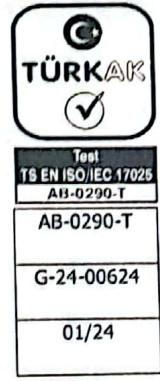


T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
PRO-ANALİZ KEPEZ ÖZEL GIDA KONTROL  
LABORATUVARI

Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı  
Gıda Tar. Ve Kal. Hiz. San. Ve Tic. A.Ş./Merkez  
Teomanpaşa Mah. Gazlı Bul. No:345 Kepez / Antalya  
Tel:(0242) 339 12 22 Fax:(0242) 339 04 00  
Mersis No: Merkez 0733-0416-6870-0017



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

Tarih:21.01.2024

Rapor No (Report No) : G-24-00624  
Analizin Amacı (Purpose of Analysis) : İhracat  
Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sender) : İl Tarım ve Orman Müdürlüğü  
Adresi (Address) :  
Numunenin Laboratuvara Kabul Tarihi ve Saati (Acceptance Date and Time of Sample) : 21.01.2024 18:00  
Güvenlik Mühür Numarası: (Security Seal Number) 07-TOB-GYM-23-11252  
Sayısı (Number) : 643  
Numunenin Gönderildiği Yazının Tarihi (Date and Number of Official Paper) : 21.01.2024  
Numune Alma Tutanağı Tarihi (Date and Number of Sampling Protocol) : 21.01.2024  
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi (Start and End Date of Analysis) : 21.01.2024 - 21.01.2024  
Numunenin Cinsi ve Tarihi (Type and Description of the Sample) : NAR/Pomegranate  
Ambalajı/Kabul Sıcaklığı (Packing/Acceptance Temperature) : Ağzı Mühürlü Plastik Poşet (Sealed Plastic Bag)/°C  
Tavsiye edilen Tüketim Tarihi(Recommended expiry date) :  
Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Expire Date) : 21.02.2024  
Seri Parti No (Serial - Lot No) : 9-36  
Miktarı (Net) (Amount) : 2 KG  
Üretici Firma Adı (Producer Name) :  
Adresi (Address) : Paketleme Tesisi Deposu, Gaziler Köyü 335. Sok. No:32 Kepez/ANTALYA / 21.01.2024  
Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi (Receiving Place, Adress and Date of Sample) : SİNERJİ LOJİSTİK GIDA TAR. TURZ. TEKS. İNŞ. TAŞ. DANIŞMA İTH. İHR. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.  
İhracatçı Firma Adı (Exporter Company) : ALMANYA/Germany  
İhraç Edilecek Ülke (Exported Country) : 1825 KG  
İhraç Edilecek Miktar (Exported Quantity) : G-24-00624  
Numune Kod No (Sample Code No) :

AB Uygun  
21.01.2024  
İlkay BALHAN  
Mühendis  
Kontrol Görevlisi

Analiz Analysis	Sonuç (mg/kg) Result	LOD/LOQ mg/kg	G.K.(%) Rec.	Ölçüm Belirsizliği(±) Uncert. Measrmt	Analiz Metodu Analysis Method	Cihaz Instrument	Değerlendirme Evaluation
Tespit Edilen Pestisit/Pestisitler ( Detected of Pesticide/Pesticides)							
* Boscalid	0.11	0.010		0.06	EN 15662	LC-MS/MS	D.Y.
* Pyraclostrobin	0.018	0,010		0.009	EN 15662	LC-MS/MS	D.Y.

