

LF5
581409.322

$n_d = 1,58144$	$v_d = 40,85$	$n_F - n_C = 0,014233$
$n_e = 1,58482$	$v_e = 40,57$	$n_F' - n_C' = 0,014413$

Brechzahlen		
	λ [nm]	
$n_{2325,4}$	2325,4	1,54966
$n_{1970,1}$	1970,1	1,55445
$n_{1529,6}$	1529,6	1,55975
$n_{1060,0}$	1060,0	1,56594
n_t	1014,0	1,56672
n_s	852,1	1,57014
n_r	706,5	1,57489
n_C	656,3	1,57723
$n_{C'}$	643,8	1,57789
$n_{632,8}$	632,8	1,57851
n_D	589,3	1,58132
n_d	587,6	1,58144
n_e	546,1	1,58482
n_F	486,1	1,59146
$n_{F'}$	480,0	1,59231
n_g	435,8	1,59964
n_h	404,7	1,60668
n_i	365,0	1,61926
$n_{334,1}$	334,1	1,63380
$n_{312,6}$	312,6	
$n_{296,7}$	296,7	
$n_{280,4}$	280,4	
$n_{248,3}$	248,3	

Reintransmissionsgrad τ_i		
λ [nm]	τ_i [10mm]	τ_i [25mm]
2500		
2325	0,850	0,660
1970	0,950	0,870
1530	0,997	0,992
1060	0,999	0,998
700	0,999	0,998
660	0,999	0,998
620	0,999	0,998
580	0,999	0,997
546	0,999	0,997
500	0,998	0,996
460	0,998	0,995
436	0,998	0,994
420	0,997	0,993
405	0,997	0,992
400	0,997	0,992
390	0,994	0,984
380	0,989	0,973
370	0,984	0,961
365	0,981	0,954
350	0,950	0,880
334	0,800	0,570
320	0,320	0,040
310	0,040	
300		
290		
280		
270		
260		
250		

Relative Teildispersionen	
$P_{s,t}$	0,2401
$P_{C,s}$	0,4981
$P_{d,C}$	0,2959
$P_{e,d}$	0,2373
$P_{g,F}$	0,5748
$P_{i,h}$	0,8836
$P'_{s,t}$	0,2371
$P'_{C,s}$	0,5378
$P'_{d,C'}$	0,2462
$P'_{e,d}$	0,2343
$P'_{g,F'}$	0,5091
$P'_{i,h}$	0,8726

Konstanten der Dispersionsformel	
B_1	1,28035628
B_2	0,163505973
B_3	0,893930112
C_1	0,00929854416
C_2	0,0449135769
C_3	110,4936850

Abweichung relativer Teildispersionen ΔP von der "Normalgeraden"	
$\Delta P_{C,t}$	-0,0006
$\Delta P_{C,s}$	0,0000
$\Delta P_{F,e}$	-0,0001
$\Delta P_{g,F}$	-0,0003
$\Delta P_{i,g}$	-0,0037

Konstanten der Formel für dn/dT	
D_0	-2,27E-06
D_1	9,71E-09
D_2	-2,83E-11
E_0	8,36E-07
E_1	9,95E-10
λ_{TK} [μm]	0,228

Farbcode	
λ_{80} / λ_5	34/31

Bemerkungen	
(*= λ_{70}/λ_5)	
Bleihaltige Glasart	

Sonstige Eigenschaften	
$\alpha_{-30/+70^\circ C}$ [$10^{-6}/K$]	9,1
$\alpha_{+20/+300^\circ C}$ [$10^{-6}/K$]	10,6
T_g [$^\circ C$]	419
T_{10}^{13} [$^\circ C$]	411
$T_{10}^{7,6}$ [$^\circ C$]	585
c_p [J/(g·K)]	0,657
λ [W/(m·K)]	0,866
ρ [g/cm ³]	3,22
E [10^3 N/mm ²]	59
μ	0,223
K [10^{-6} mm ² /N]	2,83
$HK_{0,1/20}$	450
HG	2
CR	2
FR	0
SR	1
AR	2,3
PR	2

Temperaturkoeffizienten der Lichtbrechung						
[$^\circ C$]	$\Delta n_{rel}/\Delta T$ [$10^{-6}/K$]			$\Delta n_{abs}/\Delta T$ [$10^{-6}/K$]		
	1060.0	e	g	1060.0	e	g
-40/-20	0,8	1,9	3,1	-1,3	-0,2	0,9
+20/+40	0,8	2,0	3,4	-0,6	0,7	2,0
+60/+80	0,8	2,2	3,7	-0,3	1,1	2,6