

## The Dispersion Coefficients of Liquid and Glass used in Calculations of Calibration Tables

DRIMMC RI Liquids			Glass		M-7 Set		M-24 Set			M-25 Set		
$n_D$	Series	D.C.	ID	Lot	$n_D$	D.C.	Lot	$n_D$	D.C.	Lot	$n_D$	D.C.
1.546	HD	0.0266	1.55	C	1.55158	0.01112	D	1.54801	0.01197	D	1.54801	0.01197
1.550	HD-L	0.0274	1.55	C	1.55158	0.01112	D	1.54801	0.01197	D	1.54801	0.01197
1.550	HD-S	0.0272	1.55	C	1.55158	0.01112	D	1.54801	0.01197	D	1.54801	0.01197
1.605	HD/HD-L	0.0313	1.61	D	1.61064	0.01076	E	1.61064	0.01076	E	1.61064	0.01076
1.610	HD/HD-L	0.0315	1.61	D	1.61064	0.01076	E	1.61064	0.01076	E	1.61064	0.01076
1.615	HD/HD-L	0.0318	1.62	C	1.61998	0.01708	D	1.62048	0.01708	D	1.62048	0.01708
1.620	HD/HD-L	0.0322	1.62	C	1.61998	0.01708	D	1.62048	0.01708	D	1.62048	0.01708
1.625	HD/HD-L	0.0325	1.625	B	1.62564	0.01759	C	1.62527	0.01756	C	1.62527	0.01756
1.630	HD/HD-L	0.0327	1.63	B	1.62564	0.01759	C	1.62527	0.01756	C	1.62527	0.01756
1.635	HD/HD-L	0.0331	1.64	C/D	1.64333	0.01343	D	1.63992	0.01066	C/D	1.64333	0.01343
1.640	HD/HD-L	0.0334	1.64	C/D	1.64333	0.01343	D	1.63992	0.01066	C/D	1.64333	0.01343
1.680	HD	0.0361	1.68	D	1.67766	0.01223	C/D	1.67827	0.01226	C/D	1.67827	0.01226
1.680	HD-L	0.0383	1.68	D	1.67766	0.01223	C/D	1.67827	0.01226	C/D	1.67827	0.01226
1.700	HD-L	0.0378	1.70	C	1.70136	0.01709	C/D	1.70207	0.0171	C/D	1.70207	0.01710

### Caution

**There is overlapping among the three sets of glasses. Different Sets and/or Lot Numbers may have the same  $n_D$  and dispersion coefficient. Please match the  $n_D$  value even if your Set or Lot Number doesn't match the table's.**

## Calibration of DRIMMC 1.546 (HD and HD-L) using Cargille Glass 1.55

$\lambda_m$ (nm)	M7 Lot C ( $n_D=1.55158$ )							M24/M25 Lot D ( $n_D=1.54801$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.519	1.520	1.521	1.522	1.523	1.524	1.525	1.517	1.518	1.519	1.520	1.521	1.522	1.523
420	1.524	1.525	1.526	1.527	1.528	1.529	1.530	1.522	1.523	1.524	1.525	1.526	1.527	1.528
440	1.529	1.530	1.531	1.532	1.533	1.534	1.535	1.526	1.527	1.528	1.529	1.530	1.531	1.532
460	1.532	1.533	1.534	1.535	1.536	1.537	1.538	1.530	1.531	1.532	1.533	1.534	1.535	1.536
480	1.536	1.537	1.538	1.539	1.540	1.541	1.542	1.533	1.534	1.535	1.536	1.537	1.538	1.539
500	1.539	1.540	1.541	1.542	1.543	1.543	1.544	1.536	1.536	1.537	1.538	1.539	1.540	1.541
520	1.541	1.542	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.538	1.539	1.540	1.541	1.542	1.543	1.544
540	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.540	1.541	1.542	1.543	1.544	1.545	1.546
560	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551	1.542	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548
580	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549
589	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550
600	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551
620	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552
640	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553
660	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.549	1.550	1.551	1.551	1.552	1.553	1.554
680	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.550	1.551	1.552	1.553	1.553	1.554	1.555
700	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.551	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556
720	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557
740	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558
760	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.563	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559
780	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.563	1.564	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.559
800	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.563	1.564	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560

