








[(No)]	(EXA)	(Name)	(Category)	(MW)*1	(mw)*2	(fm)*3
(Structure)		(Molecular_Coding_Format)				
				*1_(MW):Molecular_weight(data)		
				*2_(mw):Molecular_weight(calculated)		
				*3_(fm):Molecular_formula(calculated)		
[1]	2	Aflatoxin _{G1}	biological	328.27	328.2729	C17H12O7
		<chem><30,Ph,6=?6,-2=?6,4=?5,-2=?5,{-2,10}=d1,{7,12,15,18}:0,2:/0!,{8,11}:/0,{16~54,17~54}:*/H</chem>				
[2]	2	15-Crown-5	synthetic	220.26	220.2628	C10H20O5
		<chem><-180,0,48,60,60,0,-48,60,60,0,-48,60,60,0,-48,60,60,0,-48,60,&1</chem>				
[3]	2	Spinosad	antibiotics	731.968	731.9555	C41H65NO10
		<chem><30,#1,<-120,60,60,-60,60,60,60,-60,60,60,60,-60,&1,##,5=?5,-1=d1,{-2^60,-3^35}:*/H,-3=?6,-4=d1,{-1^35,-2'^60}:*/H,-2=?5,2:0,{3^25,7^25}:/0,1:*/!,@-2,*,0,66~zb,?6'.7,-1:0,#.5,-2:*/_{-3',-4,-5}:*/0!,8:*/_{5^65}:*/H,##,@9,*,0,!~zb, ,?6'.7,6:0,#.5,5:*/_{4:*/N?!</chem>				
[4]	2	Flupoxam	pesticide	460.8	446.7584	C18H12ClF5N4O2
		<chem><30,Ph,4:/Cl,@1,\,?5,{-2,-4}=db,{-2,-4,-5}:N,-1:/Ph,@-3,\,/0!,NH2,@3,\,!,0!,/F^35,/F~35,!,CF3</chem>				
[5]	2	Okadaic _{acid}	biological	805.00	805.0029	C44H68O13
		<chem><30,?6,@4,?6,@-4,\,!3,<-12,?5,@-3,<-12,?6,-3=?6,@-3,*\,!3,?6,@-4,?6,@6,\,!,/_{~40,*OH^20,!}/0,!1,OH,3=wb,11=d1,15=dr,17=wf,19=wf,38=wb,{5,7,16,24,25,33,42}:0,32:*/H^60,10:/_{12,31,37'}:*/_{27:/_{28:/OH,{3,29}:*/OH</chem>				
[6]	2	Vancomycin	antibiotics	1449.25	1449.253	C66H75Cl2N9O24
		<chem><-30,#1,!12,{1,3,12}=zf,7=wf,60,60,Ph,@-3,\,0!,Ph,@-4,\,0!,Ph,@-3,\,&1,@7,&26,@\$1,60,60,NH,60,-60,Ph,@-1,\,Ph,@-2,&4,##,{36,3^40,6,9,12}:/0,{2,5,8,11}:NH,{1,4^180,7'^60,10'^60,14'^60,35^60}:*/H,{41,43,46}:/OH,{14,35'}:*/OH,{17,34^15}:/Cl,38^180:*/COOH,@10,*\^60,60,/0!,NH2,@13,*\,NH,!}/0!,/??!,*/H^60,!~zf,NH,!,@23,\,0,!~zf, ,?6'.7,2:0,3^10:*/!OH,{4',5}:*/OH,@-1,*,0,!~wb, ,?6'.7,6:0,{3'^35,5}:*/_{3^35:}/NH2,4:*/OH,</chem>				
[7]	2	Maitotoxin	biological	3425.86	3425.856	C164H256Na2068S2
		<chem><55.8,?6,-4=?7_{-4,-3,-3}=?6,@-3,\,!3,?6,{-4,-3,-3}=?6,@-3,\,?6,-3=?6,@-3,\,!3,60,<-30,?6,-3=?6,@-3,30,<30,?6,{-3,-3}=?6,-3=?7,{-4,-3,-3}=?6,@-2,\,?6,-3=?6,-3=?7,{-3,-3}=?6,-3=?8,-3=d1,{-5,-3,-3}=?6,{5,7,15,16,23,24,32,40,41,48,49,58,59,72,73,82,83,90,91,99,100,107,113,114,122,123,130,131,140,141,148,149}:0,{1^60,2,26,28,29,51,