

**ISO 3601**

ISO 3601 Dash Number	ID (in)	CS (in)	ID (mm)	CS (mm)	Niti Part Number
-001	0.0291	0.0402	0.74	1.02	00074X00102
-002	0.0421	0.0500	1.07	1.27	00107X00127
-003	0.0559	0.0598	1.42	1.52	00142X00152
-004	0.0701	0.0701	1.78	1.78	00178X00178
-005	0.1012	0.0701	2.57	1.78	00257X00178
-006	0.1142	0.0701	2.90	1.78	00290X00178
-007	0.1449	0.0701	3.68	1.78	00368X00178
-008	0.1760	0.0701	4.47	1.78	00447X00178
-009	0.2079	0.0701	5.28	1.78	00528X00178
-010	0.2390	0.0701	6.07	1.78	00607X00178
-011	0.3012	0.0701	7.65	1.78	00765X00178
-012	0.3642	0.0701	9.25	1.78	00925X00178
-013	0.4260	0.0701	10.82	1.78	01082X00178
-014	0.4890	0.0701	12.42	1.78	01242X00178
-015	0.5512	0.0701	14.00	1.78	01400X00178
-016	0.6142	0.0701	15.60	1.78	01560X00178
-017	0.6760	0.0701	17.17	1.78	01717X00178
-018	0.7390	0.0701	18.77	1.78	01877X00178
-019	0.8012	0.0701	20.35	1.78	02035X00178
-020	0.8642	0.0701	21.95	1.78	02195X00178
-021	0.9260	0.0701	23.52	1.78	02352X00178
-022	0.9890	0.0701	25.12	1.78	02512X00178
-023	1.0512	0.0701	26.70	1.78	02670X00178
-024	1.1142	0.0701	28.30	1.78	02830X00178
-025	1.1760	0.0701	29.87	1.78	02987X00178
-026	1.2390	0.0701	31.47	1.78	03147X00178
-027	1.3012	0.0701	33.05	1.78	03305X00178
-028	1.3642	0.0701	34.65	1.78	03465X00178
-029	1.4890	0.0701	37.82	1.78	03782X00178
-030	1.6142	0.0701	41.00	1.78	04100X00178
-031	1.7390	0.0701	44.17	1.78	04417X00178
-032	1.8642	0.0701	47.35	1.78	04735X00178
-033	1.9890	0.0701	50.52	1.78	05052X00178
-034	2.1142	0.0701	53.70	1.78	05370X00178
-035	2.2390	0.0701	56.87	1.78	05687X00178
-036	2.3642	0.0701	60.05	1.78	06005X00178
-037	2.4890	0.0701	63.22	1.78	06322X00178



-038	2.6142	0.0701	66.40	1.78	<b>06640X00178</b>
-039	2.7390	0.0701	69.57	1.78	<b>06957X00178</b>
-040	2.8642	0.0701	72.75	1.78	<b>07275X00178</b>
-041	2.9890	0.0701	75.92	1.78	<b>07592X00178</b>
-042	3.2390	0.0701	82.27	1.78	<b>08227X00178</b>
-043	3.4890	0.0701	88.62	1.78	<b>08862X00178</b>
-044	3.7390	0.0701	94.97	1.78	<b>09497X00178</b>
-045	3.9890	0.0701	101.32	1.78	<b>10132X00178</b>
-046	4.2390	0.0701	107.67	1.78	<b>10767X00178</b>
-047	4.4890	0.0701	114.02	1.78	<b>11402X00178</b>
-048	4.7390	0.0701	120.37	1.78	<b>12037X00178</b>
-049	4.9890	0.0701	126.72	1.78	<b>12672X00178</b>
-050	5.2390	0.0701	133.07	1.78	<b>13307X00178</b>
-102	0.0488	0.1031	1.24	2.62	<b>00124X00262</b>
-103	0.0811	0.1031	2.06	2.62	<b>00206X00262</b>
-104	0.1118	0.1031	2.84	2.62	<b>00284X00262</b>
-105	0.1429	0.1031	3.63	2.62	<b>00363X00262</b>
