



???	???(N)	???(E)	???	???(N)	???(E)	???	???(N)	???(E)	???	???(N)	???(E)	???	???(N)	???(E)	???	???(N)	???(E)		
C10	2666700	985	219183	785	C20	2666577	557	219477	210	C57	2666525	075	219343	100	C94-1	2666591	253	218889	874
C100	2666007	287	218924	554	C21	2666565	980	219460	635	C58	2666498	566	219277	582	C95	2666504	925	218874	545
C101	2665999	008	218925	874	C22	2666560	470	219428	043	C59	2666539	893	219277	254	C95-1	2666505	198	218870	305
C101-1	2665973	063	218899	974	C23	2666539	048	219428	670	C60	2666578	825	219457	560	C95-2	2666599	029	218880	530
C101-2	2665944	757	218921	841	C24	2666509	710	219441	628	C61	2666509	710	219441	628	C96	2666549	911	218880	560
C102	2665990	321	218936	538	C25	2666526	325	219450	216	C62	2666523	210	219214	008	C97	2666505	160	218878	449
C103	2665971	784	218925	160	C26	2666465	626	219464	641	C63	2666528	898	219214	053	C98	2666610	804	218888	354
C104	2665950	517	218930	016	C27	2666475	392	219482	185	C64	2666583	113	219214	161	C99	2666600	595	218910	795
C105	2665819	648	219022	319	C28	2666492	591	219516	607	C65	2666548	331	219214	259	IP103	2666593	702	218913	653
C106	2665809	903	219037	920	C29	2666500	071	219427	914	C66	2666539	728	219214	360	IP106	2666592	094	219031	001
C107	2665813	839	219035	463	C30	2666511	071	219427	914	C65A	2666539	728	219214	360	IP137	2666581	286	219612	657
C108	2665768	897	219032	124	C31	2666513	653	219510	300	C66	2666548	254	219214	474	S103	2666594	457	219373	381
C109	2665922	111	219223	638	C32	2666515	653	219510	300	C67	2666533	922	219214	588	IP44	2666586	501	219550	194
C11	2666671	492	219090	784	C33	2666576	908	219036	514	C69	2666533	732	219118	720	IP48	2666777	402	219335	370
C110	2666007	287	219377	524	C34	2666576	532	219035	931	C70	2666565	724	219342	519	IP82	2666592	094	219051	983
C111	2665940	078	219402	284	C35	2666544	255	219139	959	C71	2666468	1018	219095	405	IP97	2666584	190	219040	940
C112	2665991	493	219426	749	C36	2666598	898	219239	130	C72	2666539	484	219071	091	IP99	2666584	190	219040	940
C113	2666047	118	219421	868	C37	2666525	254	219310	249	C73	2666549	005	219079	280	IP103	2666599	599	218908	255
C114	2666129	617	219529	393	C38	2666531	066	219344	507	C74	2666582	747	219029	674	MC37	2666582	034	219374	211
C115	2666599	853	219067	140	C39	2666540	170	219403	931	C73A	2666582	747	219029	674	R10	2666678	892	219094	270
C116	2666500	008	219122	232	C40	2666544	987	219438	164	C74	2666528	494	219010	425	R11	2666608	825	219338	377
C117	2666072	298	219382	642	C41	2666592	408	219482	242	C75	2666528	732	219110	200	R12	2666582	630	219016	152
C118	2666021	082	219618	326	C42	2666592	830	219620	409	C75A	2666528	732	219110	200	R13	2666609	001	219239	110
C119	2666019	954	219618	991	C43	2666592	227	219620	442	C76	2666521	039	219129	974	R14	2666598	638	219382	297
C120	2666384	409	219339	521	C44	2666438	306	219398	365	C76A	2666594	838	219120	890	R15	2666612	324	219615	800
C121	2666398	853	219515	025	C45	2666442	178	219610	425	C77	2666512	732	219088	880	R16	2666424	424	219606	217
C122	2666500	008	219644	069	C46	2666534	326	219456	444	C78	2666572	200	218990	453	R17	2666567	904	219628	636
C123	2666348	917	219645	197	C47	2666596	921	219446	209	C79	2666532	739	219124	882	R18	2666582	914	219624	484
C124	2666359	634	219620	320	C48	2666407	578	219449	836	C80	2666521	039	219129	974	R19	2666599	594	219615	980
C125	2666600	145	219214	701	C49	2666670	317	219489	237	C81	2666604	382	219034	004	R20	2666595	143	219307	105
