Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 65 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 66 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 67 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 68 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 69°C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 70 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 71 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 72 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 73 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 77 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 78 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 80 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 81 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 82 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 83 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 84 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 85 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 86 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 87 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 88 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 89°C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 90 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 91 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 92 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 93 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 94°C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 95 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 96 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 97 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 98 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 99°C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 100 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 101 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 102 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 103 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 104 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 105 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 106 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 107 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 108 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 109°C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 110 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 111 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 112 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 113 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 114 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 100 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 115 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 116 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 117 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 118 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 119°C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 120 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 121 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 122 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 123 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW

Betriebsfeld der GuD-Anlage bei 124 °C 175 150 El. Leistung P in MW 22 24 25 26 27 solph 25 **TESPy** 20 60 80 Wärmestrom Qdot in MW