



Model	Section	Width W (mm)	Height H (mm)	A Axis Dimension (mm)	D Depth of the Product (mm)	F Tube Width (mm)	E Gap Between Two Tubes (mm)	K Wall to Radiator Front (mm)	L Wall to Radiator Axis Center (mm)	M Wall to Radiator Back (mm)	Heat Output $\Delta T=30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	BTU/h	Net Weight (kg)	Gross Weight (kg)	Water Volume (l)	Package Volume (m ³)	Package Dimensions H x W x D (mm)
Orpiment Double 308	3	308	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	33	86	112	134	458	2,95	3,86	0,30	0,02	390X348X111
	3	308	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	45	117	153	183	624	3,70	4,72	0,34	0,02	490X348X111
	3	308	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	58	150	195	234	798	4,44	5,58	0,38	0,03	590X348X111
	3	308	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	71	184	239	287	978	5,18	6,45	0,43	0,03	690X348X111
	3	308	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	81	210	273	328	1117	5,92	7,28	0,47	0,04	790X348X111
	3	308	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	91	235	305	366	1249	6,66	8,12	0,51	0,04	890X348X111
	3	308	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	100	258	336	403	1375	7,41	8,98	0,55	0,04	990X348X111
	3	308	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	109	281	365	438	1494	8,15	9,83	0,60	0,05	1090X348X111
	3	308	1200	1145	71	100	4	96-105	61-70	26-35	125	323	419	503	1716	9,63	11,53	0,68	0,05	1290X348X111
	3	308	1400	1345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	143	370	481	578	1970	11,12	13,23	0,77	0,06	1490X348X111
3	308	1600	1545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	165	425	553	663	2262	12,58	14,92	0,86	0,07	1690X348X111	
3	308	1800	1745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	189	488	635	762	2597	14,07	16,72	0,94	0,08	1890X348X111	

Model	Section	Width W (mm)	Height H (mm)	A Axis Dimension (mm)	D Depth of the Product (mm)	F Tube Width (mm)	E Gap Between Two Tubes (mm)	K Wall to Radiator Front (mm)	L Wall to Radiator Axis Center (mm)	M Wall to Radiator Back (mm)	Heat Output $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (Watt)	BTU/h	Net Weight (kg)	Gross Weight (kg)	Water Volume (l)	Package Volume (m ³)	Package Dimensions H x W x D (mm)
Orpiment Double 412	4	412	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	44	115	149	179	611	3,94	4,93	0,40	0,02	390X452X111
	4	412	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	61	157	203	244	833	4,93	6,05	0,45	0,03	490X452X111
	4	412	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	77	200	260	312	1064	5,92	7,17	0,51	0,03	590X452X111
	4	412	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	95	245	319	383	1305	6,91	8,28	0,57	0,04	690X452X111
	4	412	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	108	280	364	437	1489	7,90	9,40	0,62	0,04	790X452X111
	4	412	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	121	313	407	488	1665	8,89	10,52	0,68	0,05	890X452X111
	4	412	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	133	345	448	537	1833	9,88	11,64	0,74	0,05	990X452X111
	4	412	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	145	375	487	584	1992	10,87	12,75	0,80	0,06	1090X452X111
	4	412	1200	1145	71	100	4	96-105	61-70	26-35	166	430	559	671	2288	12,85	14,97	0,91	0,07	1290X452X111
	4	412	1400	1345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	191	494	642	770	2626	14,83	17,22	1,02	0,08	1490X452X111
4	412	1600	1545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	219	567	737	884	3016	16,78	19,43	1,14	0,09	1690X452X111	
4	412	1800	1745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	252	651	846	1015	3462	18,76	21,83	1,25	0,10	1890X452X111	
Orpiment Double 516	5	516	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	56	144	187	224	764	4,93	6,07	0,49	0,03	390X556X111
	5	516	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	76	196	254	305	1041	6,16	7,46	0,57	0,04	490X556X111
	5	516	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	97	250	325	390	1330	7,40	8,85	0,64	0,04	590X556X111
	5	516	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	119	307	399	478	1631	8,64	10,22	0,71	0,05	690X556X111
	5	516	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	135	350	455	546	1861	9,88	11,61	0,78	0,05	790X556X111
	5	516	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	151	391	509	610	2081	11,11	13,00	0,85	0,06	890X556X111
