

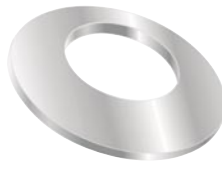
5.

Riassunto/Tabelle
Summary/Tables

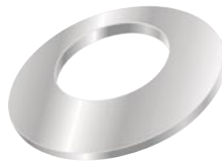
Table with columns: SR. No, Standard Sizes & Definition, S=0.25 h0, S=0.50 h0, S=0.75 h0, S=1.00 h0, and Weight of 1000 pcs. in Kg. Rows 51-102.

5.

Riassunto/Tabelle
Summary/Tables



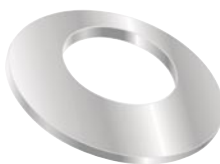
SR. No	Standard Sizes & Definition										S = 0,25 h ₀					S = 0,50 h ₀					S = 0,75 h ₀					S = 1,00 h ₀					"Weight of 1000 pcs."		
	DE	Di	t	t'	I ₀	h ₀	h ₀ /t	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	in Kg
103	28.00	14.20	1.00		1.80	0.8	0.80	0.20	476	-744	174	414	0.40	832	-1406	429	776	0.60	1107	-1986	765	1086	0.80	1341	-2486	1183	1344	3.589					
104	28.00	14.20	1.25		2.10	0.85	0.68	0.21	907	-931	287	513	0.43	1633	-1770	667	968	0.64	2238	-2516	1138	1365	0.85	2783	-3171	1701	1703	4.489					
105	28.00	14.20	1.50		2.15	0.65	0.43	0.16	1033	-747	371	403	0.33	1969	-1440	795	772	0.49	2840	-2080	1274	1106	0.65	3678	-2665	1806	1407	5.383					
106	31.50	12.20	1.00		2.10	1.10	1.10	0.28	587	-944	98	426	0.55	951	-1768	316	788	0.83	1166	-2470	656	1086	1.10	1308	-3052	1116	1320	5.197					
107	31.50	12.20	1.25		2.20	0.95	0.76	0.24	761	-878	247	385	0.48	1342	-1666	584	723	0.71	1804	-2364	1011	1012	0.95	2206	-2972	1528	1254	6.497					
108	31.50	12.20	1.50		2.35	0.85	0.57	0.21	1032	-857	351	368	0.43	1911	-1641	774	698	0.64	2687	-2353	1270	989	0.85	3411	-2993	1838	1242	7.796					
109	31.50	16.30	0.80		1.85	1.05	1.31	0.26	384	-771	9	448	0.53	594	-1430	94	825	0.79	687	-1978	308	1130	1.05	721	-2415	633	1363	3.582					
110	31.50	16.30	1.25		2.15	0.90	0.72	0.23	790	-797	224	449	0.45	1408	-1512	530	844	0.68	1912	-2145	917	1187	0.90	2358	-2696	1386	1478	5.597					
111	31.50	16.30	1.50		2.40	0.90	0.60	0.23	1259	-899	326	501	0.45	2313	-1716	734	950	0.68	3228	-2451	1223	1346	0.90	4075	-3104	1795	1689	6.716					
112	31.50	16.30	1.75		2.45	0.70	0.40	0.18	1390	-729	382	399	0.35	2668	-1408	814	766	0.53	3869	-2038	1296	1102	0.70	5033	-2619	1826	1405	7.835					
113	31.50	16.30	2.00		2.75	0.75	0.38	0.19	2198	-879	481	480	0.38	4237	-1702	1020	924	0.56	6170	-2467	1615	1331	0.75	8050	-3176	2267	1701	8.954					
114	34.00	12.30	1.00		2.25	1.25	1.25	0.31	636	-999	47	427	0.63	996	-1862	230	786	0.94	1172	-2588	549	1076	1.25	1256	-3179	1004	1298	6.206					
