Direct product :

1. Result of the normal matrix 5 (4) \* 200 first matrix

[ 780. 784. 718. 769. 707. 617. 921. 815. 542. 813. 896. 693.

733. 941. 684. 820. 1012. 876. 830. 848. 847. 856. 708. 934.

741. 845. 287. 784. 719. 624. 493. 745. 898. 745. 867. 718.

676. 691. 655. 723. 965. 747. 869. 585. 725. 612. 1003. 770.

513. 884. 660. 821. 929. 835. 589. 588. 639. 785. 777. 804.

590. 928. 949. 833. 926. 655. 593. 980. 788. 509. 977. 920.

870. 608. 917. 761. 814. 700. 971. 821. 688. 687. 908. 685.

654. 747. 751. 734. 582. 825. 640. 735. 649. 640. 671. 739.

835. 813. 539. 786. 791. 574. 796. 719. 867. 482. 559. 985.

738. 742. 678. 769. 1095. 859. 843. 439. 717. 1100. 691. 582.

951. 658. 732. 628. 844. 922. 488. 660. 540. 955. 897. 984.

849. 665. 560. 784. 801. 822. 469. 787. 505. 895. 609. 514.

765. 908. 811. 710. 777. 896. 689. 698. 608. 846. 973. 928.

596. 895. 761. 765. 744. 690. 798. 714. 794. 788. 794. 946.

739. 683. 665. 832. 763. 661. 689. 1035. 685. 359. 694. 751.

568. 697. 739. 587. 513. 720. 727. 771. 731. 771. 815. 681.

865. 719. 534. 781. 758. 689. 643. 770.]

Matrix =>14 (13)

[ 753. 758. 696. 746. 684. 599. 891. 792. 527. 786. 867. 673.

709. 912. 663. 794. 980. 848. 805. 822. 820. 830. 686. 905.

718. 818. 283. 758. 697. 604. 478. 723. 869. 723. 838. 696.

657. 670. 635. 702. 932. 725. 841. 568. 701. 594. 970. 746.

500. 857. 640. 796. 900. 811. 572. 571. 620. 759. 754. 780.

577. 899. 918. 805. 896. 634. 577. 948. 763. 495. 945. 890.

841. 589. 886. 737. 787. 680. 942. 795. 667. 666. 880. 664.

637. 725. 729. 710. 565. 800. 621. 711. 627. 622. 652. 716.

807. 786. 525. 760. 765. 556. 771. 698. 839. 469. 543. 955.

715. 719. 655. 745. 1057. 833. 815. 429. 695. 1063. 670. 565.

920. 638. 712. 611. 817. 896. 476. 639. 525. 925. 867. 953.

823. 645. 544. 758. 777. 796. 454. 762. 490. 866. 591. 500.

741. 880. 785. 688. 754. 866. 668. 678. 590. 819. 940. 899.

577. 866. 736. 741. 725. 669. 774. 695. 769. 763. 769. 915.

715. 662. 645. 804. 739. 641. 667. 1001. 663. 348. 674. 729.

552. 677. 716. 570. 500. 698. 707. 748. 707. 748. 789. 660.

840. 698. 519. 758. 733. 668. 624. 746.]

1. Result of the anomalie srcIp:102 \* 200 first matrix (very high)

[[ 811. 817. 748. 802. 736. 643. 959. 851. 566. 846. 933. 723.

764. 981. 713. 854. 1055. 913. 865. 884. 883. 892. 738. 973.

772. 880. 302. 816. 749. 650. 514. 777. 935. 777. 903. 748.

705. 720. 683. 754. 1004. 779. 905. 611. 755. 638. 1045. 802.

536. 922. 688. 856. 968. 871. 615. 613. 667. 817. 810. 838.

617. 967. 988. 867. 964. 682. 619. 1020. 821. 532. 1017. 958.

906. 634. 954. 793. 848. 730. 1012. 856. 717. 716. 946. 714.

683. 779. 784. 764. 607. 860. 668. 765. 675. 668. 700. 770.

869. 846. 563. 818. 824. 598. 830. 750. 903. 503. 584. 1027.

769. 774. 706. 802. 1139. 895. 877. 460. 747. 1145. 720. 607.

990. 686. 764. 656. 879. 962. 510. 688. 563. 995. 934. 1025.

885. 693. 584. 816. 835. 857. 488. 820. 527. 932. 635. 537.

797. 947. 845. 740. 810. 933. 718. 728. 634. 882. 1013. 967.

621. 932. 792. 797. 777. 719. 832. 746. 827. 821. 827. 985.

770. 712. 693. 866. 795. 689. 718. 1078. 713. 374. 724. 784.

593. 727. 770. 612. 536. 751. 759. 804. 761. 804. 849. 710.

902. 750. 557. 814. 789. 718. 671. 802.]]

1. Result of the anomalie srcIp:353 \* 200 first matrix (very high)

[1074. 1080. 985. 1057. 973. 844. 1267. 1115. 740. 1118. 1233. 951.

