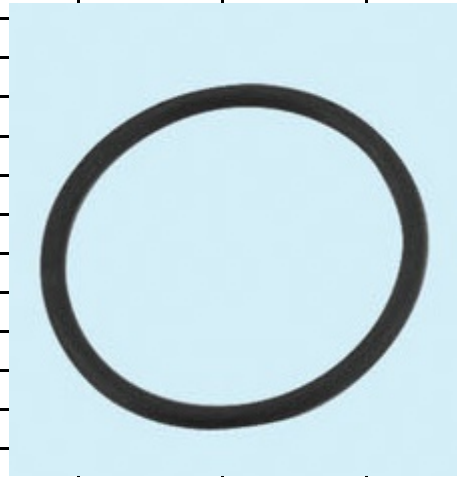
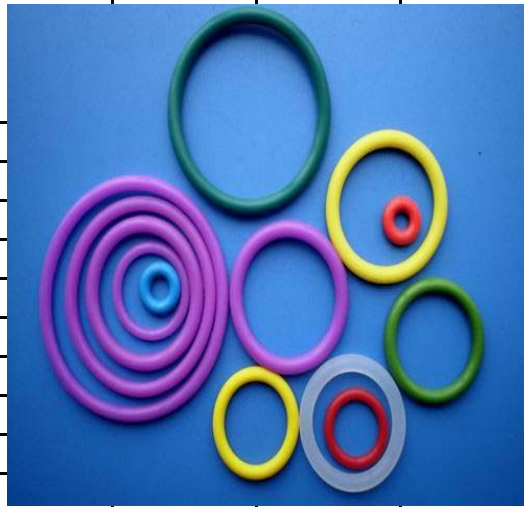


O型密封圈规格表

型号 Model	外径External diameter	线径 Thickness
10001	2.1	0.35
10002	1.8	0.5
10003	2	0.6
10004	2.6	0.6
10005	3	0.7
10006	3	0.8
10007	3.2	0.8
10008	3.8	0.8
10009	3.2	1
10010	3.4	1
10011	3.5	1
10012	3.8	1
10013	3.9	1
10014	4	1
10015	4.2	1
10016	4.3	1
10017	4.5	1
10018	4.6	1
10019	4.8	1
10020	5	1
10021	5.8	1
10022	6	1
10023	7	1
10024	8	1
10025	9	1
10026	9.5	1
10027	10	1
10028	11	1
10029	12	1
10030	14	1
10031	15	1
10032	16	1
10033	17	1
10034	18	1
10035	19	1
10036	20	1
10037	22	1
10038	24	1
10039	25	1
10040	26	1



10041	28	1				
10042	30	1				
10043	32	1				
10044	34	1				
10045	35	1				
10046	38	1				
10047	40	1				
10048	4	1.1				
10049	5	1.1				
10050	5	1.5				
10051	5.5	1.5				
10052	6	1.5				
10053	6.5	1.5				
10054	7	1.5				
10055	8	1.5				
10056	8.5	1.5				
10057	9	1.5				
10058	10	1.5				
10059	11	1.5				
10060	12	1.5				
10061	13	1.5				
10062	14	1.5				
10063	15	1.5				
10064	16	1.5				
10065	17	1.5				
10066	18	1.5				
10067	20	1.5				
10068	21	1.5				
10069	22	1.5				
10070	23	1.5				
10071	24	1.5				
10072	25	1.5				
10073	26	1.5				
10074	27	1.5				
10075	28	1.5				
10076	32	1.5				
10077	34	1.5				
10078	36	1.5				
10079	38	1.5				
10080	40	1.5				
10081	42	1.5				
10082	44	1.5				
10083	46	1.5				
10084	48	1.5				
10085	50	1.5				
10086	53	1.5				
10087	56	1.6				

