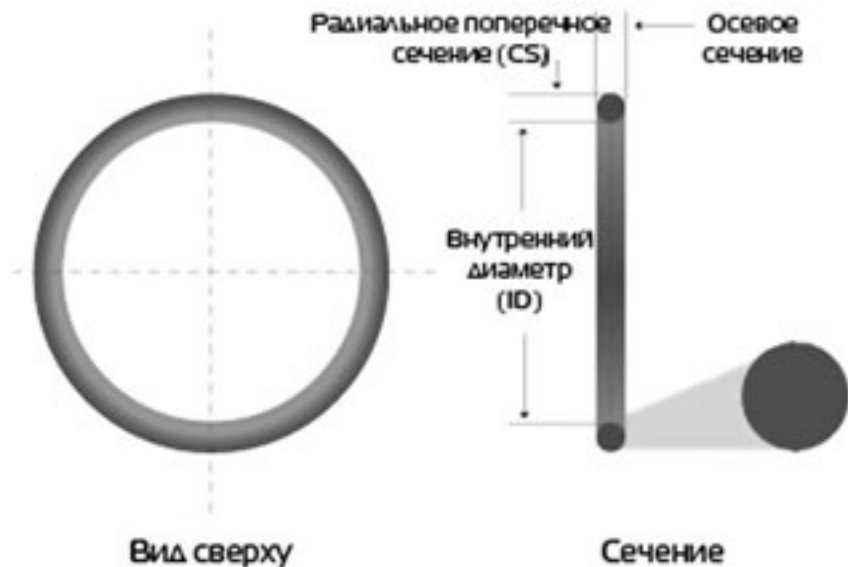


Размеры и стандарты O-рингов



Внешний диаметр: $OD=2(CS)+ID$

Внутренний диаметр: $ID=OD-2(CS)$

О-ринги AS(568)	мм		дюйм (дроби)		дюйм (стандарт)	
	Сечение (CS)	Внутренний диаметр (ID)	Сечение (CS)	Внутренний диаметр (ID)	Сечение (CS)	Внутренний диаметр (ID)
-001	1.02	0.74	1/32	1/32	0.04	0.029
-002	1.27	1.07	3/64	3/64	0.05	0.042
-003	1.52	1.42	1/16	1/16	0.06	0.056
-004	1.78	1.78	1/16	5/64	0.07	0.070
-005	1.78	2.57	1/16	3/32	0.07	0.101
-006	1.78	2.90	1/16	1/8	0.07	0.114
-007	1.78	3.68	1/16	5/32	0.07	0.145
-008	1.78	4.47	1/16	3/16	0.07	0.176
-009	1.78	5.28	1/16	7/32	0.07	0.208
-010	1.78	6.07	1/16	1/4	0.07	0.239
-011	1.78	7.65	1/16	5/16	0.07	0.301
-012	1.78	9.25	1/16	3/8	0.07	0.364
-013	1.78	10.82	1/16	7/16	0.07	0.426
-014	1.78	12.42	1/16	1/2	0.07	0.489
-015	1.78	14.00	1/16	9/16	0.07	0.551
-016	1.78	15.6	1/16	5/8	0.07	0.614
-017	1.78	17.17	1/16	11/16	0.07	0.676
-018	1.78	18.77	1/16	3/4	0.07	0.739
-019	1.78	20.35	1/16	13/16	0.07	0.801
-020	1.78	21.95	1/16	7/8	0.07	0.864
-021	1.78	23.52	1/16	15/16	0.07	0.926
-022	1.78	25.12	1/16	1	0.07	0.989
-023	1.78	26.70	1/16	1-1/16	0.07	1.051
-024	1.78	28.30	1/16	1-1/8	0.07	1.114
-025	1.78	29.87	1/16	1-3/16	0.07	1.176
-026	1.78	31.47	1/16	1-1/4	0.07	1.239
-027	1.78	33.05	1/16	1-5/16	0.07	1.301

-028	1.78	34.65	1/16	1-3/8	0.07	1.364
-029	1.78	37.82	1/16	1-1/2	0.07	1.489
-030	1.78	41.00	1/16	1-5/8	0.07	1.614
-031	1.78	44.17	1/16	1-3/4	0.07	1.739
-032	1.78	47.35	1/16	1-7/8	0.07	1.864
-033	1.78	50.52	1/16	2	0.07	1.989
-034	1.78	53.7	1/16	2-1/8	0.07	2.114
-035	1.78	56.87	1/16	2-1/4	0.07	2.239
-036	1.78	60.05	1/16	2-3/8	0.07	2.364
-037	1.78	63.22	1/16	2-1/2	0.07	2.489
-038	1.78	66.4	1/16	2-5/8	0.07	2.614
-039	1.78	69.57	1/16	2-3/4	0.07	2.739
-040	1.78	72.75	1/16	2-7/8	0.07	2.864
-041	1.78	75.92	1/16	3	0.07	2.989
-042	1.78	82.27	1/16	3-1/4	0.07	3.239
-043	1.78	88.62	1/16	3-1/2	0.07	3.489
-044	1.78	94.97	1/16	3-3/4	0.07	3.739
-045	1.78	101.32	1/16	4	0.07	3.989
-046	1.78	107.67	1/16	4-1/4	0.07	4.239
-047	1.78	114.02	1/16	4-1/2	0.07	4.489
