

ARITHMETIC FUNCTIONS

Table 24.6

n	$\varphi(n)$	σ_0	σ_1	n	$\varphi(n)$	σ_0	σ_1	n	$\varphi(n)$	σ_0	σ_1	n	$\varphi(n)$	σ_0	σ_1	n	$\varphi(n)$	σ_0	σ_1
751	750	2	752	801	528	6	1170	851	792	4	912	901	832	4	972	951	632	4	1272
752	368	10	1488	802	400	4	1206	852	280	12	2016	902	400	8	1512	952	384	16	2160
753	500	4	1008	803	720	4	888	853	852	2	854	903	504	8	1408	953	952	2	954
754	336	8	1260	804	264	12	1904	854	360	8	1488	904	448	8	1710	954	312	12	2106
755	600	4	912	805	528	8	1152	855	432	12	1560	905	720	4	1092	955	760	4	1152
756	216	24	2240	806	360	8	1344	856	424	8	1620	906	300	8	1824	956	476	6	1680
757	756	2	758	807	536	4	1080	857	856	2	858	907	906	2	908	957	560	8	1440
758	378	4	1140	808	400	8	1530	858	240	16	2016	908	452	6	1596	958	478	4	1440
759	440	8	1152	809	808	2	810	859	858	2	860	909	600	6	1326	959	816	4	1104
760	288	16	1800	810	216	20	2178	860	336	12	1848	910	288	16	2016	960	256	28	3048
761	760	2	762	811	810	2	812	861	480	8	1344	911	910	2	912	961	930	3	993
762	252	8	1536	812	336	12	1680	862	430	4	1296	912	288	20	2480	962	432	-8	1596
763	648	4	880	813	540	4	1088	863	862	2	864	913	820	4	1008	963	636	6	1404
764	380	6	1344	814	360	8	1368	864	288	24	2520	914	456	4	1374	964	480	6	1694
765	384	12	1404	815	648	4	984	865	688	4	1044	915	480	8	1488	965	768	4	1164
766	382	4	1152	816	256	20	2232	866	432	4	1302	916	456	6	1610	966	264	16	2304
767	696	4	840	817	756	4	880	867	544	6	1228	917	780	4	1056	967	966	2	968
768	256	18	2044	818	408	4	1230	868	360	12	1792	918	288	16	2160	968	440	12	1995
769	768	2	770	819	432	12	1456	869	780	4	960	919	918	2	920	969	576	8	1440
770	240	16	1728	820	320	12	1764	870	224	16	2160	920	352	16	2160	970	384	8	1764
771	512	4	1032	821	820	2	822	871	792	4	952	921	612	4	1232	971	970	2	972
772	384	6	1358	822	272	8	1656	872	432	8	1650	922	460	4	1386	972	324	18	2548
773	772	2	774	823	822	2	824	873	576	6	1274	923	840	4	1008	973	828	4	1120
774	252	12	1716	824	408	8	1560	874	396	8	1440	924	240	24	2688	974	486	4	1464
775	600	6	992	825	400	12	1488	875	600	8	1248	925	720	6	1178	975	480	12	1736
776	384	8	1470	826	348	8	1440	876	288	12	2072	926	462	4	1392	976	480	10	1922
777	432	8	1216	827	826	2	828	877	876	2	878	927	612	6	1352	977	976	2	978
778	388	4	1170	828	264	18	2184	878	438	4	1320	928	448	12	1890	978	324	8	1968
779	720	4	840	829	828	2	830	879	584	4	1176	929	928	2	930	979	880	4	1080
780	192	24	2352	830	328	8	1512	880	320	20	2232	930	240	16	2304	980	336	18	2394
781	700	4	864	831	552	4	1112	881	880	2	882	931	756	6	1140	981	648	6	1430
782	352	8	1296	832	384	14	1778	882	252	18	2223	932	464	6	1638	982	490	4	1476
783	504	8	1200	833	672	6	1026	883	882	2	884	933	620	4	1248	983	982	2	984
784	336	15	1767	834	276	8	1680	884	384	12	1764	934	466	4	1404	984	320	16	2520
785	624	4	948	835	664	4	1008	885	464	8	1440	935	640	8	1296	985	784	4	1188
786	260	8	1584	836	360	12	1680	886	442	4	1332	936	288	24	2730	986	448	8	1620
787	786	2	788	837	540	8	1280	887	886	2	888	937	936	2	938	987	552	8	1536
788	392	6	1386	838	418	4	1260	888	288	16	2280	938	396	8	1632	988	432	12	1960
789	524	4	1056	839	838	2	840	889	756	4	1024	939	624	4	1256	989	924	4	1056
790	312	8	1440	840	192	32	2880	890	352	8	1620	940	368	12	2016	990	240	24	2808
791	672	4	912	841	812	3	871	891	540	10	1452	941	940	2	942	991	990	2	992
792	240	24	2340	842	420	4	1266	892	444	6	1568	942	312	8	1896	992	480	12	2016
793	720	4	868	843	560	4	1128	893	828	4	960	943	880	4	1008	993	660	4	1328
794	396	4	1194	844	420	6	1484	894	296	8	1800	944	464	10	1860	994	420	8	1728
795	416	8	1296	845	624	6	1098	895	712	4	1080	945	432	16	1920	995	792	4	1200
796	396	6	1400	846	276	12	1872	896	384	16	2040	946	420	8	1584	996	328	12	2352
797	796	2	798	847	660	6	1064	897	528	8	1344	947	946	2	948	997	996	2	998
798	216	16	1920	848	416	10	1674	898	448	4	1350	948	312	12	2240	998	498	4	1500
799	736	4	864	849	564	4	1136	899	840	4	960	949	864	4	1036	999	648	8	1520
800	320	18	1953	850	320	12	1674	900	240	27	2821	950	360	12	1860	1000	400	16	2340