

REMUNERACIÓN MENSUAL FUNCIONARIOS

N.P.	Servidor Público	Puesto	Sueldo Base	Compensación garantizada	Deducciones	Ingreso bruto	Ingreso neto
OFICINA DEL SECRETARIO							
1	Silvia Ma. Concepción Figueroa Zamudio	Secretario de Educación	\$ 44,325.33	\$ 60,955.63	\$ 28,758.35	\$ 103,280.00	\$ 78,104.35
2	Juan Luis Tovar	Secretario Técnico	\$ 18,685.00	\$ 23,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
3	Ernesto Alinio Zuñpiga Guerrero	Secretario Particular	\$ 18,685.00	\$ 23,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
4	Zabel Cristina Pineda Antúnez	Asesor "C"	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,601.84	\$ 35,984.58
5	Victor Hugo Espitia Moreno	Asesor "C"	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,601.84	\$ 35,984.58
6	Humberto Urquiza Marin	Asesor "C"	\$ 18,685.00	\$ 23,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
7	Erik Alejandro González Cardenas	Enlace Jurídico	\$ 18,685.00	\$ 23,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
8	Carlos Federico Soto Vargas	Departamento de Ediciones y Publicaciones					\$ 16,299.71
9	Sara Esmeralda Galeote Pineda	Enlace de Comunicación Social en la Secretaría de Educación	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
SUBSECRETARIA DE EDUCACION BASICA							
10	Juan Otilio Sandoval Perea	Subsecretario de Educación Básica	\$ 32,499.78	\$ 52,066.00	\$ 21,710.35	\$ 84,565.78	\$ 55,266.25

11	Sandro Medina Morales	Subdirector de la Unidad de Vinculación y Asistencia Técnica	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
12	Alfredo Pérez Ramirez	Jefe de la Unidad de Vinculación y Asistencia Técnica	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
13	Yolanda Leticia Villafuerte Reza	Dirección de Educación Elemental	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
14	María Guadalupe Rojas Murillo	Subdirección de Educación Inicial	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
15	María de Lourdes Molina Servín	Subdirección de Educación Preescolar	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
16	Ma. Elena Cardoso Muñoz	Subdirección de Educación Especial	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
17	Mahara Sánchez Aguilar	Jefe del Departamento de Educación Inicial No Escolarizada	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
18	Marcelino Juan Mancilla Millán	Dirección de Educación Primaria	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
19	Victor Hugo Guzmán Ayala	Subdirección Administrativa	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 19,246.36
20	Jorge Fernández Murillo	Jefe del Departamento de Trámites y Control	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

21	Carla Janeth Farias Farias	Subdirección Técnica	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
22	Profa. Margarita Olayo Álvarez VACANTE *	Jefe del Departamento de Proyectos Académicos	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
23	VACANTE	Dirección de Educación Secundaria	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
24	Oswaldo García Zavala	Subdirección de Secundarias Generales	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
25	Victor Manuel Solorzano Jove	Subdirección de Secundarias Técnicas	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
26	Melissa González Torres	Subdirector de Telesecundaria s	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
27	Miguel Angel Izquierdo Tinoco	Dirección de Educación Física Recreación y Deporte	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
28	Jorge Luis Pizano Bàez	Jefe de Departamento Técnico Pedagógico	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
29	Myrna Ruth Cadena Mejía	Jefe de Departamento de Recreación y Deporte	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

30	María del Consuelo Zamudio Coutiño	Dirección de Educación Artística y Desarrollo Cultural	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
31	Luis Carlos Bocanegra Díaz	Jefe del Departamento de Bibliotecas y Fomento a la Lectura	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
32	Alma Delia Hernández Cervantes	Jefe del Departamento de Educación Artística y Cultural	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
33	Raül Gama Reynoso	Dirección de Educación Extraescolar	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
34	Benigno Javier López Osorio	Jefe del Departamento de Programas Escolarizados e Interescolares	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
35	Arturo Farías García de León	Jefe del Departamento de Educación Para Adultos	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
36	Omar Quiyono Rodríguez	Jefe del Departamento de Educación No Formal	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
37	Josè Luis Quintanar Pèrez	Dirección de Carrera Magisterial	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58

38	José Ramírez Guzmán	Director de la Unidad Estatal de Desarrollo Profesional del Magisterio	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
SUBSECRETARIA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR							
39	Erasmus Cadenas Calderón	Subsecretario de Educación Media Superior y Superior	\$ 32,499.78	\$ 52,066.00	\$ 21,710.35	\$ 84,565.78	\$ 55,266.25
40	Gilberto Villalobos Rodríguez	Subdirectora de la Unidad de Vinculación y Asistencia Técnica	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
41	María Dolores Barrios López	Jefe del Departamento de la Unidad de Asistencia Técnica	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	
42	Ricardo Cizniega arreola	Jefe del Departamento de Asuntos Académicos	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
43		Dirección de Educación Media Superior	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
44	Cinthya Mariana Sánchez Arías	Jefe del Departamento de Educación Media Superior	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
45	Augusto Cuauhtémoc Pérez Lemus	Jefe del Departamento de Preparatoria Abierta	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

46	Francisco Luis Sánchez Alfonso	Director de Educación Superior	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
47	Martha Amalia Ávalos Medina	Jefe del Departamento de Educación Superior	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
48	Lucila Martínez Manriquez	Jefe del Departamento de Profesiones	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
49	Heriberto Lugo Contreras	Dirección de Formación Inicial y Profesionalización Docente	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
50	Ruben Iván Arroniz Vázquez	Jefe del Departamento de Normales y CMM	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
51		Jefe del Departamento de U.P.N.	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
52	Jesús Villaseñor Tenorio	Jefe del Departamento de Becas Comisión	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
COORDINACION GENERAL DE PLANEACION Y EVALUACION EDUCATIVA							
53	Daniel Duran Flores	Coordinador General de Planeación y Evaluación Educativa	\$ 32,499.78	\$ 52,066.00	\$ 21,710.35	\$ 84,565.78	\$ 55,266.25

54	Liliana Gaxiola Gutiérrez	Subdirector de la Unidad de Vinculación y Asistencia Técnica de Coordinación de Planeación Educativa	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
55	José Sampedro Galván	Jefe del Departamento de la Unidad de Asistencia Técnica	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
56	María Magdalena Oliva Sandoval	Dirección de Planeación Educativa	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
57	Joyarit Vidales Alfaro	Jefe del Departamento de Programación Educativa	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
58	Sandra Carmina Trejo Sánchez	Jefe del Departamento de Micro planeación	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
59	Maximiliano Ulaje González	Jefe del Departamento de Programación de Construcción y Mantenimiento Preventivo	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 16,299.71
60	Herminio Camarena Izquierdo	Jefe del Departamento de Estadística Educativa	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

61	Martha Delia Guillen Muñoz	Dirección de Evaluación Educativa	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 35,984.58
62		Jefe del Departamento de Procesos Estatales	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
63	Enriqueta Danae de Alba de los Santo	Jefe del Departamento de Operación	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 16,299.71
64	Selene Ruíz Téllez	Jefe del Departamento de Indicadores	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
65	Adriana Margarita Guzmán Pérez	Dirección de Incorporación, Control y Certificación	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 35,984.58
66	Salvador Daniel Casas García	Jefe del Departamento de Control Escolar	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
67	Monica Mendoza Villicaña	Jefe del Departamento de Incorporación y Revalidación	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO E INVESTIGACION EDUCATIVA							
68	Orepani García Rodríguez	Dirección General de Desarrollo e Investigación Educativa	\$ 22,662.46	\$ 34,682.00	\$ 14,232.95	\$ 57,355.26	\$ 55,266.25
69	Elsa Villalobos Pérez	Jefe del Departamento de Apoyo	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

70	Adrian Zaragoza Tapia	Dirección de Proyectos de Investigación e Innovación	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
71	Julio Cesar Herrera Arriaga	Jefa del Departamento de programa de Investigación	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
72	Silvia Alejandra Manríquez Gómez	Jefa del Departamento de Programas de Difusión Educativa	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
73	Medardo Méndez Alfaro	Dirección de Tecnologías de la Comunicación y la Información Educativa	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
74	Josè Francisco González Martínez	Dirección de Programas Compensatorios	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
75	Jorge Bogart Ruíz Villa	Subdirección de Acciones Compensatorias	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
76	Óscar Gustavo Alcaraz Contreras	Jefe del Departamento de Apoyo Logístico y Operación	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

77	Marco Antonio Muñoz Ambriz	Jefe del Departamento de Control y Evaluación	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
78	Eleonor Cervantes Durán	Jefe del Departamento de Becas Oficiales	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
DIRECCION GENERAL DE EDUCACIÓN INDIGENA							
79	Rutilio Morales Zalpa	Dirección General de Educación Indígena	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 9,511.51	\$ 43,968.70	\$ 55,266.25
80	Alex Dominguez Morales	Subdirección de Vinculación y Asistencia Técnica	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
81	Juana Bernal Paniagua	Jefe del Departamento de Planeación Educativa	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
82	José Armando de Jesús Govea	Jefe del Departamento de Desarrollo Curricular e Investigación Educativa	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
83	Víctor Hugo Blas Jasso	Jefe del Departamento de Servicios Asistenciales	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

84	María Arcelia López Campos	Jefe del Departamento de Educación Inicial y Especial Intercultural	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
85	Josefina Márquez Váldez	Jefe del Departamento de Educación Preescolar Indígena	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
86	Guillermo Valdovinos Jacinto	Jefe del Departamento de Educación Primaria Indígena	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
87	Salomon Morales Pablo	Jefe del Departamento de Educación Intercultural Media Superior y Superior	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
DIRECCION GENERAL DE UNIDADES REGIONALES							
88	Alberto Frutis Solis	Dirección General de Unidades Regionales	\$ 32,499.78	\$ 52,066.00	\$ 21,710.35	\$ 84,565.78	\$ 55,266.25
89	Nina Argelia González Torres	Jefe del Departamento de Administración	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
90	Vacante	Jefe del Departamento de Servicios Asistenciales	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

91	David Sánchez de León	Jefe del Departamento de Distribución de Libros de Texto y Material Didáctico	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
92	Alejandra Cedeño Durán	Jefe del Departamento de la Unidad de Apoyo	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
93	Arturo Cabanzo Pérez	Jefe del Departamento de la Unidad de Apoyo	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
94	Ma. Julieta Estrada Barrera	Dirección Regional de la Piedad	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 9,511.51	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
95	José Rafael Ayala Villalobos	Jefe del Departamento Administrativo la Piedad	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
96	Juan Luis Torres Cabrera	Jefe del Departamento de Planeación y Servicios Educativos de la Piedad	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
97	Miguel Angel Mendoza Bailón	Dirección Regional de Lázaro Cárdenas	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 9,511.51	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58

98	vacante	Jefe del Departamento de Planeación y Servicios Educativos de Lázaro Cárdenas	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
99	vacante	Jefe del Departamento Administrativo de Lázaro Cárdenas	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
100	Daniel Nava Adame	Dirección Regional de Zamora	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 9,511.51	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
101	Vacante	Jefe de Planeación y Servicios Educativos de Zamora	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
102	Vacante	Jefe del Departamento Administrativo de Zamora	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
103	Moisés Rafael Gómez Morán	Dirección Regional de Zacapu	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 9,511.51	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
104	Gicela Téllez Mejía	Jefe de Planeación y Servicios Educativos de Zacapu	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
105	Vania Guadalupe Sandoval Pino	Jefe del Departamento Administrativo de Zacapu	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

106	Martha Vallejo Pedraza	Director Regional de Jiquilpan	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 9,511.51	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
107	Rocío Guillermina Carranza Santibáñez	Jefe de Planeación y Servicios Educativos de Jiquilpan	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
108	María Hilda Villalobos Ochoa	Jefe del Departamento Administrativo de Jiquilpan	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
109	Hugo Valdez Vargas	Dirección Regional de los Reyes	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 9,511.51	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
110	Luis Miguel Villagómez Pulido	Jefe del Departamento de Planeación y Servicios Educativos de los Reyes	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
111	Ana Cristina Cárabes Corona	Jefe del Departamento Administrativo de los Reyes	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
112	Blanca Isalia Lara Leyva	Dirección Regional de Uruapan	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 9,511.51	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
113	Silvia Pérez Torres	Jefe del Departamento de Planeación y Servicios Educativos de Uruapan	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

114	Luis Fernando Navarrete Bermudez	Jefe del Departamento Administrativo de Uruapan	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
115	Martin Madrigal Nava	Dirección Regional de Apatzingán	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 9,511.51	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
116	Dahir Flores Franco	Jefe del Departamento de Planeación y Servicios Educativos de Apatzingán	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
117	Miguel Angel Zarate Castillo	Jefe del Departamento Administrativo de Apatzingán	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
118	Salvador Ochoa Álvarez	Dirección Regional de Coalcomán	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 9,511.51	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
119	Salvador Lecatero Cuevas	Jefe del Departamento de Planeación y Servicios Educativos de Coalcomán	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
120	Bulmaro Avila Ramos	Jefe del Departamento Administrativo de Coalcomán	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
121	Crispin Duarte Soto	Dirección Regional de Zitacuaro	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 9,511.51	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58