-048	1.78	120.37	1/16	4-3/4	0.07	4.739
-049	1.78	126.72	1/16	5	0.07	4.989
-050	1.78	133.07	1/16	5-1/4	0.07	5.239
-102	2.62	1.24	3/32	1/16	0.103	0.049
-103	2.62	2.06	3/32	3/32	0.103	0.081
-104	2.62	2.84	3/32	1/8	0.103	0.112
-105	2.62	3.63	3/32	5/32	0.103	0.143
-106	2.62	4.42	3/32	3/16	0.103	0.174
-107	2.62	5.23	3/32	7/32	0.103	0.206
-108	2.62	6.02	3/32	1/4	0.103	0.237
-109	2.62	7.59	3/32	5/16	0.103	0.299
-110	2.62	9.19	3/32	3/8	0.103	0.362
-111	2.62	10.77	3/32	7/16	0.103	0.424
-112	2.62	12.37	3/32	1/2	0.103	0.487
-113	2.62	13.94	3/32	9/16	0.103	0.549
-114	2.62	15.54	3/32	5/8	0.103	0.612
-115	2.62	17.12	3/32	11/16	0.103	0.674
-116	2.62	18.72	3/32	3/4	0.103	0.737
-117	2.62	20.30	3/32	13/16	0.103	0.799
-118	2.62	21.89	3/32	7/8	0.103	0.862
-119	2.62	23.47	3/32	15/16	0.103	0.924
-120	2.62	25.07	3/32	1	0.103	0.987
-121	2.62	26.64	3/32	1-1/16	0.103	1.049
-122	2.62	28.24	3/32	1-1/8	0.103	1.112
-123	2.62	29.82	3/32	1-3/16	0.103	1.174
-124	2.62	31.42	3/32	1-1/4	0.103	1.237
-125	2.62	32.99	3/32	1-5/16	0.103	1.299
-126	2.62	34.59	3/32	1-3/8	0.103	1.362
-127	2.62	36.17	3/32	1-7/16	0.103	1.424
-128	2.62	37.77	3/32	1-1/2	0.103	1.487
-129	2.62	39.34	3/32	1-9/16	0.103	1.549
-130	2.62	40.94	3/32	1-5/8	0.103	1.612
-131	2.62	42.52	3/32	1-11/16	0.103	1.674
-132	2.62	44.12	3/32	1-3/4	0.103	1.737
-133	2.62	45.69	3/32	1-13/16	0.103	1.799
-134	2.62	47.30	3/32	1-7/8	0.103	1.862

-135	2.62	48.90	3/32	1-15/1	0.103	1.925
-136	2.62	50.47	3/32	2	0.103	1.987
-137	2.62	52.07	3/32	2-1/16	0.103	2.05
-138	2.62	53.64	3/32	2-1/8	0.103	2.112
-139	2.62	55.25	3/32	2-3/16	0.103	2.175
-140	2.62	56.82	3/32	2-1/4	0.103	2.237
-141	2.62	58.42	3/32	2-5/16	0.103	2.3
-142	2.62	59.99	3/32	2-3/8	0.103	2.362
-143	2.62	61.60	3/32	2-7/16	0.103	2.425
-144	2.62	63.17	3/32	2-1/2	0.103	2.487
-145	2.62	64.77	3/32	2-9/16	0.103	2.55
-146	2.62	66.34	3/32	2-5/8	0.103	2.612
-147	2.62	67.95	3/32	2-11/16	0.103	2.675
-148	2.62	69.52	3/32	2-3/4	0.103	2.737
-149	2.62	71.12	3/32	2-13/16	0.103	2.8
-150	2.62	72.69	3/32	2-7/8	0.103	2.862
-151	2.62	75.87	3/32	3	0.103	2.987