1009. 1291. 940. 1127. 1391. 1204. 1139. 1166. 1164. 1174. 974. 1283.

1018. 1162. 385. 1080. 986. 859. 678. 1023. 1235. 1023. 1193. 985.

925. 948. 901. 991. 1330. 1025. 1196. 802. 1000. 838. 1381. 1057.

701. 1213. 907. 1129. 1277. 1145. 806. 805. 876. 1080. 1066. 1103.

801. 1276. 1306. 1148. 1273. 900. 812. 1347. 1084. 696. 1344. 1267.

1196. 834. 1263. 1047. 1120. 959. 1331. 1129. 944. 944. 1247. 942.

894. 1025. 1030. 1010. 799. 1133. 877. 1011. 893. 878. 919. 1016.

1150. 1118. 737. 1082. 1087. 789. 1093. 987. 1194. 659. 766. 1354.

1015. 1019. 933. 1056. 1510. 1178. 1159. 597. 984. 1516. 948. 799.

1308. 905. 1002. 857. 1161. 1263. 666. 906. 737. 1313. 1233. 1353.

1167. 912. 767. 1080. 1100. 1130. 643. 1083. 691. 1231. 836. 702.

1051. 1247. 1117. 976. 1066. 1232. 946. 956. 834. 1163. 1339. 1276.

821. 1232. 1047. 1052. 1016. 947. 1096. 975. 1091. 1084. 1091. 1302.

1015. 939. 912. 1147. 1049. 907. 945. 1423. 941. 492. 952. 1030.

776. 955. 1015. 804. 701. 988. 996. 1059. 1006. 1059. 1121. 937.

1185. 987. 731. 1070. 1043. 946. 881. 1057.]

d) result of the anomalie srcIp:1709 \* 200 first matrix (very low)

[272. 274. 252. 270. 247. 217. 322. 287. 191. 284. 313. 243. 256. 330.

240. 287. 354. 307. 291. 297. 297. 300. 248. 327. 260. 296. 103. 274.

252. 218. 173. 261. 314. 261. 303. 252. 238. 242. 229. 254. 336. 262.

304. 206. 253. 215. 351. 270. 181. 310. 231. 288. 325. 294. 207. 207.

224. 274. 273. 282. 209. 325. 332. 290. 324. 229. 209. 343. 276. 179.

341. 321. 304. 213. 320. 266. 284. 246. 341. 288. 241. 241. 318. 240.

231. 262. 264. 257. 204. 289. 225. 257. 227. 225. 236. 259. 291. 284.

190. 275. 277. 201. 279. 252. 303. 170. 197. 345. 258. 260. 237. 270.

381. 301. 295. 156. 251. 384. 242. 204. 332. 231. 258. 222. 295. 324.

172. 231. 190. 334. 313. 344. 297. 233. 197. 274. 281. 288. 164. 275.

177. 313. 214. 181. 268. 318. 283. 249. 273. 313. 242. 245. 213. 296.

340. 325. 208. 313. 266. 268. 263. 242. 280. 252. 278. 276. 278. 330.

259. 239. 233. 290. 267. 232. 241. 362. 240. 126. 244. 264. 200. 245.

259. 206. 181. 253. 256. 270. 255. 270. 285. 238. 304. 252. 188. 274.

265. 242. 226. 270.]

d) result of the anomalie srcIp:790 \* 200 first matrix (very high)

[ 863. 867. 790. 848. 781. 677. 1018. 894. 592. 898. 990. 762.

810. 1035. 755. 904. 1117. 966. 913. 936. 935. 942. 782. 1029.

817. 933. 306. 867. 791. 690. 544. 821. 992. 820. 958. 790.

741. 760. 723. 795. 1069. 822. 960. 643. 803. 672. 1109. 848.

561. 973. 728. 906. 1025. 918. 646. 645. 703. 868. 855. 884.

640. 1024. 1049. 923. 1022. 723. 650. 1082. 871. 558. 1079. 1018.

961. 669. 1014. 841. 900. 768. 1068. 906. 758. 758. 1000. 756.

715. 822. 826. 811. 640. 909. 703. 812. 718. 704. 737. 815.

924. 898. 590. 869. 873. 634. 878. 791. 959. 527. 614. 1087.

815. 818. 749. 848. 1214. 945. 931. 477. 789. 1219. 760. 640.

1051. 726. 803. 686. 932. 1013. 533. 727. 590. 1054. 990. 1086.

937. 731. 614. 867. 882. 907. 516. 870. 554. 989. 670. 561.

844. 1001. 897. 784. 854. 990. 759. 767. 669. 934. 1076. 1024.

659. 989. 840. 845. 813. 759. 880. 780. 876. 871. 875. 1046.

815. 754. 731. 922. 843. 728. 758. 1143. 755. 395. 764. 826.

621. 766. 815. 644. 561. 792. 799. 850. 808. 849. 900. 752.

950. 791. 586. 858. 838. 759. 706. 848.]