## Calibration of DRIMMC 1.550 (HD-L) using Cargille Glass 1.55

$\lambda_m$ (nm)	M7 Lot C ( $n_D=1.55158$ )							M24/M25 Lot D ( $n_D=1.54801$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.517	1.518	1.519	1.520	1.521	1.522	1.523	1.515	1.516	1.517	1.518	1.519	1.520	1.521
420	1.523	1.524	1.525	1.526	1.527	1.528	1.529	1.521	1.522	1.523	1.524	1.525	1.526	1.527
440	1.528	1.529	1.530	1.531	1.532	1.533	1.534	1.525	1.526	1.527	1.528	1.529	1.530	1.531
460	1.532	1.533	1.534	1.535	1.536	1.537	1.538	1.529	1.530	1.531	1.532	1.533	1.534	1.535
480	1.535	1.536	1.537	1.538	1.539	1.540	1.541	1.532	1.533	1.534	1.535	1.536	1.537	1.538
500	1.538	1.539	1.540	1.541	1.542	1.543	1.544	1.535	1.536	1.537	1.538	1.539	1.540	1.541
520	1.541	1.542	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.538	1.539	1.539	1.540	1.541	1.542	1.543
540	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.540	1.541	1.542	1.543	1.544	1.545	1.546
560	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551	1.542	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548
580	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549
589	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550
600	1.549	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551
620	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552
640	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554
660	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555
680	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556
700	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557
720	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558
740	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.563	1.553	1.554	1.555	1.556	1.556	1.557	1.558
760	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.563	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559
780	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.563	1.564	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560
800	1.559	1.560	1.561	1.562	1.563	1.564	1.565	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561

## Calibration of DRIMMC 1.550 (HD-S) using Cargille Glass 1.55

$\lambda_m$ (nm)	M7 Lot C ( $n_D=1.55158$ )							M24/M25 Lot D ( $n_D=1.54801$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.518	1.519	1.520	1.521	1.521	1.522	1.523	1.516	1.517	1.518	1.519	1.520	1.520	1.521
420	1.523	1.524	1.525	1.526	1.527	1.528	1.529	1.521	1.522	1.523	1.524	1.525	1.526	1.527
440	1.528	1.529	1.530	1.531	1.532	1.533	1.534	1.525	1.526	1.527	1.528	1.529	1.530	1.531
460	1.532	1.533	1.534	1.535	1.536	1.537	1.538	1.529	1.530	1.531	1.532	1.533	1.534	1.535
480	1.535	1.536	1.537	1.538	1.539	1.540	1.541	1.532	1.533	1.534	1.535	1.536	1.537	1.538
500	1.538	1.539	1.540	1.541	1.542	1.543	1.544	1.535	1.536	1.537	1.538	1.539	1.540	1.541
520	1.541	1.542	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.538	1.539	1.540	1.541	1.542	1.542	1.543
540	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.540	1.541	1.542	1.543	1.544	1.545	1.546
560	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551	1.542	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548
580	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549
589	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550
600	1.549	1.550	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551
620	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552
640	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552	1.552	1.553
660	1.553	1.554	1.555	1.556	1.556	1.557	1.558	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555
680	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556
700	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557
720	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558
740	1.557	1.558	1.559	1.560	1.560	1.561	1.562	1.553	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558
760	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.563	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559
780	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.563	1.564	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560
800	1.559	1.560	1.561	1.562	1.563	1.564	1.565	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561