-152	2.62	82.22	3/32	3-1/4	0.103	3.237
-153	2.62	88.57	3/32	3-1/2	0.103	3.487
-154	2.62	94.92	3/32	3-3/4	0.103	3.737
-155	2.62	101.27	3/32	4	0.103	3.987
-156	2.62	107.62	3/32	4-1/4	0.103	4.237
-157	2.62	113.97	3/32	4-1/2	0.103	4.487
-158	2.62	120.32	3/32	4-3/4	0.103	4.737
-159	2.62	126.67	3/32	5	0.103	4.987
-160	2.62	133.02	3/32	5-1/4	0.103	5.237
-161	2.62	139.37	3/32	5-1/2	0.103	5.487
-162	2.62	145.72	3/32	5-3/4	0.103	5.737
-163	2.62	152.07	3/32	6	0.103	5.987
-164	2.62	158.42	3/32	6-1/4	0.103	6.237
-165	2.62	164.77	3/32	6-1/2	0.103	6.487
-166	2.62	171.12	3/32	6-3/4	0.103	6.737
-167	2.62	177.47	3/32	7	0.103	6.987
-168	2.62	183.82	3/32	7-1/4	0.103	7.237
-169	2.62	190.17	3/32	7-1/2	0.103	7.487
-170	2.62	196.52	3/32	7-3/4	0.103	7.737
-171	2.62	202.87	3/32	8	0.103	7.987
-172	2.62	209.22	3/32	8-1/4	0.103	8.237
-173	2.62	215.57	3/32	8-1/2	0.103	8.487
-174	2.62	221.92	3/32	8-3/4	0.103	8.737
-175	2.62	228.27	3/32	9	0.103	8.987
-176	2.62	234.62	3/32	9-1/4	0.103	9.237
-177	2.62	240.97	3/32	9-1/2	0.103	9.487
-178	2.62	247.32	3/32	9-3/4	0.103	9.737
-201	3.53	4.34	1/8	3/16	0.139	0.171
-202	3.53	5.94	1/8	1/4	0.139	0.234
-203	3.53	7.52	1/8	5/16	0.139	0.296
-204	3.53	9.12	1/8	3/8	0.139	0.359
-205	3.53	10.69	1/8	7/16	0.139	0.421
-206	3.53	12.29	1/8	1/2	0.139	0.484
-207	3.53	13.87	1/8	9/16	0.139	0.546
-208	3.53	15.47	1/8	5/8	0.139	0.609
-209	3.53	17.04	1/8	11/16	0.139	0.671
-210	3.53	18.64	1/8	3/4	0.139	0.734
-211	3.53	20.22	1/8	13/16	0.139	0.796
-212	3.53	21.82	1/8	7/8	0.139	0.859

-213	3.53	23.39	1/8	15/16	0.139	0.921
-214	3.53	25.00	1/8	1	0.139	0.984
-215	3.53	26.57	1/8	1-1/16	0.139	1.046
-216	3.53	28.17	1/8	1-1/8	0.139	1.109
-217	3.53	29.74	1/8	1-3/16	0.139	1.171
-218	3.53	31.34	1/8	1-1/4	0.139	1.234
-219	3.53	32.92	1/8	1-5/16	0.139	1.296
-220	3.53	34.52	1/8	1-3/8	0.139	1.359
-221	3.53	36.09	1/8	1-7/16	0.139	1.421
-222	3.53	37.69	1/8	1-1/2	0.139	1.484
-223	3.53	40.87	1/8	1-5/8	0.139	1.609
-224	3.53	44.04	1/8	1-3/4	0.139	1.734
-225	3.53	47.22	1/8	1-7/8	0.139	1.859
-226	3.53	50.39	1/8	2	0.139	1.984
-227	3.53	53.57	1/8	2-1/8	0.139	2.109
