SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
1	L2194	1	21K	11.83 gms
2	L2001	1	22K	4.30 gms
3	L2002	0	22K	5.10 gms
4	L2014	1	21K	0.75 gms
5	L2008	1	22K	1.44 gms
6	L2006	1	22K	1.87 gms
7	L2007	1	22K	1.83 gms
8	L2009	1	22K	1.45 gms
9	L2010	1	22K	0.73 gms
10	L2013	0	21K	3.67 gms
11	L2015	0	21K	4.13 gms
12	L20221	1	21K	1.66 gms
13	L2018	1	22K	0.83 gms
14	L2025	1	21K	0.90 gms
15	L2016	1	22K	3.07 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
16	L2017	1	22K	1.32 gms
17	L2019	1	22K	1.76 gms
18	L2020	1	22K	1.72 gms
19	L2021	0	21K	2.28 gms
20	L2022	1	21K	1.40 gms
21	L2024	1	21K	4.85 gms
22	L2026	1	21K	0.86 gms
23	L2027	1	21K	0.90 gms
24	L2029	1	22K	3.12 gms
25	L2028	1	22K	3.50 gms
26	L2030	1	22K	4.35 gms
27	L2031	1	22K	1.50 gms
28	L2032	1	22K	1.35 gms
29	L2033	1	22K	3.07 gms
30	L2034	0	22K	1.65 gms
31	L2036	1	22K	3.86 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
32	L2037	1	22K	6.75 gms
33	L2040	1	18K	2.71 gms
34	L2038	1	22K	1.31 gms
35	L2039	1	21K	5.05 gms
36	L2043	1	21K	0.74 gms
37	L2044	1	21K	0.77 gms
38	L2045	1	21K	0.81 gms
39	L2041	1	22K	4.97 gms
40	L2042	1	21K	0.86 gms
41	L2048	1	22K	1.96 gms
42	L2049	0	22K	1.29 gms
43	L2046	1	21K	0.80 gms
44	L2047	1	21K	2.83 gms
45	L2050	1	22K	4.30 gms
46	L2052	-3	22K	1.22 gms
47	L2053	1	22K	5.59 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
48	L2051	0	21K	0.88 gms
49	L2054	1	21K	3.32 gms
50	L2055	1	22K	5.75 gms
51	L2056	1	21K	1.00 gms
52	L2057	1	21K	1.04 gms
53	L2058	0	21K	0.95 gms
54	L2059	1	21K	0.90 gms
55	L2060	1	21K	1.20 gms
56	L2065	1	18K	4.09 gms
57	L2082	1	21K	0.69 gms
58	L2061	0	21K	1.50 gms
59	L2063	1	22K	4.89 gms
60	L2064	1	22K	1.81 gms
61	L2066	1	21K	0.83 gms
62	L2069	0	21K	2.63 gms
63	L2067	1	21K	0.93 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
64	L2068	0	21K	0.97 gms
65	L2071	1	21K	5.77 gms
66	L2072	1	21K	1.80 gms
67	L2073	1	21K	2.06 gms
68	L2074	1	21K	5.93 gms
69	L2075	1	21K	3.91 gms
70	L2076	1	21K	3.66 gms
71	L2077	1	21K	1.69 gms
72	L2079	1	21K	3.88 gms
73	L2078	1	21K	2.95 gms
74	L2070	1	21K	1.97 gms
75	L2080	1	21K	0.96 gms
76	L2081	1	21K	1.05 gms
77	L2086	1	21K	1.76 gms
78	L2083	1	21K	0.68 gms
79	L20184	1	21K	0.73 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
80	L20177	1	21K	0.96 gms
81	L2089	1	21K	0.90 gms
82	L2090	1	21K	2.96 gms
83	L2091	1	21K	0.92 gms
84	L2092	1	21K	5.96 gms
85	L2093	1	21K	7.95 gms
86	L2094	1	22K	8.00 gms
87	L2095	1	21K	0.71 gms
88	L2096	1	21K	1.20 gms
89	L2097	1	21K	0.85 gms
90	L2098	1	21K	0.67 gms
