

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за март 2016

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ТЭС
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 График: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
 ЦСО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СЦТ-943 № 04814
 расходомер
 Подходящий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр.д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Гмаix Приборы УЛТЗ поверены до
 Термомеобр. КИТПР-05
 Преобр. давления КИТПР-05
 Тхв=0 С

Расчетный алгоритм: $Q = M1 \cdot (h1 - hxb) - M2 \cdot (h2 - hxb)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hxb) - M2 \cdot (h2 - hxb)$
 Qот = Qвент. = Qтех.пот. = Qтес.сп = Qтес.сп
 Qот = Qвент. = Qтех.пот. = Qтес.сп = Qтес.сп
 Qот.ф. = т/сут Qот.ф. = т/сут Qот.ф. = т/сут Qот.ф. = т/сут
 Qот.сп.ф. = т/сут Qот.сп.ф. = т/сут Qот.сп.ф. = т/сут Qот.сп.ф. = т/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата часы фG1, % T1 C T2 крс/см P1 G1 Tонн Q1 фG2 T2 % T3 C T4 крс/см P2 G2 Tонн Q2 фG3 T3 % T4 C T5 крс/см P3 G3 Tонн Q3 фG4 T4 % T5 C T6 крс/см P4 G4 Tонн Q4 фG5 T5 % T6 C T7 крс/см P5 G5 Tонн Q5 фG6 T6 % T7 C T8 крс/см P6 G6 Tонн Q6 фG7 T7 % T8 C T9 крс/см P7 G7 Tонн Q7 фG8 T8 % T9 C T10 крс/см P8 G8 Tонн Q8 фG9 T9 % T10 C T11 крс/см P9 G9 Tонн Q9 фG10 T10 % T11 C T12 крс/см P10 G10 Tонн Q10 фG11 T11 % T12 C T13 крс/см P11 G11 Tонн Q11 фG12 T12 % T13 C T14 крс/см P12 G12 Tонн Q12 фG13 T13 % T14 C T15 крс/см P13 G13 Tонн Q13 фG14 T14 % T15 C T16 крс/см P14 G14 Tонн Q14 фG15 T15 % T16 C T17 крс/см P15 G15 Tонн Q15 фG16 T16 % T17 C T18 крс/см P16 G16 Tонн Q16 фG17 T17 % T18 C T19 крс/см P17 G17 Tонн Q17 фG18 T18 % T19 C T20 крс/см P18 G18 Tонн Q18 фG19 T19 % T20 C T21 крс/см P19 G19 Tонн Q19 фG20 T20 % T21 C T22 крс/см P20 G20 Tонн Q20 фG21 T21 % T22 C T23 крс/см P21 G21 Tонн Q21 фG22 T22 % T23 C T24 крс/см P22 G22 Tонн Q22 фG23 T23 % T24 C T25 крс/см P23 G23 Tонн Q23 фG24 T24 % T25 C T26 крс/см P24 G24 Tонн Q24 фG25 T25 % T26 C T27 крс/см P25 G25 Tонн Q25 фG26 T26 % T27 C T28 крс/см P26 G26 Tонн Q26 фG27 T27 % T28 C T29 крс/см P27 G27 Tонн Q27 фG28 T28 % T29 C T30 крс/см P28 G28 Tонн Q28 фG29 T29 % T30 C T31 крс/см P29 G29 Tонн Q29 фG30 T30 % T31 C T32 крс/см P30 G30 Tонн Q30 фG31 T31 % T32 C T33 крс/см P31 G31 Tонн Q31 фG32 T32 % T33 C T34 крс/см P32 G32 Tонн Q32 фG33 T33 % T34 C T35 крс/см P33 G33 Tонн Q33 фG34 T34 % T35 C T36 крс/см P34 G34 Tонн Q34 фG35 T35 % T36 