

LATITUDE+

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.599	0.615	0.629	0.643	0.656	0.668
	2000	0.600	0.616	0.631	0.645	0.658	0.67
	2050	0.601	0.617	0.632	0.646	0.659	0.671
	2100	0.601	0.618	0.633	0.647	0.66	0.673
	2150	0.602	0.619	0.634	0.648	0.662	0.674
	2200	0.603	0.62	0.635	0.65	0.663	0.675
	2250	0.604	0.621	0.636	0.651	0.664	0.677

CLASSIC+

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.597	0.613	0.628	0.642	0.655	0.667
	2000	0.598	0.614	0.629	0.643	0.656	0.668
	2050	0.598	0.615	0.63	0.644	0.657	0.67
	2100	0.599	0.616	0.631	0.645	0.659	0.671
	2150	0.600	0.617	0.632	0.647	0.66	0.672
	2200	0.601	0.618	0.633	0.648	0.661	0.674
	2250	0.602	0.619	0.634	0.649	0.662	0.675

LATITUDE THERMAL WIDE STILE

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.482	0.490	0.498	0.505	0.511	0.517
	2000	0.483	0.491	0.499	0.506	0.513	0.519
	2050	0.484	0.492	0.500	0.507	0.514	0.52
	2100	0.484	0.493	0.501	0.508	0.515	0.521
	2150	0.485	0.494	0.502	0.509	0.516	0.522
	2200	0.486	0.495	0.503	0.510	0.517	0.523
	2250	0.487	0.496	0.504	0.511	0.518	0.524

LATITUDE NARROW STILE

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.288	0.296	0.304	0.311	0.317	0.323
	2000	0.289	0.297	0.305	0.312	0.318	0.324
	2050	0.29	0.298	0.306	0.313	0.320	0.326
	2100	0.291	0.299	0.307	0.314	0.321	0.327
	2150	0.292	0.300	0.308	0.315	0.322	0.328
	2200	0.293	0.301	0.309	0.316	0.323	0.329
	2250	0.294	0.302	0.310	0.317	0.324	0.331

LATITUDE WIDE STILE

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.262	0.270	0.278	0.286	0.292	0.299
	2000	0.262	0.271	0.279	0.286	0.293	0.300
	2050	0.263	0.272	0.280	0.287	0.294	0.301
	2100	0.263	0.272	0.280	0.288	0.295	0.302
	2150	0.264	0.273	0.281	0.289	0.296	0.303
	2200	0.264	0.273	0.282	0.289	0.297	0.304
	2250	0.265	0.274	0.282	0.290	0.297	0.304

CLASSIC THERMAL WIDE STILE

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.502	0.511	0.518	0.526	0.532	0.538
	2000	0.503	0.512	0.520	0.527	0.533	0.539
	2050	0.504	0.513	0.521	0.528	0.534	0.540
	2100	0.505	0.514	0.522	0.529	0.536	0.542
	2150	0.506	0.515	0.523	0.530	0.537	0.543
	2200	0.507	0.516	0.524	0.531	0.538	0.544
	2250	0.507	0.516	0.525	0.532	0.539	0.545

**CLASSIC NARROW STILE**

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.292	0.300	0.308	0.315	0.322	0.328
	2000	0.293	0.301	0.309	0.317	0.323	0.33
	2050	0.294	0.302	0.31	0.318	0.325	0.331
	2100	0.295	0.303	0.311	0.319	0.326	0.332
	2150	0.295	0.304	0.312	0.32	0.327	0.334
	2200	0.296	0.305	0.313	0.321	0.328	0.335
	2250	0.297	0.306	0.314	0.322	0.329	0.336

**CLASSIC WIDE STILE**

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.266	0.275	0.283	0.291	0.298	0.304
	2000	0.267	0.276	0.284	0.291	0.299	0.305
	2050	0.268	0.276	0.285	0.292	0.300	0.306
	2100	0.268	0.277	0.285	0.293	0.300	0.307
	2150	0.269	0.278	0.286	0.294	0.301	0.308
	2200	0.269	0.278	0.287	0.295	0.302	0.309
	2250	0.270	0.279	0.287	0.295	0.303	0.310

AXIS

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.361	0.364	0.388	0.389	0.413	0.412
	2000	0.362	0.365	0.389	0.390	0.414	0.413
	2050	0.362	0.366	0.390	0.391	0.415	0.414
	2100	0.363	0.367	0.391	0.392	0.416	0.415
	2150	0.363	0.367	0.392	0.393	0.417	0.416
	2200	0.364	0.368	0.392	0.394	0.418	0.417
	2250	0.364	0.369	0.393	0.395	0.419	0.418

55mm PLASMA GLASS/GLASS

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.643	0.66	0.676	0.691	0.704	0.717
	2000	0.645	0.662	0.678	0.693	0.707	0.720
	2050	0.647	0.664	0.680	0.695	0.709	0.722
	2100	0.648	0.666	0.682	0.697	0.711	0.724
	2150	0.650	0.668	0.684	0.699	0.713	0.726
	2200	0.651	0.669	0.686	0.701	0.715	0.729
	2250	0.653	0.671	0.688	0.703	0.717	0.731