115	34.00	12.30	1.50		2.20	1.20	1.20	0.30	587	-938	63	403	0.60	930	-1751	250	742	0.90	1109	-2439	563	1018	1.20	1207	-3002	1001	1231	6.191					
116	34.00	12.30	1.25		2.45	1.20	0.96	0.30	946	-1063	188	448	0.60	1586	-2001	500	833	0.90	2023	-2814	938	1154	1.20	2358	-3502	1501	1412	7.739					
117	34.00	12.30	1.50		2.70	1.20	0.80	0.30	1446	-1188	313	493	0.60	2526	-2251	750	923	0.90	3361	-3190	1313	1290	1.20	4074	-4003	2001	1593	9.287					
118	34.00	14.30	1.25		2.40	1.15	0.92	0.29	912	-964	177	461	0.58	1545	-1816	466	858	0.86	1992	-2555	868	1193	1.15	2346	-3182	1382	1464	7.329					
119	34.00	14.30	1.50		2.55	1.05	0.70	0.26	1223	-953	297	447	0.53	2191	-1813	687	841	0.79	2989	-2579	1172	1183	1.05	3702	-3250	1750	1472	8.795					
120	34.00	16.30	1.50		2.55	1.05	0.70	0.26	1290	-942	283	495	0.53	2312	-1790	660	933	0.79	3154	-2543	1131	1313	1.05	3906	-3203	1696	1635	8.229					
121	34.00	16.30	1.75		2.65	0.90	0.51	0.23	1560	-855	370	442	0.45	2922	-1640	810	841	0.68	4152	-2356	1318	1198	0.90	5316	-3003	1896	1513	9.601					
122	34.00	16.30	2.00		2.85	0.85	0.43	0.21	2096	-877	445	449	0.43	4001	-1692	952	860	0.64	5780	-2446	1520	1234	0.85	7495	-4953	2150	1570	10.973					
123	35.50	18.30	0.90		2.05	1.15	1.28	0.29	457	-737	2	427	0.58	712	-1370	108	786	0.86	832	-1897	320	1078	1.15	883	-2319	637	1302	5.132					
124	35.50	18.30	1.25		2.25	1.00	0.80	0.25	731	-724	168	409	0.50	1276	-1369	416	766	0.75	1698	-1935	743	1073	1.00	2058	-2421	1149	1329	7.128					
125	35.50	18.30	1.50		2.80	0.80	0.40	0.20	1863	-749	393	409	0.40	3574	-1448	837	785	0.60	5184	-2095	1332	1128	0.80	6744	-2692	1878	1439	11.405					
126	40.00	14.30	1.25		2.65	1.40	1.12	0.35	904	-961	98	406	0.70	1458	-1799	319	750	1.05	1779	-2514	664	1033	1.40	1983	-3105	1132	1253	10.749					
127	40.00	14.30	1.50		2.80	1.30	0.87	0.33	1188	-962	218	398	0.65	2039	-1818	542	743	0.98	2667	-2568	973	1034	1.30	3182	-3212	1510	1271	12.899					
128	40.00	14.30	2.00		3.05	1.05	0.53	0.26	1799	-878	393	349	0.53	3361	-1688	855	664	0.79	4766	-2427	1387	943	1.05	6093	-3098	1988	1188	17.199					
129	40.00	6.30	1.50		2.80	1.30	0.87	0.33	1224	-928	199	430	0.65	2101	-1752	503	802	0.98	2748	-2472	911	1118	1.00	3279	-3088	1422	1376	12.334					
130	40.00	16.30	1.75		3.10	1.35	0.77	0.34	1880	-1076	290	494	0.68	3307	-2040	692	926	1.01	4433	-2891	1207	1297	1.35	5407	-3631	1834	1606	14.389					
131	40.00	16.30	2.00		3.10	1.10	0.55	0.28	1971	-897	375	402	0.55	3662	-1719	825	764	0.83	5166	-2467	1349	1084	1.10	6577	-3141	1948	1364	16.445					
