

Table 2m

Tertiary Tree of Primitive Pythaorean Triples										$\frac{U}{c}$ $\frac{c}{p}$
5th Tertiary Branches										
PPT	r	s	t	A	4A	8A	P	f		
13-84-85	12	1	72	548	2184		182	71		61
204-253-325	132	72	121					49		61
160-231-281	110	50	121					71		61
240-551-601	190	50	361					311		221
893-924-1285	532	361	392					31		221
333-644-725	252	81	392					311		221
315-572-653	234	81	338					257		185
731-780-1069	442	289	338					49		185
168-425-457	136	32	289					257		185
216-713-745	184	32	529					497		377
1403-1596-2125	874	529	722					193		377
795-1292-1517	570	225	722					497		377
1005-2132-2357	780	225	1352					1127		797
3276-3293-4645	1924	1352	1369					17		797
1056-2183-2425	814	242	1369					1127		797
880-1479-1721	638	242	841					599		445
1692-1885-2533	1044	648	841					193		445
301-900-949	252	49	648					599		445
287-816-865	238	49	578					529		389
1496-1647-2225	918	578	729					151		389
740-1269-1469	540	200	729					529		389
860-1749-1949	660	200	1089					889		629
2576-2607-3665	1518	1058	1089					31		629
767-1656-1825	598	169	1058					889		629
585-928-1097	416	169	512					343		265
969-1120-1481	608	361	512					151		265
132-475-493	114	18	361					343		265
	138	18	529					511		409
2849	920	529	800					271		409
	680	289	800					511		409
	1054	289	1922					1633		1157
6737	2790	1922	2025					103		1157
	1260	392	2025					1633		1157
	1092	392	1521					1129		821
2771	1950	1250	1521					271		821
	550	121	1250					1129		821
	660	121	1800					1679		1261
7141	2940	1800	2401					601		1261
	1862	722	2401					1679		1261
	2470	722	4225					3503		2477
14437	5980	4225	4232					7		2477
	2484	729	4232					3503		2477
	1890	729	2450					1721		1289
7309	3010	1849	2450					601		1289
	688	128	1849					1721		1289
	592	128	1369					1511		905
5197	2416	1369	1682					313		905
	1218	441	1682					1511		905
	1428	441	2312					1871		1325
7717	3196	2209	2312					103		1325
	1222	338	2209					1871		1325
	806	338	961					623		493
2725	1116	648	961					313		493
	180	25	648					623		493
	170	25	578					553		433
2405	986	578	841					263		433
	696	288	841					553		433
	1032	288	1849					1561		1105
6437	2666	1849	1922					73		1105
	1178	361	1922					1561		1105
	986	361	1352					991		725
2805-3068-4157	1716	1089	1352					263		725
	462	98	1089					991		725
	518	98	1369					1271		949
5389	2220	1369	1800					431		949
	1156	529	1800					1271		949
	1794	529	3025					2513		1777
10357	4290	3025	3042					17		1777
	1760	512	3042					2513		1777
	1312	512	1681					1169		881
4981	2050	1250	1681					431		881
	450	81	1250					1169		881
	360	81	800					719		521
3001	1240	800	961					161		521
	682	242	961					719		521
	770	242	1225					983		697
4057	1680	1152	1225					73		697
	624	169	1152					983		697
	390	169	450					281		229
1249	510	289	450					161		229
	68	8	289					281		229
	76	8	361					353		293
1585	646	361	578					217		293
	510	225	578					353		293
	840	225	1568					1343		953
5545	2296	1568	1681					113		953
	1066	338	1681					1343		953
	962	338	1369					1031		745
4297	1776	1031	1369					217		745
	528	121	1031					1031		745
	682	121	1922					1801		1361
7685	3162	1922	2601					679		1361
	2040	800	2601					1801		1361
	2760	800	4761					3961		2801
16325	6762	4761	4802					41		2801
	2842	841	4802					3961		2801
	2204	841	2888					2047		1525
8669	3572	2209	2888					679		1525
	846	162	2209					2047		1525
	774	162	1849					2461		1237
7085	2924	1849	2312					463		1237
	1700	625	2312					2461		1237
	2050	625	3362					2737		1937
11285	4674	3249	3362					113		1937
	1824	512	3249					2737		1937
	1248	512	1521					1009		785
4373	1794	1058	1521					463		785
	322	49	1058					1009		785
	364	49	1352					1303		1037
5717	2340	1352	2025					673		1037
	1456	722	2025					1303		1037
	2622	722	4761					4039		2861
16661	6900	4761	5000					239		2861
	3100	961	5000					4039		2861
	2666	961	3698					2737		1993
11453	4730	3025	3698					673		1993
	1320	288	3025					2737		1993
	1560	288	4225					3937		2953
16733	6890	4225	5618					1393		2953
	4346	1681	5618					3937		2953
	5740	1681	9800					8119		5741
23660-23661-33461	13860	9800	9801				80782	1		5741
	5742	1682	9801					8119		5741
	4350	1682	5625					3943		2957
16757	6900	4232	5625					1393		2957
	1564	289	4232					3943		2957
	1326	289	3042					2753		2005
11521	4758	3042	3721					679		2005
	2684	968	3721					2753		2005
	3124	968	5041					4073		2885
16801	6958	4802	5041					239		2885
	2646	729	4802					4073		2885
	1728	729	2048					1319		1049
5785	2368	1369	2048					679		1049
	370	50	1369					1319		1049
	330	50	1089					1039		809
4505	1848	1089	1568					479		809
	1288	529	1568					1039		809
	1886	529	3362					2833		2005
11681	4838	3362	3481					119		2005
	2124	648	3481					2833		2005
	1764	648	2401					1753		1285
7361	3038	1922	2401					479		1285
	806	169	1922					1753		1285
	884	169	2312					2143		1597
9077	3740	2312	3025					713		1597
	2310	882	3025					2143		1597
	2982	882	5041					4159		2941
17141	7100	5000	5041					41		2941
	2900	841	5000					4159		2941
	2146	841	2738					1897		1433
8093	3330	2025	2738					713		1433
	720	128	2025					1897		1433
	560	128	1225					1097		793
4573	1890	1225	1458					233		793
	1026	361	1458					1097		793
	1140	361	1800					1439		1021
5941	2460	1681	1800					119		1021
	902	242	1681					1439		1021
	550	242	625					383		317
1717	700	392	625					233		317
	84	9	392							