27{12 9764 <sup>2</sup> }	+ 99{12 976431}	- 162{12 97642 <sup>2</sup> }	- 81{12 9763 <sup>2</sup> 2}	+ 81{12 975 <sup>2</sup> 4}	
- 162{12 975 <sup>2</sup> 31}	+ 81{12 975 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> }	- 81{12 9754 <sup>2</sup> 1}	+ 162{12 975432}	+ 162{12 9753 <sup>3</sup> }	
+ 162{12 974 <sup>3</sup> 2}	- 486{12 974 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	- 36{12 96 <sup>3</sup> 3}	+ 72{12 96 <sup>3</sup> 21}	+ 72{12 96 <sup>2</sup> 54}	
- 81{12 96 <sup>2</sup> 531}	- 117{12 96 <sup>2</sup> 52 <sup>2</sup> }	- 117{12 96 <sup>2</sup> 41 <sup>2</sup> }	+ 234{12 96 <sup>2</sup> 432}	- 81{12 96 <sup>2</sup> 3 <sup>3</sup> }	
- 180{12 965 <sup>3</sup> }	+ 216{12 965 <sup>2</sup> 41}	+ 108{12 965 <sup>2</sup> 32}	- 324{12 9654 <sup>2</sup> 2}	- 288{12 96543 <sup>2</sup> }	
+ 720{12 964 <sup>3</sup> 3}	+ 225{12 954 <sup>1</sup> }	- 405{12 95 <sup>3</sup> 42}	+ 90{12 95 <sup>3</sup> 2 <sup>2</sup> }	+ 675{12 95 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 3}	
- 1575{12 954 <sup>4</sup> }	- 15{12 8 <sup>3</sup> 42}	+ 45{12 8 <sup>3</sup> 41 <sup>2</sup> }	+ 45{12 8 <sup>3</sup> 3 <sup>2</sup> }	- 90{12 8 <sup>3</sup> 321}	
+ 225{12 8 <sup>3</sup> 2 <sup>3</sup> }	+ 27{12 8 <sup>2</sup> 752}	- 81{12 8 <sup>2</sup> 751 <sup>2</sup> }	- 54{12 8 <sup>2</sup> 743}	+ 108{12 8 <sup>2</sup> 7421}	
+ 81{12 8 <sup>2</sup> 73 <sup>2</sup> 1}	- 243{12 8 <sup>2</sup> 732 <sup>2</sup> }	- 6{12 8 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 2}	+ 18{12 8 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup> }	- 27{12 8 <sup>2</sup> 653}	
+ 54{12 8 <sup>2</sup> 6521}	+ 111{12 8 <sup>2</sup> 64 <sup>2</sup> }	- 162{12 8 <sup>2</sup> 6431}	- 69{12 8 <sup>2</sup> 642 <sup>2</sup> }	+ 333{12 8 <sup>2</sup> 63 <sup>2</sup> 2}	
- 18{12 8 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 4}	+ 81{12 8 <sup>2</sup> 531}	- 153{12 8 <sup>2</sup> 52 <sup>2</sup> 2}	- 117{12 8 <sup>2</sup> 54 <sup>2</sup> 1}	+ 234{12 8 <sup>2</sup> 5432}	
- 711{12 8 <sup>2</sup> 53 <sup>3</sup> }	- 36{12 8 <sup>2</sup> 43 <sup>2</sup> }	+ 108{12 8 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	- 45{12 8 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 62}	+ 135{12 8 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 61 <sup>2</sup> }	
+ 81{12 87 <sup>2</sup> 53}	- 162{12 87 <sup>2</sup> 521}	- 18{12 87 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> }	- 81{12 87 <sup>2</sup> 431}	+ 333{12 87 <sup>2</sup> 42 <sup>2</sup> }	
- 54{12 87 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 2}	+ 72{12 876 <sup>2</sup> 3}	- 144{12 876 <sup>2</sup> 21}	- 144{12 87654}	+ 162{12 876531}	
+ 234{12 87652 <sup>2</sup> }	+ 234{12 8764 <sup>2</sup> 1}	- 468{12 876432}	+ 162{12 8763 <sup>3</sup> }	+ 45{12 875 <sup>3</sup> }	
+ 108{12 875 <sup>2</sup> 41}	- 351{12 875 <sup>2</sup> 32}	- 162{12 8754 <sup>2</sup> 2}	+ 801{12 87543 <sup>2</sup> }	- 180{12 874 <sup>3</sup> 3}	
- 90{12 86 <sup>3</sup> 4}	+ 162{12 86 <sup>3</sup> 31}	- 36{12 86 <sup>3</sup> 2 <sup>2</sup> }	+ 270{12 86 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> }	- 324{12 86 <sup>2</sup> 541}	
- 162{12 86 <sup>2</sup> 532}	+ 666{12 86 <sup>2</sup> 42 <sup>2</sup> }	- 108{12 86 <sup>2</sup> 43 <sup>2</sup> }	- 405{12 865 <sup>3</sup> 1}	+ 567{12 865 <sup>2</sup> 42}	
+ 324{12 865 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	- 1215{12 8654 <sup>2</sup> 3}	+ 405{12 864 <sup>4</sup> }	+ 450{12 85 <sup>4</sup> 2}	- 900{12 85 <sup>3</sup> 43}	
+ 2250{12 85 <sup>2</sup> 4 <sup>3</sup> }	+ 105{12 7 <sup>4</sup> 2}	- 315{12 7 <sup>4</sup> 1 <sup>2</sup> }	- 180{12 7 <sup>3</sup> 63}	+ 360{12 7 <sup>3</sup> 621}	
+ 45{12 7 <sup>3</sup> 54}	+ 162{12 7 <sup>3</sup> 531}	- 711{12 7 <sup>3</sup> 52 <sup>2</sup> }	- 81{12 7 <sup>3</sup> 4 <sup>2</sup> 1}	+ 162{12 7 <sup>3</sup> 432}	
- 90{12 7 <sup>3</sup> 3 <sup>3</sup> }	+ 270{12 7 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 4}	- 486{12 7 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 31}	+ 108{12 7 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> }	- 75{12 7 <sup>2</sup> 65 <sup>2</sup> }	