132	40.00	18.30	2.00		3.15	1.15	0.58	0.29	2181	-933	365	466	0.58	4028	-1785	810	883	0.86	5653	-2556	1338	1252	1.15	7167	-3246	1946	1573	15.592					
133	40.00	20.40	1.50		2.30	1.30	1.30	0.33	565	-734	4	422	0.65	875	-1363	98	776	0.98	1016	-1887	305	1063	1.30	1072	-2305	617	1283	7.295					
134	40.00	20.40	1.50		2.65	1.15	0.70	0.29	1108	-774	196	431	0.58	1952	-1465	474	810	0.86	2620	-2073	835	1136	1.15	3200	-2599	1278	1410	10.943					
135	40.00	20.40	2.00		3.10	1.10	0.55	0.28	2174	-882	354	484	0.55	4039	-1689	783	920	0.83	5698	-2421	1288	1307	1.10	7255	-3077	1868	1646	14.590					
136	40.00	20.40	2.25		3.15	0.90	0.40	0.23	2335	-746	392	403	0.45	4479	-1441	835	774	0.68	6497	-2086	1328	1112	0.90	8451	-2680	1871	1419	16.414					
137	40.00	20.40	2.50		3.45	0.95	0.38	0.24	3349	-864	470	466	0.48	6450	-1673	997	896	0.71	9385	-2424	1579	1290	0.95	12237	-3120	2219	1649	18.328					
138	45.00	22.40	1.25		2.85	1.60	1.28	0.40	1041	-883	4	497	0.80	1620	-1641	134	914	1.20	1890	-2273	389	1253	1.60	2006	-2779	770	1514	11.733					
139	45.00	22.40	1.75		3.05	1.30	0.74	0.33	1523	-795	214	433	0.65	2699	-1507	512	814	0.98	3644	-2135	892	1144	1.30	4473	-2681	1355	1421	16.247					
140	45.00	22.40	2.20		3.35	1.15	0.52	0.29	2318	-788	334	422	0.58	4334	-1511	733	803	0.86	6148	-2170	1197	1143	1.15	7862	-2763	1726	1443	20.650					
141	45.00	22.40	2.50		3.50	1.00	0.40	0.25	2771	-726	383	384	0.50	5317	-1403	815	737	0.75	7712	-2031	1296	1059	1.00	10032	-2610	1825	1350	23.466					
142	50.00	18.30	2.50		3.85	1.35	0.54	0.34	2929	-903	392	368	0.68	5455	-1734	857	698	1.01	7711	-2491	1395	991	1.35	9834	-3175	2006	1246	33.355					
143	50.00	18.30	3.00		4.00	1.00	0.33	0.25	3376	-716	435	282	0.50	6556	-1392	911	544	0.75	9604	-2028	1427	786	1.00	12587	-2623	1982	1006	40.026					
144	50.00	18.40	1.50		3.15	1.65	1.10	0.41	1166	-855	93	370	0.83	1889	-1602	294	684	1.24	2318	-2239	605	942	1.65	2599	-2768	1024	1144	19.979					
145	50.00	18.40	2.00		3.65	1.65	0.83	0.41	2228	-1013	251	428	0.83	3866	-1918	610	800	1.24	5112	-2713	1079	1116	1.65	6160	-3400	1656	1377	26.639					
146	50.00	18.40	2.50		4.15	1.65	0.66	0.41	3868	-1171	409	486	0.83	6099	-2234	926	916	1.24	9638	-3187	1552	1291	1.65	12032	-4032	2288	1609	33.298					
147	50.00	18.40	3.00		4.20	1.20	0.40	0.30	4177	-891	488	357	0.60	8014	-1725	1033	685	0.90	11624	-2500	1636</												



5.