10088	34	1.6				
10089	18.2	1.6				
10090	41	1.7				
10091	5	1.9				
10092	6	1.9				
10093	6.5	1.9				
10094	7	1.9				
10095	7.5	1.9				
10096	8	1.9				
10097	8.5	1.9				
10098	9	1.9				
10099	10	1.9				
10100	10.5	1.9				
10101	11	1.9				
10102	12	1.9				
10103	13	1.9				
10104	14	1.9				
10105	15	1.9				
10106	16	1.9				
10107	17	1.9				
10108	18	1.9				
10109	19	1.9				
10110	20	1.9				
10111	24	1.9				
10112	27	1.9				
10113	28	1.9				
10114	29	1.9				
10115	30	1.9				
10116	30.5	1.9				
10117	32	1.9				
10118	34	1.9				
10119	35	1.9				
10120	36	1.9				
10121	38	1.9				
10122	40	1.9				
10123	42	1.9				
10124	50	1.9				
10125	52	1.9				
10126	55	1.9				
10127	57	1.9				
10128	60	1.9				
10129	65	1.9				
10130	70	1.9				
10131	75	1.9				
10132	80	1.9				
10133	85	1.9				
10134	92.4	1.9				

10135	6.8	2				
10136	8	2				
10137	10	2				
10138	12	2				
10139	14	2				
10140	16	2				
10141	18	2				
10142	20	2				
10143	22	2				
10144	24	2				
10145	25	2				
10146	26	2				
10147	27	2				
10148	28	2				
10149	30	2				
10150	31	2				
10151	32	2				
10152	34	2				
10153	35	2				
10154	37.5	2				
10155	40	2				
10156	42	2				
10157	44	2				
10158	46	2				
10159	50	2				
10160	55	2				
10161	60.5	2				
10162	64	2				
10163	66	2				
10164	70	2				
10165	140	2				
10166	14	2.1				
10167	8.7	2.1				
10168	6.8	2.2				
10169	9	2.2				
10170	13	2.2				
10171	14	2.2				
10172	18.5	2.2				
10173	96	2.3				
10174	8	2.4				
10175	9	2.4				
10176	10	2.4				
10177	11	2.4				
10178	12	2.4				
10179	13	2.4				
10180	14	2.4				
10181	14.5	2.4				

10182	15	2.4				
10183	16	2.4				
10184	17	2.4				
10185	18	2.4				
10186	19	2.4				
10187	20	2.4				
10188	20.5	2.4				
10189	21	2.4				
10190	22	2.4				
10191	23	2.4				
10192	24	2.4				
10193	25	2.4				
10194	26	2.4				
10195	27	2.4				
10196	28	2.4				
10197	29	2.4				
10198	30	2.4				
10199	31	2.4				
10200	32	2.4				
10201	34	2.4				
10202	35	2.4				
10203	36	2.4				
10204	37	2.4				
10205	38	2.4				
10206	40	2.4				
10207	42	2.4				
10208	44	2.4				
10209	45	2.4				
10210	46	2.4				
10211	48	2.4				
10212	50	2.4				
10213	52	2.4				
10214	54	2.4				
10215	55	2.4				
10216	56	2.4				
10217	58	2.4				
10218	60	2.4				
10219	62	2.4				
10220	65	2.4				
10221	68	2.4				
10222	70	2.4				
10223	72	2.4				
10224	72	2.4				
10225	78	2.4				
10226	80	2.4				
10227	85	2.4				
10228	90	2.4				

10229	95	2.4				
10230	100	2.4				
10231	21	2.5				
10232	25	2.5				
10233	31	2.5				
10234	35	2.5				
10235	37	2.5				
10236	43	2.5				
10237	50	2.5				
10238	58	2.5				
10239	60	2.5				
10240	65	2.5				
10241	70	2.5				
10242	68	2.5				
10243	75	2.5				
10244	130	2.5				
10245	13	2.6				
10246	20	2.6				
10247	20.5	2.6				
10248	60	2.7				
10249	14	2.8				
10250	48	2.9				
10251	55	2.9				
10252	10	3.1				
10253	12	3.1				
10254	13	3.1				
10255	14	3.1				
10256	15	3.1				
10257	16	3.1				
10258	17	3.1				
10259	18	3.1				
10260	19	3.1				
10261	20	3.1				
10262	21	3.1				
10263	22	3.1				
10264	23	3.1				
10265	24	3.1				
10266	25	3.1				
10267	26	3.1				
10268	27	3.1				
10269	28	3.1				
10270	29	3.1				
10271	30	3.1				
10272	31	3.1				
10273	32	3.1				
10274	33	3.1				
10275	34	3.1				