EN 15662 metodu ile GC-MS/MS Cihazında Analiz Edilen Pestisitler/Adı(LOD/LOQ mg/kg)

(Name of analyzed pesticide which is made by EN 15662 method with GC-MS/MS)  
1-)2,4,5 T(0.01) , 2-)2-Phenyl Phenol(0.01) , 3-)3-Chloraniline(0.01) , 4-)8-Quinolinol (Hydroxyquinoline) (0.01) , 5-)Aldrin(0.01) , 6-)Alpha Endosulfan(0.01) , 7-)Alpha-Cypermethrin (0.01) , 8-)Aminocarb(0.01) , 9-)Benfluralin(0.01) , 10-)Beta-Endosulfan(0.01) , 11-)Cyfluthrin(0.01) , 12-)Cyfluthrin,Beta(0.01) , 13-)Benalaxyl-M(0.01) 14-)Benzylaminopurine,6-(0.01) , 15-)BHC(0.01) , 16-)Bifenazate(0.01) , 17-)Biphenyl(0.01) , 18-)Bromocyclen(0.01) , 19-)Bromopropylate(0.01) , 20-)Captafol(0.01) , 21-)Captan(0.01) , 22-)Carbofuran 3 Hydroxy(0.01) , 23-)Carbophenothion(0.01) , 24-)Chlorbenseide(0.01) , 25-)Chlordane Cis Alpha(0.01) , 26-)Chlordane Trans Gamma(0.01) , 27-)Chlordecone(0.01) , 28-)Chlorfenapyr(0.01) , 29-)Chlorfenprop-Methy 30-)Chlorfenson(0.01) , 31-)Chlorobenzilate(0.01) , 32-)Chloroneb(0.01) , 33-)Chlorothalonil(0.01) , 34-)Chlozolate(0.01) , 35-)Chlorthion(0.01) , 36-)Cyanophos (0.01) , 37-)Cydoate(0.01) , 38-)Cyhalothrin Gamma(0.01) , 39-)Cypermethrin(0.01) , 40-)Dazomet(0.01) , 41-)DDD-2,4(0.01) , 42-)DDD-4,4(0.01) , 43-)DDE-2,4(0.01) , 44-)DDE-4,4(0.01) , 45-)DDT-2,4(0.01) , 46-)DDT-4,4(0.01) , 47-)Deltamethrin(0.01) , 48-)Dichlobenil(0.01) , 49-)4,4-Dichlorobenzophenone(0.01) , 50-)Dicofol(0.01) , 51-)Dieldrin(0.01) , 52-)Diethatyl Ethyl(0.01) , 53-)Dinobuton(0.01) , 54-)Dinoseb Acetate(0.01) , 55-)Dioxathion(0.01) , 56-)Diphenylamine(0.01) , 57-)Dimethipin(0.01) , 58-)Endosulfansulfate(0.01) , 59-)Endrin(0.01) , 60-)Esfenvalarate&Fenvalarate (0.01) , 61-)Ethalfuralin(0.01) , 62-)Fenchlorphos(0.01) , 63-)Fenson(0.01) , 64-)Fenoxaprop Ethyl-R(0.01) , 65-)Fipronil Desulfirly(0.01) , 66-)Fipronil Sulfide (0.01) , 67-)Fipronil Sulfone(0.01) , 68-)Fluchloralin(0.01) , 69-)Fluotrimazole (0.01) , 70-)Flurprimidol(0.01) , 71-)Flutriafol(0.01) , 72-)Folpet(0.01) , 73-)Formothion(0.01) , 74-)Haloxfop R Methyl(0.01) , 75-)HCH Delta(0.01) , 76-)HCH Alpha(0.01) , 77-)HCH Beta(0.01) , 78-)HCH Gamma(0.01) , 79-)Heptachlor(0.01) , 80-)Heptachlor Endo Epoxide Cis İsomer(0.01) , 81-)Heptachlor Endo Epoxide Trans İsomer(0.01) , 82-)Hexachlorobenzene(0.01) , 83-)Iodofenphos(0.01) , 84-)İsodrin(0.01) , 85-)İsofenphos(0.01) , 86-)İsoxaben(0.01) , 87-)Lactofen (0.01) , 88-)Cyhalothrin,Lambda-(0.01) , 89-)Leptophos(0.01) , 90-)Mefenpyr