91	L20102	1	22K	0.94 gms
92	L20104	1	21K	0.92 gms
93	L20105	1	21K	1.01 gms
94	L20101	1	21K	2.44 gms
95	L20106	1	21K	0.79 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
96	L20110	1	21K	0.86 gms
97	L20111	1	22K	2.82 gms
98	L20114	1	21K	0.76 gms
99	L20122	1	21K	1.50 gms
100	L20107	1	21K	0.87 gms
101	L20109	1	21K	0.99 gms
102	L20170	1	21K	2.10 gms
103	L20112	1	21K	2.73 gms
104	L20115	1	21K	0.94 gms
105	L20113	1	21K	0.70 gms
106	L20116	1	21K	0.95 gms
107	L20117	1	21K	1.03 gms
108	L20118	1	21K	0.82 gms
109	L20119	1	21K	0.89 gms
110	L20120	1	21K	0.97 gms
111	L20123	1	21K	1.00 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
112	L20124	1	22K	3.88 gms
113	L20141	1	22K	2.93 gms
114	L20132	1	22K	5.57 gms
115	L20126	1	21K	0.99 gms
116	L20202	1	21K	5.75 gms
117	L20127	1	21K	0.74 gms
118	L20128	1	21K	0.90 gms
119	L20129	1	21K	1.12 gms
120	L20131	1	21K	3.42 gms
121	L20133	1	18K	0.90 gms
122	L20134	1	18K	2.58 gms
123	L20137	1	21K	1.22 gms
124	L20138	1	21K	1.98 gms
125	L20135	1	21K	1.84 gms
126	L20144	1	21K	2.56 gms
127	L20145	1	22K	1.51 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
128	L20146	1	21K	5.58 gms
129	L20160	1	21K	1.26 gms
130	L20136	1	21K	1.58 gms
131	L20139	1	21K	3.85 gms
132	L20140	1	21K	5.56 gms
133	L20121	1	21K	4.05 gms
134	L20142	1	22K	5.73 gms
135	L20143	1	22K	2.09 gms
136	L20148	1	21K	2.90 gms
137	L20149	1	21K	0.72 gms
138	L20152	1	21K	1.04 gms
139	L20147	1	21K	3.81 gms
140	L20154	1	21K	1.66 gms
141	L20155	1	21K	1.12 gms
142	L2085	1	21K	0.97 gms
143	L20171	1	21K	2.28 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
144	L20151	1	22K	4.18 gms
145	L20156	1	21K	0.69 gms
146	L20157	1	21K	1.44 gms
147	L20158	1	21K	1.48 gms
148	L20163	1	21K	1.08 gms
149	L20159	1	21K	0.92 gms
150	L20162	1	21K	0.84 gms
151	L20164	1	21K	2.25 gms
152	L20165	1	22K	3.71 gms
153	L20166	1	21K	3.78 gms
154	L20161	1	21K	0.82 gms
155	L20167	1	22K	6.48 gms
156	L20168	1	21K	1.87 gms
157	L20169	1	22K	2.74 gms
158	L20150	1	21K	1.21 gms
159	L2087	1	21K	1.36 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
160	L20108	1	21K	0.93 gms
161	L20153	1	22K	1.61 gms
162	L20172	1	21K	3.98 gms
163	L20176	1	21K	1.13 gms
164	L20173	1	22K	7.26 gms
165	L20179	1	21K	1.06 gms
166	L20213	1	21K	0.60 gms
167	L20180	1	21K	1.08 gms
168	L20181	1	21K	1.12 gms
169	L20212	1	22K	7.26 gms
170	L20214	1	21K	5.56 gms
171	L20187	1	21K	0.96 gms
172	L20188	1	21K	0.82 gms
173	L20194	1	21K	1.02 gms
174	L20182	1	21K	1.25 gms