- 288{12 7 <sup>2</sup> 6541}	+ 801{12 7 <sup>2</sup> 6532}	- 108{12 7 <sup>2</sup> 64 <sup>2</sup> 2}	- 201{12 7 <sup>2</sup> 643 <sup>2</sup> }	+ 90{12 7 <sup>2</sup> 531}	
+ 324{12 7 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 42}	- 1422{12 7 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	+ 270{12 7 <sup>2</sup> 54 <sup>2</sup> 3}	+ 45{12 7 <sup>2</sup> 4 <sup>4</sup> }	- 420{12 76 <sup>3</sup> 5}	
+ 720{12 76 <sup>3</sup> 41}	- 180{12 76 <sup>3</sup> 32}	+ 675{12 76 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 1}	- 1215{12 76 <sup>2</sup> 542}	+ 270{12 76 <sup>2</sup> 53 <sup>2</sup> }	
+ 345{12 76 <sup>2</sup> 42 <sup>3</sup> }	- 900{12 765 <sup>3</sup> 2}	+ 1800{12 765 <sup>2</sup> 43}	- 720{12 7654 <sup>3</sup> }	+ 1050{12 754 <sup>3</sup> }	
- 3150{12 75 <sup>3</sup> 4 <sup>2</sup> }	+ 945{12 6 <sup>5</sup> }	- 1575{12 6 <sup>4</sup> 51}	+ 405{12 6 <sup>4</sup> 42}	+ 45{12 6 <sup>4</sup> 3 <sup>2</sup> }	
+ 2250{12 6 <sup>3</sup> 52 <sup>2</sup> }	- 720{12 6 <sup>3</sup> 543}	+ 225{12 6 <sup>3</sup> 43 <sup>2</sup> }	- 3150{12 6 <sup>2</sup> 53 <sup>3</sup> }	+ 945{12 6 <sup>2</sup> 52 <sup>4</sup> 2}	

+ 4725{12 65 <sup>4</sup> 4}	- 10395{12 5 <sup>6</sup> }	- 3{11 <sup>2</sup> 8642}	+ 9{11 <sup>2</sup> 8641 <sup>2</sup> }	+ 9{11 <sup>2</sup> 863 <sup>2</sup> }
- 18{11 <sup>2</sup> 86321}	+ 45{11 <sup>2</sup> 862 <sup>3</sup> }	+ 9{11 <sup>2</sup> 85 <sup>2</sup> 2}	- 27{11 <sup>2</sup> 85 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup> }	- 18{11 <sup>2</sup> 8543}
+ 36{11 <sup>2</sup> 85421}	+ 27{11 <sup>2</sup> 853 <sup>2</sup> 1}	- 81{11 <sup>2</sup> 8532 <sup>2</sup> }	+ 45{11 <sup>2</sup> 84 <sup>3</sup> }	- 81{11 <sup>2</sup> 84 <sup>2</sup> 31}
+ 18{11 <sup>2</sup> 84 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> }	+ 135{11 <sup>2</sup> 843 <sup>2</sup> 2}	- 315{11 <sup>2</sup> 83 <sup>4</sup> }	+ 9{11 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 42}	- 27{11 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 41 <sup>2</sup> }
- 27{11 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	+ 54{11 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 321}	- 135{11 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 2 <sup>3</sup> }	- 18{11 <sup>2</sup> 7652}	+ 54{11 <sup>2</sup> 7651 <sup>2</sup> }
+ 36{11 <sup>2</sup> 7643}	- 72{11 <sup>2</sup> 76421}	- 54{11 <sup>2</sup> 763 <sup>2</sup> 1}	+ 162{11 <sup>2</sup> 7632 <sup>2</sup> }	+ 27{11 <sup>2</sup> 75 <sup>2</sup> 3}
- 54{11 <sup>2</sup> 75 <sup>2</sup> 21}	- 81{11 <sup>2</sup> 754 <sup>2</sup> }	+ 108{11 <sup>2</sup> 75431}	+ 81{11 <sup>2</sup> 7542 <sup>2</sup> }	- 243{11 <sup>2</sup> 753 <sup>2</sup> 2}
+ 108{11 <sup>2</sup> 74 <sup>3</sup> 1}	- 216{11 <sup>2</sup> 74 <sup>2</sup> 32}	+ 540{11 <sup>2</sup> 743 <sup>3</sup> }	+ 45{11 <sup>2</sup> 6 <sup>3</sup> 2}	- 135{11 <sup>2</sup> 6 <sup>3</sup> 1 <sup>2</sup> }
- 81{11 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 53}	+ 162{11 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 521}	+ 18{11 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> }	+ 81{11 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 431}	- 333{11 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 42 <sup>2</sup> }
+ 54{11 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 2}	+ 135{11 <sup>2</sup> 65 <sup>2</sup> 4}	- 243{11 <sup>2</sup> 65 <sup>2</sup> 31}	+ 54{11 <sup>2</sup> 65 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> }	- 216{11 <sup>2</sup> 654 <sup>2</sup> 1}
+ 432{11 <sup>2</sup> 65432}	- 135{11 <sup>2</sup> 653 <sup>3</sup> }	+ 270{11 <sup>2</sup> 64 <sup>3</sup> 2}	- 810{11 <sup>2</sup> 64 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	- 315{11 <sup>2</sup> 5 <sup>4</sup> }
+ 540{11 <sup>2</sup> 5 <sup>3</sup> 41}	- 135{11 <sup>2</sup> 5 <sup>3</sup> 32}	- 810{11 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> }	+ 225{11 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 43 <sup>2</sup> }	+ 1260{11 <sup>2</sup> 54 <sup>3</sup> 3}
- 2835{11 <sup>2</sup> 4 <sup>5</sup> }	+ 6{11 10 9642}	- 18{11 10 9641 <sup>2</sup> }	- 18{11 10 963 <sup>2</sup> }	+ 36{11 10 96321}
- 90{11 10 962 <sup>3</sup> }	- 18{11 10 95 <sup>2</sup> 2}	+ 54{11 10 95 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup> }	+ 36{11 10 9543}	- 72{11 10 95421}