## Calibration of DRIMMC 1.560 (HD and HD-L) using Cargille Glass 1.56

$\lambda_m$ (nm)	M7 Lot F ( $n_D=1.55936$ )							M24/M25 Lot F ( $n_D=1.55936$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.520	1.521	1.522	1.523	1.524	1.525	1.526	1.520	1.521	1.522	1.523	1.524	1.525	1.526
420	1.527	1.528	1.529	1.530	1.531	1.532	1.533	1.527	1.528	1.529	1.530	1.531	1.532	1.533
440	1.532	1.533	1.534	1.535	1.536	1.537	1.538	1.532	1.533	1.534	1.535	1.536	1.537	1.538
460	1.537	1.538	1.539	1.540	1.541	1.542	1.543	1.537	1.538	1.539	1.540	1.541	1.542	1.543
480	1.541	1.542	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547	1.541	1.542	1.543	1.544	1.545	1.546	1.547
500	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550	1.544	1.545	1.546	1.547	1.548	1.549	1.550
520	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553	1.547	1.548	1.549	1.550	1.551	1.552	1.553
540	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.550	1.551	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556
560	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558	1.552	1.553	1.554	1.555	1.556	1.557	1.558
580	1.555	1.556	1.557	1.558	1.558	1.559	1.560	1.555	1.556	1.557	1.558	1.558	1.559	1.560
589	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.555	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561
600	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.556	1.557	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562
620	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.563	1.564	1.558	1.559	1.560	1.561	1.562	1.563	1.564
640	1.560	1.561	1.562	1.563	1.564	1.565	1.566	1.560	1.561	1.562	1.563	1.564	1.565	1.566
660	1.561	1.562	1.563	1.564	1.565	1.566	1.567	1.561	1.562	1.563	1.564	1.565	1.566	1.567
680	1.563	1.564	1.565	1.565	1.566	1.567	1.568	1.563	1.564	1.565	1.565	1.566	1.567	1.568
700	1.564	1.565	1.566	1.567	1.568	1.569	1.570	1.564	1.565	1.566	1.567	1.568	1.569	1.570
720	1.565	1.566	1.567	1.568	1.569	1.570	1.571	1.565	1.566	1.567	1.568	1.569	1.570	1.571
740	1.566	1.567	1.568	1.569	1.570	1.571	1.572	1.566	1.567	1.568	1.569	1.570	1.571	1.572
760	1.567	1.568	1.569	1.570	1.571	1.572	1.573	1.567	1.568	1.569	1.570	1.571	1.572	1.573
780	1.568	1.569	1.570	1.571	1.572	1.573	1.574	1.568	1.569	1.570	1.571	1.572	1.573	1.574
800	1.569	1.570	1.571	1.572	1.573	1.573	1.574	1.569	1.570	1.571	1.572	1.573	1.573	1.574

## Calibration of DRIMMC 1.680 (HD) using Cargille Glass 1.68

$\lambda_m$ (nm)	M7 Lot D ( $n_D=1.67766$ )							M24/M25 Lot D ( $n_D=1.67827$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636
420	1.638	1.639	1.640	1.641	1.641	1.642	1.643	1.638	1.639	1.640	1.641	1.642	1.643	1.644
440	1.645	1.646	1.647	1.647	1.648	1.649	1.650	1.645	1.646	1.647	1.648	1.649	1.650	1.651
460	1.650	1.651	1.652	1.653	1.654	1.655	1.656	1.651	1.652	1.653	1.654	1.655	1.656	1.657
480	1.656	1.656	1.657	1.658	1.659	1.660	1.661	1.656	1.657	1.658	1.659	1.660	1.661	1.662
500	1.660	1.661	1.662	1.663	1.664	1.665	1.666	1.661	1.661	1.662	1.663	1.664	1.665	1.666
520	1.664	1.665	1.666	1.667	1.668	1.668	1.669	1.664	1.665	1.666	1.667	1.668	1.669	1.670
540	1.667	1.668	1.669	1.670	1.671	1.672	1.673	1.668	1.669	1.670	1.671	1.671	1.672	1.673
560	1.670	1.671	1.672	1.673	1.674	1.675	1.676	1.671	1.672	1.673	1.674	1.674	1.675	1.676
580	1.673	1.674	1.675	1.676	1.677	1.677	1.678	1.673	1.674	1.675	1.676	1.677	1.678	1.679
589	1.674	1.675	1.676	1.677	1.678	1.679	1.680	1.674	1.675	1.676	1.677	1.678	1.679	1.680
600	1.675	1.676	1.677	1.678	1.679	1.680	1.681	1.676	1.677	1.678	1.679	1.680	1.681	1.681
620	1.677	1.678	1.679	1.680	1.681	1.682	1.683	1.678	1.679	1.680	1.681	1.682	1.683	1.684
640	1.679	1.680	1.681	1.682	1.683	1.684	1.685	1.680	1.681	1.682	1.683	1.684	1.685	1.686
660	1.681	1.682	1.683	1.684	1.685	1.686	1.687	1.682	1.683	1.684	1.685	1.686	1.686	1.687
680	1.683	1.684	1.685	1.686	1.687	1.688	1.688	1.683	1.684	1.685	1.686	1.687	1.688	1.689
700	1.684	1.685	1.686	1.687	1.688	1.689	1.690	1.685	1.686	1.687	1.688	1.689	1.690	1.691
720	1.686	1.687	1.688	1.689	1.690	1.690	1.691	1.686	1.687	1.688	1.689	1.690	1.691	1.692
740	1.687	1.688	1.689	1.690	1.691	1.692	1.693	1.688	1.689	1.690	1.690	1.691	1.692	1.693
760	1.688	1.689	1.690	1.691	1.692	1.693	1.694	1.689	1.690	1.691	1.692	1.693	1.694	1.695
780	1.689	1.690	1.691	1.692	1.693	1.694	1.695	1.690	1.691	1.692	1.693	1.694	1.695	1.696
800	1.690	1.691	1.692	1.693	1.694	1.695	1.696	1.691	1.692	1.693	1.694	1.695	1.696	1.697