122	Vacante	Jefe del Departamento de Planeación y Servicios Educativos de Zitacuaro	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
123	Vacante	Jefe del Departamento Administrativo de Zitacuaro	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
DELEGACION ADMINISTRATIVA							
124	Israel Barrios Hernández	Delegado Administrativo	\$ 32,499.78	\$ 52,066.00	\$ 21,710.35	\$ 84,565.78	\$ 55,266.25
125	Rosalía Valtierra Rivera	Subdirección de la Unidad de Vinculación y Asistencia Técnica	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
126	Stephany esteban Mateos	Jefe de la Unidad de Vinculación y Asistencia Técnica	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
127	Fernando Otero Chao	Dirección de Administración de Personal	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
128	Isis Carrillo Acosta	Subdirección de Relaciones Laborales "C"	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 30,806.71
129	Silvia Medina Niño	Encargado del Departamento de Personal Transferido	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

130	Victor Manuel López Meza	Jefa del Departamento de Personal Estatal	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
131	Isaura Reyes Navaro	Jefa del Departamento de Control de Personal	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
132	María del Rocio Romero González	Subdirección Operativa	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
133	Alejandra Juárez Ruiz	Jefa del Departamento de Capacitación	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
134	Gerardo Manuel Madrigal Romero	Jefe del Departamento de Normatividad	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
135	José Luis Mendoza Vargas	Jefe del Departamento de Pagos	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
136	Daniel Alan Espinoza Posadas	Dirección de Informática Administrativa	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
137	Christian Morales Ontiveros	Subdirección de Producción	\$ 11,912.82	\$ 11,689.02	\$ 4,355.00	\$ 23,611.84	\$ 20,489.12
138	Juan Manuel Celaya González	Jefe del Departamento de Operación Informática	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
139	Ana María Valdespino Alanís	Jefa del Departamento de Captura	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
140	Omar Johary López Bárcenas	Jefe del Departamento de Desarrollo de Sistemas	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

141	Carmen Ceballos Salas	Dirección de Recursos Financieros	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
142	Ricardo Bernardo Candía Sanchez	Jefe del Departamento de Análisis y Control Presupuestal	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
143	Karina Oropeza Galván	Jefa del Departamento de Trámite y Control de Pagos	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
144	Margarita Alvarez Gallegos	Jefa del Departamento de Consolidación Contable	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
145	Alejandro Alberto Herrera Catalán	Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
146	Josè Alejandro Bacanegra Lemus	Jefa del Departamento de Adquisiciones	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
147	Javier Pèrez Lemus	Jefe del Departamento de Servicios Generales	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
148	Fidel Alejandro Pérez Villaseñor	Jefe del Departamento de Almacenes e inventarios	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

149	Adriana Josefina Gálvez Vizcaíno	Dirección de Programación y Presupuesto	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
150	Daniela Arias Torres	Jefa del Departamento de Programación Operativa	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
151	Guillermo Baldovinos Jacinto	Jefa del Departamento de Presupuesto y Control	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
152	Edgar Rodríguez González	Unidad de Desarrollo Organizacional	\$ 18,685.00	\$ 25,283.00	\$ 10,089.92	\$ 43,968.70	\$ 35,984.58
153	Francisco Javier Rauda Larios	Jefa del Departamento de Análisis de Procesos Administrativos	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71
154	Katya Ruíz Oseguera	Jefa del Departamento de Mejora Regulatoria y Actualización Normativa	\$ 9,144.00	\$ 9,249.81	\$ 3,039.44	\$ 18,393.00	\$ 16,299.71

CATEGORIA	ZE	07	38	39	44 CC	DC
E0100	2	14853.22	88.14	486.6	219.78 NULL	909.32
E0100	3	19381.24	88.14	591.38	253.78 NULL	1186.52
E0101	2	16286.26	88.14	486.6	219.78 4964.56	912.54
E0101	3	21250.8	88.14	591.38	253.78 0	1190.72
E0103	2	23910.16	88.14	647.48	272 6595.56	1339.7
E0103	3	30505.72	88.14	786.68	317.16 0	1709.28
E0104	2	16521.02	88.14	525.2	232.3 NULL	1011.42
E0104	3	21557.52	88.14	641.74	270.12 NULL	1319.74
E0105	2	18192.34	88.14	525.2	232.3 5545.6	1014.78
E0105	3	23737.94	88.14	641.74	270.12 0	1324.12
E0107	2	26258.8	88.14	694.7	287.32 7257.68	1464.7
E0107	3	33516.5	88.14	847.22	336.82 0	1869.58
E0113	2	16286.26	88.14	486.6	219.78 4964.56	912.54
E0113	3	21250.8	88.14	591.38	253.78 0	1190.72
E0119	2	16002.58	42.8	430.9	162.84 4972.02	904.94
E0119	3	20974.62	42.8	535.58	196.8 0	1186.1
E0120	2	8191.86	42.8	281.68	114.4 NULL	501.5
E0120	3	10689.12	42.8	338.88	132.98 NULL	654.38
E0121	2	8914.54	42.8	281.68	114.4 2717.5	504.12
E0121	3	11632.04	42.8	338.88	132.98 0	657.78
E0125	2	13278.9	42.8	373.56	144.22 4096.82	750.92
E0125	3	17375.72	42.8	459.8	172.22 0	982.6
E0165	2	295.66	1.74	10.54	4.4 89.64	18.1
E0165	3	385.28	1.74	12.66	5.08 0	23.58
E0180	2	7192.16	42.8	262.9	108.32 NULL	440.3
E0180	3	9384.7	42.8	314.4	125.02 NULL	574.5
E0181	2	7192.16	42.8	262.9	108.32 2192.44	440.3
E0181	3	9384.7	42.8	314.4	125.02 0	574.5
E0183	2	328.88	1.74	11.62	4.66 100.2	20.14
E0183	3	429	1.74	13.98	5.42 0	26.26
E0185	2	13738.08	42.8	416.64	158.2 4269.84	841.04
E0185	3	18007.66	42.8	516.9	190.74 0	1102.42
E0190	2	11893.62	42.8	373.32	144.14 3671.66	728.12
E0190	3	15565.08	42.8	459.54	172.14 0	952.88
E0191	2	6947.98	42.8	206.68	106.46 2132.78	425.36
E0191	3	9081	42.8	256.76	122.72 0	555.94
E0195	2	10226.58	42.8	334.16	131.44 3155.52	626.06
E0195	3	13382.12	42.8	408.28	155.5 0	819.26
E0199	2	9493.52	42.8	316.96	125.86 2894.4	581.18
E0199	3	12387.76	42.8	384.92	147.92 0	758.38
E0200	2	14853.22	88.14	486.6	219.78 NULL	909.32
E0200	3	19381.24	88.14	591.38	253.78 NULL	1186.52
E0201	2	16286.26	88.14	486.6	219.78 4964.56	912.54
E0201	3	21250.8	88.14	591.38	253.78 0	1190.72
E0203	2	23910.16	88.14	647.48	272 6595.56	1339.7
E0203	3	30505.72	88.14	786.68	317.16 0	1709.28

E0204	2	16521.02	88.14	525.2	232.3	NULL	1011.42
E0204	3	21557.52	88.14	641.74	270.12	NULL	1319.74
E0205	2	18192.34	88.14	525.2	232.3	5545.6	1014.78
E0205	3	23737.94	88.14	641.74	270.12	0	1324.12
E0207	2	23846.28	88.14	694.7	287.32	NULL	1459.86
E0207	3	30438.02	0	0	0	NULL	1863.42
E0209	2	26258.8	88.14	694.7	287.32	7257.68	1464.7
E0209	3	33516.5	88.14	847.22	336.82	0	1869.58
E0213	2	16286.26	88.14	486.6	219.78	4964.56	912.54
E0213	3	21250.8	88.14	591.38	253.78	0	1190.72
E0219	2	16002.58	42.8	430.9	162.84	4972.02	904.94
E0219	3	20974.62	42.8	535.58	196.8	0	1186.1
E0221	2	8914.54	42.8	281.68	114.4	2717.5	504.12
E0221	3	11632.04	42.8	338.88	132.98	0	657.78
E0223	2	12540.1	42.8	358	139.18	3847.94	709.16
E0223	3	16388.04	42.8	439.02	165.48	0	926.76
E0241	2	11871.62	42.8	346.34	135.4	3652.14	NULL
E0241	3	15523.76	42.8	423.98	160.58	0	NULL
E0260	2	287.98	1.74	10.36	4.34	87.48	17.64
E0260	3	375.22	1.74	12.42	5	0	22.96
E0261	2	287.98	1.74	10.36	4.34	87.48	17.64
E0261	3	375.22	1.74	12.42	5	0	22.96
E0265	2	286.62	1.74	10.34	4.32	87.16	17.54
E0265	3	373.98	1.74	12.38	5	0	22.9
E0280	2	7192.16	42.8	262.9	108.32	2192.44	440.3
E0280	3	9384.7	42.8	314.4	125.02	0	574.5
E0281	2	7192.16	42.8	262.9	108.32	2192.44	440.3
E0281	3	9384.7	42.8	314.4	125.02	0	574.5
E0285	2	13738.08	42.8	416.64	158.2	4269.84	841.04
E0285	3	18007.66	42.8	516.9	190.74	0	1102.42
E0292	2	9493.52	42.8	316.96	125.86	NULL	581.18
E0292	3	0	0	0	0	NULL	0
E0298	2	4563.58	22.3	176.98	62.62	1405.56	279.38
E0298	3	5969.04	22.3	209.98	73.34	0	365.42
E0299	2	9493.52	42.8	316.96	125.86	2894.4	581.18
E0299	3	12387.76	42.8	384.92	147.92	0	758.38
E0300	2	21489.68	84	635.36	263.34	NULL	1315.58
E0300	3	28050.06	84	785.86	312.2	NULL	1717.22
E0301	2	23469.26	84	635.36	266.18	7170.56	1319.76
E0301	3	30639.8	84	785.86	315.92	0	1722.68
E0308	2	21012.1	84	635.36	263.34	NULL	1286.36
E0308	3	27420.06	84	785.86	312.2	NULL	1678.66
E0320	2	19897	84	598.14	251.26	NULL	1218.08
E0320	3	25971.14	84	737.28	296.42	NULL	1589.94
E0321	2	21087.01	84	598.14	254.1	6442.8	1219.46
E0321	3	27529.78	84	737.28	300.16	0	1591.78
E0325	2	21087.01	84	598.14	251.26	6442.8	1219.46

E0325	3	27529.78	84	737.28	296.42	0	1591.78
E0326	2	19427.1	84	598.14	251.26	NULL	1189.32
E0326	3	25351.56	84	737.28	296.42	NULL	1552.02
E0327	2	21087.01	84	598.14	254.1	6442.8	1219.46
E0327	3	27529.78	84	737.28	300.16	0	1591.78
E0340	2	19146.1	84	580.6	245.58	NULL	1172.12
E0340	3	24991.02	84	714.38	289	NULL	1529.94
E0341	2	20275.82	84	580.6	248.4	6194.9	1173.46
E0341	3	26470.72	84	714.38	292.72	0	1531.7
E0345	2	20275.82	84	580.6	248.4	6194.9	1173.46
E0345	3	26470.72	84	714.38	292.72	0	1531.7
E0350	2	20677.5	84	616.38	260.02	NULL	1265.86
E0350	3	26989.84	84	761.08	307.88	NULL	1652.3
E0351	2	22140.76	84	616.38	260.02	6764.74	1267.32
E0351	3	28905.48	84	761.08	307.88	0	1654.2
E0358	2	20203.9	84	616.38	257.18	NULL	1236.86
E0358	3	26365.3	84	761.08	304.16	NULL	1614.08
E0360	2	361.6	1.74	12.3	4.9	111	22.12
E0360	3	472.64	1.74	14.9	5.74	0	28.94
E0361	2	361.6	1.74	12.3	4.9	111	22.12
E0361	3	472.64	1.74	14.9	5.74	0	28.94
E0362	2	374.18	1.74	12.6	5	NULL	22.9
E0362	3	488.3	1.74	15.28	5.86	NULL	29.9
E0363	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0363	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0365	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0365	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0366	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0366	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0371	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0371	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0390	2	361.6	1.74	12.3	4.9	111	22.12
E0390	3	472.64	1.74	14.9	5.74	0	28.94
E0392	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0392	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0401	2	23469.26	84	635.36	266.18	7170.56	1319.76
E0401	3	30639.8	84	785.86	315.92	0	1722.68
E0409	2	21012.1	84	635.36	263.34	NULL	1286.36
E0409	3	27420.06	84	785.86	312.2	NULL	1678.66
E0420	2	19897	84	598.14	251.26	NULL	1218.08
E0420	3	25971.14	84	737.28	296.42	NULL	1589.94
E0421	2	21087.01	84	598.14	254.1	6442.8	1219.46
E0421	3	27529.78	84	737.28	300.16	0	1591.78
E0440	2	19146.1	84	580.6	245.58	NULL	1172.12
E0440	3	24991.02	84	714.38	289	NULL	1529.94
E0441	2	20275.82	84	580.6	248.4	6194.9	1173.46
E0441	3	26470.72	84	714.38	292.72	0	1531.7