175	L20183	1	21K	1.16 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
176	L20185	1	21K	0.73 gms
177	L20186	1	21K	0.70 gms
178	L20189	1	21K	0.75 gms
179	L20190	1	21K	0.73 gms
180	L20192	1	21K	1.05 gms
181	L20193	1	21K	0.71 gms
182	L20195	1	21K	0.72 gms
183	L20197	1	21K	1.60 gms
184	L20191	1	21K	1.08 gms
185	L20196	1	21K	1.16 gms
186	L20201	1	21K	1.13 gms
187	L20206	1	22K	4.91 gms
188	L20211	1	21K	2.39 gms
189	L20198	1	22K	4.10 gms
190	L20199	1	21K	1.93 gms
191	L20200	1	21K	2.15 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
192	L20205	1	22K	5.05 gms
193	L20204	1	22K	6.32 gms
194	L20203	1	22K	1.60 gms
195	L20207	1	21K	12.02 gms
196	L20208	1	22K	3.36 gms
197	L20209	1	22K	5.39 gms
198	L20210	1	21K	2.97 gms
199	L20174	1	22K	7.37 gms
200	L20178	1	21K	1.72 gms
201	L20215	1	21K	1.39 gms
202	L20216	1	21K	11.04 gms
203	L2023	1	21K	1.56 gms
204	L20175	1	21K	0.73 gms
205	L20222	1	21K	2.22 gms
206	L20224	1	21K	2.61 gms
207	L20225	1	21K	2.34 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
208	L20217	1	22K	2.25 gms
209	L20218	1	21K	2.96 gms
210	L20219	1	21K	6.73 gms
211	L20220	1	21K	0.78 gms
212	L20223	1	21K	3.52 gms
213	L20226	1	21K	3.29 gms
214	L20227	1	21K	1.70 gms
215	L20228	1	21K	1.11 gms
216	L20229	1	21K	0.89 gms
217	L20230	1	21K	1.30 gms
218	L20238	1	21K	1.08 gms
219	L20240	1	21K	1.01 gms
220	L20242	1	21K	1.16 gms
221	L20231	1	21K	1.24 gms
222	L20232	1	21K	1.67 gms
223	L20233	1	21K	1.19 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
224	L20234	1	21K	1.13 gms
225	L20237	1	21K	1.00 gms
226	L20236	1	21K	1.69 gms
227	L20239	1	21K	1.17 gms
228	L20241	1	21K	1.08 gms
229	L20248	1	21K	0.92 gms
230	L20251	1	21K	2.18 gms
231	L20243	1	21K	1.41 gms
232	L20244	1	21K	1.14 gms
233	L20247	1	21K	1.33 gms
234	L20249	1	21K	1.23 gms
235	L2102	1	21K	3.94 gms
236	L20245	1	21K	0.94 gms
237	L20250	1	21K	1.15 gms
238	L20253	1	21K	1.70 gms
239	L20254	1	21K	1.59 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
240	L20255	1	21K	1.19 gms
241	L20252	1	21K	1.71 gms
242	L20256	1	21K	0.90 gms
243	L20257	1	21K	0.92 gms
244	L20259	1	21K	0.75 gms
245	L20264	1	21K	0.85 gms
246	L20258	1	21K	0.91 gms
247	L20260	1	21K	0.93 gms
248	L20262	1	21K	0.88 gms
249	L20263	1	21K	1.09 gms
250	L20267	1	21K	1.44 gms
251	L20261	1	21K	0.96 gms
252	L20265	1	21K	0.59 gms
253	L20268	1	21K	1.54 gms
254	L20271	1	21K	2.00 gms
255	L20272	1	21K	0.95 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
256	L20266	1	21K	1.15 gms
257	L20269	1	21K	3.12 gms
258	L20270	1	21K	3.09 gms