-228	3.53	56.74	1/8	2-1/4	0.139	2.234
-229	3.53	59.92	1/8	2-3/8	0.139	2.359
-230	3.53	63.09	1/8	2-1/2	0.139	2.484
-231	3.53	66.27	1/8	2-5/8	0.139	2.609
-232	3.53	69.44	1/8	2-3/4	0.139	2.734
-233	3.53	72.62	1/8	2-7/8	0.139	2.859
-234	3.53	75.79	1/8	3	0.139	2.984
-235	3.53	78.97	1/8	3-1/8	0.139	3.109
-236	3.53	82.14	1/8	3-1/4	0.139	3.234
-237	3.53	85.32	1/8	3-3/8	0.139	3.359
-238	3.53	88.49	1/8	3-1/2	0.139	3.484
-239	3.53	91.67	1/8	3-5/8	0.139	3.609
-240	3.53	94.84	1/8	3-3/4	0.139	3.734
-241	3.53	98.02	1/8	3-7/8	0.139	3.859
-242	3.53	101.19	1/8	4	0.139	3.984
-243	3.53	104.37	1/8	4-1/8	0.139	4.109
-244	3.53	107.54	1/8	4-1/4	0.139	4.234
-245	3.53	110.72	1/8	4-3/8	0.139	4.359
-246	3.53	113.89	1/8	4-1/2	0.139	4.484
-247	3.53	117.07	1/8	4-5/8	0.139	4.609
-248	3.53	120.24	1/8	4-3/4	0.139	4.734
-249	3.53	123.42	1/8	4-7/8	0.139	4.859
-250	3.53	126.59	1/8	5	0.139	4.984
-251	3.53	129.77	1/8	5-1/8	0.139	5.109
-252	3.53	132.94	1/8	5-1/4	0.139	5.234
-253	3.53	136.12	1/8	5-3/8	0.139	5.359
-254	3.53	139.29	1/8	5-1/2	0.139	5.484
-255	3.53	142.47	1/8	5-5/8	0.139	5.609
-256	3.53	145.65	1/8	5-3/4	0.139	5.734
-257	3.53	148.82	1/8	5-7/8	0.139	5.859
-258	3.53	151.99	1/8	6	0.139	5.984
-259	3.53	158.34	1/8	6-1/4	0.139	6.234
-260	3.53	164.69	1/8	6-1/2	0.139	6.484
-261	3.53	171.04	1/8	6-3/4	0.139	6.734
-262	3.53	177.39	1/8	7	0.139	6.984
-263	3.53	183.74	1/8	7-1/4	0.139	7.234
-264	3.53	190.09	1/8	7-1/2	0.139	7.484
-265	3.53	196.44	1/8	7-3/4	0.139	7.734
-266	3.53	202.79	1/8	8	0.139	7.984
-267	3.53	209.14	1/8	8-1/4	0.139	8.234
-268	3.53	215.49	1/8	8-1/2	0.139	8.484

-269	3.53	221.84	1/8	8-3/4	0.139	8.734
-270	3.53	228.19	1/8	9	0.139	8.984
-271	3.53	234.54	1/8	9-1/4	0.139	9.234
-272	3.53	240.89	1/8	9-1/2	0.139	9.484
-273	3.53	247.24	1/8	9-3/4	0.139	9.734
-274	3.53	253.59	1/8	10	0.139	9.984
-275	3.53	266.29	1/8	10-1/2	0.139	10.484
-276	3.53	278.99	1/8	11	0.139	10.984
-277	3.53	291.69	1/8	11-1/2	0.139	11.484
-278	3.53	304.39	1/8	12	0.139	11.984
-279	3.53	329.79	1/8	13	0.139	12.984
-280	3.53	355.19	1/8	14	0.139	13.984
-281	3.53	380.59	1/8	15	0.139	14.984
