

	PHOTO	temps	L1	L2	L3	L1/L3	
G1	1	0,983692	276884	839060	304669	0,908803	
	2	0,984259	270613	854867	303728	0,890972	
	3	0,984815	272706	868393	301184	0,905447	
	4	0,98537	280486	880853	297705	0,942161	
	5	0,985926	274054	879413	304498	0,900019	
	7	0,987072	273371	845066	308169	0,887081	
	8	0,987627	257845	868101	292345	0,881989	
	10	0,988773	280380	872170	311691	0,899545	
	11	0,989352	280382	872170	311691	0,899551	
	12	1,00068	287838	922879	327198	0,879706	
	13	1,00124	290959	903600	329713	0,882461	
	14	1,00183	284321	869189	312527	0,909749	
	15	1,0024	287494	897506	317671	0,905005	
	G2	16	1,00299	285816	920031	323044	0,884759
		17	1,00355	287398	929639	323485	0,888443
18		1,00412	282947	899654	314380	0,900016	
19		1,00469	288446	927898	322889	0,893329	
20		1,00527	295500	907257	334179	0,884257	
21		1,00583	294068	901935	325372	0,90379	
22		1,0064	290696	930974	326464	0,890438	
23		1,00694	296768	922785	325220	0,912515	
25		1,0081	296793	920164	325227	0,912572	
26		1,00868	293300	935840	330048	0,888659	
27		1,00927	294551	914876	331688	0,888036	
28		1,00985	296633	927562	326834	0,907595	
29		1,01043	294854	937895	331461	0,889559	
G3	30	1,01101	292898	929911	328546	0,891498	
	31	1,01157	293169	938265	333336	0,8795	
	32	1,01215	291482	930486	327346	0,89044	
	33	1,01274	285960	926683	332304	0,860537	
	34	1,01332	289337	931367	336839	0,858977	
	35	1,0139	290601	944994	331103	0,877676	
	36	1,01447	293575	923612	330138	0,889249	
	37	1,01505	293296	931425	336512	0,871577	
	38	1,01563	294226	947798	336063	0,875508	
	39	1,01623	291332	945707	333432	0,873737	
	40	1,01681	296299	939690	332009	0,892443	
	41	1,01738	292362	944397	333363	0,877008	
	42	1,01798	292158	948160	336297	0,86875	
G4	43	1,01855	293337	937611	333696	0,879055	
	44	1,01912	293142	938313	336270	0,871746	
	45	1,01971	294681	947560	336869	0,874764	
	46	1,02029	291523	953144	338839	0,860358	
	47	1,02087	295741	945459	334729	0,883524	
	48	1,02145	290014	954891	336337	0,862272	
	49	1,02204	297332	952545	335151	0,887158	
	50	1,02263	293186	943364	334232	0,877193	

	51	1,02321	294054	937121	340568	0,863422
	52	1,02379	292187	940701	333410	0,876359
	53	1,02438	296145	952284	336948	0,878904
	54	1,02495	294782	955552	338181	0,871669
	55	1,02554	298012	954655	340882	0,874238
G5	56	1,0261	297839	954039	340419	0,874919
	57	1,02669	298668	950433	334699	0,892348
	58	1,02727	300405	945042	338395	0,887735
	59	1,02785	294887	950845	339298	0,869109
	60	1,02843	294309	955980	340450	0,864471
	61	1,02899	295218	966741	340130	0,867956
	63	1,03015	294854	965133	345724	0,85286
	65	1,0313	296479	956632	341362	0,868518
	67	1,03244	299838	956259	339456	0,88329
	69	1,03358	298352	963597	343021	0,869778
	71	1,03472	296722	970280	340574	0,871241
	73	1,03588	295499	958670	340678	0,867385
	75	1,03701	297603	973500	341906	0,870423
G6	77	1,03818	296421	973049	343845	0,862077
	79	1,03933	297822	966600	339136	0,878179
	81	1,04051	299699	971201	344240	0,870611
	83	1,04164	295579	967068	339539	0,87053
	85	1,04278	297302	931044	343170	0,86634
	87	1,04392	299103	963757	341468	0,875933
	89	1,04513	300000	971655	343871	0,87242
	91	1,04627	300150	965614	341674	0,878469
	93	1,04743	301378	977953	342656	0,879535
	95	1,04858	304242	977924	345440	0,880738
	97	1,04972	307005	968191	346960	0,884843
	99	1,05089	303494	970299	343506	0,883519
	101	1,05205	307222	973916	347203	0,884848
	103	1,05319	303618	963846	341161	0,889955
G7	105	1,05438	308224	973642	343457	0,897417
	107	1,05552	307905	973546	345131	0,89214
	109	1,05669	310725	977092	349360	0,889412
	111	1,05784	310520	980359	346634	0,895815
	113	1,05901	310914	988391	346198	0,898081
	115	1,06015	310970	992312	347688	0,894394
	117	1,06133	311350	989911	344992	0,902485
	119	1,0625	312851	985871	347930	0,899178
	121	1,06366	311001	987243	248453	1,25175
	123	1,06478	311513	986278	350476	0,888828
	125	1,06595	314376	987397	351732	0,893794
	127	1,06711	315751	991937	349311	0,903925
	129	1,06825	313756	989775	353631	0,887241
G8	131	1,06941	314374	990811	352855	0,890944
	133	1,07057	311874	1000700	353324	0,882686
	135	1,07174	316764	986673	353529	0,896006

	137	1,07289	315906	996403	350903	0,900266
	139	1,07405	315402	983952	354994	0,888471
	141	1,07522	315374	1002753	353053	0,893277
	143	1,07638	314578	995519	353897	0,888897
	145	1,07752	317547	999505	352888	0,899852
	147	1,07869	316054	1005107	351590	0,898928
	149	1,07985	314729	996731	353999	0,889067
	151	1,081	316561	998617	356153	0,888834
	153	1,08214	313365	986776	349332	0,897041
	157	1,08447	315962	993624	350938	0,900336
	159	1,08563	312723	999340	353769	0,883975
	161	1,08679	315633	1000214	351326	0,898405
	163	1,08796	314048	993741	354015	0,887104
	165	1,08913	317705	994499	353160	0,899606
	167	1,09031	314850	996558	355537	0,885562
	169	1,09147	317807	1003263	357724	0,888414
	171	1,09262	316268	1000428	354615	0,891863
	173	1,0938	316065	997218	353291	0,894631
	175	1,09498	316362	1000779	352677	0,89703
	177	1,09615	316877	1001517	353110	0,897389
	179	1,09729	315023	1001831	354765	0,887977
	181	1,09845	317114	996571	355082	0,893073
G10	183	1,09963	312948	1005984	355362	0,880646
	185	1,10082	313476	1005767	354834	0,883444
	187	1,10199	318365	1002799	356308	0,893511
	189	1,10318	311102	1007095	355020	0,876294
	191	1,10441	318192	1001524	354539	0,897481
	193	1,1056	319391	997044	357600	0,893152
	195	1,10677	318309	1008788	356804	0,892112
	197	1,10796	317553	1006340	357679	0,887816
	199	1,10912	318554	1000660	355704	0,895559
	201	1,11031	319710	1006607	356924	0,895737
	203	1,11149	316862	1001592	355394	0,891579