259	L20273	1	21K	3.47 gms
260	L20276	1	22K	4.33 gms
261	L20274	1	21K	7.78 gms
262	L2062	1	21K	2.00 gms
263	L20277	1	21K	2.85 gms
264	L2011	1	22K	1.72 gms
265	L2012	0	21K	4.25 gms
266	L20125	1	21K	0.78 gms
267	L20130	1	21K	2.99 gms
268	L2084	1	21K	1.05 gms
269	L2101	1	22K	4.77 gms
270	L20235	1	21K	1.45 gms
271	L20275	1	21K	1.93 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
272	L20278	1	21K	3.74 gms
273	L20246	1	21K	1.28 gms
274	L2104	1	21K	5.00 gms
275	L2105	1	21K	4.60 gms
276	L2154	1	22K	0.92 gms
277	L2155	1	22K	1.27 gms
278	L2310	1	22K	3.85 gms
279	L2110	1	21K	2.08 gms
280	L2111	1	21K	2.41 gms
281	L2114	1	22K	7.08 gms
282	L2113	1	21K	1.60 gms
283	L2116	1	21K	0.93 gms
284	L2103	1	21K	1.09 gms
285	L2118	1	22K	1.84 gms
286	L21164	1	21K	1.53 gms
287	L21165	1	21K	9.15 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
288	L21166	1	21K	0.97 gms
289	L21167	1	21K	1.02 gms
290	L21168	1	21K	0.98 gms
291	L21169	1	21K	0.84 gms
292	L21170	1	21K	1.20 gms
293	L21171	1	21K	0.72 gms
294	L21172	1	21K	0.91 gms
295	L21173	1	21K	0.80 gms
296	L2106	1	21K	5.47 gms
297	L2107	1	22K	2.47 gms
298	L2108	1	21K	4.58 gms
299	L2109	1	21K	0.90 gms
300	L2112	1	21K	1.09 gms
301	L2115	1	21K	3.91 gms
302	L2117	1	22K	1.98 gms
303	L21160	1	22K	9.18 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
304	L2202	1	21K	1.35 gms
305	L21174	1	21K	4.05 gms
306	L21175	1	21K	10.57 gms
307	L21176	1	21K	10.62 gms
308	L2201	1	21K	2.53 gms
309	L2269	1	21K	1.02 gms
310	L2270	1	21K	1.94 gms
311	L2271	1	21K	3.02 gms
312	L2272	1	21K	1.66 gms
313	L2273	1	21K	2.39 gms
314	L2359	1	21K	6.37 gms
315	L2214	1	21K	3.81 gms
316	L2121	1	21K	2.76 gms
317	L2317	1	21K	2.76 gms
318	L2318	1	21K	2.52 gms
319	L2319	1	21K	1.64 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
320	L2320	1	21K	1.67 gms
321	L21161	1	21K	2.88 gms
322	L2257	1	21K	16.09 gms
323	L2256	1	21K	1.76 gms
324	L2334	1	21K	5.05 gms
325	L2351	1	21K	1.25 gms
326	L2356	1	21K	19.88 gms
327	L2332	1	21K	1.00 gms
328	L2333	1	18K	2.20 gms
329	L2358	1	21K	5.47 gms
330	L2360	1	21K	2.57 gms
331	L2335	1	21K	1.57 gms
332	L2336	1	21K	4.51 gms
333	L2337	1	21K	5.79 gms
334	L2338	1	21K	5.71 gms
335	L2339	1	21K	5.15 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
336	L2340	1	21K	2.32 gms
337	L2003	1	22K	6.76 gms
338	L2362	1	21K	2.24 gms
339	L2363	1	21K	3.87 gms
340	L2364	1	21K	2.25 gms
341	L2341	1	21K	5.99 gms
342	L2119	1	21K	9.75 gms
343	L2088	1	21K	1.05 gms
344	L2099	1	21K	1.15 gms