E0450	2	20677.5	84	616.38	260.02	NULL	1265.86
E0450	3	26989.84	84	761.08	307.88	NULL	1652.3
E0451	2	22140.76	84	616.38	260.02	6764.74	1267.32
E0451	3	28905.48	84	761.08	307.88	0	1654.2
E0460	2	361.6	1.74	12.3	4.9	NULL	22.12
E0460	3	472.64	1.74	14.9	5.74	NULL	28.94
E0461	2	361.6	1.74	12.3	4.9	111	22.12
E0461	3	472.64	1.74	14.9	5.74	0	28.94
E0462	2	374.18	1.74	12.6	5	NULL	22.9
E0462	3	488.3	1.74	15.28	5.86	NULL	29.9
E0463	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0463	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0465	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0465	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0466	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0466	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0490	2	361.6	1.74	12.3	4.9	111	22.12
E0490	3	472.64	1.74	14.9	5.74	0	28.94
E0492	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0492	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0555	2	13098.12	51.24	382	154.04	3991.94	749.72
E0555	3	17090.06	51.24	467.38	181.76	0	978.04
E0563	2	361.6	1.74	12.3	4.9	111	22.12
E0563	3	472.64	1.74	14.9	5.74	0	28.94
E0570	2	374.18	1.74	12.6	5	NULL	22.9
E0570	3	488.3	1.74	15.28	5.86	NULL	29.9
E0621	2	16052.02	42.8	431.94	163.18	4952.22	907.74
E0621	3	21004.22	42.8	536.2	197.02	0	1187.8
E0629	2	9028.04	42.8	284.06	115.18	2753.56	510.54
E0629	3	11781.62	42.8	342.04	134	0	666.24
E0633	2	16551.1	88.14	492.2	221.6	5046.66	927.38
E0633	3	21597.74	88.14	598.7	256.16	0	1210.14
E0634	2	17436.38	51.24	546.38	193.88	NULL	1067.46
E0634	3	22826.44	51.24	671.08	234.36	NULL	1397.44
E0635	2	19118.8	51.24	546.38	193.88	5909.4	1071.24
E0635	3	25028.2	51.24	671.08	234.36	0	1402.38
E0670	2	374.18	1.74	12.6	5	NULL	22.9
E0670	3	488.3	1.74	15.28	5.86	NULL	29.9
E0671	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0671	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0681	2	7500.42	42.8	270.14	110.66	2288.52	459.16
E0681	3	9788.98	42.8	323.9	128.1	0	599.28
E0683	2	13876.7	42.8	419.9	159.26	4312.24	849.54
E0683	3	18188.66	42.8	521.16	192.12	0	1113.5
E0687	2	7500.42	42.8	270.14	110.66	2288.52	459.16
E0687	3	9788.98	42.8	323.9	128.1	0	599.28
E0689	2	7500.42	42.8	270.14	110.66	2288.52	459.16

E0689	3	9788.98	42.8	323.9	128.1	0	599.28
E0690	2	9815.94	42.8	324.52	128.32	3028.7	600.92
E0690	3	12844.54	42.8	395.66	151.4	0	786.32
E0692	2	9815.94	42.8	324.52	128.32	3028.7	600.92
E0692	3	12844.54	42.8	395.66	151.4	0	786.32
E0700	2	21489.68	84	635.36	266.18	NULL	1315.58
E0700	3	28050.06	84	785.86	315.92	NULL	1717.22
E0701	2	23469.26	84	635.36	266.18	7170.56	1319.76
E0701	3	30639.8	84	785.86	315.92	0	1722.68
E0723	2	23739.94	84	641.06	268.06	7254.82	NULL
E0723	3	30994.72	84	793.32	318.4	0	NULL
E0740	2	18679.76	84	580.6	245.58	NULL	1143.56
E0740	3	24376.44	84	714.38	289	NULL	1492.32
E0762	2	374.18	1.74	12.6	5	NULL	22.9
E0762	3	488.3	1.74	15.28	5.86	NULL	29.9
E0763	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0763	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0764	2	374.18	1.74	12.6	5	NULL	22.9
E0764	3	488.3	1.74	15.28	5.86	NULL	29.9
E0765	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0765	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0773	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0773	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0792	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0792	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0825	2	13992.18	51.24	404.04	161.2	4328.86	NULL
E0825	3	18321.02	51.24	497.54	191.54	0	NULL
E0827	2	13992.18	51.24	404.04	161.2	4328.86	NULL
E0827	3	18321.02	51.24	497.54	191.54	0	NULL
E0861	2	361.6	1.74	12.3	4.9	111	22.12
E0861	3	472.64	1.74	14.9	5.74	0	28.94
E0863	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0863	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0873	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0873	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0892	2	9815.94	42.8	324.52	128.32	NULL	600.92
E0892	3	12844.54	42.8	395.66	151.4	NULL	786.32
E0894	2	9815.94	42.8	324.52	128.32	NULL	600.92
E0894	3	12844.54	42.8	395.66	151.4	NULL	786.32
E0925	2	13992.18	51.24	404.04	161.2	4328.86	NULL
E0925	3	18321.02	51.24	497.54	191.54	0	NULL
E0933	2	14978.08	51.24	416.24	165.16	4635.06	842.28
E0933	3	19613.12	51.24	513.52	196.72	0	1102.72
E0941	2	13316.46	51.24	389.42	156.46	4116.94	NULL
E0941	3	17433.4	51.24	478.32	185.3	0	NULL
E0960	2	361.6	1.74	12.3	4.9	NULL	22.12
E0960	3	472.64	1.74	14.9	5.74	NULL	28.94

E0961	2	361.6	1.74	12.3	4.9	111	22.12
E0961	3	472.64	1.74	14.9	5.74	0	28.94
E0962	2	374.18	1.74	12.6	5 NULL		22.9
E0962	3	488.3	1.74	15.28	5.86 NULL		29.9
E0963	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0963	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0968	2	374.18	1.74	12.6	5 NULL		22.9
E0968	3	488.3	1.74	15.28	5.86 NULL		29.9
E0969	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0969	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0973	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0973	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E0992	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E0992	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E1063	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E1063	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E1065	2	361.6	1.74	12.3	4.9	111	22.12
E1065	3	472.64	1.74	14.9	5.74	0	28.94
E1067	2	366.52	1.74	12.42	4.94	112.06	22.44
E1067	3	478.62	1.74	15.04	5.8	0	29.3
E1090	2	361.6	1.74	12.3	4.9	111	22.12
E1090	3	472.64	1.74	14.9	5.74	0	28.94
E1092	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E1092	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E1202	2	20128.3	88.14	565.88	245.5	6153.34 NULL	
E1202	3	26281.64	88.14	695.18	287.48	0 NULL	
E1303	2	16286.26	88.14	486.6	219.78	4964.56	912.54
E1303	3	21250.8	88.14	591.38	253.78	0	1190.72
E1305	2	11436.7	51.24	329.98	141.82	3498.46	282.5
E1305	3	14935.16	51.24	399.94	167.02	0	368.92
E1331	2	8755.48	42.8	294.44	120.24	2693.86	536.02
E1331	3	11450.34	42.8	356.1	140.76	0	701
E1333	2	9155.24	42.8	300.74	123.28	2818.92	560.46
E1333	3	11974.22	42.8	364.42	144.76	0	733.04
E1335	2	9761.96	42.8	307.06	127.9	3007.78	597.62
E1335	3	12769.62	42.8	372.7	150.82	0	781.74
E1390	2	10782.3	42.8	347.22	135.68	3341.94	660.08
E1390	3	14124.34	42.8	425.7	161.16	0	864.68
E1405	2	10756.32	51.24	329.98	137.16	3290.28 NULL	
E1405	3	14046.58	51.24	399.94	159.86	0 NULL	
E1411	2	18192.34	88.14	524.46	232.06	5545.6	1014.78
E1411	3	23737.94	88.14	641.1	269.92	0	1324.12
E1441	2	6999.5	42.8	258.38	106.84	2132.9	428.52
E1441	3	9132.24	42.8	308.46	123.1	0	559.08
E1445	2	11871.62	42.8	346.34	135.4	3652.14 NULL	
E1445	3	15523.76	42.8	423.98	160.58	0 NULL	
E1447	2	26258.8	88.14	694.7	287.32	7257.68	1464.7

E1447	3	33516.5	88.14	847.22	336.82	0	1869.58
E1451	2	6999.5	42.8	258.38	106.84	2132.9	428.52
E1451	3	9132.24	42.8	308.46	123.1	0	559.08
E1461	2	7192.16	42.8	262.9	108.32	2192.44	440.3
E1461	3	9384.7	42.8	314.4	125.02	0	574.5
E1471	2	6999.5	42.8	258.38	106.84	2132.9	428.52
E1471	3	9132.24	42.8	308.46	123.1	0	559.08
E1473	2	7047.48	42.8	259.5	107.22	2147.48	431.46
E1473	3	9194.96	42.8	309.94	123.58	0	562.9
E1478	2	5687.12	20.9	150.54	69.44	2192.44	348.16
E1478	3	5687.12	20.9	150.54	69.44	0	348.16
E1481	2	16286.26	88.14	486.6	219.78	4964.56	912.54
E1481	3	21250.8	88.14	591.38	253.78	0	1190.72
E1482	2	23910.16	88.14	647.48	272	6595.56	1339.7
E1482	3	30505.72	88.14	786.68	317.16	0	1709.28
E1483	2	8914.54	42.8	281.68	114.4	2717.5	504.12
E1483	3	11632.04	42.8	338.88	132.98	0	657.78
E1484	2	16002.58	42.8	430.9	162.84	4972.02	904.94
E1484	3	20974.62	42.8	535.58	196.8	0	1186.1
E1485	2	7192.16	42.8	262.9	108.32	2192.44	440.3
E1485	3	9384.7	42.8	314.4	125.02	0	574.5
E1486	2	13738.08	42.8	416.64	158.2	4269.84	841.04
E1486	3	18007.66	42.8	516.9	190.74	0	1102.42
E1487	2	6947.98	42.8	206.68	106.46	2132.78	425.36
E1487	3	9081	42.8	256.76	122.72	0	555.94
E1488	2	13738.08	42.8	416.64	158.2	4269.84	841.04
E1488	3	18007.66	42.8	516.9	190.74	0	1102.42
E1489	2	7192.16	42.8	262.9	108.32	2192.44	440.3
E1489	3	9384.7	42.8	314.4	125.02	0	574.5
E1490	2	10675.88	42.8	344.72	134.86	3286.18	653.58
E1490	3	13961.72	42.8	421.88	159.92	0	854.72
E1491	2	6947.98	42.8	206.68	106.46	2132.78	425.36
E1491	3	9081	42.8	256.76	122.72	0	555.94
E1492	2	9493.52	42.8	316.96	125.86	2894.4	581.18
E1492	3	12387.76	42.8	384.92	147.92	0	758.38
E1493	2	8534.78	42.8	294.44	118.54	2625.98	522.5
E1493	3	11160.62	42.8	356.1	138.56	0	683.24
E1494	2	9493.52	42.8	316.96	125.86	2894.4	581.18
E1494	3	12387.76	42.8	384.92	147.92	0	758.38
E1495	2	8803.54	42.8	300.74	120.6	2710.58	538.96
E1495	3	11514.36	42.8	364.42	141.26	0	704.9
E1497	2	9072.14	42.8	307.06	122.64	2795.3	555.38
E1497	3	11867.24	42.8	372.7	143.94	0	726.5
E1498	2	10782.3	42.8	347.22	135.68	3341.94	660.08
E1498	3	14124.34	42.8	425.7	161.16	0	864.68
E1501	2	4474.44	20.54	166.82	55.84	1368.38	250.72
E1501	3	5842.8	20.54	195.7	65.22	0	327.38

