

hr **Sicherheitsdatenblatt**
gemäß 1907/2008/EG, Artikel 31
Druckdatum: 08.03.2023 Version Nr. 207/24 (ersetzt Version 207/23) überarbeitet am: 06.03.2023
Handelsname: Isopropanol 70 %

(Fortsetzung von Seite 20)

Anhang: Expositionsszenarium II

Kurzbeschreibung des Expositionsszenariums
Verwendung als Risikoprüfung

Verwendungssektor
Isopropanol

Prozesskategorie
PR001: Chemische Produktion oder Raffinerie in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionsrisiko durch oder Verfahren mit äquivalenten Einbaueinbaueinrichtungen

Umwelt
Da keine Umverfälschung ermittelt wurde, ist keine umweltbezogene Expositionsabschätzung und Risikobewertung vorgenommen worden.

Physikalische Parameter
Dampfdruck bei 20 °C: 1,37 mPaHg

Konzentration des Stoffes im Gemisch
Isopropanol: 70 %

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitsexposition
Vor der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitsplätze wird ausgegangen.

Risikomanagementmaßnahmen
Allgemeine Maßnahmen (Erdbeben-Resistenz):
- Explosionsrisiko durch Impedimentierung von Risikomanagementmaßnahmen kontrolliert werden. Es wird empfohlen, dass neue ATEX Richtlinien zu 1434/KEU zu folgen. Basierend auf der Implementierung oder Auswahl an Risikomanagementmaßnahmen zur Handhabung und Lagerung für die identifizierten Veränderungen, kann das Risiko als kontrolliert auf einem akzeptablen Niveau betrachtet werden. Anwendung zusätzlicher Maßnahmen, Zündquellen vermeiden – Nicht rauchen in gefährdeten Räumen vermeiden, um die Bildung einer explosiven Atmosphäre zu vermeiden. Geräte mit Schutzsysteme, die für verbotene Stoffe zum Einsatz sind, verwenden. Das Risiko von Leckagen und dem Leckagen während der Reparatur, die die Integrität der ATEX-Schutzsysteme zur Vermeidung von Leckagen und zu gefährlichen Anlagen erhöhen. Fundamentale Werkzeuge verwenden. Relevante EU-Richtlinien Richtlinien einholen. Zusätzliche Hinweise im SDS beachten.

Arbeitsexposition
Expositionsschätzung RCR
PR001: 1,37 mPaHg 0,02
PR002: 1,37 mPaHg 0,02
PR003: 1,37 mPaHg 0,02
PR004: 1,37 mPaHg 0,02
PR005: 1,37 mPaHg 0,02
PR006: 1,37 mPaHg 0,02
PR007: 1,37 mPaHg 0,02
PR008: 1,37 mPaHg 0,02
PR009: 1,37 mPaHg 0,02
PR010: 1,37 mPaHg 0,02