54,61,63,68,75^60,78,109}:*/OH,{11,20,35,45,52,55,65,69,86}:*/OH,{3,8,13,17,21,33,38,42,56,70,84,92,101,106,111,128,138,142,146,150}:*/H^60,{4,14,22,34,39,43,47',57',71',81,89,98,102,116,121,125,129,133}:*/H^60,{6,46,50,53,60,67,74}:*/H^60,{9,18,85,93,112,139,143,147}:*/_{60^1,{80,88,97,108',115,120,124}:*/_{~60^1,@\$6,\,!,11,60^dr,-60,60,OH,{2',7,10}:*/OH,{1,3,8'}:*/_{11:/_{12:/_{13:/_{14:/_{15:/_{16:/_{17:/_{18:/_{19:/_{20:/_{21:/_{22:/_{23:/_{24:/_{25:/_{26:/_{27:/_{28:/_{29:/_{30:/_{31:/_{32:/_{33:/_{34:/_{35:/_{36:/_{37:/_{38:/_{39:/_{40:/_{41:/_{42:/_{43:/_{44:/_{45:/_{46:/_{47:/_{48:/_{49:/_{50:/_{51:/_{52:/_{53:/_{54:/_{55:/_{56:/_{57:/_{58:/_{59:/_{60:/_{61:/_{62:/_{63:/_{64:/_{65:/_{66:/_{67:/_{68:/_{69:/_{70:/_{71:/_{72:/_{73:/_{74:/_{75:/_{76:/_{77:/_{78:/_{79:/_{80:/_{81:/_{82:/_{83:/_{84:/_{85:/_{86:/_{87:/_{88:/_{89:/_{90:/_{91:/_{92:/_{93:/_{94:/_{95:/_{96:/_{97:/_{98:/_{99:/_{100:/_{101:/_{102:/_{103:/_{104:/_{105:/_{106:/_{107:/_{108:/_{109:/_{110:/_{111:/_{112:/_{113:/_{114:/_{115:/_{116:/_{117:/_{118:/_{119:/_{120:/_{121:/_{122:/_{123:/_{124:/_{125:/_{126:/_{127:/_{128:/_{129:/_{130:/_{131:/_{132:/_{133:/_{134:/_{135:/_{136:/_{137:/_{138:/_{139:/_{140:/_{141:/_{142:/_{143:/_{144:/_{145:/_{146:/_{147:/_{148:/_{149:/_{150:/_{151:/_{152:/_{153:/_{154:/_{155:/_{156:/_{157:/_{158:/_{159:/_{160:/_{161:/_{162:/_{163:/_{164:/_{165:/_{166:/_{167:/_{168:/_{169:/_{170:/_{171:/_{172:/_{173:/_{174:/_{175:/_{176:/_{177:/_{178:/_{179:/_{180:/_{181:/_{182:/_{183:/_{184:/_{185:/_{186:/_{187:/_{188:/_{189:/_{190:/_{191:/_{192:/_{193:/_{194:/_{195:/_{196:/_{197:/_{198:/_{199:/_{200:/_{201:/_{202:/_{203:/_{204:/_{205:/_{206:/_{207:/_{208:/_{209:/_{210:/_{211:/_{212:/_{213:/_{214:/_{215:/_{216:/_{217:/_{218:/_{219:/_{220:/_{221:/_{222:/_{223:/_{224:/_{225:/_{226:/_{227:/_{228:/_{229:/_{230:/_{231:/_{232:/_{233:/_{234:/_{235:/_{236:/_{237:/_{238:/_{239:/_{240:/_{241:/_{242:/_{243:/_{244:/_{245:/_{246:/_{247:/_{248:/_{249:/_{250:/_{251:/_{252:/_{253:/_{254:/_{255:/_{256:/_{257:/_{258:/_{259:/_{260:/_{261:/_{262:/_{263:/_{264:/_{265:/_{266:/_{267:/_{268:/_{269:/_{270:/_{271:/_{272:/_{273:/_{274:/_{275:/_{276:/_{277:/_{278:/_{279:/_{280:/_{281:/_{282:/_{283:/_{284:/_{285:/_{286:/_{287:/_{288:/_{289:/_{290:/_{291:/_{292:/_{293:/_{294:/_{295:/_{296:/_{297:/_{298:/_{299:/_{300:/_{301:/_{302:/_{303:/_{304:/_{305:/_{306:/_{307:/_{308:/_{309:/_{310:/_{311:/_{312:/_{313:/_{314:/_{315:/_{316:/_{317:/_{318:/_{319:/_{320:/_{321:/_{322:/_{323:/_{324:/_{325:/_{326:/_{327:/_{328:/_{329:/_{330:/_{331:/_{332:/_{333:/_{334:/_{335:/_{336:/_{337:/_{338:/_{339:/_{340:/_{341:/_{342:/_{343:/_{344:/_{345:/_{346:/_{347:/_{348:/_{349:/_{350:/_{351:/_{352:/_{353:/_{354:/_{355:/_{356:/_{357:/_{358:/_{359:/_{360:/_{361:/_{362:/_{363:/_{364:/_{365:/_{366:/_{367:/_{368:/_{369:/_{370:/_{371:/_{372:/_{373:/_{374:/_{375:/_{376:/_{377:/_{378:/_{379:/_{380:/_{381:/_{382:/_{383:/_{384:/_{385:/_{386:/_{387:/_{388:/_{389:/_{390:/_{391:/_{392:/_{393:/_{394:/_{395:/_{396:/_{397:/_{398:/_{399:/_{400:/_{401:/_{402:/_{403:/_{404:/_{405:/_{406:/_{407:/_{408:/_{409:/_{410:/_{411:/_{412:/_{413:/_{414:/_{415:/_{416:/_{417:/_{418:/_{419:/_{420:/_{421:/_{422:/_{423:/_{424:/_{425:/_{426:/_{427:/_{428:/_{429:/_{430:/_{431:/_{432:/_{433:/_{434:/_{435:/_{436:/_{437:/_{438:/_{439:/_{440:/_{441:/_{442:/_{443:/_{444:/_{445:/_{446:/_{447:/_{448:/_{449:/_{450:/_{451:/_{452:/_{453:/_{454:/_{455:/_{456:/_{457:/_{458:/_{459:/_{460:/_{461:/_{462:/_{463:/_{464:/_{465:/_{466:/_{467:/_{468:/_{469:/_{470:/_{471:/_{472:/_{473:/_{474:/_{475:/_{476:/_{477:/_{478:/_{479:/_{480:/_{481:/_{482:/_{483:/_{484:/_{485:/_{486:/_{487:/_{488:/_{489:/_{490:/_{491:/_{492:/_{493:/_{494:/_{495:/_{496:/_{497:/_{498:/_{499:/_{500:/_{501:/_{502:/_{503:/_{504:/_{505:/_{506:/_{507:/_{508:/_{509:/_{510:/_{511:/_{512:/_{513:/_{514:/_{515:/_{516:/_{517:/_{518:/_{519:/_{520:/_{521:/_{522:/_{523:/_{524:/_{525:/_{526:/_{527:/_{528:/_{529:/_{530:/_{531:/_{532:/_{533:/_{534:/_{535:/_{536:/_{537:/_{538:/_{539:/_{540:/_{541:/_{542:/_{543:/_{544:/_{545:/_{546:/_{547:/_{548:/_{549:/_{550:/_{551:/_{552:/_{553:/_{554:/_{555:/_{556:/_{557:/_{558:/_{559:/_{560:/_{561:/_{562:/_{563:/_{564:/_{565:/_{566:/_{567:/_{568:/_{569:/_{570:/_{571:/_{572:/_{573:/_{574:/_{575:/_{576:/_{577:/_{578:/_{579:/_{580:/_{581:/_{582:/_{583:/_{584:/_{585:/_{586:/_{587:/_{588:/_{589:/_{590:/_{591:/_{592:/_{593:/_{594:/_{595:/_{596:/_{597:/_{598:/_{599:/_{600:/_{601:/_{602:/_{603:/_{604:/