LIGO

Hanford & Livingston, USA gravitational waves

Name:

DETECTOR Detections:

VIRGO

Pisa, Italy gravitational waves

Name:

Detections:



Fermi

satellite gamma rays

Name:

Detections:



DETECTOR

MAGIC

La Palma, Canary Islands gamma rays, cosmic rays

Name:

Detections:



VERITAS

Mount Hopkins, USA gamma rays, cosmic rays

Name:

Detections:



DETECTOR

H.E.S.S.

Khomas Region, Namibia gamma rays, cosmic rays

Name:

Detections:



DETECTOR

HAWC

Sierra Negra volcano, Mexico gamma rays, cosmic rays

Name:

Detections:



DETECTOR

ANTARES

Mediterranean Sea neutrinos, cosmic rays

Name:

Detections:



Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\(\frac{1}{2}\)H\\). À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit : HTL. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit : H. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

+

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit : H. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\(\frac{1}{2}\)H\\. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\frac{\frac{1}{2}}{2}\frac{1}

Règle du jeu:

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\frac{\frac{1}{2}}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}

Règle du jeu :

+

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\frac{\frac{1}{2}}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}

ARA

glacier, South Pole neutrinos

Name:

Detections:



IceCube

glacier, South Pole neutrinos, cosmic rays

Name:

Detections:



Pierre Auger Observatory

Mendoza Province, Argentina cosmic rays, gamma-rays

Name:

Detections:



DETECTOR

ANITA

balloon, Antarctica neutrinos

Name:

Detections:



DETECTOR

IceTop

surface, South Pole cosmic rays, gamma rays

Name: ___

Detections:



DETECTOR

Telescope Array

Millard County, USA cosmic rays

Name:

Detections:



DETECTOR

Very Large Array

Socorro, USA radio waves

Name:

Detections:



DETECTOR

LOFAR

Netherlands radio waves, cosmic rays

Name:

Detections:



DETECTOR

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\(\frac{1}{2}\)H\\). À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit : HTL. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit : H. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

+

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit : H. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\(\frac{1}{2}\)H\\. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\frac{\frac{1}{2}}{2}\frac{1}

Règle du jeu:

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\frac{\frac{1}{2}}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}

Règle du jeu :

+

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\frac{\frac{1}{2}}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}

MASTER Swift-XRT worldwide network satellite visible light X-rays Name: Name: **DETECTOR DETECTOR** Detections: Detections: Super-Kamiokande **Hubble** Mozumi Mine, Japan satellite neutrinos visible light

Name:

+

Detections:

DETECTOR

DETECTOR

Name:

+

Detections:

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\(\frac{1}{2}\)H\\). À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit : HTL. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit : H. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

+

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit : H. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\(\frac{1}{2}\)H\\. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\frac{\frac{1}{2}}{2}\frac{1}

Règle du jeu:

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\frac{\frac{1}{2}}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}

Règle du jeu :

+

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :\frac{\frac{1}{2}}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}