PR011: 1,37 mPaHg 0,02
PR012: 1,37 mPaHg 0,02
PR013: 1,37 mPaHg 0,02
PR014: 1,37 mPaHg 0,02
PR015: 1,37 mPaHg 0,02
PR016: 1,37 mPaHg 0,02
PR017: 1,37 mPaHg 0,02
PR018: 1,37 mPaHg 0,02
PR019: 1,37 mPaHg 0,02
PR020: 1,37 mPaHg 0,02
PR021: 1,37 mPaHg 0,02
PR022: 1,37 mPaHg 0,02
PR023: 1,37 mPaHg 0,02
PR024: 1,37 mPaHg 0,02
PR025: 1,37 mPaHg 0,02
PR026: 1,37 mPaHg 0,02
PR027: 1,37 mPaHg 0,02
PR028: 1,37 mPaHg 0,02
PR029: 1,37 mPaHg 0,02
PR030: 1,37 mPaHg 0,02
PR031: 1,37 mPaHg 0,02
PR032: 1,37 mPaHg 0,02
PR033: 1,37 mPaHg 0,02
PR034: 1,37 mPaHg 0,02
PR035: 1,37 mPaHg 0,02
PR036: 1,37 mPaHg 0,02
PR037: 1,37 mPaHg 0,02
PR038: 1,37 mPaHg 0,02
PR039: 1,37 mPaHg 0,02
PR040: 1,37 mPaHg 0,02
PR041: 1,37 mPaHg 0,02
PR042: 1,37 mPaHg 0,02
PR043: 1,37 mPaHg 0,02
PR044: 1,37 mPaHg 0,02
PR045: 1,37 mPaHg 0,02
PR046: 1,37 mPaHg 0,02
PR047: 1,37 mPaHg 0,02
PR048: 1,37 mPaHg 0,02
PR049: 1,37 mPaHg 0,02
PR050: 1,37 mPaHg 0,02
PR051: 1,37 mPaHg 0,02
PR052: 1,37 mPaHg 0,02
PR053: 1,37 mPaHg 0,02
PR054: 1,37 mPaHg 0,02
PR055: 1,37 mPaHg 0,02
PR056: 1,37 mPaHg 0,02
PR057: 1,37 mPaHg 0,02
PR058: 1,37 mPaHg 0,02
PR059: 1,37 mPaHg 0,02
PR060: 1,37 mPaHg 0,02
PR061: 1,37 mPaHg 0,02
PR062: 1,37 mPaHg 0,02
PR063: 1,37 mPaHg 0,02
PR064: 1,37 mPaHg 0,02
PR065: 1,37 mPaHg 0,02
PR066: 1,37 mPaHg 0,02
PR067: 1,37 mPaHg 0,02
PR068: 1,37 mPaHg 0,02
PR069: 1,37 mPaHg 0,02
PR070: 1,37 mPaHg 0,02
PR071: 1,37 mPaHg 0,02
PR072: 1,37 mPaHg 0,02
PR073: 1,37 mPaHg 0,02
PR074: 1,37 mPaHg 0,02
PR075: 1,37 mPaHg 0,02
PR076: 1,37 mPaHg 0,02
PR077: 1,37 mPaHg 0,02
PR078: 1,37 mPaHg 0,02
PR079: 1,37 mPaHg 0,02
PR080: 1,37 mPaHg 0,02
PR081: 1,37 mPaHg 0,02
PR082: 1,37 mPaHg 0,02
PR083: 1,37 mPaHg 0,02
PR084: 1,37 mPaHg 0,02
PR085: 1,37 mPaHg 0,02
PR086: 1,37 mPaHg 0,02
PR087: 1,37 mPaHg 0,02
PR088: 1,37 mPaHg 0,02
PR089: 1,37 mPaHg 0,02
PR090: 1,37 mPaHg 0,02
PR091: 1,37 mPaHg 0,02
PR092: 1,37 mPaHg 0,02
PR093: 1,37 mPaHg 0,02
PR094: 1,37 mPaHg 0,02
PR095: 1,37 mPaHg 0,02
PR096: 1,37 mPaHg 0,02
PR097: 1,37 mPaHg 0,02
PR098: 1,37 mPaHg 0,02
PR099: 1,37 mPaHg 0,02
PR100: 1,37 mPaHg 0,02
PR101: 1,37 mPaHg 0,02
PR102: 1,37 mPaHg 0,02
PR103: 1,37 mPaHg 0,02
PR104: 1,37 mPaHg 0,02
PR105: 1,37 mPaHg 0,02
PR106: 1,37 mPaHg 0,02