-282	3.53	405.26	1/8	16	0.139	15.955
-283	3.53	430.66	1/8	17	0.139	16.955
-284	3.53	456.06	1/8	18	0.139	17.955
-309	5.33	10.46	3/16	7/16	0.21	0.412
-310	5.33	12.07	3/16	1/2	0.21	0.475
-311	5.33	13.64	3/16	9/16	0.21	0.537
-312	5.33	15.24	3/16	5/8	0.21	0.6
-313	5.33	16.81	3/16	11-16	0.21	0.662
-314	5.33	18.42	3/16	3/4	0.21	0.725
-315	5.33	19.99	3/16	13/16	0.21	0.787
-316	5.33	21.59	3/16	7/8	0.21	0.85
-317	5.33	23.16	3/16	15/16	0.21	0.912
-318	5.33	24.77	3/16	1	0.21	0.975
-319	5.33	26.34	3/16	1-1/16	0.21	1.037
-320	5.33	27.94	3/16	1-1/8	0.21	1.1
-321	5.33	29.51	3/16	1-3/16	0.21	1.162
-322	5.33	31.12	3/16	1-1/4	0.21	1.225
-323	5.33	32.69	3/16	1-5/16	0.21	1.287
-324	5.33	34.29	3/16	1-3/8	0.21	1.35
-325	5.33	37.47	3/16	1-1/2	0.21	1.475
-326	5.33	40.64	3/16	1-5/8	0.21	1.6
-327	5.33	43.82	3/16	1-3/4	0.21	1.725
-328	5.33	46.99	3/16	1-7/8	0.21	1.85
-329	5.33	50.17	3/16	2	0.21	1.975
-330	5.33	53.34	3/16	2-1/8	0.21	2.1
-331	5.33	56.52	3/16	2-1/4	0.21	2.225
-332	5.33	59.69	3/16	2-3/8	0.21	2.35
-333	5.33	62.87	3/16	2-1/2	0.21	2.475
-334	5.33	66.04	3/16	2-5/8	0.21	2.6
-335	5.33	69.22	3/16	2-3/4	0.21	2.725
-336	5.33	72.39	3/16	2-7/8	0.21	2.85
-337	5.33	75.57	3/16	3	0.21	2.975
-338	5.33	78.74	3/16	3-1/8	0.21	3.1
-339	5.33	91.92	3/16	3-1/4	0.21	3.225
-340	5.33	85.09	3/16	3-3/8	0.21	3.35
-341	5.33	88.27	3/16	3-1/2	0.21	3.475
-342	5.33	91.44	3/16	3-5/8	0.21	3.6
-343	5.33	94.62	3/16	3-3/4	0.21	3.725
-344	5.33	97.79	3/16	3-7/8	0.21	3.85
-345	5.33	100.97	3/16	4	0.21	3.975
-346	5.33	104.14	3/16	4-1/8	0.21	4.1
-347	5.33	107.32	3/16	4-1/4	0.21	4.225
-348	5.33	110.49	3/16	4-3/8	0.21	4.35

-349	5.33	113.67	3/16	4-1/2	0.21	4.475
-350	5.33	116.84	3/16	4-5/8	0.21	4.6
-351	5.33	120.02	3/16	4-3/4	0.21	4.725
-352	5.33	123.19	3/16	4-7/8	0.21	4.85
-353	5.33	126.37	3/16	5	0.21	4.975
-354	5.33	129.54	3/16	5-1/8	0.21	5.1
-355	5.33	132.72	3/16	5-1/4	0.21	5.225
-356	5.33	135.89	3/16	5-3/8	0.21	5.35
-357	5.33	139.07	3/16	5-1/2	0.21	5.475
-358	5.33	142.24	3/16	5-5/8	0.21	5.6
-359	5.33	145.42	3/16	5-3/4	0.21	5.725
-360	5.33	148.59	3/16	5-7/8	0.21	5.85