_{605:/_{606:/_{607:/_{608:/_{609:/_{610:/_{611:/_{612:/_{613:/_{614:/_{615:/_{616:/_{617:/_{618:/_{619:/_{620:/_{621:/_{622:/_{623:/_{624:/_{625:/_{626:/_{627:/_{628:/_{629:/_{630:/_{631:/_{632:/_{633:/_{634:/_{635:/_{636:/_{637:/_{638:/_{639:/_{640:/_{641:/_{642:/_{643:/_{644:/_{645:/_{646:/_{647:/_{648:/_{649:/_{650:/_{651:/_{652:/_{653:/_{654:/_{655:/_{656:/_{657:/_{658:/_{659:/_{660:/_{661:/_{662:/_{663:/_{664:/_{665:/_{666:/_{667:/_{668:/_{669:/_{670:/_{671:/_{672:/_{673:/_{674:/_{675:/_{676:/_{677:/_{678:/_{679:/_{680:/_{681:/_{682:/_{683:/_{684:/_{685:/_{686:/_{687:/_{688:/_{689:/_{690:/_{691:/_{692:/_{693:/_{694:/_{695:/_{696:/_{697:/_{698:/_{699:/_{700:/_{701:/_{702:/_{703:/_{704:/_{705:/_{706:/_{707:/_{708:/_{709:/_{710:/_{711:/_{712:/_{713:/_{714:/_{715:/_{716:/_{717:/_{718:/_{719:/_{720:/_{721:/_{722:/_{723:/_{724:/_{725:/_{726:/_{727:/_{728:/_{729:/_{730:/_{731:/_{732:/_{733:/_{734:/_{735:/_{736:/_{737:/_{738:/_{739:/_{740:/_{741:/_{742:/_{743:/_{744:/_{745:/_{746:/_{747:/_{748:/_{749:/_{750:/_{751:/_{752:/_{753:/_{754:/_{755:/_{756:/_{757:/_{758:/_{759:/_{760:/_{761:/_{762:/_{763:/_{764:/_{765:/_{766:/_{767:/_{768:/_{769:/_{770:/_{771:/_{772:/_{773:/_{774:/_{775:/_{776:/_{777:/_{778:/_{779:/_{780:/_{781:/_{782:/_{783:/_{784:/_{785:/_{786:/_{787:/_{788:/_{789:/_{790:/_{791:/_{792:/_{793:/_{794:/_{795:/_{796:/_{797:/_{798:/_{799:/_{800:/_{801:/_{802:/_{803:/_{804:/_{805:/_{806:/_{807:/_{808:/_{809:/_{810:/_{811:/_{812:/_{813:/_{814:/_{815:/_{816:/_{817:/_{818:/_{819:/_{820:/_{821:/_{822:/_{823:/_{824:/_{825:/_{826:/_{827:/_{828:/_{829:/_{830:/_{831:/_{832:/_{833:/_{834:/_{835:/_{836:/_{837:/_{838:/_{839:/_{840:/_{841:/_{842:/_{843:/_{844:/_{845:/_{846:/_{847:/_{848:/_{849:/_{850:/_{851:/_{852:/_{853:/_{854:/_{855:/_{856:/_{857:/_{858:/_{859:/_{860:/_{861:/_{862:/_{863:/_{864:/_{865:/_{866:/_{867:/_{868:/_{869:/_{870:/_{871:/_{872:/_{873:/_{874:/_{875:/_{876:/_{877:/_{878:/_{879:/_{880:/_{881:/_{882:/_{883:/_{884:/_{885:/_{886:/_{887:/_{888:/_{889:/_{890:/_{891:/_{892:/_{893:/_{894:/_{895:/_{896:/_{897:/_{898:/_{899:/_{900:/_{901:/_{902:/_{903:/_{904:/_{905:/_{906:/_{907:/_{908:/_{909:/_{910:/_{911:/_{912:/_{913:/_{914:/_{915:/_{916:/_{917:/_{918:/_{919:/_{920:/_{921:/