PR107: 1,37 mPaHg 0,02
PR108: 1,37 mPaHg 0,02
PR109: 1,37 mPaHg 0,02
PR110: 1,37 mPaHg 0,02
PR111: 1,37 mPaHg 0,02
PR112: 1,37 mPaHg 0,02
PR113: 1,37 mPaHg 0,02
PR114: 1,37 mPaHg 0,02
PR115: 1,37 mPaHg 0,02
PR116: 1,37 mPaHg 0,02
PR117: 1,37 mPaHg 0,02
PR118: 1,37 mPaHg 0,02
PR119: 1,37 mPaHg 0,02
PR120: 1,37 mPaHg 0,02
PR121: 1,37 mPaHg 0,02
PR122: 1,37 mPaHg 0,02
PR123: 1,37 mPaHg 0,02
PR124: 1,37 mPaHg 0,02
PR125: 1,37 mPaHg 0,02
PR126: 1,37 mPaHg 0,02
PR127: 1,37 mPaHg 0,02
PR128: 1,37 mPaHg 0,02
PR129: 1,37 mPaHg 0,02
PR130: 1,37 mPaHg 0,02
PR131: 1,37 mPaHg 0,02
PR132: 1,37 mPaHg 0,02
PR133: 1,37 mPaHg 0,02
PR134: 1,37 mPaHg 0,02
PR135: 1,37 mPaHg 0,02
PR136: 1,37 mPaHg 0,02
PR137: 1,37 mPaHg 0,02
PR138: 1,37 mPaHg 0,02
PR139: 1,37 mPaHg 0,02
PR140: 1,37 mPaHg 0,02
PR141: 1,37 mPaHg 0,02
PR142: 1,37 mPaHg 0,02
PR143: 1,37 mPaHg 0,02
PR144: 1,37 mPaHg 0,02
PR145: 1,37 mPaHg 0,02
PR146: 1,37 mPaHg 0,02
PR147: 1,37 mPaHg 0,02
PR148: 1,37 mPaHg 0,02
PR149: 1,37 mPaHg 0,02
PR150: 1,37 mPaHg 0,02
PR151: 1,37 mPaHg 0,02
PR152: 1,37 mPaHg 0,02
PR153: 1,37 mPaHg 0,02
PR154: 1,37 mPaHg 0,02
PR155: 1,37 mPaHg 0,02
PR156: 1,37 mPaHg 0,02
PR157: 1,37 mPaHg 0,02
PR158: 1,37 mPaHg 0,02
PR159: 1,37 mPaHg 0,02
PR160: 1,37 mPaHg 0,02
PR161: 1,37 mPaHg 0,02
PR162: 1,37 mPaHg 0,02
PR163: 1,37 mPaHg 0,02
PR164: 1,37 mPaHg 0,02
PR165: 1,37 mPaHg 0,02
PR166: 1,37 mPaHg 0,02
PR167: 1,37 mPaHg 0,02
PR168: 1,37 mPaHg 0,02
PR169: 1,37 mPaHg 0,02
PR170: 1,37 mPaHg 0,02
PR171: 1,37 mPaHg 0,02
PR172: 1,37 mPaHg 0,02
PR173: 1,37 mPaHg 0,02
PR174: 1,37 mPaHg 0,02
PR175: 1,37 mPaHg 0,02
PR176: 1,37 mPaHg 0,02
PR177: 1,37 mPaHg 0,02
PR178: 1,37 mPaHg 0,02
PR179: 1,37 mPaHg 0,02
PR180: 1,37 mPaHg 0,02
PR181: 1,37 mPaHg 0,02
PR182: 1,37 mPaHg 0,02
PR183: 1,37 mPaHg 0,02
PR184: 1,37 mPaHg 0,02
PR185: 1,37 mPaHg 0,02
PR186: 1,37 mPaHg 0,02
PR187: 1,37 mPaHg 0,02
PR188: 1,37 mPaHg 0,02
PR189: 1,37 mPaHg 0,02
PR190: 1,37 mPaHg 0,02
PR191: 1,37 mPaHg 0,02
PR192: 1,37 mPaHg 0,02
PR193: 1,37 mPaHg 0,02
PR194: 1,37 mPaHg 0,02
PR195: 1,37 mPaHg 0,02
PR196: 1,37 mPaHg 0,02
PR197: 1,37 mPaHg 0,02
PR198: 1,37 mPaHg 0,02
PR199: 1,37 mPaHg 0,02
PR200: 1,37 mPaHg 0,02
PR201: 1,37 mPaHg 0,02
PR202: 1,37 mPaHg 0,02
