

Рис. 2. Облачный анализ. Обозначения: clear – безоблачно, Ci, Cs – перистые, Ci, Cs – кучевые, As – высоко-кучевые, As – высоко-слоистые, St – слоистые, Cbinc – мощные кучево-дождевые слоистые, Cbcalv – кучево-дождевые слоистые, Cbcalv – мощные кучево-дождевые с перистыми, Ns, Cb – слоисто-дождевые и кучево-дождевые, Cb+Ci – облачность верхнего яруса над облаками большого вертикального развития, NsAsCs – многоярусная фронтальная облачность типа Ns-As-Cs, med-Ci – облачность верхнего яруса над Ci high, As или As, low+As – облачность среднего яруса над нижней

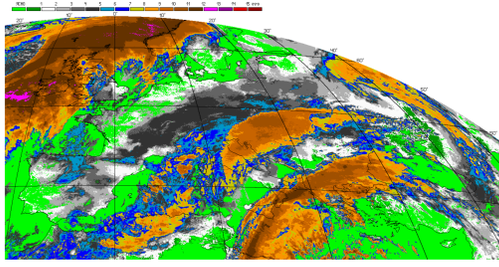


Рис. 3. Высота ВГО (км) над уровнем моря

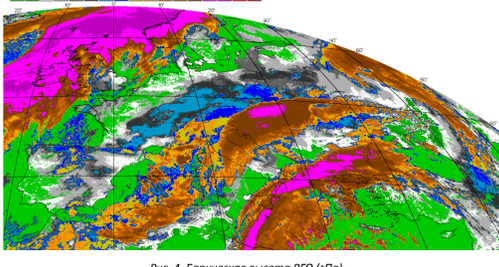


Рис. 4. Барическая высота ВГО (гПа)

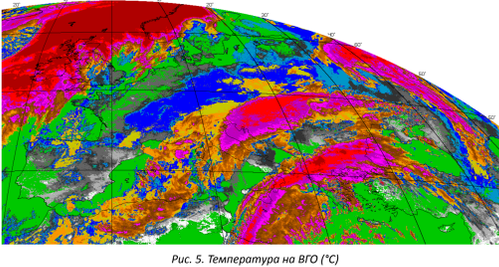


Рис. 5. Температура на ВГО (°C)

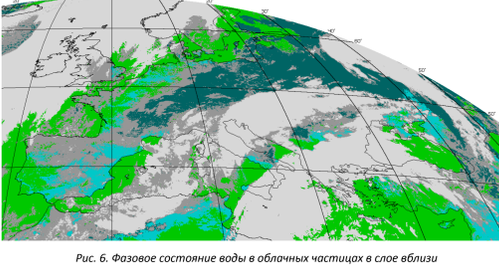


Рис. 6. Фазовое состояние воды в облачных частицах в слое вблизи

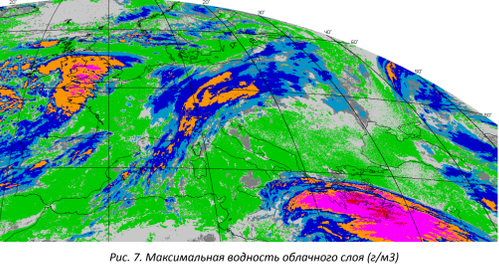


Рис. 7. Максимальная водность облачного слоя (г/м3)

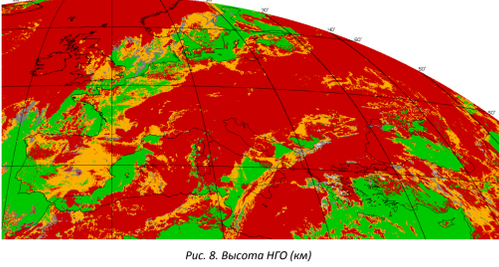


Рис. 8. Высота НГО (км)