10276	35	3.1				
10277	36	3.1				
10278	37	3.1				
10279	38	3.1				
10280	39	3.1				
10281	40	3.1				
10282	41	3.1				
10283	42	3.1				
10284	43	3.1				
10285	44	3.1				
10286	45	3.1				
10287	46	3.1				
10288	48	3.1				
10289	50	3.1				
10290	52	3.1				
10291	54	3.1				
10292	55	3.1				
10293	56	3.1				
10294	58	3.1				
10295	60	3.1				
10296	63	3.1				
10297	65	3.1				
10298	68	3.1				
10299	70	3.1				
10300	72	3.1				
10301	75	3.1				
10302	80	3.1				
10303	82	3.1				
10304	85	3.1				
10305	88	3.1				
10306	90	3.1				
10307	92	3.1				
10308	95	3.1				
10309	98	3.1				
10310	100	3.1				
10311	102	3.1				
10312	105	3.1				
10313	108	3.1				
10314	110	3.1				
10315	112	3.1				
10316	115	3.1				
10317	118	3.1				
10318	120	3.1				
10319	125	3.1				
10320	130	3.1				
10321	135	3.1				
10322	140	3.1				

10323	145	3.1				
10324	150	3.1				
10325	155	3.1				
10326	160	3.1				
10327	170	3.1				
10328	175	3.1				
10329	180	3.1				
10330	185	3.1				
10331	190	3.1				
10332	195	3.1				
10333	200	3.1				
10334	205	3.1				
10335	210	3.1				
10336	215	3.1				
10337	220	3.1				
10338	230	3.1				
10339	235	3.1				
10340	240	3.1				
10341	250	3.1				
10342	260	3.1				
10343	270	3.1				
10344	280	3.1				
10345	285	3.1				
10346	290	3.1				
10347	295	3.1				
10348	300	3.1				
10349	305	3.1				
10350	310	3.1				
10351	315	3.1				
10352	320	3.1				
10353	325	3.1				
10354	330	3.1				
10355	11.2	3.5				
10356	12	3.5				
10357	13	3.5				
10358	14	3.5				
10359	15	3.5				
10360	16	3.5				
10361	17	3.5				
10362	18	3.5				
10363	19	3.5				
10364	20	3.5				
10365	21	3.5				
10366	22	3.5				
10367	23	3.5				
10368	24	3.5				
10369	25	3.5				

10370	26	3.5				
10371	27	3.5				
10372	28	3.5				
10373	29	3.5				
10374	30	3.5				
10375	31	3.5				
10376	32	3.5				
10377	33	3.5				
10378	34	3.5				
10379	35	3.5				
10380	36	3.5				
10381	37	3.5				
10382	38	3.5				
10383	39	3.5				
10384	40	3.5				
10385	41	3.5				
10386	42	3.5				
10387	43	3.5				
10388	44	3.5				
10389	45	3.5				
10390	46	3.5				
10391	47	3.5				
10392	48	3.5				
10393	49	3.5				
10394	50	3.5				
10395	51	3.5				
10396	52	3.5				
10397	54	3.5				
10398	55	3.5				
10399	56	3.5				
10400	57	3.5				
10401	58	3.5				
10402	60	3.5				
10403	62	3.5				
10404	64	3.5				
10405	65	3.5				
10406	68	3.5				
10407	70	3.5				
10408	72	3.5				
10409	75	3.5				
10410	77	3.5				
10411	79	3.5				
10412	80	3.5				
10413	82	3.5				
10414	85	3.5				
10415	87	3.5				
10416	90	3.5				

10417	92	3.5				
10418	95	3.5				
10419	98	3.5				
10420	100	3.5				
10421	102	3.5				
10422	105	3.5				
10423	108	3.5				
10424	110	3.5				
10425	112	3.5				
10426	115	3.5				
10427	118	3.5				
10428	120	3.5				
10429	125	3.5				
10430	130	3.5				
10431	135	3.5				
10432	140	3.5				
10433	145	3.5				
10434	150	3.5				
10435	155	3.5				
10436	160	3.5				
10437	165	3.5				
10438	170	3.5				
10439	175	3.5				
10440	180	3.5				
10441	185	3.5				
10442	190	3.5				
10443	200	3.5				
10444	210	3.5				
10445	220	3.5				
10446	230	3.5				
10447	18	4				
10448	19	4				
10449	20	4				
10450	21	4				
10451	22	4				
10452	23	4				
10453	24	4				
10454	25	4				
10455	26	4				
10456	28	4				
10457	30	4				
10458	32	4				
10459	35	4				
10460	38	4				
10461	40	4				
10462	42	4				
10463	45	4				