Diethyl(0.01) , 91-)Methoxychlor(0.01) , 92-)Metolachlor Oxa(0.01) , 93-)Mirex(0.01) , 94-)Nitrapyrin(0.01) , 95-)Nitrofen(0.01) , 96-)Nitral-Isopropyl(0.01) , 97-)Oxadiazargyl (0.01) , 98-)Pentachloroaniline(0.01) , 99-)Permethrin(0.01) , 100-)Perthane(0.01) , 101-)Perthane(0.01) , 102-)Perthane(0.01) , 103-)Perthane(0.01) , 104-)Perthane(0.01) , 105-)Perthane(0.01) , 106-)Perthane(0.01) , 107-)Perthane(0.01) , 108-)Perthane(0.01) , 109-)Perthane(0.01) , 110-)Perthane(0.01) , 111-)Perthane(0.01) , 112-)Perthane(0.01) , 113-)Perthane(0.01) , 114-)Perthane(0.01) , 115-)Perthane(0.01) , 116-)Perthane(0.01) , 117-)Perthane(0.01) , 118-)Perthane(0.01) , 119-)Perthane(0.01) , 120-)Perthane(0.01) , 121-)Perthane(0.01) , 122-)Perthane(0.01) , 123-)Perthane(0.01) , 124-)Perthane(0.01) , 125-)Perthane(0.01) , 126-)Perthane(0.01) , 127-)Perthane(0.01) , 128-)Perthane(0.01) , 129-)Perthane(0.01) , 130-)Perthane(0.01) , 131-)Perthane(0.01) , 132-)Perthane(0.01) , 133-)Perthane(0.01) , 134-)Perthane(0.01) , 135-)Perthane(0.01) , 136-)Perthane(0.01) , 137-)Perthane(0.01) , 138-)Perthane(0.01) , 139-)Perthane(0.01) , 140-)Perthane(0.01) , 141-)Perthane(0.01) , 142-)Perthane(0.01) , 143-)Perthane(0.01) , 144-)Perthane(0.01) , 145-)Perthane(0.01) , 146-)Perthane(0.01) , 147-)Perthane(0.01) , 148-)Perthane(0.01) , 149-)Perthane(0.01) , 150-)Perthane(0.01) , 151-)Perthane(0.01) , 152-)Perthane(0.01) , 153-)Perthane(0.01) , 154-)Perthane(0.01) , 155-)Perthane(0.01) , 156-)Perthane(0.01) , 157-)Perthane(0.01) , 158-)Perthane(0.01) , 159-)Perthane(0.01) , 160-)Perthane(0.01) , 161-)Perthane(0.01) , 162-)Perthane(0.01) , 163-)Perthane(0.01) , 164-)Perthane(0.01) , 165-)Perthane(0.01) , 166-)Perthane(0.01) , 167-)Perthane(0.01) , 168-)Perthane(0.01) , 169-)Perthane(0.01) , 170-)Perthane(0.01) , 171-)Perthane(0.01) , 172-)Perthane(0.01) , 173-)Perthane(0.01) , 174-)Perthane(0.01) , 175-)Perthane(0.01) , 176-)Perthane(0.01) , 177-)Perthane(0.01) , 178-)Perthane(0.01) , 179-)Perthane(0.01) , 180-)Perthane(0.01) , 181-)Perthane(0.01) , 182-)Perthane(0.01) , 183-)Perthane(0.01) , 184-)Perthane(0.01) , 185-)Perthane(0.01) , 186-)Perthane(0.01) , 187-)Perthane(0.01) , 188-)Perthane(0.01) , 189-)Perthane(0.01) , 190-)Perthane(0.01) , 191-)Perthane(0.01) , 192-)Perthane(0.01) , 193-)Perthane(0.01) , 194-)Perthane(0.01) , 195-)Perthane(0.01) , 196-)Perthane(0.01) , 197-)Perthane(0.01) , 198-)Perthane(0.01) , 199-)Perthane(0.01) , 