

Corrective factors for Duty and for Compressor Absorbed Power - SBS/SBSF Chillers

General notes for all tables:

Chiller Cooling Capacity (AT, LWT) = CD (AT, LWT) x Nominal Cooling Capacity

Compressor Absorbed Power (AT, LWT) = CP (AT, LWT) x Nominal Absorbed Power

Where: AT = ambient temperature
 LWT = leaving water temperature
 CP= corrective factor for compressor absorbed power
 CD = corrective factor for duty.

- Operating range for standard SBS/SBSF chillers
- Add LW option
- Add TR45 option
- Add TR45 and LW options

ATTENTION: add GL50 or GL50D option with glycol percentage over 30%

The values in the tables are referred to:

- condenser with aluminium fin without coating and without filter on the condenser
- Elevation < 500m
- EWT-LWT = 5°C, a different value for this parameter requires verification of pressure drop and pumps from technical department

CD - Corrective factors for Duty - SBS/SBSF Chillers - 20% Ethylene Glycol

| CD | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,28 | 1,32 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,49 | 1,53 | 1,58 | |
| | 21 | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,28 | 1,32 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,49 | 1,53 | 1,58 | |
| | 22 | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,28 | 1,32 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,49 | 1,53 | 1,58 | |
| | 23 | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,28 | 1,32 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,49 | 1,53 | 1,57 | |
| | 24 | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,28 | 1,32 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,48 | 1,53 | 1,58 | |
| | 25 | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,28 | 1,32 | 1,35 | 1,39 | 1,43 | 1,47 | 1,50 | 1,54 | |
| | 26 | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,28 | 1,30 | 1,34 | 1,37 | 1,41 | 1,45 | 1,49 | 1,53 | |
| | 27 | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,26 | 1,29 | 1,32 | 1,36 | 1,40 | 1,43 | 1,47 | 1,51 | |
| | 28 | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,14 | 1,20 | 1,21 | 1,24 | 1,28 | 1,31 | 1,35 | 1,38 | 1,41 | 1,45 | 1,49 | |
| | 29 | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,33 | 1,36 | 1,40 | 1,43 | 1,47 | |
| | 30 | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,25 | 1,28 | 1,31 | 1,35 | 1,38 | 1,42 | 1,45 | |
| | 31 | | | | | | | | | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,92 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,33 | 1,37 | 1,40 | 1,44 | |
| | 32 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,32 | 1,35 | 1,38 | 1,42 | |
| | 33 | | | | | | | | | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,30 | 1,34 | 1,37 | 1,40 | |
| | 34 | | | | | | | | | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,32 | 1,35 | 1,39 | |
| | 35 | | | | | | | | | 0,73 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,23 | 1,27 | 1,30 | 1,33 | 1,37 | |
| | 36 | | | | | | | | | 0,72 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,32 | 1,35 | |
| | 37 | | | | | | | | | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,33 | |
| | 38 | | | | | | | | | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,31 | | |
| | 39 | | | | | | | | | | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | | |
| 40 | | | | | | | | | | 0,72 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | | | |
| 41 | | | | | | | | | | | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,10 | 1,09 | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | 0,78 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,80 | 0,82 | | | | | | | | | | | | | | | | |

CP - Corrective factors for Compressor Absorbed Power- SBS/SBSF Chillers - 20% Ethylene Glycol

| CP | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | | |
| | 21 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | | |
| | 22 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | | |
| | 23 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | | |
| | 24 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,88 | 0,89 | | |
| | 25 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,88 | 0,92 | 0,93 | | |
| | 26 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | |
| | 27 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | |
| | 28 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | |
| | 29 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | | | |
| | 30 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | | |
| | 31 | | | | | | | | | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,85 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | | |
| | 32 | | | | | | | | | 0,87 | 0,87 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | | |
| | 33 | | | | | | | | | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,07 | 1,08 | | |
| | 34 | | | | | | | | | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | | |
| | 35 | | | | | | | | | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | 1,12 | | |
| | 36 | | | | | | | | | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,09 | 1,11 | 1,11 | 1,13 | 1,14 | | |
| | 37 | | | | | | | | | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,03 | 1,04 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | | |
| | 38 | | | | | | | | | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,07 | 1,08 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | | |
| | 39 | | | | | | | | | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | 1,11 | 1,12 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,18 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,20 | | |
| 40 | | | | | | | | | | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,09 | 1,10 | 1,10 | 1,11 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,17 | 1,19 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,23 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CD - Corrective factors for Duty - SBS/SBSF Chillers - 30% Ethylene Glycol