Riassunto/Tabelle
Summary/Tables

SR. No	Standard Sizes & Definition										S = 0,25 h ₀					S = 0,50 h ₀					S = 0,75 h ₀					S = 1,00 h ₀					"Weight of 1000 pcs." in Kg
	DE	Di	t	t'	l ₀	h ₀	h ₀ /t	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	
155	50,00	25,40	2,25		3,75	1,50	0,67	0,38	2904	-921	292	508	0,75	5246	-1752	675	959	1,13	7213	-2494	1147	1353	1,50	8993	-3145	1709	1690	25,717			
156	50,00	25,40	2,50		3,90	1,40	0,56	0,35	3471	-903	355	494	0,70	6434	-1728	789	938	1,05	9058	-2474	1301	1332	1,40	11514	-3143	1891	1677	28,575			
157	50,00	25,40	3,00		4,10	1,10	0,37	0,28	4253	-762	424	409	0,55	8210	-1476	897	787	0,83	11970	-2142	1418	1135	1,10	15632	-2759	1987	1451	34,290			
158	56,00	28,50	1,50		3,45	1,95	1,30	0,49	1458	-843	-4	483	0,98	2258	-1565	112	889	1,46	2621	-2165	350	1218	1,95	2765	-2645	709	1470	21,479			
159	56,00	28,50	2,00		3,60	1,60	0,80	0,40	1909	-744	173	415	0,80	3334	-1406	428	778	1,20	4436	-1987	765	1090	1,60	5377	-2486	1183	1349	28,639			
160	56,00	28,50	2,50		4,20	1,70	0,68	0,43	3636	-931	287	515	0,85	6546	-1770	666	972	1,28	8973	-2517	1138	1369	1,70	11158	-3173	1701	1709	35,799			
161	56,00	28,50	3,00		4,30	1,30	0,43	0,33	4140	-747	371	404	0,65	7891	-1441	795	775	0,98	11383	-2080	1274	1110	1,30	14744	-2666	1806	1412	42,959			
162	60,00	20,50	2,00		4,20	2,20	1,10	0,55	2527	-1082	125	440	1,10	7099	-2330	688	916	1,65	5024	-2837	784	1119	2,20	5633	-3509	1320	1358	39,189			
163	60,00	20,50	2,50		4,70	2,20	0,88	0,55	4148	-1233	276	491	1,10	7099	-2330	688	916	1,65	5024	-2837	784	1119	2,20	5633	-3509	1320	1358	48,986			
164	60,00	20,50	3,00		5,20	2,20	0,73	0,55	6430	-1384	426	543	1,10	11423	-2631	990	1019	1,65	15457	-3742	1690	1428	2,20	19012	-4716	2527	1771	58,783			
165	60,00	25,50	2,50		4,40	1,90	0,76	0,48	3445	-949	259	451	0,95	6078	-1799	616	847	1,43	8171	-2551	1072	1187	1,90	9992	-3204	1627	1471	45,443			
166	60,00	25,50	3,00		4,65	1,65	0,55	0,41	4493	-889	369	414	0,83	8348	-1704	812	787	1,24	11778	-2445	1330	1117	1,65	14995	-3111	1922	1405	54,531			
167	60,00	30,50	2,50		4,50	2,00	0,80	0,50	4047	-1012	236	564	1,00	7085	-1914	583	1058	1,50	9427	-2704	1041	1481	2,00	11427	-3384	1610	1834	41,129			
168	60,00	30,50	2,75		4,75	2,00	0,73	0,50	5122	-1075	299	596	1,00	9113	-2039	708	1122	1,50	12349	-2892	1228	1576	2,00	15209	-3634	1860	1961	45,242			
169	60,00	30,50	3,00		4,70	1,70	0,57	0,43	5080	-917	356	502	0,85	9402	-1754	793	953	1,28	13219	-2511	1309	1353	1,70	16784	-3188	1906	1703	49,355			
170	60,00	30,50	3,50		5,00	1,50	0,43	0,38	6588	-874	437	472	0,75	12568	-1685	937	905	1,13	18143	-2434	1499	1297	1,50	23516	-3121	2123	1650	57,581			
171	63,00	31,00	1,80		4,15	2,35	1,31	0,59	2362	-961	-4	536	1,18	3656	-1785	130	986	1,76	4236	-2470	402	1351	2,35	4460	-3018	811	1629	33,365			
172	63,00	31,00	2,50		4,25	1,75	0,70	0,44	2940	-763	227	410	0,88	5267	-1499	531	773	1,31	7185	-2059	912	1088	1,75	8899	-2592	1368	1355	46,340			