PR203: 1,37 mPaHg 0,02
PR204: 1,37 mPaHg 0,02
PR205: 1,37 mPaHg 0,02
PR206: 1,37 mPaHg 0,02
PR207: 1,37 mPaHg 0,02
PR208: 1,37 mPaHg 0,02
PR209: 1,37 mPaHg 0,02
PR210: 1,37 mPaHg 0,02
PR211: 1,37 mPaHg 0,02
PR212: 1,37 mPaHg 0,02
PR213: 1,37 mPaHg 0,02
PR214: 1,37 mPaHg 0,02
PR215: 1,37 mPaHg 0,02
PR216: 1,37 mPaHg 0,02
PR217: 1,37 mPaHg 0,02
PR218: 1,37 mPaHg 0,02
PR219: 1,37 mPaHg 0,02
PR220: 1,37 mPaHg 0,02
PR221: 1,37 mPaHg 0,02
PR222: 1,37 mPaHg 0,02
PR223: 1,37 mPaHg 0,02
PR224: 1,37 mPaHg 0,02
PR225: 1,37 mPaHg 0,02
PR226: 1,37 mPaHg 0,02
PR227: 1,37 mPaHg 0,02
PR228: 1,37 mPaHg 0,02
PR229: 1,37 mPaHg 0,02
PR230: 1,37 mPaHg 0,02
PR231: 1,37 mPaHg 0,02
PR232: 1,37 mPaHg 0,02
PR233: 1,37 mPaHg 0,02
PR234: 1,37 mPaHg 0,02
PR235: 1,37 mPaHg 0,02
PR236: 1,37 mPaHg 0,02
PR237: 1,37 mPaHg 0,02
PR238: 1,37 mPaHg 0,02
PR239: 1,37 mPaHg 0,02
PR240: 1,37 mPaHg 0,02
PR241: 1,37 mPaHg 0,02
PR242: 1,37 mPaHg 0,02
PR243: 1,37 mPaHg 0,02
PR244: 1,37 mPaHg 0,02
PR245: 1,37 mPaHg 0,02
PR246: 1,37 mPaHg 0,02
PR247: 1,37 mPaHg 0,02
PR248: 1,37 mPaHg 0,02
PR249: 1,37 mPaHg 0,02
PR250: 1,37 mPaHg 0,02
PR251: 1,37 mPaHg 0,02
PR252: 1,37 mPaHg 0,02
PR253: 1,37 mPaHg 0,02
PR254: 1,37 mPaHg 0,02
PR255: 1,37 mPaHg 0,02
PR256: 1,37 mPaHg 0,02
PR257: 1,37 mPaHg 0,02
PR258: 1,37 mPaHg 0,02
PR259: 1,37 mPaHg 0,02
PR260: 1,37 mPaHg 0,02
PR261: 1,37 mPaHg 0,02
PR262: 1,37 mPaHg 0,02
PR263: 1,37 mPaHg 0,02
PR264: 1,37 mPaHg 0,02
PR265: 1,37 mPaHg 0,02
PR266: 1,37 mPaHg 0,02
PR267: 1,37 mPaHg 0,02
PR268: 1,37 mPaHg 0,02
PR269: 1,37 mPaHg 0,02
PR270: 1,37 mPaHg 0,02
PR271: 1,37 mPaHg 0,02
PR272: 1,37 mPaHg 0,02
PR273: 1,37 mPaHg 0,02
PR274: 1,37 mPaHg 0,02
PR275: 1,37 mPaHg 0,02
PR276: 1,37 mPaHg 0,02
PR277: 1,37 mPaHg 0,02
PR278: 1,37 mPaHg 0,02
PR279: 1,37 mPaHg 0,02
PR280: 1,37 mPaHg 0,02
PR281: 1,37 mPaHg 0,02
PR282: 1,37 mPaHg 0,02
PR283: 1,37 mPaHg 0,02
PR284: 1,37 mPaHg 0,02
PR285: 1,37 mPaHg 0,02
PR286: 1,37 mPaHg 0,02
PR287: 1,37 mPaHg 0,02
PR288: 1,37 mPaHg 0,02
PR289: 1,37 mPaHg 0,02
PR290: 1,37 mPaHg 0,02
PR291: 1,37 mPaHg 0,02
PR292: 1,37 mPaHg 0,02
PR293: 1,37 mPaHg 0,02
PR294: 1,37 mPaHg 0,02
PR295: 1,37 mPaHg 0,02
PR296: 1,37 mPaHg 0,02
PR297: 1,37 mPaHg 0,02
PR298: 1,37 mPaHg 0,02