-106	0.1740	0.1031	4.42	2.62	<b>00442X00262</b>
-107	0.2059	0.1031	5.23	2.62	<b>00523X00262</b>
-108	0.2370	0.1031	6.02	2.62	<b>00602X00262</b>
-109	0.2988	0.1031	7.59	2.62	<b>00759X00262</b>
-110	0.3618	0.1031	9.19	2.62	<b>00919X00262</b>
-111	0.4240	0.1031	10.77	2.62	<b>01077X00262</b>
-112	0.4870	0.1031	12.37	2.62	<b>01237X00262</b>
-113	0.5488	0.1031	13.94	2.62	<b>01394X00262</b>
-114	0.6118	0.1031	15.54	2.62	<b>01554X00262</b>
-115	0.6740	0.1031	17.12	2.62	<b>01712X00262</b>
-116	0.7370	0.1031	18.72	2.62	<b>01872X00262</b>
-117	0.7988	0.1031	20.29	2.62	<b>02029X00262</b>
-118	0.8618	0.1031	21.89	2.62	<b>02189X00262</b>
-119	0.9240	0.1031	23.47	2.62	<b>02347X00262</b>
-120	0.9870	0.1031	25.07	2.62	<b>02507X00262</b>
-121	1.0488	0.1031	26.64	2.62	<b>02664X00262</b>
-122	1.1118	0.1031	28.24	2.62	<b>02824X00262</b>
-123	1.1740	0.1031	29.82	2.62	<b>02982X00262</b>
-124	1.2370	0.1031	31.42	2.62	<b>03142X00262</b>
-125	1.2988	0.1031	32.99	2.62	<b>03299X00262</b>
-126	1.3618	0.1031	34.59	2.62	<b>03459X00262</b>
-127	1.4240	0.1031	36.17	2.62	<b>03617X00262</b>
-128	1.4870	0.1031	37.77	2.62	<b>03777X00262</b>
-129	1.5488	0.1031	39.34	2.62	<b>03934X00262</b>



-130	1.6118	0.1031	40.94	2.62	<b>04094X00262</b>
-131	1.6740	0.1031	42.52	2.62	<b>04252X00262</b>
-132	1.7370	0.1031	44.12	2.62	<b>04412X00262</b>
-133	1.7988	0.1031	45.69	2.62	<b>04569X00262</b>
-134	1.8618	0.1031	47.29	2.62	<b>04729X00262</b>
-135	1.9252	0.1031	48.90	2.62	<b>04890X00262</b>
-136	1.9870	0.1031	50.47	2.62	<b>05047X00262</b>
-137	2.0500	0.1031	52.07	2.62	<b>05207X00262</b>
-138	2.1118	0.1031	53.64	2.62	<b>05364X00262</b>
-139	2.1752	0.1031	55.25	2.62	<b>05525X00262</b>
-140	2.2370	0.1031	56.82	2.62	<b>05682X00262</b>
-141	2.3000	0.1031	58.42	2.62	<b>05842X00262</b>
-142	2.3618	0.1031	59.99	2.62	<b>05999X00262</b>
-143	2.4252	0.1031	61.60	2.62	<b>06160X00262</b>
-144	2.4870	0.1031	63.17	2.62	<b>06317X00262</b>
-145	2.5500	0.1031	64.77	2.62	<b>06477X00262</b>
-146	2.6118	0.1031	66.34	2.62	<b>06634X00262</b>
-147	2.6752	0.1031	67.95	2.62	<b>06795X00262</b>
-148	2.7370	0.1031	69.52	2.62	<b>06952X00262</b>
-149	2.8000	0.1031	71.12	2.62	<b>07112X00262</b>
-150	2.8618	0.1031	72.69	2.62	<b>07269X00262</b>
-151	2.9870	0.1031	75.87	2.62	<b>07587X00262</b>
-152	3.2370	0.1031	82.22	2.62	<b>08222X00262</b>
-153	3.4870	0.1031	88.57	2.62	<b>08857X00262</b>
-154	3.7370	0.1031	94.92	2.62	<b>09492X00262</b>
-155	3.9870	0.1031	101.27	2.62	<b>10127X00262</b>