200-)Perthane(0.01) , 201-)Perthane(0.01) , 202-)Perthane(0.01) , 203-)Perthane(0.01) , 204-)Perthane(0.01) , 205-)Perthane(0.01) , 206-)Perthane(0.01) , 207-)Perthane(0.01) , 208-)Perthane(0.01) , 209-)Perthane(0.01) , 210-)Perthane(0.01) , 211-)Perthane(0.01) , 212-)Perthane(0.01) , 213-)Perthane(0.01) , 214-)Perthane(0.01) , 215-)Perthane(0.01) , 216-)Perthane(0.01) , 217-)Perthane(0.01) , 218-)Perthane(0.01) , 219-)Perthane(0.01) , 220-)Perthane(0.01) , 221-)Perthane(0.01) , 222-)Perthane(0.01) , 223-)Perthane(0.01) , 224-)Perthane(0.01) , 225-)Perthane(0.01) , 226-)Perthane(0.01) , 227-)Perthane(0.01) , 228-)Perthane(0.01) , 229-)Perthane(0.01) , 230-)Perthane(0.01) , 231-)Perthane(0.01) , 232-)Perthane(0.01) , 233-)Perthane(0.01) , 234-)Perthane(0.01) , 235-)Perthane(0.01) , 236-)Perthane(0.01) , 237-)Perthane(0.01) , 238-)Perthane(0.01) , 239-)Perthane(0.01) , 240-)Perthane(0.01) , 241-)Perthane(0.01) , 242-)Perthane(0.01) , 243-)Perthane(0.01) , 244-)Perthane(0.01) , 245-)Perthane(0.01) , 246-)Perthane(0.01) , 247-)Perthane(0.01) , 248-)Perthane(0.01) , 249-)Perthane(0.01) , 250-)Perthane(0.01) , 251-)Perthane(0.01) , 252-)Perthane(0.01) , 253-)Perthane(0.01) , 254-)Perthane(0.01) , 255-)Perthane(0.01) , 256-)Perthane(0.01) , 257-)Perthane(0.01) , 258-)Perthane(0.01) , 259-)Perthane(0.01) , 260-)Perthane(0.01) , 261-)Perthane(0.01) , 262-)Perthane(0.01) , 263-)Perthane(0.01) , 264-)Perthane(0.01) , 265-)Perthane(0.01) , 266-)Perthane(0.01) , 267-)Perthane(0.01) , 268-)Perthane(0.01) , 269-)Perthane(0.01) , 270-)Perthane(0.01) , 271-)Perthane(0.01) , 272-)Perthane(0.01) , 273-)Perthane(0.01) , 274-)Perthane(0.01) , 275-)Perthane(0.01) , 276-)Perthane(0.01) , 277-)Perthane(0.01) , 278-)Perthane(0.01) , 279-)Perthane(0.01) , 280-)Perthane(0.01) , 281-)Perthane(0.01) , 282-)Perthane(0.01) , 283-)Perthane(0.01) , 284-)Perthane(0.01) , 285-)Perthane(0.01) , 286-)Perthane(0.01) , 287-)Perthane(0.01) , 288-)Perthane(0.01) , 289-)Perthane(0.01) , 290-)Perthane(0.01) , 291-)Perthane(0.01) , 292-)Perthane(0.01) , 293-)Perthane(0.01) , 294-)Perthane(0.01) , 295-)Perthane(0.01) , 296-)Perthane(0.01) , 297-)Perthane(0.01) , 298-)Perthane(0.01) , 299-)Perthane(0.01) , 300-)Perthane(0.01) , 301-)Perthane(0.01) , 302-)Perthane(0.01) , 303-)Perthane(0.01) , 304-)Perthane(0.01) , 305-)Perthane(0.01) , 306-)Perthane(0.01) , 307-)Perthane(0.01) , 308-)Perthane(0.01) , 309-)Perthane(0.01) , 310-)Perthane(0.01) , 311-)Perthane(0.01) , 