


		Standard O-ring Sizing Chart								
		Oring	Size	Chart	AS568	Dash	Numbers			
Dash #	I.D.	Tol.	C.S.	Tol.	Dash #	I.D.	Tol.	C.S.	Tol.	
-001	0.0290	0.004	0.040	0.003	-252	5.234	0.035	0.139	0.004	
-002	0.0420	0.004	0.050	0.003	-253	5.359	0.035	0.139	0.004	
-003	0.0560	0.004	0.060	0.003	-254	5.484	0.035	0.139	0.004	
-004	0.0700	0.005	0.070	0.003	-255	5.609	0.035	0.139	0.004	
-005	0.1010	0.005	0.070	0.003	-256	5.734	0.035	0.139	0.004	
-006	0.1140	0.005	0.070	0.003	-257	5.859	0.035	0.139	0.004	
-007	0.1450	0.005	0.070	0.003	-258	5.984	0.035	0.139	0.004	
-008	0.1760	0.005	0.070	0.003	-259	6.234	0.040	0.139	0.004	
-009	0.2080	0.005	0.070	0.003	-260	6.484	0.040	0.139	0.004	
-010	0.2390	0.005	0.070	0.003	-261	6.734	0.040	0.139	0.004	
-011	0.3010	0.005	0.070	0.003	-262	6.984	0.040	0.139	0.004	
-012	0.3640	0.005	0.070	0.003	-263	7.234	0.045	0.139	0.004	
-013	0.4260	0.005	0.070	0.003	-264	7.484	0.045	0.139	0.004	
-014	0.4890	0.005	0.070	0.003	-265	7.734	0.045	0.139	0.004	
-015	0.5510	0.007	0.070	0.003	-266	7.984	0.045	0.139	0.004	
-016	0.6140	0.009	0.070	0.003	-267	8.234	0.050	0.139	0.004	
-017	0.6760	0.009	0.070	0.003	-268	8.484	0.050	0.139	0.004	
-018	0.7390	0.009	0.070	0.003	-269	8.734	0.050	0.139	0.004	
-019	0.8010	0.009	0.070	0.003	-270	8.984	0.050	0.139	0.004	
-020	0.8640	0.009	0.070	0.003	-271	9.234	0.055	0.139	0.004	
-021	0.9260	0.009	0.070	0.003	-272	9.484	0.055	0.139	0.004	
-022	0.9890	0.010	0.070	0.003	-273	9.734	0.055	0.139	0.004	
-023	1.0510	0.010	0.070	0.003	-274	9.984	0.055	0.139	0.004	
-024	1.1140	0.010	0.070	0.003	-275	10.484	0.055	0.139	0.004	
-025	1.1760	0.011	0.070	0.003	-276	10.984	0.065	0.139	0.004	
-026	1.2390	0.011	0.070	0.003	-277	11.484	0.065	0.139	0.004	
-027	1.3010	0.011	0.070	0.003	-278	11.984	0.065	0.139	0.004	
-028	1.3640	0.013	0.070	0.003	-279	12.984	0.065	0.139	0.004	
-029	1.4890	0.013	0.070	0.003	-280	13.984	0.065	0.139	0.004	
-030	1.6140	0.013	0.070	0.003	-281	14.984	0.065	0.139	0.004	
-031	1.7390	0.015	0.070	0.003	-282	15.955	0.075	0.139	0.004	
-032	1.8640	0.015	0.070	0.003	-283	16.955	0.080	0.139	0.004	
-033	1.9890	0.018	0.070	0.003	-284	17.955	0.085	0.139	0.004	
-034	2.1140	0.018	0.070	0.003						
-035	2.2390	0.018	0.070	0.003	-309	0.412	0.005	0.210	0.005	
-036	2.3640	0.018	0.070	0.003	-310	0.475	0.005	0.210	0.005	
-037	2.4890	0.018	0.070	0.003	-311	0.537	0.007	0.210	0.005	
-038	2.6140	0.020	0.070	0.003	-312	0.600	0.009	0.210	0.005	
-039	2.7390	0.020	0.070	0.003	-313	0.662	0.009	0.210	0.005	
-040	2.8640	0.020	0.070	0.003	-314	0.725	0.010	0.210	0.005	
-041	2.9890	0.024	0.070	0.003	-315	0.787	0.010	0.210	0.005	
-042	3.2390	0.024	0.070	0.003	-316	0.850	0.010	0.210	0.005	
-043	3.4890	0.024	0.070	0.003	-317	0.912	0.010	0.210	0.005	
-044	3.7390	0.027	0.070	0.003	-318	0.975	0.010	0.210	0.005	
-045	3.9890	0.027	0.070	0.003	-319	1.034	0.010	0.210	0.005	
-046	4.2390	0.030	0.070	0.003	-320	1.100	0.012	0.210	0.005	
-047	4.4890	0.030	0.070	0.003	-321	1.162	0.012	0.210	0.005	

		Standard O-ring Sizing Chart							
		Oring	Size	Chart	AS568	Dash	Numbers		
Dash #	I.D.	Tol.	C.S.	Tol.	Dash #	I.D.	Tol.	C.S.	Tol.