C126	2666509	270	219277	690	C50	2666670	317	219489	237	C82	2666506	743	219113	828	R21	2666599	594	219615	980
C127	2666592	126	219756	882	C51	2666448	153	219466	969	C83	2666503	131	219051	295	R22	2666578	282	219092	364
C128	2666592	182	219754	189	C52	2666495	174	219470	891	C84	2666503	650	219028	791	R23	2666457	378	219019	859
C129	2666019	954	219729	393	C53	2666503	320	219392	897	C85	2666503	650	219028	791	R24	2666457	378	219019	859
C130	2666592	126	219756	882	C54	2666503	285	219392	897	C86	2666503	650	219028	791	R25	2666457	378	219019	859
C131	2666592	182	219754	189	C55	2666519	560	219550	210	C87	2666503	650	219028	791	R26	2666457	378	219019	859
C132	2666019	954	219629	393	C56	2666519	560	219550	210	C88	2666503	650	219028	791	R27	2666457	378	219019	859
C133	2666592	126	219756	882	C57	2666519	560	219550	210	C89	2666503	650	219028	791	R28	2666457	378	219019	859
C134	2666019	954	219629	393	C58	2666519	560	219550	210	C90	2666503	650	219028	791	R29	2666457	378	219019	859
C135	2666592	126	219756	882	C59	2666519	560	219550	210	C91	2666503	650	219028	791	R30	2666457	378	219019	859
C136	2666019	954	219629	393	C60	2666519	560	219550	210	C92	2666503	650	219028	791	R31	2666457	378	219019	859
C137	2666592	126	219756	882	C61	2666519	560	219550	210	C93	2666503	650	219028	791	R32	2666457	378	219019	859
C138	2666019	954	219629	393	C62	2666519	560	219550	210	C94	2666503	650	219028	791	R33	2666457	378	219019	859
C139	2666592	126	219756	882	C63	2666519	560	219550	210	C95	2666503	650	219028	791	R34	2666457	378	219019	859
C140	2666019	954	219629	393	C64	2666519	560	219550	210	C96	2666503	650	219028	791	R35	2666457	378	219019	859
C141	2666592	126	219756	882	C65	2666519	560	219550	210	C97	2666503	650	219028	791	R36	2666457	378	219019	859
C142	2666019	954	219629	393	C66	2666519	560	219550	210	C98	2666503	650	219028	791	R37	2666457	378	219019	859
C143	2666592	126	219756	882	C67	2666519	560	219550	210	C99	2666503	650	219028	791	R38	2666457	378	219019	859
C144	2666019	954	219629	393	C68	2666519	560	219550	210	C100	2666503	650	219028	791	R39	2666457	378	219019	859
C145	2666592	126	219756	882	C69	2666519	560	219550	210	C101	2666503	650	219028	791	R40	2666457	378	219019	859
C146	2666019	954	219629	393	C70	2666519	560	219550	210	C102	2666503	650	219028	791	R41	2666457	378	219019	859
C147	2666592	126	219756	882	C71	2666519	560	219550	210	C103	2666503	650	219028	791	R42	2666457	378	219019	859
C148	2666019	954	219629	393	C72	2666519	560	219550	210	C104	2666503	650	219028	791	R43	2666457	378	219019	859
C149	2666592	126	219756	882	C73	2666519	560	219550	210	C105	2666503	650	219028	791	R44	2666457	378	219019	859
C150	2666019	954	219629	393	C74	2666519	560	219550	210	C106	2666503	650	219028	791	R45	2666457	378	219019	859
C151	2666592	126	219756	882	C75	2666519	560	219550	210	C107	2666503	650	219028	791	R46	2666457	378	219019	859
C152	2666019	954	219629	393	C76	2666519	560	219550	210	C108	2666503	650	219028	791	R47	2666457	378	219019	859
C153	2666592	126	219756	882	C77	2666519	560	219550	210	C109	2666503	650	219028	791	R48	2666457	378	219019	859
C154	2666019	954	219629	393	C78	2666519	560	219550	210	C110	2666503	650	219028	791	R49	2666457	378	219019	859
C155	2666592	126	219756	882	C79	2666519	560	219550	210	C111	2666503	650	219028	791	R50	2666457	378	219019	859
C156	2666019	954	219629	393	C80	2666519	560	219550	210	C112	2666503	650	219028	791	R51	2666457	378	219019	859
C157	2666592	126	219756	882	C81	2666519	560	219550	210	C113	2666503	650	219028	791	R52	2666457	378	219019	