



t t t t t  
t t t & t t  
t t t t - t  
t t ( ) t z t t  
0 3 t t 857 0 t t (C ) t 89  
0 - 0 7 5 t t t 385 t t t  
( t 0 7 ) t  
t t z t t  
t t 80 t t t t  
( 3 ) t t t t t -  
t t t t t  
t t t t t  
t z t t z t t z t -  
t t t t t t - t -  
t tt - t z t -

t t t t ( t 0 ) t  
t t t t t 980 ( -  
0 t 0 5 t t 009) t t t -  
t t t t z t t  
t t t t t t  
t t t t t  
t t ( z z t 008 t 0 )  
t t ( 980 ) t t -  
t t t t t t t  
t t t -t t











t ) t t t z  
t tt t t t z t t  
t t t t t -  
-t ( t 0.5 t 0  
t 0 0) C t t t t -  
t t t -t t  
t t -t - t t  
t tz

t t t t - t -  
 t t 0 / t t - t t  
 t t -  
 t t ( -  
 tt ( t ) t t -  
 7 t t t t t t )  
 t - t t t t t -  
 t t t t t ( t  
 t t t t ) t t t  
 t t t -t t  
 t ( - t t ) t t  
 t t t t t t t  
 t t t t t t  
 t t t t - t t  
 t t t ( t t t t -  
 t 0 5 t 0 5 ) t t ) ( t -  
 t t t t t







t t C C t t - t t t t  
 t t -t t t t t t t t C C C C  
 t t t t t t 80 t t t t -t - t t -  
 t t - t t -t t - t C t t (C C) C -  
 t t t t t t tt tt (75 °C) t t t t t  
 t t t t t t t t t t 00 t 300  
 t t t t ) - t t 0 3 ( t 0 0 t 0 t 80 t  
 3) t )C t t - t - t t t t (75 °C) t  
 - t t z t t t t t t t t t t t  
 t t 7 z t t t 0 )

**Table 7** ( z t 0 8 t 0 t 0 3 t 0 t 0 3 )  
 t 0 8 t 0 8

| C | /      | t        | t          | t  | t °C      | t      | t           | t t     |
|---|--------|----------|------------|----|-----------|--------|-------------|---------|
|   |        | t ( 0 3) | -t - t     | 50 | 6°/30     | -      | - t t       | t t     |
|   |        | 6 ( 0 6) | -t - t     | 50 | °/30      | C      | t           | - t     |
|   |        | ( 0 7)   | t-t - t    | 50 | 5°/30     | - t t  |             | t t     |
|   |        | ( 0 8)   | ( + t)     | 50 | 5°- 8°/30 | t      | - - t &     | C t t t |
|   |        | C        | ( + t)     | 00 | 8°/30     | -t t & | -           | t t t   |
|   | ( 0 8) | t ( 0 9) | + t        | 50 | 8°/30     | - t    | - - t & z t | t       |
|   |        | ( 0 6)   | t t -t - t | 50 | 5-8°/30   |        |             | t       |







t ( 0 / t t & tt t -  
t t -t t t -  
t t ) - t t t t  
t ( 6 t/ - t t t - t  
t t t t t ) -  
t ( 0 t/ -