| CD | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,35 | 1,39 | 1,43 | 1,47 | 1,52 | 1,56 | |
| | 21 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,35 | 1,39 | 1,43 | 1,47 | 1,52 | 1,56 | |
| | 22 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,35 | 1,39 | 1,43 | 1,47 | 1,52 | 1,56 | |
| | 23 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,35 | 1,39 | 1,43 | 1,47 | 1,52 | 1,56 | |
| | 24 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,35 | 1,39 | 1,43 | 1,47 | 1,51 | 1,55 | |
| | 25 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,34 | 1,38 | 1,42 | 1,45 | 1,49 | 1,53 | |
| | 26 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,34 | 1,36 | 1,40 | 1,43 | 1,47 | 1,51 | |
| | 27 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,31 | 1,35 | 1,39 | 1,42 | 1,46 | 1,49 | |
| | 28 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,30 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,44 | 1,48 | |
| | 29 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,98 | 1,00 | 1,04 | 1,07 | 1,09 | 1,12 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,32 | 1,36 | 1,39 | 1,43 | 1,46 | |
| | 30 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,96 | 1,01 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 | 1,38 | 1,41 | 1,45 | |
| | 31 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,91 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,26 | 1,29 | 1,32 | 1,36 | 1,39 | 1,43 | |
| | 32 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,14 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 | 1,37 | 1,41 | |
| | 33 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,32 | 1,36 | 1,39 | |
| | 34 | | | 0,59 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 | 1,38 |
| | 35 | | | | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,98 | 1,02 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,32 | 1,36 |
| | 36 | | | | | 0,64 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 | |
| | 37 | | | | | | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,72 | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,26 | 1,29 | 1,32 | |
| | 38 | | | | | | | 0,69 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,14 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,30 | | |
| | 39 | | | | | | | | 0,70 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | | |
| | 40 | | | | | | | | | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | | |
| | 41 | | | | | | | | | | 0,75 | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,09 | 1,13 | 1,15 | | | | | | |
| | 42 | | | | | | | | | | | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | | | | | | | | |
| | 43 | | | | | | | | | | | | 0,77 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | | | | | | | | | | | |
| | 44 | | | | | | | | | | | | | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | | | | | | | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | 0,79 | 0,81 | | | | | | | | | | | | | | | | |

CP - Corrective factors for Compressor Absorbed Power- SBS/SBSF Chillers - 30% Ethylene Glycol

| CP | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 21 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 22 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 23 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 24 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,91 | 0,92 | |
| | 25 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | | |
| | 26 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | | |
| | 27 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | | |
| | 28 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | |
| | 29 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 1,00 | |
| | 30 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,87 | 0,87 | 0,85 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | |
| | 31 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,85 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | |
| | 32 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | |
| | 33 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | |
| | 34 | | | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | |
| | 35 | | | | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 |
| | 36 | | | | | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,13 | |
| | 37 | | | | | | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,12 | 1,13 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | |

CD - Corrective factors for Duty - SBS/SBSF Chillers - 40% Ethylene Glycol

| CD | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 1,00 | 1,03 | 1,07 | 1,10 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,45 | 1,50 | 1,54 |
| | 21 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 1,00 | 1,03 | 1,07 | 1,10 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,45 | 1,50 | 1,54 |
| | 22 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 1,00 | 1,03 | 1,07 | 1,10 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,45 | 1,50 | 1,54 |
| | 23 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 1,00 | 1,03 | 1,07 | 1,10 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,45 | 1,50 | 1,54 |
| | 24 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 1,00 | 1,03 | 1,07 | 1,10 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,45 | 1,50 | 1,53 |
| | 25 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 1,00 | 1,03 | 1,07 | 1,10 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,45 | 1,50 | 1,51 |
| | 26 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 1,00 | 1,03 | 1,07 | 1,10 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,28 | 1,32 | 1,35 | 1,39 | 1,42 | 1,46 | 1,50 |
| | 27 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 1,00 | 1,03 | 1,07 | 1,10 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,25 | 1,27 | 1,30 | 1,34 | 1,37 | 1,41 | 1,44 | 1,48 |
| | 28 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,29 | 1,32 | 1,36 | 1,39 | 1,43 | 1,47 |
| | 29 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,30 | 1,34 | 1,37 | 1,41 | 1,45 |
| | 30 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,89 | 0,92 | 0,96 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,33 | 1,36 | 1,39 | 1,43 |
| | 31 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,85 | 0,89 | 0,92 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,28 | 1,31 | 1,35 | 1,38 | 1,41 |
| | 32 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,79 | 0,83 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,33 | 1,36 | 1,40 |
| | 33 | | 0,57 | 0,59 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,25 | 1,28 | 1,31 | 1,35 | 1,38 |
| | 34 | | | 0,58 | 0,62 | 0,64 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,33 | 1,36 |
| | 35 | | | | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,25 | 1,28 | 1,31 | 1,34 |
| | 36 | | | | | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,33 | |
| | 37 | | | | | | 0,64 | 0,66 | 0,69 | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,28 | 1,31 | |
| | 38 | | | | | | | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | | |
| | 39 | | | | | | | | 0,69 | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | | |
| | 40 | | | | | | | | | 0,70 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | | |
| | 41 | | | | | | | | | | 0,74 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | | | |
| | 42 | | | | | | | | | | | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | | | |
| | 43 | | | | | | | | | | | | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | | | |
| | 44 | | | | | | | | | | | | | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | | | |

CP - Corrective factors for Compressor Absorbed Power- SBS/SBSF Chillers - 40% Ethylene Glycol

| CP | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 21 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 22 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 23 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 24 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | | |
| | 25 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,92 | | |
| | 26 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | |
| | 27 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 |
| | 28 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 |
| | 29 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | |
| | 30 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | |
| | 31 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | |
| | 32 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,86 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | | |
| | 33 | | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | |
| | 34 | | | 0,89 | 0,86 | 0,87 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 |
| | 35 | | | | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 |
| | 36 | | | | | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | | | | | | | | | |

CD - Corrective factors for Duty -SBS/SBSF Chillers - 50% Ethylene Glycol

| CD | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,40 | 1,44 | 1,48 | 1,53 |
| | 21 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,40 | 1,44 | 1,48 | 1,53 |
| | 22 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,40 | 1,44 | 1,48 | 1,53 |
| | 23 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,40 | 1,44 | 1,48 | 1,53 |
| | 24 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,40 | 1,44 | 1,48 | 1,51 |
| | 25 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,40 | 1,44 | 1,48 | 1,50 |
| | 26 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,30 | 1,34 | 1,37 | 1,41 | 1,45 | 1,48 |
| | 27 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,15 | 1,19 | 1,22 | 1,26 | 1,29 | 1,32 | 1,36 | 1,39 | 1,43 | 1,47 |
| | 28 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,16 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 | 1,38 | 1,41 | 1,45 |
| | 29 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,33 | 1,36 | 1,40 | 1,43 |
| | 30 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,28 | 1,31 | 1,35 | 1,38 | 1,41 |
| | 31 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,33 | 1,37 | 1,40 |
| | 32 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,77 | 0,79 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,91 | 0,95 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,32 | 1,35 | 1,38 |
| | 33 | | 0,56 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,66 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,24 | 1,27 | 1,30 | 1,33 | 1,37 |
| | 34 | | | 0,57 | 0,60 | 0,62 | 0,64 | 0,66 | 0,69 | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,00 | 1,03 | 1,07 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,19 | 1,21 | 1,25 | 1,28 | 1,32 | 1,35 |
| | 35 | | | | 0,59 | 0,61 | 0,63 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,94 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,33 |
| | 36 | | | | | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,03 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,31 | 1,34 |
| | 37 | | | | | | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,32 |
| | 38 | | | | | | | 0,67 | 0,69 | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,18 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,31 | 1,34 |
| | 39 | | | | | | | | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,32 |
| | 40 | | | | | | | | | 0,69 | 0,72 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,30 |
| | 41 | | | | | | | | | | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | |
| | 42 | | | | | | | | | | | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | |
| | 43 | | | | | | | | | | | | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | |
| | 44 | | | | | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | |

CP - Corrective factors for Compressor Absorbed Power- SBS/SBSF Chillers - 50% Ethylene Glycol

| CP | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 21 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 22 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 23 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 24 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | | |
| | 25 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,92 | | |
| | 26 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | | |
| | 27 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,87 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | |
| | 28 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | |
| | 29 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | |
| | 30 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | |
| | 31 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | |
| | 32 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,85 | 0,87 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | |
| | 33 | | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,86 | 0,86 | 0,88 | 0,89 | 0,88 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,07 | |
| | 34 | | | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 |
| | 35 | | | | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00</ | | | | | | | | | | |

CD - Corrective factors for Duty - SBS/SBSF Chillers - 20% Propylene Glycol

| CD | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,39 | 1,43 | 1,48 | 1,52 | 1,57 |
| | 21 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,39 | 1,43 | 1,48 | 1,52 | 1,57 |
| | 22 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,39 | 1,43 | 1,48 | 1,52 | 1,57 |
| | 23 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,39 | 1,43 | 1,48 | 1,52 | 1,57 |
| | 24 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,39 | 1,43 | 1,47 | 1,51 | 1,55 |
| | 25 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,39 | 1,43 | 1,46 | 1,49 | 1,53 |
| | 26 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,31 | 1,34 | 1,37 | 1,40 | 1,44 | 1,48 | 1,52 |
| | 27 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,28 | 1,32 | 1,35 | 1,39 | 1,42 | 1,46 | 1,50 |
| | 28 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,30 | 1,34 | 1,37 | 1,41 | 1,45 | 1,48 |
| | 29 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,29 | 1,32 | 1,36 | 1,39 | 1,43 | 1,46 |
| | 30 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,96 | 1,01 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 | 1,38 | 1,41 | 1,45 |
| | 31 | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,32 | 1,36 | 1,39 | 1,43 |
| | 32 | | | | | | | | | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,08 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,28 | 1,31 | 1,34 | 1,38 | 1,41 |
| | 33 | | | | | | | | | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,33 | 1,36 | 1,39 |
| | 34 | | | | | | | | | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 | 1,38 |
| | 35 | | | | | | | | | 0,72 | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,07 | 1,10 | 1,14 | 1,16 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,33 | 1,36 |
| | 36 | | | | | | | | | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,28 | 1,31 | 1,34 |
| | 37 | | | | | | | | | 0,70 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,04 | 1,07 | 1,11 | 1,13 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,32 |
| | 38 | | | | | | | | | 0,69 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,94 | 0,98 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,30 |
| | 39 | | | | | | | | | 0,70 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,98 | 1,02 | 1,05 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,29 | |
| | 40 | | | | | | | | | | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | |
| | 41 | | | | | | | | | | | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,29 | |
| | 42 | | | | | | | | | | | | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | | | | | | | |
| | 43 | | | | | | | | | | | | | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | | | | | | | | | | |
| | 44 | | | | | | | | | | | | | | | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | | | | | | | | | | | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,79 | 0,81 | | | | | | | | | | | | | | |

CP - Corrective factors for Compressor Absorbed Power- SBS/SBSF Chillers - 20% Propylene Glycol

| CP | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 21 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 22 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 23 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 24 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | | |
| | 25 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,88 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | |
| | 26 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | |
| | 27 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 |
| | 28 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | |
| | 29 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,87 | 0,86 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 1,00 | |
| | 30 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,88 | 0,85 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | |
| | 31 | | | | | | | | | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | |
| | 32 | | | | | | | | | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | |
| | 33 | | | | | | | | | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | |
| | 34 | | | | | | | | | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | |
| | 35 | | | | | | | | | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | |
| | 36 | | | | | | | | | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | |
| | 37 | | | | | | | | | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | |
| | 38 | | | | | | | | | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | |
| | 39 | | | | | | | | | | 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | |
| | 40 | | | | | | | | | | | 1,07 | 1,08 | 1,08 | 1,09 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | 1,12 | 1,12 | 1,13 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | |
| | 41 | | | | | | | | | | | | 1,11 | 1,12 | 1,12 | 1,13 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,16 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | | | | | | | | | |

CD - Corrective factors for Duty - SBS/SBSF Chillers - 30% Propylene Glycol

| CD | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,03 | 1,06 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,46 | 1,50 | 1,55 |
| | 21 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,03 | 1,06 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,46 | 1,50 | 1,55 |
| | 22 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,03 | 1,06 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,46 | 1,50 | 1,55 |
| | 23 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,03 | 1,06 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,46 | 1,50 | 1,55 |
| | 24 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,03 | 1,06 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,45 | 1,49 | 1,55 |
| | 25 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,03 | 1,06 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,46 | 1,50 | 1,52 |
| | 26 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,03 | 1,06 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,21 | 1,25 | 1,28 | 1,32 | 1,37 | 1,39 | 1,43 | 1,46 | 1,50 |
| | 27 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,03 | 1,06 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,20 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,34 | 1,38 | 1,41 | 1,45 | 1,48 |
| | 28 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,03 | 1,06 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,21 | 1,22 | 1,25 | 1,29 | 1,33 | 1,36 | 1,40 | 1,43 | 1,47 |
| | 29 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,10 | 1,13 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,24 | 1,28 | 1,31 | 1,35 | 1,38 | 1,42 | 1,45 |
| | 30 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,44 |
| | 31 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,02 | 1,06 | 1,08 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,25 | 1,28 | 1,31 | 1,35 | 1,39 | 1,42 |
| | 32 | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,70 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,81 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,98 | 1,02 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,30 | 1,33 | 1,37 | 1,40 |
| | 33 | | | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,32 | 1,35 | 1,39 |
| | 34 | | | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,07 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,34 | 1,37 |
| | 35 | | | 0,61 | 0,63 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,72 | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,32 | 1,35 | |
| | 36 | | | | | 0,64 | 0,66 | 0,69 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,30 | 1,34 | |
| | 37 | | | | | | 0,66 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,22 | 1,25 | 1,29 | 1,32 | |
| | 38 | | | | | | | 0,69 | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,13 | 1,17 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,30 | | |
| | 39 | | | | | | | | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,28 | | |
| | 40 | | | | | | | | | 0,72 | 0,74 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | | |
| | 41 | | | | | | | | | | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,28 | | |
| | 42 | | | | | | | | | | | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | | |
| | 43 | | | | | | | | | | | | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,89 | 0,92 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,28 | |
| | 44 | | | | | | | | | | | | | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | |

CP - Corrective factors for Compressor Absorbed Power- SBS/SBSF Chillers - 30% Propylene Glycol

| CP | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | | |
| | 21 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | | |
| | 22 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | | |
| | 23 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | | |
| | 24 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,88 | | | |
| | 25 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,92 | | |
| | 26 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | |
| | 27 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,96 | |
| | 28 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 |
| | 29 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | |
| | 30 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | |
| | 31 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,03 | |
| | 32 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | |
| | 33 | | | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,07 | 1,09 | |
| | 34 | | | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,10 | |
| | 35 | | | | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | |
| | 36 | | | | | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03</ | | | | | | | | | | | | | |

CD - Corrective factors for Duty - SBS/SBSF Chillers - 40% Propylene Glycol

| CD | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,22 | 1,26 | 1,30 | 1,34 | 1,38 | 1,43 | 1,47 | 1,52 |
| | 21 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,22 | 1,26 | 1,30 | 1,34 | 1,38 | 1,43 | 1,47 | 1,52 |
| | 22 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,22 | 1,26 | 1,30 | 1,34 | 1,38 | 1,43 | 1,47 | 1,52 |
| | 23 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,22 | 1,26 | 1,30 | 1,34 | 1,38 | 1,43 | 1,47 | 1,52 |
| | 24 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,22 | 1,26 | 1,30 | 1,34 | 1,38 | 1,43 | 1,47 | 1,51 |
| | 25 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,22 | 1,26 | 1,30 | 1,34 | 1,38 | 1,42 | 1,45 | 1,49 |
| | 26 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,22 | 1,26 | 1,29 | 1,33 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,47 |
| | 27 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,31 | 1,35 | 1,39 | 1,42 | 1,46 |
| | 28 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,10 | 1,14 | 1,18 | 1,20 | 1,23 | 1,27 | 1,30 | 1,34 | 1,37 | 1,41 | 1,44 |
| | 29 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,11 | 1,12 | 1,15 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,32 | 1,35 | 1,39 | 1,43 |
| | 30 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 1,01 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 | 1,38 | 1,41 |
| | 31 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,97 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,26 | 1,29 | 1,32 | 1,36 | 1,39 |
| | 32 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,70 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,84 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 | 1,38 |
| | 33 | | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,33 | 1,36 |
| | 34 | | | 0,56 | 0,59 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,05 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 |
| | 35 | | | | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,33 |
| | 36 | | | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,28 | 1,31 | |
| | 37 | | | | | | 0,63 | 0,65 | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,95 | 0,99 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | |
| | 38 | | | | | | | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | | |
| | 39 | | | | | | | | 0,68 | 0,70 | 0,72 | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | | |
| 40 | | | | | | | | | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,11 | 1,15 | 1,17 | 1,20 | 1,24 | | | |
| 41 | | | | | | | | | | 0,72 | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,95 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | 0,76 | 0,79 | | | | | | | | | | | | | | | | |