E1525	2	4423.14	17.14	161.86	51.62	1356.44	250.1
E1525	3	5779.56	17.14	190.42	60.88	0	326.84
E1541	2	7818.36	51.24	261.1	115.98	2363.44	435.68
E1541	3	10181.8	51.24	310.5	132	0	567.42
E1587	2	3521.04	17.14	151.44	48.24	1079.02	215.56
E1587	3	4600.04	17.14	176.78	56.46	0	281.62
E1589	2	3147.02	17.14	142.66	45.38	959.72	192.66
E1589	3	4106.74	17.14	165.2	52.7	0	251.4
E1598	2	4563.58	22.3	176.98	62.62	1405.56	279.38
E1598	3	5969.04	22.3	209.98	73.34	0	365.42
E1615	2	8946.4	42.8	304.1	121.68	2756.46	547.7
E1615	3	11703.08	42.8	368.84	142.7	0	716.46
E1711	2	6998.52	42.8	258.36	106.84	2132.6	428.44
E1711	3	9131.2	42.8	308.44	123.1	0	559
E1813	2	3990.96	30.84	173.62	68.96	1210.36	244.32
E1813	3	5201.26	30.84	202.04	78.18	0	318.4
E1815	2	4028.24	30.84	174.5	69.24	1221.38	246.6
E1815	3	5249.64	30.84	203.18	78.56	0	321.38
E1905	2	8519.1	42.8	294.06	118.42	2624.28	521.54
E1905	3	11143.42	42.8	355.7	138.42	0	682.18
E2221	2	5161.36	30.84	201.12	77.88	1571.76	315.98
E2221	3	6733.3	30.84	238.02	89.86	0	412.2
E2225	2	5226.46	30.84	202.64	78.38	1592.4	319.96
E2225	3	6818.74	30.84	240.04	90.52	0	417.44
E2231	2	7075.96	41.1	250.12	105.32	2163.18	433.2
E2231	3	9239.24	41.1	300.92	121.82	0	565.64
E2233	2	9727.88	42.8	322.46	127.64	2999.26	595.54
E2233	3	12727.2	42.8	392.9	150.5	0	779.14
E2331	2	7317.46	42.8	265.84	109.26	2233.76	447.98
E2331	3	9551.08	42.8	318.3	126.3	0	584.72
E2333	2	7333.28	42.8	266.22	109.38	2238.24	448.94
E2333	3	9571.66	42.8	318.78	126.46	0	585.96
E2334	2	7435.68	42.8	268.62	110.16	NULL	455.22
E2334	3	9706.24	42.8	321.94	127.48	NULL	594.2
E2335	2	7435.68	42.8	268.62	110.16	2270.68	455.22
E2335	3	9706.24	42.8	321.94	127.48	0	594.2
E2401	2	306.9	1.74	11.12	4.48	93.64	18.78
E2401	3	400.42	1.74	13.3	5.2	0	24.52
E2409	2	6340.18	42.8	239.74	101.82	1924.86	388.16
E2409	3	8265.01	42.8	284.94	116.5	0	505.98
E2781	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E2781	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E2792	2	374.18	1.74	12.6	5	114.28	22.9
E2792	3	488.3	1.74	15.28	5.86	0	29.9
E9001	2	768.18	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9001	3	932.8	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9002	2	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL

E9002	3	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9003	2	928.98	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9003	3	1128.04	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9004	2	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9004	3	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9005	2	1036.16	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9005	3	1258.2	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9006	2	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9006	3	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9007	2	1339.86	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9007	3	1626.98	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9008	2	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9008	3	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9009	2	1518.52	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9009	3	1843.92	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9010	2	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9010	3	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9011	2	1697.16	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9011	3	2060.82	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9012	2	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9012	3	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9013	2	1965.14	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9013	3	2386.24	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9014	2	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9014	3	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9015	2	2322.44	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9015	3	2820.12	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9016	2	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9016	3	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9017	2	2679.74	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9017	3	3253.96	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9018	2	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9018	3	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9037	2	687.8	NULL	21.94	NULL	NULL	NULL
E9037	3	835.18	NULL	26.64	NULL	NULL	NULL
E9038	2	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9038	3	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9039	2	723.52	NULL	23.54	NULL	NULL	NULL
E9039	3	878.58	NULL	28.54	NULL	NULL	NULL
E9040	2	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9040	3	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9041	2	906.66	NULL	28.8	NULL	NULL	NULL
E9041	3	1100.92	NULL	34.94	NULL	NULL	NULL
E9042	2	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9042	3	0	NULL	0	NULL	NULL	NULL
E9043	2	1071.9	NULL	33.3	NULL	NULL	NULL
E9043	3	1301.58	NULL	40.4	NULL	NULL	NULL

E9044	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9044	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9045	2	1295.2 NULL	39.64 NULL	NULL	NULL
E9045	3	1572.76 NULL	48.14 NULL	NULL	NULL
E9046	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9046	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9047	2	1429.18 NULL	43.04 NULL	NULL	NULL
E9047	3	1735.46 NULL	52.24 NULL	NULL	NULL
E9048	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9048	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9049	2	1518.52 NULL	46.4 NULL	NULL	NULL
E9049	3	1843.92 NULL	56.3 NULL	NULL	NULL
E9050	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9050	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9051	2	1697.16 NULL	49.5 NULL	NULL	NULL
E9051	3	2060.82 NULL	60.14 NULL	NULL	NULL
E9052	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9052	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9101	2	1152.28 NULL	36.8 NULL	NULL	NULL
E9101	3	1399.2 NULL	44.64 NULL	NULL	NULL
E9102	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9102	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9103	2	1393.46 NULL	43.2 NULL	NULL	NULL
E9103	3	1692.06 NULL	52.4 NULL	NULL	NULL
E9104	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9104	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9105	2	1554.24 NULL	46.34 NULL	NULL	NULL
E9105	3	1887.28 NULL	56.24 NULL	NULL	NULL
E9106	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9106	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9107	2	2009.8 NULL	61.34 NULL	NULL	NULL
E9107	3	2440.48 NULL	74.5 NULL	NULL	NULL
E9108	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9108	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9109	2	2277.78 NULL	69.6 NULL	NULL	NULL
E9109	3	2765.88 NULL	84.44 NULL	NULL	NULL
E9110	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9110	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9111	2	2545.72 NULL	76.5 NULL	NULL	NULL
E9111	3	3091.26 NULL	92.84 NULL	NULL	NULL
E9112	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9112	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9113	2	2947.7 NULL	84 NULL	NULL	NULL
E9113	3	3579.36 NULL	102 NULL	NULL	NULL
E9114	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9114	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9115	2	3483.66 NULL	92.74 NULL	NULL	NULL

E9115	3	4230.16 NULL	112.64 NULL	NULL	NULL
E9116	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9116	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9117	2	4019.6 NULL	103.5 NULL	NULL	NULL
E9117	3	4880.94 NULL	125.7 NULL	NULL	NULL
E9118	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9118	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9137	2	1034.88 NULL	32.94 NULL	NULL	NULL
E9137	3	1252.76 NULL	39.94 NULL	NULL	NULL
E9138	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9138	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9139	2	1085.28 NULL	35.3 NULL	NULL	NULL
E9139	3	1317.86 NULL	42.8 NULL	NULL	NULL
E9140	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9140	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9141	2	1359.96 NULL	43.2 NULL	NULL	NULL
E9141	3	1651.38 NULL	52.4 NULL	NULL	NULL
E9142	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9142	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9143	2	1607.84 NULL	49.94 NULL	NULL	NULL
E9143	3	1952.38 NULL	60.6 NULL	NULL	NULL
E9144	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9144	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9145	2	1942.8 NULL	59.5 NULL	NULL	NULL
E9145	3	2359.1 NULL	72.24 NULL	NULL	NULL
E9146	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9146	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9147	2	2143.8 NULL	64.54 NULL	NULL	NULL
E9147	3	2603.18 NULL	78.34 NULL	NULL	NULL
E9148	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9148	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9149	2	2277.78 NULL	69.6 NULL	NULL	NULL
E9149	3	2765.88 NULL	89.44 NULL	NULL	NULL
E9150	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9150	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9151	2	2545.72 NULL	74.24 NULL	NULL	NULL
E9151	3	3091.26 NULL	90.2 NULL	NULL	NULL
E9152	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9152	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9201	2	1536.38 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9201	3	1865.6 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9202	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9202	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9203	2	1857.94 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9203	3	2256.1 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9204	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9204	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL

E9205	2	2072.32 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9205	3	2516.4 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9206	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9206	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9207	2	2679.74 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9207	3	3253.96 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9208	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9208	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9209	2	3037.02 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9209	3	3687.82 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9210	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9210	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9211	2	3394.34 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9211	3	4121.7 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9212	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9212	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9213	2	3930.26 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9213	3	4772.48 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9214	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9214	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9215	2	4644.88 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9215	3	5640.22 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9216	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9216	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9217	2	5359.48 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9217	3	6507.94 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9218	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9218	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9237	2	1375.58 NULL	43.9 NULL	NULL	NULL
E9237	3	1670.38 NULL	53.24 NULL	NULL	NULL
E9238	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9238	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9239	2	1447.06 NULL	47.04 NULL	NULL	NULL
E9239	3	1757.12 NULL	57.04 NULL	NULL	NULL
E9240	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9240	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9241	2	1813.28 NULL	57.54 NULL	NULL	NULL
E9241	3	2201.84 NULL	69.84 NULL	NULL	NULL
E9242	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9242	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9243	2	2143.8 NULL	66.54 NULL	NULL	NULL
E9243	3	2603.18 NULL	80.8 NULL	NULL	NULL
E9244	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9244	3	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL
E9245	2	2590.4 NULL	79.3 NULL	NULL	NULL
E9245	3	3145.5 NULL	96.3 NULL	NULL	NULL
E9246	2	0 NULL	0 NULL	NULL	NULL

E9246	3	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9247	2	2858.38 NULL		86.04 NULL	NULL	NULL
E9247	3	3470.9 NULL		104.94 NULL	NULL	NULL
E9248	2	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9248	3	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9249	2	3037.02 NULL		92.74 NULL	NULL	NULL
E9249	3	3687.82 NULL		112.6 NULL	NULL	NULL
E9250	2	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9250	3	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9251	2	3394.34 NULL		99 NULL	NULL	NULL
E9251	3	4121.7 NULL		120.24 NULL	NULL	NULL
E9252	2	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9252	3	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9303	2	66.08 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9303	3	80.2 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9304	2	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9304	3	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9305	2	77.26 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9305	3	93.74 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9306	2	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9306	3	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9311	2	50.16 NULL		1.74 NULL	NULL	NULL
E9311	3	60.86 NULL		2.1 NULL	NULL	NULL
E9312	2	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9312	3	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9313	2	56.54 NULL		1.94 NULL	NULL	NULL
E9313	3	68.6 NULL		2.4 NULL	NULL	NULL
E9314	2	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9314	3	0 NULL		0 NULL	NULL	NULL
E9407	2	38.9 NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
E9407	3	47.64 NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
E9408	2	0 NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
E9408	3	0 NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
E9409	2	44.64 NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
E9409	3	55.2 NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
E9410	2	0 NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
E9410	3	0 NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

DM	E9	SC
1096.14	744.28	332.78
1430.32	911.86	1811.72
961.94	744.28	332.78
1430.32	911.86	1891.2
1412.24	914.38	332.78
2053.26	1136.2	2714.74
1219.28	805.12	370.16
1590.94	991.04	2015.2
1070	805.12	370.16
1590.94	991.04	2105.04
1544.42	1001.5	370.16
2246.36	1244.9	2972.24
961.94	744.28	332.78
1430.32	911.86	1891.2
943.02	726.44	181.74
1410.16	900.54	1879.74
599.36	448.3	181.74
782.06	526.96	996.84
525.34	448.3	181.74
782.06	526.96	1042.5
782.5	571.52	270.7
1168.22	685.06	1557.3
19.44	15.86	6.72
28.82	19.02	36.9
537.78	386.54	163.56
701.72	465.62	880.42
472.8	386.54	163.56
701.72	465.62	897.84
21.62	17.2	7.48
32.08	20.38	41
903.1	652.72	163.56
1346.48	821.52	1722.84
781.84	546.98	163.56
1163.84	665.3	1489.24
456.76	366.2	158.02
679	444.08	868.8
672.24	480.88	232.58
1000.62	592.72	1280.34
624.08	465.26	163.56
926.26	579.06	1185.24
1096.14	744.28	332.78
1430.32	911.86	1811.72
961.94	744.28	332.78
1430.32	911.86	1891.2
1412.24	914.38	332.78
2053.26	1136.2	2714.74

1219.28	805.12	370.16
1590.94	991.04	2015.2
1070	805.12	370.16
1590.94	991.04	2105.04
866.12	1001.5	370.16
0	0	2646.36
1544.42	1001.5	370.16
2246.36	1244.9	2972.24
961.94	744.28	332.78
1430.32	911.86	1891.2
943.02	726.44	181.74
1410.16	900.54	1879.74
525.34	448.3	181.74
782.06	526.96	1042.5
738.96	595.86	255.64
1101.82	699.56	1468.74
706.32	571.32	244.36
1053.78	684.34	1393.54
21.54	15.54	6.54
28.06	18.68	32.78
18.94	15.54	6.54
28.06	18.68	36.04
18.84	15.52	6.5
27.96	18.66	35.74
537.78	386.54	163.56
701.72	465.62	817.46
472.8	386.54	163.56
701.72	465.62	897.84
903.1	652.72	163.56
1346.48	821.52	1722.84
348.7	465.26	215.9
0	0	0
299.98	236.72	103.78
446.3	295	571.14
624.08	465.26	163.56
926.26	579.06	1185.24
1482.98	978.52	477.86
1935	1211.44	2617.2
1288.8	981.92	486.28
1935	1215.94	2751.7
1478.66	978.52	477.86
1929.3	1211.44	2572.42
1418.98	908.92	441.8
1851.48	1125.9	2422.4
1239.2	912.3	450.24
1851.48	1130.4	2505.54
1239.2	908.92	441.8

