

TABLE 48

No.	A	B	C	D	E	F	G	H	K
1	0.102	0.101	1.372	0.784	0.173	0.01	0.12	0.786	
2	0.0062	0.0055	0.64	0.00	0.02	0.547	0.12	0.822	
3	0.667	0.667	3.00	1.83	0.015	0.07	0.12	1.03	
4	0.114	0.50	1.74	1.34	0.122	0.046	0.12	0.6	
5	0.038	0.039	0.715	0.478	0.01	0.01	0.12	0.613	
6	0.133	0.131	2.05	0.380	0.253	0.01	0.12	0.871	
7	0.265	0.250	0.9	0.82	0.183	0.182	0.12	0.527	
8	0.050	0.047	0.73	0.393	0.01	0.10	0.12	0.503	
9	0.268	0.518	1.74			0.073	0.12	0.382	
10	0.382	0.380	2.73	3.0	0.01	0.33	0.12	0.364	
11	0.389	0.503	1.74	1.34	0.18	0.003	0.12	1.09	
12	0.014	0.032	0.710	0.476	0.26	0.215	0.12	0.8	
13	0.248	0.242	1.28	0.890	0.100	0.109	0.12	0.68	
14	0.046	0.44	0.707	0.467	0.40	0.293	0.12	0.624	

Nos. 11, 12, 13, 14 temperature 60°C

Temperature coefficient for 1°C

Nos. 4 and 11 give 1.14

" 5 and 12 give 1.33

" 7 and 13 give 1.1

" 8 and 14 give 1.14

Average 1.25

From the rate temperature coefficients 3.17-2.51 = 1.27