345	L20100	1	21K	1.27 gms
346	L20103	1	22K	3.28 gms
347	L2365	1	21K	0.92 gms
348	L2366	1	21K	1.05 gms
349	L2382	3	21K	19.42 gms
350	L2347	1	21K	2.77 gms
351	L2348	1	21K	1.20 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
352	L2349	1	21K	2.68 gms
353	L2350	1	21K	1.07 gms
354	L2408	2	21K	2.20 gms
355	L2416	1	21K	3.35 gms
356	L2419	1	21K	4.83 gms
357	L2361	1	21K	2.00 gms
358	L2352	1	21K	2.39 gms
359	L2353	1	21K	1.01 gms
360	L2367	1	21K	1.37 gms
361	L2368	1	21K	0.89 gms
362	L2369	1	21K	0.89 gms
363	L2370	1	21K	1.47 gms
364	L2371	1	21K	1.00 gms
365	L2372	1	21K	0.72 gms
366	L2373	1	21K	0.88 gms
367	L2374	1	21K	2.70 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
368	L2375	1	21K	0.50 gms
369	L2376	1	21K	4.37 gms
370	L2377	1	21K	0.66 gms
371	L2378	1	21K	1.05 gms
372	L2379	1	21K	1.73 gms
373	L2380	1	21K	1.37 gms
374	L2381	1	22K	4.04 gms
375	L2383	1	21K	2.33 gms
376	L2420	1	21K	2.34 gms
377	L2421	1	21K	2.56 gms
378	L2422	1	22K	4.79 gms
379	L2423	1	21K	6.05 gms
380	L2424	1	21K	4.45 gms
381	L2425	1	21K	0.88 gms
382	L2426	1	21K	1.00 gms
383	L2427	1	21K	0.87 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
384	L2428	1	21K	0.93 gms
385	L2122	1	21K	0.71 gms
386	L2123	1	21K	0.85 gms
387	L2124	1	21K	0.85 gms
388	L2125	1	21K	0.86 gms
389	L2126	1	21K	0.80 gms
390	L2127	1	21K	0.83 gms
391	L2128	1	21K	0.70 gms
392	L2129	1	21K	0.98 gms
393	L2130	1	21K	1.18 gms
394	L2131	1	21K	0.76 gms
395	L2132	1	21K	0.90 gms
396	L2133	1	21K	1.16 gms
397	L2134	1	21K	0.98 gms
398	L2135	1	21K	1.18 gms
399	L2136	1	21K	0.84 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
400	L2137	1	21K	1.12 gms
401	L2138	1	21K	1.45 gms
402	L2139	1	21K	1.12 gms
403	L2140	1	21K	1.08 gms
404	L2141	1	21K	1.02 gms
405	L2142	1	21K	0.82 gms
406	L2143	1	21K	1.06 gms
407	L2144	1	21K	0.90 gms
408	L2145	1	21K	0.72 gms
409	L2146	1	21K	1.08 gms
410	L2147	1	21K	1.48 gms
411	L2148	1	21K	0.97 gms
412	L2384	1	21K	1.54 gms
413	L2385	1	21K	0.57 gms
414	L2149	1	21K	1.41 gms
415	L2195	1	21K	1.54 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
416	L2150	1	21K	3.96 gms
417	L2151	1	21K	4.70 gms
418	L2153	1	21K	6.21 gms
419	L2152	1	21K	6.20 gms
420	L2156	1	21K	4.67 gms
421	L2157	1	21K	12.77 gms
422	L2158	1	21K	13.06 gms
423	L2159	1	21K	3.63 gms
424	L2196	1	22K	7.10 gms
425	L2160	1	22K	7.15 gms
426	L2161	1	21K	3.46 gms
427	L2162	1	22K	5.23 gms
428	L2163	1	22K	4.41 gms
429	L2164	1	21K	1.52 gms
430	L2165	1	21K	1.30 gms
431	L2166	1	21K	1.44 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