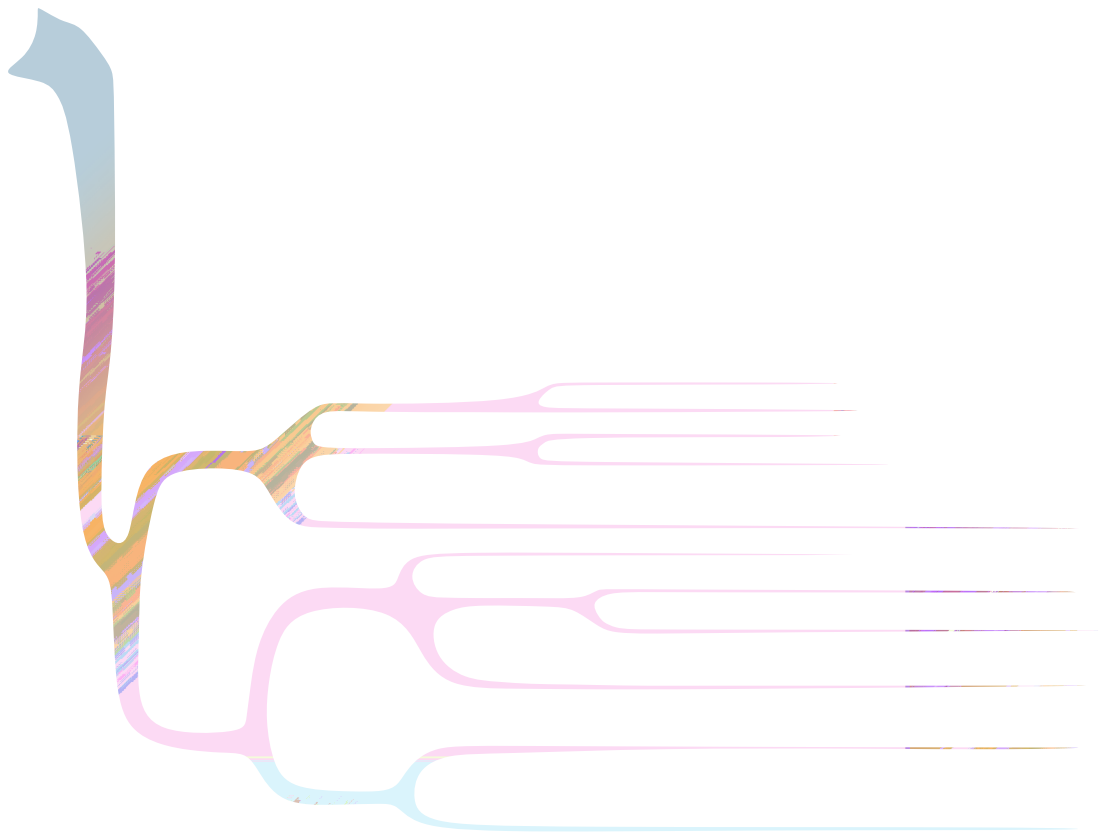


Fig. 3.

t t -t -

3

t t  
t t

-  
t

t

t  
t  
t

-  
t  
-

t  
t  
t

t  
t  
t

t  
t  
/

75 °C  
t  
t  
t

t  
t  
t

t  
t  
t

t  
t  
t



C 0 t -t -  
 t-t tt t t t t t t t t C -  
 t t 50 0600 tt // / 0 0 6/ 0 0600  
 C C 0 t  
 t t t - t 3t - 9 07- 8 tt //  
 / 0 0 6/ 0 080 t  
 0 t t  
 t - t t t t t t t  
 3 39 tt // / 0 0 6/ 0 3 39  
 C 0 5 t t - t t  
 t 88 0909 tt // / 0 0 6/ 0 0909  
 C 0 t  
 t tt t t t t t t t t  
 69-85 tt // / 0 6690/ 0 0 0  
 0 9 t + t  
 39- 3 tt // / 0 677 / 673- 09 0 90 008 ( C )  
 0 0 t t t t t  
 t 0 ( 0 ) 9 5 tt // / 0 3390/ 0 009 5  
 0 C t - t t - t - t  
 ( )  
 7- 78 tt // / 0 0 6/ 978-0- -8 0 93-0 0000 -  
 0 t z t  
 9 0308857 tt // / 0 37 / 0308857  
 0 5 t -t - t  
 t t tt 5 3 9  
 tt // / 0 0 6/ 0 3 9  
 C 0 t C  
 t t 3 ( 7 ) 3 50 tt // / 0 3390/ t 3 73 50  
 0 5 t t t t  
 t t t t t z t t t t  
 t -t / 0 0 6/ t 0 589 58 589 tt //  
 0 3 t t t t  
 ( ) t t t  
 7 9 7 tt // / 0 0 6/ 0 3 9 7  
 0 t t t t t t t  
 t t t t 7 3 9-355 tt //  
 / 0 0 6/ t 0 00900  
 C 0  
 t t t t t 3 t

0 t t t  
 t t t C t 3 033 8 tt // / 0 0 6/  
 t 0 033 8  
 0 8 ( ) t t - t t t  
 57 6( 0 8)0 -006 -03 t-C 6 -65 00 -  
 C 0 5 -  
 t t  
 0 0 6/ 0 3503 5 3503 tt // /  
 C C 0 0 t - t  
 t 6 0 3 tt // / 0 03/  
 0 0 3  
 0 t t t t t - -  
 006-0030 0 03 500 ( C ) 98- 05 tt // / 0 0 /  
 C C 0 9 t t t t  
 t 8 733-7 8 tt // / 0 7693/ 0 9 05  
 0 7 t t z t t  
 t t t t t 88 6003 6  
 tt // / 0 00 / 0 6003 6  
 C 0 8  
 t t t t 57 6 7-636 tt //  
 / 0 3969/ 000- 0 8 0 0 8 ( C ) C 0  
 t t t 669- 677 tt // / 0 6038/ 0 3 050 ( C )  
 t t - - t t t t t t  
 t ( t t t t C ) -  
 0 0 5 C 5-50 tt // / 0 69 /  
 0 t t t t t t t  
 tt // / 0 0 6/ t 0 09 36 t 08 09 36

C 006 C t t t - -  
 0060 0 - - - 90 007 9 C 39 7 9-7 tt // / 0 3 8 /  
 0 t  
 t t t t t 96 07668 tt // / 0 0 6/  
 t 0 0 07668  
 C C  
 t t t t t 0 5 t 3 -  
 t t - t C t t 98 387 tt // / 0 0 6/  
 t 0 5 387  
 0 t t t C t t  
 tt // / 0 6690/ 0 0303 50- 63  
 C C 0 5 -  
 t t 87 8 6 tt // / 0 0 6/ t t t  
 5 8 6  
 C 0 0 t 0 7- tt // /  
 t 0 3/ t 0 0 0 00  
 C 0 t z t  
 -t t 8 6- 8 3 tt // / 0 09/ C 0  
 3 6609 C C  
 0 5 t t t  
 C 77 tt // / 0 0 6/ 0 77  
 0 t -  
 t t t t 6 -65 tt // / 0 /  
 67 -695 0 05 009 ( C ) 006  
 t 0- 5+ 00 ( C ) tt //  
 / 0 6 89/ 00 - 338 006 0 00  
 0 8 t C 0 3 -3 57 tt // /  
 0 007/ 77-0 8-5333-