## Calibration of DRIMMC 1.680 (HD-L) using Cargille Glass 1.68

$\lambda_m$ (nm)	M7 Lot D ( $n_D=1.67766$ )							M24/M25 Lot D ( $n_D=1.67827$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632
420	1.634	1.635	1.636	1.637	1.638	1.639	1.640	1.635	1.636	1.637	1.638	1.639	1.640	1.641
440	1.642	1.643	1.644	1.645	1.646	1.647	1.648	1.643	1.644	1.645	1.645	1.646	1.647	1.648
460	1.648	1.649	1.650	1.651	1.652	1.653	1.654	1.649	1.650	1.651	1.652	1.653	1.654	1.655
480	1.654	1.655	1.656	1.657	1.658	1.659	1.660	1.654	1.655	1.656	1.657	1.658	1.659	1.660
500	1.659	1.660	1.661	1.661	1.662	1.663	1.664	1.659	1.660	1.661	1.662	1.663	1.664	1.665
520	1.663	1.664	1.665	1.666	1.667	1.668	1.669	1.663	1.664	1.665	1.666	1.667	1.668	1.669
540	1.666	1.667	1.668	1.669	1.670	1.671	1.672	1.667	1.668	1.669	1.670	1.671	1.672	1.673
560	1.670	1.671	1.672	1.673	1.674	1.674	1.675	1.670	1.671	1.672	1.673	1.674	1.675	1.676
580	1.673	1.674	1.675	1.675	1.676	1.677	1.678	1.673	1.674	1.675	1.676	1.677	1.678	1.679
589	1.674	1.675	1.676	1.677	1.678	1.679	1.680	1.674	1.675	1.676	1.677	1.678	1.679	1.680
600	1.675	1.676	1.677	1.678	1.679	1.680	1.681	1.676	1.677	1.678	1.679	1.680	1.681	1.682
620	1.678	1.679	1.680	1.680	1.681	1.682	1.683	1.678	1.679	1.680	1.681	1.682	1.683	1.684
640	1.680	1.681	1.682	1.683	1.684	1.685	1.686	1.680	1.681	1.682	1.683	1.684	1.685	1.686
660	1.682	1.683	1.684	1.685	1.686	1.687	1.688	1.682	1.683	1.684	1.685	1.686	1.687	1.688
680	1.684	1.685	1.685	1.686	1.687	1.688	1.689	1.684	1.685	1.686	1.687	1.688	1.689	1.690
700	1.685	1.686	1.687	1.688	1.689	1.690	1.691	1.686	1.687	1.688	1.689	1.690	1.691	1.692
720	1.687	1.688	1.689	1.690	1.691	1.692	1.693	1.687	1.688	1.689	1.690	1.691	1.692	1.693
740	1.688	1.689	1.690	1.691	1.692	1.693	1.694	1.689	1.690	1.691	1.692	1.693	1.694	1.695
760	1.690	1.690	1.691	1.692	1.693	1.694	1.695	1.690	1.691	1.692	1.693	1.694	1.695	1.696
780	1.691	1.692	1.693	1.694	1.695	1.696	1.696	1.691	1.692	1.693	1.694	1.695	1.696	1.697
800	1.692	1.693	1.694	1.695	1.696	1.697	1.698	1.692	1.693	1.694	1.695	1.696	1.697	1.698