C T37 крс/см P35 G35 Tонн Q35 фG36 T36 % T37 C T38 крс/см P36 G36 Tонн Q36 фG37 T37 % T38 C T39 крс/см P37 G37 Tонн Q37 фG38 T38 % T39 C T40 крс/см P38 G38 Tонн Q38 фG39 T39 % T40 C T41 крс/см P39 G39 Tонн Q39 фG40 T40 % T41 C T42 крс/см P40 G40 Tонн Q40 фG41 T41 % T42 C T43 крс/см P41 G41 Tонн Q41 фG42 T42 % T43 C T44 крс/см P42 G42 Tонн Q42 фG43 T43 % T44 C T45 крс/см P43 G43 Tонн Q43 фG44 T44 % T45 C T46 крс/см P44 G44 Tонн Q44 фG45 T45 % T46 C T47 крс/см P45 G45 Tонн Q45 фG46 T46 % T47 C T48 крс/см P46 G46 Tонн Q46 фG47 T47 % T48 C T49 крс/см P47 G47 Tонн Q47 фG48 T48 % T49 C T50 крс/см P48 G48 Tонн Q48 фG49 T49 % T50 C T51 крс/см P49 G49 Tонн Q49 фG50 T50 % T51 C T52 крс/см P50 G50 Tонн Q50 фG51 T51 % T52 C T53 крс/см P51 G51 Tонн Q51 фG52 T52 % T53 C T54 крс/см P52 G52 Tонн Q52 фG53 T53 % T54 C T55 крс/см P53 G53 Tонн Q53 фG54 T54 % T55 C T56 крс/см P54 G54 Tонн Q54 фG55 T55 % T56 C T57 крс/см P55 G55 Tонн Q55 фG56 T56 % T57 C T58 крс/см P56 G56 Tонн Q56 фG57 T57 % T58 C T59 крс/см P57 G57 Tонн Q57 фG58 T58 % T59 C T60 крс/см P58 G58 Tонн Q58 фG59 T59 % T60 C T61 крс/см P59 G59 Tонн Q59 фG60 T60 % T61 C T62 крс/см P60 G60 Tонн Q60 фG61 T61 % T62 C T63 крс/см P61 G61 Tонн Q61 фG62 T62 % T63 C T64 крс/см P62 G62 Tонн Q62 фG63 T63 % T64 C T65 крс/см P63 G63 Tонн Q63 фG64 T64 % T65 C T66 крс/см P64 G64 Tонн Q64 фG65 T65 % T66 C T67 крс/см P65 G65 Tонн Q65 фG66 T66 % T67 C T68 крс/см P66 G66 Tонн Q66 фG67 T67 % T68 C T69 крс/см P67 G67 Tонн Q67 фG68 T68 % T69 C T70 крс/см P68 G68 Tонн Q68 фG69 T69 % T70 C T71 крс/см P69 G69 Tонн Q69 фG70 T70 % T71 C T72 крс/см P70 G70 Tонн Q70 фG71 T71 % T72 C T73 крс/см P71 G71 Tонн Q71 фG72 T72 % T73 C T74 крс/см P72 G72 Tонн Q72 фG73 T73 % T74 C T75 крс/см P73 G73 Tонн Q73 фG74 T74 % T75 C T76 крс/см P74 G74 Tонн Q74 фG75 T75 % T76 C T77 крс/см P75 G75 Tонн Q75 фG76 T76 % T77 C T78 крс/см P76 G76 Tонн Q76 фG77 T77 % T78 C T79 крс/см P77 G77 Tонн Q77 фG78 T78 % T79 C T80 крс/см P78 G78 Tонн Q78 фG79 T79 % T80 C T81 крс/см P79 G79 Tонн Q79 фG80 T80 % T81 C T82 крс/см P80 G80 Tонн Q80 фG81 T81 % T82 C T83 крс/см P81 G81 Tонн Q81 фG82 T82 % T83 C T84 крс/см P82 G82 Tонн Q82 фG83 T83 % T84 C T85 крс/см P83 G83 Tонн Q83 фG84 T84 % T85 C T86 крс/см P84 G84 Tонн Q84 фG85 T85 % T86 C T87 крс/см P85 G85 Tонн Q85 фG86 T86 % T87 C T88 крс/см P86 G86 Tонн Q86 фG87 T87 % T88 C T89 крс/см P87 G87 Tонн Q87 фG88 T88 % T89 C T90 крс/см P88 G88 Tонн Q88 фG89 T89 % T90 C T91 крс/см P89 G89 