312-)Perthane(0.01) , 313-)Perthane(0.01) , 314-)Perthane(0.01) , 315-)Perthane(0.01) , 316-)Perthane(0.01) , 317-)Perthane(0.01) , 318-)Perthane(0.01) , 319-)Perthane(0.01) , 320-)Perthane(0.01) , 321-)Perthane(0.01) , 322-)Perthane(0.01) , 323-)Perthane(0.01) , 324-)Perthane(0.01) , 325-)Perthane(0.01) , 326-)Perthane(0.01) , 327-)Perthane(0.01) , 328-)Perthane(0.01) , 329-)Perthane(0.01) , 330-)Perthane(0.01) , 331-)Perthane(0.01) , 332-)Perthane(0.01) , 333-)Perthane(0.01) , 334-)Perthane(0.01) , 335-)Perthane(0.01) , 336-)Perthane(0.01) , 337-)Perthane(0.01) , 338-)Perthane(0.01) , 339-)Perthane(0.01) , 340-)Perthane(0.01) , 341-)Perthane(0.01) , 342-)Perthane(0.01) , 343-)Perthane(0.01) , 344-)Perthane(0.01) , 345-)Perthane(0.01) , 346-)Perthane(0.01) , 347-)Perthane(0.01) , 348-)Perthane(0.01) , 349-)Perthane(0.01) , 350-)Perthane(0.01) , 351-)Perthane(0.01) , 352-)Perthane(0.01) , 353-)Perthane(0.01) , 354-)Perthane(0.01) , 355-)Perthane(0.01) , 356-)Perthane(0.01) , 357-)Perthane(0.01) , 358-)Perthane(0.01) , 359-)Perthane(0.01) , 360-)Perthane(0.01) , 361-)Perthane(0.01) , 362-)Perthane(0.01) , 363-)Perthane(0.01) , 364-)Perthane(0.01) , 365-)Perthane(0.01) , 366-)Perthane(0.01) , 367-)Perthane(0.01) , 368-)Perthane(0.01) , 369-)Perthane(0.01) , 370-)Perthane(0.01) , 371-)Perthane(0.01) , 372-)Perthane(0.01) , 373-)Perthane(0.01) , 374-)Perthane(0.01) , 375-)Perthane(0.01) , 376-)Perthane(0.01) , 377-)Perthane(0.01) , 378-)Perthane(0.01) , 379-)Perthane(0.01) , 380-)Perthane(0.01) , 381-)Perthane(0.01) , 382-)Perthane(0.01) , 383-)Perthane(0.01) , 384-)Perthane(0.01) , 385-)Perthane(0.01) , 386-)Perthane(0.01) , 387-)Perthane(0.01) , 388-)Perthane(0.01) , 389-)Perthane(0.01) , 390-)Perthane(0.01) , 391-)Perthane(0.01) , 392-)Perthane(0.01) , 393-)Perthane(0.01) , 394-)Perthane(0.01) , 395-)Perthane(0.01) , 396-)Perthane(0.01) , 397-)Perthane(0.01) , 398-)Perthane(0.01) , 399-)Perthane(0.01) , 400-)Perthane(0.01) , 401-)Perthane(0.01) , 402-)Perthane(0.01) , 403-)Perthane(0.01) , 404-)Perthane(0.01) , 405-)Perthane(0.01) , 406-)Perthane(0.01) , 407-)Perthane(0.01) , 408-)Perthane(0.01) , 409-)Perthane(0.01) , 410-)Perthane(0.01) , 411-)Perthane(0.01) , 412-)Perthane(0.01) , 413-)Perthane(0.01) , 414-)Perthane(0.01) , 415-)Perthane(0.01) , 416-)Perthane(0.01) , 417-)Perthane(0.01) , 418-)Perthane(0.01) , 419-)Perthane(0.01) , 420-)Perthane(0.01) , 421-)Perthane(0.01) , 422-)Perthane(0.01) , 