## Calibration of DRIMMC 1.700 (HD-L) using Cargille Glass 1.70

$\lambda_m$ (nm)	M25 Lot C ( $n_D=1.70207$ )							M7/M24 Lot D ( $n_D=1.70207$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.660	1.661	1.662	1.663	1.664	1.665	1.666	1.660	1.661	1.662	1.663	1.664	1.665	1.666
420	1.667	1.668	1.669	1.670	1.671	1.672	1.673	1.667	1.668	1.669	1.670	1.671	1.672	1.673
440	1.673	1.674	1.675	1.676	1.677	1.678	1.679	1.673	1.674	1.675	1.676	1.677	1.678	1.679
460	1.678	1.679	1.680	1.681	1.682	1.683	1.684	1.678	1.679	1.680	1.681	1.682	1.683	1.684
480	1.682	1.683	1.684	1.685	1.686	1.687	1.688	1.682	1.683	1.684	1.685	1.686	1.687	1.688
500	1.686	1.687	1.688	1.689	1.690	1.691	1.692	1.686	1.687	1.688	1.689	1.690	1.691	1.692
520	1.689	1.690	1.691	1.692	1.693	1.694	1.695	1.689	1.690	1.691	1.692	1.693	1.694	1.695
540	1.692	1.693	1.694	1.695	1.696	1.697	1.698	1.692	1.693	1.694	1.695	1.696	1.697	1.698
560	1.695	1.696	1.697	1.698	1.699	1.700	1.701	1.695	1.696	1.697	1.698	1.699	1.700	1.701
580	1.697	1.698	1.699	1.700	1.701	1.702	1.703	1.697	1.698	1.699	1.700	1.701	1.702	1.703
589	1.698	1.699	1.700	1.701	1.702	1.703	1.704	1.698	1.699	1.700	1.701	1.702	1.703	1.704
600	1.699	1.700	1.701	1.702	1.703	1.704	1.705	1.699	1.700	1.701	1.702	1.703	1.704	1.705
620	1.701	1.702	1.703	1.704	1.705	1.706	1.707	1.701	1.702	1.703	1.704	1.705	1.706	1.707
640	1.703	1.704	1.705	1.706	1.707	1.708	1.709	1.703	1.704	1.705	1.706	1.707	1.708	1.709
660	1.705	1.705	1.706	1.707	1.708	1.709	1.710	1.705	1.705	1.706	1.707	1.708	1.709	1.710
680	1.706	1.707	1.708	1.709	1.710	1.711	1.712	1.706	1.707	1.708	1.709	1.710	1.711	1.712
700	1.707	1.708	1.709	1.710	1.711	1.712	1.713	1.707	1.708	1.709	1.710	1.711	1.712	1.713
720	1.709	1.709	1.710	1.711	1.712	1.713	1.714	1.709	1.709	1.710	1.711	1.712	1.713	1.714
740	1.710	1.711	1.712	1.713	1.713	1.714	1.715	1.710	1.711	1.712	1.713	1.713	1.714	1.715
760	1.711	1.712	1.713	1.714	1.715	1.715	1.716	1.711	1.712	1.713	1.714	1.715	1.715	1.716
780	1.712	1.713	1.714	1.715	1.715	1.716	1.717	1.712	1.713	1.714	1.715	1.715	1.716	1.717
800	1.713	1.714	1.714	1.715	1.716	1.717	1.718	1.713	1.714	1.714	1.715	1.716	1.717	1.718