173	63,00	31,00	3,00		4,70	1,70	0,57	0,43	4522	-830	324	441	0,85	8369	-1587	721	838	1,28	11766	-2273	1190	1189	1,70	14938	-2886	1731	1495	55,608			
174	63,00	31,00	3,50		4,90	1,40	0,40	0,35	5397	-726	383	380	0,70	10354	-1403	815	729	1,00	15018	-2030	1296	1047	1,40	19535	-2609	1826	1335	64,876			
175	70,00	30,50	2,50		4,90	2,40	0,96	0,60	3753	-961	153	475	1,20	6294	-1807	422	883	1,80	8026	-2538	1066	1225	2,40	9355	-3153	1306	1501	61,156			
176	70,00	30,50	3,00		5,10	2,10	0,70	0,53	4673	-895	276	433	1,05	8372	-1701	640	814	1,58	11421	-2418	1093	1145	2,10	14145	-3048	1634	1426	73,388			
177	70,00	35,50	3,00		5,10	2,10	0,70	0,53	5025	-892	264	493	1,05	9003	-1694	617	928	1,58	12281	-2407	1060	1307	2,10	15210	-3029	1593	1628	67,287			
178	70,00	35,50	3,50		5,30	1,80	0,51	0,45	6074	-809	347	440	0,90	11378	-1551	765	837	1,35	16169	-2228	1239	1193	1,80	20703	-2839	1784	1507	78,502			
179	70,00	35,50	4,00		5,80	1,80	0,45	0,45	8753	-891	430	482	0,90	16625	-1716	925	921	1,35	23911	-2476	1486	1319	1,80	30904	-3169	2114	1675	89,716			
180	70,00	40,5	5,00		6,40	1,40	0,28	0,35	13639	-807	513	484	0,70	26705	-1572	1068	938	1,00	39390	-2295	1665	1364	1,40	51885	-2975	2303	1760	100,437			
181	71,00	36,00	2,00		4,60	2,60	1,30	0,65	2859	-932	-5	532	1,30	4430	-1730	125	980	1,95	5141	-2394	388	1342	2,60	5423	-2924	784	1620	46,155			
182	71,00	36,00	2,50		4,50	2,00	0,80	0,50	2892	-723	169	402	1,00	5052	-1366	417	754	1,50	6722	-1931	744	1055	2,00	8148	-2416	1150	1306	57,694			
183	71,00	36,00	4,00		5,60	1,60	0,40	0,40	4735	-748	393	402	0,80	14150	-1445	837	772	1,20	20524	-2091	1332	1109	1,60	26698	-2687	1877	1415	92,311			
184	80,00	31,00	2,50		5,30	2,80	1,12	0,70	3676	-939	89	425	1,40	5930	-1757	299	785	2,10	7235	-2453	631	1081	2,80	8066	-3028	1084	1312	83,791			
185	80,00	31,00	3,00		5,50	2,50	0,83	0,63	4529	-890	212	393	1,25	7843	-1682	520	735	1,88	10346	-2378	926	1025	2,50	12445	-2978	1428	1265	100,549			
186	80,00	36,00	3,00		5,70	2,70	0,90	0,68	5398	-964	181	487	1,35	9191	-1817	474	909	2,03	11913	-2557	879	1265	2,70	14099	-3186	1396	1556	94,356			
187	80,00	41,00	2,25		5,20	2,95	1,31	0,74	3696	-942	-9	544	1,48	5712	-1749	117	1000	2,21	6609	-2419	379	1370	2,95	6946	-2953	778	1652	65,429			
188	80,00	41,00	3,00		5,30	2,30	0,77	0,58	4447	-774	196	434	1,15	7834	-1466	474	814	1,73	10513	-2074	835	1142	2,30	12838	-2600	1278	1417	87,239			
189	80,00	41,00	4,00		6,20	2,20	0,55	0,55	8721	-883	354	486	1,10	16204	-1690	783	924	1,65	22862	-2422	1288	1314	2,20	29107	-3078	1868	1655	116,319			
190	80,00	41,00	5,00		6,70	1,70	0,34	0,43	11815	-755	439	407	0,85	22917	-1465	924	786	1,28	33542	-2130	1453	1135	1,70	43929	-2750	2028	1456	145,398			
191	90,00	46,00	2,50		5,70	3,20	1,28	0,80	4230	-886	2	509	1,60	6581	-1646	130	938	2,40	7680	-2280	385	1286	3,20	8153	-2787	766	1553	92,187			
192	90,00	46,00	3,50		6,00	2,50	0,71	0,63	5833	-756	216	421	1,25	10411	-1434	509	792	1,88	14154	-2035	879	1114	2,50	17478	-2560	1326	1387	129,062			
193	90,00	46,00	5,00		7,00	2,00	0,40	0,50	11261	-728	382	394	1,00	21606	-1406	814	757	1,50	31338	-2035	1295	1088	2,00	40765	-2615	1826	1387	184,375			