-156	4.2370	0.1031	107.62	2.62	<b>10762X00262</b>
-157	4.4870	0.1031	113.97	2.62	<b>11397X00262</b>
-158	4.7370	0.1031	120.32	2.62	<b>12032X00262</b>
-159	4.9870	0.1031	126.67	2.62	<b>12667X00262</b>
-160	5.2370	0.1031	133.02	2.62	<b>13302X00262</b>
-161	5.4870	0.1031	139.37	2.62	<b>13937X00262</b>
-162	5.7370	0.1031	145.72	2.62	<b>14572X00262</b>
-163	5.9870	0.1031	152.07	2.62	<b>15207X00262</b>
-164	6.2370	0.1031	158.42	2.62	<b>15842X00262</b>
-165	6.4870	0.1031	164.77	2.62	<b>16477X00262</b>
-166	6.7370	0.1031	171.12	2.62	<b>17112X00262</b>
-167	6.9870	0.1031	177.47	2.62	<b>17747X00262</b>
-168	7.2370	0.1031	183.82	2.62	<b>18382X00262</b>
-169	7.4870	0.1031	190.17	2.62	<b>19017X00262</b>
-170	7.7370	0.1031	196.52	2.62	<b>19652X00262</b>



-171	7.9870	0.1031	202.87	2.62	<b>20287X00262</b>
-172	8.2370	0.1031	209.22	2.62	<b>20922X00262</b>
-173	8.4870	0.1031	215.57	2.62	<b>21557X00262</b>
-174	8.7370	0.1031	221.92	2.62	<b>22192X00262</b>
-175	8.9870	0.1031	228.27	2.62	<b>22827X00262</b>
-176	9.2370	0.1031	234.62	2.62	<b>23462X00262</b>
-177	9.4870	0.1031	240.97	2.62	<b>24097X00262</b>
-178	9.7370	0.1031	247.32	2.62	<b>24732X00262</b>
-201	0.1709	0.1390	4.34	3.53	<b>00434X00353</b>
-202	0.2339	0.1390	5.94	3.53	<b>00594X00353</b>
-203	0.2961	0.1390	7.52	3.53	<b>00752X00353</b>
-204	0.3591	0.1390	9.12	3.53	<b>00912X00353</b>
-205	0.4209	0.1390	10.69	3.53	<b>01069X00353</b>
-206	0.4839	0.1390	12.29	3.53	<b>01229X00353</b>
-207	0.5461	0.1390	13.87	3.53	<b>01387X00353</b>
-208	0.6091	0.1390	15.47	3.53	<b>01547X00353</b>
-209	0.6709	0.1390	17.04	3.53	<b>01704X00353</b>
-210	0.7339	0.1390	18.64	3.53	<b>01864X00353</b>
-211	0.7961	0.1390	20.22	3.53	<b>02022X00353</b>
-212	0.8591	0.1390	21.82	3.53	<b>02182X00353</b>
-213	0.9209	0.1390	23.39	3.53	<b>02339X00353</b>
-214	0.9839	0.1390	24.99	3.53	<b>02499X00353</b>
-215	1.0461	0.1390	26.57	3.53	<b>02657X00353</b>
-216	1.1091	0.1390	28.17	3.53	<b>02817X00353</b>
-217	1.1709	0.1390	29.74	3.53	<b>02974X00353</b>
-218	1.2339	0.1390	31.34	3.53	<b>03134X00353</b>
-219	1.2961	0.1390	32.92	3.53	<b>03292X00353</b>
-220	1.3591	0.1390	34.52	3.53	<b>03452X00353</b>
-221	1.4209	0.1390	36.09	3.53	<b>03609X00353</b>
-222	1.4839	0.1390	37.69	3.53	<b>03769X00353</b>
-223	1.6091	0.1390	40.87	3.53	<b>04087X00353</b>
-224	1.7339	0.1390	44.04	3.53	<b>04404X00353</b>
-225	1.8591	0.1390	47.22	3.53	<b>04722X00353</b>
-226	1.9839	0.1390	50.39	3.53	<b>05039X00353</b>