10464	48	4				
10465	50	4				
10466	52	4				
10467	55	4				
10468	57	4				
10469	60	4				
10470	65	4				
10471	70	4				
10472	75	4				
10473	80	4				
10474	85	4				
10475	90	4				
10476	95	4				
10477	100	4				
10478	105	4				
10479	110	4				
10480	115	4				
10481	120	4				
10482	123	4				
10483	125	4				
10484	130	4				
10485	135	4				
10486	140	4				
10487	145	4				
10488	150	4				
10489	155	4				
10490	160	4				
10491	170	4				
10492	175	4				
10493	180	4				
10494	185	4				
10495	190	4				
10496	195	4				
10497	200	4				
10498	205	4				
10499	210	4				
10500	215	4				
10501	220	4				
10502	225	4				
10503	230	4				
10504	235	4				
10505	240	4				
10506	245	4				
10507	250	4				
10508	17.5	4.5				
10509	32	4.6				
10510	35	4.6				

10511	40	4.6				
10512	42	4.6				
10513	45	4.6				
10514	48	4.6				
10515	50	4.6				
10516	53	4.6				
10517	56	4.6				
10518	60	4.6				
10519	30	4.8				
10520	20	5				
10521	22	5				
10522	24	5				
10523	25	5				
10524	26	5				
10525	28	5				
10526	32	5				
10527	34	5				
10528	36	5				
10529	38	5				
10530	40	5				
10531	42	5				
10532	42	5				
10533	48	5				
10534	50	5				
10535	52	5				
10536	55	5				
10537	58	5				
10538	60	5				
10539	62	5				
10540	65	5				
10541	70	5				
10542	75	5				
10543	80	5				
10544	85	5				
10545	90	5				
10546	95	5				
10547	100	5				
10548	105	5				
10549	110	5				
10550	115	5				
10551	120	5				
10552	125	5				
10553	130	5				
10554	135	5				
10555	140	5				
10556	145	5				
10557	150	5				

10558	155	5				
10559	160	5				
10560	165	5				
10561	170	5				
10562	175	5				
10563	180	5				
10564	185	5				
10565	190	5				
10566	200	5				
10567	210	5				
10568	220	5				
10569	230	5				
10570	240	5				
10571	250	5				
10572	260	5				
10573	270	5				
10574	32	5.4				
10575	30	5.7				
10576	32	5.7				
10577	35	5.7				
10578	38	5.7				
10579	40	5.7				
10580	42	5.7				
10581	45	5.7				
10582	48	5.7				
10583	50	5.7				
10584	52	5.7				
10585	55	5.7				
10586	58	5.7				
10587	60	5.7				
10588	63	5.7				
10589	65	5.7				
10590	70	5.7				
10591	75	5.7				
10592	80	5.7				
10593	85	5.7				
10594	90	5.7				
10595	95	5.7				
10596	100	5.7				
10597	105	5.7				
10598	110	5.7				
10599	115	5.7				
10600	120	5.7				
10601	125	5.7				
10602	130	5.7				
10603	135	5.7				
10604	140	5.7				

10605	145	5.7				
10606	150	5.7				
10607	155	5.7				
10608	160	5.7				
10609	165	5.7				
10610	170	5.7				
10611	175	5.7				
10612	180	5.7				
10613	185	5.7				
10614	190	5.7				
10615	195	5.7				
10616	200	5.7				
10617	205	5.7				
10618	210	5.7				
10619	215	5.7				
10620	220	5.7				
10621	225	5.7				
10622	230	5.7				
10623	235	5.7				
10624	240	5.7				
10625	245	5.7				
10626	250	5.7				
10627	255	5.7				
10628	260	5.7				
10629	265	5.7				
10630	270	5.7				
10631	275	5.7				
10632	280	5.7				
10633	285	5.7				
10634	290	5.7				
10635	295	5.7				
10636	300	5.7				
10637	305	5.7				
10638	310	5.7				
10639	315	5.7				
10640	320	5.7				
10641	325	5.7				
10642	330	5.7				
10643	335	5.7				
10644	340	5.7				
10645	345	5.7				
10646	350	5.7				
10647	355	5.7				
10648	360	5.7				
10649	365	5.7				
10650	370	5.7				
10651	375	5.7				

