

Number of vertices  $n = 10$ .

Adjacencies of Graph

1. vertex 1 adjacent to 6 7 8 9 10
2. vertex 2 adjacent to 6 7 8 9 10
3. vertex 3 adjacent to 6 7 8 9 10
4. vertex 4 adjacent to 6 7 8 9 10
5. vertex 5 adjacent to 6 7 8 9 10
6. vertex 6 adjacent to 1 2 3 4 5
7. vertex 7 adjacent to 1 2 3 4 5
8. vertex 8 adjacent to 1 2 3 4 5
9. vertex 9 adjacent to 1 2 3 4 5
10. vertex 10 adjacent to 1 2 3 4 5

Size of automorphism group of the graph=28800

Full group:  $|Aut(polytope)| = 14745600$

Restricted group:  $|Aut(G) \times switch| = 14745600$

Number of orbits for the full group : 1282

List of orbits of facets for the full group: Total number of orbits = 1282

Total number of facets = 16482678610

1. Inequality 1 with incidence 256 and stabilizer of size 18432. Orbit size is 800 nature: 4-cycle inequality,  $C=[ 2, 10, 1, 8 ]$   $F=[ 2, 10 ]$

(1,6) : 0	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : 0	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 0	(2,8) : 1	(2,9) : 0	(2,10) : -1	(3,6) : 0	(3,7) : 0
(3,8) : 0	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : 0	(4,7) : 0	(4,8) : 0
(4,9) : 0	(4,10) : 0	(5,6) : 0	(5,7) : 0	(5,8) : 0	(5,9) : 0
(5,10) : 0					

2. Inequality 2 with incidence 256 and stabilizer of size 294912. Orbit size is 50 nature: edge inequality  $e=[ 2, 10 ]$

(1,6) : 0	(1,7) : 0	(1,8) : 0	(1,9) : 0	(1,10) : 0	(2,6) : 0
(2,7) : 0	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 0	(3,7) : 0
(3,8) : 0	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : 0	(4,7) : 0	(4,8) : 0
(4,9) : 0	(4,10) : 0	(5,6) : 0	(5,7) : 0	(5,8) : 0	(5,9) : 0
(5,10) : 0					

3. Inequality 3 with incidence 96 and stabilizer of size 32. Orbit size is 460800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : 0
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 0	(5,8) : 0	(5,9) : 0
(5,10) : 0					

4. Inequality 4 with incidence 80 and stabilizer of size 24. Orbit size is 614400 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 1	(3,7) : 0
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 0	(5,8) : -1	(5,9) : 0
(5,10) : 1					

5. Inequality 5 with incidence 64 and stabilizer of size 32. Orbit size is 460800 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -2	(1,8) : 0	(1,9) : 0	(1,10) : 2	(2,6) : 0
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 1	(3,6) : 0	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

6. Inequality 6 with incidence 64 and stabilizer of size 16. Orbit size is 921600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 0	(1,9) : 0	(1,10) : 0	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 1	(3,6) : 1	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 0	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

7. Inequality 7 with incidence 64 and stabilizer of size 64. Orbit size is 230400 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 0	(2,6) : 0
(2,7) : 0	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 0	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

8. Inequality 8 with incidence 52 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 0	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : 0	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

9. Inequality 9 with incidence 52 and stabilizer of size 8. Orbit size is 1843200 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 0	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

10. Inequality 10 with incidence 50 and stabilizer of size 40. Orbit size is 368640 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -1	(1,8) : 0	(1,9) : 1	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 0	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -1	(4,10) : 0	(5,6) : -1	(5,7) : 0	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

11. Inequality 11 with incidence 48 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 0	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : -1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -1	(4,10) : 0	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

12. Inequality 12 with incidence 48 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 0	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

13. Inequality 13 with incidence 48 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 0
(5,10) : 0					

14. Inequality 14 with incidence 48 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 0	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

15. Inequality 15 with incidence 46 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 0	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 1	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : 0	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

16. Inequality 16 with incidence 46 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

17. Inequality 17 with incidence 44 and stabilizer of size 8. Orbit size is 1843200 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 1	(4,10) : 0	(5,6) : 0	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

18. Inequality 18 with incidence 44 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 0	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 0	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

19. Inequality 19 with incidence 44 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

20. Inequality 20 with incidence 43 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 1	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

21. Inequality 21 with incidence 43 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

22. Inequality 22 with incidence 43 and stabilizer of size 3. Orbit size is 4915200 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 0
(5,10) : 0					

23. Inequality 23 with incidence 42 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : -1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

24. Inequality 24 with incidence 42 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

25. Inequality 25 with incidence 42 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 0	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

26. Inequality 26 with incidence 42 and stabilizer of size 6. Orbit size is 2457600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

27. Inequality 27 with incidence 41 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 1	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

28. Inequality 28 with incidence 41 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 0	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

29. Inequality 29 with incidence 41 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 0	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 1	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

30. Inequality 30 with incidence 41 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 0	(2,6) : 0
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 0	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

31. Inequality 31 with incidence 41 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : -2	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -1	(3,7) : 1
(3,8) : 0	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

32. Inequality 32 with incidence 40 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

33. Inequality 33 with incidence 40 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 0	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

34. Inequality 34 with incidence 40 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 0	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 0	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

35. Inequality 35 with incidence 40 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -1	(1,8) : 0	(1,9) : 2	(1,10) : 0	(2,6) : -1
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 1	(3,6) : -1	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : -1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

36. Inequality 36 with incidence 40 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

37. Inequality 37 with incidence 40 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

38. Inequality 38 with incidence 40 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : -2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : 0					

39. Inequality 39 with incidence 39 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 1	(3,6) : 0	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

40. Inequality 40 with incidence 39 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 0	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

41. Inequality 41 with incidence 39 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 1	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

42. Inequality 42 with incidence 39 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

43. Inequality 43 with incidence 39 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

44. Inequality 44 with incidence 39 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : 0					

45. Inequality 45 with incidence 39 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

46. Inequality 46 with incidence 38 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 0	(5,6) : 0	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

47. Inequality 47 with incidence 38 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

48. Inequality 48 with incidence 38 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 0	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

49. Inequality 49 with incidence 38 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

50. Inequality 50 with incidence 38 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 0
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 0	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

51. Inequality 51 with incidence 38 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 3	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 0	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

52. Inequality 52 with incidence 38 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : 1	(2,9) : 3	(2,10) : 6	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

53. Inequality 53 with incidence 38 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

54. Inequality 54 with incidence 38 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : 1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

55. Inequality 55 with incidence 38 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

56. Inequality 56 with incidence 38 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

57. Inequality 57 with incidence 38 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

58. Inequality 58 with incidence 38 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

59. Inequality 59 with incidence 38 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : -1	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : 1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

60. Inequality 60 with incidence 37 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 0
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

61. Inequality 61 with incidence 37 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 0	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

62. Inequality 62 with incidence 37 and stabilizer of size 3. Orbit size is 4915200 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 0	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

63. Inequality 63 with incidence 37 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

64. Inequality 64 with incidence 37 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 0	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 0	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

65. Inequality 65 with incidence 37 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 0	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 0
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

66. Inequality 66 with incidence 37 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 0
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

67. Inequality 67 with incidence 37 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

68. Inequality 68 with incidence 37 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 0
(5,10) : 1					

69. Inequality 69 with incidence 37 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

70. Inequality 70 with incidence 37 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 10	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 0	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

71. Inequality 71 with incidence 37 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

72. Inequality 72 with incidence 37 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

73. Inequality 73 with incidence 37 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

74. Inequality 74 with incidence 37 and stabilizer of size 8. Orbit size is 1843200 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

75. Inequality 75 with incidence 37 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 8	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

76. Inequality 76 with incidence 36 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 0	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : -2	(4,10) : 0	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

77. Inequality 77 with incidence 36 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

78. Inequality 78 with incidence 36 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 3	(4,8) : 0
(4,9) : 1	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

79. Inequality 79 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 2	(1,8) : 0	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 0	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

80. Inequality 80 with incidence 36 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 0	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

81. Inequality 81 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

82. Inequality 82 with incidence 36 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : -1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

83. Inequality 83 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 0	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

84. Inequality 84 with incidence 36 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

85. Inequality 85 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

86. Inequality 86 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 0	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

87. Inequality 87 with incidence 36 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

88. Inequality 88 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

89. Inequality 89 with incidence 36 and stabilizer of size 16. Orbit size is 921600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 1	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

90. Inequality 90 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

91. Inequality 91 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

92. Inequality 92 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

93. Inequality 93 with incidence 36 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

94. Inequality 94 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 0	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 0	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

95. Inequality 95 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

96. Inequality 96 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 1	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

97. Inequality 97 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 5	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					



98. Inequality 98 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 0	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

99. Inequality 99 with incidence 36 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

100. Inequality 100 with incidence 36 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 0	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

101. Inequality 101 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 5	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

102. Inequality 102 with incidence 36 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

103. Inequality 103 with incidence 36 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

104. Inequality 104 with incidence 36 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

105. Inequality 105 with incidence 36 and stabilizer of size 8. Orbit size is 1843200 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 0	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

106. Inequality 106 with incidence 35 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 0	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

107. Inequality 107 with incidence 35 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

108. Inequality 108 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -3	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

109. Inequality 109 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

110. Inequality 110 with incidence 35 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

111. Inequality 111 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

112. Inequality 112 with incidence 35 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

113. Inequality 113 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

114. Inequality 114 with incidence 35 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

115. Inequality 115 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -4	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

116. Inequality 116 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 1	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 0	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

117. Inequality 117 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

118. Inequality 118 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 0
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : -5	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : 5	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

119. Inequality 119 with incidence 35 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

120. Inequality 120 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 1	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

121. Inequality 121 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

122. Inequality 122 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

123. Inequality 123 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

124. Inequality 124 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

125. Inequality 125 with incidence 35 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 0	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -1	(4,10) : 0	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

126. Inequality 126 with incidence 35 and stabilizer of size 8. Orbit size is 1843200 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

127. Inequality 127 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : -1	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

128. Inequality 128 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 0	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

129. Inequality 129 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

130. Inequality 130 with incidence 35 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 0	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

131. Inequality 131 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

132. Inequality 132 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

133. Inequality 133 with incidence 35 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 5	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

134. Inequality 134 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

135. Inequality 135 with incidence 35 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

136. Inequality 136 with incidence 35 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

137. Inequality 137 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

138. Inequality 138 with incidence 34 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

139. Inequality 139 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 1	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

140. Inequality 140 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 0
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 0	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

141. Inequality 141 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

142. Inequality 142 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 0
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : -5	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : 5	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

143. Inequality 143 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -4	(2,9) : 3	(2,10) : 5	(3,6) : -6	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 5	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

144. Inequality 144 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 0	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

145. Inequality 145 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

146. Inequality 146 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

147. Inequality 147 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

148. Inequality 148 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 0
(5,10) : 0					

149. Inequality 149 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

150. Inequality 150 with incidence 34 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -1	(3,7) : 1
(3,8) : 0	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

151. Inequality 151 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 0	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

152. Inequality 152 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

153. Inequality 153 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

154. Inequality 154 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

155. Inequality 155 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : -4	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

156. Inequality 156 with incidence 34 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

157. Inequality 157 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

158. Inequality 158 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

159. Inequality 159 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

160. Inequality 160 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 6	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

161. Inequality 161 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

162. Inequality 162 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

163. Inequality 163 with incidence 34 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown



(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 2	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 0	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

164. Inequality 164 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

165. Inequality 165 with incidence 34 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 0
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