432	L2167	1	21K	2.41 gms
433	L2168	1	22K	3.83 gms
434	L2169	1	21K	1.03 gms
435	L2170	1	21K	3.72 gms
436	L2171	1	21K	0.96 gms
437	L2172	1	21K	1.41 gms
438	L2173	1	21K	1.55 gms
439	L2174	1	21K	0.87 gms
440	L2175	1	21K	0.86 gms
441	L2176	1	21K	0.82 gms
442	L2177	1	21K	1.12 gms
443	L2178	1	21K	1.41 gms
444	L2179	1	21K	0.47 gms
445	L2180	1	21K	0.58 gms
446	L2181	1	21K	0.65 gms
447	L2182	1	21K	0.86 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
448	L2183	1	21K	0.94 gms
449	L2184	1	21K	1.06 gms
450	L2185	1	21K	0.72 gms
451	L2186	1	21K	0.66 gms
452	L2187	1	21K	0.73 gms
453	L2188	1	21K	1.03 gms
454	L2189	1	21K	1.64 gms
455	L2190	1	21K	1.65 gms
456	L2191	1	21K	0.91 gms
457	L2192	1	21K	0.96 gms
458	L2193	1	21K	1.42 gms
459	L2197	1	21K	0.74 gms
460	L2198	1	21K	0.91 gms
461	L2199	1	21K	8.86 gms
462	L21100	1	21K	9.24 gms
463	L21101	1	21K	9.09 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
464	L21102	1	21K	1.16 gms
465	L21103	1	21K	1.04 gms
466	L21104	1	21K	1.45 gms
467	L21105	1	21K	1.07 gms
468	L21106	1	21K	0.92 gms
469	L21107	1	21K	0.87 gms
470	L21108	1	21K	0.79 gms
471	L21109	1	21K	1.28 gms
472	L21110	1	21K	0.68 gms
473	L21111	1	21K	0.84 gms
474	L21112	1	21K	0.99 gms
475	L21113	1	21K	0.74 gms
476	L21114	1	21K	1.08 gms
477	L21115	1	21K	1.61 gms
478	L21116	1	21K	0.57 gms
479	L21117	1	21K	0.65 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
480	L21118	1	21K	0.52 gms
481	L21119	1	21K	1.32 gms
482	L21120	1	21K	1.04 gms
483	L21121	1	21K	0.71 gms
484	L21122	1	21K	0.71 gms
485	L21123	1	21K	0.97 gms
486	L21124	1	21K	0.67 gms
487	L21125	1	21K	0.94 gms
488	L21126	1	21K	0.92 gms
489	L21127	1	21K	1.00 gms
490	L21128	1	21K	0.70 gms
491	L21129	1	21K	0.71 gms
492	L21130	1	21K	1.00 gms
493	L21131	1	21K	1.20 gms
494	L21132	1	21K	1.70 gms
495	L21133	1	21K	1.45 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
496	L21134	1	21K	1.14 gms
497	L21135	1	22K	1.18 gms
498	L21136	1	21K	1.84 gms
499	L21137	1	22K	1.93 gms
500	L21138	1	22K	0.54 gms
501	L21139	1	21K	0.90 gms
502	L21140	1	21K	0.61 gms
503	L21141	1	22K	3.64 gms
504	L21142	1	21K	2.83 gms
505	L21143	1	22K	4.44 gms
506	L21145	1	22K	4.67 gms
507	L21146	1	21K	3.88 gms
508	L21144	1	21K	7.79 gms
509	L21149	1	21K	1.02 gms
510	L21147	1	21K	0.72 gms
511	L21148	1	21K	8.55 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
512	L21156	1	21K	6.07 gms
513	L21157	1	21K	6.03 gms
514	L21158	1	22K	8.60 gms
515	L21159	1	22K	8.53 gms
516	L21162	1	21K	9.18 gms