-048	4.7390	0.030	0.070	0.003	-322	1.225	0.012	0.210	0.005
-049	4.9890	0.037	0.070	0.003	-323	1.287	0.012	0.210	0.005
-050	5.2390	0.037	0.070	0.003	-324	1.350	0.012	0.210	0.005
					-325	1.475	0.015	0.210	0.005
-102	0.0490	0.005	0.103	0.003	-326	1.600	0.015	0.210	0.005
-103	0.0810	0.005	0.103	0.003	-327	1.725	0.015	0.210	0.005
-104	0.1120	0.005	0.103	0.003	-328	1.850	0.015	0.210	0.005
-105	0.1430	0.005	0.103	0.003	-329	1.975	0.018	0.210	0.005
-106	0.1740	0.005	0.103	0.003	-330	2.100	0.018	0.210	0.005
-107	0.2060	0.005	0.103	0.003	-331	2.225	0.018	0.210	0.005
-108	0.2370	0.005	0.103	0.003	-332	2.350	0.018	0.210	0.005
-109	0.2990	0.005	0.103	0.003	-333	2.475	0.020	0.210	0.005
-110	0.3620	0.005	0.103	0.003	-334	2.600	0.020	0.210	0.005
-111	0.4240	0.005	0.103	0.003	-335	2.725	0.020	0.210	0.005
-112	0.4870	0.005	0.103	0.003	-336	2.850	0.020	0.210	0.005
-113	0.5490	0.007	0.103	0.003	-337	2.975	0.024	0.210	0.005
-114	0.6120	0.009	0.103	0.003	-338	3.100	0.024	0.210	0.005
-115	0.6740	0.009	0.103	0.003	-339	3.225	0.024	0.210	0.005
-116	0.7370	0.009	0.103	0.003	-340	3.350	0.024	0.210	0.005
-117	0.7990	0.010	0.103	0.003	-341	3.475	0.024	0.210	0.005
-118	0.8620	0.010	0.103	0.003	-342	3.600	0.028	0.210	0.005
-119	0.9240	0.010	0.103	0.003	-343	3.725	0.028	0.210	0.005
-120	0.9870	0.010	0.103	0.003	-344	3.850	0.028	0.210	0.005
-121	1.0490	0.010	0.103	0.003	-345	3.975	0.028	0.210	0.005
-122	1.1120	0.010	0.103	0.003	-346	4.100	0.028	0.210	0.005
-123	1.1740	0.012	0.103	0.003	-347	4.225	0.030	0.210	0.005
-124	1.2370	0.012	0.103	0.003	-348	4.350	0.030	0.210	0.005
-125	1.2990	0.012	0.103	0.003	-349	4.475	0.030	0.210	0.005
-126	1.3620	0.012	0.103	0.003	-350	4.600	0.030	0.210	0.005
-127	1.4240	0.012	0.103	0.003	-351	4.725	0.030	0.210	0.005
-128	1.4870	0.012	0.103	0.003	-352	4.850	0.030	0.210	0.005
-129	1.5490	0.015	0.103	0.003	-353	4.975	0.037	0.210	0.005
-130	1.6120	0.015	0.103	0.003	-354	5.100	0.037	0.210	0.005
-131	1.6740	0.015	0.103	0.003	-355	5.225	0.037	0.210	0.005
-132	1.7370	0.015	0.103	0.003	-356	5.350	0.037	0.210	0.005
-133	1.7990	0.015	0.103	0.003	-357	5.475	0.037	0.210	0.005
-134	1.8620	0.015	0.103	0.003	-358	5.600	0.037	0.210	0.005
-135	1.9250	0.017	0.103	0.003	-359	5.725	0.037	0.210	0.005
-136	1.9870	0.017	0.103	0.003	-360	5.850	0.037	0.210	0.005
-137	2.0500	0.017	0.103	0.003	-361	5.975	0.037	0.210	0.005
-138	2.1120	0.017	0.103	0.003	-362	6.225	0.040	0.210	0.005
-139	2.1750	0.017	0.103	0.003	-363	6.475	0.040	0.210	0.005
-140	2.2370	0.017	0.103	0.003	-364	6.725	0.040	0.210	0.005
-141	2.3000	0.020	0.103	0.003	-365	6.975	0.040	0.210	0.005
-142	2.3620	0.020	0.103	0.003	-366	7.225	0.045	0.210	0.005
-143	2.4250	0.020	0.103	0.003	-367	7.475	0.045	0.210	0.005
-144	2.4870	0.020	0.103	0.003	-368	7.725	0.045	0.210	0.005

		Standard O-ring Sizing Chart								
		Oring	Size	Chart	AS568	Dash	Numbers			
Dash #	I.D.	Tol.	C.S.	Tol.	Dash #	I.D.	Tol.	C.S.	Tol.	
