

IMETER - Augsburg - YLP-Korrekturtafel für Ø43mm Gefäß, Messfl. 0 bis 30° Randwinkel

R3/V	R/r	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	65	70	75	80
0,20	1,07599
0,21	1,06955
0,22	1,06345
0,23	1,05767
0,24	1,05202	1,05215
0,25	1,04449	1,04691
0,26	1,03741	1,04191
0,27	1,03074	1,03716
0,281	1,02386	1,03218
0,29	1,01857	1,02831
0,30	1,01299	1,01774	1,02120	1,02339	1,02437	1,02416	1,02284	1,02045	1,01705	1,01271	1,00752
0,31	1,00770	1,01266	1,01636	1,01881	1,02009	1,02022	1,01924	1,01721	1,01418	1,01023	1,00541
0,32	1,00270	1,00784	1,01175	1,01447	1,01601	1,01644	1,01578	1,01409	1,01141	1,00782	1,00336
0,33	0,99795	1,00327	1,00737	1,01032	1,01212	1,01283	1,01247	1,01109	1,00874	1,00548	1,00137
0,34	0,99344	0,99892	1,00320	1,00635	1,00839	1,00936	1,00929	1,00821	1,00617	1,00322	0,99943
0,35	0,98916	0,99477	0,99922	1,00257	1,00482	1,00604	1,00623	1,00543	1,00368	1,00103	0,99755
0,36	0,98508	0,99082	0,99542	0,99895	1,00140	1,00285	1,00328	1,00274	1,00127	0,99891	0,99571
0,37	0,98118	0,98704	0,99180	0,99548	0,99814	0,99978	1,00044	1,00015	0,99894	0,99684	0,99392
0,38	0,97746	0,98343	0,98832	0,99216	0,99499	0,99683	0,99771	0,99765	0,99668	0,99484	0,99217
0,39	0,97390	0,97997	0,98499	0,98897	0,99197	0,99399	0,99507	0,99523	0,99449	0,99289	0,99047
0,40	0,97049	0,97666	0,98179	0,98591	0,98906	0,99125	0,99252	0,99289	0,99237	0,99100	0,98881	0,98586	0,98222	0,97795	0,97317	0,96799
0,41	0,96722	0,97349	0,97872	0,98296	0,98626	0,98862	0,99006	0,99062	0,99031	0,98915	0,98719	0,98447	0,98105	0,97701	0,97243	0,96746
0,42	0,96408	0,97044	0,97577	0,98013	0,98356	0,98607	0,98769	0,98843	0,98831	0,98736	0,98561	0,98311	0,97991	0,97607	0,97171	0,96692
0,43	0,96106	0,96750	0,97293	0,97740	0,98096	0,98361	0,98538	0,98630	0,98636	0,98561	0,98407	0,98177	0,97878	0,97515	0,97098	0,96638
0,44	0,95816	0,96468	0,97019	0,97477	0,97844	0,98123	0,98315	0,98423	0,98448	0,98391	0,98256	0,98046	0,97767	0,97424	0,97026	0,96583
0,45	0,95536	0,96195	0,96755	0,97223	0,97601	0,97893	0,98100	0,98223	0,98264	0,98225	0,98108	0,97918	0,97657	0,97333	0,96954	0,96529
0,46	0,95265	0,95933	0,96501	0,96978	0,97367	0,97670	0,97890	0,98028	0,98085	0,98063	0,97964	0,97791	0,97550	0,97244	0,96882	0,96474
0,47	0,95006	0,95679	0,96255	0,96740	0,97139	0,97454	0,97687	0,97839	0,97911	0,97905	0,97823	0,97668	0,97444	0,97156	0,96811	0,96419
0,48	0,94755	0,95434	0,96017	0,96511	0,96919	0,97245	0,97490	0,97655	0,97741	0,97750	0,97684	0,97546	0,97339	0,97068	0,96740	0,96364
0,49	0,94493	0,95197	0,95786	0,96288	0,96706	0,97042	0,97298	0,97475	0,97576	0,97599	0,97549	0,97427	0,97236	0,96982	0,96669	0,96309