- 54{11 10 953 <sup>2</sup> 1}	+ 162{11 10 9532 <sup>2</sup> }	- 90{11 10 94 <sup>3</sup> }	+ 162{11 10 94 <sup>2</sup> 31}	- 36{11 10 94 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> }
- 270{11 10 943 <sup>2</sup> 2}	+ 630{11 10 93 <sup>4</sup> }	- 12{11 10 8742}	+ 36{11 10 8741 <sup>2</sup> }	+ 36{11 10 873 <sup>2</sup> }
- 72{11 10 87321}	+ 180{11 10 872 <sup>3</sup> }	+ 24{11 10 8652}	- 72{11 10 8651 <sup>2</sup> }	- 48{11 10 8643}
+ 96{11 10 86421}	+ 72{11 10 863 <sup>2</sup> 1}	- 216{11 10 8632 <sup>2</sup> }	- 36{11 10 85 <sup>2</sup> 3}	+ 72{11 10 85 <sup>2</sup> 21}
+ 108{11 10 854 <sup>2</sup> }	- 144{11 10 85431}	- 108{11 10 8542 <sup>2</sup> }	+ 324{11 10 853 <sup>2</sup> 2}	- 144{11 10 84 <sup>3</sup> 1}
+ 288{11 10 84 <sup>2</sup> 32}	- 720{11 10 843 <sup>3</sup> }	+ 18{11 10 7 <sup>2</sup> 52}	- 54{11 10 7 <sup>2</sup> 51 <sup>2</sup> }	- 36{11 10 7 <sup>2</sup> 43}
+ 72{11 10 7 <sup>2</sup> 421}	+ 54{11 10 7 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 1}	- 162{11 10 7 <sup>2</sup> 32 <sup>2</sup> }	- 54{11 10 76 <sup>2</sup> 2}	+ 162{11 10 76 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup> }
+ 72{11 10 7653}	- 144{11 10 76521}	+ 54{11 10 764 <sup>2</sup> }	- 198{11 10 76431}	+ 324{11 10 7642 <sup>2</sup> }
+ 162{11 10 763 <sup>2</sup> 2}	- 162{11 10 75 <sup>2</sup> 4}	+ 324{11 10 75 <sup>2</sup> 31}	- 162{11 10 75 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> }	+ 162{11 10 754 <sup>2</sup> 1}
- 324{11 10 75432}	- 324{11 10 753 <sup>3</sup> }	- 324{11 10 74 <sup>3</sup> 2}	+ 972{11 10 74 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	+ 72{11 10 6 <sup>3</sup> 3}
- 144{11 10 6 <sup>3</sup> 21}	- 144{11 10 6 <sup>2</sup> 54}	+ 162{11 10 6 <sup>2</sup> 531}	+ 234{11 10 6 <sup>2</sup> 52 <sup>2</sup> }	+ 234{11 10 6 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 1}
- 468{11 10 6 <sup>2</sup> 432}	+ 162{11 10 6 <sup>2</sup> 3 <sup>3</sup> }	+ 360{11 10 65 <sup>3</sup> }	- 432{11 10 65 <sup>2</sup> 41}	- 216{11 10 65 <sup>2</sup> 32}
+ 648{11 10 654 <sup>2</sup> 2}	+ 576{11 10 6543 <sup>2</sup> }	- 1440{11 10 64 <sup>3</sup> 3}	- 450{11 10 5 <sup>4</sup> 1}	+ 810{11 10 5 <sup>3</sup> 42}
- 180{11 10 5 <sup>3</sup> 2 <sup>2</sup> }	- 1350{11 10 5 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 3}	+ 3150{11 10 54 <sup>4</sup> }	- 9{11 9 <sup>2</sup> 742}	+ 27{11 9 <sup>2</sup> 741 <sup>2</sup> }
+ 27{11 9 <sup>2</sup> 73 <sup>2</sup> }	- 54{11 9 <sup>2</sup> 7321}	+ 135{11 9 <sup>2</sup> 72 <sup>3</sup> }	+ 18{11 9 <sup>2</sup> 652}	- 54{11 9 <sup>2</sup> 651 <sup>2</sup> }
- 36{11 9 <sup>2</sup> 643}	+ 72{11 9 <sup>2</sup> 6421}	+ 54{11 9 <sup>2</sup> 63 <sup>2</sup> 1}	- 162{11 9 <sup>2</sup> 632 <sup>2</sup> }	- 27{11 9 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 3}
+ 54{11 9 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 21}	+ 81{11 9 <sup>2</sup> 54 <sup>2</sup> }	- 108{11 9 <sup>2</sup> 5431}	- 81{11 9 <sup>2</sup> 542 <sup>2</sup> }	+ 243{11 9 <sup>2</sup> 53 <sup>2</sup> 2}
- 108{11 9 <sup>2</sup> 4 <sup>3</sup> 1}	+ 216{11 9 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 32}	- 540{11 9 <sup>2</sup> 43 <sup>3</sup> }	+ 27{11 98 <sup>2</sup> 42}	- 81{11 98 <sup>2</sup> 41 <sup>2</sup> }
- 81{11 98 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	+ 162{11 98 <sup>2</sup> 321}	- 405{11 98 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	- 36{11 98752}	+ 108{11 98751 <sup>2</sup> }
+ 72{11 98743}	- 144{11 987421}	- 108{11 9873 <sup>2</sup> 1}	+ 324{11 98732 <sup>2</sup> }	- 27{11 986 <sup>2</sup> 2}
+ 81{11 986 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup> }	+ 99{11 98653}	- 198{11 986521}	- 162{11 9864 <sup>2</sup> }	+ 153{11 986431}
+ 351{11 98642 <sup>2</sup> }	- 486{11 9863 <sup>2</sup> 2}	- 81{11 985 <sup>2</sup> 4}	+ 81{11 985 <sup>2</sup> 31}	+ 162{11 985 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> }
+ 324{11 9854 <sup>2</sup> 1}	- 648{11 985432}	+ 1053{11 9853 <sup>3</sup> }	- 162{11 984 <sup>3</sup> 2}	+ 486{11 984 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }
+ 81{11 97 <sup>2</sup> 62}	- 243{11 97 <sup>2</sup> 61 <sup>2</sup> }	- 162{11 97 <sup>2</sup> 53}	+ 324{11 97 <sup>2</sup> 521}	+ 81{11 97 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> }
+ 81{11 97 <sup>2</sup> 431}	- 648{11 97 <sup>2</sup> 42 <sup>2</sup> }	+ 243{11 97 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 2}	- 81{11 976 <sup>2</sup> 3}	+ 162{11 976 <sup>2</sup> 21}
+ 162{11 97654}	- 162{11 976531}	- 324{11 97652 <sup>2</sup> }	- 324{11 9764 <sup>2</sup> 1}	+ 648{11 976432}
- 486{11 9763 <sup>3</sup> }	+ 162{11 975 <sup>3</sup> }	- 486{11 975 <sup>2</sup> 41}	+ 486{11 975 <sup>2</sup> 32}	+ 729{11 9754 <sup>2</sup> 2}
- 1053{11 97543 <sup>2</sup> }	- 648{11 974 <sup>3</sup> 3}	+ 162{11 96 <sup>3</sup> 4}	- 351{11 96 <sup>3</sup> 31}	+ 243{11 96 <sup>3</sup> 2 <sup>2</sup> }
- 486{11 96 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> }	+ 702{11 96 <sup>2</sup> 541}	+ 54{11 96 <sup>2</sup> 532}	- 1377{11 96 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 2}	+ 729{11 96 <sup>2</sup> 43 <sup>2</sup> }
+ 432{11 965 <sup>3</sup> 1}	- 486{11 965 <sup>2</sup> 42}	- 702{11 965 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	+ 1296{11 9654 <sup>2</sup> 3}	+ 1350{11 964 <sup>4</sup> }
- 810{11 95 <sup>4</sup> 2}	+ 1620{11 95 <sup>3</sup> 43}	- 4050{11 95 <sup>2</sup> 4 <sup>3</sup> }	- 36{11 8 <sup>3</sup> 52}	+ 108{11 8 <sup>3</sup> 51 <sup>2</sup> }
+ 72{11 8 <sup>3</sup> 43}	- 144{11 8 <sup>3</sup> 421}	- 108{11 8 <sup>3</sup> 2 <sup>1</sup> }	+ 324{11 8 <sup>3</sup> 32 <sup>2</sup> }	+ 72{11 8 <sup>2</sup> 762}
- 216{11 8 <sup>2</sup> 761 <sup>2</sup> }	- 81{11 8 <sup>2</sup> 753}	+ 162{11 8 <sup>2</sup> 7521}	- 117{11 8 <sup>2</sup> 74 <sup>2</sup> }	+ 324{11 8 <sup>2</sup> 7431}
- 387{11 8 <sup>2</sup> 742 <sup>2</sup> }	- 351{11 8 <sup>2</sup> 73 <sup>2</sup> 2}	- 117{11 8 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 3}	+ 234{11 8 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 21}	+ 234{11 8 <sup>2</sup> 654}
- 324{11 8 <sup>2</sup> 6531}	- 198{11 8 <sup>2</sup> 652 <sup>2</sup> }	- 198{11 8 <sup>2</sup> 64 <sup>2</sup> 1}	+ 396{11 8 <sup>2</sup> 6432}	+ 648{11 8 <sup>2</sup> 63 <sup>3</sup> }
- 81{11 8 <sup>2</sup> 5 <sup>3</sup> }	- 162{11 8 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 41}	+ 567{11 8 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 32}	+ 243{11 8 <sup>2</sup> 54 <sup>2</sup> 2}	- 1296{11 8 <sup>2</sup> 543 <sup>2</sup> }

+ 324{11 8^24^33}	- 180{11 87^32}	+ 540{11 87^31^2}	+ 216{11 87^263}	- 432{11 87^2621}
+ 108{11 87^254}	- 486{11 87^2531}	+ 918{11 87^252^2}	- 162{11 87^24^21}	+ 324{11 87^2432}
- 54{11 87^23^3}	- 324{11 876^24}	+ 702{11 876^231}	- 486{11 876^22^2}	- 288{11 8765^2}
+ 756{11 876541}	- 648{11 876532}	- 486{11 8764^22}	- 558{11 87643^2}	+ 486{11 875^31}
- 1458{11 875^242}	+ 1944{11 875^23^2}	+ 1458{11 8754^23}	- 810{11 874^4}	+ 720{11 86^35}
- 1404{11 86^341}	+ 648{11 86^32}	- 648{11 86^2521}	+ 1404{11 86^2542}	- 972{11 86^253^2}
+ 936{11 86^24^23}	+ 864{11 865^32}	- 1728{11 865^243}	- 2160{11 8654^3}	- 1800{11 85^43}
+ 5400{11 85^34^2}	+ 225{11 7^43}	- 450{11 7^421}	- 405{11 7^364}	+ 432{11 7^3631}
+ 729{11 7^362^2}	+ 90{11 7^352}	+ 486{11 7^3541}	- 1242{11 7^3532}	+ 81{11 7^34^22}
+ 387{11 7^343^2}	+ 675{11 7^26^25}	- 648{11 7^26^241}	- 729{11 7^26^232}	- 1206{11 7^265^21}
+ 1458{11 7^26542}	+ 1656{11 7^2653^2}	- 918{11 7^264^23}	+ 1458{11 7^25^32}	- 2916{11 7^25^243}
+ 1215{11 7^254^3}	- 1575{11 76^4}	+ 1800{11 76^351}	+ 810{11 76^342}	- 405{11 76^33^2}
- 2430{11 76^25^22}	- 1440{11 76^2543}	+ 450{11 76^24^3}	+ 3600{11 765^33}	+ 3375{11 765^24^2}
- 7875{11 75^44}	+ 1890{11 6^51}	- 3240{11 6^452}	+ 810{11 6^443}	+ 4860{11 6^35^23}
- 1350{11 6^354^2}	- 7560{11 6^25^34}	+ 17010{11 65^5}	- 15{10^3642}	+ 45{10^3641^2}
+ 45{10^363^2}	- 90{10^36321}	+ 225{10^362^3}	+ 45{10^352^2}	- 135{10^3521^2}
- 90{10^3543}	+ 180{10^35421}	+ 135{10^353^21}	- 405{10^3532^2}	+ 225{10^34^3}
- 405{10^34^231}	+ 90{10^34^22^2}	+ 675{10^343^22}	- 1575{10^33^4}	+ 27{10^29742}
- 81{10^29741^2}	- 81{10^2973^2}	+ 162{10^297321}	- 405{10^2972^3}	- 54{10^29652}
+ 162{10^29651^2}	+ 108{10^29643}	- 216{10^296421}	- 162{10^2963^21}	+ 486{10^29632^2}
+ 81{10^295^23}	- 162{10^295^221}	- 243{10^2954^2}	+ 324{10^295431}	+ 243{10^29542^2}
- 729{10^2953^22}	+ 324{10^294^31}	- 648{10^294^232}	+ 1620{10^2943^3}	- 6{10^28^242}
+ 18{10^28^241^2}	+ 18{10^28^23^2}	- 36{10^28^2321}	+ 90{10^28^22^3}	- 27{10^28752}
+ 81{10^28751^2}	+ 54{10^28743}	- 108{10^287421}	- 81{10^2873^21}	+ 243{10^28732^2}
+ 111{10^286^22}	- 333{10^286^21^2}	- 162{10^28653}	+ 324{10^286521}	- 69{10^2864^2}
+ 351{10^286431}	- 708{10^28642^2}	- 207{10^2863^22}	+ 333{10^285^24}	- 648{10^285^231}
+ 279{10^285^22^2}	- 387{10^2854^21}	+ 774{10^285432}	+ 396{10^2853^3}	+ 666{10^284^32}
- 1998{10^284^23^2}	- 18{10^27^262}	+ 54{10^27^261^2}	+ 81{10^27^253}	- 162{10^27^2521}
- 153{10^27^24^2}	+ 162{10^27^2431}	+ 279{10^27^242^2}	- 459{10^27^23^22}	- 117{10^276^23}
+ 234{10^276^221}	+ 234{10^27654}	- 324{10^276531}	- 198{10^27652^2}	- 198{10^2764^21}
+ 396{10^276432}	+ 648{10^2763^3}	- 711{10^275^3}	+ 918{10^275^241}	+ 297{10^275^232}
- 1377{10^2754^22}	- 846{10^27543^2}	+ 2844{10^274^33}	- 36{10^26^34}	+ 243{10^26^331}
- 549{10^26^32^2}	+ 108{10^26^25^2}	- 486{10^26^2541}	+ 648{10^26^2532}	+ 801{10^26^24^22}
- 1647{10^26^243^2}	+ 729{10^265^31}	- 1377{10^265^242}	+ 486{10^265^23^2}	+ 2187{10^2654^23}
- 6075{10^264^4}	+ 180{10^254^2}	- 360{10^25343}	+ 900{10^252^43}	- 45{10 9^2842}
+ 135{10 9^2841^2}	+ 135{10 9^283^2}	- 270{10 9^28321}	+ 675{10 9^282^3}	+ 81{10 9^2752}
- 243{10 9^2751^2}	- 162{10 9^2743}	+ 324{10 9^27421}	+ 243{10 9^273^21}	- 729{10 9^2732^2}
- 18{10 9^26^22}	+ 54{10 9^26^21^2}	- 81{10 9^2653}	+ 162{10 9^26521}	+ 333{10 9^264^2}
- 486{10 9^26431}	- 207{10 9^2642^2}	+ 999{10 9^263^22}	- 54{10 9^25^24}	+ 243{10 9^25^231}
- 459{10 9^25^22^2}	- 351{10 9^254^21}	+ 702{10 9^25432}	- 2133{10 9^253^3}	- 108{10 9^24^32}
+ 324{10 9^24^23^2}	+ 72{10 9^252}	- 216{10 9^251^2}	- 144{10 9^243}	+ 288{10 9^2421}
+ 216{10 9^23^21}	- 648{10 9^232^2}	- 144{10 9^2762}	+ 432{10 9^2761^2}	+ 162{10 9^2753}
- 324{10 9^27521}	+ 234{10 9^2742^2}	- 648{10 9^27431}	+ 774{10 9^2742^2}	+ 702{10 9^273^22}
+ 234{10 9^286^23}	- 468{10 9^286^221}	- 468{10 9^28654}	+ 648{10 9^286531}	+ 396{10 9^28652^2}
+ 396{10 9^2864^21}	- 792{10 9^286432}	- 1296{10 9^2863^3}	+ 162{10 9^285^3}	+ 324{10 9^285^241}
- 1134{10 9^285^232}	- 486{10 9^2854^22}	+ 2592{10 9^28543^2}	- 648{10 9^284^3}	+ 45{10 9^273^2}
- 135{10 9^273^21}	+ 108{10 9^2763}	- 216{10 9^27621}	- 351{10 9^2754}	+ 486{10 9^27531}
+ 297{10 9^2752^2}	+ 567{10 9^274^21}	- 1134{10 9^27432}	+ 378{10 9^273^3}	- 162{10 9^276^24}
+ 54{10 9^276^231}	+ 648{10 9^276^22^2}	+ 801{10 9^2765^2}	- 648{10 9^276541}	- 1107{10 9^276532}
+ 1296{10 9^2764^22}	+ 1719{10 9^27643^2}	- 1242{10 9^275^31}	+ 1944{10 9^275^242}	+ 378{10 9^275^23^2}
- 3726{10 9^2754^23}	+ 1485{10 9^274^4}	- 180{10 9^273^5}	+ 648{10 9^273^41}	- 756{10 9^273^22}

- 729{10 96 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 1}	+ 837{10 96 <sup>2</sup> 542}	+ 1134{10 96 <sup>2</sup> 53 <sup>2</sup> }	- 2907{10 96 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 3}	+ 972{10 965 <sup>3</sup> 2}
- 1944{10 965 <sup>2</sup> 43}	+ 6480{10 9654 <sup>3</sup> }	+ 450{10 95 <sup>4</sup> 3}	- 1350{10 95 <sup>3</sup> 4 <sup>2</sup> }	- 90{10 8 <sup>3</sup> 62}
+ 270{10 8 <sup>3</sup> 61 <sup>2</sup> }	+ 162{10 8 <sup>3</sup> 53}	- 324{10 8 <sup>3</sup> 521}	- 36{10 8 <sup>3</sup> 4 <sup>2</sup> }	- 162{10 8 <sup>3</sup> 431}
+ 666{10 8 <sup>3</sup> 42 <sup>2</sup> }	- 108{10 8 <sup>3</sup> 32}	+ 270{10 8 <sup>2</sup> 722}	- 810{10 8 <sup>2</sup> 712}	- 324{10 8 <sup>2</sup> 763}
+ 648{10 8 <sup>2</sup> 7621}	- 162{10 8 <sup>2</sup> 754}	+ 729{10 8 <sup>2</sup> 7531}	- 1377{10 8 <sup>2</sup> 752}	+ 243{10 8 <sup>2</sup> 74 <sup>2</sup> 1}
- 486{10 8 <sup>2</sup> 7432}	+ 81{10 8 <sup>2</sup> 73}	+ 666{10 8 <sup>2</sup> 624}	- 1377{10 8 <sup>2</sup> 631}	+ 801{10 8 <sup>2</sup> 62 <sup>2</sup> 2}
- 108{10 8 <sup>2</sup> 65 <sup>2</sup> }	- 486{10 8 <sup>2</sup> 6541}	+ 1296{10 8 <sup>2</sup> 6532}	- 603{10 8 <sup>2</sup> 642}	+ 1053{10 8 <sup>2</sup> 643 <sup>2</sup> }
+ 81{10 8 <sup>2</sup> 531}	+ 1053{10 8 <sup>2</sup> 542}	- 3564{10 8 <sup>2</sup> 532}	+ 243{10 8 <sup>2</sup> 54 <sup>2</sup> 3}	+ 405{10 8 <sup>2</sup> 4 <sup>4</sup> }
- 405{10 87 <sup>3</sup> 3}	+ 810{10 87 <sup>3</sup> 21}	+ 567{10 87 <sup>2</sup> 64}	- 486{10 87 <sup>2</sup> 631}	- 1377{10 87 <sup>2</sup> 62 <sup>2</sup> }