-227	2.1091	0.1390	53.57	3.53	<b>05357X00353</b>
-228	2.2339	0.1390	56.74	3.53	<b>05674X00353</b>
-229	2.3591	0.1390	59.92	3.53	<b>05992X00353</b>
-230	2.4839	0.1390	63.09	3.53	<b>06309X00353</b>
-231	2.6091	0.1390	66.27	3.53	<b>06627X00353</b>
-232	2.7339	0.1390	69.44	3.53	<b>06944X00353</b>
-233	2.8591	0.1390	72.62	3.53	<b>07262X00353</b>



-234	2.9839	0.1390	75.79	3.53	<b>07579X00353</b>
-235	3.1091	0.1390	78.97	3.53	<b>07897X00353</b>
-236	3.2339	0.1390	82.14	3.53	<b>08214X00353</b>
-237	3.3591	0.1390	85.32	3.53	<b>08532X00353</b>
-238	3.4839	0.1390	88.49	3.53	<b>08849X00353</b>
-239	3.6091	0.1390	91.67	3.53	<b>09167X00353</b>
-240	3.7339	0.1390	94.84	3.53	<b>09484X00353</b>
-241	3.8591	0.1390	98.02	3.53	<b>09802X00353</b>
-242	3.9839	0.1390	101.19	3.53	<b>10119X00353</b>
-243	4.1091	0.1390	104.37	3.53	<b>10437X00353</b>
-244	4.2339	0.1390	107.54	3.53	<b>10754X00353</b>
-245	4.3591	0.1390	110.72	3.53	<b>11072X00353</b>
-246	4.4839	0.1390	113.89	3.53	<b>11389X00353</b>
-247	4.6091	0.1390	117.07	3.53	<b>11707X00353</b>
-248	4.7339	0.1390	120.24	3.53	<b>12024X00353</b>
-249	4.8591	0.1390	123.42	3.53	<b>12342X00353</b>
-250	4.9839	0.1390	126.59	3.53	<b>12659X00353</b>
-251	5.1091	0.1390	129.77	3.53	<b>12977X00353</b>
-252	5.2339	0.1390	132.94	3.53	<b>13294X00353</b>
-253	5.3591	0.1390	136.12	3.53	<b>13612X00353</b>
-254	5.4839	0.1390	139.29	3.53	<b>13929X00353</b>
-255	5.6091	0.1390	142.47	3.53	<b>14247X00353</b>
-256	5.7339	0.1390	145.64	3.53	<b>14564X00353</b>
-257	5.8591	0.1390	148.82	3.53	<b>14882X00353</b>
-258	5.9839	0.1390	151.99	3.53	<b>15199X00353</b>
-259	6.2339	0.1390	158.34	3.53	<b>15834X00353</b>
-260	6.4839	0.1390	164.69	3.53	<b>16469X00353</b>
-261	6.7339	0.1390	171.04	3.53	<b>17104X00353</b>
-262	6.9839	0.1390	177.39	3.53	<b>17739X00353</b>
-263	7.2339	0.1390	183.74	3.53	<b>18374X00353</b>
-264	7.4839	0.1390	190.09	3.53	<b>19009X00353</b>
-265	7.7339	0.1390	196.44	3.53	<b>19644X00353</b>
-266	7.9839	0.1390	202.79	3.53	<b>20279X00353</b>
-267	8.2339	0.1390	209.14	3.53	<b>20914X00353</b>
-268	8.4839	0.1390	215.49	3.53	<b>21549X00353</b>
-269	8.7339	0.1390	221.84	3.53	<b>22184X00353</b>
-270	8.9839	0.1390	228.19	3.53	<b>22819X00353</b>
-271	9.2339	0.1390	234.54	3.53	<b>23454X00353</b>
-272	9.4839	0.1390	240.89	3.53	<b>24089X00353</b>
-273	9.7339	0.1390	247.24	3.53	<b>24724X00353</b>
-274	9.9839	0.1390	253.59	3.53	<b>25359X00353</b>



-275	10.4839	0.1390	266.29	3.53	<b>26629X00353</b>
-276	10.9839	0.1390	278.99	3.53	<b>27899X00353</b>