0,50	0,94276	0,94967	0,95563	0,96073	0,96499	0,96844	0,97111	0,97301	0,97414	0,97452	0,97416	0,97310	0,97135	0,96896	0,96599	0,96253
0,51	0,94048	0,94744	0,95347	0,95864	0,96298	0,96653	0,96930	0,97131	0,97257	0,97308	0,97287	0,97195	0,97035	0,96811	0,96530	0,96198
0,52	0,93827	0,94529	0,95137	0,95661	0,96102	0,96466	0,96753	0,96965	0,97103	0,97167	0,97159	0,97082	0,96936	0,96728	0,96461	0,96143
0,53	0,93612	0,94319	0,94934	0,95463	0,95913	0,96285	0,96581	0,96804	0,96953	0,97029	0,97035	0,96970	0,96839	0,96645	0,96392	0,96088
0,54	0,93404	0,94115	0,94736	0,95272	0,95728	0,96108	0,96414	0,96646	0,96806	0,96894	0,96912	0,96861	0,96744	0,96563	0,96323	0,96033
0,55	0,93201	0,93918	0,94543	0,95085	0,95548	0,95936	0,96250	0,96492	0,96662	0,96762	0,96792	0,96754	0,96649	0,96482	0,96256	0,95977
0,56	0,93003	0,93725	0,94356	0,94904	0,95373	0,95768	0,96091	0,96342	0,96522	0,96633	0,96674	0,96648	0,96556	0,96401	0,96188	0,95923
0,57	0,92811	0,93538	0,94173	0,94727	0,95203	0,95605	0,95935	0,96195	0,96385	0,96506	0,96558	0,96544	0,96464	0,96322	0,96121	0,95868
0,58	0,92624	0,93355	0,93996	0,94554	0,95036	0,95445	0,95783	0,96051	0,96250	0,96381	0,96445	0,96441	0,96374	0,96243	0,96055	0,95813
0,59	0,92442	0,93177	0,93823	0,94386	0,94874	0,95289	0,95634	0,95911	0,96119	0,96259	0,96333	0,96341	0,96284	0,96166	0,95989	0,95759
0,60	0,92264	0,93004	0,93654	0,94222	0,94716	0,95137	0,95489	0,95773	0,95989	0,96139	0,96223	0,96241	0,96196	0,96089	0,95923	0,95704
0,62	0,91921	0,92669	0,93328	0,93906	0,94410	0,94843	0,95208	0,95506	0,95739	0,95906	0,96009	0,96047	0,96023	0,95937	0,95793	0,95596
0,64	0,91594	0,92350	0,93016	0,93603	0,94117	0,94561	0,94938	0,95250	0,95498	0,95682	0,95802	0,95859	0,95854	0,95789	0,95665	0,95488
0,66	0,91281	0,92044	0,92719	0,93314	0,93837	0,94291	0,94680	0,95004	0,95266	0,95465	0,95601	0,95676	0,95689	0,95643	0,95539	0,95382
0,68	0,90980	0,91751	0,92433	0,93037	0,93568	0,94032	0,94431	0,94767	0,95042	0,95255	0,95407	0,95498	0,95529	0,95500	0,95415	0,95276
0,70	0,90692	0,91470	0,92159	0,92770	0,93310	0,93783	0,94192	0,94539	0,94825	0,95052	0,95218	0,95324	0,95372	0,95360	0,95293	0,95171
0,72	0,90414	0,91199	0,91896	0,92514	0,93061	0,93543	0,93961	0,94318	0,94616	0,94855	0,95035	0,95156	0,95218	0,95223	0,95172	0,95067
0,74	0,90147	0,90938	0,91642	0,92267	0,92822	0,93311	0,93738	0,94105	0,94414	0,94664	0,94856	0,94991	0,95068	0,95089	0,95053	0,94964
0,76	0,89889	0,90687	0,91397	0,92029	0,92590	0,93087	0,93522	0,93899	0,94217	0,94479	0,94683	0,94831	0,94922	0,94956	0,94936	0,94862
0,78	0,89639	0,90444	0,91160	0,91799	0,92367	0,92871	0,93314	0,93699	0,94027	0,94298	0,94514	0,94674	0,94778	0,94827	0,94820	0,94761