423-)Perthane(0.01) , 424-)Perthane(0.01) , 425-)Perthane(0.01) , 426-)Perthane(0.01) , 427-)Perthane(0.01) , 428-)Perthane(0.01) , 429-)Perthane(0.01) , 430-)Perthane(0.01) , 431-)Perthane(0.01) , 432-)Perthane(0.01) , 433-)Perthane(0.01) , 434-)Perthane(0.01) , 435-)Perthane(0.01) , 436-)Perthane(0.01) , 437-)Perthane(0.01) , 438-)Perthane(0.01) , 439-)Perthane(0.01) , 440-)Perthane(0.01) , 441-)Perthane(0.01) , 442-)Perthane(0.01) , 443-)Perthane(0.01) , 444-)Perthane(0.01) , 445-)Perthane(0.01) , 446-)Perthane(0.01) , 447-)Perthane(0.01) , 448-)Perthane(0.01) , 449-)Perthane(0.01) , 450-)Perthane(0.01) , 451-)Perthane(0.01) , 452-)Perthane(0.01) , 453-)Perthane(0.01) , 454-)Perthane(0.01) , 455-)Perthane(0.01) , 456-)Perthane(0.01) , 457-)Perthane(0.01) , 458-)Perthane(0.01) , 459-)Perthane(0.01) , 460-)Perthane(0.01) , 461-)Perthane(0.01) , 462-)Perthane(0.01) , 463-)Perthane(0.01) , 464-)Perthane(0.01) , 465-)Perthane(0.01) , 466-)Perthane(0.01) , 467-)Perthane(0.01) , 468-)Perthane(0.01) , 469-)Perthane(0.01) , 470-)Perthane(0.01) , 471-)Perthane(0.01) , 472-)Perthane(0.01) , 473-)Perthane(0.01) , 474-)Perthane(0.01) , 475-)Perthane(0.01) , 476-)Perthane(0.01) , 477-)Perthane(0.01) , 478-)Perthane(0.01) , 479-)Perthane(0.01) , 480-)Perthane(0.01) , 481-)Perthane(0.01) , 482-)Perthane(0.01) , 483-)Perthane(0.01) , 484-)Perthane(0.01) , 485-)Perthane(0.01) , 486-)Perthane(0.01) , 487-)Perthane(0.01) , 488-)Perthane(0.01) , 489-)Perthane(0.01) , 490-)Perthane(0.01) , 491-)Perthane(0.01) , 492-)Perthane(0.01) , 493-)Perthane(0.01) , 494-)Perthane(0.01) , 495-)Perthane(0.01) , 496-)Perthane(0.01) , 497-)Perthane(0.01) , 498-)Perthane(0.01) , 499-)Perthane(0.01) , 500-)Perthane(0.01) , 501-)Perthane(0.01) , 502-)Perthane(0.01) , 503-)Perthane(0.01) , 504-)Perthane(0.01) , 505-)Perthane(0.01) , 506-)Perthane(0.01) , 507-)Perthane(0.01) , 508-)Perthane(0.01) , 509-)Perthane(0.01) , 510-)Perthane(0.01) , 511-)Perthane(0.01) , 512-)Perthane(0.01) , 513-)Perthane(0.01) , 514-)Perthane(0.01) , 515-)Perthane(0.01) , 516-)Perthane(0.01) , 517-)Perthane(0.01) , 518-)Perthane(0.01) , 519-)Perthane(0.01) , 520-)Perthane(0.01) , 521-)Perthane(0.01) , 522-)Perthane(0.01) , 523-)Perthane(0.01) , 524-)Perthane(0.01) , 525-)Perthane(0.01) , 526-)Perthane(0.01) , 527-)Perthane(0.01) , 528-)Perthane(0.01) , 529-)Perthane(0.01) , 530-)Perthane(0.01) , 531-)Perthane(0.01) , 532-)Perthane(0.01) , 533-)Perthane(0.01) , 