## Calibration of DRIMMC 1.605 (HD and HD-L) using Cargille Glass 1.61

$\lambda_m$ (nm)	M7 Lot E ( $n_D=1.61064$ )							M24/M25 Lot E ( $n_D=1.61064$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.569	1.570	1.571	1.572	1.573	1.573	1.574	1.569	1.570	1.571	1.572	1.573	1.573	1.574
420	1.576	1.577	1.578	1.579	1.580	1.581	1.582	1.576	1.577	1.578	1.579	1.580	1.581	1.582
440	1.582	1.583	1.584	1.585	1.586	1.587	1.587	1.582	1.583	1.584	1.585	1.586	1.587	1.587
460	1.587	1.588	1.589	1.590	1.591	1.592	1.593	1.587	1.588	1.589	1.590	1.591	1.592	1.593
480	1.591	1.592	1.593	1.594	1.595	1.596	1.597	1.591	1.592	1.593	1.594	1.595	1.596	1.597
500	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599	1.600	1.601	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599	1.600	1.601
520	1.598	1.599	1.600	1.601	1.602	1.603	1.604	1.598	1.599	1.600	1.601	1.602	1.603	1.604
540	1.601	1.602	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.601	1.602	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607
560	1.604	1.605	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609	1.604	1.605	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609
580	1.606	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.606	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612
589	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613
600	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614
620	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616
640	1.612	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.612	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617
660	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619
680	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620
700	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622
720	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623
740	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624
760	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625
780	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626
800	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627

## Calibration of DRIMMC 1.610 (HD and HD-L) using Cargille Glass 1.61

$\lambda_m$ (nm)	M7 Lot E ( $n_D=1.61064$ )							M24/M25 Lot E ( $n_D=1.61064$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.568	1.569	1.570	1.571	1.572	1.573	1.574	1.568	1.569	1.570	1.571	1.572	1.573	1.574
420	1.575	1.576	1.577	1.578	1.579	1.580	1.581	1.575	1.576	1.577	1.578	1.579	1.580	1.581
440	1.581	1.582	1.583	1.584	1.585	1.586	1.587	1.581	1.582	1.583	1.584	1.585	1.586	1.587
460	1.587	1.588	1.588	1.589	1.590	1.591	1.592	1.587	1.588	1.588	1.589	1.590	1.591	1.592
480	1.591	1.592	1.593	1.594	1.595	1.596	1.597	1.591	1.592	1.593	1.594	1.595	1.596	1.597
500	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599	1.599	1.600	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599	1.599	1.600
520	1.598	1.599	1.600	1.601	1.602	1.603	1.604	1.598	1.599	1.600	1.601	1.602	1.603	1.604
540	1.601	1.602	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.601	1.602	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607
560	1.604	1.605	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609	1.604	1.605	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609
580	1.606	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.606	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612
589	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613
600	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614
620	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616
640	1.612	1.613	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.612	1.613	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617
660	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619
680	1.615	1.616	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.615	1.616	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620
700	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622
720	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623
740	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624
760	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625
780	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626
800	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627

## Calibration of DRIMMC 1.615 (HD and HD-L) using Cargille Glass 1.62

$\lambda_m$ (nm)	M7 Lot D ( $n_D=1.62048$ )							M24/M25 Lot D ( $n_D=1.62048$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.589	1.590	1.591	1.592	1.593	1.594	1.595	1.589	1.590	1.591	1.592	1.593	1.594	1.595
420	1.594	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599	1.600	1.594	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599	1.600
440	1.599	1.600	1.601	1.601	1.602	1.603	1.604	1.599	1.600	1.601	1.601	1.602	1.603	1.604
460	1.602	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.608	1.602	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.608
480	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611
500	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614
520	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616
540	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618
560	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620
580	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622
589	1.617	1.618	1.619	1.620	1.620	1.621	1.622	1.617	1.618	1.619	1.620	1.620	1.621	1.622
600	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623
620	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625
640	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626
660	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627
680	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628
700	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629
720	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630
740	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631
760	1.626	1.627	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.626	1.627	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631
780	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632
800	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633

## Calibration of DRIMMC 1.620 (HD and HD-L) using Cargille Glass 1.62

$\lambda_m$ (nm)	M7 Lot D ( $n_D=1.62048$ )							M24/M25 Lot D ( $n_D=1.62048$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.589	1.590	1.590	1.591	1.592	1.593	1.594	1.589	1.590	1.590	1.591	1.592	1.593	1.594
420	1.594	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599	1.600	1.594	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599	1.600
440	1.598	1.599	1.600	1.601	1.602	1.603	1.604	1.598	1.599	1.600	1.601	1.602	1.603	1.604
460	1.602	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.608	1.602	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.608
480	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611
500	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614
520	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616
540	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618
560	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620
580	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622
589	1.617	1.618	1.619	1.620	1.620	1.621	1.622	1.617	1.618	1.619	1.620	1.620	1.621	1.622
600	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623
620	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625
640	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626
660	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627
680	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628
700	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629
720	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630
740	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631
760	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.631	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.631
780	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632
800	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633