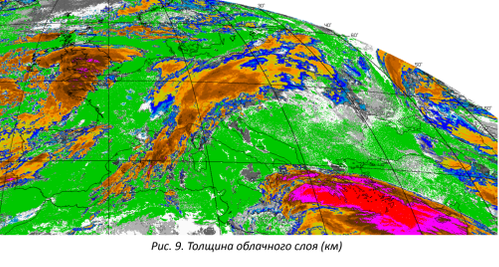


Рис. 9. Толщина облачного слоя (км)

В ФГБУ «НИЦ «Планета» создан Специализированный Программный Комплекс (СПК) «SEVIRI-Europe», позволяющий автоматически в оперативном режиме круглосуточно определять параметры облачного покрова, осадков и опасных явлений погоды (ОЯП) для Европейской территории России (ЕТР) и Европы по данным радиометра SEVIRI с геостационарного метеоспутника Meteosat-10, -11. В основе СПК лежит созданная Волковой Е.В. Комплексная пороговая методика (КПМ) автоматической классификации спутниковых данных (Волкова, Успенский, 2010). КПМ использует измерения SEVIRI/Meteosat-10, -11 в каналах 1, 2, 4-10, а также их разности. Дополнительно к ним – прогностические поля (NCEP GFS, пространственное разрешение 0,5°, сроки 0, 6 12 и 18 ч ВСВ) о вертикальном распределении температуры воздуха в атмосфере и атмосферном давлении на уровне моря, цифровую карту рельефа, а также параметры облачности и осадков, полученные на предыдущих этапах классификации. Пороговые значения предикторов рассчитываются для каждого пикселя спутникового изображения как функции высоты места над уровнем моря, высоты солнца, номера календарного дня, приемлемой температуры воздуха, угла спутникового визирования, географической широты и др. (см. табл. 1). Классификация осуществляется по координатным признакам поискно пороговым методом (см. рис. 1). Выделение классов/градаций осуществляется по нарастающей – от отсутствия явления к его максимальному значению.

Выходные продукты СПК по облачности, осадкам и ОЯП получаются в оперативном режиме для каждого срока спутникового наблюдения с исходным разрешением спутниковой информации (см. рис. 2-19). Значения детектируемых параметров облачности получаются средними для пикселя (кроме максимальной мгновенной интенсивности осадков), поэтому в его пределах возможны облачные участки как с более высокими, так и низкими значениями или с другими классами облачности и типа осадков.

Таблица 1. Детектируемые КПМ по данным SEVIRI/Meteosat-10, -11 параметры облачного покрова, осадков и ОЯП, их классы/градации и необходимые для классификации предикторные характеристики

