

①	②	Indoor air temperature [°C DB]																							
		16°C				18°C				20°C				21°C				22°C				24°C			
		TC		PI		TC		PI		TC		PI		TC		PI		TC		PI		TC		PI	
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
2.0+2.0	-15.0	3.87	1.82	3.78	1.85	3.68	1.87	3.63	1.88	3.58	1.89	3.49	1.91												
	-10.0	4.66	1.92	4.57	1.94	4.47	1.96	4.42	1.97	4.37	1.98	4.28	2.00												
	-5.0	5.45	2.01	5.36	2.03	5.26	2.05	5.21	2.06	5.16	2.07	5.07	2.09												
	0.0	6.24	2.11	6.15	2.13	6.05	2.15	6.00	2.16	5.95	2.17	5.86	2.19												
	6.0	7.19	2.22	7.10	2.24	7.00	2.26	6.95	2.27	6.90	2.28	6.81	2.30												
	10.0	7.83	2.29	7.73	2.31	7.63	2.34	7.58	2.35	7.54	2.36	7.44	2.38												
2.0+2.5	-15.0	3.87	1.81	3.78	1.84	3.68	1.86	3.63	1.87	3.58	1.88	3.49	1.90												
	-10.0	4.66	1.91	4.57	1.93	4.47	1.95	4.42	1.96	4.37	1.97	4.28	1.99												
	-5.0	5.45	2.00	5.36	2.02	5.26	2.04	5.21	2.05	5.16	2.06	5.07	2.08												
	0.0	6.24	2.10	6.15	2.12	6.05	2.14	6.00	2.15	5.95	2.16	5.86	2.18												
	6.0	7.19	2.21	7.10	2.23	7.00	2.25	6.95	2.26	6.90	2.27	6.81	2.29												
	10.0	7.83	2.28	7.73	2.30	7.63	2.33	7.58	2.34	7.54	2.35	7.44	2.37												
2.0+3.5	-15.0	3.96	1.82	3.86	1.85	3.76	1.87	3.71	1.88	3.66	1.89	3.57	1.91												
	-10.0	4.75	1.92	4.65	1.94	4.56	1.96	4.51	1.97	4.46	1.98	4.36	2.00												
	-5.0	5.55	2.01	5.45	2.03	5.35	2.05	5.30	2.06	5.25	2.07	5.16	2.09												
	0.0	6.34	2.11	6.24	2.13	6.15	2.15	6.10	2.16	6.05	2.17	5.95	2.19												
	6.0	7.29	2.22	7.20	2.24	7.10	2.26	7.05	2.27	7.00	2.28	6.91	2.30												
	10.0	7.93	2.29	7.83	2.31	7.74	2.34	7.69	2.35	7.64	2.36	7.54	2.38												
2.0+4.2	-15.0	3.96	1.80	3.86	1.83	3.76	1.85	3.71	1.86	3.66	1.87	3.57	1.89												
	-10.0	4.75	1.90	4.65	1.92	4.56	1.94	4.51	1.95	4.46	1.96	4.36	1.98												
	-5.0	5.55	1.99	5.45	2.01	5.35	2.03	5.30	2.04	5.25	2.05	5.16	2.07												
	0.0	6.34	2.09	6.24	2.11	6.15	2.13	6.10	2.14	6.05	2.15	5.95	2.17												
	6.0	7.29	2.20	7.20	2.22	7.10	2.24	7.05	2.25	7.00	2.26	6.91	2.28												
	10.0	7.93	2.27	7.83	2.29	7.74	2.32	7.69	2.33	7.64	2.34	7.54	2.36												
2.0+5.0	-15.0	4.02	1.84	3.92	1.86	3.81	1.88	3.76	1.89	3.71	1.90	3.61	1.92												
	-10.0	4.85	1.93	4.75	1.95	4.64	1.97	4.59	1.98	4.54	2.00	4.44	2.02												
	-5.0	5.58	2.03	5.48	2.05	5.37	2.07	5.32	2.08	5.27	2.09	5.17	2.11												
	0.0	6.41	2.12	6.31	2.14	6.20	2.17	6.15	2.18	6.10	2.19	6.00	2.21												
	6.0	7.40	2.24	7.30	2.26	7.20	2.28	7.15	2.29	7.10	2.30	7.00	2.32												