_{922:/_{923:/_{924:/_{925:/_{926:/_{927:/_{928:/_{929:/_{930:/_{931:/_{932:/_{933:/_{934:/_{935:/_{936:/_{937:/_{938:/_{939:/_{940:/_{941:/_{942:/_{943:/_{944:/_{945:/_{946:/_{947:/_{948:/_{949:/_{950:/_{951:/_{952:/_{953:/_{954:/_{955:/_{956:/_{957:/_{958:/_{959:/_{960:/_{961:/_{962:/_{963:/_{964:/_{965:/_{966:/_{967:/_{968:/_{969:/_{970:/_{971:/_{972:/_{973:/_{974:/_{975:/_{976:/_{977:/_{978:/_{979:/_{980:/_{981:/_{982:/_{983:/_{984:/_{985:/_{986:/_{987:/_{988:/_{989:/_{990:/_{991:/_{992:/_{993:/_{994:/_{995:/_{996:/_{997:/_{998:/_{999}/_{1000}/_{1001}/_{1002}/_{1003}/_{1004}/_{1005}/_{1006}/_{1007}/_{1008}/_{1009}/_{1010}/_{1011}/_{1012}/_{1013}/_{1014}/_{1015}/_{1016}/_{1017}/_{1018}/_{1019}/_{1020}/_{1021}/_{1022}/_{1023}/_{1024}/_{1025}/_{1026}/_{1027}/_{1028}/_{1029}/_{1030}/_{1031}/_{1032}/_{1033}/_{1034}/_{1035}/_{1036}/_{1037}/_{1038}/_{1039}/_{1040}/_{1041}/_{1042}/_{1043}/_{1044}/_{1045}/_{1046}/_{1047}/_{1048}/_{1049}/_{1050}/_{1051}/_{1052}/_{1053}/_{1054}/_{1055}/_{1056}/_{1057}/_{1058}/_{1059}/_{1060}/_{1061}/_{1062}/_{1063}/_{1064}/_{1065}/_{1066}/_{1067}/_{1068}/_{1069}/_{1070}/_{1071}/_{1072}/_{1073}/_{1074}/_{1075}/_{1076}/_{1077}/_{1078}/_{1079}/_{1080}/_{1081}/_{1082}/_{1083}/_{1084}/_{1085}/_{1086}/_{1087}/_{1088}/_{1089}/_{1090}/_{1091}/_{1092}/_{1093}/_{1094}/_{1095}/_{1096}/_{1097}/_{1098}/_{1099}/_{1100}/_{1101}/_{1102}/_{1103}/_{1104}/_{1105}/_{1106}/_{1107}/_{1108}/_{1109}/_{1110}/_{1111}/_{1112}/_{1113}/_{1114}/_{1115}/_{1116}/_{1117}/_{1118}/_{1119}/_{1120}/_{1121}/_{1122}/_{1123}/_{1124}/_{1125}/_{1126}/_{1127}/_{1128}/_{1129}/_{1130}/_{1131}/_{1132}/_{1133}/_{1134}/_{1135}/_{1136}/_{1137}/_{1138}/_{1139}/_{1140}/_{1141}/_{1142}/_{1143}/_{1144}/_{1145}/_{1146}/_{1147}/_{1148}/_{1149}/_{1150}/_{1151}/_{1152}/_{1153}/_{1154}/_{1155}/_{1156}/_{1157}/_{1158}/_{1159}/_{1160}/_{1161}/_{1162}/_{1163}/_{1164}/_{1165}/_{1166}/_{1167}/_{1168}/_{1169}/_{1170}/_{1171}/_{1172}/_{1173}/_{1174}/_{1175}/_{1176}/_{1177}/_{1178}/_{1179}/_{1180}/_{1181}/_{1182}/_{1183}/_{1184}/_{1185}/_{1186}/_{1187}/_{1188}/_{1189}/_{1190}/_{1191}/_{1192}/_{1193}/_{1194}/_{1195}/_{1196}/_{1197}/_{1198}/_{1199}/_{1200}/_{1201}/_{1202}/_{1203}/_{1204}/_{1205}/_{1206}/_{1207}/_{1208}/_{