1851.48	1125.9	2505.54
1414.74	908.92	441.8
1845.88	1125.9	2378.36
1239.2	912.3	450.24
1851.48	1130.4	2505.54
1379.42	884.42	424.82
1799.86	1094.68	2330.56
1206.42	887.82	433.26
1799.86	1099.16	2410
1206.42	887.82	433.26
1799.86	1099.16	2410
1450.6	968.62	467.9
1892.72	1198.98	2529
1263.76	968.62	467.9
1892.72	1198.98	2618.1
1446.32	965.22	459.48
1887.06	1194.48	2473.46
27.06	18.5	8.22
35.34	22.52	41.22
23.78	18.5	8.22
35.34	22.52	45.24
27.98	18.82	8.5
36.5	22.86	45.8
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
23.78	18.5	8.22
35.34	22.52	45.24
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
1288.8	981.92	486.28
1935	1215.94	2751.7
1478.66	978.52	477.86
1929.3	1211.44	2572.42
1418.98	908.92	441.8
1851.48	1125.9	2422.4
1239.2	912.3	450.24
1851.48	1130.4	2505.54
1379.42	884.42	424.82
1799.86	1094.68	2330.56
1206.42	887.82	433.26
1799.86	1099.16	2410

1450.6	968.62	467.9
1892.72	1198.98	2529
1263.76	968.62	467.9
1892.72	1198.98	2618.1
27.06	18.5	8.22
35.34	22.52	44.34
23.78	18.5	8.22
35.34	22.52	45.24
27.98	18.82	8.5
36.5	22.86	45.8
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
23.78	18.5	8.22
35.34	22.52	45.24
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
747.6	601.42	271.82
1119.06	720.62	1547.94
23.78	18.5	8.22
35.34	22.52	45.24
27.98	18.82	8.5
36.5	22.86	45.8
945.92	683.74	184.04
1412.18	859.94	1882.4
532	452.6	184.04
792.1	533.1	1055.94
977.6	753	338.2
1453.66	921.36	1922.04
1286.8	776.22	390.66
1684.56	981.84	2133.78
1129.26	776.22	338.2
1684.56	981.84	2227.34
27.98	18.82	8.5
36.5	22.86	45.8
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
493.06	396.96	170.58
731.94	477.22	936.5
912.2	657.64	315.58
1360.02	826.28	1740.14
493.06	396.96	170.58
731.94	477.22	936.5
493.06	396.96	170.58

731.94	477.22	936.5
645.26	480.72	170.58
960.42	595.94	1228.84
645.26	480.72	170.58
960.42	595.94	1228.84
1482.98	981.92	486.28
1935	1215.94	2628.36
1288.8	981.92	486.28
1935	1215.94	2751.7
1303.66	989.98	491.9
1957.42	1226.34	2783.64
1375.2	884.42	424.82
1794.3	1094.68	2286.88
27.98	18.82	8.5
36.5	22.86	45.8
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
27.98	18.82	8.5
36.5	22.86	45.8
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
822.28	614.26	293.16
1232.18	753.96	1667.4
822.28	614.26	293.16
1232.18	753.96	1667.4
23.78	18.5	8.22
35.34	22.52	45.24
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
733.96	480.72	223.22
960.42	595.94	1205.02
733.96	480.72	223.22
960.42	595.94	1205.02
822.28	614.26	293.16
1232.18	753.96	1667.4
822.52	616.88	304.96
1238.64	761.04	1761.5
792.34	596.06	279
1185.36	730.02	1587.1
27.06	18.5	8.22
35.34	22.52	44.34

23.78	18.5	8.22
35.34	22.52	45.24
27.98	18.82	8.5
36.5	22.86	45.8
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
27.98	18.82	8.5
36.5	22.86	45.8
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
23.78	18.5	8.22
35.34	22.52	45.24
24.08	18.7	8.32
35.8	22.72	45.74
23.78	18.5	8.22
35.34	22.52	45.24
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
1183.86	794.98	409.56
1761.44	978.78	2330.6
961.94	744.28	332.78
1430.32	911.86	1891.2
640.14	497.28	221.44
959.96	614.12	1338.54
561.04	440.66	194.1
837.12	547.18	1095.5
578.72	452.62	200.2
865.12	562.42	1145.64
596.36	466.48	206.32
895.5	580.1	1221.74
708.8	577.86	245.2
1056.12	732.86	1351.34
640.14	491.7	221.44
952.58	605.52	1259
1067.88	806.42	369.44
1589.16	992.54	2105.04
460.14	377.32	159.18
682.84	455.16	873.7
706.32	571.32	244.36
1053.78	684.34	1393.54
1544.42	1001.5	369.44

2246.36	1244.9	2972.24
460.14	377.32	159.18
682.84	455.16	873.7
472.8	386.54	163.56
701.72	465.62	897.84
460.14	377.32	159.18
682.84	455.16	873.7
463.28	379.22	160.28
687.52	457.28	879.7
282.04	208.52	106.54
282.04	208.52	770.4
961.94	744.28	332.78
1430.32	911.86	1891.2
1412.24	914.38	332.78
2053.26	1136.2	2714.74
525.34	448.3	181.74
782.06	526.96	1042.5
943.02	726.44	181.74
1410.16	900.54	1879.74
472.8	386.54	163.56
701.72	465.62	897.84
903.1	652.72	163.56
1346.48	821.52	1722.84
456.76	366.2	158.02
679	444.08	868.8
903.1	652.72	163.56
1346.48	821.52	1722.84
472.8	386.54	163.56
701.72	465.62	897.84
701.8	534.34	242.8
1043.96	648.62	1335.74
456.76	366.2	158.02
679	444.08	868.8
624.08	465.26	187.68
926.26	579.06	1185.24
561.04	438.64	194.1
834.52	544.52	1067.74
624.08	465.26	163.56
926.26	579.06	1185.24
578.72	449.4	200.2
860.96	558.22	1101.7
596.36	460.16	206.32
887.34	571.84	1135.44
708.8	577.86	163.56
1056.12	732.86	1351.34
264.28	227	91.44
393.28	271.22	519.94

260.64	223.9	90.16
388.58	267.62	518
457.36	380	158.22
678.74	456.9	904.6
231.46	190.14	80.06
343.96	231.76	440.1
206.88	174.1	71.56
307.08	210.44	393
299.98	236.72	103.78
446.3	295	571.14
588.12	455.3	203.46
875.08	566.74	1119.7
460.04	377.28	159.16
682.76	455	873.54
262.36	230.28	90.76
388.92	280.92	497.6
264.8	231.78	91.6
392.52	282.56	502.3
560.02	438.6	193.74
833.24	548.36	1066.14
339.3	284.4	117.38
503.48	341.5	644.14
343.58	287	118.86
509.86	344.42	652.3
465.16	367.88	160.92
690.84	445.14	883.94
639.48	485.9	221.22
951.64	600.66	1217.64
481.02	390.1	166.42
714.16	472.04	913.9
482.06	390.68	166.76
715.7	472.72	915.8
555.98	394.68	169.1
725.74	477.22	910.6
488.78	394.68	169.1
725.74	477.22	928.7
20.18	16.3	6.98
29.94	19.62	38.2
416.78	350.14	144.18
617.98	418.82	790.8
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
24.6	18.82	8.5
36.5	22.86	46.6
NULL	NULL	0
NULL	NULL	12.34
NULL	NULL	0

NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	14.92
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	16.66
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	21.54
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	24.4
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	27.28
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	31.58
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	37.34
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	43.08
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	11.06
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	11.62
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	14.58
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	17.22

NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	20.82
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	22.98
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	24.4
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	27.28
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	18.52
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	22.4
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	24.98
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	32.3
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	36.62
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	40.92
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	47.38
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0

NULL	NULL	56
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	64.62
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	16.58
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	17.44
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	21.86
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	25.84
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	31.22
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	34.46
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	36.62
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	40.92
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	24.7
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	29.86
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0

NULL	NULL	0
NULL	NULL	33.32
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	43.08
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	48.82
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	54.56
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	63.18
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	74.66
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	86.16
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	22.1
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	23.26
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	29.14
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	34.46
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	41.64
NULL	NULL	0

NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	45.94
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	48.82
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	54.56
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	1.06
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	1.24
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0.8
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0.9
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0.62
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0.72
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0

CATEGORIA	ZE	07	35	36	42	44	46
A01803	2	6537.38	NULL	NULL	NULL	235.5	101.52
A01803	3	7579.76	NULL	NULL	NULL	246.2	101.52
A01805	2	6537.38	NULL	NULL	NULL	235.5	101.52
A01805	3	7579.76	NULL	NULL	NULL	246.2	101.52
A01806	2	8388.98	NULL	NULL	NULL	254.5	101.52
A01806	3	9307.48	NULL	NULL	NULL	263.92	101.52
A01807	2	9626.84	NULL	NULL	NULL	267.2	101.52
A01807	3	10458.78	NULL	NULL	NULL	275.74	101.52
A01820	2	6537.38	NULL	NULL	NULL	235.5	101.52
A01820	3	7579.76	NULL	NULL	NULL	246.2	101.52
A02802	2	6537.38	NULL	NULL	NULL	235.5	101.52
A02802	3	7579.76	NULL	NULL	NULL	246.2	101.52
A02804	2	7186.7	NULL	NULL	NULL	242.16	101.52
A02804	3	8202.32	NULL	NULL	NULL	252.58	101.52
A03803	2	6853.9	NULL	NULL	NULL	238.74	101.52
A03803	3	7887.64	NULL	NULL	NULL	249.36	101.52
A03804	2	7465.26	NULL	NULL	NULL	245.02	101.52
A03804	3	8399.02	NULL	NULL	NULL	254.6	101.52
P01801	2	9626.84	NULL	NULL	NULL	267.2	101.52
P01801	3	10458.78	NULL	NULL	NULL	275.74	101.52
P02802	2	9626.84	NULL	NULL	NULL	267.2	101.52
P02802	3	10458.78	NULL	NULL	NULL	275.74	101.52
P03802	2	9626.84	NULL	NULL	NULL	267.2	101.52
P03802	3	10458.78	NULL	NULL	NULL	275.74	101.52
P04803	2	9626.84	NULL	NULL	NULL	267.2	101.52
P04803	3	10458.78	NULL	NULL	NULL	275.74	101.52
S01803	2	6537.38	NULL	NULL	NULL	235.5	101.52
S01803	3	7579.76	NULL	NULL	NULL	246.2	101.52
S01807	2	6537.38	NULL	NULL	NULL	235.5	101.52
S01807	3	7579.76	NULL	NULL	NULL	246.2	101.52
S01808	2	6537.38	NULL	NULL	NULL	235.5	101.52
S01808	3	7579.76	NULL	NULL	NULL	246.2	101.52
S01812	2	6537.38	NULL	NULL	NULL	235.5	101.52
S01812	3	7579.76	NULL	NULL	NULL	246.2	101.52
S02803	2	6853.9	NULL	NULL	NULL	238.74	101.52
S02803	3	7887.64	NULL	NULL	NULL	249.36	101.52
S02804	2	7321.44	NULL	NULL	NULL	243.54	101.52
S02804	3	8299.38	NULL	NULL	NULL	253.58	101.52
S02810	2	6853.9	NULL	NULL	NULL	238.74	101.52
S02810	3	7887.64	NULL	NULL	NULL	249.36	101.52
S03802	2	7186.7	NULL	NULL	NULL	242.16	101.52
S03802	3	8202.32	NULL	NULL	NULL	252.58	101.52
S05805	2	6853.9	NULL	NULL	NULL	238.74	101.52
S05805	3	7887.64	NULL	NULL	NULL	249.36	101.52
S05806	2	7967.01	NULL	NULL	NULL	250.16	101.52
S05806	3	8908.4	NULL	NULL	NULL	259.82	101.52