-361	5.33	151.77	3/16	6	0.21	5.975
-362	5.33	158.12	3/16	6-1/4	0.21	6.225
-363	5.33	164.47	3/16	6-1/2	0.21	6.475
-364	5.33	170.82	3/16	6-3/4	0.21	6.725
-365	5.33	177.17	3/16	7	0.21	6.975
-366	5.33	183.52	3/16	7-1/4	0.21	7.225
-367	5.33	189.87	3/16	7-1/2	0.21	7.475
-368	5.33	196.22	3/16	7-3/4	0.21	7.725
-369	5.33	202.57	3/16	8	0.21	7.975
-370	5.33	208.92	3/16	8-1/4	0.21	8.225
-371	5.33	215.27	3/16	8-1/2	0.21	8.475
-372	5.33	221.62	3/16	8-3/4	0.21	8.725
-373	5.33	227.97	3/16	9	0.21	8.975
-374	5.33	234.32	3/16	9-1/4	0.21	9.225
-375	5.33	240.67	3/16	9-1/2	0.21	9.475
-376	5.33	247.02	3/16	9-3/4	0.21	9.725
-377	5.33	253.37	3/16	10	0.21	9.975
-378	5.33	266.07	3/16	10-1/2	0.21	10.475
-379	5.33	278.77	3/16	11	0.21	10.975
-380	5.33	291.47	3/16	11-1/2	0.21	11.475
-381	5.33	304.17	3/16	12	0.21	11.975
-382	5.33	329.57	3/16	13	0.21	12.975
-383	5.33	354.97	3/16	14	0.21	13.975
-384	5.33	380.37	3/16	15	0.21	14.975
-385	5.33	405.26	3/16	16	0.21	15.955
-386	5.33	430.66	3/16	17	0.21	16.955
-387	5.33	456.06	3/16	18	0.21	17.955
-388	5.33	481.41	3/16	19	0.21	18.955
-389	5.33	506.81	3/16	20	0.21	19.955
-390	5.33	532.21	3/16	21	0.21	20.955
-391	5.33	557.61	3/16	22	0.21	21.955
-392	5.33	582.68	3/16	23	0.21	22.94
-393	5.33	608.08	3/16	24	0.21	23.94
-394	5.33	633.48	3/16	25	0.21	24.94
-395	5.33	658.88	3/16	26	0.21	25.94
-425	6.99	113.67	1/4	4-1/2	0.275	4.475
-426	6.99	116.84	1/4	4-5/8	0.275	4.6
-427	6.99	120.02	1/4	4-3/4	0.275	4.725
-428	6.99	123.19	1/4	4-7/8	0.275	4.85
-429	6.99	126.37	1/4	5	0.275	4.975
-430	6.99	129.54	1/4	5-1/8	0.275	5.1
-431	6.99	132.72	1/4	5-1/4	0.275	5.225
-432	6.99	135.89	1/4	5-3/8	0.275	5.35
-433	6.99	139.07	1/4	5-1/2	0.275	5.475

-434	6.99	142.24	1/4	5-5/8	0.275	5.6
-435	6.99	145.42	1/4	5-3/4	0.275	5.725
-436	6.99	148.59	1/4	5-7/8	0.275	5.85
-437	6.99	151.77	1/4	6	0.275	5.975
-438	6.99	158.12	1/4	6-1/4	0.275	6.225
-439	6.99	164.47	1/4	6-1/2	0.275	6.475
-440	6.99	170.82	1/4	6-3/4	0.275	6.725
-441	6.99	177.17	1/4	7	0.275	6.975
-442	6.99	183.52	1/4	7-1/4	0.275	7.225
-443	6.99	189.87	1/4	7-1/2	0.275	7.475