+ 324{10 87 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> }	- 1458{10 87 <sup>2</sup> 541}	+ 1944{10 87 <sup>2</sup> 532}	+ 1053{10 87 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 2}	- 891{10 87 <sup>2</sup> 43 <sup>2</sup> }
- 1215{10 876 <sup>2</sup> 5}	+ 1404{10 876 <sup>2</sup> 41}	+ 837{10 876 <sup>2</sup> 32}	+ 1458{10 8765 <sup>2</sup> 1}	- 1674{10 876542}
- 2268{10 87653 <sup>2</sup> }	- 486{10 876423}	- 2484{10 875 <sup>3</sup> 2}	+ 4968{10 875 <sup>2</sup> 43}	- 1485{10 8754 <sup>3</sup> }
+ 405{10 86 <sup>4</sup> }	+ 810{10 86 <sup>3</sup> 51}	- 2754{10 86 <sup>3</sup> 42}	+ 1377{10 86 <sup>3</sup> 3 <sup>2</sup> }	- 648{10 86 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 2}
+ 2916{10 86 <sup>2</sup> 543}	+ 2430{10 86 <sup>2</sup> 4 <sup>3</sup> }	+ 1620{10 865 <sup>3</sup> 3}	- 8505{10 865 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> }	+ 2025{10 85 <sup>4</sup> 4}
+ 450{10 7 <sup>4</sup> 4}	- 810{10 7 <sup>4</sup> 31}	+ 180{10 7 <sup>4</sup> 2 <sup>2</sup> }	- 900{10 7 <sup>3</sup> 65}	+ 864{10 7 <sup>3</sup> 641}
+ 972{10 7 <sup>3</sup> 632}	+ 1458{10 7 <sup>3</sup> 521}	- 2484{10 7 <sup>3</sup> 542}	+ 162{10 7 <sup>3</sup> 53 <sup>2</sup> }	+ 774{10 7 <sup>3</sup> 4 <sup>2</sup> 3}
+ 2250{10 7 <sup>2</sup> 6 <sup>3</sup> }	- 2430{10 7 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 51}	- 648{10 7 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 42}	- 1656{10 7 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	+ 3204{10 7 <sup>2</sup> 65 <sup>2</sup> 2}
+ 2592{10 7 <sup>2</sup> 6543}	- 990{10 7 <sup>2</sup> 64 <sup>3</sup> }	- 7110{10 7 <sup>2</sup> 533}	+ 1080{10 7 <sup>2</sup> 52 <sup>4</sup> 2}	- 3240{10 76 <sup>4</sup> 1}
+ 4140{10 76 <sup>3</sup> 52}	+ 1440{10 76 <sup>3</sup> 43}	- 6210{10 76 <sup>2</sup> 523}	- 4050{10 76 <sup>2</sup> 54 <sup>2</sup> }	+ 12960{10 765 <sup>3</sup> 4}
- 4410{10 75 <sup>5</sup> }	+ 3375{10 6 <sup>5</sup> 2}	- 6075{10 6 <sup>4</sup> 53}	+ 1350{10 6 <sup>4</sup> 4 <sup>2</sup> }	+ 10125{10 6 <sup>3</sup> 5 <sup>2</sup> 4}
- 23625{10 6 <sup>2</sup> 5 <sup>4</sup> }	+ 105{9 <sup>4</sup> 42}	- 315{9 <sup>4</sup> 41 <sup>2</sup> }	- 315{9 <sup>4</sup> 3 <sup>2</sup> }	+ 630{9 <sup>4</sup> 321}
- 1575{9 <sup>4</sup> 2 <sup>3</sup> }	- 180{9 <sup>3</sup> 852}	+ 540{9 <sup>3</sup> 851 <sup>2</sup> }	+ 360{9 <sup>3</sup> 843}	- 720{9 <sup>3</sup> 8421}
- 540{9 <sup>3</sup> 83 <sup>2</sup> 1}	+ 1620{9 <sup>3</sup> 832 <sup>2</sup> }	+ 45{9 <sup>3</sup> 762}	- 135{9 <sup>3</sup> 761 <sup>2</sup> }	+ 162{9 <sup>3</sup> 753}
- 324{9 <sup>3</sup> 7521}	- 711{9 <sup>3</sup> 74 <sup>2</sup> }	+ 1053{9 <sup>3</sup> 7431}	+ 396{9 <sup>3</sup> 742 <sup>2</sup> }	- 2133{9 <sup>3</sup> 73 <sup>2</sup> 2}
- 81{9 <sup>3</sup> 6 <sup>2</sup> 3}	+ 162{9 <sup>3</sup> 6 <sup>2</sup> 21}	+ 162{9 <sup>3</sup> 654}	- 486{9 <sup>3</sup> 6531}	+ 648{9 <sup>3</sup> 652 <sup>2</sup> }
+ 648{9 <sup>3</sup> 64 <sup>2</sup> 1}	- 1296{9 <sup>3</sup> 6432}	+ 4374{9 <sup>3</sup> 63 <sup>3</sup> }	- 90{9 <sup>3</sup> 53}	- 54{9 <sup>3</sup> 5241}
+ 378{9 <sup>3</sup> 5232}	+ 81{9 <sup>3</sup> 54 <sup>2</sup> 2}	- 873{9 <sup>3</sup> 543 <sup>2</sup> }	+ 360{9 <sup>3</sup> 433}	+ 270{9 <sup>2</sup> 8 <sup>2</sup> 62}
- 810{9 <sup>2</sup> 8 <sup>2</sup> 61 <sup>2</sup> }	- 486{9 <sup>2</sup> 8 <sup>2</sup> 53}	+ 972{9 <sup>2</sup> 8 <sup>2</sup> 521}	+ 108{9 <sup>2</sup> 8 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> }	+ 486{9 <sup>2</sup> 8 <sup>2</sup> 431}
- 1998{9 <sup>2</sup> 8 <sup>2</sup> 42 <sup>2</sup> }	+ 324{9 <sup>2</sup> 8 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 2}	- 75{9 <sup>2</sup> 87 <sup>2</sup> 2}	+ 225{9 <sup>2</sup> 87 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup> }	- 288{9 <sup>2</sup> 8763}
+ 576{9 <sup>2</sup> 87621}	+ 801{9 <sup>2</sup> 8754}	- 1053{9 <sup>2</sup> 87531}	- 846{9 <sup>2</sup> 8752 <sup>2</sup> }	- 1296{9 <sup>2</sup> 874 <sup>2</sup> 1}
+ 2592{9 <sup>2</sup> 87432}	- 873{9 <sup>2</sup> 873 <sup>3</sup> }	- 108{9 <sup>2</sup> 86 <sup>2</sup> 4}	+ 729{9 <sup>2</sup> 86 <sup>2</sup> 31}	- 1647{9 <sup>2</sup> 86 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> }
