

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 assorbed 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 - Water

CP - Corrective factors for Compressor Absorbed Power - SBS/SBSF Chillers - Water

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		
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	0,92	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
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	0,89	0,92	0,95	0,97	1,00	1,03	1,06	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								
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	0,87	0,87	0,87	0,87	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	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88	0,88	0,89	0,89									
22											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	0,88	0,88	0,89	0,89									
23											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	0,88	0,88	0,89	0,90									
24											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	0,88	0,88	0,89	0,89									
25											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	0,92	0,93									
26											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	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93									
27											0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,88	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94									
28											0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,87	0,87	0,88	0,86	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,97									
29											0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,87	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	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,88	0,89	0,90	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																	

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	1,52	1,56	
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	1,19	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

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	1,26				
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								
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										
43											0,76	0,78	0,81	0,83	0,86	0,88	0,91	0,94	0,97													
44												0,77	0,79	0,82	0,84	0,87	0,90															
45													0,78	0,81																		

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

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	1,53	
	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	1,51	
	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	0,95	0,98	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	0,74	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	1,37			
	36																																
	37																																
	38																																
	39																																
	40																																
	41																																
	42																																
	43																																
	44																																
	45																																

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	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	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	0,85	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	0,88	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	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	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	0,85	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	0,88	0,88	0,88			
	24	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	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88	0,89		
	25	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	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,88	0,88	0,88			
	26	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	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,88	0,88	0,88	0,89			
	27	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	0,85	0,86	0,86	0,87	0,88	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93			
	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	0,85	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	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	0,85	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
	30	0,86	0,86	0,86</td																											

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

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

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
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																															
37																															
38																															
39																															
40																															
41																															
42																															
43																															
44																															
45																															

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		
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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	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	0,85	0,85	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	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88	0,88						
22	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	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	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88	0,88						
23	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	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	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88	0,88						
24	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	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	0,87	0,87	0,87	0,88	0,89	0,89						
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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88	0,88						
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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,87	0,90	0,92						
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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	0,88	0,87	0,89	0,90	0,92	0,93						
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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,88	0,89	0,90						
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	0,85	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		
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	0,85	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	1,00	
31	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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
32	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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,90								

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
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	1,52
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	1,43	1,47	1,51
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	1,32	1,35				
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	1,30	1,33	1,36					
39	0,67	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	1,28	1,31	1,34	1,37					
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	1,27	1,31	1,34	1,38	1,41					
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	1,16	1,19	1,23	1,26	1,29	1,32	1,35	1,38	1,41						
42	0,73	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	1,24	1,27	1,31	1,34	1,37	1,41	1,44						
43	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	1,32	1,35	1,38	1,41	1,44						
44	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	1,35	1,38	1,41	1,44						
45	0,76	0,79	0,82	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	1,35	1,38	1,41	1,44	1,47						

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	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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88	
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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88		
24	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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88		
25	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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88		
26	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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88		
27	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	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,88	0,8		

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

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