	5	516	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	167	431	560	672	2291	12,35	14,37	0,92	0,07	990X556X111
	5	516	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	181	468	609	730	2490	13,59	15,76	0,99	0,07	1090X556X111
	5	516	1200	1145	71	100	4	96-105	61-70	26-35	208	538	699	839	2859	16,06	18,53	1,14	0,08	1290X556X111
	5	516	1400	1345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	239	617	802	963	3283	18,53	21,29	1,28	0,10	1490X556X111
5	516	1600	1545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	274	709	921	1105	3770	20,97	24,01	1,42	0,11	1690X556X111	
5	516	1800	1745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	315	814	1058	1269	4328	23,44	26,85	1,57	0,12	1890X556X111	
Orpiment Double 620	6	620	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	67	172	224	269	916	5,90	7,11	0,59	0,03	390X660X111
	6	620	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	91	235	305	366	1249	7,39	8,76	0,68	0,04	490X660X111
	6	620	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	116	300	390	468	1595	8,87	10,41	0,76	0,05	590X660X111
	6	620	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	142	368	478	574	1957	10,36	12,07	0,85	0,06	690X660X111
	6	620	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	162	420	546	655	2234	11,84	13,71	0,94	0,06	790X660X111
	6	620	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	182	470	610	732	2498	13,33	15,36	1,02	0,07	890X660X111
	6	620	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	200	517	672	806	2749	14,81	17,02	1,11	0,08	990X660X111
	6	620	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	217	562	730	876	2989	16,29	18,66	1,19	0,08	1090X660X111
	6	620	1200	1145	71	100	4	96-105	61-70	26-35	250	645	839	1006	3431	19,26	21,95	1,36	0,10	1290X660X111
	6	620	1400	1345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	287	741	963	1155	3940	22,23	25,26	1,54	0,11	1490X660X111
6	620	1600	1545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	329	850	1105	1327	4523	25,17	28,52	1,71	0,13	1690X660X111	
6	620	1800	1745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	378	976	1269	1523	5194	28,14	32,13	1,88	0,14	1890X660X111	
Orpiment Double 724	7	724	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	78	201	261	314	1069	6,89	8,39	0,69	0,04	390X764X111
	7	724	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	106	274	356	427	1457	8,62	10,29	0,79	0,05	490X764X111
	7	724	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	135	350	455	546	1861	10,35	12,22	0,89	0,06	590X764X111
	7	724	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	166	429	558	669	2283	12,08	14,13	0,99	0,06	690X764X111
	7	724	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	190	490	637	764	2606	13,82	16,04	1,09	0,07	790X764X111
	7	724	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	212	548	712	854	2914	15,55	17,96	1,19	0,08	890X764X111
	7	724	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	233	603	784	941	3207	17,28	19,89	1,29	0,09	990X764X111
	7	724	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	254	655	852	1022	3487	19,01	21,80	1,39	0,10	1090X764X111
	7	724	1200	1145	71	100	4	96-105	61-70	26-35	291	753	978	1174	4003	22,48	25,62	1,59	0,11	1290X764X111
	7	724	1400	1345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	334	864	1123	1348	4596	25,94	29,46	1,79	0,13	1490X764X111
7	724	1600	1545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	384	992	1290	1548	5277	29,36	33,25	1,99	0,15	1690X764X111	
7	724	1800	1745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	441	1139	1481	1777	6059	32,83	37,19	2,19	0,17	1890X764X111	
Orpiment Double 828	8	828	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	89	230	299	358	1222	7,88	9,46	0,79	0,04	390X868X111
	8	828	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	121	313	407	488	1665	9,86	11,65	0,90	0,05	490X868X111
	8	828	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	155	400	520	624	2127	11,84	13,84	1,02	0,06	590X868X111
	8	828	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	190	490	638	765	2609	13,81	16,00	1,13	0,07	690X868X111
	8	828	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	217	560	728	873	2978	15,79	18,19	1,25	0,08	790X868X111
	8	828	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	242	626	814	977	3330	17,77	20,37	1,36	0,09	890X868X111
	8	828	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	267	689	896	1075	3665	19,75	22,55	1,47	0,10	990X868X111
	8	828	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	290	749	974	1169	3985	21,73	24,73	1,59	0,11	1090X868X111