-145	2.5500	0.020	0.103	0.003	-369	7.975	0.045	0.210	0.005	
-146	2.6120	0.020	0.103	0.003	-370	8.225	0.050	0.210	0.005	
-147	2.6750	0.022	0.103	0.003	-371	8.475	0.050	0.210	0.005	
-148	2.7370	0.022	0.103	0.003	-372	8.725	0.050	0.210	0.005	
-149	2.8000	0.022	0.103	0.003	-373	8.975	0.050	0.210	0.005	
-150	2.8620	0.022	0.103	0.003	-374	9.225	0.055	0.210	0.005	
-151	2.9870	0.024	0.103	0.003	-375	9.475	0.055	0.210	0.005	
-152	3.2370	0.024	0.103	0.003	-376	9.725	0.055	0.210	0.005	
-153	3.4870	0.024	0.103	0.003	-377	9.975	0.055	0.210	0.005	
-154	3.7370	0.028	0.103	0.003	-378	10.475	0.060	0.210	0.005	
-155	3.9870	0.028	0.103	0.003	-379	10.975	0.060	0.210	0.005	
-156	4.2370	0.030	0.103	0.003	-380	11.475	0.065	0.210	0.005	
-157	4.4870	0.030	0.103	0.003	-381	11.975	0.065	0.210	0.005	
-158	4.7370	0.030	0.103	0.003	-382	12.975	0.065	0.210	0.005	
-159	4.9870	0.035	0.103	0.003	-383	13.975	0.070	0.210	0.005	
-160	5.2370	0.035	0.103	0.003	-384	14.975	0.070	0.210	0.005	
-161	5.4870	0.035	0.103	0.003	-385	15.955	0.075	0.210	0.005	
-162	5.7370	0.035	0.103	0.003	-386	16.955	0.075	0.210	0.005	
-163	5.9870	0.035	0.103	0.003	-387	17.955	0.085	0.210	0.005	
-164	6.2370	0.040	0.103	0.003	-388	18.955	0.090	0.210	0.005	
-165	6.4870	0.040	0.103	0.003	-389	19.955	0.095	0.210	0.005	
-166	6.7370	0.040	0.103	0.003	-390	20.955	0.095	0.210	0.005	
-167	6.9870	0.040	0.103	0.003						
-168	7.2370	0.045	0.103	0.003	-425	4.475	0.033	0.275	0.006	
-169	7.4870	0.045	0.103	0.003	-426	4.600	0.033	0.275	0.006	
-170	7.7370	0.045	0.103	0.003	-427	4.725	0.033	0.275	0.006	
-171	7.9870	0.045	0.103	0.003	-428	4.850	0.033	0.275	0.006	
-172	8.2370	0.050	0.103	0.003	-429	4.975	0.037	0.275	0.006	
-173	8.4870	0.050	0.103	0.003	-430	5.100	0.037	0.275	0.006	
-174	8.7370	0.050	0.103	0.003	-431	5.225	0.037	0.275	0.006	
-175	8.9870	0.050	0.103	0.003	-432	5.350	0.037	0.275	0.006	
-176	9.2370	0.055	0.103	0.003	-433	5.475	0.037	0.275	0.006	
-177	9.4870	0.055	0.103	0.003	-434	5.600	0.037	0.275	0.006	
-178	9.7370	0.055	0.103	0.003	-435	5.725	0.037	0.275	0.006	
					-436	5.850	0.037	0.275	0.006	
-201	0.1710	0.005	0.139	0.004	-437	5.975	0.037	0.275	0.006	
-202	0.2340	0.005	0.139	0.004	-438	6.225	0.040	0.275	0.006	
-203	0.2960	0.005	0.139	0.004	-439	6.475	0.040	0.275	0.006	
-204	0.3590	0.005	0.139	0.004	-440	6.725	0.040	0.275	0.006	
-205	0.4210	0.005	0.139	0.004	-441	6.975	0.040	0.275	0.006	
-206	0.4840	0.005	0.139	0.004	-442	7.225	0.045	0.275	0.006	
-207	0.5460	0.007	0.139	0.004	-443	7.475	0.045	0.275	0.006	
-208	0.6090	0.009	0.139	0.004	-444	7.725	0.045	0.275	0.006	
-209	0.6710	0.009	0.139	0.004	-445	7.975	0.045	0.275	0.006	
-210	0.7340	0.010	0.139	0.004	-446	8.475	0.055	0.275	0.006	
-211	0.7960	0.010	0.139	0.004	-447	8.975	0.055	0.275	0.006	
-212	0.8590	0.010	0.139	0.004	-448	9.475	0.055	0.275	0.006	

		Standard O-ring Sizing Chart							
		Oring	Size	Chart	AS568	Dash	Numbers		
Dash #	I.D.	Tol.	C.S.	Tol.	Dash #	I.D.	Tol.	C.S.	Tol.