10652	380	5.7				
10653	385	5.7				
10654	390	5.7				
10655	395	5.7				
10656	400	5.7				
10657	405	5.7				
10658	410	5.7				
10659	56	6				
10660	21.5	6.2				
10661	145	8.6				
10662	150	8.6				
10663	155	8.6				
10664	160	8.6				
10665	165	8.6				
10666	170	8.6				
10667	175	8.6				
10668	180	8.6				
10669	185	8.6				
10670	190	8.6				
10671	195	8.6				
10672	200	8.6				
10673	205	8.6				
10674	210	8.6				
10675	215	8.6				
10676	220	8.6				
10677	225	8.6				
10678	230	8.6				
10679	235	8.6				
10680	240	8.6				
10681	245	8.6				
10682	250	8.6				
10683	255	8.6				
10684	260	8.6				
10685	265	8.6				
10686	270	8.6				
10687	275	8.6				
10688	280	8.6				
10689	285	8.6				
10690	290	8.6				
10691	300	8.6				
10692	310	8.6				
10693	315	8.6				
10694	320	8.6				
10695	325	8.6				
10696	330	8.6				
10697	340	8.6				
10698	345	8.6				

10699	350	8.6				
10700	355	8.6				
10701	360	8.6				
10702	365	8.6				
10703	370	8.6				
10704	380	8.6				
10705	390	8.6				
10706	400	8.6				
10707	420	8.6				
10708	440	8.6				
10709	450	8.6				
10710	480	8.6				
10711	500	8.6				
10712	520	8.6				
10713	540	8.6				
10714	550	8.6				
10715	580	8.6				
10716	600	8.6				
10717	650	8.6				
10718	1.8	1.78				
10719	2	1.78				
10720	2.24	1.78				
10721	2.5	1.78				
10722	3.15	1.78				
10723	3.55	1.78				
10724	3.75	1.78				
10725	4	1.78				
10726	4.5	1.78				
10727	4.87	1.78				
10728	5	1.78				
10729	5.15	1.78				
10730	5.3	1.78				
10731	5.6	1.78				
10732	6	1.78				
10733	6.3	1.78				
10734	6.7	1.78				
10735	6.9	1.78				
10736	7.1	1.78				
10737	7.6	1.78				
10738	8	1.78				
10739	8.5	1.78				
10740	8.75	1.78				
10741	9	1.78				
10742	9.5	1.78				
10743	10	1.78				

10744	10.6	1.78				
10745	11.2	1.78				
10746	11.8	1.78				
10747	12.5	1.78				
10748	13.2	1.78				
10749	14	1.78				
10750	15	1.78				
10751	16	1.78				
10752	17	1.78				
10753	18	1.78				
10754	19	1.78				
10755	20	1.78				
10756	21.2	1.78				
10757	22.4	1.78				
10758	23.6	1.78				
10759	25	1.78				
10760	25.8	1.78				
10761	26.5	1.78				
10762	28	1.78				
10763	30	1.78				
10764	31.5	1.78				
10765	32.5	1.78				
10766	33.8	1.78				
10767	34.5	1.78				
10768	35.5	1.78				
10769	36.5	1.78				
10770	37.5	1.78				
10771	37.8	1.78				
10772	38.7	1.78				
10773	40	1.78				
10774	41.2	1.78				
10775	42.3	1.78				
10776	43.7	1.78				
10777	45	1.78				
10778	46.2	1.78				
10779	47.5	1.78				
10780	48.7	1.78				
10781	50	1.78				
10782	51.5	1.78				
10783	53	1.78				
10784	54.5	1.78				
10785	56	1.78				
10786	58	1.78				
10787	65	1.78				
10788	67.4	1.78				
10789	93.4	1.78				
10790	133	1.78				

10791	5	2.62				
10792	5.8	2.62				
10793	7.1	2.62				
10794	7.6	2.62				
10795	8	2.62				
10796	8.5	2.62				
10797	8.75	2.62				
10798	9	2.62				
10799	9.5	2.62				
10800	10	2.62				
10801	10.6	2.62				
10802	11.2	2.62				
10803	11.8	2.62				
10804	12.5	2.62				
10805	13.2	2.62				
10806	14	2.62				
10807	15	2.62				
10808	16	2.62				
10809	17	2.62				
10810	18	2.62				
10811	19	2.62				
10812	20	2.62				
10813	21.2	2.62				
10814	22.4	2.62				
10815	23.6	2.62				
10816	25	2.62				
10817	25.8	2.62				
10818	26.5	2.62				
10819	28	2.62				
10820	29.5	2.62				
10821	30	2.62				
10822	31.5	2.62				
10823	32.5	2.62				
10824	33.5	2.62				
10825	34.5	2.62				
10826	35.5	2.62				
10827	36.5	2.62				
10828	37.5	2.62				
10829	38.7	2.62				
10830	40	2.62				
10831	41.2	2.62				
10832	42.3	2.62				
10833	43.7	2.62				
10834	45	2.62				
10835	46.2	2.62				
10836	47.5	2.62				
10837	48.7	2.62				