	8	828	1200	1145	71	100	4	96-105	61-70	26-35	333	860	1118	1342	4575	25,69	29,10	1,82	0,13	1290X868X111
	8	828	1400	1345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	382	987	1284	1540	5253	29,65	33,47	2,05	0,15	1490X868X111
8	828	1600	1545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	439	1134	1474	1769	6031	33,56	37,78	2,28	0,17	1690X868X111	
8	828	1800	1745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	504	1302	1692	2031	6925	37,51	42,28	2,50	0,19	1890X868X111	

Model	Section	Width W (mm)	Height H (mm)	A Axis Dimension (mm)	D Depth of the Product (mm)	F Tube Width (mm)	E Gap Between Two Tubes (mm)	K Wall to Radiator Front (mm)	L Wall to Radiator Axis Center (mm)	M Wall to Radiator Back (mm)	Heat Output $\Delta T=30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	BTU/h	Net Weight (kg)	Gross Weight (kg)	Water Volume (l)	Package Volume (m ³)	Package Dimensions H x W x D (mm)
Orpiment Double 932	9	932	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	100	258	336	403	1375	8,86	10,57	0,89	0,05	390X972X111
	9	932	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	136	352	458	549	1873	11,09	13,03	1,02	0,06	490X972X111
	9	932	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	174	450	585	702	2393	13,32	15,47	1,14	0,07	590X972X111
	9	932	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	214	552	717	861	2935	15,54	17,93	1,27	0,08	690X972X111
	9	932	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	244	630	819	983	3350	17,77	20,37	1,40	0,09	790X972X111
	9	932	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	273	704	916	1099	3746	20,00	22,81	1,53	0,10	890X972X111
	9	932	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	300	775	1008	1209	4124	22,22	25,26	1,66	0,11	990X972X111
	9	932	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	326	843	1096	1315	4483	24,45	27,71	1,79	0,12	1090X972X111
	9	932	1200	1145	71	100	4	96-105	61-70	26-35	374	968	1258	1509	5147	28,90	32,61	2,04	0,14	1290X972X111
	9	932	1400	1345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	430	1111	1444	1733	5910	33,36	37,50	2,30	0,17	1490X972X111
Orpiment Double 1036	10	1036	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	111	287	373	448	1527	9,85	11,66	0,98	0,05	390X1076X111
	10	1036	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	151	391	509	610	2081	12,32	14,37	1,13	0,06	490X1076X111
	10	1036	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	193	500	650	780	2659	14,80	17,09	1,27	0,08	590X1076X111
	10	1036	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	237	613	797	956	3261	17,27	19,80	1,41	0,09	690X1076X111
	10	1036	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	271	700	910	1092	3723	19,74	22,50	1,56	0,10	790X1076X111
	10	1036	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	303	783	1017	1221	4163	22,22	25,22	1,70	0,11	890X1076X111
	10	1036	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	333	861	1120	1344	4582	24,69	27,93	1,84	0,12	990X1076X111
	10	1036	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	362	936	1217	1461	4981	27,17	30,65	1,99	0,14	1090X1076X111
	10	1036	1200	1145	71	100	4	96-105	61-70	26-35	416	1075	1398	1677	5719	32,11	36,07	2,27	0,16	1290X1076X111
	10	1036	1400	1345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	478	1234	1605	1926	6566	37,06	41,51	2,56	0,18	1490X1076X111
Orpiment Double 1140	11	1140	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	122	316	411	493	1680	10,84	12,76	1,08	0,06	390X1180X111
	11	1140	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	167	430	559	671	2289	13,56	15,75	1,24	0,07	490X1180X111
	11	1140	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	213	550	715	858	2925	16,28	18,73	1,40	0,08	590X1180X111
	11	1140	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	261	674	877	1052	3587	19,00	21,71	1,55	0,10	690X1180X111
	11	1140	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	298	770	1001	1201	4095	21,72	24,69	1,71	0,11	790X1180X111
	11	1140	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	333	861	1119	1343	4579	24,44	27,67	1,87	0,12	890X1180X111
	11	1140	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	367	947	1232	1478	5040	27,16	30,64	2,03	0,13	990X1180X111
	11	1140	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	399	1030	1339	1607	5479	29,89	33,62	2,18	0,15	1090X1180X111
	11	1140	1200	1145	71	100	4	96-105	61-70	26-35	458	1183	1537	1845	6291	35,33	39,60	2,50	0,17	1290X1180X111