Tонн Q89 фG90 T90 % T91 C T92 крс/см P90 G90 Tонн Q90 фG91 T91 % T92 C T93 крс/см P91 G91 Tонн Q91 фG92 T92 % T93 C T94 крс/см P92 G92 Tонн Q92 фG93 T93 % T94 C T95 крс/см P93 G93 Tонн Q93 фG94 T94 % T95 C T96 крс/см P94 G94 Tонн Q94 фG95 T95 % T96 C T97 крс/см P95 G95 Tонн Q95 фG96 T96 % T97 C T98 крс/см P96 G96 Tонн Q96 фG97 T97 % T98 C T99 крс/см P97 G97 Tонн Q97 фG98 T98 % T99 C T100 крс/см P98 G98 Tонн Q98 фG99 T99 % T100 C T101 крс/см P99 G99 Tонн Q99 фG100 T100 % T101 C T102 крс/см P100 G100 Tонн Q100 фG101 T101 % T102 C T103 крс/см P101 G101 Tонн Q101 фG102 T102 % T103 C T104 крс/см P102 G102 Tонн Q102 фG103 T103 % T104 C T105 крс/см P103 G103 Tонн Q103 фG104 T104 % T105 C T106 крс/см P104 G104 Tонн Q104 фG105 T105 % T106 C T107 крс/см P105 G105 Tонн Q105 фG106 T106 % T107 C T108 крс/см P106 G106 Tонн Q106 фG107 T107 % T108 C T109 крс/см P107 G107 Tонн Q107 фG108 T108 % T109 C T110 крс/см P108 G108 Tонн Q108 фG109 T109 % T110 C T111 крс/см P109 G109 Tонн Q109 фG110 T110 % T111 C T112 крс/см P110 G110 Tонн Q110 фG111 T111 % T112 C T113 крс/см P111 G111 Tонн Q111 фG112 T112 % T113 C T114 крс/см P112 G112 Tонн Q112 фG113 T113 % T114 C T115 крс/см P113 G113 Tонн Q113 фG114 T114 % T115 C T116 крс/см P114 G114 Tонн Q114 фG115 T115 % T116 C T117 крс/см P115 G115 Tонн Q115 фG116 T116 % T117 C T118 крс/см P116 G116 Tонн Q116 фG117 T117 % T118 C T119 крс/см P117 G117 Tонн Q117 фG118 T118 % T119 C T120 крс/см P118 G118 Tонн Q118 фG119 T119 % T120 C T121 крс/см P119 G119 Tонн Q119 фG120 T120 % T121 C T122 крс/см P120 G120 Tонн Q120 фG121 T121 % T122 C T123 крс/см P121 G121 Tонн Q121 фG122 T122 % T123 C T124 крс/см P122 G122 Tонн Q122 фG123 T123 % T124 C T125 крс/см P123 G123 Tонн Q123 фG124 T124 % T125 C T126 крс/см P124 G124 Tонн Q124 фG125 T125 % T126 C T127 крс/см P125 G125 Tонн Q125 фG126 T126 % T127 C T128 крс/см P126 G126 Tонн Q126 фG127 T127 % T128 C T129 крс/см P127 G127 Tонн Q127 фG128 T128 % T129 C T130 крс/см P128 G128 Tонн Q128 фG129 T129 % T130 C T131 крс/см P129 G129 Tонн Q129 фG130 T130 % T131 C T132 крс/см P130 G130 Tонн Q130 фG131 T131 % T132 C T133 крс/см P131 G131 Tонн Q131 фG132 T132 % T133 C T134 крс/см P132 G132 Tонн Q132 фG133 T133 % T134 C T135 крс/см P133 G133 Tонн Q133 фG134 T134 % T135 C T136 крс/см P134 G134 Tонн Q134 фG135 T135 % T136 C T137 крс/см P135 G135 Tонн Q135 фG136 T136 % T137 C T138 крс/см P136 G136 Tонн Q136 фG137 T137 % T138 C T139 крс/см P137 G137 Tонн Q137 фG138 T138 % T139 C T140 крс/см P138 G138 Tонн Q138 фG139 T139 % T140 C T141 крс/см P139 G139 Tонн Q139 фG140 T140 % T141 C T142 крс/см P140 G140 Tонн Q140 фG141 T141 % T142 C T143 крс/см P141 G141 Tонн Q141 фG142 T142 % T143 C T144 крс/см P142 G142 Tонн Q142 фG143 T143 % T144 C T145 крс/см P143 G143 Tонн Q143 фG144 T144 % T145 C T146 крс/см P144 G144 Tонн Q144 фG145 T145 % T146 C T147 крс/см P145 G145 Tонн Q145 фG146 T146 % T147 C T148 крс/см P146 G146 Tонн Q146 фG147 T147 % T148 C T149 крс/см P147 G147 Tонн Q147 фG148 T148 % T149 C T150 крс/см P148 G148 Tонн Q148 фG149 T149 % T150 C T151 крс/см P149 G149 Tонн Q149 фG150 T150 % T151 C T152 крс/см P150 G150 Tонн Q150 фG151 T151 % T152 C T153 крс/см P151 G151 Tонн Q151 фG152 T152 % T153 C T154 крс/см P152 G152 Tонн Q152 фG153 T153 % T154 C T155 крс/см P153 G153 Tонн Q153 фG154 T154 % T155 C T156 крс/см P154 G154 Tонн Q154 фG155 T155 % T156 C T157 крс/см P155 G155 Tонн Q155 фG156 T156 % T157 C T158 крс/см P156 G156 Tонн Q156 фG157 T157 % T158 C T159 крс/см P157 G157 Tонн Q157 фG158 T158 % T159 C T160 крс/см P158 G158 Tонн Q158 фG159 T159 % T160 C T161 крс/см P159 G159 Tонн Q159 фG160 T160 % T161 C T162 крс/см P160 G160 Tонн Q160 фG161 T161 % T162 C T163 крс/см P161 G161 Tонн Q161 фG162 T162 % T163 C T164 крс/см P162 G162 Tонн Q162 фG163 T163 % T164 C T165 крс/см P163 G163 Tонн Q163 фG164 T164 % T165 C T166 крс/см P164 G164 Tонн Q164 фG165 T165 % T166 C T167 крс/см P165 G165 Tонн Q165 фG166 T166 % T167 C T168 крс/см P166 G166 Tонн Q166 фG167 T167 % T168 C T169 крс/см P167 G167 Tонн Q167 фG168 T168 % T169 C T170 крс/см P168 G168 Tонн Q168 фG169 T169 % T170 C T171 крс/см P169 G169 Tонн Q169 фG170 T170 % T171 C T172 крс/см P170 G170 Tонн Q170 фG171 T171 % T172 C T173 крс/см P171 G171 Tонн Q171 фG172 T172 % T173 C T174 крс/см P172 G172 Tонн Q172 фG173 T173 % T174 C T175 крс/см P173 G173 Tонн Q173 фG174 T174 % T175 C T176 крс/см P174 G174 Tонн Q174 фG175 T175 % T176 C T177 крс/см P175 G175 Tонн Q175 фG176 T176 % T177 C T178 крс/см P176 G176 Tонн Q176 фG177 T177 % T178 C T179 крс/см P177 G177 Tонн Q177 фG178 T178 % T179 C T180 крс/см P178 G178 Tонн Q178 фG179 T179 % T180 C T181 крс/см P179 G179 Tонн Q179 фG180 T180 % T181 C T182 крс/см P180 G180 Tонн Q180 фG181 T181 % T182 C T183 крс/см P181 G181 Tонн Q181 фG182 T182 % T183 C T184 крс/см P182 G182 Tонн Q182 фG183 T183 % T184 C T185 крс/см P183 G183 Tонн Q183 фG184 T184 % T185 C T186 крс/см P184 G184 Tонн Q184 фG185 T185 % T186 C