-277	11.4839	0.1390	291.69	3.53	<b>29169X00353</b>
-278	11.9839	0.1390	304.39	3.53	<b>30439X00353</b>
-279	12.9839	0.1390	329.79	3.53	<b>32979X00353</b>
-280	13.9839	0.1390	355.19	3.53	<b>35519X00353</b>
-281	14.9839	0.1390	380.59	3.53	<b>38059X00353</b>
-282	15.9551	0.1390	405.26	3.53	<b>40526X00353</b>
-283	16.9551	0.1390	430.66	3.53	<b>43066X00353</b>
-284	17.9551	0.1390	456.06	3.53	<b>45606X00353</b>
-309	0.4118	0.2098	10.46	5.33	<b>01046X00533</b>
-310	0.4752	0.2098	12.07	5.33	<b>01207X00533</b>
-311	0.5370	0.2098	13.64	5.33	<b>01364X00533</b>
-312	0.6000	0.2098	15.24	5.33	<b>01524X00533</b>
-313	0.6618	0.2098	16.81	5.33	<b>01681X00533</b>
-314	0.7252	0.2098	18.42	5.33	<b>01842X00533</b>
-315	0.7870	0.2098	19.99	5.33	<b>01999X00533</b>
-316	0.8500	0.2098	21.59	5.33	<b>02159X00533</b>
-317	0.9118	0.2098	23.16	5.33	<b>02316X00533</b>
-318	0.9752	0.2098	24.77	5.33	<b>02477X00533</b>
-319	1.0370	0.2098	26.34	5.33	<b>02634X00533</b>
-320	1.1000	0.2098	27.94	5.33	<b>02794X00533</b>
-321	1.1618	0.2098	29.51	5.33	<b>02951X00533</b>
-322	1.2252	0.2098	31.12	5.33	<b>03112X00533</b>
-323	1.2870	0.2098	32.69	5.33	<b>03269X00533</b>
-324	1.3500	0.2098	34.29	5.33	<b>03429X00533</b>
-325	1.4752	0.2098	37.47	5.33	<b>03747X00533</b>
-326	1.6000	0.2098	40.64	5.33	<b>04064X00533</b>
-327	1.7252	0.2098	43.82	5.33	<b>04382X00533</b>
-328	1.8500	0.2098	46.99	5.33	<b>04699X00533</b>
-329	1.9752	0.2098	50.17	5.33	<b>05017X00533</b>
-330	2.1000	0.2098	53.34	5.33	<b>05334X00533</b>
-331	2.2252	0.2098	56.52	5.33	<b>05652X00533</b>
-332	2.3500	0.2098	59.69	5.33	<b>05969X00533</b>
-333	2.4752	0.2098	62.87	5.33	<b>06287X00533</b>
-334	2.6000	0.2098	66.04	5.33	<b>06604X00533</b>
-335	2.7252	0.2098	69.22	5.33	<b>06922X00533</b>
-336	2.8500	0.2098	72.39	5.33	<b>07239X00533</b>
-337	2.9752	0.2098	75.57	5.33	<b>07557X00533</b>
-338	3.1000	0.2098	78.74	5.33	<b>07874X00533</b>
-339	3.2252	0.2098	81.92	5.33	<b>08192X00533</b>



-340	3.3500	0.2098	85.09	5.33	<b>08509X00533</b>
-341	3.4752	0.2098	88.27	5.33	<b>08827X00533</b>
-342	3.6000	0.2098	91.44	5.33	<b>09144X00533</b>
-343	3.7252	0.2098	94.62	5.33	<b>09462X00533</b>
-344	3.8500	0.2098	97.79	5.33	<b>09779X00533</b>
-345	3.9752	0.2098	100.97	5.33	<b>10097X00533</b>
-346	4.1000	0.2098	104.14	5.33	<b>10414X00533</b>
-347	4.2252	0.2098	107.32	5.33	<b>10732X00533</b>
-348	4.3500	0.2098	110.49	5.33	<b>11049X00533</b>
-349	4.4752	0.2098	113.67	5.33	<b>11367X00533</b>