534-)Perthane(0.01) , 535-)Perthane(0.01) , 536-)Perthane(0.01) , 537-)Perthane(0.01) , 538-)Perthane(0.01) , 539-)Perthane(0.01) , 540-)Perthane(0.01) , 541-)Perthane(0.01) , 542-)Perthane(0.01) , 543-)Perthane(0.01) , 544-)Perthane(0.01) , 545-)Perthane(0.01) , 546-)Perthane(0.01) , 547-)Perthane(0.01) , 548-)Perthane(0.01) , 549-)Perthane(0.01) , 550-)Perthane(0.01) , 551-)Perthane(0.01) , 552-)Perthane(0.01) , 553-)Perthane(0.01) , 554-)Perthane(0.01) , 555-)Perthane(0.01) , 556-)Perthane(0.01) , 557-)Perthane(0.01) , 558-)Perthane(0.01) , 559-)Perthane(0.01) , 560-)Perthane(0.01) , 561-)Perthane(0.01) , 562-)Perthane(0.01) , 563-)Perthane(0.01) , 564-)Perthane(0.01) , 565-)Perthane(0.01) , 566-)Perthane(0.01) , 567-)Perthane(0.01) , 568-)Perthane(0.01) , 569-)Perthane(0.01) , 570-)Perthane(0.01) , 571-)Perthane(0.01) , 572-)Perthane(0.01) , 573-)Perthane(0.01) , 574-)Perthane(0.01) , 575-)Perthane(0.01) , 576-)Perthane(0.01) , 577-)Perthane(0.01) , 578-)Perthane(0.01) , 579-)Perthane(0.01) , 580-)Perthane(0.01) , 581-)Perthane(0.01) , 582-)Perthane(0.01) , 583-)Perthane(0.01) , 584-)Perthane(0.01) , 585-)Perthane(0.01) , 586-)Perthane(0.01) , 587-)Perthane(0.01) , 588-)Perthane(0.01) , 589-)Perthane(0.01) , 590-)Perthane(0.01) , 591-)Perthane(0.01) , 592-)Perthane(0.01) , 593-)Perthane(0.01) , 594-)Perthane(0.01) , 595-)Perthane(0.01) , 596-)Perthane(0.01) , 597-)Perthane(0.01) , 598-)Perthane(0.01) , 599-)Perthane(0.01) , 600-)Perthane(0.01) , 601-)Perthane(0.01) , 602-)Perthane(0.01) , 603-)Perthane(0.01) , 604-)Perthane(0.01) , 605-)Perthane(0.01) , 606-)Perthane(0.01) , 607-)Perthane(0.01) , 608-)Perthane(0.01) , 609-)Perthane(0.01) , 610-)Perthane(0.01) , 611-)Perthane(0.01) , 612-)Perthane(0.01) , 613-)Perthane(0.01) , 614-)Perthane(0.01) , 615-)Perthane(0.01) , 616-)Perthane(0.01) , 617-)Perthane(0.01) , 618-)Perthane(0.01) , 619-)Perthane(0.01) , 620-)Perthane(0.01) , 621-)Perthane(0.01) , 622-)Perthane(0.01) , 623-)Perthane(0.01) , 624-)Perthane(0.01) , 625-)Perthane(0.01) , 626-)Perthane(0.01) , 627-)Perthane(0.01) , 628-)Perthane(0.01) , 629-)Perthane(0.01) , 630-)Perthane(0.01) , 631-)Perthane(0.01) , 632-)Perthane(0.01) , 633-)Perthane(0.01) , 634-)Perthane(0.01) , 635-)Perthane(0.01) , 636-)Perthane(0.01) , 637-)Perthane(0.01) , 638-)Perthane(0.01) , 639-)Perthane(0.01) , 640-)Perthane(0.01) , 641-)Perthane(0.01) , 642-)Perthane(0.01) , 643-)Perthane(0.01) , 644-)Perthane(0.01) , 