CP - Corrective factors for Compressor Absorbed Power- SBS/SBSF Chillers - 40% Propylene Glycol

| CP | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | | |
| | 21 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | | |
| | 22 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | | |
| | 23 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | | |
| | 24 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | | | |
| | 25 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,88 | 0,90 | 0,91 | | |
| | 26 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | | |
| | 27 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,94 | 0,95 | |
| | 28 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | |
| | 29 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | |
| | 30 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,85 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | |
| | 31 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | |
| | 32 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | |
| | 33 | | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,86 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | |
| | 34 | | | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | |
| | 35 | | | | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 |
| | 36 | | | | | 0,94 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | 1,1 | |

CD - Corrective factors for Duty - SBS/SBSF Chillers - 50% Propylene Glycol

| CD | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,48 |
| | 21 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,48 |
| | 22 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,48 |
| | 23 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,48 |
| | 24 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,48 |
| | 25 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,36 | 1,39 | 1,43 | 1,46 |
| | 26 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 | 1,38 | 1,41 | 1,45 |
| | 27 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,29 | 1,33 | 1,36 | 1,40 | 1,44 |
| | 28 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,28 | 1,31 | 1,35 | 1,38 | 1,42 |
| | 29 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,20 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,33 | 1,37 | 1,40 |
| | 30 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,12 | 1,15 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,28 | 1,32 | 1,35 | 1,39 |
| | 31 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,20 | 1,24 | 1,27 | 1,30 | 1,33 | 1,37 |
| | 32 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,06 | 1,09 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,29 | 1,32 | 1,36 |
| | 33 | | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,74 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,34 |
| | 34 | | | 0,55 | 0,57 | 0,60 | 0,62 | 0,64 | 0,66 | 0,69 | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,00 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,26 | 1,29 | 1,32 |
| | 35 | | | | 0,56 | 0,59 | 0,61 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,94 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,31 |
| | 36 | | | | | 0,60 | 0,62 | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,87 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,29 | 1,32 |
| | 37 | | | | | | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,03 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,18 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,31 |
| | 38 | | | | | | | 0,65 | 0,67 | 0,69 | 0,71 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,29 | 1,32 |
| | 39 | | | | | | | | 0,66 | 0,68 | 0,71 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,31 |
| | 40 | | | | | | | | | 0,67 | 0,69 | 0,72 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,29 |
| | 41 | | | | | | | | | | 0,70 | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,24 | 1,27 | 1,31 |
| | 42 | | | | | | | | | | | 0,72 | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,00 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 | 1,29 |
| | 43 | | | | | | | | | | | | 0,73 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,82 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,24 | 1,27 |
| | 44 | | | | | | | | | | | | | 0,74 | 0,76 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,00 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,25 |
| | 45 | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | 0,77 | 0,80 | 0,83 | 0,86 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,00 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 |

CP - Corrective factors for Compressor Absorbed Power-SBS/SBSF Chillers - 50% Propylene Glycol

| CP | | Leaving Water Temperature (LWT) [°C] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| Ambient Temperature (AT) [°C] | 20 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 21 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 22 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 23 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 24 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | | |
| | 25 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,89 | 0,90 | 0,88 | | |
| | 26 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,89 | 0,90 | 0,92 | 0,93 | |
| | 27 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | |
| | 28 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,88 | 0,87 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 |
| | 29 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | |
| | 30 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | |
| | 31 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | |
| | 32 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | |
| | 33 | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,89 | 0,88 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,05 | 1,06 | |
| | 34 | | | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | |
| | 35 | | | | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,94 | 0,94 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | | | | | | | | | | | | | | | | |