checkMaxTime(potentialMaxTime: String): int potentialMaxTime.contains(".") Т throw new IllegalArgumentException(ERROR_INVALID_MAX_TIME + potentialMaxTime + ". Dezimalwerte sind nicht erlaubt.") try int maxTime = Integer.parseInt(potentialMaxTime) maxTime <= 0 Т throw new IllegalArgumentException(ERROR_INVALID_MAX_TIME + potentialMaxTime + ". Erwartet wird eine positive Ganzzahl.") Ø maxTime > 24 * 60 * 60 T throw new IllegalArgumentException(ERROR INVALID MAX TIME + potentialMaxTime + ". Erwartet wird ein Wert kleiner als 24 Stunden in Sekun return maxTime catch e throw new IllegalArgumentException(ERROR_INVALID_MAX_TIME + potentialMaxTime + ". Erwartet wird eine Ganzzahl.")

checkGeneralFrequency(potentialGeneralFrequency: String; maxTime: int): int