## Calibration of DRIMMC 1.625 (HD and HD-L) using Cargille Glass 1.625

$\lambda_m$ (nm)	M7 Lot C ( $n_D=1.62527$ )							M24/M25 Lot C ( $n_D=1.62527$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.594	1.595	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599	1.594	1.595	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599
420	1.599	1.600	1.601	1.602	1.603	1.604	1.604	1.599	1.600	1.601	1.602	1.603	1.604	1.604
440	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609
460	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.607	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613
480	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616
500	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.617	1.618	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.617	1.618
520	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621
540	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623
560	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625
580	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.626	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.626
589	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627
600	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628
620	1.624	1.625	1.626	1.626	1.627	1.628	1.629	1.624	1.625	1.626	1.626	1.627	1.628	1.629
640	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631
660	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632
680	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633
700	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634
720	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635
740	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.634	1.635	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.634	1.635
760	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636
780	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.637	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.637
800	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.637	1.638	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.637	1.638

## Calibration of DRIMMC 1.630 (HD and HD-L) using Cargille Glass 1.625

$\lambda_m$ (nm)	M7 Lot C ( $n_D=1.62527$ )							M24/M25 Lot C ( $n_D=1.62527$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.593	1.594	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599	1.593	1.594	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599
420	1.598	1.599	1.600	1.601	1.602	1.603	1.604	1.598	1.599	1.600	1.601	1.602	1.603	1.604
440	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609
460	1.607	1.608	1.609	1.609	1.610	1.611	1.612	1.607	1.608	1.609	1.609	1.610	1.611	1.612
480	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616
500	1.613	1.614	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.613	1.614	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618
520	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621
540	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623
560	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625
580	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.626	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.626
589	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627
600	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628
620	1.624	1.625	1.626	1.627	1.627	1.628	1.629	1.624	1.625	1.626	1.627	1.627	1.628	1.629
640	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631
660	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632
680	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633
700	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634
720	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635
740	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636
760	1.631	1.632	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.631	1.632	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636
780	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.637	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.637
800	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.637	1.638	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.637	1.638

## Calibration of DRIMMC 1.635 (HD and HD-L) using Cargille Glass 1.64

$\lambda_m$ (nm)	M24 Lot D ( $n_D=1.63992$ )							M7 Lot C/M25 Lot D ( $n_D=1.64333$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.594	1.595	1.596	1.597	1.598	1.599	1.600	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.608	1.609
420	1.602	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.608	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.614	1.615
440	1.609	1.610	1.611	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621
460	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626
480	1.619	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630
500	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634
520	1.627	1.628	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.637
540	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634	1.634	1.635	1.634	1.635	1.636	1.637	1.638	1.639	1.640
560	1.633	1.633	1.634	1.635	1.636	1.637	1.638	1.636	1.637	1.638	1.639	1.640	1.641	1.642
580	1.635	1.636	1.637	1.638	1.639	1.640	1.641	1.639	1.640	1.641	1.641	1.642	1.643	1.644
589	1.636	1.637	1.638	1.639	1.640	1.641	1.642	1.640	1.640	1.641	1.642	1.643	1.644	1.645
600	1.637	1.638	1.639	1.640	1.641	1.642	1.643	1.641	1.642	1.642	1.643	1.644	1.645	1.646
620	1.639	1.640	1.641	1.642	1.643	1.644	1.645	1.642	1.643	1.644	1.645	1.646	1.647	1.648
640	1.641	1.642	1.643	1.644	1.645	1.646	1.647	1.644	1.645	1.646	1.647	1.648	1.649	1.650
660	1.643	1.644	1.645	1.646	1.647	1.648	1.649	1.646	1.646	1.647	1.648	1.649	1.650	1.651
680	1.645	1.645	1.646	1.647	1.648	1.649	1.650	1.647	1.648	1.649	1.650	1.651	1.652	1.653
700	1.646	1.647	1.648	1.649	1.650	1.651	1.652	1.648	1.649	1.650	1.651	1.652	1.653	1.654
720	1.647	1.648	1.649	1.650	1.651	1.652	1.653	1.649	1.650	1.651	1.652	1.653	1.654	1.655
740	1.648	1.649	1.650	1.651	1.652	1.653	1.654	1.650	1.651	1.652	1.653	1.654	1.655	1.656
760	1.650	1.651	1.652	1.652	1.653	1.654	1.655	1.651	1.652	1.653	1.654	1.655	1.656	1.657
780	1.651	1.652	1.653	1.654	1.655	1.655	1.656	1.652	1.653	1.654	1.655	1.656	1.657	1.658
800	1.652	1.653	1.654	1.655	1.655	1.656	1.657	1.653	1.654	1.655	1.656	1.657	1.658	1.659

