

Kymeta™ u8 | Exhibit C
Table of Exceedances

Freq (GHz)	14	14	14	14	14	14	14	14	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
Theta (deg)	0	30	45	60	0	30	45	60	0	30	45	60	0	30	45	60
Skew (deg)	0	0	0	0	90	90	90	90	0	0	0	0	90	90	90	90
Angle (deg)																
-180.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-179.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-179.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-178.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-178.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-177.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-177.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-176.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-176.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-175.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-175.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-174.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-174.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-173.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-173.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-172.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-172.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-171.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-171.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-170.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-170.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-169.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-169.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-168.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-168.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-167.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-167.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-166.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-166.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-165.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-165.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-164.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-164.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-163.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-163.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-162.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-162.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-161.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-161.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-160.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-160.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-159.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-159.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-158.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-158.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-157.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-157.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-156.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-156.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-155.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-155.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-154.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-154.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-153.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-153.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-152.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-152.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-151.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

-151.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-150.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-150.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-149.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-149.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-148.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-148.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-147.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-147.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-146.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-146.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-145.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-145.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-144.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-144.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-143.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-143.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-142.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-142.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-141.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-141.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-140.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-140.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-139.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-139.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-138.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-138.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-137.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-137.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-136.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-136.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-135.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-135.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-134.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-134.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-133.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-133.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-132.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-132.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-131.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-131.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-130.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-130.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-129.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-129.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-128.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-128.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-127.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-127.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-126.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-126.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-125.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-125.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-124.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-124.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-123.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-123.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-122.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-122.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-121.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-121.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-120.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kymeta™ u8 | Exhibit C
Table of Exceedances

-120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-119.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-119.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-118.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-118.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-117.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-117.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-116.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-116.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-115.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-115.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-114.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-114.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-113.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-113.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-112.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-112.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-111.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-111.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-110.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-110.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-109.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-109.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-108.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-108.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-107.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-107.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-106.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-106.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-105.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-105.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-104.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-104.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-103.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-103.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-102.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-102.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-101.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-101.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-100.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-99.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-99.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-98.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-98.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-97.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-97.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-96.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-96.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-94.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-94.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-93.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-93.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-92.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-92.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-91.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-91.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-90.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-89.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kymeta™ u8 | Exhibit C
Table of Exceedances

-58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-57.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-56.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-55.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-54.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-53.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-52.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-51.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-50.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-49.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-49.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-48.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-47.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-46.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-45.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-44.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-43.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-42.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-41.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-40.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-39.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-38.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-37.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-36.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-35.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-34.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-33.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-31.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-30.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-27.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kymeta™ u8 | Exhibit C
Table of Exceedances

-27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kymeta™ u8 | Exhibit C
Table of Exceedances

4.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-
12.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
14.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
14.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
15.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kymeta™ u8 | Exhibit C
Table of Exceedances

35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kymeta™ u8 | Exhibit C
Table of Exceedances

66.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

97.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kymeta™ u8 | Exhibit C
Table of Exceedances

128.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69059991
141.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.27059991
141.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16059991
142.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.49059991
142.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.89059991
143.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.93059991
143.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.71059991
144.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.44059991
144.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.01059991
145.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.30059991
145.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.72059991
146.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kymeta™ u8 | Exhibit C
Table of Exceedances

159.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-