166. Inequality 166 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

167. Inequality 167 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

168. Inequality 168 with incidence 34 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : 0					

169. Inequality 169 with incidence 34 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

170. Inequality 170 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

171. Inequality 171 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

172. Inequality 172 with incidence 34 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 9	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -3	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

173. Inequality 173 with incidence 34 and stabilizer of size 6. Orbit size is 2457600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 3	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 6	(2,6) : 6
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 12	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

174. Inequality 174 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

175. Inequality 175 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 0	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 0	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

176. Inequality 176 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 0	(2,6) : 1
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

177. Inequality 177 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

178. Inequality 178 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

179. Inequality 179 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 4	(3,6) : -5	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 4	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

180. Inequality 180 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

181. Inequality 181 with incidence 33 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

182. Inequality 182 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 3	(4,8) : 0
(4,9) : 1	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

183. Inequality 183 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 1	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 0	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

184. Inequality 184 with incidence 33 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

185. Inequality 185 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

186. Inequality 186 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

187. Inequality 187 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

188. Inequality 188 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

189. Inequality 189 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 2	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

190. Inequality 190 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 3	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

191. Inequality 191 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

192. Inequality 192 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : -1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

193. Inequality 193 with incidence 33 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

194. Inequality 194 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -2	(5,7) : 1	(5,8) : -3	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

195. Inequality 195 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 3	(4,8) : 1
(4,9) : -2	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

196. Inequality 196 with incidence 33 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : -5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : -5	(3,7) : -1
(3,8) : 7	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : 5	(4,7) : 0	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

197. Inequality 197 with incidence 33 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 0	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

198. Inequality 198 with incidence 33 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 6	(1,10) : 2	(2,6) : -5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : -5	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : 4	(3,10) : -2	(4,6) : 5	(4,7) : 0	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

199. Inequality 199 with incidence 33 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 3	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 0	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

200. Inequality 200 with incidence 33 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : -2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

201. Inequality 201 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -4	(1,8) : 5	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : -3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : -1	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

202. Inequality 202 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

203. Inequality 203 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

204. Inequality 204 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 0	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

205. Inequality 205 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

206. Inequality 206 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : -5	(3,7) : -1
(3,8) : 8	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : 4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

207. Inequality 207 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : 4	(1,10) : 3	(2,6) : -7
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 8	(3,6) : -5	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -3	(4,6) : 5	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 4					

208. Inequality 208 with incidence 33 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

209. Inequality 209 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : -1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

210. Inequality 210 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 0	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

211. Inequality 211 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

212. Inequality 212 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

213. Inequality 213 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

214. Inequality 214 with incidence 33 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

215. Inequality 215 with incidence 33 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

216. Inequality 216 with incidence 33 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

217. Inequality 217 with incidence 33 and stabilizer of size 3. Orbit size is 4915200 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

218. Inequality 218 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : -2	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

219. Inequality 219 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

220. Inequality 220 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

221. Inequality 221 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

222. Inequality 222 with incidence 32 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : -2	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

223. Inequality 223 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

224. Inequality 224 with incidence 32 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

225. Inequality 225 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

226. Inequality 226 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -1					

227. Inequality 227 with incidence 32 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown



(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

228. Inequality 228 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 0	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

229. Inequality 229 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

230. Inequality 230 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

231. Inequality 231 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 0	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

232. Inequality 232 with incidence 32 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

233. Inequality 233 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : -2	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

234. Inequality 234 with incidence 32 and stabilizer of size 8. Orbit size is 1843200 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

235. Inequality 235 with incidence 32 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : -6	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

236. Inequality 236 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

237. Inequality 237 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

238. Inequality 238 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

239. Inequality 239 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

240. Inequality 240 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

241. Inequality 241 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 1	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

242. Inequality 242 with incidence 32 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 0	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : -1	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

243. Inequality 243 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

244. Inequality 244 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

245. Inequality 245 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -2	(1,8) : 2	(1,9) : 2	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : -1	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -1	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

246. Inequality 246 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

247. Inequality 247 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 0
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

248. Inequality 248 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : 0
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

249. Inequality 249 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 0	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

250. Inequality 250 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

251. Inequality 251 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

252. Inequality 252 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

253. Inequality 253 with incidence 32 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 8	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

254. Inequality 254 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

255. Inequality 255 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

256. Inequality 256 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 0	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

257. Inequality 257 with incidence 32 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

258. Inequality 258 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

259. Inequality 259 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 9	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -5					

260. Inequality 260 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

261. Inequality 261 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

262. Inequality 262 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : 3	(4,7) : 0	(4,8) : 3
(4,9) : -5	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

263. Inequality 263 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

264. Inequality 264 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 3	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : -1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : -4	(4,10) : 3	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

265. Inequality 265 with incidence 32 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

266. Inequality 266 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 0
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

267. Inequality 267 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

268. Inequality 268 with incidence 32 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

269. Inequality 269 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -7	(2,9) : 0	(2,10) : 9	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : -3	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

270. Inequality 270 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

271. Inequality 271 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -4	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -4	(5,8) : 4	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

272. Inequality 272 with incidence 32 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -2
(5,10) : 1					

273. Inequality 273 with incidence 32 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

274. Inequality 274 with incidence 32 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

275. Inequality 275 with incidence 32 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

276. Inequality 276 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

277. Inequality 277 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

278. Inequality 278 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

279. Inequality 279 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

280. Inequality 280 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

281. Inequality 281 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

282. Inequality 282 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 6	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 0
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : -6	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

283. Inequality 283 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

284. Inequality 284 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 0	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

285. Inequality 285 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

286. Inequality 286 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

287. Inequality 287 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

288. Inequality 288 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

289. Inequality 289 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

290. Inequality 290 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

291. Inequality 291 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

292. Inequality 292 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 0	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

293. Inequality 293 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

294. Inequality 294 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : -3	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

295. Inequality 295 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 3	(4,8) : 1
(4,9) : -2	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

296. Inequality 296 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

297. Inequality 297 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

298. Inequality 298 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

299. Inequality 299 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

300. Inequality 300 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 0	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

301. Inequality 301 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : 1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

302. Inequality 302 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

303. Inequality 303 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 0	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

304. Inequality 304 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : 0	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : -1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

305. Inequality 305 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

306. Inequality 306 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

307. Inequality 307 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 3	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

308. Inequality 308 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : -2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

309. Inequality 309 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

310. Inequality 310 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : -3	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

311. Inequality 311 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

312. Inequality 312 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

313. Inequality 313 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 8
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 3	(3,10) : -3	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

314. Inequality 314 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

315. Inequality 315 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

316. Inequality 316 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

317. Inequality 317 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

318. Inequality 318 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

319. Inequality 319 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

320. Inequality 320 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : -2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -4	(4,10) : 5	(5,6) : -1	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

321. Inequality 321 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

322. Inequality 322 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

323. Inequality 323 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

324. Inequality 324 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 0	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

325. Inequality 325 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

326. Inequality 326 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

327. Inequality 327 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

328. Inequality 328 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : -1	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

329. Inequality 329 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

330. Inequality 330 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : -1	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

331. Inequality 331 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

332. Inequality 332 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 0	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

333. Inequality 333 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

334. Inequality 334 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

335. Inequality 335 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

336. Inequality 336 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : -4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : -4	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 4	(4,7) : 0	(4,8) : 4
(4,9) : -5	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

337. Inequality 337 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : 3	(4,7) : 0	(4,8) : 3
(4,9) : -5	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

338. Inequality 338 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 0
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

339. Inequality 339 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

340. Inequality 340 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 3	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

341. Inequality 341 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

342. Inequality 342 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 0	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

343. Inequality 343 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 0	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

344. Inequality 344 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 4	(1,8) : 3	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -2
(5,10) : 2					

345. Inequality 345 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

346. Inequality 346 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

347. Inequality 347 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

348. Inequality 348 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

349. Inequality 349 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : -4	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

350. Inequality 350 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

351. Inequality 351 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

352. Inequality 352 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

353. Inequality 353 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

354. Inequality 354 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

355. Inequality 355 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 1	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

356. Inequality 356 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

357. Inequality 357 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

358. Inequality 358 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

359. Inequality 359 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

360. Inequality 360 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

361. Inequality 361 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

362. Inequality 362 with incidence 31 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

363. Inequality 363 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

364. Inequality 364 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

365. Inequality 365 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

366. Inequality 366 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

367. Inequality 367 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 3	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

368. Inequality 368 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

369. Inequality 369 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

370. Inequality 370 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 6	(3,7) : -1
(3,8) : 8	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

371. Inequality 371 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

372. Inequality 372 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

373. Inequality 373 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

374. Inequality 374 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 7
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 7	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -3	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

375. Inequality 375 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -5	(2,9) : -2	(2,10) : 9	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 7	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

376. Inequality 376 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -7	(2,9) : -2	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : 3	(4,6) : -1	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

377. Inequality 377 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : 0
(5,10) : -2					

378. Inequality 378 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

379. Inequality 379 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

380. Inequality 380 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : -3	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : 5
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : -2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

381. Inequality 381 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

382. Inequality 382 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

383. Inequality 383 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

384. Inequality 384 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 6
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 9	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

385. Inequality 385 with incidence 31 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

386. Inequality 386 with incidence 31 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

387. Inequality 387 with incidence 31 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 6
(2,7) : 4	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 10	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 6	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

388. Inequality 388 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 2	(1,10) : 0	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : -1	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

389. Inequality 389 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -2	(1,7) : -2	(1,8) : 3	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 0	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

390. Inequality 390 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -4	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

391. Inequality 391 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 0	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

392. Inequality 392 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

393. Inequality 393 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

394. Inequality 394 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

395. Inequality 395 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

396. Inequality 396 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 0
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : -5	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

397. Inequality 397 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

398. Inequality 398 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

399. Inequality 399 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

400. Inequality 400 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

401. Inequality 401 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

402. Inequality 402 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : -3	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

403. Inequality 403 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 3	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

404. Inequality 404 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

405. Inequality 405 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

406. Inequality 406 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

407. Inequality 407 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

408. Inequality 408 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

409. Inequality 409 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

410. Inequality 410 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

411. Inequality 411 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

412. Inequality 412 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

413. Inequality 413 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

414. Inequality 414 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

415. Inequality 415 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : 4	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

416. Inequality 416 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

417. Inequality 417 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

418. Inequality 418 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : -1	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

419. Inequality 419 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

420. Inequality 420 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

421. Inequality 421 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

422. Inequality 422 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

423. Inequality 423 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

424. Inequality 424 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 3
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 3	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

425. Inequality 425 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

426. Inequality 426 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

427. Inequality 427 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

428. Inequality 428 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

429. Inequality 429 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 0
(5,10) : 1					

430. Inequality 430 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 0
(5,10) : -2					

431. Inequality 431 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 0
(5,10) : -2					

432. Inequality 432 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 0
(5,10) : -2					

433. Inequality 433 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

434. Inequality 434 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

435. Inequality 435 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : -1	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

436. Inequality 436 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

437. Inequality 437 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

438. Inequality 438 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : -1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : -1	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

439. Inequality 439 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : 0
(5,10) : 2					

440. Inequality 440 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : -2
(5,10) : 2					

441. Inequality 441 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -2
(5,10) : 2					

442. Inequality 442 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 3					

443. Inequality 443 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

444. Inequality 444 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

445. Inequality 445 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

446. Inequality 446 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

447. Inequality 447 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

448. Inequality 448 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -4	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

449. Inequality 449 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 6	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

450. Inequality 450 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -5	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