645-)Perthane(0.01) , 646-)Perthane(0.01) , 647-)Perthane(0.01) , 648-)Perthane(0.01) , 649-)Perthane(0.01) , 650-)Perthane(0.01) , 651-)Perthane(0.01) , 652-)Perthane(0.01) , 653-)Perthane(0.01) , 654-)Perthane(0.01) , 655-)Perthane(0.01) , 656-)Perthane(0.01) , 657-)Perthane(0.01) , 658-)Perthane(0.01) , 659-)Perthane(0.01) , 660-)Perthane(0.01) , 661-)Perthane(0.01) , 662-)Perthane(0.01) , 663-)Perthane(0.01) , 664-)Perthane(0.01) , 665-)Perthane(0.01) , 666-)Perthane(0.01) , 667-)Perthane(0.01) , 668-)Perthane(0.01) , 669-)Perthane(0.01) , 670-)Perthane(0.01) , 671-)Perthane(0.01) , 672-)Perthane(0.01) , 673-)Perthane(0.01) , 674-)Perthane(0.01) , 675-)Perthane(0.01) , 676-)Perthane(0.01) , 677-)Perthane(0.01) , 678-)Perthane(0.01) , 679-)Perthane(0.01) , 680-)Perthane(0.01) , 681-)Perthane(0.01) , 682-)Perthane(0.01) , 683-)Perthane(0.01) , 684-)Perthane(0.01) , 685-)Perthane(0.01) , 686-)Perthane(0.01) , 687-)Perthane(0.01) , 688-)Perthane(0.01) , 689-)Perthane(0.01) , 690-)Perthane(0.01) , 691-)Perthane(0.01) , 692-)Perthane(0.01) , 693-)Perthane(0.01) , 694-)Perthane(0.01) , 695-)Perthane(0.01) , 696-)Perthane(0.01) , 697-)Perthane(0.01) , 698-)Perthane(0.01) , 699-)Perthane(0.01) , 700-)Perthane(0.01) , 701-)Perthane(0.01) , 702-)Perthane(0.01) , 703-)Perthane(0.01) , 704-)Perthane(0.01) , 705-)Perthane(0.01) , 706-)Perthane(0.01) , 707-)Perthane(0.01) , 708-)Perthane(0.01) , 709-)Perthane(0.01) , 710-)Perthane(0.01) , 711-)Perthane(0.01) , 712-)Perthane(0.01) , 713-)Perthane(0.01) , 714-)Perthane(0.01) , 715-)Perthane(0.01) , 716-)Perthane(0.01) , 717-)Perthane(0.01) , 718-)Perthane(0.01) , 719-)Perthane(0.01) , 720-)Perthane(0.01) , 721-)Perthane(0.01) , 722-)Perthane(0.01) , 723-)Perthane(0.01) , 724-)Perthane(0.01) , 725-)Perthane(0.01) , 726-)Perthane(0.01) , 727-)Perthane(0.01) , 728-)Perthane(0.01) , 729-)Perthane(0.01) , 730-)Perthane(0.01) , 731-)Perthane(0.01) , 732-)Perthane(0.01) , 733-)Perthane(0.01) , 734-)Perthane(0.01) , 735-)Perthane(0.01) , 736-)Perthane(0.01) , 737-)Perthane(0.01) , 738-)Perthane(0.01) , 739-)Perthane(0.01) , 740-)Perthane(0.01) , 741-)Perthane(0.01) , 742-)Perthane(0.01) , 743-)Perthane(0.01) , 744-)Perthane(0.01) , 745-)Perthane(0.01) , 746-)Perthane(0.01) , 747-)Perthane(0.01) , 748-)Perthane(0.01) , 749-)Perthane(0.01) , 750-)Perthane(0.01) , 751-)Perthane(0.01) , 752-)Perthane(0.01) , 753-)Perthane(0.01) , 754-)Perthane(0.01) , 755-)Perthane(0.01) ,