PR299: 1,37 mPaHg 0,02
PR300: 1,37 mPaHg 0,02
PR301: 1,37 mPaHg 0,02
PR302: 1,37 mPaHg 0,02
PR303: 1,37 mPaHg 0,02
PR304: 1,37 mPaHg 0,02
PR305: 1,37 mPaHg 0,02
PR306: 1,37 mPaHg 0,02
PR307: 1,37 mPaHg 0,02
PR308: 1,37 mPaHg 0,02
PR309: 1,37 mPaHg 0,02
PR310: 1,37 mPaHg 0,02
PR311: 1,37 mPaHg 0,02
PR312: 1,37 mPaHg 0,02
PR313: 1,37 mPaHg 0,02
PR314: 1,37 mPaHg 0,02
PR315: 1,37 mPaHg 0,02
PR316: 1,37 mPaHg 0,02
PR317: 1,37 mPaHg 0,02
PR318: 1,37 mPaHg 0,02
PR319: 1,37 mPaHg 0,02
PR320: 1,37 mPaHg 0,02
PR321: 1,37 mPaHg 0,02
PR322: 1,37 mPaHg 0,02
PR323: 1,37 mPaHg 0,02
PR324: 1,37 mPaHg 0,02
PR325: 1,37 mPaHg 0,02
PR326: 1,37 mPaHg 0,02
PR327: 1,37 mPaHg 0,02
PR328: 1,37 mPaHg 0,02
PR329: 1,37 mPaHg 0,02
PR330: 1,37 mPaHg 0,02
PR331: 1,37 mPaHg 0,02
PR332: 1,37 mPaHg 0,02
PR333: 1,37 mPaHg 0,02
PR334: 1,37 mPaHg 0,02
PR335: 1,37 mPaHg 0,02
PR336: 1,37 mPaHg 0,02
PR337: 1,37 mPaHg 0,02
PR338: 1,37 mPaHg 0,02
PR339: 1,37 mPaHg 0,02
PR340: 1,37 mPaHg 0,02
PR341: 1,37 mPaHg 0,02
PR342: 1,37 mPaHg 0,02
PR343: 1,37 mPaHg 0,02
PR344: 1,37 mPaHg 0,02
PR345: 1,37 mPaHg 0,02
PR346: 1,37 mPaHg 0,02
PR347: 1,37 mPaHg 0,02
PR348: 1,37 mPaHg 0,02
PR349: 1,37 mPaHg 0,02
PR350: 1,37 mPaHg 0,02
PR351: 1,37 mPaHg 0,02
PR352: 1,37 mPaHg 0,02
PR353: 1,37 mPaHg 0,02
PR354: 1,37 mPaHg 0,02
PR355: 1,37 mPaHg 0,02
PR356: 1,37 mPaHg 0,02
PR357: 1,37 mPaHg 0,02
PR358: 1,37 mPaHg 0,02
PR359: 1,37 mPaHg 0,02
PR360: 1,37 mPaHg 0,02
PR361: 1,37 mPaHg 0,02
PR362: 1,37 mPaHg 0,02
PR363: 1,37 mPaHg 0,02
PR364: 1,37 mPaHg 0,02
PR365: 1,37 mPaHg 0,02
PR366: 1,37 mPaHg 0,02
PR367: 1,37 mPaHg 0,02
PR368: 1,37 mPaHg 0,02
PR369: 1,37 mPaHg 0,02
PR370: 1,37 mPaHg 0,02
PR371: 1,37 mPaHg 0,02
PR372: 1,37 mPaHg 0,02
PR373: 1,37 mPaHg 0,02
PR374: 1,37 mPaHg 0,02
PR375: 1,37 mPaHg 0,02
PR376: 1,37 mPaHg 0,02
PR377: 1,37 mPaHg 0,02
PR378: 1,37 mPaHg 0,02
PR379: 1,37 mPaHg 0,02
PR380: 1,37 mPaHg 0,02
PR381: 1,37 mPaHg 0,02
PR382: 1,37 mPaHg 0,02
PR383: 1,37 mPaHg 0,02
PR384: 1,37 mPaHg 0,02
PR385: 1,37 mPaHg 0,02
PR386: 1,37 mPaHg 0,02
PR387: 1,37 mPaHg 0,02
PR388: 1,37 mPaHg 0,02
PR389: 1,37 mPaHg 0,02
PR390: 1,37 mPaHg 0,02
PR391: 1,37 mPaHg 0,02
PR392: 1,37 mPaHg 0,02
PR393: 1,37 mPaHg 0,02
PR394: 1,37 mPaHg 0,02