T03803	2	7465.26	NULL	NULL	NULL	245.02	101.52
T03803	3	8399.02	NULL	NULL	NULL	254.6	101.52
T03804	2	9360.44	NULL	NULL	NULL	254.5	101.52
T03804	3	10137.32	NULL	NULL	NULL	263.92	101.52
T05808	2	7186.7	NULL	NULL	NULL	242.16	101.52
T05808	3	8202.32	NULL	NULL	NULL	252.58	101.52
T06803	2	8388.98	NULL	NULL	NULL	254.5	101.52
T06803	3	9307.48	NULL	NULL	NULL	263.92	101.52
T08803	2	7321.44	NULL	NULL	NULL	243.54	101.52
T08803	3	8299.38	NULL	NULL	NULL	253.58	101.52
T09802	2	7186.7	NULL	NULL	NULL	242.16	101.52
T09802	3	8202.32	NULL	NULL	NULL	252.58	101.52
T09803	2	7967.01	NULL	NULL	NULL	250.16	101.52
T09803	3	8908.4	NULL	NULL	NULL	259.82	101.52
T14805	2	7465.26	NULL	NULL	NULL	245.02	101.52
T14805	3	8399.02	NULL	NULL	NULL	254.6	101.52
T14806	2	9626.84	NULL	NULL	NULL	267.2	101.52
T14806	3	10458.78	NULL	NULL	NULL	275.74	101.52
T14807	2	7465.26	NULL	NULL	NULL	245.02	101.52
T14807	3	8399.02	NULL	NULL	NULL	254.6	101.52
T16807	2	6537.38	NULL	NULL	NULL	235.5	101.52
T16807	3	7579.76	NULL	NULL	NULL	246.2	101.52
T17804	2	7321.44	NULL	NULL	NULL	243.54	101.52
T17804	3	8299.38	NULL	NULL	NULL	253.58	101.52
T26802	2	8388.98	NULL	NULL	NULL	254.5	101.52
T26802	3	9307.48	NULL	NULL	NULL	263.92	101.52
T26803	2	7465.26	NULL	NULL	NULL	245.02	101.52
T26803	3	8399.02	NULL	NULL	NULL	254.6	101.52
T26804	2	9360.44	NULL	NULL	NULL	254.5	101.52
T26804	3	10137.32	NULL	NULL	NULL	263.92	101.52
CF01012	2	7686.92	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
CF01012	3	7999.82	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
CF01059	2	6421.04	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
CF01059	3	6732.68	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
CF03803	2	6853.9	NULL	NULL	NULL	238.74	101.52
CF03803	3	7887.64	NULL	NULL	NULL	249.36	101.52
CF03809	2	7465.26	NULL	NULL	NULL	245.02	101.52
CF03809	3	8399.02	NULL	NULL	NULL	254.6	101.52
CF04805	2	7186.7	NULL	NULL	NULL	242.16	101.52
CF04805	3	8202.32	NULL	NULL	NULL	252.58	101.52
CF04806	2	7967.01	NULL	NULL	NULL	250.16	101.52
CF04806	3	8908.4	NULL	NULL	NULL	259.82	101.52
CF04807	2	9360.44	NULL	NULL	NULL	254.5	101.52
CF04807	3	10137.32	NULL	NULL	NULL	263.92	101.52
CF04808	2	9626.84	NULL	NULL	NULL	267.2	101.52
CF04808	3	10458.78	NULL	NULL	NULL	275.74	101.52
CF06801	2	6537.38	NULL	NULL	NULL	235.5	101.52

CF06801	3	7579.76	NULL	NULL	NULL	246.2	101.52
CF07817	2	7186.7	NULL	NULL	NULL	242.16	101.52
CF07817	3	8202.32	NULL	NULL	NULL	252.58	101.52
CF08822	2	7186.7	NULL	NULL	NULL	242.16	101.52
CF08822	3	8202.32	NULL	NULL	NULL	252.58	101.52
CF12803	2	8388.98	NULL	NULL	NULL	254.5	101.52
CF12803	3	9307.48	NULL	NULL	NULL	263.92	101.52
CF12804	2	9360.44	NULL	NULL	NULL	254.5	101.52
CF12804	3	10137.32	NULL	NULL	NULL	263.92	101.52
CF12812	2	7967.01	NULL	NULL	NULL	250.16	101.52
CF12812	3	8908.4	NULL	NULL	NULL	259.82	101.52
CF12825	2	10219.24	NULL	NULL	NULL	273.74	101.52
CF12825	3	11002.82	NULL	NULL	NULL	281.82	101.52
CF17805	2	6853.9	NULL	NULL	NULL	238.74	101.52
CF17805	3	7887.64	NULL	NULL	NULL	249.36	101.52
CF21802	2	9626.84	NULL	NULL	NULL	267.2	101.52
CF21802	3	10458.78	NULL	NULL	NULL	275.74	101.52
CF21859	2	10219.24	NULL	NULL	NULL	273.74	101.52
CF21859	3	11002.82	NULL	NULL	NULL	281.82	101.52
CF22811	2	7321.44	NULL	NULL	NULL	243.54	101.52
CF22811	3	8299.38	NULL	NULL	NULL	253.58	101.52
CF33821	2	9360.44	NULL	NULL	NULL	254.5	101.52
CF33821	3	10137.32	NULL	NULL	NULL	263.92	101.52
CF33828	2	7465.26	NULL	NULL	NULL	245.02	101.52
CF33828	3	8399.02	NULL	NULL	NULL	254.6	101.52
CF33834	2	8388.98	NULL	NULL	NULL	254.5	101.52
CF33834	3	9307.48	NULL	NULL	NULL	263.92	101.52
CF33891	2	6853.9	NULL	NULL	NULL	238.74	101.52
CF33891	3	7887.64	NULL	NULL	NULL	249.36	101.52
CF33892	2	9626.84	NULL	NULL	NULL	267.2	101.52
CF33892	3	10458.78	NULL	NULL	NULL	275.74	101.52
CF34810	2	8388.98	NULL	NULL	NULL	254.5	101.52
CF34810	3	9307.48	NULL	NULL	NULL	263.92	101.52
CF34813	2	9626.84	NULL	NULL	NULL	267.2	101.52
CF34813	3	10458.78	NULL	NULL	NULL	275.74	101.52
CF34844	2	6537.38	NULL	NULL	NULL	235.5	101.52
CF34844	3	7579.76	NULL	NULL	NULL	246.2	101.52
CF52118	2	16999.8	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
CF52118	3	17587.96	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
CF53083	2	7653.64	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
CF53083	3	8327.64	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
ED01804	2	7186.7	NULL	NULL	NULL	242.16	101.52
ED01804	3	8202.32	NULL	NULL	NULL	252.58	101.52
ED02810	2	7186.7	NULL	NULL	NULL	242.16	101.52
ED02810	3	8202.32	NULL	NULL	NULL	252.58	101.52
JA01004	2	5938.26	NULL	NULL	NULL	NULL	149.24
JA01004	3	7185.4	NULL	NULL	NULL	NULL	180.58

JA01009	2	8036.62	NULL	NULL	NULL	NULL	200.16
JA01009	3	9722.7	NULL	NULL	NULL	NULL	242.22
JA01024	2	5106.84	NULL	NULL	NULL	NULL	127.24
JA01024	3	6178.9	NULL	NULL	NULL	NULL	153.96
JA01026	2	5106.84	NULL	NULL	NULL	NULL	127.24
JA01026	3	6178.9	NULL	NULL	NULL	NULL	153.96
JA01028	2	6558.36	NULL	NULL	NULL	NULL	164.48
JA01028	3	7935.04	NULL	NULL	NULL	NULL	0
JA04003	2	6891.78	NULL	NULL	NULL	NULL	172.9
JA04003	3	8338.62	NULL	NULL	NULL	NULL	209.24
JA08003	2	6891.78	NULL	NULL	NULL	NULL	172.9
JA08003	3	8338.62	NULL	NULL	NULL	NULL	209.24
JA08004	2	5106.84	NULL	NULL	NULL	NULL	127.24
JA08004	3	6178.9	NULL	NULL	NULL	NULL	153.96
JA08005	2	4884.14	NULL	NULL	NULL	NULL	122.06
JA08005	3	5909.3	NULL	NULL	NULL	NULL	147.78
JA08016	2	6558.36	NULL	NULL	NULL	NULL	164.46
JA08016	3	7935.04	NULL	NULL	NULL	NULL	199
JA08025	2	6558.36	NULL	NULL	NULL	NULL	164.48
JA08025	3	7935.04	NULL	NULL	NULL	NULL	0
JA08026	2	7246.7	NULL	NULL	NULL	NULL	181.56
JA08026	3	8767.44	NULL	NULL	NULL	NULL	0
JA08027	2	8625.04	NULL	NULL	NULL	NULL	210.32
JA08027	3	10435.01	NULL	NULL	NULL	NULL	0
JA08029	2	5632.46	NULL	NULL	NULL	NULL	141.94
JA08029	3	6814.58	NULL	NULL	NULL	NULL	171.74
JF34003	2	6558.36	NULL	NULL	NULL	NULL	164.48
JF34003	3	7935.04	NULL	NULL	NULL	NULL	0
JF34004	2	5632.46	NULL	NULL	NULL	NULL	141.94
JF34004	3	6814.58	NULL	NULL	NULL	NULL	171.74
JF34006	2	7246.7	NULL	NULL	NULL	NULL	181.56
JF34006	3	8767.44	NULL	NULL	NULL	NULL	0
JF53019	2	6558.36	NULL	NULL	NULL	NULL	164.48
JF53019	3	7935.04	NULL	NULL	NULL	NULL	194.1
JF53034	2	8625.04	NULL	NULL	NULL	NULL	210.32
JF53034	3	10435.01	NULL	NULL	NULL	NULL	0
JP01002	2	6891.78	NULL	NULL	NULL	NULL	172.9
JP01002	3	8338.62	NULL	NULL	NULL	NULL	209.24
JP07539	2	9256	NULL	NULL	NULL	NULL	232.24
JP07539	3	11198.36	NULL	NULL	NULL	NULL	281.04
JS06006	2	4884.14	NULL	NULL	NULL	NULL	118.02
JS06006	3	5909.3	NULL	NULL	NULL	NULL	142.82
JS07002	2	6245.68	NULL	NULL	NULL	NULL	157.92
JS07002	3	7557.28	NULL	NULL	NULL	NULL	191.1
JS08012	2	5106.84	NULL	NULL	NULL	NULL	127.24
JS08012	3	6178.9	NULL	NULL	NULL	NULL	153.96
JT03002	2	7246.7	NULL	NULL	NULL	NULL	181.56

JT03002	3	8767.44	NULL	NULL	NULL	NULL	219.7
JT03004	2	6245.68	NULL	NULL	NULL	NULL	157.92
JT03004	3	7557.28	NULL	NULL	NULL	NULL	191.1
JT05003	2	5938.26	NULL	NULL	NULL	NULL	149.24
JT05003	3	7185.4	NULL	NULL	NULL	NULL	180.58
JT05010	2	4884.14	NULL	NULL	NULL	NULL	118.02
JT05010	3	5909.3	NULL	NULL	NULL	NULL	142.82
JT07503	2	6558.36	NULL	NULL	NULL	NULL	164.46
JT07503	3	7935.04	NULL	NULL	NULL	NULL	199
MA01001	2	8625.04	NULL	NULL	NULL	NULL	210.32
MA01001	3	10435.01	NULL	NULL	NULL	NULL	254.48
MA01026	2	5106.84	NULL	NULL	NULL	NULL	127.24
MA01026	3	6178.9	NULL	NULL	NULL	NULL	153.96
MA08005	2	4884.14	NULL	NULL	NULL	NULL	122.06
MA08005	3	5909.3	NULL	NULL	NULL	NULL	147.78
MA08016	2	6558.36	NULL	NULL	NULL	NULL	164.46
MA08016	3	7935.04	NULL	NULL	NULL	NULL	199
MA08020	2	5632.46	NULL	NULL	NULL	NULL	141.94
MA08020	3	6814.58	NULL	NULL	NULL	NULL	171.74

CC	DC	FA	P3
846.64	418.06	150.5	38.78
0	484.72	172.24	44.96
846.64	418.06	150.5	38.78
0	484.72	172.24	44.96
706.54	536.46	281.52	52.58
0	595.2	312.42	58.36
783.44	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
846.64	418.06	150.5	38.78
0	484.72	172.24	44.96
846.64	418.06	150.5	38.78
0	484.72	172.24	44.96
833.54	459.58	165.52	42.66
0	524.54	188.98	48.7
839.56	438.3	157.82	40.68
0	504.4	179.24	46.78
771.3	477.38	250.4	46.76
0	537.12	281.82	52.64
783.44	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
783.44	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
783.44	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
783.44	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
846.64	418.06	150.5	38.78
0	484.72	172.24	44.96
846.64	418.06	150.5	38.78
0	484.72	172.24	44.96
846.64	418.06	150.5	38.78
0	484.72	172.24	44.96
846.64	418.06	150.5	38.78
0	484.72	172.24	44.96
839.56	438.3	157.82	40.68
0	504.4	179.24	46.78
810.9	468.2	239.2	44.68
0	530.74	271.14	50.64
839.56	438.3	157.82	40.68
0	504.4	179.24	46.78
833.54	459.58	165.52	42.66
0	524.54	188.98	48.7
839.56	438.3	157.82	40.68
0	504.4	179.24	46.78
736.3	509.48	209.14	48.94
0	569.68	231.02	54.68

