

			$23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ $\pm (\text{ppm})$		
			24	90	1
200	10	> 10	10 + 6	25 + 6	37 + 6
2	100	> 10	7 + 2	18 + 2	25 + 2
20	1	> 10	7 + 4	18 + 4	24 + 4
200	10	10 + 1 %	13 + 3	27 + 3	38 + 3
1000	10	10 + 1 %	17 + 6	31 + 6	41 + 6

: 1 $\pm 2\% \parallel < 140$

		$23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C} \ 90$ $\pm (\%)$				
		20...50	50...100	100 ...2	2...10	10...30
200	10	0,25 + 0,015	0,07 + 0,015	0,03 + 0,015	0,03 + 0,015	0,035 + 0,015
2	100	0,25 + 0,015	0,07 + 0,015	0,03 + 0,015	0,03 + 0,015	0,035 + 0,015
20	1	0,25 + 0,015	0,07 + 0,015	0,04 + 0,015	0,06 + 0,015	0,08 + 0,015
200	10	0,25 + 0,015	0,07 + 0,015	0,04 + 0,015	0,06 + 0,015	0,08 + 0,015
1000	100	0,25 + 0,015	0,1 + 0,015	0,08 + 0,015	0,09 + 0,015	0,12 + 0,015
		$23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C} \ 90$ $\pm (\%)$				
		30...50	50...100	100...200	0,2...1	1...2
200	10	0,05 + 0,015	0,3 + 0,015	0,75 + 0,025	2 + 0,1	5 + 0,2
2	100	0,05 + 0,015	0,3 + 0,015	0,75 + 0,025	2 + 0,1	5 + 0,2
20	1	0,1 + 0,015	0,3 + 0,015	0,75 + 0,025	4 + 0,2	7 + 0,2
200	10	0,1 + 0,015	0,3 + 0,015	0,75 + 0,025	4 + 0,2	---
1000	100	0,15 + 0,015	0,5 + 0,015	---	---	---

(2- 4-)

			$23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ $\pm (\text{ppm})$		
			24	90	1
20	1	9,2	29 + 7	52 + 7	72 + 7
200	10	0,98	24 + 7	36 + 7	56 + 7
2	100	0,98	22 + 4	33 + 4	50 + 4
20	1	89	19 + 4	32 + 4	50 + 4
200	10	7	20 + 4,5	72 + 4,5	90 + 4,5
2 *	100	770	50 + 4,5	110 + 4,5	160 + 4,5
20 *	1	70	160 + 4,5	560 + 4,5	900 + 4,5
200 *	10	4,4	3000 + 100	10000 + 100	20000 + 100
1 *	100	4,4	9000 + 100	20000 + 100	40000 + 100

			$23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$		
			$\pm(\text{ppm})$		
			24	90	1
200	10	0,25	63 + 25	300 + 25	500 + 25
2	100	0,31	64 + 20	300 + 20	400 + 20
20	1	0,4	65 + 20	300 + 20	400 + 20
200	10	0,5	96 + 20	300 + 20	500 + 20
2	100	1,5	500 + 20	600 + 20	900 + 20

		$23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C} \ 90$				
		$\pm(\%)$				
		20...50	50...200	0,2 ...1	1...10	10...30
200	100	0,35 + 0,015	0,2 + 0,015	0,4 + 0,015	0,5 + 0,015	---
2	1	0,3 + 0,015	0,15 + 0,015	0,12 + 0,015	0,12 + 0,015	0,25 + 0,015
20	10	0,3 + 0,015	0,15 + 0,015	0,12 + 0,015	0,12 + 0,015	0,25 + 0,015
200	100	0,3 + 0,015	0,15 + 0,015	0,12 + 0,015	0,15 + 0,015	0,5 + 0,015
2	1	0,35 + 0,015	0,2 + 0,015	0,3 + 0,015	0,45 + 0,015	1,5 + 0,015
		$23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C} \ 90$				
		$\pm(\%)$				
		30...50	$50...100$			
200	100	---	---			
2	1	0,3 + 0,015	0,5 + 0,015			
20	10	0,3 + 0,015	0,5 + 0,015			
200	100	1 + 0,015	3 + 0,015			
2	1	4 + 0,015	---			

J -	- 200 ° ... + 760 °	0,1 °	± 0,5 °	
K -	- 200 ° ... + 1372 °	0,1 °	± 0,5 °	
T -	- 200 ° ... + 400 °	0,1 °	± 0,5 °	
E -	- 200 ° ... + 1000 °	0,1 °	± 0,6 °	
R -	0 ° ... + 1768 °	1 °	± 3 °	
S -	0 ° ... + 1768 °	1 °	± 3 °	
B -	+ 350 ° ... + 1820 °	1 °	± 5 °	

- 200 ° ... + 630 ° 0,001 °

: 1 ...15
: 67 ...1

: 1 ...1
: 1 ...1

: ±0,03%