	11	1140	1400	1345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	525	1358	1765	2118	7223	40,77	45,53	2,81	0,20	1490X1180X111
Orpiment Double 1244	12	1244	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	133	345	448	537	1833	11,81	13,84	1,18	0,06	390X1284X111
	12	1244	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	182	470	610	732	2498	14,78	17,07	1,35	0,07	490X1284X111
	12	1244	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	232	600	780	936	3191	17,75	20,33	1,52	0,09	590X1284X111
	12	1244	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	285	736	956	1148	3914	20,72	23,57	1,70	0,10	690X1284X111
	12	1244	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	325	840	1092	1310	4467	23,69	26,82	1,87	0,12	790X1284X111
	12	1244	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	363	939	1221	1465	4995	26,66	30,07	2,04	0,13	890X1284X111
	12	1244	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	400	1034	1344	1612	5498	29,63	33,32	2,21	0,15	990X1284X111
	12	1244	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	435	1124	1461	1753	5977	32,59	36,55	2,38	0,16	1090X1284X111
	12	1244	1200	1145	71	100	4	96-105	61-70	26-35	499	1290	1677	2013	6863	38,53	43,05	2,73	0,19	1290X1284X111
	12	1244	1400	1345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	573	1481	1926	2311	7879	44,47	49,56	3,07	0,22	1490X1284X111
Orpiment Double 1348	13	1348	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	144	373	485	582	1985	12,80	14,96	1,28	0,07	390X1388X111
	13	1348	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	197	509	661	793	2706	16,01	18,46	1,47	0,08	490X1388X111
	13	1348	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	251	650	845	1014	3457	19,23	21,98	1,65	0,10	590X1388X111
	13	1348	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	308	797	1036	1243	4240	22,45	25,49	1,84	0,11	690X1388X111
	13	1348	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	352	910	1183	1419	4840	25,66	28,99	2,02	0,13	790X1388X111
	13	1348	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	394	1017	1322	1587	5411	28,88	32,51	2,21	0,14	890X1388X111
	13	1348	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	433	1120	1456	1747	5956	32,10	36,02	2,39	0,16	990X1388X111
	13	1348	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	471	1217	1582	1899	6475	35,31	39,53	2,58	0,17	1090X1388X111
	13	1348	1200	1145	71	100	4	96-105	61-70	26-35	541	1398	1817	2180	7435	41,74	46,56	2,95	0,20	1290X1388X111
	13	1348	1400	1345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	621	1605	2086	2503	8536	48,18	53,57	3,32	0,23	1490X1388X111
Orpiment Double 1452	14	1452	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	156	402	523	627	2138	13,78	16,02	1,38	0,07	390X1492X111
	14	1452	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	212	548	712	854	2914	17,25	19,81	1,58	0,09	490X1492X111
	14	1452	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	271	700	910	1092	3723	20,71	23,58	1,78	0,10	590X1492X111
	14	1452	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	332	858	1116	1339	4566	24,18	27,36	1,98	0,12	690X1492X111
	14	1452	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	379	980	1274	1528	5212	27,64	31,15	2,18	0,14	790X1492X111
	14	1452	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	424	1096	1424	1709	5828	31,10	34,92	2,38	0,15	890X1492X111
	14	1452	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	467	1206	1568	1881	6415	34,57	38,70	2,58	0,17	990X1492X111
14	1452	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	507	1311	1704	2045	6973	38,03	42,50	2,78	0,19	1090X1492X111	

Model	Section	Width W (mm)	Height H (mm)	A Axis Dimension (mm)	D Depth of the Product (mm)	F Tube Width (mm)	E Gap Between Two Tubes (mm)	K Wall to Radiator Front (mm)	L Wall to Radiator Axis Center (mm)	M Wall to Radiator Back (mm)	Heat Output $\Delta T=30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	BTU/h	Net Weight (kg)	Gross Weight (kg)	Water Volume (l)	Package Volume (m ³)	Package Dimensions H x W x D (mm)
Orpiment Double 1556	15	1556	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	167	431	560	672	2291	14,77	17,14	1,48	0,07	390X1596X111
	15	1556	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	227	587	763	916	3122	18,48	21,18	1,69	0,09	490X1596X111
	15	1556	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	290	750	975	1170	3989	22,19	25,23	1,90	0,11	590X1596X111