451. Inequality 451 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

452. Inequality 452 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

453. Inequality 453 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

454. Inequality 454 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

455. Inequality 455 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

456. Inequality 456 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : -3
(2,7) : -2	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

457. Inequality 457 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

458. Inequality 458 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

459. Inequality 459 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -2	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

460. Inequality 460 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

461. Inequality 461 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

462. Inequality 462 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

463. Inequality 463 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

464. Inequality 464 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : -5	(3,7) : -1
(3,8) : 7	(3,9) : 3	(3,10) : 0	(4,6) : 4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : -2
(5,10) : -2					

465. Inequality 465 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

466. Inequality 466 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

467. Inequality 467 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

468. Inequality 468 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 0	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

469. Inequality 469 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

470. Inequality 470 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

471. Inequality 471 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

472. Inequality 472 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -5	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

473. Inequality 473 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

474. Inequality 474 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

475. Inequality 475 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

476. Inequality 476 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

477. Inequality 477 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

478. Inequality 478 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

479. Inequality 479 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

480. Inequality 480 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

481. Inequality 481 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : 6	(1,10) : 3	(2,6) : 8
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 8	(3,6) : 6	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 3	(3,10) : -3	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

482. Inequality 482 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

483. Inequality 483 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

484. Inequality 484 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : -1	(5,8) : 0	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

485. Inequality 485 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown



(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

486. Inequality 486 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

487. Inequality 487 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 4	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 6	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

488. Inequality 488 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

489. Inequality 489 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

490. Inequality 490 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 3	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

491. Inequality 491 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 0	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

492. Inequality 492 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

493. Inequality 493 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 7
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

494. Inequality 494 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 7	(3,7) : -1
(3,8) : 7	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

495. Inequality 495 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

496. Inequality 496 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

497. Inequality 497 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 10	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : -3	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -4					

498. Inequality 498 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 8
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 12	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -6					

499. Inequality 499 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

500. Inequality 500 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

501. Inequality 501 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -2
(5,10) : 0					

502. Inequality 502 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -3	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

503. Inequality 503 with incidence 30 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

504. Inequality 504 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 8	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : -3	(4,8) : 2
(4,9) : 7	(4,10) : 8	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 4
(5,10) : -3					

505. Inequality 505 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

506. Inequality 506 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

507. Inequality 507 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

508. Inequality 508 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 10	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -5					

509. Inequality 509 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

510. Inequality 510 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

511. Inequality 511 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -5	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

512. Inequality 512 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -7	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : 3	(4,6) : -1	(4,7) : 3	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : -4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

513. Inequality 513 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

514. Inequality 514 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -4	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

515. Inequality 515 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

516. Inequality 516 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

517. Inequality 517 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 8
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 8	(3,6) : 7	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -3	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 4
(5,10) : -3					

518. Inequality 518 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

519. Inequality 519 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 6	(3,7) : 2
(3,8) : 6	(3,9) : 0	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 3
(5,10) : 2					

520. Inequality 520 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

521. Inequality 521 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

522. Inequality 522 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 4	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

523. Inequality 523 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

524. Inequality 524 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 0	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 5	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

525. Inequality 525 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 2	(2,8) : -5	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : -4	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 7	(5,8) : 5	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

526. Inequality 526 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 0
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

527. Inequality 527 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

528. Inequality 528 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

529. Inequality 529 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 0
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

530. Inequality 530 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

531. Inequality 531 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 4	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

532. Inequality 532 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

533. Inequality 533 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : -4	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

534. Inequality 534 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

535. Inequality 535 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 6
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 10	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

536. Inequality 536 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : -3	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

537. Inequality 537 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : 1	(4,7) : -3	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

538. Inequality 538 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

539. Inequality 539 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 3	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 6	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -6	(2,9) : 2	(2,10) : 10	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

540. Inequality 540 with incidence 30 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 3	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -6	(2,9) : -2	(2,10) : 8	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 6	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

541. Inequality 541 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -6	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 3	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

542. Inequality 542 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 3	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -7	(2,9) : -4	(2,10) : 9	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : 3	(4,6) : -3	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 9	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : 3	(5,9) : 4
(5,10) : 0					

543. Inequality 543 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 3	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : 0	(2,8) : -11	(2,9) : -4	(2,10) : 11	(3,6) : 5	(3,7) : -6
(3,8) : 8	(3,9) : -2	(3,10) : 5	(4,6) : -3	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 9	(5,6) : 4	(5,7) : 6	(5,8) : 4	(5,9) : 4
(5,10) : 2					

544. Inequality 544 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : 1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

545. Inequality 545 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -3	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -5					

546. Inequality 546 with incidence 30 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -4	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -5
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 3	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : 2					

547. Inequality 547 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

548. Inequality 548 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

549. Inequality 549 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : -2
(5,10) : 2					

550. Inequality 550 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 1
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

551. Inequality 551 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

552. Inequality 552 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

553. Inequality 553 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

554. Inequality 554 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

555. Inequality 555 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : 4	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

556. Inequality 556 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 0
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

557. Inequality 557 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

558. Inequality 558 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

559. Inequality 559 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -4	(2,9) : -3	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 5
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

560. Inequality 560 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

561. Inequality 561 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

562. Inequality 562 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 0	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -2
(5,10) : -1					

563. Inequality 563 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -4	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

564. Inequality 564 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 1	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

565. Inequality 565 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 3	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

566. Inequality 566 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 7	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

567. Inequality 567 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

568. Inequality 568 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

569. Inequality 569 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 0	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

570. Inequality 570 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

571. Inequality 571 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 5	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : -4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : -6	(4,10) : 6	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

572. Inequality 572 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

573. Inequality 573 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

574. Inequality 574 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 7	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

575. Inequality 575 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

576. Inequality 576 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

577. Inequality 577 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

578. Inequality 578 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

579. Inequality 579 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

580. Inequality 580 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

581. Inequality 581 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

582. Inequality 582 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

583. Inequality 583 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 4	(5,8) : -4	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

584. Inequality 584 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

585. Inequality 585 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

586. Inequality 586 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 0	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

587. Inequality 587 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

588. Inequality 588 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

589. Inequality 589 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

590. Inequality 590 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

591. Inequality 591 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

592. Inequality 592 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 7	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

593. Inequality 593 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

594. Inequality 594 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

595. Inequality 595 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

596. Inequality 596 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

597. Inequality 597 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 4	(2,6) : -4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : 4	(4,7) : 1	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

598. Inequality 598 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

599. Inequality 599 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -2
(5,10) : -1					

600. Inequality 600 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : 4	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 7	(3,6) : 6	(3,7) : 1
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : -3	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

601. Inequality 601 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

602. Inequality 602 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 7	(3,6) : 6	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : 3	(3,10) : -3	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

603. Inequality 603 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 3	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

604. Inequality 604 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 3	(1,8) : 5	(1,9) : -6	(1,10) : 1	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

605. Inequality 605 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

606. Inequality 606 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : -2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

607. Inequality 607 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

608. Inequality 608 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

609. Inequality 609 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

610. Inequality 610 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -5	(3,7) : 2
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : 3	(4,7) : -2	(4,8) : 5
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

611. Inequality 611 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -4	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

612. Inequality 612 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 6	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

613. Inequality 613 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

614. Inequality 614 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

615. Inequality 615 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 3
(4,9) : -4	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

616. Inequality 616 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : 3	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

617. Inequality 617 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 7
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 9	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

618. Inequality 618 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 7	(4,10) : 7	(5,6) : 3	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -4					

619. Inequality 619 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

620. Inequality 620 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : -4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

621. Inequality 621 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

622. Inequality 622 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : -4	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 0	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

623. Inequality 623 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 7	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

624. Inequality 624 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : -4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : -5	(3,7) : -1
(3,8) : 8	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : 5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

625. Inequality 625 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : -1
(3,8) : 7	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : 4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

626. Inequality 626 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : -3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : -4	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

627. Inequality 627 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

628. Inequality 628 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : -1	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

629. Inequality 629 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

630. Inequality 630 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

631. Inequality 631 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

632. Inequality 632 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

633. Inequality 633 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 6	(3,7) : 2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -5	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

634. Inequality 634 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 0
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

635. Inequality 635 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 7	(1,9) : -7	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -4
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

636. Inequality 636 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 0	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

637. Inequality 637 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -7	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -4
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 7	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

638. Inequality 638 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

639. Inequality 639 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 3	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

640. Inequality 640 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 3	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

641. Inequality 641 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 6	(5,6) : 3	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

642. Inequality 642 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 6	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 9
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 9	(3,6) : 7	(3,7) : -3
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : -3	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

643. Inequality 643 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

644. Inequality 644 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 6	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : 3	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

645. Inequality 645 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

646. Inequality 646 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 7	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

647. Inequality 647 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 3	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 6	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

648. Inequality 648 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 4	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -4	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 11
(4,9) : 9	(4,10) : 3	(5,6) : 4	(5,7) : 4	(5,8) : 8	(5,9) : -4
(5,10) : -4					

649. Inequality 649 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

650. Inequality 650 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

651. Inequality 651 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 7	(3,7) : -2
(3,8) : 7	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -7	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

652. Inequality 652 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 7	(3,7) : -1
(3,8) : 7	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

653. Inequality 653 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 7	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -6	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

654. Inequality 654 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 6	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 5	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

655. Inequality 655 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -2	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 0	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -2
(5,10) : -1					

656. Inequality 656 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

657. Inequality 657 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 7
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 7	(3,6) : 7	(3,7) : 1
(3,8) : 7	(3,9) : 2	(3,10) : -3	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

658. Inequality 658 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 8	(3,6) : 6	(3,7) : -4
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

659. Inequality 659 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -2	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 0	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -2
(5,10) : -1					

660. Inequality 660 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 7	(4,10) : 7	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 4
(5,10) : -3					

661. Inequality 661 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

662. Inequality 662 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : 0					

663. Inequality 663 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -6	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -4
(3,8) : 5	(3,9) : 0	(3,10) : 3	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

664. Inequality 664 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -6	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : 5
(3,8) : 6	(3,9) : 0	(3,10) : 3	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : -4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

665. Inequality 665 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -5	(2,9) : -2	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

666. Inequality 666 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -5	(2,9) : -2	(2,10) : 7	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -4	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 6	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

667. Inequality 667 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

668. Inequality 668 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

669. Inequality 669 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

670. Inequality 670 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

671. Inequality 671 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

672. Inequality 672 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

673. Inequality 673 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : -4	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

674. Inequality 674 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 1	(5,6) : 3	(5,7) : -3	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

675. Inequality 675 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : 2	(1,8) : 0	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : -5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : -4	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : 4	(3,10) : -2	(4,6) : 5	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : -4	(4,10) : 5	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

676. Inequality 676 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

677. Inequality 677 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

678. Inequality 678 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					



679. Inequality 679 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : -3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

680. Inequality 680 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

681. Inequality 681 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 0
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 4
(5,10) : -2					

682. Inequality 682 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 7
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 4	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

683. Inequality 683 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -7	(2,9) : 0	(2,10) : 8	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : 3	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : -3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

684. Inequality 684 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -5	(2,9) : -1	(2,10) : 7	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 3	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

685. Inequality 685 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

686. Inequality 686 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 7	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

687. Inequality 687 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 3	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -4	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

688. Inequality 688 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

689. Inequality 689 with incidence 29 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : -4	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

690. Inequality 690 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 0	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : -2	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

691. Inequality 691 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 3	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -2
(5,10) : 1					

692. Inequality 692 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 6	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

693. Inequality 693 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 3	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

694. Inequality 694 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -5	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : 0					