0,80	0,89398	0,90209	0,90931	0,91576	0,92151	0,92661	0,93112	0,93505	0,93842	0,94123	0,94350	0,94521	0,94638	0,94699	0,94707	0,94661
0,82	0,89164	0,89981	0,90709	0,91360	0,91941	0,92458	0,92916	0,93317	0,93662	0,93953	0,94189	0,94372	0,94500	0,94574	0,94594	0,94562
0,84	0,88937	0,89760	0,90494	0,91151	0,91738	0,92261	0,92726	0,93134	0,93487	0,93787	0,94033	0,94226	0,94365	0,94451	0,94484	0,94465
0,86	0,88716	0,89545	0,90286	0,90948	0,91540	0,92070	0,92541	0,92956	0,93317	0,93625	0,93880	0,94083	0,94233	0,94330	0,94375	0,94368
0,88	0,88502	0,89337	0,90083	0,90750	0,91349	0,91884	0,92361	0,92783	0,93151	0,93467	0,93731	0,93943	0,94103	0,94211	0,94267	0,94272

0,90	0,88293	0,89134	0,89885	0,90558	0,91162	0,91703	0,92186	0,92614	0,92989	0,93313	0,93585	0,93806	0,93976	0,94094	0,94161	0,94177
0,92	0,88090	0,88937	0,89693	0,90371	0,90980	0,91527	0,92015	0,92450	0,92831	0,93162	0,93442	0,93672	0,93851	0,93979	0,94056	0,94083
0,94	0,87892	0,88744	0,89506	0,90189	0,90803	0,91355	0,91849	0,92289	0,92677	0,93015	0,93303	0,93540	0,93728	0,93866	0,93953	0,93990
0,96	0,87699	0,88556	0,89323	0,90011	0,90631	0,91187	0,91687	0,92133	0,92527	0,92871	0,93166	0,93411	0,93608	0,93754	0,93851	0,93898
0,98	0,87510	0,88373	0,89145	0,89838	0,90462	0,91024	0,91528	0,91980	0,92380	0,92730	0,93032	0,93285	0,93489	0,93644	0,93750	0,93807
1,00	0,87326	0,88194	0,88971	0,89669	0,90298	0,90864	0,91374	0,91830	0,92236	0,92592	0,92901	0,93161	0,93373	0,93536	0,93651	0,93717
1,05	0,86882	0,87763	0,88552	0,89262	0,89902	0,90480	0,91001	0,91470	0,91889	0,92259	0,92583	0,92860	0,93090	0,93273	0,93408	0,93496
1,10	0,86461	0,87354	0,88155	0,88876	0,89527	0,90116	0,90648	0,91128	0,91559	0,91942	0,92280	0,92572	0,92819	0,93019	0,93173	0,93281
1,15	0,86060	0,86965	0,87777	0,88509	0,89170	0,89769	0,90311	0,90802	0,91244	0,91640	0,91990	0,92296	0,92557	0,92774	0,92945	0,93071
1,20	0,85676	0,86594	0,87417	0,88158	0,88830	0,89438	0,89990	0,90491	0,90943	0,91350	0,91712	0,92031	0,92306	0,92537	0,92724	0,92867
1,25	0,85309	0,86238	0,87071	0,87823	0,88504	0,89122	0,89683	0,90193	0,90655	0,91072	0,91445	0,91775	0,92062	0,92307	0,92509	0,92667
1,30	0,84956	0,85896	0,86740	0,87501	0,88191	0,88818	0,89388	0,89907	0,90378	0,90804	0,91187	0,91528	0,91827	0,92085	0,92300	0,92473
1,35	0,84617	0,85567	0,86421	0,87192	0,87890	0,88526	0,89104	0,89631	0,90111	0,90546	0,90939	0,91290	0,91600	0,91869	0,92097	0,92282
1,40	0,84289	0,85250	0,86114	0,86894	0,87601	0,88244	0,88831	0,89366	0,89854	0,90297	0,90699	0,91059	0,91379	0,91659	0,91899	0,92097