-350	4.6000	0.2098	116.84	5.33	<b>11684X00533</b>
-351	4.7252	0.2098	120.02	5.33	<b>12002X00533</b>
-352	4.8500	0.2098	123.19	5.33	<b>12319X00533</b>
-353	4.9752	0.2098	126.37	5.33	<b>12637X00533</b>
-354	5.1000	0.2098	129.54	5.33	<b>12954X00533</b>
-355	5.2252	0.2098	132.72	5.33	<b>13272X00533</b>
-356	5.3500	0.2098	135.89	5.33	<b>13589X00533</b>
-357	5.4752	0.2098	139.07	5.33	<b>13907X00533</b>
-358	5.6000	0.2098	142.24	5.33	<b>14224X00533</b>
-359	5.7252	0.2098	145.42	5.33	<b>14542X00533</b>
-360	5.8500	0.2098	148.59	5.33	<b>14859X00533</b>
-361	5.9752	0.2098	151.77	5.33	<b>15177X00533</b>
-362	6.2252	0.2098	158.12	5.33	<b>15812X00533</b>
-363	6.4752	0.2098	164.47	5.33	<b>16447X00533</b>
-364	6.7252	0.2098	170.82	5.33	<b>17082X00533</b>
-365	6.9752	0.2098	177.17	5.33	<b>17717X00533</b>
-366	7.2252	0.2098	183.52	5.33	<b>18352X00533</b>
-367	7.4752	0.2098	189.87	5.33	<b>18987X00533</b>
-368	7.7252	0.2098	196.22	5.33	<b>19622X00533</b>
-369	7.9752	0.2098	202.57	5.33	<b>20257X00533</b>
-370	8.2252	0.2098	208.92	5.33	<b>20892X00533</b>
-371	8.4752	0.2098	215.27	5.33	<b>21527X00533</b>
-372	8.7252	0.2098	221.62	5.33	<b>22162X00533</b>
-373	8.9752	0.2098	227.97	5.33	<b>22797X00533</b>
-374	9.2252	0.2098	234.32	5.33	<b>23432X00533</b>
-375	9.4752	0.2098	240.67	5.33	<b>24067X00533</b>
-376	9.7252	0.2098	247.02	5.33	<b>24702X00533</b>
-377	9.9752	0.2098	253.37	5.33	<b>25337X00533</b>
-378	10.4752	0.2098	266.07	5.33	<b>26607X00533</b>
-379	10.9752	0.2098	278.77	5.33	<b>27877X00533</b>
-380	11.4752	0.2098	291.47	5.33	<b>29147X00533</b>



-381	11.9752	0.2098	304.17	5.33	<b>30417X00533</b>
-382	12.9752	0.2098	329.57	5.33	<b>32957X00533</b>
-383	13.9752	0.2098	354.97	5.33	<b>35497X00533</b>
-384	14.9752	0.2098	380.37	5.33	<b>38037X00533</b>
-385	15.9551	0.2098	405.26	5.33	<b>40526X00533</b>
-386	16.9551	0.2098	430.66	5.33	<b>43066X00533</b>
-387	17.9551	0.2098	456.06	5.33	<b>45606X00533</b>
-388	18.9551	0.2098	481.46	5.33	<b>48146X00533</b>
-389	19.9551	0.2098	506.86	5.33	<b>50686X00533</b>
-390	20.9551	0.2098	532.26	5.33	<b>53226X00533</b>
-391	21.9551	0.2098	557.66	5.33	<b>55766X00533</b>
-392	22.9402	0.2098	582.68	5.33	<b>58268X00533</b>
-393	23.9402	0.2098	608.08	5.33	<b>60808X00533</b>
-394	24.9402	0.2098	633.48	5.33	<b>63348X00533</b>
-395	25.9402	0.2098	658.88	5.33	<b>65888X00533</b>
-425	4.4752	0.2752	113.67	6.99	<b>11367X00699</b>
-426	4.6000	0.2752	116.84	6.99	<b>11684X00699</b>
-427	4.7252	0.2752	120.02	6.99	<b>12002X00699</b>