- 201{9 <sup>2</sup> 865 <sup>2</sup> }	- 558{9 <sup>2</sup> 86541}	+ 1719{9 <sup>2</sup> 86532}	+ 1053{9 <sup>2</sup> 864 <sup>2</sup> 2}	- 4566{9 <sup>2</sup> 8643 <sup>2</sup> }
+ 387{9 <sup>2</sup> 85 <sup>3</sup> 1}	- 891{9 <sup>2</sup> 85 <sup>2</sup> 42}	+ 738{9 <sup>2</sup> 85 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	+ 1161{9 <sup>2</sup> 854 <sup>2</sup> 3}	- 900{9 <sup>2</sup> 84 <sup>4</sup> }
+ 90{9 <sup>2</sup> 7 <sup>3</sup> 3}	- 180{9 <sup>2</sup> 7 <sup>3</sup> 21}	+ 324{9 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 64}	- 702{9 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 631}	+ 486{9 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 62 <sup>2</sup> }
- 1422{9 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> }	+ 1944{9 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 541}	+ 378{9 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 532}	- 3564{9 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 2}	+ 738{9 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 43 <sup>2</sup> }
+ 270{9 <sup>2</sup> 76 <sup>2</sup> 5}	- 972{9 <sup>2</sup> 76 <sup>2</sup> 41}	+ 1134{9 <sup>2</sup> 76 <sup>2</sup> 32}	+ 1656{9 <sup>2</sup> 765 <sup>2</sup> 1}	- 2268{9 <sup>2</sup> 76542}
- 1476{9 <sup>2</sup> 7653 <sup>2</sup> }	+ 6048{9 <sup>2</sup> 764 <sup>3</sup> }	+ 162{9 <sup>2</sup> 75 <sup>3</sup> 2}	- 324{9 <sup>2</sup> 75 <sup>2</sup> 43}	- 1620{9 <sup>2</sup> 754 <sup>3</sup> }
+ 45{9 <sup>2</sup> 6 <sup>4</sup> }	- 405{9 <sup>2</sup> 6 <sup>3</sup> 51}	+ 1377{9 <sup>2</sup> 6 <sup>3</sup> 42}	- 2421{9 <sup>2</sup> 6 <sup>3</sup> 3 <sup>2</sup> }	- 1656{9 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 2}
+ 3492{9 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 543}	- 11115{9 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 4 <sup>3</sup> }	- 810{9 <sup>2</sup> 653 <sup>3</sup> }	+ 2025{9 <sup>2</sup> 65 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> }	+ 225{9 <sup>2</sup> 54 <sup>4</sup> }
- 420{98 <sup>3</sup> 72}	+ 1260{98 <sup>3</sup> 71 <sup>2</sup> }	+ 720{98 <sup>3</sup> 63}	- 1440{98 <sup>3</sup> 621}	- 180{98 <sup>3</sup> 54}
- 648{98 <sup>3</sup> 531}	+ 2844{98 <sup>3</sup> 52 <sup>2</sup> }	+ 324{98 <sup>3</sup> 421}	- 648{98 <sup>3</sup> 432}	+ 360{98 <sup>3</sup> 3 <sup>3</sup> }
+ 675{98 <sup>2</sup> 723}	- 1350{98 <sup>2</sup> 721}	- 1215{98 <sup>2</sup> 764}	+ 1296{98 <sup>2</sup> 7631}	+ 2187{98 <sup>2</sup> 762 <sup>2</sup> }
+ 270{98 <sup>2</sup> 75 <sup>2</sup> }	+ 1458{98 <sup>2</sup> 7541}	- 3726{98 <sup>2</sup> 7532}	+ 243{98 <sup>2</sup> 74 <sup>2</sup> 2}	+ 1161{98 <sup>2</sup> 743 <sup>2</sup> }
+ 345{98 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 5}	+ 936{98 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 41}	- 2907{98 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 32}	- 918{98 <sup>2</sup> 65 <sup>2</sup> 1}	- 486{98 <sup>2</sup> 6542}
+ 6048{98 <sup>2</sup> 653 <sup>2</sup> }	- 1374{98 <sup>2</sup> 64 <sup>3</sup> }	+ 774{98 <sup>2</sup> 532}	- 1548{98 <sup>2</sup> 5243}	+ 765{98 <sup>2</sup> 54 <sup>3</sup> }
- 900{987 <sup>3</sup> 4}	+ 1620{987 <sup>3</sup> 31}	- 360{987 <sup>3</sup> 2 <sup>2</sup> }	+ 1800{987 <sup>2</sup> 65}	- 1728{987 <sup>2</sup> 641}
- 1944{987 <sup>2</sup> 632}	- 2916{987 <sup>2</sup> 51}	+ 4968{987 <sup>2</sup> 542}	- 324{987 <sup>2</sup> 53 <sup>2</sup> }	- 1548{987 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 3}
- 720{9876 <sup>3</sup> }	- 1440{9876 <sup>2</sup> 51}	+ 2916{9876 <sup>2</sup> 42}	+ 3492{9876 <sup>2</sup> 32}	+ 2592{98765 <sup>2</sup> 2}
- 8064{9876543}	+ 2880{98764 <sup>3</sup> }	+ 1620{9875 <sup>3</sup> 3}	+ 1620{9875 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> }	+ 810{986 <sup>4</sup> 1}
+ 1440{986 <sup>3</sup> 52}	- 5310{986 <sup>3</sup> 43}	- 2160{986 <sup>2</sup> 52 <sup>3</sup> }	+ 12150{986 <sup>2</sup> 54 <sup>2</sup> }	- 3240{9865 <sup>3</sup> 4}
- 630{985 <sup>5</sup> }	+ 1050{97 <sup>4</sup> 5}	- 1800{97 <sup>4</sup> 41}	+ 450{97 <sup>4</sup> 32}	- 3150{97 <sup>3</sup> 6 <sup>2</sup> }
+ 3600{97 <sup>3</sup> 651}	+ 1620{97 <sup>3</sup> 642}	- 810{97 <sup>3</sup> 63 <sup>2</sup> }	- 7110{97 <sup>3</sup> 52 <sup>2</sup> }	+ 1620{97 <sup>3</sup> 543}