T187 крс/см P185 G185 Tонн Q185 фG186 T186 % T187 C T188 крс/см P186 G186 Tонн Q186 фG187 T187 % T188 C T189 крс/см P187 G187 Tонн Q187 фG188 T188 % T189 C T190 крс/см P188 G188 Tонн Q188 фG189 T189 % T190 C T191 крс/см P189 G189 Tонн Q189 фG190 T190 % T191 C T192 крс/см P190 G190 Tонн Q190 фG191 T191 % T192 C T193 крс/см P191 G191 Tонн Q191 фG192 T192 % T193 C T194 крс/см P192 G192 Tонн Q192 фG193 T193 % T194 C T195 крс/см P193 G193 Tонн Q193 фG194 T194 % T195 C T196 крс/см P194 G194 Tонн Q194 фG195 T195 % T196 C T197 крс/см P195 G195 Tонн Q195 фG196 T196 % T197 C T198 крс/см P196 G196 Tонн Q196 фG197 T197 % T198 C T199 крс/см P197 G197 Tонн Q197 фG198 T198 % T199 C T200 крс/см P198 G198 Tонн Q198 фG199 T199 % T200 C T201 крс/см P199 G199 Tонн Q199 фG200 T200 % T201 C T202 крс/см P200 G200 Tонн Q200 фG201 T201 % T202 C T203 крс/см P201 G201 Tонн Q201 фG202 T202 % T203 C T204 крс/см P202 G202 Tонн Q202 фG203 T203 % T204 C T205 крс/см P203 G203 Tонн Q203 фG204 T204 % T205 C T206 крс/см P204 G204 Tонн Q204 фG205 T205 % T206 C T207 крс/см P205 G205 Tонн Q205 фG206 T206 % T207 C T208 крс/см P206 G206 Tонн Q206 фG207 T207 % T208 C T209 крс/см P207 G207 Tонн Q207 фG208 T208 % T209 C T210 крс/см P208 G208 Tонн Q208 фG209 T209 % T210 C T211 крс/см P209 G209 Tонн Q209 фG210 T210 % T211 C T212 крс/см P210 G210 Tонн Q210 фG211 T211 % T212 C T213 крс/см P211 G211 Tонн Q211 фG212 T212 % T213 C T214 крс/см P212 G212 Tонн Q212 фG213 T213 % T214 C T215 крс/см P213 G213 Tонн Q213 фG214 T214 % T215 C T216 крс/см P214 G214 Tонн Q214 фG215 T215 % T216 C T217 крс/см P215 G215 Tонн Q215 фG216 T216 % T217 C T218 крс/см P216 G216 Tонн Q216 фG217 T217 % T218 C T219 крс/см P217 G217 Tонн Q217 фG218 T218 % T219 C T220 крс/см P218 G218 Tонн Q218 фG219 T219 % T220 C T221 крс/см P219 G219 Tонн Q219 фG220 T220 % T221 C T222 крс/см P220 G220 Tонн Q220 фG221 T221 % T222 C T223 крс/см P221 G221 Tонн Q221 фG222 T222 % T223 C T224 крс/см P222 G222 Tонн Q222 фG223 T223 % T224 C T225 крс/см P223 G223 Tонн Q223 фG224 T224 % T225 C T226 крс/см P224 G224 Tонн Q224 фG225 T225 % T226 C T227 крс/см P225 G225 Tонн Q225 фG226 T226 % T227 C T228 крс/см P226 G226 Tонн Q226 фG227 T227 % T228 C T229 крс/см P227 G227 Tонн Q227 фG228 T228 % T229 C T230 крс/см P228 G228 Tонн Q228 фG229 T229 % T230 C T231 крс/см P229 G229 Tонн Q229 фG230 T230 % T231 C T232 крс/см P230 G230 Tонн Q230 фG231 T231 % T232 C T233 крс/см P231 G231 Tонн Q231 фG232 T232 % T233 C T234 