1,45	0,83973	0,84944	0,85817	0,86606	0,87321	0,87973	0,88567	0,89110	0,89605	0,90057	0,90466	0,90836	0,91165	0,91455	0,91705	0,91915
1,50	0,83667	0,84648	0,85530	0,86327	0,87051	0,87710	0,88312	0,88862	0,89365	0,89824	0,90241	0,90619	0,90957	0,91257	0,91517	0,91738
1,55	0,83370	0,84361	0,85252	0,86057	0,86789	0,87455	0,88064	0,88622	0,89132	0,89598	0,90023	0,90408	0,90755	0,91063	0,91333	0,91564	0,91930
1,60	0,83082	0,84082	0,84982	0,85796	0,86535	0,87209	0,87825	0,88389	0,88905	0,89379	0,89811	0,90203	0,90558	0,90875	0,91154	0,91395	0,91824	0,92003	0,91959	0,91847
1,65	0,82803	0,83812	0,84720	0,85542	0,86288	0,86969	0,87592	0,88163	0,88686	0,89165	0,89604	0,90004	0,90366	0,90691	0,90978	0,91228	0,91683	0,91890	0,91871	0,91765
1,70	0,82530	0,83548	0,84465	0,85295	0,86049	0,86736	0,87366	0,87943	0,88472	0,88958	0,89403	0,89810	0,90179	0,90511	0,90807	0,91065	0,91544	0,91778	0,91783	0,91685
1,75	0,82265	0,83292	0,84217	0,85054	0,85815	0,86510	0,87145	0,87729	0,88264	0,88756	0,89208	0,89621	0,89997	0,90336	0,90639	0,90906	0,91407	0,91666	0,91695	0,91607
1,80	0,82007	0,83042	0,83975	0,84820	0,85588	0,86289	0,86931	0,87520	0,88062	0,88560	0,89017	0,89436	0,89818	0,90164	0,90475	0,90749	0,91272	0,91556	0,91607	0,91529
1,85	0,81755	0,82799	0,83739	0,84591	0,85366	0,86073	0,86721	0,87317	0,87864	0,88368	0,88831	0,89256	0,89644	0,89997	0,90314	0,90595	0,91139	0,91446	0,91520	0,91453
1,90	0,81509	0,82561	0,83509	0,84368	0,85149	0,85863	0,86517	0,87118	0,87671	0,88180	0,88649	0,89079	0,89474	0,89832	0,90156	0,90445	0,91008	0,91337	0,91433	0,91378
1,95	0,81269	0,82329	0,83284	0,84150	0,84938	0,85658	0,86318	0,86924	0,87482	0,87997	0,88471	0,88907	0,89307	0,89671	0,90001	0,90297	0,90879	0,91229	0,91346	0,91304
2,00	0,81034	0,82101	0,83064	0,83937	0,84731	0,85457	0,86123	0,86734	0,87298	0,87818	0,88297	0,88738	0,89143	0,89514	0,89850	0,90151	0,90752	0,91122	0,91260	0,91230
2,10	0,80579	0,81661	0,82638	0,83524	0,84331	0,85068	0,85745	0,86367	0,86941	0,87470	0,87960	0,88411	0,88826	0,89207	0,89555	0,89868	0,90502	0,90911	0,91088	0,91084
2,20	0,80142	0,81239	0,82229	0,83128	0,83946	0,84695	0,85382	0,86015	0,86598	0,87137	0,87636	0,88096	0,88521	0,88912	0,89270	0,89594	0,90259	0,90703	0,90918	0,90941
2,30	0,79721	0,80832	0,81836	0,82747	0,83577	0,84336	0,85033	0,85675	0,86268	0,86816	0,87324	0,87793	0,88227	0,88627	0,88995	0,89329	0,90022	0,90499	0,90749	0,90800
2,40	0,79316	0,80441	0,81457	0,82379	0,83220	0,83990	0,84697	0,85349	0,85950	0,86507	0,87023	0,87501	0,87943	0,88352	0,88728	0,89072	0,89792	0,90300	0,90583	0,90660
2,50	0,78925	0,80062	0,81090	0,82024	0,82876	0,83656	0,84372	0,85033	0,85643	0,86208	0,86732	0,87218	0,87668	0,88085	0,88470	0,88823	0,89567	0,90103	0,90418	0,90523