695. Inequality 695 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 4
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : -6	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : -1					

696. Inequality 696 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 4
(5,10) : -2					

697. Inequality 697 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

698. Inequality 698 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 7
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 7	(3,7) : -4
(3,8) : 7	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -7	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

699. Inequality 699 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : -3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

700. Inequality 700 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : 0	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 1	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

701. Inequality 701 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

702. Inequality 702 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

703. Inequality 703 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : -5	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

704. Inequality 704 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

705. Inequality 705 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

706. Inequality 706 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -2
(5,10) : 2					

707. Inequality 707 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 2	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

708. Inequality 708 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 1	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 2	(3,6) : -1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : 1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

709. Inequality 709 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : 1					

710. Inequality 710 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 3	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 4	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : -2
(5,10) : -3					

711. Inequality 711 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 4
(2,7) : 3	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 7	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

712. Inequality 712 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 10
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 10	(3,6) : 7	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -4	(3,10) : -4	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 6
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -6					

713. Inequality 713 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 4	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 7	(3,7) : -2
(3,8) : 9	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : -4	(4,7) : -4	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 5	(5,6) : -3	(5,7) : 4	(5,8) : 7	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

714. Inequality 714 with incidence 29 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 3	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 9	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 6	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

715. Inequality 715 with incidence 29 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : 1	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

716. Inequality 716 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 0	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

717. Inequality 717 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

718. Inequality 718 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : 3	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

719. Inequality 719 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -1	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

720. Inequality 720 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

721. Inequality 721 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

722. Inequality 722 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

723. Inequality 723 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -3
(5,10) : 2					

724. Inequality 724 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

725. Inequality 725 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

726. Inequality 726 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 4	(5,8) : -4	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

727. Inequality 727 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

728. Inequality 728 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

729. Inequality 729 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : -5	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : -4	(5,8) : 4	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

730. Inequality 730 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

731. Inequality 731 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -4	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

732. Inequality 732 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

733. Inequality 733 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -6	(1,7) : 2	(1,8) : 7	(1,9) : -7	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -4
(3,8) : 7	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -6	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

734. Inequality 734 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : 1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -4
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

735. Inequality 735 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 7	(1,10) : 2	(2,6) : 7
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 10	(3,6) : 5	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 7	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

736. Inequality 736 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 3	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

737. Inequality 737 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : -3	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -2	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

738. Inequality 738 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

739. Inequality 739 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -2
(5,10) : -1					

740. Inequality 740 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : -3	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

741. Inequality 741 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

742. Inequality 742 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : -2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 6	(2,6) : 7
(2,7) : 3	(2,8) : -4	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 7	(3,7) : -4
(3,8) : 6	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 4	(5,8) : 4	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

743. Inequality 743 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

744. Inequality 744 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

745. Inequality 745 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : -5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : -5	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : 4	(3,10) : -2	(4,6) : 5	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : -4	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

746. Inequality 746 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

747. Inequality 747 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

748. Inequality 748 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -5	(1,10) : 6	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : -2
(5,10) : -3					

749. Inequality 749 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

750. Inequality 750 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

751. Inequality 751 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

752. Inequality 752 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : -5	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 4	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

753. Inequality 753 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

754. Inequality 754 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

755. Inequality 755 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

756. Inequality 756 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

757. Inequality 757 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

758. Inequality 758 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -5	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

759. Inequality 759 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

760. Inequality 760 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

761. Inequality 761 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

762. Inequality 762 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -4	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

763. Inequality 763 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : -3	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

764. Inequality 764 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 7	(1,9) : -7	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 7	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : -4	(5,8) : 6	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

765. Inequality 765 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

766. Inequality 766 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

767. Inequality 767 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

768. Inequality 768 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 5	(1,10) : 1	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

769. Inequality 769 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 6	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

770. Inequality 770 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

771. Inequality 771 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 7	(1,9) : -7	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 7	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 7	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 7	(4,10) : 7	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

772. Inequality 772 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

773. Inequality 773 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

774. Inequality 774 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 6	(1,10) : 3	(2,6) : 8
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 12	(3,6) : 5	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 7	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -4					

775. Inequality 775 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 8
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 6	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -3	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

776. Inequality 776 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 3	(2,10) : 6	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 0	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

777. Inequality 777 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

778. Inequality 778 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

779. Inequality 779 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : -2
(5,10) : -1					

780. Inequality 780 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

781. Inequality 781 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 8
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 6	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : -3	(3,10) : -3	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

782. Inequality 782 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 3	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

783. Inequality 783 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -8	(1,10) : 8	(2,6) : 7
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : 3	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : 4
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 8
(4,9) : 8	(4,10) : 6	(5,6) : -3	(5,7) : 4	(5,8) : -7	(5,9) : 4
(5,10) : 4					

784. Inequality 784 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

785. Inequality 785 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

786. Inequality 786 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

787. Inequality 787 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 6
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : -2	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 3					

788. Inequality 788 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 4	(2,6) : -4
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : -3	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : 4	(4,7) : 1	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

789. Inequality 789 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

790. Inequality 790 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 6	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : 5	(1,10) : 3	(2,6) : -7
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : -6	(3,7) : 1
(3,8) : 7	(3,9) : 3	(3,10) : -3	(4,6) : 6	(4,7) : 1	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

791. Inequality 791 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

792. Inequality 792 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 9	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : 8	(1,10) : 4	(2,6) : -8
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 11	(3,6) : -9	(3,7) : -1
(3,8) : 12	(3,9) : 5	(3,10) : -3	(4,6) : 9	(4,7) : -1	(4,8) : 8
(4,9) : -8	(4,10) : 8	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : -2
(5,10) : -4					

793. Inequality 793 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : -4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : -5	(3,7) : -1
(3,8) : 8	(3,9) : 3	(3,10) : -1	(4,6) : 5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : -2
(5,10) : -2					

794. Inequality 794 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 6	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 6	(1,10) : 3	(2,6) : -7
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : -6	(3,7) : 1
(3,8) : 6	(3,9) : 4	(3,10) : -3	(4,6) : 6	(4,7) : 1	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

795. Inequality 795 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 3	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

796. Inequality 796 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 9	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 9	(1,10) : 4	(2,6) : -8
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 11	(3,6) : -9	(3,7) : -1
(3,8) : 11	(3,9) : 6	(3,10) : -3	(4,6) : 9	(4,7) : -1	(4,8) : 8
(4,9) : -8	(4,10) : 8	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : -2
(5,10) : -4					

797. Inequality 797 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : -4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : -5	(3,7) : -1
(3,8) : 7	(3,9) : 4	(3,10) : -1	(4,6) : 5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : -2
(5,10) : -2					

798. Inequality 798 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

799. Inequality 799 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

800. Inequality 800 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : -2	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

801. Inequality 801 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

802. Inequality 802 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -6	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

803. Inequality 803 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : -1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

804. Inequality 804 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

805. Inequality 805 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : -3	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

806. Inequality 806 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

807. Inequality 807 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					



808. Inequality 808 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

809. Inequality 809 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

810. Inequality 810 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 0	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

811. Inequality 811 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

812. Inequality 812 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

813. Inequality 813 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 7	(5,6) : 3	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

814. Inequality 814 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 6	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 8
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 9	(3,6) : 6	(3,7) : -3
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 7	(4,10) : 7	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

815. Inequality 815 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

816. Inequality 816 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 4	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -4	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 4	(5,9) : 4
(5,10) : -2					

817. Inequality 817 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

818. Inequality 818 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

819. Inequality 819 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : 4
(3,8) : 3	(3,9) : -4	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 5
(4,9) : 7	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : -2	(5,8) : 4	(5,9) : -2
(5,10) : -2					

820. Inequality 820 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -6	(1,10) : 6	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 5
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : -4	(5,9) : 3
(5,10) : 3					

821. Inequality 821 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : -2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : 3
(5,10) : 3					

822. Inequality 822 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -7	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 6	(2,6) : 7
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 9	(3,6) : 7	(3,7) : 1
(3,8) : 7	(3,9) : 2	(3,10) : -3	(4,6) : -7	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : 8	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

823. Inequality 823 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -7	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 6	(2,6) : 7
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 9	(3,6) : 7	(3,7) : 1
(3,8) : 6	(3,9) : 3	(3,10) : -3	(4,6) : -7	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 9	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

824. Inequality 824 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

825. Inequality 825 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 7	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

826. Inequality 826 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

827. Inequality 827 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 7	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -7	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

828. Inequality 828 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

829. Inequality 829 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 7	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

830. Inequality 830 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -4	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 9	(3,7) : -1
(3,8) : 8	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

831. Inequality 831 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

832. Inequality 832 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

833. Inequality 833 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

834. Inequality 834 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

835. Inequality 835 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

836. Inequality 836 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : -3	(2,8) : -2	(2,9) : 3	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : -1	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

837. Inequality 837 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 6	(3,7) : 1
(3,8) : 6	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

838. Inequality 838 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 6
(2,7) : -4	(2,8) : -4	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 7	(3,7) : 2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 5	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

839. Inequality 839 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

840. Inequality 840 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

841. Inequality 841 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -3	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

842. Inequality 842 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 0	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : -1	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

843. Inequality 843 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 4
(5,10) : -2					

844. Inequality 844 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 3	(4,7) : 3	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : -4	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

845. Inequality 845 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : -3	(3,7) : 2
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : -3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

846. Inequality 846 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

847. Inequality 847 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 7	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : 6	(1,10) : 3	(2,6) : -3
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 6	(3,6) : -6	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : 3	(3,10) : 1	(4,6) : 4	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : -7	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

848. Inequality 848 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

849. Inequality 849 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

850. Inequality 850 with incidence 28 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

851. Inequality 851 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 3	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

852. Inequality 852 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -4	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 3	(3,10) : 2	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

853. Inequality 853 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 6	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : -4	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : -1					

854. Inequality 854 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : -2	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : -5	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 5
(4,9) : 6	(4,10) : 0	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : -3
(5,10) : -1					

855. Inequality 855 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -3	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

856. Inequality 856 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : -1	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

857. Inequality 857 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -6	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

858. Inequality 858 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

859. Inequality 859 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -6	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 7
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 8	(3,6) : 7	(3,7) : -4
(3,8) : 8	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -8	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

860. Inequality 860 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 0
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

861. Inequality 861 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

862. Inequality 862 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 4	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

863. Inequality 863 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -6	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 7
(2,7) : -4	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 8	(3,7) : 1
(3,8) : 8	(3,9) : 2	(3,10) : -3	(4,6) : -7	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

864. Inequality 864 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

865. Inequality 865 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

866. Inequality 866 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : 0	(5,9) : 3
(5,10) : 2					

867. Inequality 867 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

868. Inequality 868 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

869. Inequality 869 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

870. Inequality 870 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

871. Inequality 871 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

872. Inequality 872 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

873. Inequality 873 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -5	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -5
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 3	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : 2					

874. Inequality 874 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -4	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

875. Inequality 875 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -9	(2,9) : -3	(2,10) : 9	(3,6) : 5	(3,7) : -5
(3,8) : 7	(3,9) : -1	(3,10) : 4	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 7	(5,6) : 3	(5,7) : 5	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : 2					

876. Inequality 876 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -9	(2,9) : -3	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : 7
(3,8) : 9	(3,9) : -1	(3,10) : 4	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : -5	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : 2					

877. Inequality 877 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

878. Inequality 878 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -4	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

879. Inequality 879 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 0	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

880. Inequality 880 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 3	(2,8) : -7	(2,9) : -3	(2,10) : 11	(3,6) : 5	(3,7) : -5
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : -4	(4,7) : -4	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 9	(5,6) : 3	(5,7) : 5	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : 1					