крс/см P232 G232 Tонн Q232 фG233 T233 % T234 C T235 крс/см P233 G233 Tонн Q233 фG234 T234 % T235 C T236 крс/см P234 G234 Tонн Q234 фG235 T235 % T236 C T237 крс/см P235 G235 Tонн Q235 фG236 T236 % T237 C T238 крс/см P236 G236 Tонн Q236 фG237 T237 % T238 C T239 крс/см P237 G237 Tонн Q237 фG238 T238 % T239 C T240 крс/см P238 G238 Tонн Q238 фG239 T239 % T240 C T241 крс/см P239 G239 Tонн Q239 фG240 T240 % T241 C T242 крс/см P240 G240 Tонн Q240 фG241 T241 % T242 C T243 крс/см P241 G241 Tонн Q241 фG242 T242 % T243 C T244 крс/см P242 G242 Tонн Q242 фG243 T243 % T244 C T245 крс/см P243 G243 Tонн Q243 фG244 T244 % T245 C T246 крс/см P244 G244 Tонн Q244 фG245 T245 % T246 C T247 крс/см P245 G245 Tонн Q245 фG246 T246 % T247 C T248 крс/см P246 G246 Tонн Q246 фG247 T247 % T248 C T249 крс/см P247 G247 Tонн Q247 фG248 T248 % T249 C T250 крс/см P248 G248 Tонн Q248 фG249 T249 % T250 C T251 крс/см P249 G249 Tонн Q249 фG250 T250 % T251 C T252 крс/см P250 G250 Tонн Q250 фG251 T251 % T252 C T253 крс/см P251 G251 Tонн Q251 фG252 T252 % T253 C T254 крс/см P252 G252 Tонн Q252 фG253 T253 % T254 C T255 крс/см P253 G253 Tонн Q253 фG254 T254 % T255 C T256 крс/см P254 G254 Tонн Q254 фG255 T255 % T256 C T257 крс/см P255 G255 Tонн Q255 фG256 T256 % T257 C T258 крс/см P256 G256 Tонн Q256 фG257 T257 % T258 C T259 крс/см P257 G257 Tонн Q257 фG258 T258 % T259 C T260 крс/см P258 G258 Tонн Q258 фG259 T259 % T260 C T261 крс/см P259 G259 Tонн Q259 фG260 T260 % T261 C T262 крс/см P260 G260 Tонн Q260 фG261 T261 % T262 C T263 крс/см P261 G261 Tонн Q261 фG262 T262 % T263 C T264 крс/см P262 G262 Tонн Q262 фG263 T263 % T264 C T265 крс/см P263 G263 Tонн Q263 фG264 T264 % T265 C T266 крс/см P264 G264 Tонн Q264 фG265 T265 % T266 C T267 крс/см P265 G265 Tонн Q265 фG266 T266 % T267 C T268 крс/см P266 G266 Tонн Q266 фG267 T267 % T268 C T269 крс/см P267 G267 Tонн Q267 фG268 T268 % T269 C T270 крс/см P268 G268 Tонн Q268 фG269 T269 % T270 C T271 крс/см P269 G269 Tонн Q269 фG270 T270 % T271 C T272 крс/см P270 G270 Tонн Q270 фG271 T271 % T272 C T273 крс/см P271 G271 Tонн Q271 фG272 T272 % T273 C T274 крс/см P272 G272 Tонн Q272 фG273 T273 % T274 C T275 крс/см P273 G273 Tонн Q273 фG274 T274 % T275 C T276 крс/см P274 G274 Tонн Q274 фG275 T275 % T276 C T277 крс/см P275 G275 Tонн Q275 фG276 T276 % T277 C T278 крс/см P276 G276 Tонн Q276 фG277 T277 % T278 C T279 крс/см P277 G277 Tонн Q277 фG278 T278 % T279 C T280 крс/см P278 G278 Tонн Q278 фG279 T279 % T280 C T281 крс/см