PR395: 1,37 mPaHg 0,02
PR396: 1,37 mPaHg 0,02
PR397: 1,37 mPaHg 0,02
PR398: 1,37 mPaHg 0,02
PR399: 1,37 mPaHg 0,02
PR400: 1,37 mPaHg 0,02
PR401: 1,37 mPaHg 0,02
PR402: 1,37 mPaHg 0,02
PR403: 1,37 mPaHg 0,02
PR404: 1,37 mPaHg 0,02
PR405: 1,37 mPaHg 0,02
PR406: 1,37 mPaHg 0,02
PR407: 1,37 mPaHg 0,02
PR408: 1,37 mPaHg 0,02
PR409: 1,37 mPaHg 0,02
PR410: 1,37 mPaHg 0,02
PR411: 1,37 mPaHg 0,02
PR412: 1,37 mPaHg 0,02
PR413: 1,37 mPaHg 0,02
PR414: 1,37 mPaHg 0,02
PR415: 1,37 mPaHg 0,02
PR416: 1,37 mPaHg 0,02
PR417: 1,37 mPaHg 0,02
PR418: 1,37 mPaHg 0,02
PR419: 1,37 mPaHg 0,02
PR420: 1,37 mPaHg 0,02
PR421: 1,37 mPaHg 0,02
PR422: 1,37 mPaHg 0,02
PR423: 1,37 mPaHg 0,02
PR424: 1,37 mPaHg 0,02
PR425: 1,37 mPaHg 0,02
PR426: 1,37 mPaHg 0,02
PR427: 1,37 mPaHg 0,02
PR428: 1,37 mPaHg 0,02
PR429: 1,37 mPaHg 0,02
PR430: 1,37 mPaHg 0,02
PR431: 1,37 mPaHg 0,02
PR432: 1,37 mPaHg 0,02
PR433: 1,37 mPaHg 0,02
PR434: 1,37 mPaHg 0,02
PR435: 1,37 mPaHg 0,02
PR436: 1,37 mPaHg 0,02
PR437: 1,37 mPaHg 0,02
PR438: 1,37 mPaHg 0,02
PR439: 1,37 mPaHg 0,02
PR440: 1,37 mPaHg 0,02
PR441: 1,37 mPaHg 0,02
PR442: 1,37 mPaHg 0,02
PR443: 1,37 mPaHg 0,02
PR444: 1,37 mPaHg 0,02
PR445: 1,37 mPaHg 0,02
PR446: 1,37 mPaHg 0,02
PR447: 1,37 mPaHg 0,02
PR448: 1,37 mPaHg 0,02
PR449: 1,37 mPaHg 0,02
PR450: 1,37 mPaHg 0,02
PR451: 1,37 mPaHg 0,02
PR452: 1,37 mPaHg 0,02
PR453: 1,37 mPaHg 0,02
PR454: 1,37 mPaHg 0,02
PR455: 1,37 mPaHg 0,02
PR456: 1,37 mPaHg 0,02
PR457: 1,37 mPaHg 0,02
PR458: 1,37 mPaHg 0,02
PR459: 1,37 mPaHg 0,02
PR460: 1,37 mPaHg 0,02
PR461: 1,37 mPaHg 0,02
PR462: 1,37 mPaHg 0,02
PR463: 1,37 mPaHg 0,02
PR464: 1,37 mPaHg 0,02
PR465: 1,37 mPaHg 0,02
PR466: 1,37 mPaHg 0,02
PR467: 1,37 mPaHg 0,02
PR468: 1,37 mPaHg 0,02
PR469: 1,37 mPaHg 0,02
PR470: 1,37 mPaHg 0,02
PR471: 1,37 mPaHg 0,02
PR472: 1,37 mPaHg 0,02
PR473: 1,37 mPaHg 0,02
PR474: 1,37 mPaHg 0,02
PR475: 1,37 mPaHg 0,02
PR476: 1,37 mPaHg 0,02
PR477: 1,37 mPaHg 0,02
PR478: 1,37 mPaHg 0,02
PR479: 1,37 mPaHg 0,02
PR480: 1,37 mPaHg 0,02
PR481: 1,37 mPaHg 0,02
PR482: 1,37 mPaHg 0,02
PR483: 1,37 mPaHg 0,02
PR484: 1,37 mPaHg 0,02
PR485: 1,37 mPaHg 0,02
PR486: 1,37 mPaHg 0,02
PR487: 1,37 mPaHg 0,02
PR488: 1,37 mPaHg 0,02
PR489: 1,37 mPaHg 0,02
PR490: 1,37 mPaHg 0,02