881. Inequality 881 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -5	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -3	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

882. Inequality 882 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -5	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

883. Inequality 883 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -4	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -3	(4,8) : 4
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

884. Inequality 884 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -1	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

885. Inequality 885 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 5	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : 4	(4,7) : 3	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

886. Inequality 886 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 5	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

887. Inequality 887 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 6	(2,6) : 6
(2,7) : -3	(2,8) : -4	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : 3
(3,8) : 6	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 5	(5,8) : -4	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

888. Inequality 888 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : 4
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -6	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

889. Inequality 889 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 0
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -1					

890. Inequality 890 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 5
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : -4	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

891. Inequality 891 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

892. Inequality 892 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -7	(1,10) : 7	(2,6) : 5
(2,7) : -3	(2,8) : -2	(2,9) : 3	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : 5
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 7
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : -3	(5,7) : 5	(5,8) : -5	(5,9) : 5
(5,10) : 2					

893. Inequality 893 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : 4
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -3	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -2	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

894. Inequality 894 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

895. Inequality 895 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -7	(1,10) : 7	(2,6) : 7
(2,7) : -3	(2,8) : -2	(2,9) : 3	(2,10) : 9	(3,6) : 7	(3,7) : 5
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -3	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 5
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : -3	(5,7) : 5	(5,8) : -3	(5,9) : 3
(5,10) : 2					

896. Inequality 896 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -7	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 6	(2,6) : 7
(2,7) : -4	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 9	(3,6) : 8	(3,7) : 1
(3,8) : 9	(3,9) : 3	(3,10) : -3	(4,6) : -8	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 8	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

897. Inequality 897 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

898. Inequality 898 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 7
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 3	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 5	(5,7) : 5	(5,8) : 1	(5,9) : -2
(5,10) : -3					

899. Inequality 899 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 3	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

900. Inequality 900 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 6	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 3	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : -2
(5,10) : -3					

901. Inequality 901 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

902. Inequality 902 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : -4	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

903. Inequality 903 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : -3	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

904. Inequality 904 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

905. Inequality 905 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : -3	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

906. Inequality 906 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -3	(4,8) : 4
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : -2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 4
(5,10) : 2					

907. Inequality 907 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -5	(1,7) : 3	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 8
(2,7) : 4	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 14	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : -5	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 8	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 4
(5,10) : -4					

908. Inequality 908 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

909. Inequality 909 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -6	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : -2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

910. Inequality 910 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 0	(2,8) : -6	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : -3	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

911. Inequality 911 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

912. Inequality 912 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -4	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : -3	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 5	(5,8) : 4	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

913. Inequality 913 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

914. Inequality 914 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

915. Inequality 915 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

916. Inequality 916 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -2	(1,8) : 5	(1,9) : -7	(1,10) : 7	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -4	(2,9) : 1	(2,10) : 10	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 3	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

917. Inequality 917 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

918. Inequality 918 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : -1	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 1	(4,10) : 1	(5,6) : 4	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -2
(5,10) : -2					

919. Inequality 919 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : -2	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

920. Inequality 920 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -4	(2,8) : -4	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

921. Inequality 921 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

922. Inequality 922 with incidence 28 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : 4
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : -6	(5,8) : 4	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

923. Inequality 923 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 4	(5,7) : 4	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

924. Inequality 924 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 3	(1,8) : 2	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -4
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : 4	(4,8) : 5
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

925. Inequality 925 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

926. Inequality 926 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 3	(2,8) : -4	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

927. Inequality 927 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 3	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 7	(2,6) : 8
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 11	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 5	(5,6) : 4	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

928. Inequality 928 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -2
(5,10) : 1					

929. Inequality 929 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 4	(5,7) : 4	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

930. Inequality 930 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 4	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 7	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

931. Inequality 931 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : -2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

932. Inequality 932 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 3	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

933. Inequality 933 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 3	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 0	(2,6) : 3
(2,7) : 3	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 1	(3,7) : -4
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

934. Inequality 934 with incidence 28 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : 4	(2,8) : -10	(2,9) : -3	(2,10) : 7	(3,6) : 4	(3,7) : 7
(3,8) : 10	(3,9) : -3	(3,10) : 4	(4,6) : -2	(4,7) : 4	(4,8) : 0
(4,9) : 6	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : -5	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : 2					

935. Inequality 935 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

936. Inequality 936 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 10
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 9	(3,7) : -1
(3,8) : 8	(3,9) : -4	(3,10) : -4	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 6
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -4					

937. Inequality 937 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 6	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

938. Inequality 938 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 4	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 9	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 7	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

939. Inequality 939 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -5	(1,7) : 3	(1,8) : 6	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 10
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 10	(3,6) : 7	(3,7) : -4
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : -4	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -6					

940. Inequality 940 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 3	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 8
(2,7) : 4	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 11	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -4	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -6					

941. Inequality 941 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 3	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 6	(2,6) : 6
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 3	(2,10) : 10	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

942. Inequality 942 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

943. Inequality 943 with incidence 28 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -7	(1,10) : 6	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 4	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : -2
(5,10) : -3					

944. Inequality 944 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -7	(1,7) : 2	(1,8) : 7	(1,9) : -7	(1,10) : 5	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 3	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : -4
(3,8) : 8	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -7	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 8	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

945. Inequality 945 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

946. Inequality 946 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -5	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

947. Inequality 947 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

948. Inequality 948 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

949. Inequality 949 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : -4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : -2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 4	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : -4	(4,10) : 4	(5,6) : -2	(5,7) : 3	(5,8) : 4	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

950. Inequality 950 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 3	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

951. Inequality 951 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

952. Inequality 952 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 3	(2,8) : -4	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

953. Inequality 953 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 3	(2,10) : 5	(3,6) : -4	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 4	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

954. Inequality 954 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : -3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 3	(2,10) : 5	(3,6) : -4	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : 4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

955. Inequality 955 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -4					

956. Inequality 956 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

957. Inequality 957 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

958. Inequality 958 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 3	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

959. Inequality 959 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

960. Inequality 960 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 8
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 7	(3,7) : -3
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : -3	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

961. Inequality 961 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

962. Inequality 962 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

963. Inequality 963 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -6	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 3	(2,10) : 6	(3,6) : 7	(3,7) : 4
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -7	(4,7) : 3	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 4	(5,8) : -4	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

964. Inequality 964 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 0	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

965. Inequality 965 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

966. Inequality 966 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

967. Inequality 967 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : -1	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

968. Inequality 968 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -6	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : 4
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -6	(4,7) : 3	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 4	(5,8) : -4	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

969. Inequality 969 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

970. Inequality 970 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 7	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

971. Inequality 971 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

972. Inequality 972 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 7	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

973. Inequality 973 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 6	(1,7) : -1	(1,8) : 6	(1,9) : 8	(1,10) : 3	(2,6) : -6
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 9	(3,6) : -6	(3,7) : 2
(3,8) : 6	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 6	(4,7) : 1	(4,8) : 5
(4,9) : -8	(4,10) : 8	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

974. Inequality 974 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -4
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 3	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

975. Inequality 975 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : 5	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 7	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 6
(4,9) : -6	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

976. Inequality 976 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 8
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 7	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : -3	(3,10) : -3	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

977. Inequality 977 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : 4
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 4	(5,8) : -4	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

978. Inequality 978 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -8	(1,7) : 1	(1,8) : 7	(1,9) : -7	(1,10) : 7	(2,6) : 7
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 10	(3,6) : 8	(3,7) : 1
(3,8) : 9	(3,9) : 3	(3,10) : -3	(4,6) : -8	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : 9	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

979. Inequality 979 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -8	(1,7) : 1	(1,8) : 7	(1,9) : -7	(1,10) : 7	(2,6) : 7
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 10	(3,6) : 8	(3,7) : 1
(3,8) : 8	(3,9) : 4	(3,10) : -3	(4,6) : -8	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 10	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

980. Inequality 980 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

981. Inequality 981 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

982. Inequality 982 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 9	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -4					

983. Inequality 983 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

984. Inequality 984 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 4	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

985. Inequality 985 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

986. Inequality 986 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

987. Inequality 987 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -4					

988. Inequality 988 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 7	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : 6	(1,10) : 4	(2,6) : -6
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 9	(3,6) : -7	(3,7) : -1
(3,8) : 10	(3,9) : 3	(3,10) : -1	(4,6) : 7	(4,7) : -1	(4,8) : 6
(4,9) : -8	(4,10) : 8	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : -2
(5,10) : -4					

989. Inequality 989 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 7	(1,10) : 7	(2,6) : 6
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : -1	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -4					

990. Inequality 990 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 3	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

991. Inequality 991 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : 6	(1,10) : 2	(2,6) : -4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 4	(4,7) : 3	(4,8) : 4
(4,9) : -5	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

992. Inequality 992 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

993. Inequality 993 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 0	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

994. Inequality 994 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

995. Inequality 995 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

996. Inequality 996 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

997. Inequality 997 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 2	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : 2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

998. Inequality 998 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 9	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : 7	(4,10) : 8	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

999. Inequality 999 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 2	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 0	(5,8) : -1	(5,9) : -2
(5,10) : 2					

1000. Inequality 1000 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -2	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 4	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

1001. Inequality 1001 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 5	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

1002. Inequality 1002 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 6	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -6	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1003. Inequality 1003 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -6	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : -2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1004. Inequality 1004 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 0	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -5	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

1005. Inequality 1005 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 4	(1,8) : 5	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : -4	(5,9) : -4
(5,10) : 4					

1006. Inequality 1006 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

1007. Inequality 1007 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : -5	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1008. Inequality 1008 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

1009. Inequality 1009 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

1010. Inequality 1010 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : -3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : -5	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1011. Inequality 1011 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

1012. Inequality 1012 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -1					

1013. Inequality 1013 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -5	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1014. Inequality 1014 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 2	(1,10) : 1	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1015. Inequality 1015 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1016. Inequality 1016 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : 4	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 7	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : -5	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1017. Inequality 1017 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1018. Inequality 1018 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1019. Inequality 1019 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : -2	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1020. Inequality 1020 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1021. Inequality 1021 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 8	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

1022. Inequality 1022 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 3	(2,6) : -4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : -2	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 4	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 3	(5,6) : -2	(5,7) : -2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1023. Inequality 1023 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -4	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

1024. Inequality 1024 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 6	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : -4
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : -6	(3,7) : -1
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 4	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1025. Inequality 1025 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -6	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -4	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 10	(3,7) : -2
(3,8) : 11	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -6	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : -3	(5,7) : 3	(5,8) : 6	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1026. Inequality 1026 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 8	(3,7) : -2
(3,8) : 10	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : -3	(5,7) : 3	(5,8) : 6	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1027. Inequality 1027 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 6	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

1028. Inequality 1028 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : -2	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 5	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1029. Inequality 1029 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 4	(2,8) : -4	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 7	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -3	(4,8) : 4
(4,9) : -2	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 6	(5,8) : 4	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1030. Inequality 1030 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

1031. Inequality 1031 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 4	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1032. Inequality 1032 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : -3	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : -1	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

1033. Inequality 1033 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : -5
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : -5	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : 5	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : -6	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : 3
(5,10) : 2					

1034. Inequality 1034 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

1035. Inequality 1035 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : 2	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

1036. Inequality 1036 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : -2	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 4	(4,7) : -3	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 6	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