194	100,00	41,00	4,00		7,20	3,20	0,80	0,80	8710	-944	238	437	1,60	15211	1178	577	818	2,40	20241	-2530	1017	1144	3,20	24534	-3172	1557	1414	205,055			
195	100,00	41,00	5,00		7,75	2,75	0,55	0,69	12339	-896	374	404	1,38	22926	-1717	823	767	2,06	32345	-2464	1346	1089	2,75	41180	-3136	1944	1370	256,319			
196	100,00	51,00	2,70		6,20	3,50	1,30	0,88	4777	-853	-3	490	1,75	7406	-1584	111	902	2,63	8604	-2192	357	1235	3,50	9087	-2678	721	1491	123,105			
197	100,00	51,00	3,50		6,30	2,80	0,80	0,70	5621	-715	167	399	1,40	9818	-1351	411	749	2,10	13064	-1909	734	1049	2,80	15835	-2389	1136	1298	159,581			
198	100,00	51,00	4,00		7,00	3,00	0,75	0,75	8668	-854	225	476	1,50	15334	-1618	540	894	2,25	20663	-2292	944	1255	3,00	25325	-2877	1439	1559	182,378			
199	100,00	51,00	5,00		7,80	2,80	0,56	0,70	13917	-903	355	496	1,40	25797	-1728	789	942	2,10	36321	-2475	1301	1337	2,80	46166	-3144	1891	1683	227,			



5.

Riassunto/Tabelle
Summary/Tables

SR. No	Standard Sizes & Definition										S = 0,25 h ₀										S = 0,50 h ₀										S = 0,75 h ₀										S = 1,00 h ₀										"Weight of 1000 pes."
	DE	Di	t	t'	I ₀	h ₀	h ₀ /t	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	s	F	σ ₁	σ ₂	σ ₃	in Kg													
207	125.00	61.00	5.00		9.00	4.00	0.80	1.00	14608	-930	220	500	2.00	25513	-1758	542	938	3.00	33948	-2485	965	1312	4.00	41149	-3111	1489	1624	366.777																							
208	125.00	61.00	8.00	7.50	10.00	2.90	0.36	0.73	33184	-853	480	441	1.45	64109	-1653	1014	849	2.18	93530	-2400	1601	1224	2.90	122197	-3094	2242	1566	550.166																							
209	125.00	64.00	3.50		8.00	4.50	1.29	1.13	8510	-907	0	522	2.25	13224	-1684	529	961	3.38	15408	-2331	388	1318	4.50	16327	-2849	777	1591	248.656																							
210	125.00	64.00	5.00		8.50	3.50	0.70	0.88	12232	-978	229	433	1.75	19131	-1477	537	816	2.63	29893	-2099	923	1149	3.50	37023	-2641	1387	1432	335.223																							
211	125.00	64.00	7.00	6.55	10.00	3.00	0.43	0.75	24393	-806	403	438	1.50	46537	-1554	863	840	2.25	67182	-2245	1381	1204	3.00	87077	-2878	1957	1532	465.342																							
212	125.00	64.00	8.00	7.50	10.60	2.60	0.33	0.65	30115	-757	447	403	1.30	58556	-1457	938	779	1.95	85882	-2120	1471	1127	2.60	112650	-2740	2048	1447	532.834																							
213	125.00	71.00	8.00	7.45	10.90	2.90	0.36	0.73	36867	-870	485	521	1.45	71226	-1698	1027	1004	2.18	103912	-2463	1624	1449	2.90	135761	-3173	2278	1855	485.898																							
214	125.00	71.00	10.00	9.30	11.80	1.80	0.18	0.45	42020	-604	453	352	0.90	83290	-1186	928	689	1.35	124061	-1747	1424	1012	1.80	164581	-2287	1942	1319	606.558																							
215	140.00	72.00	3.80		8.70	4.90	1.29	1.23	9509	-856	-2	495	2.45	14766	-1590	119	911	3.68	17186	-2201	362	1249	4.90	18189	-2690	728	1508	337.573																							
216	140.00	72.00	5.00		9.00	4.00	0.80	1.00	12008	-745	173	419	2.00	20972	-1408	428	787	3.00	27906	-1990	764	1101	4.00	33825	-2490	1182	1363	444.175																							