10838	50	2.62				
10839	51.5	2.62				
10840	53	2.62				
10841	54.5	2.62				
10842	56	2.62				
10843	58	2.62				
10844	60	2.62				
10845	61.5	2.62				
10846	63	2.62				
10847	65	2.62				
10848	67	2.62				
10849	69	2.62				
10850	71	2.62				
10851	73	2.62				
10852	74.5	2.62				
10853	75	2.62				
10854	80	2.62				
10855	85	2.62				
10856	90	2.62				
10857	95	2.62				
10858	100	2.62				
10859	106	2.62				
10860	112	2.62				
10861	118	2.62				
10862	125	2.62				
10863	132	2.62				
10864	140	2.62				
10865	150	2.62				
10866	160	2.62				
10867	170	2.62				
10868	180	2.62				
10869	185	2.62				
10870	18	3.53				
10871	19	3.53				
10872	20	3.53				
10873	21.2	3.53				
10874	22.4	3.53				
10875	23.6	3.63				
10876	25	3.53				
10877	25.8	3.53				
10878	26.5	3.53				
10879	28	3.53				
10880	30	3.53				
10881	31.5	3.53				
10882	32.5	3.53				
10883	33.5	3.53				
10884	34.5	3.53				

10885	35.5	3.53				
10886	36.5	3.53				
10887	37.5	3.53				
10888	38.5	3.53				
10889	40	3.53				
10890	41.2	3.53				
10891	42.3	3.53				
10892	43.7	3.53				
10893	45	3.53				
10894	46.2	3.53				
10895	47.5	3.53				
10896	48.7	3.53				
10897	50	3.53				
10898	51.5	3.53				
10899	53	3.53				
10900	54.5	3.53				
10901	56	3.53				
10902	58	3.53				
10903	60	3.53				
10904	61.5	3.53				
10905	63	3.53				
10906	65	3.53				
10907	67	3.53				
10908	69	3.53				
10909	71	3.53				
10910	73	3.53				
10911	75	3.53				
10912	77.5	3.53				
10913	80	3.53				
10914	82.5	3.53				
10915	85	3.53				
10916	87.5	3.53				
10917	90	3.53				
10918	92.5	3.53				
10919	95	3.53				
10920	97.5	3.53				
10921	100	3.53				
10922	103	3.53				
10923	106	3.53				
10924	109	3.53				
10925	112	3.53				
10926	115	3.53				
10927	118	3.53				
10928	122	3.53				
10929	125	3.53				
10930	128	3.53				
10931	132	3.53				

10932	136	3.53				
10933	140					
10934	145	3.53				
10935	150	3.53				
10936	155	3.53				
10937	160					
10938	165	3.53				
10939	170	3.53				
10940	175	3.53				
10941	180	3.53				
10942	185	3.53				
10943	190	3.53				
10944	195	3.53				
10945	48.7	3.53				
10946	50	3.53				
10947	87.5	3.53				
10948	90	3.53				
10949	92.5	3.53				
10950	95	3.53				
10951	97.5	3.53				
10952	100	3.53				
10953	103	3.53				
10954	106	3.53				
10955	109	3.53				
10956	112	3.53				
10957	115	3.53				
10958	118	3.53				
10959	122	3.53				
10960	125	3.53				
10961	128	3.53				
10962	132	3.53				
10963	136	3.53				
10964	140	3.53				
10965	145	3.53				
10966	150	3.53				
10967	155	3.53				
10968	160	3.53				
10969	165	3.53				
10970	170	3.53				
10971	175	3.53				
10972	180	3.53				
10973	185	3.53				
10974	190	3.53				
10975	195	3.53				
10976	200	3.53				
10977	208	3.53				
10978	212	3.53				