1037. Inequality 1037 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 0	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1038. Inequality 1038 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 7	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : 6	(1,10) : 3	(2,6) : -4
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 7	(3,6) : -6	(3,7) : -2
(3,8) : 7	(3,9) : 3	(3,10) : 0	(4,6) : 5	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : -7	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1039. Inequality 1039 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 7	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

1040. Inequality 1040 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 7	(3,6) : 7	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

1041. Inequality 1041 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -4	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 7	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 3	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 5
(4,9) : 6	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1042. Inequality 1042 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 7
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 9	(3,6) : 6	(3,7) : -3
(3,8) : 7	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -5	(4,7) : -3	(4,8) : 2
(4,9) : 9	(4,10) : 9	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 4	(5,9) : 5
(5,10) : -4					

1043. Inequality 1043 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1044. Inequality 1044 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

1045. Inequality 1045 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

1046. Inequality 1046 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1047. Inequality 1047 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 8	(3,6) : 6	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

1048. Inequality 1048 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 7	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 7	(4,10) : 7	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 4
(5,10) : -3					

1049. Inequality 1049 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : -3	(4,8) : 1
(4,9) : 8	(4,10) : 8	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 4	(5,9) : 5
(5,10) : -4					

1050. Inequality 1050 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1051. Inequality 1051 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -4
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -3	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 4
(5,10) : -1					

1052. Inequality 1052 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 8
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 10	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 7	(3,9) : -2	(3,10) : -3	(4,6) : -6	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 4
(5,10) : -4					

1053. Inequality 1053 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1054. Inequality 1054 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

1055. Inequality 1055 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 10	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1056. Inequality 1056 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : 1					

1057. Inequality 1057 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -5	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1058. Inequality 1058 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 3	(2,8) : -7	(2,9) : -3	(2,10) : 10	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : -3	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : -5	(4,8) : 5
(4,9) : 6	(4,10) : 8	(5,6) : 1	(5,7) : 8	(5,8) : 5	(5,9) : 3
(5,10) : 1					

1059. Inequality 1059 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -6	(2,9) : -2	(2,10) : 8	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : -3	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 6	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

1060. Inequality 1060 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -8	(2,9) : -1	(2,10) : 11	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : -3	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : -5	(4,8) : 5
(4,9) : 5	(4,10) : 7	(5,6) : 1	(5,7) : 6	(5,8) : 5	(5,9) : 3
(5,10) : 3					

1061. Inequality 1061 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -1					

1062. Inequality 1062 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 1	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

1063. Inequality 1063 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 1	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1064. Inequality 1064 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 6	(3,6) : -4	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 3	(4,6) : 4	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : -2	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

1065. Inequality 1065 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1066. Inequality 1066 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 0	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

1067. Inequality 1067 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : 4	(1,7) : 0	(1,8) : 3	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : -4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 4	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : -5	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

1068. Inequality 1068 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 0	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

1069. Inequality 1069 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -7	(1,7) : 2	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 7	(2,6) : 6
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 9	(3,6) : 7	(3,7) : 1
(3,8) : 7	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -7	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 8	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

1070. Inequality 1070 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 1	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

1071. Inequality 1071 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 3	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

1072. Inequality 1072 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

1073. Inequality 1073 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1074. Inequality 1074 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 3	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1075. Inequality 1075 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

1076. Inequality 1076 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 3	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 6	(3,7) : 4
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 4	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : -4	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : -1					

1077. Inequality 1077 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 3	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : -3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -1					

1078. Inequality 1078 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 3
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : -3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

1079. Inequality 1079 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

1080. Inequality 1080 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -6	(1,10) : 3	(2,6) : -3
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -3	(2,10) : 6	(3,6) : -5	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : 7	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

1081. Inequality 1081 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 1	(3,7) : 3
(3,8) : 1	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 1	(5,8) : 2	(5,9) : -2
(5,10) : -2					

1082. Inequality 1082 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1083. Inequality 1083 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 4	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1084. Inequality 1084 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -2	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : -2
(2,7) : 4	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 7	(3,6) : -2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -3	(4,8) : 1
(4,9) : 6	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1085. Inequality 1085 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : -3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

1086. Inequality 1086 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : -2	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : -3	(3,7) : -1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 4	(4,7) : -3	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 7	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

1087. Inequality 1087 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 7	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : -3	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

1088. Inequality 1088 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 5	(2,6) : 6
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 9	(3,6) : 6	(3,7) : 3
(3,8) : 3	(3,9) : 3	(3,10) : -3	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 9	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : -4	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

1089. Inequality 1089 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : 2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : -3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

1090. Inequality 1090 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -4	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1091. Inequality 1091 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 7	(1,9) : -6	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -4	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -3
(3,8) : 6	(3,9) : 3	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 3	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1092. Inequality 1092 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -3	(2,8) : -6	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 8	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : 3	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 5	(5,8) : -2	(5,9) : -2
(5,10) : 2					

1093. Inequality 1093 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 0
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : -1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

1094. Inequality 1094 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 4	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1095. Inequality 1095 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1096. Inequality 1096 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 4	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1097. Inequality 1097 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1098. Inequality 1098 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -4	(2,9) : -1	(2,10) : 7	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 0					

1099. Inequality 1099 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : 3	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1100. Inequality 1100 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -6	(1,10) : 6	(2,6) : 6
(2,7) : -3	(2,8) : -2	(2,9) : 3	(2,10) : 8	(3,6) : 6	(3,7) : 4
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : -2	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 3
(5,10) : 1					

1101. Inequality 1101 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 4	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1102. Inequality 1102 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : 0					

1103. Inequality 1103 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 4	(2,8) : -4	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

1104. Inequality 1104 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1105. Inequality 1105 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -3	(2,8) : -4	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 4	(5,7) : 4	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 0					

1106. Inequality 1106 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : -2	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : -4					

1107. Inequality 1107 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : -4	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 9	(3,6) : 7	(3,7) : 4
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : 3	(4,6) : -6	(4,7) : 3	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : -3	(5,9) : -2
(5,10) : 1					

1108. Inequality 1108 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : -1
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -5	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

1109. Inequality 1109 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 7	(3,7) : 4
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -6	(4,7) : 3	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : -3	(5,9) : -2
(5,10) : -1					

1110. Inequality 1110 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 3	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1111. Inequality 1111 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -2
(5,10) : 1					

1112. Inequality 1112 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -4	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -2
(5,10) : 0					

1113. Inequality 1113 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 1	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

1114. Inequality 1114 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 3	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1115. Inequality 1115 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 6
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1116. Inequality 1116 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 3	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 7	(2,6) : 8
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 12	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 4	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1117. Inequality 1117 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1118. Inequality 1118 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 3	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -9	(2,9) : -4	(2,10) : 10	(3,6) : 4	(3,7) : -4
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : 4	(4,6) : -3	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 9	(5,6) : 3	(5,7) : 5	(5,8) : 3	(5,9) : 4
(5,10) : 1					

1119. Inequality 1119 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -7	(1,7) : 2	(1,8) : 8	(1,9) : -8	(1,10) : 5	(2,6) : 8
(2,7) : 3	(2,8) : 0	(2,9) : 3	(2,10) : 8	(3,6) : 5	(3,7) : -4
(3,8) : 8	(3,9) : 4	(3,10) : -3	(4,6) : -8	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 8	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -4					

1120. Inequality 1120 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 10
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 10	(3,7) : -1
(3,8) : 9	(3,9) : -4	(3,10) : -4	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 6
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -4					

1121. Inequality 1121 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1122. Inequality 1122 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 1	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 0
(5,10) : -1					

1123. Inequality 1123 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -7	(1,10) : 6	(2,6) : 5
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 4	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 3	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 5	(5,7) : 5	(5,8) : 2	(5,9) : -2
(5,10) : -4					

1124. Inequality 1124 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -3	(2,8) : -6	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 8	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : 3	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 5	(5,8) : -2	(5,9) : -2
(5,10) : 2					

1125. Inequality 1125 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -6	(1,10) : 6	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -6	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -3
(3,8) : 6	(3,9) : 0	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 3	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -2
(5,10) : -1					

1126. Inequality 1126 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -4	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 0	(3,10) : 1	(4,6) : 1	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

1127. Inequality 1127 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 1	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -2
(5,10) : 0					

1128. Inequality 1128 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -5	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : -4
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : 0	(4,7) : 4	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 5	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -3
(5,10) : -1					

1129. Inequality 1129 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -4	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 0	(4,7) : 3	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 4	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -3
(5,10) : 0					

1130. Inequality 1130 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 3	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 7	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

1131. Inequality 1131 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -4	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

1132. Inequality 1132 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : 5
(2,7) : 4	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : -4	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

1133. Inequality 1133 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 0	(2,6) : 4
(2,7) : 4	(2,8) : -2	(2,9) : 3	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : -4	(4,10) : 7	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1134. Inequality 1134 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 9
(2,7) : 6	(2,8) : -4	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 9	(3,7) : -2
(3,8) : 7	(3,9) : -3	(3,10) : -3	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : -2	(5,7) : 5	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

1135. Inequality 1135 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 5	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -3
(5,10) : -2					

1136. Inequality 1136 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -6	(1,10) : 4	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 3	(2,10) : 3	(3,6) : 5	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 3	(3,10) : 2	(4,6) : -7	(4,7) : 0	(4,8) : 3
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1137. Inequality 1137 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 3	(1,8) : 6	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 10
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 9	(3,7) : -4
(3,8) : 8	(3,9) : -1	(3,10) : -4	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -4					

1138. Inequality 1138 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -2	(1,8) : 3	(1,9) : 2	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 4	(2,8) : -1	(2,9) : 3	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 3	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -4	(4,10) : 2	(5,6) : -2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : -2
(5,10) : -2					

1139. Inequality 1139 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1140. Inequality 1140 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1141. Inequality 1141 with incidence 27 and stabilizer of size 4. Orbit size is 3686400 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : 4	(2,8) : -3	(2,9) : 4	(2,10) : 6	(3,6) : 10	(3,7) : -4
(3,8) : 14	(3,9) : -3	(3,10) : 3	(4,6) : -5	(4,7) : -4	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 4	(5,6) : -5	(5,7) : 5	(5,8) : 10	(5,9) : 5
(5,10) : -5					

1142. Inequality 1142 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 7
(2,7) : 5	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 7	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -2	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1143. Inequality 1143 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 3	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 8
(2,7) : 4	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 8	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -4	(4,8) : 3
(4,9) : 2	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1144. Inequality 1144 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 6
(2,7) : 4	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -3	(4,8) : 2
(4,9) : 2	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1145. Inequality 1145 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 8
(2,7) : 4	(2,8) : 0	(2,9) : 1	(2,10) : 11	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -6					

1146. Inequality 1146 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 5	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 10	(2,6) : 10
(2,7) : -2	(2,8) : -4	(2,9) : 4	(2,10) : 16	(3,6) : 5	(3,7) : -4
(3,8) : 4	(3,9) : -3	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -3	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 4	(5,6) : 5	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 4
(5,10) : -4					

1147. Inequality 1147 with incidence 27 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -4					

1148. Inequality 1148 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 8	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 6	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

1149. Inequality 1149 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 3	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 8	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : -3	(5,7) : 3	(5,8) : 6	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1150. Inequality 1150 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

1151. Inequality 1151 with incidence 27 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 7
(2,7) : 3	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 9	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -4					

1152. Inequality 1152 with incidence 26 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1153. Inequality 1153 with incidence 26 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1154. Inequality 1154 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 4	(1,8) : 7	(1,9) : -7	(1,10) : 1	(2,6) : 5
(2,7) : 4	(2,8) : 1	(2,9) : 0	(2,10) : 8	(3,6) : 1	(3,7) : -6
(3,8) : 7	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : -5	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : 4	(5,7) : 4	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -6					