	10.0	8.07	2.31	7.97	2.34	7.86	2.36	7.81	2.37	7.76	2.38	7.66	2.40												
2.5+2.5	-15.0	3.87	1.79	3.78	1.82	3.68	1.84	3.63	1.85	3.58	1.86	3.49	1.88												
	-10.0	4.66	1.89	4.57	1.91	4.47	1.93	4.42	1.94	4.37	1.95	4.28	1.97												
	-5.0	5.45	1.98	5.36	2.00	5.26	2.02	5.21	2.03	5.16	2.04	5.07	2.06												
	0.0	6.24	2.08	6.15	2.10	6.05	2.12	6.00	2.13	5.95	2.14	5.86	2.16												
	6.0	7.19	2.19	7.10	2.21	7.00	2.23	6.95	2.24	6.90	2.25	6.81	2.27												
	10.0	7.83	2.26	7.73	2.28	7.63	2.31	7.58	2.32	7.54	2.33	7.44	2.35												

①	②	Indoor air temperature [°C DB]																							
		16°C				18°C				20°C				22°C				24°C							
		TC		PI		TC		PI		TC		PI		TC		PI		TC		PI		TC		PI	
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
2.5+3.5	-15.0	4.06	1.91	3.96	1.94	3.86	1.96	3.81	1.97	3.76	1.98	3.67	2.00												
	-10.0	4.85	2.01	4.75	2.03	4.66	2.05	4.61	2.06	4.56	2.07	4.46	2.09												
	-5.0	5.65	2.10	5.55	2.12	5.45	2.14	5.40	2.15	5.35	2.16	5.26	2.18												
	0.0	6.44	2.20	6.34	2.22	6.25	2.24	6.20	2.25	6.15	2.26	6.05	2.28												
	6.0	7.39	2.31	7.30	2.33	7.20	2.35	7.15	2.36	7.10	2.37	7.01	2.39												
	10.0	8.03	2.38	7.93	2.40	7.84	2.43	7.79	2.44	7.74	2.45	7.64	2.47												
2.5+4.2	-15.0	4.06	1.89	3.96	1.92	3.86	1.94	3.81	1.95	3.76	1.96	3.67	1.98												
	-10.0	4.85	1.99	4.75	2.01	4.66	2.03	4.61	2.04	4.56	2.05	4.46	2.07												
	-5.0	5.65	2.08	5.55	2.10	5.45	2.12	5.40	2.13	5.35	2.14	5.26	2.16												
	0.0	6.44	2.18	6.34	2.20	6.25	2.22	6.20	2.23	6.15	2.24	6.05	2.26												
	6.0	7.39	2.29	7.30	2.31	7.20	2.33	7.15	2.34	7.10	2.35	7.01	2.37												
	10.0	8.03	2.36	7.93	2.38	7.84	2.41	7.79	2.42	7.74	2.43	7.64	2.45												
2.5+5.0	-15.0	4.18	1.89	4.08	1.92	3.99	1.94	3.94	1.95	3.89	1.96	3.79	1.98												
	-10.0	5.00	1.99	4.90	2.01	4.80	2.03	4.75	2.04	4.70	2.05	4.60	2.07												
	-5.0	5.81	2.08	5.71	2.10	5.61	2.12	5.56	2.13	5.51	2.14	5.41	2.16												
	0.0	6.62	2.18	6.52	2.20	6.42	2.22	6.37	2.23	6.32	2.24	6.23	2.26												
	6.0	7.60	2.29	7.50	2.31	7.40	2.33	7.35	2.34	7.30	2.35	7.20	2.37												
	10.0	8.25	2.36	8.15	2.39	8.05	2.41	8.00	2.42	7.95	2.43	7.85	2.45												
3.5+3.5	-15.0	4.08	1.93	3.98	1.95	3.88	1.97	3.83	1.98	3.78	1.99	3.68	2.02												
	-10.0	4.89	2.03	4.79	2.05	4.69	2.07	4.64	2.08	4.59	2.09	4.49	2.11												
	-5.0	5.71	2.12	5.61	2.15	5.51	2.17	5.46	2.18	5.41	2.19	5.31	2.21												
	0.0	6.52	2.22	6.42	2.24	6.32	2.26	6.27	2.27	6.22	2.28	6.12	2.31												
	6.0	7.50	2.34	7.40	2.36	7.30	2.38	7.25	2.39	7.20															