

В сутках 32 часа. Большая ночь 12 часов, первая половина дня 8 часов, малая ночь 4 часа, вторая половина дня 8 часов. Час состоит из 64 минут, а минута из 64 секунд.

[00:00 - Полночь

06:00 - Первый день

14:00 - Малая ночь

18:00 - Второй день

26:00 - Большая ночь

32:00 - Полночь]

Малая луна делает оборот вокруг планеты за 16 дней и влияет на плотность мировой маны. Один раз в месяц, состоящий из 32 дней, она занимает точку между большой луной и планетой, увеличивая плотность в 4 раза. Через 16 дней, она оказывается на противоположной стороне планеты и уменьшает плотность в 4 раза. В этом промежутке плотность меняется постепенно от одного значения к другому знаменуя смену месяца. Всего в году 16 месяцев, за которые планета делает полный оборот вокруг солнца. На планете нет смены времен года, потому что все биомы являются устоявшимися, что приводит к сильной выраженности флоры и фауны за счёт снижения адаптивности.

Также влияние смены плотности маны и малой ночи отражается на флоре и фауне цикличностью биоритмов и результатом эволюционной адаптации. При высокой плотности маны фауна активно размножается, мигрирует и делит территорию, и наоборот флора становится безопаснее, так как получает избыток ресурсов для активного роста. При низкой плотности маны наоборот фауна успокаивается и заботится о своём новом потомстве, когда как флора приобретает агрессивные черты, становясь острее, крепче и активизирует средства самозащиты от увеличившегося количества травоядных.

Малая ночь сопровождается фиолетовым светом с аналогом северного сияния по краям затмения. Это не дает полной темноты, оставляя все освещенным в фиолетовом спектре. Потому флора и фауна приобрели методы позволяющие адаптироваться к данным изменениям. Острые грани, кончики волос, пигменты клеток, имеют особый окрас позволяющий при фиолетовом свете терять или приобретать чёткость. Хищники так прячутся в тенях и сливаются с окружением меняя цвет кончиков меха. Края листьев и травы немного светятся различными цветами (синий, красный, фиолетовый и близкие к ним оттенки), собирая нужный спектр света.