параметр	обозначение	классы/градации	предикторы	пороговые значения
Облачная маска	KOO	облачно, безоблачно	T ₁₀₈ , (T _{107-T₁₀₈), (T_{107-T₁₀₉), A₀₆, (A_{07-A₀₆), T₀₁₀, T₀₁₁, T₀₁₂, T₀₁₃, T₀₁₄, T₀₁₅, T₀₁₆, T₀₁₇, T₀₁₈, T₀₁₉, T₀₂₀, T₀₂₁, T₀₂₂, T₀₂₃, T₀₂₄, T₀₂₅, T₀₂₆, T₀₂₇, T₀₂₈, T₀₂₉, T₀₃₀, T₀₃₁, T₀₃₂, T₀₃₃, T₀₃₄, T₀₃₅, T₀₃₆, T₀₃₇, T₀₃₈, T₀₃₉, T₀₄₀, T₀₄₁, T₀₄₂, T₀₄₃, T₀₄₄, T₀₄₅, T₀₄₆, T₀₄₇, T₀₄₈, T₀₄₉, T₀₅₀, T₀₅₁, T₀₅₂, T₀₅₃, T₀₅₄, T₀₅₅, T₀₅₆, T₀₅₇, T₀₅₈, T₀₅₉, T₀₆₀, T₀₆₁, T₀₆₂, T₀₆₃, T₀₆₄, T₀₆₅, T₀₆₆, T₀₆₇, T₀₆₈, T₀₆₉, T₀₇₀, T₀₇₁, T₀₇₂, T₀₇₃, T₀₇₄, T₀₇₅, T₀₇₆, T₀₇₇, T₀₇₈, T₀₇₉, T₀₈₀, T₀₈₁, T₀₈₂, T₀₈₃, T₀₈₄, T₀₈₅, T₀₈₆, T₀₈₇, T₀₈₈, T₀₈₉, T₀₉₀, T₀₉₁, T₀₉₂, T₀₉₃, T₀₉₄, T₀₉₅, T₀₉₆, T₀₉₇, T₀₉₈, T₀₉₉, T₁₀₀, T₁₀₁, T₁₀₂, T₁₀₃, T₁₀₄, T₁₀₅, T₁₀₆, T₁₀₇, T₁₀₈, T₁₀₉, T₁₁₀, T₁₁₁, T₁₁₂, T₁₁₃, T₁₁₄, T₁₁₅, T₁₁₆, T₁₁₇, T₁₁₈, T₁₁₉, T₁₂₀, T₁₂₁, T₁₂₂, T₁₂₃, T₁₂₄, T₁₂₅, T₁₂₆, T₁₂₇, T₁₂₈, T₁₂₉, T₁₃₀, T₁₃₁, T₁₃₂, T₁₃₃, T₁₃₄, T₁₃₅, T₁₃₆, T₁₃₇, T₁₃₈, T₁₃₉, T₁₄₀, T₁₄₁, T₁₄₂, T₁₄₃, T₁₄₄, T₁₄₅, T₁₄₆, T₁₄₇, T₁₄₈, T₁₄₉, T₁₅₀, T₁₅₁, T₁₅₂, T₁₅₃, T₁₅₄, T₁₅₅, T₁₅₆, T₁₅₇, T₁₅₈, T₁₅₉, T₁₆₀, T₁₆₁, T₁₆₂, T₁₆₃, T₁₆₄, T₁₆₅, T₁₆₆, T₁₆₇, T₁₆₈, T₁₆₉, T₁₇₀, T₁₇₁, T₁₇₂, T₁₇₃, T₁₇₄, T₁₇₅, T₁₇₆, T₁₇₇, T₁₇₈, T₁₇₉, T₁₈₀, T₁₈₁, T₁₈₂, T₁₈₃, T₁₈₄, T₁₈₅, T₁₈₆, T₁₈₇, T₁₈₈, T₁₈₉, T₁₉₀, T₁₉₁, T₁₉