217	140.00	72.00	8.00	7.50	11.20	3.20	0.40	0.80	30619	-771	405	420	1.60	58745	-1489	861	806	2.40	85208	-2155	1370	1158	3.00	110839	-2768	1932	1477	666.262																							
218	150.00	61.00	7.00	6.55	10.30	5.30	1.06	1.33	15284	-976	114	458	2.65	25008	-1829	352	848	3.98	31025	-2559	712	1171	5.30	35189	-3165	1196	1426	578.604																							
219	150.00	61.00	7.00	6.55	11.80	4.80	0.69	1.20	28609	-1045	338	475	2.40	51435	-1988	777	894	3.60	70406	-2831	1316	1258	4.80	87450	-3573	1957	1567	757.972																							
220	150.00	71.00	8.00	7.50	12.05	4.05	0.51	1.01	34076	-899	396	459	2.03	63947	-1727	864	875	3.04	91014	-2482	1404	1247	4.05	116680	-3166	2016	1575	806.900																							
221	150.00	81.00	8.00	7.50	12.00	4.00	0.50	1.00	36324	-897	391	515	2.00	68260	-1722	854	983	3.00	97270	-2474	1390	1403	4.00	124818	-3154	1998	1774	736.651																							
222	150.00	81.00	10.00	9.40	13.40	3.40	0.34	0.85	55734	-867	501	491	1.70	108100	-1682	1055	947	2.55	158220	-2444	1661	1368	3.40	207217	-3155	2319	1755	923.269																							
223	160.00	82.00	4.30		9.90	5.60	1.30	1.40	12156	-852	-6	491	2.80	18823	-1581	111	904	4.20	21831	-2188	350	1238	5.60	23011	-2672	712	1494	500.170																							
224	160.00	82.00	6.00		10.50	4.50	0.75	1.13	17194	-751	197	420	2.25	30415	-1423	474	790	3.38	40987	-2016	830	1109	4.50	50234	-2530	1264	1377	697.712																							
225	160.00	82.00	10.00	9.40	13.50	3.50	0.35	0.88	48857	-782	447	422	1.75	94597	-1517	943	814	2.63	138261	-2203	1486	1175	3.50	180885	-2842	2076	1505	1093.395																							
226	160.00	82.00	11.00	10.20	14.50	3.50	0.32	0.88	64188	-844	509	454	1.75	124949	-1640	1066	877	2.63	183425	-2388	1670	1269	3.50	240758	-3088	2322	1631	1186.450																							
227	180.00	92.00	4.80		11.00	6.20	1.29	1.55	14639	-828	-2	476	3.20	22720	-1537	115	877	4.65	26429	-2128	350	1201	6.20	27952	-2600	703	1450	707.998																							
228	180.00	92.00	6.00		11.00	5.00	0.83	1.25	16023	-686	146	385	2.50	27746	-1295	370	721	3.75	36603	-1827	671	1008	5.00	44027	-2282	1048	1245	884.998																							
229	180.00	92.00	10.00	9.40	14.00	4.00	0.40	1.00	45046	-728	382	394	2.00	86423	-1406	814	757	3.00	125354	-2035	1295	1088	4.00	163062	-2615	1826	1387	1386.496																							
230	180.00	92.00	13.00	12.10	16.50	3.50	0.27	0.88	82094	-764	499	407	1.75	160993	-1489	1036	790	2.63	237762	-2178	1611	1149	3.50	313466	-2828	2223	1484	1784.745																							
231	200.00	82.00	8.00	7.50	14.20	6.20	0.78	1.55	33136	-904	241	417	3.10	58242	-1713	577	783	4.65	77995	-2428	1008	1096	6.20	95071	-3048	1533	1356	1537.913																							
232	200.00	82.00	10.00	9.40	15.50	5.50	0.55	1.38	49355	-896	374	404	2.75	91703	-1717	823	767	4.13	129380	-2464	1346	1089	5.50	164721	-3136	1944	1370	1927.517																							
233	200.00	82.00	12.00	11.25	16.60	4.60	0.38	1.15	65254	-820	455	362	2.30	125589	-1587	962	695	3.45	182644	-2303	1521	999	4.60	238060	-2966	2132	1275	2306.869																							