55mm PLASMA SHEET/GLASS

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.586	0.603	0.618	0.633	0.646	0.659
	2000	0.588	0.605	0.620	0.635	0.648	0.661
	2050	0.589	0.606	0.622	0.637	0.650	0.663
	2100	0.591	0.608	0.624	0.639	0.653	0.665
	2150	0.592	0.610	0.626	0.641	0.654	0.667
	2200	0.594	0.611	0.627	0.642	0.656	0.669
	2250	0.595	0.612	0.629	0.644	0.658	0.671

51mm PLASMA GLASS/GLASS

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.564	0.586	0.606	0.624	0.642	0.659
	2000	0.566	0.587	0.607	0.626	0.644	0.661
	2050	0.567	0.589	0.609	0.628	0.646	0.663
	2100	0.569	0.59	0.611	0.63	0.648	0.665
	2150	0.57	0.592	0.612	0.632	0.65	0.667
	2200	0.571	0.593	0.614	0.633	0.652	0.669
	2250	0.572	0.594	0.615	0.635	0.654	0.671

52mm PLASMA SHEET/SHEET

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.562	0.578	0.594	0.608	0.621	0.633
	2000	0.563	0.580	0.595	0.610	0.623	0.636
	2050	0.565	0.582	0.597	0.612	0.625	0.638
	2100	0.566	0.583	0.599	0.614	0.627	0.640
	2150	0.568	0.585	0.601	0.615	0.629	0.642
	2200	0.569	0.586	0.602	0.617	0.631	0.644
	2250	0.570	0.588	0.604	0.619	0.633	0.646

48mm PLASMA SHEET/GLASS

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.464	0.48	0.496	0.511	0.525	0.538
	2000	0.464	0.481	0.497	0.512	0.526	0.539
	2050	0.465	0.482	0.498	0.513	0.527	0.540
	2100	0.465	0.482	0.498	0.514	0.528	0.541
	2150	0.466	0.483	0.499	0.514	0.529	0.542
	2200	0.466	0.484	0.500	0.515	0.529	0.543
	2250	0.467	0.484	0.501	0.516	0.530	0.544

48mm PLASMA GLASS/GLASS

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.418	0.435	0.449	0.462	0.474	0.485
	2000	0.421	0.436	0.450	0.463	0.475	0.486
	2050	0.422	0.437	0.450	0.464	0.476	0.487
	2100	0.422	0.437	0.451	0.464	0.477	0.488
	2150	0.423	0.438	0.452	0.465	0.478	0.489
	2200	0.424	0.439	0.453	0.466	0.479	0.490
	2250	0.424	0.439	0.454	0.467	0.479	0.491

45mm PLASMA SHEET/GLASS

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.420	0.435	0.449	0.462	0.474	0.485
	2000	0.421	0.436	0.450	0.463	0.475	0.486
	2050	0.422	0.437	0.450	0.464	0.476	0.487
	2100	0.422	0.437	0.451	0.464	0.477	0.488
	2150	0.423	0.438	0.452	0.465	0.478	0.489
	2200	0.424	0.439	0.453	0.466	0.479	0.490
	2250	0.424	0.439	0.454	0.467	0.479	0.491

45mm PLASMA SHEET/SHEET

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.399	0.414	0.429	0.442	0.455	0.467
	2000	0.400	0.415	0.429	0.443	0.456	0.468
	2050	0.400	0.416	0.430	0.444	0.457	0.469
	2100	0.400	0.416	0.431	0.445	0.458	0.470
	2150	0.401	0.417	0.431	0.445	0.459	0.471
	2200	0.401	0.417	0.432	0.446	0.459	0.472
	2250	0.402	0.418	0.433	0.447	0.460	0.473



**SLIMLINE PLASMA**

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.249	0.259	0.267	0.276	0.283	0.291
	2000	0.250	0.260	0.268	0.277	0.284	0.292
	2050	0.251	0.260	0.269	0.278	0.286	0.293
	2100	0.252	0.261	0.270	0.279	0.287	0.294
	2150	0.252	0.262	0.271	0.280	0.288	0.295
	2200	0.253	0.263	0.272	0.280	0.289	0.296
	2250	0.253	0.263	0.273	0.281	0.290	0.298

**COMMERCIAL PLASMA**

		WIDTH					
		710	760	810	860	910	960
HEIGHT	1950	0.231	0.240	0.248	0.256	0.264	0.271
	2000	0.231	0.240	0.249	0.257	0.265	0.272
	2050	0.232	0.241	0.250	0.258	0.266	0.273
	2100	0.232	0.242	0.250	0.259	0.267	0.274
	2150	0.233	0.242	0.251	0.260	0.268	0.275
	2200	0.233	0.243	0.252	0.260	0.268	0.276
	2250	0.234	0.243	0.252	0.261	0.269	0.277