517	L21155	1	21K	8.54 gms
518	L21150	1	21K	2.59 gms
519	L21151	1	21K	0.98 gms
520	L21152	1	21K	3.28 gms
521	L21153	1	22K	4.14 gms
522	L21154	1	21K	3.62 gms
523	L21163	1	21K	1.18 gms
524	L21177	1	22K	3.09 gms
525	L21178	1	22K	2.75 gms
526	L21179	1	21K	2.22 gms
527	L21181	1	21K	3.73 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
528	L21182	1	21K	3.92 gms
529	L21183	1	21K	3.27 gms
530	L21184	1	21K	0.97 gms
531	L21185	1	21K	2.27 gms
532	L21186	1	21K	1.41 gms
533	L21187	1	22K	4.56 gms
534	L21199	1	21K	3.33 gms
535	L21197	1	21K	1.79 gms
536	L21180	1	21K	3.44 gms
537	L21203	1	21K	1.86 gms
538	L21204	1	21K	2.25 gms
539	L21205	1	21K	1.80 gms
540	L21206	1	21K	0.98 gms
541	L21207	1	21K	0.91 gms
542	L21208	1	21K	0.92 gms
543	L21209	1	21K	0.90 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
544	L21210	1	21K	0.66 gms
545	L21211	1	21K	1.34 gms
546	L21212	1	21K	1.42 gms
547	L21201	1	21K	1.25 gms
548	L21188	1	21K	1.02 gms
549	L21189	1	21K	1.11 gms
550	L21190	1	21K	0.75 gms
551	L21191	1	21K	3.14 gms
552	L21192	1	21K	2.91 gms
553	L21193	1	21K	0.70 gms
554	L21198	1	21K	3.81 gms
555	L21194	1	21K	1.58 gms
556	L21195	1	21K	1.73 gms
557	L21213	1	21K	1.53 gms
558	L21196	1	21K	11.30 gms
559	L21202	1	21K	10.93 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
560	L2203	1	21K	3.46 gms
561	L21200	1	21K	1.43 gms
562	L2204	1	21K	0.98 gms
563	L2205	1	21K	2.73 gms
564	L2206	1	21K	4.67 gms
565	L2207	1	21K	0.77 gms
566	L2208	1	21K	4.60 gms
567	L2209	1	21K	14.22 gms
568	L2210	1	21K	4.17 gms
569	L2212	1	21K	0.67 gms
570	L2213	1	22K	0.84 gms
571	L2219	1	21K	0.81 gms
572	L2220	1	21K	1.16 gms
573	L2221	1	21K	1.29 gms
574	L2217	1	21K	0.96 gms
575	L2218	1	21K	0.96 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
576	L2211	1	21K	4.10 gms
577	L2224	1	21K	0.92 gms
578	L2225	1	21K	1.10 gms
579	L2222	1	21K	0.92 gms
580	L2223	1	21K	2.90 gms
581	L2216	1	21K	4.46 gms
582	L2226	1	21K	5.30 gms
583	L2227	1	21K	5.82 gms
584	L2228	1	21K	0.77 gms
585	L2215	1	21K	0.85 gms
586	L2238	1	21K	16.00 gms
587	L2237	1	21K	2.40 gms
588	L2239	1	21K	2.27 gms
589	L2242	1	21K	6.52 gms
590	L2240	1	21K	2.14 gms
591	L2232	1	21K	1.02 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
592	L2233	1	22K	2.85 gms
593	L2234	1	21K	6.60 gms
594	L2229	1	22K	3.96 gms
595	L2230	1	21K	0.87 gms
596	L2231	1	22K	2.49 gms
597	L2252	1	21K	1.12 gms
598	L2253	1	21K	1.47 gms
599	L2254	1	22K	1.23 gms
600	L2255	1	22K	1.60 gms
601	L2235	1	21K	1.44 gms
602	L2236	1	21K	3.20 gms