	15	1556	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	356	920	1196	1435	4892	25,90	29,27	2,12	0,13	690X1596X111
	15	1556	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	406	1050	1365	1638	5584	29,62	33,31	2,33	0,14	790X1596X111
	15	1556	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	454	1174	1526	1831	6244	33,33	37,36	2,55	0,16	890X1596X111
	15	1556	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	500	1292	1680	2015	6873	37,04	41,41	2,76	0,18	990X1596X111
	15	1556	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	544	1405	1826	2191	7471	40,75	45,44	2,98	0,20	1090X1596X111
Orpiment Double 1660	16	1660	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	178	459	597	717	2444	15,76	18,21	1,57	0,08	390X1700X111
	16	1660	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	242	626	814	977	3330	19,72	22,53	1,80	0,10	490X1700X111
	16	1660	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	310	800	1040	1248	4255	23,67	26,83	2,03	0,12	590X1700X111
	16	1660	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	380	981	1275	1530	5218	27,63	31,14	2,26	0,14	690X1700X111
	16	1660	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	433	1120	1456	1747	5956	31,59	35,46	2,49	0,15	790X1700X111
	16	1660	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	485	1252	1628	1953	6660	35,55	39,77	2,72	0,17	890X1700X111
	16	1660	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	533	1378	1792	2150	7331	39,51	44,08	2,95	0,19	990X1700X111
	16	1660	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	580	1498	1948	2337	7969	43,47	48,41	3,18	0,21	1090X1700X111
Orpiment Double 1764	17	1764	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	189	488	634	761	2596	16,74	19,33	1,67	0,08	390X1804X111
	17	1764	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	257	665	865	1038	3538	20,95	23,91	1,92	0,10	490X1804X111
	17	1764	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	329	850	1105	1326	4520	25,16	28,48	2,16	0,12	590X1804X111
	17	1764	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	403	1042	1355	1626	5544	29,36	33,06	2,40	0,14	690X1804X111
	17	1764	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	460	1190	1547	1856	6329	33,57	37,64	2,64	0,16	790X1804X111
	17	1764	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	515	1330	1729	2075	7076	37,77	42,22	2,89	0,18	890X1804X111
	17	1764	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	567	1464	1903	2284	7789	41,98	46,79	3,13	0,20	990X1804X111
	17	1764	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	616	1592	2069	2483	8468	46,18	51,35	3,37	0,22	1090X1804X111
Orpiment Double 1868	18	1868	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	200	517	672	806	2749	17,72	20,41	1,77	0,09	390X1908X111
	18	1868	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	273	704	916	1099	3746	22,17	25,25	2,03	0,11	490X1908X111
	18	1868	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	348	900	1170	1404	4786	26,63	30,10	2,28	0,13	590X1908X111
	18	1868	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	427	1104	1435	1722	5870	31,08	34,94	2,54	0,15	690X1908X111
	18	1868	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	487	1260	1638	1965	6701	35,53	39,78	2,80	0,17	790X1908X111
	18	1868	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	545	1409	1831	2197	7493	39,99	44,61	3,06	0,19	890X1908X111
	18	1868	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	600	1550	2015	2419	8247	44,44	49,46	3,31	0,21	990X1908X111
	18	1868	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	652	1685	2191	2629	8966	48,89	54,31	3,57	0,24	1090X1908X111
Orpiment Double 1972	19	1972	300	245	71	100	4	96-105	61-70	26-35	211	545	709	851	2902	18,71	21,53	1,87	0,09	390X2012X111
	19	1972	400	345	71	100	4	96-105	61-70	26-35	288	743	966	1160	3954	23,41	26,63	2,14	0,11	490X2012X111
	19	1972	500	445	71	100	4	96-105	61-70	26-35	368	950	1235	1482	5052	28,11	31,74	2,41	0,14	590X2012X111
	19	1972	600	545	71	100	4	96-105	61-70	26-35	451	1165	1514	1817	6197	32,81	36,85	2,68	0,16	690X2012X111
	19	1972	700	645	71	100	4	96-105	61-70	26-35	515	1330	1729	2074	7073	37,51	41,96	2,96	0,18	790X2012X111
	19	1972	800	745	71	100	4	96-105	61-70	26-35	575	1487	1933	2319	7909	42,21	47,07	3,23	0,20	890X2012X111
	19	1972	900	845	71	100	4	96-105	61-70	26-35	633	1636	2127	2553	8705	46,91	52,18	3,50	0,23	990X2012X111
	19	1972	1000	945	71	100	4	96-105	61-70	26-35	688	1779	2313	2775	9464	51,61	57,16	3,77	0,25	1090X2012X111