## Calibration of DRIMMC 1.640 (HD and HD-L) using Cargille Glass 1.64

$\lambda_m$ (nm)	M24 Lot D ( $n_D=1.63992$ )							M7 Lot C/M25 Lot D ( $n_D=1.64333$ )						
	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C	17°C	19°C	21°C	23°C	25°C	27°C	29°C
400	1.594	1.595	1.596	1.597	1.597	1.598	1.599	1.602	1.603	1.604	1.605	1.606	1.607	1.608
420	1.602	1.603	1.604	1.604	1.605	1.606	1.607	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615
440	1.608	1.609	1.610	1.611	1.612	1.613	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.621
460	1.614	1.615	1.616	1.617	1.618	1.619	1.620	1.620	1.621	1.622	1.623	1.624	1.625	1.626
480	1.619	1.620	1.621	1.621	1.622	1.623	1.624	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630
500	1.623	1.624	1.625	1.626	1.627	1.628	1.629	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.633	1.634
520	1.626	1.627	1.628	1.629	1.630	1.631	1.632	1.631	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.637
540	1.630	1.631	1.632	1.632	1.633	1.634	1.635	1.634	1.635	1.636	1.637	1.638	1.639	1.640
560	1.632	1.633	1.634	1.635	1.636	1.637	1.638	1.636	1.637	1.638	1.639	1.640	1.641	1.642
580	1.635	1.636	1.637	1.638	1.639	1.640	1.641	1.639	1.640	1.640	1.641	1.642	1.643	1.644
589	1.636	1.637	1.638	1.639	1.640	1.641	1.642	1.640	1.640	1.641	1.642	1.643	1.644	1.645
600	1.637	1.638	1.639	1.640	1.641	1.642	1.643	1.641	1.642	1.643	1.643	1.644	1.645	1.646
620	1.639	1.640	1.641	1.642	1.643	1.644	1.645	1.642	1.643	1.644	1.645	1.646	1.647	1.648
640	1.641	1.642	1.643	1.644	1.645	1.646	1.647	1.644	1.645	1.646	1.647	1.648	1.649	1.650
660	1.643	1.644	1.645	1.646	1.647	1.648	1.649	1.646	1.647	1.648	1.648	1.649	1.650	1.651
680	1.645	1.646	1.647	1.647	1.648	1.649	1.650	1.647	1.648	1.649	1.650	1.651	1.652	1.653
700	1.646	1.647	1.648	1.649	1.650	1.651	1.652	1.648	1.649	1.650	1.651	1.652	1.653	1.654
720	1.647	1.648	1.649	1.650	1.651	1.652	1.653	1.649	1.650	1.651	1.652	1.653	1.654	1.655
740	1.649	1.650	1.651	1.652	1.652	1.653	1.654	1.651	1.652	1.652	1.653	1.654	1.655	1.656
760	1.650	1.651	1.652	1.653	1.654	1.655	1.656	1.652	1.653	1.653	1.654	1.655	1.656	1.657
780	1.651	1.652	1.653	1.654	1.655	1.656	1.657	1.653	1.653	1.654	1.655	1.656	1.657	1.658
800	1.652	1.653	1.654	1.655	1.656	1.657	1.658	1.653	1.654	1.655	1.656	1.657	1.658	1.659