-444	6.99	196.22	1/4	7-3/4	0.275	7.725
-445	6.99	202.57	1/4	8	0.275	7.975
-446	6.99	215.27	1/4	8-1/2	0.275	8.475
-447	6.99	227.97	1/4	9	0.275	8.975
-448	6.99	240.67	1/4	9-1/2	0.275	9.475
-449	6.99	253.37	1/4	10	0.275	9.975
-450	6.99	266.07	1/4	10-1/2	0.275	10.475
-451	6.99	278.77	1/4	11	0.275	10.975
-452	6.99	291.47	1/4	11-1/2	0.275	11.475
-453	6.99	304.17	1/4	12	0.275	11.975
-454	6.99	316.87	1/4	12-1/2	0.275	12.475
-455	6.99	329.57	1/4	13	0.275	12.975
-456	6.99	342.27	1/4	13-1/2	0.275	13.475
-457	6.99	354.97	1/4	14	0.275	13.975
-458	6.99	367.67	1/4	14-1/2	0.275	14.475
-459	6.99	380.37	1/4	15	0.275	14.975
-460	6.99	393.07	1/4	15-1/2	0.275	15.475
-461	6.99	405.77	1/4	16	0.275	15.975
-462	6.99	418.47	1/4	16-1/2	0.275	16.475
-463	6.99	431.17	1/4	17	0.275	16.975
-464	6.99	443.87	1/4	17-1/2	0.275	17.475
-465	6.99	456.57	1/4	18	0.275	17.975
-466	6.99	469.27	1/4	18-1/2	0.275	18.475
-467	6.99	481.97	1/4	19	0.275	18.975
-468	6.99	494.67	1/4	19-1/2	0.275	19.475
-469	6.99	507.37	1/4	20	0.275	19.975
-470	6.99	520.07	1/4	21	0.275	20.475
-471	6.99	532.77	1/4	22	0.275	20.975
-472	6.99	545.47	1/4	23	0.275	21.475
-473	6.99	558.17	1/4	24	0.275	21.975
-474	6.99	570.87	1/4	25	0.275	22.475
-475	6.99	583.57	1/4	26	0.275	22.975
-901	1.42	4.70	Tube OD 3/32		0.056	0.185
-902	1.63	6.07	Tube OD 1/8		0.064	0.239
-903	1.63	7.65	Tube OD 3/16		0.064	0.301
-904	1.83	8.92	Tube OD 1/4		0.072	0.351
-905	1.83	10.52	Tube OD 5/16		0.072	0.414
-906	1.98	11.89	Tube OD 3/8		0.078	0.468
-907	2.08	13.46	Tube OD 7/16		0.082	0.53
-908	2.21	16.36	Tube OD 1/2		0.087	0.644
-909	2.46	17.93	Tube OD 9/16		0.097	0.706
-910	2.46	19.18	Tube OD 5/8		0.097	0.755
-911	2.95	21.92	Tube OD 11/16		0.116	0.863
-912	2.95	23.47	Tube OD 3/4		0.116	0.924
-913	2.95	25.04	Tube OD 13/16		0.116	0.986
-914	2.95	26.59	Tube OD 7/8		0.116	1.047

-916	2.95	29.74	Tube OD 1		0.116	1.171
-918	2.95	34.42	Tube OD 1 1/8		0.116	1.355
-920	3.00	37.47	Tube OD 1 1/4		0.116	1.475
-924	3.00	43.69	Tube OD 1 1/2		0.116	1.72
-928	3.00	53.09	Tube OD 1 3/4		0.116	2.09
-932	3.00	59.36	Tube OD 2		0.116	2.337