-213	0.9210	0.010	0.139	0.004	-449	9.975	0.055	0.275	0.006
-214	0.9840	0.010	0.139	0.004	-450	10.475	0.060	0.275	0.006
-215	1.0460	0.010	0.139	0.004	-451	10.975	0.060	0.275	0.006
-216	1.1090	0.012	0.139	0.004	-452	11.475	0.060	0.275	0.006
-217	1.1710	0.012	0.139	0.004	-453	11.975	0.060	0.275	0.006
-218	1.2340	0.012	0.139	0.004	-454	12.475	0.060	0.275	0.006
-219	1.2960	0.012	0.139	0.004	-455	12.975	0.060	0.275	0.006
-220	1.3590	0.012	0.139	0.004	-456	13.475	0.070	0.275	0.006
-221	1.4210	0.012	0.139	0.004	-457	13.975	0.070	0.275	0.006
-222	1.4840	0.015	0.139	0.004	-458	14.475	0.070	0.275	0.006
-223	1.6090	0.015	0.139	0.004	-459	14.975	0.070	0.275	0.006
-224	1.7340	0.015	0.139	0.004	-460	15.475	0.070	0.275	0.006
-225	1.8590	0.018	0.139	0.004	-461	15.955	0.075	0.275	0.006
-226	1.9840	0.018	0.139	0.004	-462	16.455	0.075	0.275	0.006
-227	2.1090	0.018	0.139	0.004	-463	16.955	0.080	0.275	0.006
-228	2.2340	0.020	0.139	0.004	-464	17.455	0.085	0.275	0.006
-229	2.3590	0.020	0.139	0.004	-465	17.955	0.085	0.275	0.006
-230	2.4840	0.020	0.139	0.004	-466	18.455	0.085	0.275	0.006
-231	2.6090	0.020	0.139	0.004	-467	18.955	0.090	0.275	0.006
-232	2.7340	0.024	0.139	0.004					
-233	2.8590	0.024	0.139	0.004	-901	0.185	0.005	0.056	0.003
-234	2.9840	0.024	0.139	0.004	-902	0.239	0.005	0.064	0.003
-235	3.1090	0.024	0.139	0.004	-903	0.301	0.005	0.064	0.003
-236	3.2340	0.024	0.139	0.004	-904	0.351	0.005	0.072	0.003
-237	3.3590	0.024	0.139	0.004	-905	0.414	0.005	0.072	0.003
-238	3.4840	0.024	0.139	0.004	-906	0.468	0.005	0.078	0.003
-239	3.6090	0.024	0.139	0.004	-907	0.530	0.007	0.082	0.003
-240	3.7340	0.028	0.139	0.004	-908	0.644	0.009	0.087	0.003
-241	3.8590	0.028	0.139	0.004	-909	0.706	0.009	0.097	0.003
-242	3.9840	0.028	0.139	0.004	-910	0.755	0.009	0.097	0.003
-243	4.1090	0.028	0.139	0.004	-911	0.863	0.009	0.116	0.004
-244	4.2340	0.030	0.139	0.004	-912	0.924	0.009	0.116	0.004
-245	4.3590	0.030	0.139	0.004	-913	0.986	0.010	0.116	0.004
-246	4.4840	0.030	0.139	0.004	-914	1.047	0.010	0.116	0.004
-247	4.6090	0.030	0.139	0.004	-916	1.171	0.010	0.116	0.004
-248	4.7340	0.030	0.139	0.004	-918	1.355	0.012	0.116	0.004
-249	4.8590	0.035	0.139	0.004	-920	1.475	0.014	0.118	0.004
-250	4.9840	0.035	0.139	0.004	-924	1.720	0.014	0.118	0.004
-251	5.1090	0.035	0.139	0.004	-928	2.090	0.018	0.118	0.004
					-932	2.337	0.018	0.118	0.004