

COLUMNAS

Dos columnas de igual anchura y separación predeterminada (1,25 cm)

La misión Zond 2 consistía en una sonda para investigar el planeta Marte, el medio interplanetario y probar nuevos sistemas con la nave. La sonda llevaba una nave de descenso y los mismos instrumentos que la sonda Mars 1: un magnetómetro,

equipo fotográfico, espectro-reflectómetro, sensores de radiación, un espectrógrafo para estudiar las bandas de absorción del ozono y un detector de micrometeoritos.

Tres columnas de igual anchura y separación predeterminada (1,25 cm)

La misión Zond 2 consistía en una sonda para investigar el planeta Marte, el medio interplanetario y probar nuevos sistemas con la nave. La sonda llevaba

una nave de descenso y los mismos instrumentos que la sonda Mars 1: un magnetómetro, equipo fotográfico, espectro-reflectómetro, sensores de radiación, un

espectrógrafo para estudiar las bandas de absorción del ozono y un detector de micrometeoritos.

Dos columnas de anchura 4 cm la 1ª y separación de 0,5 cm y línea de separación

La misión Zond 2 consistía en una sonda para investigar el planeta Marte, el medio interplanetario y

probar nuevos sistemas con la nave. La sonda llevaba una nave de descenso y los mismos instrumentos que la sonda Mars 1: un magnetómetro, equipo fotográfico, espectro-reflectómetro, sensores de radiación, un espectrógrafo para estudiar las bandas de absorción del ozono y un detector de micrometeoritos.

Tres columnas de igual anchura separación (1 cm) y longitud irregular (con salto de la 1ª columna) y línea de separación

La misión Zond 2 consistía en una sonda para investigar

el planeta Marte, el medio interplanetario y probar nuevos sistemas con la nave. La sonda llevaba una nave de descenso y los mismos instrumentos que la sonda Mars 1: un magnetómetro, equipo

fotográfico, espectro-reflectómetro, sensores de radiación, un espectrógrafo para estudiar las bandas de absorción del ozono y un detector de micrometeoritos.