234	200.00	92.00	10.00	9.40	15.60	5.60	0.56	1.40	52729	-901	362	451	2.80	97745	-1726	801	856	4.20	137618	-2473	1317	1216	5.60	174919	-3143	1910	1529	1826.728																							
235	200.00	92.00	12.00	11.25	16.80	4.80	0.40	1.20	71571	-848	451	417	2.40	137313	-1639	959	800	3.60	199168	-2374	1524	1149	4.80	259081	-3052	2145	1465	2186.243																							
236	200.00	92.00	14.00	13.05	18.1	4.10	0.29	1.03	92798	-792	503	384	2.05	181358	-1543	1047	743	3.08	267092	-2252	1632	1078	4.10	351413	-2920	2259	1388	2536.042																							
237	200.00	102.00	8.00	7.50	13.60	5.60	0.70	1.40	31237	-778	229	432	2.80	55960	-1477	537	813	4.20	76339	-2098	923	1145	5.60	945547	-2640	1388	1427	1367.835																							
238	200.00	102.00	10.00	9.40	15.60	5.60	0.56	1.40	55666	-903	355	496	2.80	103189	-1728	789	942	4.20	145283	-2475	1301	1337	5.60	184662	-3144	1891	1683	1714.353																							
239	200.00	102.00	12.00	11.25	16.20	4.20	0.35	1.05	64640	-721	412	387	2.10	125158	-1397	869	746	3.15	182927	-2030	1369	1077	4.20	239322	-2618	1913	1380	2051.752																							
240	200.00	102.00	14.00	13.05	18.20	4.20	0.30	1.05	100620	-815	507	435	2.10	196431	-1586	1057	843	3.15	289035	-2313	1652	1222	4.20	380035	-2996	2291	1573	2380.032																							
241	200.00	112.00	12.00	11.25	16.20	4.20	0.35	1.05	69165	-735	416	431	2.10	13918	-1424	878	830	3.15	195730	-2068	1385	1199	4.20	256073	-2667	1938	1537	1903.396																							
242	200.00	112.00	14.00	13.05	17.50	3.50	0.25	0.88	88190	-670	449	389	1.75	173402	-1309	930	756	2.63	256628	-1916	1442	1101	3.50	338862	-2491	1985	1425	2207.939																							
243	200.00	112.00	16.00	14.80	19.80	3.80	0.24	0.95	142377	-825	564	477	1.90	280398	-1612	1165	930	2.85	415514	-2363	1804	1356	3.80	549179	-3076	2479	1758	2504.023																							
244	225.00	112.00	6.50	6.20	13.60	7.10	1.09	1.78	22321	-756	63	421	3.55	36240	-1412	225	780	5.33	44557	-1970	486	1077	7.10	50075	-2429	846	1312	1454.921																							
245	225.00	112.00	8.00	7.50	14.50	6.50	0.81	1.63	30624	-751	171	412	3.25	53313	-1420	425	771	4.88	70713	-2006	762	1079	6.50	85468	-2508	1182	1335	1759.985																							
246	225.00	112.00	12.00	11.25	17.00	5.00	0.42	1.25	61792	-704	361	373	2.50	118167	-1359	770	715	3.75	170930	-1965	1229	1026	5.00	221887	-2522	1737	1306	2639.977																							
247	225.00	112.00	16.00	14.90	20.50	4.50	0.28	1.13	124483	-778	500	405	2.25	243700	-1516	1039	786	3.38	359407	-2214	1618	1141	4.50	473359	-2873	2237	1471	3496.503																							
248	250.00	102.00	10.00	9.40	18.00	8.00	0.80	2.00	54357	-945	239	435	4.00	94934	-1789	578	816	6.00	126323	-2533	1019	1140	8.00	153119	-3175	1560	1409	3017.669																							
249	250.00	102.00	12.00	11.25	19.00	7.00	0.58	1.75	70804	-892	351	402	3.50	130529	-1707	779	762	5.25	182869	-2444	1285	1079	7.00	231516	-3104	1																									