PR491: 1,37 mPaHg 0,02
PR492: 1,37 mPaHg 0,02
PR493: 1,37 mPaHg 0,02
PR494: 1,37 mPaHg 0,02
PR495: 1,37 mPaHg 0,02
PR496: 1,37 mPaHg 0,02
PR497: 1,37 mPaHg 0,02
PR498: 1,37 mPaHg 0,02
PR499: 1,37 mPaHg 0,02
PR500: 1,37 mPaHg 0,02
PR501: 1,37 mPaHg 0,02
PR502: 1,37 mPaHg 0,02
PR503: 1,37 mPaHg 0,02
PR504: 1,37 mPaHg 0,02
PR505: 1,37 mPaHg 0,02
PR506: 1,37 mPaHg 0,02
PR507: 1,37 mPaHg 0,02
PR508: 1,37 mPaHg 0,02
PR509: 1,37 mPaHg 0,02
PR510: 1,37 mPaHg 0,02
PR511: 1,37 mPaHg 0,02
PR512: 1,37 mPaHg 0,02
PR513: 1,37 mPaHg 0,02
PR514: 1,37 mPaHg 0,02
PR515: 1,37 mPaHg 0,02
PR516: 1,37 mPaHg 0,02
PR517: 1,37 mPaHg 0,02
PR518: 1,37 mPaHg 0,02
PR519: 1,37 mPaHg 0,02
PR520: 1,37 mPaHg 0,02
PR521: 1,37 mPaHg 0,02
PR522: 1,37 mPaHg 0,02
PR523: 1,37 mPaHg 0,02
PR524: 1,37 mPaHg 0,02
PR525: 1,37 mPaHg 0,02
PR526: 1,37 mPaHg 0,02
PR527: 1,37 mPaHg 0,02
PR528: 1,37 mPaHg 0,02
PR529: 1,37 mPaHg 0,02
PR530: 1,37 mPaHg 0,02
PR531: 1,37 mPaHg 0,02
PR532: 1,37 mPaHg 0,02
PR533: 1,37 mPaHg 0,02
PR534: 1,37 mPaHg 0,02
PR535: 1,37 mPaHg 0,02
PR536: 1,37 mPaHg 0,02
PR537: 1,37 mPaHg 0,02
PR538: 1,37 mPaHg 0,02
PR539: 1,37 mPaHg 0,02
PR540: 1,37 mPaHg 0,02
PR541: 1,37 mPaHg 0,02
PR542: 1,37 mPaHg 0,02
PR543: 1,37 mPaHg 0,02
PR544: 1,37 mPaHg 0,02
PR545: 1,37 mPaHg 0,02
PR546: 1,37 mPaHg 0,02
PR547: 1,37 mPaHg 0,02
PR548: 1,37 mPaHg 0,02
PR549: 1,37 mPaHg 0,02
PR550: 1,37 mPaHg 0,02
PR551: 1,37 mPaHg 0,02
PR552: 1,37 mPaHg 0,02
PR553: 1,37 mPaHg 0,02
PR554: 1,37 mPaHg 0,02
PR555: 1,37 mPaHg 0,02
PR556: 1,37 mPaHg 0,02
PR557: 1,37 mPaHg 0,02
PR558: 1,37 mPaHg 0,02
PR559: 1,37 mPaHg 0,02
PR560: 1,37 mPaHg 0,02
PR561: 1,37 mPaHg 0,02
PR562: 1,37 mPaHg 0,02
PR563: 1,37 mPaHg 0,02
PR564: 1,37 mPaHg 0,02
PR565: 1,37 mPaHg 0,02
PR566: 1,37 mPaHg 0,02
PR567: 1,37 mPaHg 0,02
PR568: 1,37 mPaHg 0,02
PR569: 1,37 mPaHg 0,02
PR570: 1,37 mPaHg 0,02
PR571: 1,37 mPaHg 0,02
PR572: 1,37 mPaHg 0,02
PR573: 1,37 mPaHg 0,02
PR574: 1,37 mPaHg 0,02
PR575: 1,37 mPaHg 0,02
PR576: 1,37 mPaHg 0,02
PR577: 1,37 mPaHg 0,02
PR578: 1,37 mPaHg 0,02
PR579: 1,37 mPaHg 0,02
PR580: 1,37 mPaHg 0,02
PR581: 1,37 mPaHg 0,02
PR582: 1,37 mPaHg 0,02
PR583: 1,37 mPaHg 0,02
PR584: 1,37 mPaHg 0,02
PR585: 1,37 mPaHg 0,02
PR586: 1,3