1155. Inequality 1155 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 6	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1156. Inequality 1156 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -3
(5,10) : 3					

1157. Inequality 1157 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

1158. Inequality 1158 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -7	(1,7) : 2	(1,8) : 8	(1,9) : -8	(1,10) : 5	(2,6) : 10
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 12	(3,6) : 8	(3,7) : -3
(3,8) : 8	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -7	(4,7) : -1	(4,8) : 6
(4,9) : 10	(4,10) : 10	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -5					

1159. Inequality 1159 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 7	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

1160. Inequality 1160 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -7	(1,7) : 2	(1,8) : 8	(1,9) : -8	(1,10) : 5	(2,6) : 11
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 12	(3,6) : 9	(3,7) : -3
(3,8) : 8	(3,9) : -1	(3,10) : -3	(4,6) : -7	(4,7) : -1	(4,8) : 6
(4,9) : 9	(4,10) : 9	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -5					

1161. Inequality 1161 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 4	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 8	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : 0	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 7	(4,10) : 7	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

1162. Inequality 1162 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : 6	(1,10) : 3	(2,6) : -6
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : -5	(3,7) : 2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 5	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : -7	(4,10) : 7	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

1163. Inequality 1163 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 4	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 9	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 8	(4,10) : 8	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -4					

1164. Inequality 1164 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1165. Inequality 1165 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

1166. Inequality 1166 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : 3	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

1167. Inequality 1167 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -4	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 7	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : 3	(3,10) : 2	(4,6) : -5	(4,7) : 1	(4,8) : 5
(4,9) : 6	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

1168. Inequality 1168 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

1169. Inequality 1169 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -8	(1,7) : 2	(1,8) : 9	(1,9) : -9	(1,10) : 6	(2,6) : 8
(2,7) : 3	(2,8) : -1	(2,9) : 3	(2,10) : 9	(3,6) : 6	(3,7) : -4
(3,8) : 9	(3,9) : 4	(3,10) : -3	(4,6) : -8	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 9	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -4					

1170. Inequality 1170 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 0	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1171. Inequality 1171 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1172. Inequality 1172 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : 4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 7	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1173. Inequality 1173 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 6	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -5	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1174. Inequality 1174 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1175. Inequality 1175 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 7	(3,7) : 3
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -4	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

1176. Inequality 1176 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -3	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

1177. Inequality 1177 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : 1
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

1178. Inequality 1178 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -6	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1179. Inequality 1179 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -6	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 7	(3,6) : 7	(3,7) : -3
(3,8) : 8	(3,9) : 3	(3,10) : -1	(4,6) : -8	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1180. Inequality 1180 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1181. Inequality 1181 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -6	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 9
(2,7) : 2	(2,8) : -4	(2,9) : 2	(2,10) : 9	(3,6) : 10	(3,7) : -2
(3,8) : 9	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -6	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1182. Inequality 1182 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 8
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 8	(3,7) : -1
(3,8) : 7	(3,9) : -3	(3,10) : -3	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

1183. Inequality 1183 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 6	(3,7) : -1
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1184. Inequality 1184 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : -5
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : -6	(3,7) : -1
(3,8) : 7	(3,9) : 4	(3,10) : -2	(4,6) : 5	(4,7) : -2	(4,8) : 6
(4,9) : -4	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 5	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1185. Inequality 1185 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -6	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 7
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 8	(3,7) : 1
(3,8) : 8	(3,9) : 2	(3,10) : -3	(4,6) : -6	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

1186. Inequality 1186 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -6	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 8	(3,6) : 6	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 8	(4,10) : 8	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1187. Inequality 1187 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -6	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 8	(3,6) : 7	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 7	(4,10) : 7	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1188. Inequality 1188 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1189. Inequality 1189 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 3	(2,6) : 8
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -3	(2,10) : 11	(3,6) : 8	(3,7) : -3
(3,8) : 6	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -7	(4,7) : -3	(4,8) : 4
(4,9) : 9	(4,10) : 9	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : 1	(5,9) : 5
(5,10) : -3					

1190. Inequality 1190 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1191. Inequality 1191 with incidence 26 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : -3	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 2	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1192. Inequality 1192 with incidence 26 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : -2
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 5	(3,6) : -4	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : -5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1193. Inequality 1193 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 8	(1,9) : -7	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -3	(2,8) : -5	(2,9) : -3	(2,10) : 8	(3,6) : 8	(3,7) : -2
(3,8) : 7	(3,9) : 4	(3,10) : 1	(4,6) : -5	(4,7) : 2	(4,8) : 6
(4,9) : 7	(4,10) : 6	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

1194. Inequality 1194 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -6	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -8	(1,10) : 8	(2,6) : 7
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 10	(3,6) : 7	(3,7) : 2
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 6
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 5	(5,8) : -1	(5,9) : 4
(5,10) : 3					

1195. Inequality 1195 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -7	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 6	(2,6) : 7
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 4	(2,10) : 9	(3,6) : 7	(3,7) : -3
(3,8) : 9	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -8	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1196. Inequality 1196 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -6	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 7	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 4
(5,10) : -4					

1197. Inequality 1197 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 8
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 9	(3,6) : 8	(3,7) : -2
(3,8) : 7	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1198. Inequality 1198 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -6	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 10
(2,7) : 2	(2,8) : -4	(2,9) : 2	(2,10) : 10	(3,6) : 10	(3,7) : -3
(3,8) : 9	(3,9) : -1	(3,10) : -3	(4,6) : -6	(4,7) : -2	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 4	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1199. Inequality 1199 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -7	(1,7) : 1	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 6	(2,6) : 7
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 9	(3,6) : 8	(3,7) : 1
(3,8) : 8	(3,9) : 2	(3,10) : -3	(4,6) : -7	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : 8	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

1200. Inequality 1200 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : 0	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1201. Inequality 1201 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 9	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -6	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 4
(5,10) : -4					

1202. Inequality 1202 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 7
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 6	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -2	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1203. Inequality 1203 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 9
(2,7) : 2	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 9	(3,6) : 8	(3,7) : -3
(3,8) : 7	(3,9) : -1	(3,10) : -3	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1204. Inequality 1204 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 1	(1,9) : 3	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : -1
(3,8) : 3	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1205. Inequality 1205 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1206. Inequality 1206 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -4	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 3	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1207. Inequality 1207 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -4	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1208. Inequality 1208 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1209. Inequality 1209 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -6	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -5
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -1					

1210. Inequality 1210 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -2	(2,8) : -4	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 1					

1211. Inequality 1211 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 8
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 7	(3,7) : -3
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : -3	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1212. Inequality 1212 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : 3	(2,8) : -8	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 5
(3,8) : 8	(3,9) : -2	(3,10) : 3	(4,6) : -2	(4,7) : 3	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : -4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

1213. Inequality 1213 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : 2	(2,8) : -6	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 3	(3,7) : 4
(3,8) : 6	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

1214. Inequality 1214 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 4	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 5	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

1215. Inequality 1215 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 3	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -4	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : 4	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 5	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : -3					

1216. Inequality 1216 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : 3
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

1217. Inequality 1217 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 7	(3,7) : 4
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 3	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

1218. Inequality 1218 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -5	(1,10) : 6	(2,6) : 6
(2,7) : 0	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 3	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 4	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : -2
(5,10) : -3					

1219. Inequality 1219 with incidence 26 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 3	(2,8) : -1	(2,9) : -2	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1220. Inequality 1220 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -1	(4,7) : 2	(4,8) : 2
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : -4	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

1221. Inequality 1221 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -3
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 5	(3,6) : -4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : 3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

1222. Inequality 1222 with incidence 26 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 6	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : 4
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 4	(5,6) : 3	(5,7) : -6	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

1223. Inequality 1223 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : -3	(2,8) : -7	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 7	(3,7) : -2
(3,8) : 9	(3,9) : 2	(3,10) : 2	(4,6) : -4	(4,7) : 3	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 5	(5,8) : -2	(5,9) : -2
(5,10) : 2					

1224. Inequality 1224 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -2	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 1	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

1225. Inequality 1225 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -2	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : 0					

1226. Inequality 1226 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : 0	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1227. Inequality 1227 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown



(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 5	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 4
(3,8) : 4	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 5
(4,9) : -5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : -6	(5,8) : 4	(5,9) : 1
(5,10) : -1					

1228. Inequality 1228 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 8	(3,6) : 6	(3,7) : 3
(3,8) : 6	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -6	(4,7) : 3	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 5	(5,8) : -3	(5,9) : -2
(5,10) : -1					

1229. Inequality 1229 with incidence 26 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 5	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : -1
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 3	(4,7) : 4	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 3	(5,7) : -5	(5,8) : 4	(5,9) : 3
(5,10) : -1					

1230. Inequality 1230 with incidence 26 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -6	(1,10) : 6	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -6	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -3
(3,8) : 6	(3,9) : 1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : 4	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 4	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : -3
(5,10) : -1					

1231. Inequality 1231 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 4	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1232. Inequality 1232 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -5	(4,10) : 6	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

1233. Inequality 1233 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 6	(1,10) : 1	(2,6) : 7
(2,7) : 6	(2,8) : -2	(2,9) : 4	(2,10) : 11	(3,6) : 5	(3,7) : -5
(3,8) : 3	(3,9) : 3	(3,10) : 0	(4,6) : -5	(4,7) : -3	(4,8) : 5
(4,9) : -6	(4,10) : 9	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

1234. Inequality 1234 with incidence 26 and stabilizer of size 10. Orbit size is 1474560 nature: unknown

(1,6) : 7	(1,7) : -2	(1,8) : 3	(1,9) : 5	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 5	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 7	(3,6) : -5	(3,7) : -3
(3,8) : 7	(3,9) : 3	(3,10) : 2	(4,6) : 3	(4,7) : -3	(4,8) : 2
(4,9) : -7	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 7	(5,8) : 5	(5,9) : -2
(5,10) : -3					

1235. Inequality 1235 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 6
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 3	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 4	(5,7) : 4	(5,8) : 1	(5,9) : -2
(5,10) : -3					

1236. Inequality 1236 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 2	(2,8) : 1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 1	(3,7) : -3
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -4					

1237. Inequality 1237 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 8
(2,7) : 5	(2,8) : -4	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 9	(3,7) : -1
(3,8) : 8	(3,9) : -3	(3,10) : -3	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 6
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : -2	(5,7) : 5	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

1238. Inequality 1238 with incidence 26 and stabilizer of size 10. Orbit size is 1474560 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 2
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 3	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 3	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : -2
(5,10) : -1					

1239. Inequality 1239 with incidence 26 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 8
(2,7) : 4	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 8	(3,6) : 8	(3,7) : -2
(3,8) : 6	(3,9) : -2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 5	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1240. Inequality 1240 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 1	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -1	(2,9) : -1	(2,10) : 2	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 1	(3,10) : 1	(4,6) : -1	(4,7) : 1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 1	(5,8) : -1	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

1241. Inequality 1241 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -9	(1,7) : 2	(1,8) : 9	(1,9) : -9	(1,10) : 7	(2,6) : 9
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : 4	(2,10) : 10	(3,6) : 7	(3,7) : -4
(3,8) : 10	(3,9) : 4	(3,10) : -3	(4,6) : -9	(4,7) : 1	(4,8) : 4
(4,9) : 10	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 3	(5,9) : 1
(5,10) : -4					

1242. Inequality 1242 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 6	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -2	(2,9) : 3	(2,10) : 7	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : -6	(4,10) : 7	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1243. Inequality 1243 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 1	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