603	L2261	1	21K	1.64 gms
604	L2262	1	21K	1.01 gms
605	L2263	1	21K	6.22 gms
606	L2264	2	21K	2.25 gms
607	L2267	1	21K	2.25 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
608	L2265	1	22K	8.83 gms
609	L2266	1	22K	1.14 gms
610	L2241	1	21K	3.60 gms
611	L2243	1	21K	0.92 gms
612	L2244	1	21K	3.18 gms
613	L2245	1	21K	3.45 gms
614	L2268	1	21K	1.47 gms
615	L2246	1	21K	1.73 gms
616	L2247	1	21K	2.21 gms
617	L2248	1	21K	2.14 gms
618	L2249	1	21K	0.81 gms
619	L2250	1	22K	1.45 gms
620	L2251	1	21K	1.22 gms
621	L2258	1	21K	3.20 gms
622	L2259	1	22K	3.33 gms
623	L2260	1	22K	3.37 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
624	L2275	1	21K	2.80 gms
625	L2280	1	21K	6.67 gms
626	L2276	1	21K	7.68 gms
627	L2277	1	21K	3.05 gms
628	L2304	1	21K	1.87 gms
629	L2278	1	21K	3.17 gms
630	L2279	1	21K	3.89 gms
631	L2281	1	21K	7.16 gms
632	L2282	1	21K	7.04 gms
633	L2283	2	21K	3.52 gms
634	L2305	1	21K	3.63 gms
635	L2274	1	22K	0.89 gms
636	L2284	1	21K	2.99 gms
637	L2312	1	21K	2.09 gms
638	L2328	1	21K	7.80 gms
639	L2301	1	22K	10.98 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
640	L2302	1	21K	5.04 gms
641	L2303	1	21K	2.23 gms
642	L2306	1	21K	6.04 gms
643	L2307	1	21K	0.93 gms
644	L2313	1	21K	3.03 gms
645	L2314	1	21K	3.60 gms
646	L2315	1	21K	2.70 gms
647	L2342	1	21K	5.13 gms
648	L2343	1	21K	1.07 gms
649	L2344	1	21K	0.99 gms
650	L2345	1	21K	0.79 gms
651	L2346	1	21K	1.12 gms
652	L2308	1	21K	1.48 gms
653	L2309	1	22K	2.19 gms
654	L2311	1	21K	3.95 gms
655	L2354	1	21K	6.22 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
656	L2355	1	21K	5.85 gms
657	L2401	1	21K	5.43 gms
658	L2402	1	21K	4.75 gms
659	L2403	4	21K	12.26 gms
660	L2404	1	21K	1.10 gms
661	L2405	1	21K	4.12 gms
662	L2406	1	21K	0.82 gms
663	L2407	1	21K	2.58 gms
664	L2005	1	22K	2.20 gms
665	L2357	1	21K	1.77 gms
666	L2409	1	21K	3.68 gms
667	L2410	3	21K	4.90 gms
668	L2411	1	21K	2.75 gms
669	L2316	1	21K	0.77 gms
670	L2412	1	22K	4.33 gms
671	L2413	1	21K	1.38 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
672	L2414	1	21K	4.12 gms
673	L2325	1	18K	2.09 gms
674	L2321	1	22K	3.51 gms
675	L2322	1	21K	0.71 gms
676	L2323	1	21K	1.73 gms
677	L2324	1	21K	1.06 gms
678	L2004	1	22K	5.57 gms
679	L2326	1	22K	8.18 gms
680	L2327	1	21K	2.34 gms
681	L2415	1	21K	2.78 gms
682	L2417	1	21K	2.20 gms
683	L2418	1	21K	1.45 gms
684	L2329	1	21K	8.20 gms
685	L2330	1	21K	2.76 gms
686	L2331	1	21K	3.06 gms
687	L2429	1	21K	1.85 gms

SNo	Design no	Qty	Purity	Net Weight
688	L2430	1	21K	2.04 gms
689	L2035	1	22K	1.52 gms