₂, T₁₉₃, T₁₉₄, T₁₉₅, T₁₉₆, T₁₉₇, T₁₉₈, T₁₉₉, T₂₀₀, T₂₀₁, T₂₀₂, T₂₀₃, T₂₀₄, T₂₀₅, T₂₀₆, T₂₀₇, T₂₀₈, T₂₀₉, T₂₁₀, T₂₁₁, T₂₁₂, T₂₁₃, T₂₁₄, T₂₁₅, T₂₁₆, T₂₁₇, T₂₁₈, T₂₁₉, T₂₂₀, T₂₂₁, T₂₂₂, T₂₂₃, T₂₂₄, T₂₂₅, T₂₂₆, T₂₂₇, T₂₂₈, T₂₂₉, T₂₃₀, T₂₃₁, T₂₃₂, T₂₃₃, T₂₃₄, T₂₃₅, T₂₃₆, T₂₃₇, T₂₃₈, T₂₃₉, T₂₄₀, T₂₄₁, T₂₄₂, T₂₄₃, T₂₄₄, T₂₄₅, T₂₄₆, T₂₄₇, T₂₄₈, T₂₄₉, T₂₅₀, T₂₅₁, T₂₅₂, T₂₅₃, T₂₅₄, T₂₅₅, T₂₅₆, T₂₅₇, T₂₅₈, T₂₅₉, T₂₆₀, T₂₆₁, T₂₆₂, T₂₆₃, T₂₆₄, T₂₆₅, T₂₆₆, T₂₆₇, T₂₆₈, T₂₆₉, T₂₇₀, T₂₇₁, T₂₇₂, T₂₇₃, T₂₇₄, T₂₇₅, T₂₇₆, T₂₇₇, T₂₇₈, T₂₇₉, T₂₈₀, T₂₈₁, T₂₈₂, T₂₈₃, T₂₈₄, T₂₈₅, T₂₈₆, T₂₈₇, T₂₈₈, T₂₈₉, T₂₉₀, T₂₉₁, T₂₉₂, T₂₉₃, T₂₉₄, T₂₉₅, T₂₉₆, T₂₉₇, T₂₉₈, T₂₉₉, T₃₀₀, T₃₀₁, T₃₀₂, T₃₀₃, T₃₀₄, T₃₀₅, T₃₀₆, T₃₀₇, T₃₀₈, T₃₀₉, T₃₁₀, T₃₁₁, T₃₁₂, T₃₁₃, T₃₁₄, T₃₁₅, T₃₁₆, T₃₁₇, T₃₁₈, T₃₁₉, T₃₂₀, T₃₂₁, T₃₂₂, T₃₂₃, T₃₂₄, T₃₂₅, T₃₂₆, T₃₂₇, T₃₂₈, T₃₂₉, T₃₃₀, T₃₃₁, T₃₃₂, T₃₃₃, T₃₃₄, T₃₃₅, T₃₃₆, T₃₃₇, T₃₃₈, T₃₃₉, T₃₄₀, T₃₄₁, T₃₄₂, T₃₄₃, T₃₄₄, T₃₄₅, T₃₄₆, T₃₄₇, T₃₄₈, T₃₄₉, T₃₅₀, T₃₅₁, T₃₅₂, T₃₅₃, T₃₅₄, T₃₅₅, T₃₅₆, T₃₅₇, T₃₅₈, T₃₅₉, T₃₆₀, T₃₆₁, T₃₆₂, T₃₆₃, T₃₆₄, T₃₆₅, T₃₆₆, T₃₆₇, T₃₆₈, T₃₆₉, T₃₇₀, T₃₇₁, T₃₇₂, T₃₇₃, T₃₇₄, T₃₇₅, T₃₇₆, T₃₇₇, T₃₇₈, T₃₇₉, T₃₈₀, T₃₈₁, T₃₈₂, T₃₈₃, T₃₈₄, T₃₈₅, T₃₈₆, T₃₈₇, T₃₈₈, T₃₈₉, T₃₉₀, T₃₉₁, T₃₉₂, T₃₉₃, T₃₉₄, T₃₉₅, T₃₉₆, T₃₉₇, T₃₉₈, T₃₉₉, T₄₀₀, T₄₀₁, T