1244. Inequality 1244 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 4
(2,7) : -3	(2,8) : -2	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -1	(3,10) : -1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

1245. Inequality 1245 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -6	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -7	(1,10) : 7	(2,6) : 5
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 8	(3,6) : 6	(3,7) : 1
(3,8) : 7	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -6	(4,7) : -1	(4,8) : 5
(4,9) : 7	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

1246. Inequality 1246 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 5	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 6	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

1247. Inequality 1247 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -2	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 1
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 4	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 2	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : 1					

1248. Inequality 1248 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 4	(1,9) : -3	(1,10) : 5	(2,6) : 6
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 7	(3,6) : 5	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 5	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : 2					

1249. Inequality 1249 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -6	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -7	(1,10) : 7	(2,6) : 5
(2,7) : -3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 8	(3,6) : 6	(3,7) : 1
(3,8) : 8	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -6	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 2
(5,10) : 3					

1250. Inequality 1250 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 4
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 4	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

1251. Inequality 1251 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 5
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : 1
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : 2
(5,10) : 2					

1252. Inequality 1252 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 1	(1,9) : -3	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 3	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : 0	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 3	(4,10) : 1	(5,6) : 0	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : 3
(5,10) : 1					

1253. Inequality 1253 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 6	(1,9) : -6	(1,10) : 3	(2,6) : 9
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : -1	(2,10) : 10	(3,6) : 9	(3,7) : -3
(3,8) : 8	(3,9) : -1	(3,10) : -3	(4,6) : -7	(4,7) : -1	(4,8) : 6
(4,9) : 7	(4,10) : 7	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : 3
(5,10) : -3					

1254. Inequality 1254 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 6	(1,7) : -1	(1,8) : 3	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : -2
(2,7) : 4	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 7	(3,6) : -5	(3,7) : -2
(3,8) : 7	(3,9) : -2	(3,10) : 2	(4,6) : 4	(4,7) : -3	(4,8) : 3
(4,9) : 7	(4,10) : 5	(5,6) : 3	(5,7) : 6	(5,8) : 4	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

1255. Inequality 1255 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -5	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 3	(2,8) : -3	(2,9) : 3	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -4
(3,8) : 5	(3,9) : 1	(3,10) : 3	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 3	(5,6) : 2	(5,7) : 2	(5,8) : -1	(5,9) : -4
(5,10) : 3					

1256. Inequality 1256 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 1	(1,8) : 8	(1,9) : -8	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : -3	(2,8) : -6	(2,9) : -3	(2,10) : 9	(3,6) : 9	(3,7) : -2
(3,8) : 7	(3,9) : 4	(3,10) : 2	(4,6) : -6	(4,7) : 2	(4,8) : 7
(4,9) : 8	(4,10) : 7	(5,6) : 3	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : -1
(5,10) : 2					

1257. Inequality 1257 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -4
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -5	(4,7) : -1	(4,8) : 4
(4,9) : 5	(4,10) : 5	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1258. Inequality 1258 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : -1	(1,8) : 4	(1,9) : 6	(1,10) : 6	(2,6) : 6
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -3
(3,8) : 8	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 7
(4,9) : -8	(4,10) : 3	(5,6) : 1	(5,7) : 5	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : -1					

1259. Inequality 1259 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -4	(1,10) : 3	(2,6) : 3
(2,7) : 1	(2,8) : -7	(2,9) : -3	(2,10) : 8	(3,6) : 4	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 3	(4,6) : -3	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 7	(5,6) : 2	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 3
(5,10) : 1					

1260. Inequality 1260 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown



(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 2	(2,6) : 2
(2,7) : 1	(2,8) : -5	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : -1	(3,10) : 2	(4,6) : -2	(4,7) : -2	(4,8) : 3
(4,9) : 4	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 4	(5,8) : 2	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

1261. Inequality 1261 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 5	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -3	(3,7) : 2
(3,8) : 4	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 4	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : -3	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1262. Inequality 1262 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 4	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : -2	(3,7) : 2
(3,8) : 3	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : 1	(4,8) : 2
(4,9) : -2	(4,10) : 2	(5,6) : -1	(5,7) : 3	(5,8) : -1	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1263. Inequality 1263 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : 6	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 1	(2,8) : -3	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : -4	(3,7) : 2
(3,8) : 5	(3,9) : -2	(3,10) : 1	(4,6) : 5	(4,7) : 3	(4,8) : 5
(4,9) : -4	(4,10) : 3	(5,6) : -1	(5,7) : 5	(5,8) : -3	(5,9) : 1
(5,10) : -2					

1264. Inequality 1264 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 2	(1,8) : 3	(1,9) : -6	(1,10) : 6	(2,6) : 11
(2,7) : -5	(2,8) : -6	(2,9) : -1	(2,10) : 11	(3,6) : 11	(3,7) : 6
(3,8) : 9	(3,9) : -1	(3,10) : -3	(4,6) : -6	(4,7) : 3	(4,8) : 6
(4,9) : 6	(4,10) : 9	(5,6) : 1	(5,7) : 6	(5,8) : -6	(5,9) : 2
(5,10) : 1					

1265. Inequality 1265 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -5	(1,10) : 5	(2,6) : 6
(2,7) : -1	(2,8) : -3	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 3	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : 3	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 5	(5,7) : 5	(5,8) : 1	(5,9) : -2
(5,10) : -3					

1266. Inequality 1266 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 3	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -3	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : -3	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 1	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -2					

1267. Inequality 1267 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 1	(2,6) : -2
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 0	(2,10) : 5	(3,6) : -3	(3,7) : -2
(3,8) : 5	(3,9) : -1	(3,10) : 1	(4,6) : 3	(4,7) : -2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : 3
(5,10) : -1					

1268. Inequality 1268 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : -1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : -2	(2,9) : -2	(2,10) : 6	(3,6) : 5	(3,7) : -3
(3,8) : 3	(3,9) : 1	(3,10) : -2	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : 5	(4,10) : 4	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : 3	(5,9) : 2
(5,10) : -2					

1269. Inequality 1269 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : 1	(1,8) : 1	(1,9) : -1	(1,10) : 2	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 3	(3,6) : 2	(3,7) : -1
(3,8) : 2	(3,9) : -1	(3,10) : 0	(4,6) : -1	(4,7) : -1	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 2	(5,6) : 3	(5,7) : 2	(5,8) : 0	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

1270. Inequality 1270 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 4	(1,9) : -5	(1,10) : 2	(2,6) : 1
(2,7) : -2	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 6	(3,7) : 2
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -5	(4,7) : 4	(4,8) : 5
(4,9) : 4	(4,10) : 2	(5,6) : 2	(5,7) : 5	(5,8) : -4	(5,9) : -2
(5,10) : 1					

1271. Inequality 1271 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -2	(1,7) : 1	(1,8) : 5	(1,9) : -4	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 1	(2,8) : -2	(2,9) : -1	(2,10) : 4	(3,6) : 4	(3,7) : -2
(3,8) : 4	(3,9) : 1	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 2
(4,9) : 4	(4,10) : 4	(5,6) : 1	(5,7) : 1	(5,8) : 1	(5,9) : 2
(5,10) : -1					

1272. Inequality 1272 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 3	(2,8) : -1	(2,9) : 3	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -5	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1273. Inequality 1273 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 3	(1,9) : 7	(1,10) : 2	(2,6) : 7
(2,7) : 5	(2,8) : -2	(2,9) : 4	(2,10) : 10	(3,6) : 5	(3,7) : -5
(3,8) : 3	(3,9) : 3	(3,10) : 0	(4,6) : -5	(4,7) : -2	(4,8) : 5
(4,9) : -7	(4,10) : 9	(5,6) : 2	(5,7) : 3	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

1274. Inequality 1274 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : 8	(1,7) : -2	(1,8) : 4	(1,9) : -6	(1,10) : 4	(2,6) : -2
(2,7) : 6	(2,8) : -4	(2,9) : -3	(2,10) : 9	(3,6) : -6	(3,7) : -3
(3,8) : 9	(3,9) : -3	(3,10) : 3	(4,6) : 4	(4,7) : -4	(4,8) : 3
(4,9) : 9	(4,10) : 6	(5,6) : 4	(5,7) : 9	(5,8) : 6	(5,9) : 3
(5,10) : -4					

1275. Inequality 1275 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 6
(2,7) : -1	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : 3	(4,8) : 1
(4,9) : 3	(4,10) : 4	(5,6) : 5	(5,7) : 5	(5,8) : 1	(5,9) : -2
(5,10) : -3					

1276. Inequality 1276 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -5	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 3	(2,6) : 6
(2,7) : 3	(2,8) : 0	(2,9) : 3	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -3
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -5	(4,10) : 6	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 3	(5,9) : -1
(5,10) : -3					

1277. Inequality 1277 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 5	(1,10) : 2	(2,6) : 5
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 3	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : -1	(4,6) : -3	(4,7) : -1	(4,8) : 3
(4,9) : -4	(4,10) : 5	(5,6) : 1	(5,7) : 2	(5,8) : 2	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1278. Inequality 1278 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -4	(1,7) : 2	(1,8) : 7	(1,9) : -7	(1,10) : 2	(2,6) : 4
(2,7) : 2	(2,8) : 0	(2,9) : -1	(2,10) : 5	(3,6) : 1	(3,7) : -5
(3,8) : 5	(3,9) : 2	(3,10) : 1	(4,6) : -4	(4,7) : 2	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 5	(5,9) : 2
(5,10) : -3					

1279. Inequality 1279 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : -1	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -4	(1,10) : 4	(2,6) : 4
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 5	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 2	(3,10) : 0	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1280. Inequality 1280 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 0	(1,7) : -1	(1,8) : 2	(1,9) : -5	(1,10) : 4	(2,6) : 3
(2,7) : 0	(2,8) : -2	(2,9) : 1	(2,10) : 4	(3,6) : 2	(3,7) : -2
(3,8) : 2	(3,9) : 3	(3,10) : 1	(4,6) : -2	(4,7) : 2	(4,8) : 1
(4,9) : 2	(4,10) : 3	(5,6) : 3	(5,7) : 3	(5,8) : 1	(5,9) : -1
(5,10) : -2					

1281. Inequality 1281 with incidence 25 and stabilizer of size 2. Orbit size is 7372800 nature: unknown

(1,6) : -3	(1,7) : 2	(1,8) : 5	(1,9) : -6	(1,10) : 6	(2,6) : 3
(2,7) : -1	(2,8) : -6	(2,9) : 2	(2,10) : 6	(3,6) : 6	(3,7) : -5
(3,8) : 6	(3,9) : 3	(3,10) : 2	(4,6) : 0	(4,7) : 6	(4,8) : 3
(4,9) : 6	(4,10) : 3	(5,6) : 6	(5,7) : 4	(5,8) : -2	(5,9) : -5
(5,10) : -1					

1282. Inequality 1282 with incidence 25 and stabilizer of size 1. Orbit size is 14745600 nature: unknown

(1,6) : 6	(1,7) : 1	(1,8) : 2	(1,9) : 6	(1,10) : 3	(2,6) : -6
(2,7) : 2	(2,8) : -1	(2,9) : 2	(2,10) : 7	(3,6) : -3	(3,7) : -3
(3,8) : 5	(3,9) : 3	(3,10) : -2	(4,6) : 5	(4,7) : 0	(4,8) : 6
(4,9) : -6	(4,10) : 5	(5,6) : -2	(5,7) : 4	(5,8) : 4	(5,9) : 1
(5,10) : -3					