P279 G279 Tонн Q279 фG280 T280 % T281 C T282 крс/см P280 G280 Tонн Q280 фG281 T281 % T282 C T283 крс/см P281 G281 Tонн Q281 фG282 T282 % T283 C T284 крс/см P282 G282 Tонн Q282 фG283 T283 % T284 C T285 крс/см P283 G283 Tонн Q283 фG284 T284 % T285 C T286 крс/см P284 G284 Tонн Q284 фG285 T285 % T286 C T287 крс/см P285 G285 Tонн Q285 фG286 T286 % T287 C T288 крс/см P286 G286 Tонн Q286 фG287 T287 % T288 C T289 крс/см P287 G287 Tонн Q287 фG288 T288 % T289 C T290 крс/см P288 G288 Tонн Q288 фG289 T289 % T290 C T291 крс/см P289 G289 Tонн Q289 фG290 T290 % T291 C T292 крс/см P290 G290 Tонн Q290 фG291 T291 % T292 C T293 крс/см P291 G291 Tонн Q291 фG292 T292 % T293 C T294 крс/см P292 G292 Tонн Q292 фG293 T293 % T294 C T295 крс/см P293 G293 Tонн Q293 фG294 T294 % T295 C T296 крс/см P294 G294 Tонн Q294 фG295 T295 % T296 C T297 крс/см P295 G295 Tонн Q295 фG296 T296 % T297 C T298 крс/см P296 G296 Tонн Q296 фG297 T297 % T298 C T299 крс/см P297 G297 Tонн Q297 фG298 T298 % T299 C T300 крс/см P298 G298 Tонн Q298 фG299 T299 % T300 C T301 крс/см P299 G299 Tонн Q299 фG300 T300 % T301 C T302 крс/см P300 G300 Tонн Q300 фG301 T301 % T302 C T303 крс/см P301 G301 Tонн Q301 фG302 T302 % T303 C T304 крс/см P302 G302 Tонн Q302 фG303 T303 % T304 C T305 крс/см P303 G303 Tонн Q303 фG304 T304 % T305 C T306 крс/см P304 G304 Tонн Q304 фG305 T305 % T306 C T307 крс/см P305 G305 Tонн Q305 фG306 T306 % T307 C T308 крс/см P306 G306 Tонн Q306 фG307 T307 % T308 C T309 крс/см P307 G307 Tонн Q307 фG308 T308 % T309 C T310 крс/см P308 G308 Tонн Q308 фG309 T309 % T310 C T311 крс/см P309 G309 Tонн Q309 фG310 T310 % T311 C T312 крс/см P310 G310 Tонн Q310 фG311 T311 % T312 C T313 крс/см P311 G311 Tонн Q311 фG312 T312 % T313 C T314 крс/см P312 G312 Tонн Q312 фG313 T313 % T314 C T315 крс/см P313 G313 Tонн Q313 фG314 T314 % T315 C T316 крс/см P314 G314 Tонн Q314 фG315 T315 % T316 C T317 крс/см P315 G315 Tонн Q315 фG316 T316 % T317 C T318 крс/см P316 G316 Tонн Q316 фG317 T317 % T318 C T319 крс/см P317 G317 Tонн Q317 фG318 T318 % T319 C T320 крс/см P318 G318 Tонн Q318 фG319 T319 % T320 C T321 крс/см P319 G319 Tонн Q319 фG320 T320 % T321 C T322 крс/см P320 G320 Tонн Q320 фG321 T321 % T322 C T323 крс/см P321 G321 Tонн Q321 фG322 T322 % T323 C T324 крс/см P322 G322 Tонн Q322 фG323 T323 % T324 C T325 крс/см P323 G323 Tонн Q323 фG324 T324 % T325 C T326 крс/см P324 G324 Tонн Q324 фG325 T325 % T326 C T327 крс/см P325 G325 Tонн Q325 фG326 T326 % T327 C T328 крс/см P326 G326