₄₀₂, T₄₀₃, T₄₀₄, T₄₀₅, T₄₀₆, T₄₀₇, T₄₀₈, T₄₀₉, T₄₁₀, T₄₁₁, T₄₁₂, T₄₁₃, T₄₁₄, T₄₁₅, T₄₁₆, T₄₁₇, T₄₁₈, T₄₁₉, T₄₂₀, T₄₂₁, T₄₂₂, T₄₂₃, T₄₂₄, T₄₂₅, T₄₂₆, T₄₂₇, T₄₂₈, T₄₂₉, T₄₃₀, T₄₃₁, T₄₃₂, T₄₃₃, T₄₃₄, T₄₃₅, T₄₃₆, T₄₃₇, T₄₃₈, T₄₃₉, T₄₄₀, T₄₄₁, T₄₄₂, T₄₄₃, T₄₄₄, T₄₄₅, T₄₄₆, T₄₄₇, T₄₄₈, T₄₄₉, T₄₅₀, T₄₅₁, T₄₅₂, T₄₅₃, T₄₅₄, T₄₅₅, T₄₅₆, T₄₅₇, T₄₅₈, T₄₅₉, T₄₆₀, T₄₆₁, T₄₆₂, T₄₆₃, T₄₆₄, T₄₆₅, T₄₆₆, T₄₆₇, T₄₆₈, T₄₆₉, T₄₇₀, T₄₇₁, T₄₇₂, T₄₇₃, T₄₇₄, T₄₇₅, T₄₇₆, T₄₇₇, T₄₇₈, T₄₇₉, T₄₈₀, T₄₈₁, T₄₈₂, T₄₈₃, T₄₈₄, T₄₈₅, T₄₈₆, T₄₈₇, T₄₈₈, T₄₈₉, T₄₉₀, T₄₉₁, T₄₉₂, T₄₉₃, T₄₉₄, T₄₉₅, T₄₉₆, T₄₉₇, T₄₉₈, T₄₉₉, T₅₀₀, T₅₀₁, T₅₀₂, T₅₀₃, T₅₀₄, T₅₀₅, T₅₀₆, T₅₀₇, T₅₀₈, T₅₀₉, T₅₁₀, T₅₁₁, T₅₁₂, T₅₁₃, T₅₁₄, T₅₁₅, T₅₁₆, T₅₁₇, T₅₁₈, T₅₁₉, T₅₂₀, T₅₂₁, T₅₂₂, T₅₂₃, T₅₂₄, T₅₂₅, T₅₂₆, T₅₂₇, T₅₂₈, T₅₂₉, T₅₃₀, T₅₃₁, T₅₃₂, T₅₃₃, T₅₃₄, T₅₃₅, T₅₃₆, T₅₃₇, T₅₃₈, T₅₃₉, T₅₄₀, T₅₄₁, T₅₄₂, T₅₄₃, T₅₄₄, T₅₄₅, T₅₄₆, T₅₄₇, T₅₄₈, T₅₄₉, T₅₅₀, T₅₅₁, T₅₅₂, T₅₅₃, T₅₅₄, T₅₅₅, T₅₅₆, T₅₅₇, T₅₅₈, T₅₅₉, T₅₆₀, T₅₆₁, T₅₆₂, T₅₆₃, T₅₆₄, T₅₆₅, T₅₆₆, T₅₆₇, T₅₆₈, T₅₆₉, T₅₇₀, T₅₇₁, T₅₇₂, T₅₇₃, T₅₇₄, T₅₇₅, T₅₇₆, T₅₇₇, T₅₇₈, T₅₇₉, T₅₈₀, T₅₈₁, T₅₈₂, T₅₈₃, T₅₈₄, T₅₈₅, T₅₈₆, T₅₈₇, T₅₈₈, T₅₈₉, T₅₉₀, T₅₉₁, T₅₉₂, T₅₉₃, T₅₉₄, T₅₉₅, T₅₉₆, T₅₉₇, T₅₉₈, T₅₉₉, T₆₀₀, T₆₀₁, T₆₀₂, T₆₀₃, T₆₀₄, T₆₀₅, T₆₀₆, T₆₀₇, T₆₀₈, T₆₀₉, T₆₁₀, T₆₁₁, T₆₁₂, T₆₁₃, T₆₁₄, T₆₁₅, T₆₁₆, T₆₁₇, T₆₁₈, T₆₁₉, T₆₂₀, T₆₂₁, T₆₂₂, T₆₂₃, T₆₂₄, T₆₂₅, T₆₂₆, T₆₂₇, T₆₂₈, T₆₂₉, T₆₃₀, T₆₃₁, T₆₃₂, T₆₃₃, T₆₃₄, T₆₃₅, T₆₃₆, T₆₃₇, T₆₃₈, T₆₃₉, T₆₄₀, T₆₄₁, T₆₄₂, T₆₄₃, T₆₄₄, T₆₄₅, T₆₄₆, T₆₄₇, T₆₄₈, T₆₄₉, T₆₅₀, T₆₅₁, T₆₅₂, T₆₅₃, T₆₅₄, T₆₅₅, T₆₅₆, T₆₅₇, T₆₅₈, T₆₅₉, T₆₆₀, T₆₆₁, T₆₆₂, T₆₆₃, T₆₆₄, T₆₆₅, T₆₆₆, T₆₆₇, T₆₆₈, T₆₆₉, T₆₇₀, T₆₇₁, T₆₇₂, T₆₇₃, T₆₇₄, T₆₇₅, T₆₇₆, T₆₇₇, T₆₇₈, T₆₇₉, T₆₈₀, T₆₈₁, T₆₈₂, T₆₈₃, T₆₈₄, T₆₈₅, T₆₈₆, T₆₈₇, T₆₈₈, T₆₈₉, T₆₉₀, T₆₉₁, T₆₉₂, T₆₉₃, T₆₉₄, T₆₉₅, T₆₉₆, T₆₉₇, T₆₉₈, T₆₉₉, T₇₀₀, T₇₀₁, T₇₀₂, T₇₀₃, T₇₀₄, T₇₀₅, T₇₀₆, T₇₀₇, T₇₀₈, T₇₀₉, T₇₁₀, T₇₁₁, T₇₁₂, T₇₁₃, T₇₁₄, T₇₁₅, T₇₁₆, T₇₁₇, T₇₁₈, T₇₁₉, T₇₂₀, T₇₂₁, T₇₂₂, T₇₂₃, T₇₂₄, T₇₂₅, T₇₂₆, T₇₂₇, T₇₂₈, T₇₂₉, T₇₃₀, T₇₃₁, T₇₃₂, T₇₃₃, T₇₃₄, T₇₃₅, T₇₃₆, T₇₃₇, T₇₃₈, T₇₃₉, T₇₄₀, T₇₄₁, T₇₄₂, T₇₄₃, T₇₄₄, T₇₄₅, T₇₄₆, T₇₄₇, T₇₄₈, T₇₄₉, T₇₅₀, T₇₅₁, T₇₅₂, T₇₅₃, T₇₅₄, T₇₅₅, T₇₅₆, T₇₅₇, T₇₅₈, T₇₅₉, T₇₆₀, T₇₆₁, T₇₆₂, T₇₆₃, T₇₆₄, T₇₆₅, T₇₆₆, T₇₆₇, T₇₆₈, T₇₆₉, T₇₇₀, T₇₇₁, T₇₇₂, T₇₇₃, T₇₇₄, T₇₇₅, T₇₇₆, T₇₇₇, T₇₇₈, T₇₇₉, T₇₈₀, T₇₈₁, T₇₈₂, T₇₈₃, T₇₈₄, T₇₈₅, T₇₈₆, T₇₈₇, T₇₈₈, T₇₈₉, T₇₉₀, T₇₉₁, T₇₉₂, T₇₉₃, T₇₉₄, T₇₉₅, T₇₉₆, T₇₉₇, T₇₉₈, T₇₉₉, T₈₀₀, T₈₀₁, T₈₀₂, T₈₀₃, T₈₀₄, T₈₀₅, T₈₀₆, T₈₀₇, T₈₀₈, T₈₀₉, T₈₁₀, T₈₁₁, T₈₁₂, T₈₁₃, T₈₁₄, T₈₁₅, T₈₁₆, T₈₁₇, T₈₁₈, T₈₁₉, T₈₂₀, T₈₂