1209}/_{1210}/_{1211}/_{1212}/_{1213}/_{1214}/_{1215}/_{1216}/_{1217}/_{1218}/_{1219}/_{1220}/_{1221}/_{1222}/_{1223}/_{1224}/_{1225}/_{1226}/_{1227}/_{1228}/_{1229}/_{1230}/_{1231}/_{1232}/_{1233}/_{1234}/_{1235}/_{1236}/_{1237}/_{1238}/_{1239}/_{1240}/_{1241}/_{1242}/_{1243}/_{1244}/_{1245}/_{1246}/_{1247}/_{1248}/_{1249}/_{1250}/_{1251}/_{1252}/_{1253}/_{1254}/_{1255}/_{1256}/_{1257}/_{1258}/_{1259}/_{1260}/_{1261}/_{1262}/_{1263}/_{1264}/_{1265}/_{1266}/_{1267}/_{1268}/_{1269}/_{1270}/_{1271}/_{1272}/_{1273}/_{1274}/_{1275}/_{1276}/_{1277}/_{1278}/_{1279}/_{1280}/_{1281}/_{1282}/_{1283}/_{1284}/_{1285}/_{1286}/_{1287}/_{1288}/_{1289}/_{1290}/_{1291}/_{1292}/_{1293}/_{1294}/_{1295}/_{1296}/_{1297}/_{1298}/_{1299}/_{1300}/_{1301}/_{1302}/_{1303}/_{1304}/_{1305}/_{1306}/_{1307}/_{1308}/_{1309}/_{1310}/_{1311}/_{1312}/_{1313}/_{1314}/_{1315}/_{1316}/_{1317}/_{1318}/_{1319}/_{1320}/_{1321}/_{1322}/_{1323}/_{1324}/_{1325}/_{1326}/_{1327}/_{1328}/_{1329}/_{1330}/_{1331}/_{1332}/_{1333}/_{1334}/_{1335}/_{1336}/_{1337}/_{1338}/_{1339}/_{1340}/_{1341}/_{1342}/_{1343}/_{1344}/_{1345}/_{1346}/_{1347}/_{1348}/_{1349}/_{1350}/_{1351}/_{1352}/_{1353}/_{1354}/_{1355}/_{1356}/_{1357}/_{1358}/_{1359}/_{1360}/_{1361}/_{1362}/_{1363}/_{1364}/_{1365}/_{1366}/_{1367}/_{1368}/_{1369}/_{1370}/_{1371}/_{1372}/_{1373}/_{1374}/_{1375}/_{1376}/_{1377}/_{1378}/_{1379}/_{1380}/_{1381}/_{1382}/_{1383}/_{1384}/_{1385}/_{1386}/_{1387}/_{1388}/_{1389}/_{1390}/_{1391}/_{1392}/_{1393}/_{1394}/_{1395}/_{1396}/_{1397}/_{1398}/_{1399}/_{1400}/_{1401}/_{1402}/_{1403}/_{1404}/_{1405}/_{1406}/_{1407}/_{1408}/_{1409}/_{1410}/_{1411}/_{1412}/_{1413}/_{1414}/_{1415}/_{1416}/_{1417}/_{1418}/_{1419}/_{1420}/_{1421}/_{1422}/_{1423}/_{1424}/_{1425}/_{1426}/_{1427}/_{1428}/_{1429}/_{1430}/_{1431}/_{1432}/_{1433}/_{1434}/_{1435}/_{1436}/_{1437}/_{1438}/_{1439}/_{1440}/_{1441}/_{1442}/_{1443}/_{1444}/_{1445}/_{1446}/_{1447}/_{1448}/_{1449}/_{1450}/_{1451}/_{1452}/_{1453}/_{1454}/_{1455}/_{1456}/_{1457}/_{1458}/_{1459}/_{1460}/_{1461}/_{1462}/_{1463}/_{1464}/_{1465}/_{1466}/_{1467}/_{1468}/_{1469}/_{1470}/_{1471}/_{1472}/_{1473}/_{1474}/_{1475}/_{1476}/_{1477}/_{1478}/_{1479}/_{1480}/_{1481}/_{1482}/_{1483}/_{1484}/_{1485}/_{1486