- 900{97 <sup>3</sup> 4 <sup>3</sup> }	+ 4860{97 <sup>2</sup> 6 <sup>3</sup> 1}	- 6210{97 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 52}	- 2160{97 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 43}	+ 11940{97 <sup>2</sup> 65 <sup>2</sup> 3}
- 1800{97 <sup>2</sup> 654 <sup>2</sup> }	- 3690{97 <sup>2</sup> 5 <sup>3</sup> 4}	- 6075{976 <sup>4</sup> 2}	+ 8625{976 <sup>3</sup> 53}	+ 4500{976 <sup>3</sup> 4 <sup>2</sup> }
- 18225{976 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 4}	+ 7875{9765 <sup>4</sup> }	+ 6300{96 <sup>5</sup> 3}	- 12600{96 <sup>4</sup> 54}	+ 31500{96 <sup>3</sup> 5 <sup>3</sup> }
+ 945{8 <sup>5</sup> 2}	- 2835{8 <sup>5</sup> 1 <sup>2</sup> }	- 1575{8 <sup>4</sup> 73}	+ 3150{8 <sup>4</sup> 721}	+ 405{8 <sup>4</sup> 64}
+ 1350{8 <sup>4</sup> 631}	- 6075{8 <sup>4</sup> 62 <sup>2</sup> }	+ 45{8 <sup>4</sup> 52}	- 810{8 <sup>4</sup> 541}	+ 1485{8 <sup>4</sup> 532}
+ 405{8 <sup>4</sup> 4 <sup>2</sup> 2}	- 900{8 <sup>4</sup> 43 <sup>2</sup> }	+ 2250{8 <sup>3</sup> 7 <sup>2</sup> 4}	- 4050{8 <sup>3</sup> 7 <sup>2</sup> 31}	+ 900{8 <sup>3</sup> 7 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> }
- 720{8 <sup>3</sup> 765}	- 2160{8 <sup>3</sup> 7641}	+ 6480{8 <sup>3</sup> 7632}	+ 1215{8 <sup>3</sup> 75 <sup>2</sup> 1}	- 1485{8 <sup>3</sup> 7542}
- 1620{8 <sup>3</sup> 753 <sup>2</sup> }	+ 765{8 <sup>3</sup> 74 <sup>2</sup> 3}	+ 225{8 <sup>3</sup> 6 <sup>3</sup> }	+ 450{8 <sup>3</sup> 6 <sup>2</sup> 51}	+ 2430{8 <sup>3</sup> 6 <sup>2</sup> 42}
- 11115{8 <sup>3</sup> 6 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> }	- 990{8 <sup>3</sup> 65 <sup>2</sup> 2}	+ 2880{8 <sup>3</sup> 6543}	- 1800{8 <sup>3</sup> 64 <sup>3</sup> }	- 900{8 <sup>3</sup> 533}
+ 675{8 <sup>3</sup> 5 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> }	- 3150{8 <sup>2</sup> 7 <sup>3</sup> 5}	+ 5400{8 <sup>2</sup> 7 <sup>3</sup> 41}	- 1350{8 <sup>2</sup> 7 <sup>3</sup> 32}	+ 945{8 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> }
+ 3375{8 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 651}	- 8505{8 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 642}	+ 2025{8 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 63 <sup>2</sup> }	+ 1080{8 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 2}	+ 1620{8 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 543}
+ 675{8 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 4 <sup>3</sup> }	- 1350{8 <sup>2</sup> 76 <sup>3</sup> 1}	- 4050{8 <sup>2</sup> 76 <sup>2</sup> 52}	+ 12150{8 <sup>2</sup> 76 <sup>2</sup> 43}	- 1800{8 <sup>2</sup> 765 <sup>2</sup> 3}
- 4050{8 <sup>2</sup> 7654 <sup>2</sup> }	+ 675{8 <sup>2</sup> 75 <sup>3</sup> 4}	+ 1350{8 <sup>2</sup> 6 <sup>4</sup> 2}	+ 4500{8 <sup>2</sup> 6 <sup>3</sup> 53}	- 20250{8 <sup>2</sup> 6 <sup>3</sup> 4 <sup>2</sup> }
+ 4050{8 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 4}	+ 945{8 <sup>2</sup> 65 <sup>4</sup> }	+ 4725{87 <sup>4</sup> 6}	- 7875{87 <sup>4</sup> 51}	+ 2025{87 <sup>4</sup> 42}
+ 225{87 <sup>4</sup> 3 <sup>2</sup> }	- 7560{87 <sup>3</sup> 6 <sup>2</sup> 1}	+ 12960{87 <sup>3</sup> 652}	- 3240{87 <sup>3</sup> 643}	- 3690{87 <sup>3</sup> 5 <sup>2</sup> 3}
+ 675{87 <sup>3</sup> 54 <sup>2</sup> }	+ 10125{87 <sup>2</sup> 6 <sup>3</sup> 2}	- 18225{87 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 53}	+ 4050{87 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> }	+ 6750{87 <sup>2</sup> 65 <sup>2</sup> 4}
- 2835{87 <sup>2</sup> 54 <sup>2</sup> }	- 12600{876 <sup>4</sup> 3}	+ 25200{876 <sup>3</sup> 54}	- 11025{876 <sup>2</sup> 53 <sup>2</sup> }	+ 14175{86 <sup>5</sup> 4}
- 42525{86 <sup>4</sup> 5 <sup>2</sup> }	- 10395{7 <sup>6</sup> }	+ 17010{7 <sup>5</sup> 61}	- 4410{7 <sup>5</sup> 52}	- 630{7 <sup>5</sup> 43}
- 23625{7 <sup>4</sup> 6 <sup>2</sup> 2}	+ 7875{7 <sup>4</sup> 653}	+ 945{7 <sup>4</sup> 64 <sup>2</sup> }	- 2835{7 <sup>4</sup> 5 <sup>2</sup> 4}	+ 31500{7 <sup>3</sup> 6 <sup>3</sup> 3}
- 11025{7 <sup>3</sup> 6 <sup>2</sup> 54}	+ 4410{7 <sup>3</sup> 65 <sup>3</sup> }	- 42525{7 <sup>2</sup> 6 <sup>4</sup> 4}	+ 13230{7 <sup>2</sup> 6 <sup>3</sup> 5 <sup>2</sup> }	+ 62370{76 <sup>5</sup> 5}
- 135135{6 <sup>7</sup> }				