771.3	477.38	250.4	46.76
0	537.12	281.82	52.64
834.02	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
833.54	459.58	165.52	42.66
0	524.54	188.98	48.7
706.54	536.46	281.52	52.58
0	595.2	312.42	58.36
810.9	468.2	239.2	44.68
0	530.74	271.14	50.64
833.54	459.58	165.52	42.66
0	524.54	188.98	48.7
736.3	509.48	209.14	48.94
0	569.68	231.02	54.68
771.3	477.38	250.4	46.76
0	537.12	281.82	52.64
783.44	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
771.3	477.38	250.4	46.76
0	537.12	281.82	52.64
846.64	418.06	150.5	38.78
0	484.72	172.24	44.96
810.9	468.2	239.2	44.68
0	530.74	271.14	50.64
706.54	536.46	281.52	52.58
0	595.2	312.42	58.36
771.3	477.38	250.4	46.76
0	537.12	281.82	52.64
834.02	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
NULL	NULL	408.6	77.02
NULL	NULL	425.22	80.16
NULL	NULL	474.06	64.34
NULL	NULL	497.04	67.46
839.56	438.3	157.82	40.68
0	504.4	179.24	46.78
771.3	477.38	250.4	46.76
0	537.12	281.82	52.64
833.54	459.58	165.52	42.66
0	524.54	188.98	48.7
736.3	509.48	209.14	48.94
0	569.68	231.02	54.68
834.02	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
783.44	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
846.64	418.06	150.5	38.78

0	484.72	172.24	44.96
833.54	459.58	165.52	42.66
0	524.54	188.98	48.7
833.54	459.58	165.52	42.66
0	524.54	188.98	48.7
706.54	536.46	281.52	52.58
0	595.2	312.42	58.36
834.02	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
736.3	509.48	209.14	48.94
0	569.68	231.02	54.68
645	656.36	344.94	64.42
0	706.68	371.38	69.36
839.56	438.3	157.82	40.68
0	504.4	179.24	46.78
783.44	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
645	656.36	344.94	64.42
0	706.68	371.38	69.36
810.9	468.2	239.2	44.68
0	530.74	271.14	50.64
834.02	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
771.3	477.38	250.4	46.76
0	537.12	281.82	52.64
706.54	536.46	281.52	52.58
0	595.2	312.42	58.36
839.56	438.3	157.82	40.68
0	504.4	179.24	46.78
783.44	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
706.54	536.46	281.52	52.58
0	595.2	312.42	58.36
783.44	615.62	323.4	60.4
0	668.82	351.36	65.62
846.64	418.06	150.5	38.78
0	484.72	172.24	44.96
NULL	NULL	912.16	171.96
NULL	NULL	943.74	177.9
NULL	NULL	406.84	76.7
NULL	NULL	442.66	83.44
833.54	459.58	165.52	42.66
0	524.54	188.98	48.7
833.54	459.58	165.52	42.66
0	524.54	188.98	48.7
NULL	379.8	211.94	421.08
NULL	459.54	256.44	509.62

NULL	513.98	284.26	564.98
NULL	621.82	343.98	683.78
NULL	326.6	180.68	364.68
NULL	395.16	218.64	442.14
NULL	326.6	180.68	365.16
NULL	395.16	218.64	441.94
NULL	419.4	233.58	464.56
NULL	507.48	0	0
NULL	440.74	245.5	488.84
NULL	533.3	297.14	591.82
NULL	440.74	245.5	488.9
NULL	533.3	297.14	593.02
NULL	326.6	180.68	365.16
NULL	395.16	218.64	441.94
NULL	315.46	173.34	350.26
NULL	381.7	209.84	424.12
NULL	419.4	233.56	465.02
NULL	507.48	282.62	562.78
NULL	419.4	233.58	464.56
NULL	507.48	0	0
NULL	463.44	257.86	513.56
NULL	560.72	0	0
NULL	551.6	298.66	596.14
NULL	667.36	0	0
NULL	360.22	201.58	402.06
NULL	435.82	243.9	484.86
NULL	419.4	233.58	464.56
NULL	507.48	0	0
NULL	360.22	201.58	402.06
NULL	435.82	243.9	484.86
NULL	463.44	257.86	513.56
NULL	560.72	0	0
NULL	419.4	233.58	464.56
NULL	507.48	275.62	548.18
NULL	551.6	298.66	596.14
NULL	667.36	0	0
NULL	440.74	245.5	488.84
NULL	533.3	297.14	591.82
NULL	591.96	329.8	655.92
NULL	716.18	399.1	793.86
NULL	302.42	167.58	338.82
NULL	365.92	202.8	410.06
NULL	399.42	224.26	446.08
NULL	483.32	271.38	540.92
NULL	326.6	180.68	365.5
NULL	395.16	218.64	440.88
NULL	463.44	257.86	512.84

NULL	560.72	312.02	620.72
NULL	399.42	224.26	446.24
NULL	483.32	271.38	540.08
NULL	379.8	211.94	421.14
NULL	459.54	256.44	509.68
NULL	302.42	167.58	338.28
NULL	365.92	202.8	410.1
NULL	419.4	233.56	465.02
NULL	507.48	282.62	562.78
NULL	551.6	298.66	594.44
NULL	667.36	361.38	719.46
NULL	326.6	180.68	365.16
NULL	395.16	218.64	441.94
NULL	315.46	173.34	350.02
NULL	381.7	209.84	424.12
NULL	419.4	233.56	465.02
NULL	507.48	282.62	562.78
NULL	360.22	201.58	401.2
NULL	435.82	243.9	485.54

CATEGORIA	ZE	07	39 DC	ET		
E7001		2	3180.74	50	231.84	121.06
E7001		3	3848.98	60.7	280.56	146.56
E7002		2	3180.74	50	231.84	121.06
E7002		3	3848.98	60.7	280.56	132.4
E7003		2	3713.58	58.7	270.7	141.96
E7003		3	4495.4	71.24	327.68	171.9
E7004		2	3713.58	58.7	270.7	141.96
E7004		3	4495.4	71.24	327.68	154.8
E7005		2	4261.5	78.8	310.64	162.36
E7005		3	5157.82	95.64	375.98	196.58
E7006		2	4261.5	63.04	310.64	162.36
E7006		3	5157.82	76.5	375.98	177.48
E7007		2	5624.6	104.3	410	215.4
E7007		3	6763.06	126.62	493	259.32
E7008		2	5624.6	83.4	410	215.4
E7008		3	6763.06	101.24	493	233.02
E7009		2	6307.12	118.46	459.76	241.88
E7009		3	7584.46	143.86	552.84	291.18
E7010		2	6307.12	94.7	459.76	241.88
E7010		3	7584.46	115	552.84	261.38
E7011		2	7066.5	130.1	515.1	270.9
E7011		3	8499.7	157.94	619.58	326.22
E7012		2	7066.5	104.04	515.1	270.9
E7012		3	8499.7	126.34	619.58	292.92
E7013		2	8169.18	143.04	595.48	315.2
E7013		3	9823.1	173.72	716.04	377.08
E7014		2	8169.18	114.14	595.48	313.2
E7014		3	9823.1	138.64	716.04	338.52
E7015		2	9669.94	157.7	704.88	370.66
E7015		3	11627.66	191.46	847.6	446.28
E7016		2	9669.94	126.1	704.88	370.66
E7016		3	11627.66	153.1	847.6	400.72
E7017		2	11335.5	176.06	826.28	433.66
E7017		3	13632.3	213.8	993.7	522.14
E7018		2	11335.5	140.8	826.28	433.66
E7018		3	13632.3	171	993.7	469.58
E7019		2	3143.1	50	230.7	121.06
E7019		3	3803.36	60.7	279.16	146.56
E7020		2	3143.1	50	230.7	121.06
E7020		3	3803.38	60.7	279.16	132.4
E7021		2	3669.54	58.7	269.34	141.96
E7021		3	4442.14	71.24	326.04	171.9
E7022		2	3669.54	58.7	269.34	141.96
E7022		3	4442.14	71.24	326.04	154.8
E7023		2	6416.5	104.3	407.94	215.4
E7023		3	7715.3	126.62	490.52	259.32

E7024	2	5557.9	83.4	407.94	215.4
E7024	3	6682.96	101.24	490.52	233.02
E7025	2	7218.56	118.46	457.46	241.88
E7025	3	8680.54	143.86	550.08	291.18
E7026	2	6232.38	94.7	457.46	241.88
E7026	3	7494.58	115	550.08	261.38
E7027	2	8072.36	143.04	592.52	313.2
E7027	3	9706.62	173.72	712.46	377.08
E7028	2	8072.36	114.14	592.52	313.2
E7028	3	9706.62	138.64	712.46	338.52
E7029	2	9555.38	157.7	701.36	370.66
E7029	3	11489.84	191.46	843.36	446.28
E7030	2	9555.38	126.1	701.36	370.66
E7030	3	11489.84	153.1	843.36	400.72
E7031	2	4211	63.04	309.08	162.36
E7031	3	5096.68	76.5	374.1	196.58
E7032	2	4211	63.04	309.08	162.36
E7032	3	5096.68	76.5	374.1	177.48
E7033	2	8120.84	130.1	512.52	270.9
E7033	3	9767.84	157.94	616.48	326.22
E7034	2	6982.74	104.04	512.52	270.9
E7034	3	8398.94	126.34	616.48	292.92
E7035	2	11201.08	176.06	822.14	433.66
E7035	3	13470.58	213.8	988.74	522.14
E7036	2	11201.08	140.8	822.14	433.66
E7036	3	13470.58	171	988.74	469.58
E7037	2	2812.26	25.3	143.52	39.54
E7037	3	3403.8	30.7	173.72	47.86
E7038	2	2812.26	25.3	143.52	39.54
E7038	3	0	0	0	3.16
E7039	2	2949.46	27.1	150.54	41.48
E7039	3	3570.18	32.9	182.22	50.28
E7040	2	2949.46	27.1	150.54	41.48
E7040	3	0	0	0	3.36
E7041	2	3681.82	33.14	187.92	51.8
E7041	3	4457.24	40.24	227.48	62.82
E7042	2	3681.82	33.14	187.92	51.8
E7042	3	0	0	0	4.22
E7043	2	4786.4	84.86	348.88	181.64
E7043	3	5792.36	103.02	422.22	219.88
E7044	2	4786.4	67.9	348.88	181.64
E7044	3	5792.36	82.44	422.22	199.14
E7045	2	5265.02	101.5	383.78	202.12
E7045	3	6373.14	123.24	464.56	244.78
E7046	2	5265.02	81.04	383.78	202.12
E7046	3	6373.14	98.4	464.56	219.68
E7047	2	5791.44	109.64	422.16	222.42

E7047	3	7008.92	133.12	510.9	269.3
E7048	2	5791.44	87.74	422.16	222.42
E7048	3	7008.92	106.54	510.9	241.6
E7049	2	6307.12	111.66	459.76	241.5
E7049	3	7634	135.58	556.48	292.38
E7050	2	6307.12	94.7	459.76	241.5
E7050	3	7634	115	556.48	262.98
E7051	2	7066.5	126.4	515.1	270.44
E7051	3	8552.32	153.58	623.42	327.44
E7052	2	7066.5	101.04	515.1	270.44
E7052	3	8552.32	122.74	623.42	294.6
E7101	2	4771.08	75	347.78	181.6
E7101	3	5773.46	91	420.86	219.86
E7102	2	4771.08	75	347.78	181.6
E7102	3	5773.46	91	420.86	198.6
E7103	2	5570.36	88	406.06	212.96
E7103	3	6743.12	106.84	491.52	257.84
E7104	2	5570.36	88	406.06	212.96
E7104	3	6743.12	106.84	491.52	232.2
E7105	2	6392.28	94.54	465.94	243.52
E7105	3	7736.72	114.74	563.96	294.86
E7106	2	6392.28	94.54	465.94	243.52
E7106	3	7736.72	114.74	563.96	266.22
E7107	2	8436.86	156.4	614.98	323.08
E7107	3	10144.6	189.9	739.48	388.98
E7108	2	8436.86	125.04	614.98	323.08
E7108	3	10144.6	151.84	739.48	349.52
E7109	2	9460.66	177.68	689.62	362.78
E7109	3	11376.7	215.78	829.28	436.78
E7110	2	9460.66	142.04	689.62	362.78
E7110	3	11376.7	172.5	829.28	392.08
E7111	2	12181.24	195.12	772.66	406.32
E7111	3	14651.74	236.9	929.36	489.34
E7112	2	10599.78	156.04	772.66	406.32
E7112	3	12749.52	189.5	929.36	439.38
E7113	2	12253.76	214.6	893.22	469.8
E7113	3	14734.68	260.56	1074.08	565.6
E7114	2	12253.76	171.24	893.22	469.8
E7114	3	14734.68	207.94	1074.08	507.8
E7115	2	14504.88	236.5	1057.34	555.98
E7115	3	17441.48	287.14	1271.38	669.38
E7116	2	14504.88	189.1	1057.34	555.98
E7116	3	17441.48	229.6	1271.38	601.08
E7117	2	17003.24	264.02	1239.44	650.46
E7117	3	20448.44	320.64	1490.58	783.22
E7118	2	17003.24	211.14	1239.44	650.46
E7118	3	20448.44	256.44	1490.58	704.38