2,60	0,78547	0,79696	0,80736	0,81681	0,82543	0,83332	0,84058	0,84727	0,85346	0,85919	0,86450	0,86944	0,87402	0,87827	0,88220	0,88581	0,89348	0,89911	0,90255	0,90386
2,70	0,78181	0,79342	0,80393	0,81348	0,82220	0,83019	0,83754	0,84431	0,85058	0,85639	0,86178	0,86678	0,87144	0,87576	0,87976	0,88345	0,89134	0,89722	0,90094	0,90251
2,80	0,77825	0,78998	0,80060	0,81026	0,81907	0,82715	0,83458	0,84144	0,84778	0,85367	0,85913	0,86421	0,86893	0,87332	0,87740	0,88116	0,88925	0,89536	0,89935	0,90117
2,90	0,77481	0,78665	0,79737	0,80712	0,81603	0,82420	0,83172	0,83865	0,84507	0,85102	0,85655	0,86170	0,86649	0,87095	0,87509	0,87893	0,88720	0,89354	0,89778	0,89984
3,00	0,77145	0,78340	0,79422	0,80407	0,81307	0,82133	0,82892	0,83594	0,84243	0,84845	0,85405	0,85926	0,86412	0,86864	0,87284	0,87675	0,88520	0,89175	0,89623	0,89853
3,10	0,76819	0,78024	0,79116	0,80111	0,81019	0,81853	0,82621	0,83329	0,83985	0,84594	0,85161	0,85688	0,86180	0,86639	0,87065	0,87462	0,88325	0,89000	0,89470	0,89723
3,20	0,76502	0,77717	0,78818	0,79822	0,80739	0,81581	0,82356	0,83072	0,83735	0,84350	0,84923	0,85457	0,85954	0,86419	0,86852	0,87254	0,88133	0,88827	0,89319	0,89594
3,30	0,76192	0,77417	0,78528	0,79540	0,80465	0,81315	0,82097	0,82820	0,83490	0,84112	0,84691	0,85230	0,85734	0,86204	0,86643	0,87051	0,87946	0,88657	0,89170	0,89467
3,40	0,75890	0,77124	0,78244	0,79265	0,80198	0,81055	0,81845	0,82575	0,83251	0,83879	0,84464	0,85009	0,85519	0,85994	0,86438	0,86852	0,87762	0,88490	0,89023	0,89340
3,50	0,75596	0,76839	0,77967	0,78996	0,79937	0,80802	0,81599	0,82335	0,83018	0,83652	0,84243	0,84793	0,85308	0,85789	0,86238	0,86658	0,87582	0,88326	0,88877	0,89215
3,75	0,80192	0,83709	0,84273	0,84801	0,85295	0,85757	0,86189
4,00	0,79614	0,83202	0,83779	0,84319	0,84824	0,85298	0,85742
4,25	0,79063	0,82719	0,83308	0,83859	0,84375	0,84860	0,85315
4,50	0,78536	0,82257	0,82857	0,83419	0,83946	0,84441	0,84906
4,75	0,78032	0,81814	0,82424	0,82996	0,83533	0,84038	0,84512
5,00	0,77548	0,81388	0,82008	0,82590	0,83137	0,83651	0,84134
5,25	0,77083	0,80977	0,81608	0,82199	0,82755	0,83277	0,83769
5,50	0,76635	0,80582	0,81221	0,81821	0,82385	0,82916	0,83416
5,75	0,76202	0,80199	0,80848	0,81456	0,82029	0,82567	0,83075
6,00	0,75784	0,79829	0,80486	0,81103	0,81683	0,82229	0,82745
6,25	0,75379	0,79470	0,80135	0,80760	0,81347	0,81901	0,82424
6,50	0,74986	0,79121	0,79794	0,80427	0,81022	0,81583	0,82112
6,75	0,74606	0,78783	0,79464	0,80103	0,80705	0,81273	0,81809
7,00	0,74236	0,78454	0,79142	0,79788	0,80397	0,80972	0,81514
7,25	0,73876	0,78133	0,78828	0,79482	0,80097	0					