-428	4.8500	0.2752	123.19	6.99	<b>12319X00699</b>
-429	4.9752	0.2752	126.37	6.99	<b>12637X00699</b>
-430	5.1000	0.2752	129.54	6.99	<b>12954X00699</b>
-431	5.2252	0.2752	132.72	6.99	<b>13272X00699</b>
-432	5.3500	0.2752	135.89	6.99	<b>13589X00699</b>
-433	5.4752	0.2752	139.07	6.99	<b>13907X00699</b>
-434	5.6000	0.2752	142.24	6.99	<b>14224X00699</b>
-435	5.7252	0.2752	145.42	6.99	<b>14542X00699</b>
-436	5.8500	0.2752	148.59	6.99	<b>14859X00699</b>
-437	5.9752	0.2752	151.77	6.99	<b>15177X00699</b>
-438	6.2252	0.2752	158.12	6.99	<b>15812X00699</b>
-439	6.4752	0.2752	164.47	6.99	<b>16447X00699</b>
-440	6.7252	0.2752	170.82	6.99	<b>17082X00699</b>
-441	6.9752	0.2752	177.17	6.99	<b>17717X00699</b>
-442	7.2252	0.2752	183.52	6.99	<b>18352X00699</b>
-443	7.4752	0.2752	189.87	6.99	<b>18987X00699</b>
-444	7.7252	0.2752	196.22	6.99	<b>19622X00699</b>
-445	7.9752	0.2752	202.57	6.99	<b>20257X00699</b>
-446	8.4752	0.2752	215.27	6.99	<b>21527X00699</b>
-447	8.9752	0.2752	227.97	6.99	<b>22797X00699</b>
-448	9.4752	0.2752	240.67	6.99	<b>24067X00699</b>
-449	9.9752	0.2752	253.37	6.99	<b>25337X00699</b>
-450	10.4752	0.2752	266.07	6.99	<b>26607X00699</b>



---

-451	10.9752	0.2752	278.77	6.99	<b>27877X00699</b>
-452	11.4752	0.2752	291.47	6.99	<b>29147X00699</b>
-453	11.9752	0.2752	304.17	6.99	<b>30417X00699</b>
-454	12.4752	0.2752	316.87	6.99	<b>31687X00699</b>
-455	12.9752	0.2752	329.57	6.99	<b>32957X00699</b>
-456	13.4752	0.2752	342.27	6.99	<b>34227X00699</b>
-457	13.9752	0.2752	354.97	6.99	<b>35497X00699</b>
-458	14.4752	0.2752	367.67	6.99	<b>36767X00699</b>
-459	14.9752	0.2752	380.37	6.99	<b>38037X00699</b>
-460	15.4752	0.2752	393.07	6.99	<b>39307X00699</b>
-461	15.9551	0.2752	405.26	6.99	<b>40526X00699</b>
-462	16.4551	0.2752	417.96	6.99	<b>41796X00699</b>
-463	16.9551	0.2752	430.66	6.99	<b>43066X00699</b>
-464	17.4551	0.2752	443.36	6.99	<b>44336X00699</b>
-465	17.9551	0.2752	456.06	6.99	<b>45606X00699</b>
-466	18.4551	0.2752	468.76	6.99	<b>46876X00699</b>
-467	18.9551	0.2752	481.46	6.99	<b>48146X00699</b>
-468	19.4551	0.2752	494.16	6.99	<b>49416X00699</b>
-469	19.9551	0.2752	506.86	6.99	<b>50686X00699</b>
-470	20.9551	0.2752	532.26	6.99	<b>53226X00699</b>
-471	21.9551	0.2752	557.66	6.99	<b>55766X00699</b>
-472	22.9402	0.2752	582.68	6.99	<b>58268X00699</b>
-473	23.9402	0.2752	608.08	6.99	<b>60808X00699</b>
-474	24.9402	0.2752	633.48	6.99	<b>63348X00699</b>
-475	25.9402	0.2752	658.88	6.99	<b>65888X00699</b>