

wavelength	calibrant	sample
400	0.021	0.014
401	0.021	0.013
402	0.021	0.013
403	0.021	0.012
404	0.020	0.012
405	0.020	0.012
406	0.020	0.012
407	0.020	0.012
408	0.020	0.012
409	0.020	0.012
410	0.019	0.012
411	0.019	0.012
412	0.019	0.012
413	0.019	0.011
414	0.019	0.012
415	0.020	0.012
416	0.020	0.011
417	0.019	0.011
418	0.019	0.011
419	0.019	0.012
420	0.019	0.012
421	0.019	0.011
422	0.019	0.012
423	0.019	0.012
424	0.019	0.012
425	0.019	0.012
426	0.019	0.012
427	0.020	0.013
428	0.020	0.013
429	0.020	0.014
430	0.021	0.014
431	0.021	0.014
432	0.021	0.015
433	0.021	0.015
434	0.021	0.016
435	0.022	0.016
436	0.023	0.017
437	0.023	0.017
438	0.024	0.018
439	0.024	0.019
440	0.025	0.020
441	0.025	0.021
442	0.025	0.022
443	0.026	0.022
444	0.027	0.023
445	0.028	0.024
446	0.028	0.025
447	0.029	0.027
448	0.030	0.028

449	0.031	0.029
450	0.032	0.030
451	0.032	0.032
452	0.034	0.034
453	0.035	0.035
454	0.036	0.037
455	0.038	0.039
456	0.039	0.041
457	0.040	0.042
458	0.041	0.045
459	0.043	0.047
460	0.044	0.049
461	0.045	0.051
462	0.047	0.053
463	0.049	0.055
464	0.051	0.059
465	0.053	0.061
466	0.055	0.063
467	0.057	0.067
468	0.059	0.069
469	0.060	0.071
470	0.062	0.075
471	0.065	0.077
472	0.067	0.080
473	0.069	0.084
474	0.071	0.087
475	0.073	0.090
476	0.076	0.094
477	0.079	0.098
478	0.081	0.101
479	0.083	0.104
480	0.086	0.108
481	0.089	0.112
482	0.092	0.116
483	0.096	0.121
484	0.098	0.125
485	0.100	0.128
486	0.103	0.132
487	0.106	0.136
488	0.108	0.139
489	0.112	0.144
490	0.115	0.148
491	0.118	0.152
492	0.121	0.156
493	0.123	0.160
494	0.125	0.163
495	0.129	0.168
496	0.132	0.172
497	0.135	0.176
498	0.137	0.181

499	0.140	0.184
500	0.143	0.188
501	0.145	0.193
502	0.148	0.196
503	0.151	0.200
504	0.154	0.205
505	0.157	0.208
506	0.159	0.211
507	0.162	0.216
508	0.164	0.219
509	0.167	0.223
510	0.169	0.227
511	0.172	0.230
512	0.174	0.233
513	0.176	0.236
514	0.178	0.239
515	0.180	0.241
516	0.182	0.244
517	0.183	0.247
518	0.185	0.249
519	0.186	0.250
520	0.188	0.252
521	0.189	0.253
522	0.190	0.255
523	0.191	0.257
524	0.192	0.259
525	0.193	0.260
526	0.194	0.261
527	0.195	0.262
528	0.195	0.263
529	0.195	0.264
530	0.195	0.264
531	0.195	0.263
532	0.195	0.263
533	0.195	0.262
534	0.194	0.261
535	0.193	0.260
536	0.192	0.259
537	0.191	0.257
538	0.190	0.255
539	0.189	0.253
540	0.188	0.251
541	0.185	0.248
542	0.183	0.246
543	0.181	0.244
544	0.179	0.240
545	0.176	0.237
546	0.174	0.234
547	0.171	0.229
548	0.168	0.226

549	0.165	0.222
550	0.162	0.216
551	0.159	0.212
552	0.156	0.208
553	0.152	0.203
554	0.149	0.199
555	0.146	0.194
556	0.142	0.189
557	0.138	0.184
558	0.135	0.179
559	0.131	0.174
560	0.127	0.169
561	0.124	0.164
562	0.119	0.157
563	0.116	0.153
564	0.112	0.147
565	0.108	0.141
566	0.105	0.136
567	0.101	0.131
568	0.097	0.125
569	0.094	0.119
570	0.090	0.115
571	0.086	0.109
572	0.082	0.104
573	0.079	0.099
574	0.075	0.094
575	0.071	0.089
576	0.068	0.085
577	0.064	0.080
578	0.061	0.076
579	0.058	0.071
580	0.054	0.066
581	0.051	0.062
582	0.049	0.059
583	0.046	0.054
584	0.043	0.051
585	0.041	0.047
586	0.038	0.043
587	0.036	0.040
588	0.034	0.037
589	0.032	0.034
590	0.030	0.031
591	0.029	0.029
592	0.027	0.027
593	0.025	0.025
594	0.024	0.022
595	0.021	0.020
596	0.020	0.018
597	0.019	0.017
598	0.018	0.015

599	0.017	0.013
600	0.016	0.012
601	0.015	0.011
602	0.014	0.009
603	0.013	0.007
604	0.013	0.006
605	0.012	0.006
606	0.011	0.005
607	0.011	0.004
608	0.010	0.003
609	0.009	0.003
610	0.009	0.002
611	0.008	0.001
612	0.008	0.000
613	0.008	0.000
614	0.007	0.000
615	0.007	0.000
616	0.006	0.000
617	0.006	0.001
618	0.005	0.001
619	0.006	0.002
620	0.006	0.002
621	0.006	0.002
622	0.005	0.002
623	0.005	0.002
624	0.005	0.003
625	0.004	0.003
626	0.004	0.003
627	0.004	0.003
628	0.004	0.003
629	0.003	0.003
630	0.003	0.003
631	0.003	0.003
632	0.003	0.003
633	0.002	0.003
634	0.002	0.003
635	0.002	0.003
636	0.002	0.004
637	0.002	0.004
638	0.002	0.004
639	0.002	0.004
640	0.002	0.004
641	0.003	0.004
642	0.003	0.004
643	0.003	0.004
644	0.003	0.004
645	0.004	0.004
646	0.003	0.004
647	0.003	0.003
648	0.003	0.003

649	0.003	0.003
650	0.003	0.004

c	A
0.2	0.082
0.4	0.156
0.6	0.248
0.8	0.321
1	0.37
1.2	0.489

mereni	A
1	0.291
2	0.301
3	0.294