10979	220	3.53				
10980	225	3.53				
10981	236	3.53				
10982	240	3.53				
10983	246	3.53				
10984	252	3.53				
10985	258	3.53				
10986	265	3.53				
10987	270	3.53				
10988	276	3.53				
10989	284	3.53				
10990	288	3.53				
10991	295	3.53				
10992	300	3.53				
10993	304	3.53				
10994	312	3.53				
10995	318	3.53				
10996	325	3.53				
10997	330	3.53				
10998	40	5.33				
10999	41.2	5.33				
11000	42.3	5.33				
11001	43.7	5.33				
11002	45	5.33				
11003	46.2	5.33				
11004	47.5	5.33				
11005	48.7	5.33				
11006	50	5.33				
11007	51.5	5.33				
11008	53	5.33				
11009	54.5	5.33				
11010	56	5.33				
11011	58	5.33				
11012	60	5.33				
11013	61.5	5.33				
11014	63	5.33				
11015	65	5.33				
11016	67	5.33				
11017	69	5.33				
11018	71	5.33				
11019	73	5.33				
11020	75	5.33				
11021	77.5	5.33				
11022	80	5.33				
11023	82.5	5.33				
11024	85	5.33				
11025	87.5	5.33				

11026	90	5.33				
11027	92.5	5.33				
11028	95	5.33				
11029	97.5	5.33				
11030	100	5.33				
11031	103	5.33				
11032	106	5.33				
11033	109	5.33				
11034	112	5.33				
11035	115	5.33				
11036	118	5.33				
11037	122	5.33				
11038	125	5.33				
11039	128	5.33				
11040	132	5.33				
11041	136	5.33				
11042	140	5.33				
11043	145	5.33				
11044	150	5.33				
11045	155	5.33				
11046	160	5.33				
11047	165	5.33				
11048	170	5.33				
11049	175	5.33				
11050	180	5.33				
11051	185	5.33				
11052	190	5.33				
11053	195	5.33				
11054	200	5.33				
11055	206	5.33				
11056	212	5.33				
11057	220	5.33				
11058	224	5.33				
11059	230	5.33				
11060	236	5.33				
11061	243	5.33				
11062	250	5.33				
11063	258	5.33				
11064	265	5.33				
11065	272	5.33				
11066	280	5.33				
11067	286	5.33				
11068	292	5.33				
11069	300	5.33				
11070	307	5.33				
11071	316	5.33				
11072	325	5.33				

11073	335	5.33				
11074	345	5.33				
11075	355	5.33				
11076	365	5.33				
11077	375	5.33				
11078	380	5.33				
11079	385	5.33				
11080	395	5.33				
11081	400	5.33				
11082	515	5.33				
11083	109	6.99				
11084	112	6.99				
11085	115	6.99				
11086	118	6.99				
11087	122	6.99				
11088	125	6.99				
11089	128	6.99				
11090	132	6.99				
11091	136	6.99				
11092	140	6.99				
11093	145	6.99				
11094	150	6.99				
11095	155	6.99				
11096	160	6.99				
11097	165	6.99				
11098	170	6.99				
11099	175	6.99				
11100	180	6.99				
11101	185	6.99				
11102	190	6.99				
11103	195	6.99				
11104	200	6.99				
11105	206	6.99				
11106	212	6.99				
11107	218	6.99				
11108	224	6.99				
11109	230	6.99				
11110	236	6.99				
11111	243	6.99				
11112	250	6.99				
11113	258	6.99				
11114	265	6.99				
11115	272	6.99				
11116	280	6.99				
11117	290	6.99				
11118	300	6.99				
11119	307	6.99				

11120	316	6.99				
11121	325	6.99				
11122	335	6.99				
11123	345	6.99				
11124	355	6.99				
11125	365	6.99				
11126	375	6.99				
11127	387	6.99				
11128	400	6.99				
11129	412	6.99				
11130	425	6.99				
11131	437	6.99				
11132	450	6.99				
11133	462	6.99				
11134	476	6.99				
11135	487	6.99				
11136	500	6.99				
11137	515	6.99				
11138	530	6.99				
11139	545	6.99				
11140	560	6.99				
11141	580	6.99				
11142	600	6.99				
11143	615	6.99				
11144	630	6.99				
11145	650	6.99				
11146	670	6.99				
11147	680	6.99				
11148	700	6.99				
11149	720	6.99				
11150	750	6.99				