}/_{1487}/_{1488}/_{1489}/_{1490}/_{1491}/_{1492}/_{1493}/_{1494}/_{1495}/_{1496}/_{1497}/_{1498}/_{1499}/_{1500}/_{1501}/_{1502}/_{1503}/_{1504}/_{1505}/_{1506}/_{1507}/_{1508}/_{1509}/_{1510}/_{1511}/_{1512}/_{1513}/_{1514}/_{1515}/_{1516}/_{1517}/_{1518}/_{1519}/_{1520}/_{1521}/_{1522}/_{1523}/_{1524}/_{1525}/_{1526}/_{1527}/_{1528}/_{1529}/_{1530}/_{1531}/_{1532}/_{1533}/_{1534}/_{1535}/_{1536}/_{1537}/_{1538}/_{1539}/_{1540}/_{1541}/_{1542}/_{1543}/_{1544}/_{1545}/_{1546}/_{1547}/_{1548}/_{1549}/_{1550}/_{1551}/_{1552}/_{1553}/_{1554}/_{1555}/_{1556}/_{1557}/_{1558}/_{1559}/_{1560}/_{1561}/_{1562}/_{1563}/_{1564}/_{1565}/_{1566}/_{1567}/_{1568}/_{1569}/_{1570}/_{1571}/_{1572}/_{1573}/_{1574}/_{1575}/_{1576}/_{1577}/_{1578}/_{1579}/_{1580}/_{1581}/_{1582}/_{1583}/_{1584}/_{1585}/_{1586}/_{1587}/_{1588}/_{1589}/_{1590}/_{1591}/_{1592}/_{1593}/_{1594}/_{1595}/_{1596}/_{1597}/_{1598}/_{1599}/_{1600}/_{1601}/_{1602}/_{1603}/_{1604}/_{1605}/_{1606}/_{1607}/_{1608}/_{1609}/_{1610}/_{1611}/_{1612}/_{1613}/_{1614}/_{1615}/_{1616}/_{1617}/_{1618}/_{1619}/_{1620}/_{1621}/_{1622}/_{1623}/_{1624}/_{1625}/_{1626}/_{1627}/_{1628}/_{1629}/_{1630}/_{1631}/_{1632}/_{1633}/_{1634}/_{1635}/_{1636}/_{1637}/_{1638}/_{1639}/_{1640}/_{1641}/_{1642}/_{1643}/_{1644}/_{1645}/_{1646}/_{1647}/_{1648}/_{1649}/_{1650}/_{1651}/_{1652}/_{1653}/_{1654}/_{1655}/_{1656}/_{1657}/_{1658}/_{1659}/_{1660}/_{1661}/_{1662}/_{1663}/_{1664}/_{1665}/_{1666}/_{1667}/_{1668}/_{1669}/_{1670}/_{1671}/_{1672}/_{1673}/_{1674}/_{1675}/_{1676}/_{1677}/_{1678}/_{1679}/_{1680}/_{1681}/_{1682}/_{1683}/_{1684}/_{1685}/_{1686}/_{1687}/_{1688}/_{1689}/_{1690}/_{1691}/_{1692}/_{1693}/_{1694}/_{1695}/_{1696}/_{1697}/_{1698}/_{1699}/_{1700}/_{1701}/_{1702}/_{1703}/_{1704}/_{1705}/_{1706}/_{1707}/_{1708}/_{1709}/_{1710}/_{1711}/_{1712}/_{1713}/_{1714}/_{1715}/_{1716}/_{1717}/_{1718}/_{1719}/_{1720}/_{1721}/_{1722}/_{1723}/_{1724}/_{1725}/_{1726}/_{1727}/_{1728}/_{1729}/_{1730}/_{1731}/_{1732}/_{1733}/_{1734}/_{1735}/_{1736}/_{1737}/_{1738}/_{1739}/_{1740}/_{1741}/_{1742}/_{1743}/_{1744}/_{1745}/_{1746}/_{1747}/_{1748}/_{1749}/_{1750}/_{1751}/_{1752}/_{1753}/_{1754}/_{1755}/_{1756}/_{1757}/_{1758}/_{1759}/_{1760}/_{1761}/_{1762</chem>				