₁, T₈₂₂, T₈₂₃, T₈₂₄, T₈₂₅, T₈₂₆, T₈₂₇, T₈₂₈, T₈₂₉, T₈₃₀, T₈₃₁, T₈₃₂, T₈₃₃, T₈₃₄, T₈₃₅, T₈₃₆, T₈₃₇, T₈₃₈, T₈₃₉, T₈₄₀, T₈₄₁, T₈₄₂, T₈₄₃, T₈₄₄, T₈₄₅, T₈₄₆, T₈₄₇, T₈₄₈, T₈₄₉, T₈₅₀, T₈₅₁, T₈₅₂, T₈₅₃, T₈₅₄, T₈₅₅, T₈₅₆, T₈₅₇, T₈₅₈, T₈₅₉, T₈₆₀, T₈₆₁, T₈₆₂, T₈₆₃, T₈₆₄, T₈₆₅, T₈₆₆, T₈₆₇, T₈₆₈, T₈₆₉, T₈₇₀, T₈₇₁, T₈₇₂, T₈₇₃, T₈₇₄, T₈₇₅, T₈₇₆, T₈₇₇, T₈₇₈, T₈₇₉, T₈₈₀, T₈₈₁, T₈₈₂, T₈₈₃, T₈₈₄, T₈₈₅, T₈₈₆, T₈₈₇, T₈₈₈, T₈₈₉, T₈₉₀, T₈₉₁, T₈₉₂, T₈₉₃, T₈₉₄, T₈₉₅, T₈₉₆, T₈₉₇, T₈₉₈, T₈₉₉, T₉₀₀, T₉₀₁, T₉₀₂, T₉₀₃, T₉₀₄, T₉₀₅, T₉₀₆, T₉₀₇, T₉₀₈, T₉₀₉, T₉₁₀, T₉₁₁, T₉₁₂, T₉₁₃, T₉₁₄, T₉₁₅, T₉₁₆, T₉₁₇, T₉₁₈, T₉₁₉, T₉₂₀, T₉₂₁, T₉₂₂, T₉₂₃, T₉₂₄, T₉₂₅, T₉₂₆, T₉₂₇, T₉₂₈, T₉₂₉, T₉₃₀, T₉₃₁, T₉₃₂, T₉₃₃, T₉₃₄, T₉₃₅, T₉₃₆, T₉₃₇, T₉₃₈, T₉₃₉, T₉₄₀, T₉₄₁, T₉₄₂, T₉₄₃, T₉₄₄, T₉₄₅, T₉₄₆, T₉₄₇, T₉₄₈, T₉₄₉, T₉₅₀, T₉₅₁, T₉₅₂, T₉₅₃, T₉₅₄, T₉₅₅, T₉₅₆, T₉₅₇, T₉₅₈, T₉₅₉, T₉₆₀, T₉₆₁, T₉₆₂, T₉₆₃, T₉₆₄, T₉₆₅, T₉₆₆, T₉₆₇, T₉₆₈, T₉₆₉, T₉₇₀, T₉₇₁, T₉₇₂, T₉₇₃, T₉₇₄, T₉₇₅, T₉₇₆, T₉₇₇, T₉₇₈, T₉₇₉, T₉₈₀, T₉₈₁, T₉₈₂, T₉₈₃, T₉₈₄, T₉₈₅, T₉₈₆, T₉₈₇, T₉₈₈, T₉₈₉, T₉₉₀, T₉₉₁, T₉₉₂, T₉₉₃, T₉₉₄, T₉₉₅, T₉₉₆, T₉₉₇, T₉₉₈, T₉₉₉, T₁₀₀₀, T₁₀₀₁, T₁₀₀₂, T₁₀₀₃, T₁₀₀₄, T₁₀₀₅, T₁₀₀₆, T₁₀₀₇, T₁₀₀₈, T₁₀₀₉, T₁₀₁₀, T₁₀₁₁, T₁₀₁₂, T₁₀₁₃, T₁₀₁₄, T₁₀₁₅, T₁₀₁₆, T₁₀₁₇, T₁₀₁₈, T₁₀₁₉, T₁₀₂₀, T₁₀₂₁, T₁₀₂₂, T₁₀₂₃, T₁₀₂₄, T₁₀₂₅, T}}}	