E7119	2	4714.56	75	346.04	181.6
E7119	3	5705.02	91	418.74	219.86
E7120	2	4714.56	75	346.04	181.6
E7120	3	5705.02	91	418.74	198.6
E7121	2	5504.28	88	404.02	212.96
E7121	3	6663.1	106.84	489.06	257.84
E7122	2	5504.28	88	404.02	212.96
E7122	3	6663.1	106.84	489.06	232.2
E7123	2	9624.72	156.4	611.98	323.1
E7123	3	11572.92	189.9	735.78	388.98
E7124	2	8336.8	125.04	611.9	323.08
E7124	3	10024.32	151.84	735.78	349.52
E7125	2	10827.84	177.68	686.16	362.78
E7125	3	13020.8	215.78	825.12	436.78
E7126	2	9348.48	142.04	686.16	362.78
E7126	3	11241.88	172.5	825.12	392.08
E7127	2	14058.26	214.6	888.74	469.8
E7127	3	16904.48	260.56	1068.7	565.6
E7128	2	12108.48	171.24	888.74	469.8
E7128	3	14559.94	207.94	1068.7	507.8
E7129	2	14333.02	236.5	1052.04	555.98
E7129	3	17234.64	287.14	1265.02	669.38
E7130	2	14333.02	189.1	1052.04	555.98
E7130	3	17234.64	229.6	1265.02	601.08
E7131	2	6316.5	118.18	463.62	243.52
E7131	3	7645.01	143.44	561.14	294.86
E7132	2	6316.5	94.54	463.62	243.52
E7132	3	7645.01	114.74	561.14	266.22
E7133	2	12181.24	195.12	768.78	406.32
E7133	3	14651.74	236.9	924.72	489.34
E7134	2	10474.04	156.04	768.78	406.32
E7134	3	12598.3	189.5	924.72	439.38
E7135	2	19642.98	264.02	1233.24	650.46
E7135	3	23622.88	320.64	1482.96	783.18
E7136	2	16801.64	211.14	1233.24	650.46
E7136	3	20205.88	256.44	1483.1	704.38
E7137	2	4218.4	37.94	215.3	59.26
E7137	3	5105.7	46.1	260.58	71.74
E7138	2	4218.4	37.94	215.3	59.26
E7138	3	0	0	0	4.76
E7139	2	4424.2	40.64	225.8	62.18
E7139	3	5355.3	49.34	273.32	75.4
E7140	2	4424.2	40.64	225.8	62.18
E7140	3	0	0	0	5.06
E7141	2	5522.74	49.7	281.86	77.72
E7141	3	6685.84	60.34	341.26	94.22
E7142	2	5522.74	49.7	281.86	77.72

E7142	3	0	0	0	6.32
E7143	2	7179.56	127.28	523.36	272.46
E7143	3	8688.52	154.5	633.34	329.86
E7144	2	7179.56	101.84	523.36	272.46
E7144	3	8688.52	123.64	633.34	298.7
E7145	2	7897.56	152.22	575.68	303.18
E7145	3	9559.72	184.84	696.84	367.12
E7146	2	7897.56	121.54	575.68	303.18
E7146	3	9559.72	147.6	696.84	329.52
E7147	2	8687.14	164.5	633.24	333.6
E7147	3	10513.36	199.66	766.36	403.88
E7148	2	8687.14	131.64	633.24	333.6
E7148	3	10513.36	159.8	766.36	362.38
E7149	2	9460.66	177.68	689.62	362.22
E7149	3	11451.02	215.78	834.72	438.56
E7150	2	9460.66	142.04	689.62	362.22
E7150	3	11451.02	172.5	834.72	394.46
E7151	2	12181.24	189.64	772.66	405.68
E7151	3	14651.74	230.34	935.12	491.18
E7152	2	10599.78	151.6	772.66	405.68
E7152	3	12828.46	184.1	935.12	441.88
E7201	2	6361.46	125	463.72	242.12
E7201	3	7697.94	151.7	561.12	293.1
E7202	2	7160.58	125	463.72	242.12
E7202	3	8664.88	151.7	561.12	264.8
E7203	2	7427.14	117.34	541.38	283.94
E7203	3	8990.82	142.44	655.38	343.8
E7204	2	7427.14	117.34	541.38	283.94
E7204	3	8990.82	142.44	655.38	309.6
E7205	2	8523.04	126.04	621.26	324.68
E7205	3	10315.62	153	751.94	393.1
E7206	2	8523.04	126.04	621.26	324.68
E7206	3	10315.62	153	751.94	354.94
E7207	2	11249.18	208.54	819.98	430.8
E7207	3	13526.12	253.2	985.96	518.6
E7208	2	11249.18	166.74	819.98	430.8
E7208	3	13526.12	202.44	985.96	466.04
E7209	2	14437.12	236.9	919.5	483.7
E7209	3	17361.08	287.7	1105.74	582.34
E7210	2	12614.2	189.4	919.5	483.7
E7210	3	15168.9	230	1105.74	522.78
E7211	2	16241.68	260.2	1030.22	541.76
E7211	3	19535.66	315.84	1239.14	652.42
E7212	2	14133.02	247.18	1030.22	541.76
E7212	3	16999.36	300.04	1239.14	585.86
E7213	2	18744.36	286.1	1190.98	626.44
E7213	3	22539.3	347.4	1432.1	754.18

E7214	2	16338.36	228.3	1190.98	626.44
E7214	3	19646.24	227.24	1432.1	677.08
E7215	2	22156	315.34	1409.76	741.34
E7215	3	26641.56	382.84	1695.16	892.56
E7216	2	19339.84	252.14	1409.76	741.34
E7216	3	23255.3	306.14	1695.16	801.46
E7217	2	26190.66	352.04	1652.58	867.3
E7217	3	31497.2	427.54	1987.42	1044.26
E7218	2	26190.66	352.04	1652.58	867.3
E7218	3	31497.2	427.54	1987.42	939.16
E7219	2	6286.08	100	461.38	242.12
E7219	3	7606.68	121.34	558.3	293.1
E7220	2	6286.08	100	461.38	242.12
E7220	3	7606.68	121.34	558.3	264.8
E7221	2	7338.98	117.34	538.66	283.94
E7221	3	8884.18	142.44	652.1	343.8
E7222	2	7338.98	117.34	538.66	283.94
E7222	3	8884.18	142.44	652.1	309.6
E7223	2	12833	208.54	815.88	430.8
E7223	3	15430.6	253.2	981.04	518.6
E7224	2	11115.8	166.74	815.88	430.8
E7224	3	13365.84	202.44	981.04	466.04
E7225	2	14437.12	236.9	914.9	483.7
E7225	3	17361.08	287.7	1100.2	582.34
E7226	2	12464.66	189.4	914.9	483.7
E7226	3	14989.14	230	1100.2	522.78
E7227	2	18744.36	286.1	1185.02	626.44
E7227	3	22539.3	297.4	1424.92	754.18
E7228	2	16144.62	228.3	1185.02	626.44
E7228	3	19413.24	227.24	1424.92	677.08
E7229	2	22156	315.34	1402.7	741.34
E7229	3	26641.56	382.84	1686.68	892.56
E7230	2	19110.68	252.14	1402.7	741.34
E7230	3	22979.52	306.14	1686.68	801.46
E7231	2	8421.96	126.04	618.14	324.68
E7231	3	10193.32	153	748.16	393.1
E7232	2	8421.96	126.04	618.14	324.68
E7232	3	10193.32	153	748.16	354.94
E7233	2	16241.68	260.2	1025.06	541.76
E7233	3	19535.66	315.84	1232.92	652.42
E7234	2	13965.46	208.1	1025.06	541.76
E7234	3	16797.76	252.64	1232.92	585.86
E7235	2	26190.66	352.04	1644.3	867.3
E7235	3	31497.2	427.54	1977.48	1044.26
E7236	2	22402.14	281.54	1644.3	867.3
E7236	3	26941.14	341.94	1977.48	939.16
E7237	2	5624.54	50.6	287.06	79.06

E7237	3	6807.58	61.44	347.46	95.68
E7238	2	5624.54	50.6	287.06	79.06
E7238	3	0	0	0	6.34
E7239	2	5898.94	54.2	301.06	82.94
E7239	3	7140.4	65.8	364.44	100.52
E7240	2	5898.94	54.2	301.06	82.94
E7240	3	0	0	0	6.74
E7241	2	7363.62	66.3	375.84	103.62
E7241	3	8914.48	80.5	455	125.64
E7242	2	7363.62	66.3	375.84	103.62
E7242	3	0	0	0	8.44
E7243	2	9572.76	169.7	697.8	363.28
E7243	3	11584.74	206	844.44	439.78
E7244	2	9572.76	135.8	697.8	363.28
E7244	3	11584.74	164.84	844.44	398.28
E7245	2	11957.14	202.94	767.58	404.24
E7245	3	14473.84	246.46	929.12	489.52
E7246	2	10530.08	162.04	767.58	404.24
E7246	3	12746.3	196.8	929.12	439.38
E7247	2	11582.86	219.3	844.32	444.82
E7247	3	14017.84	266.2	1021.82	538.54
E7248	2	11582.86	175.5	844.32	444.82
E7248	3	14017.84	213.04	1021.82	483.18
E7249	2	12614.2	236.9	919.5	482.96
E7249	3	15268.02	287.7	1112.94	584.74
E7250	2	12614.2	189.4	919.5	482.96
E7250	3	15268.02	230	1112.94	525.94
E7251	2	16241.68	252.8	1030.22	540.96
E7251	3	19656.62	307.1	1246.82	654.9
E7252	2	14133.02	202.1	1030.22	540.96
E7252	3	17104.6	245.44	1246.82	589.2
E7303	2	282.08	5.44	20.72	10.86
E7303	3	341.76	6.7	25.08	13.18
E7304	2	282.08	5.44	20.72	10.86
E7304	3	341.76	6.7	25.08	11.88
E7305	2	357.22	5.94	23.6	12.44
E7305	3	431.5	7.16	28.52	15.06
E7306	2	321.6	5.94	23.6	12.44
E7306	3	388.54	7.16	28.52	13.56
E7307	2	285.52	5.44	20.82	10.86
E7307	3	345.9	6.7	25.2	13.18
E7308	2	285.52	4.34	20.82	10.86
E7308	3	345.9	5.34	25.2	11.88
E7309	2	325.38	5.94	23.72	12.44
E7309	3	393.16	7.16	28.66	15.06
E7310	2	325.38	4.74	23.72	12.44
E7310	3	393.16	5.7	28.66	13.56

E7311	2	209.04	3.6	15.22	7.98
E7311	3	254.44	4.4	18.54	9.7
E7312	2	209.04	3.34	15.22	7.98
E7312	3	254.44	4.1	18.54	8.76
E7313	2	259.22	3.94	16.98	8.94
E7313	3	308.76	4.9	20.22	10.6
E7314	2	232.96	3.74	16.98	8.94
E7314	3	277.46	4.64	20.22	9.54
E7315	2	258.58	4.46	18.84	9.84
E7315	3	312.3	5.34	22.74	11.9
E7316	2	255.48	4.2	18.74	9.84
E7316	3	308.6	5.04	22.64	10.76
E7403	2	74.2	1.6	5.42	2.22
E7403	3	91	1.9	6.66	2.7
E7404	2	74.2	1.6	5.42	2.22
E7404	3	0	0	0	0
E7405	2	74.28	1.6	5.48	2.22
E7405	3	91.14	1.9	6.68	2.7
E7406	2	74.28	1.6	5.48	2.22
E7406	3	0	0	0	0
E7407	2	63.92	1.3	4.7	1.92
E7407	3	78.32	1.5	5.74	2.3
E7408	2	63.92	1.3	4.7	1.92
E7408	3	0	0	0	0
E7409	2	73.34	1.6	5.38	2.14
E7409	3	90.74	1.94	6.66	2.68
E7410	2	73.34	1.6	5.38	2.14
E7410	3	0	0	0	0
E7601	2	3143.1	50	230.7	121.06
E7601	3	3803.38	60.7	279.16	146.56
E7607	2	5557.9	104.3	407.94	215.4
E7607	3	6682.96	126.62	490.52	259.32
E7609	2	6232.38	118.46	457.46	241.88
E7609	3	7494.58	143.86	550.08	291.18
E7611	2	6982.74	130.1	512.52	270.9
E7611	3	8398.94	157.94	616.48	326.22
E7613	2	8072.36	143.04	592.52	313.2
E7613	3	9706.62	173.72	712.46	377.08
E7615	2	9555.38	157.7	701.36	370.66
E7615	3	11489.84	191.46	843.36	446.28
E7617	2	11201.08	176.06	822.14	433.66
E7617	3	13470.58	213.8	988.74	522.14
E7637	2	4729.68	84.86	347.14	181.64
E7637	3	5723.7	103.02	420.12	219.88
E7701	2	4714.56	75	346.04	181.6
E7701	3	5705.02	91	418.74	219.86
E7707	2	8336.8	156.4	611.9	323.08

E7707	3	10024.32	189.9	735.78	388.98
E7709	2	9348.48	177.68	686.16	362.78
E7709	3	11241.88	215.78	825.12	436.78
E7711	2	12181.24	195.12	768.78	406.32
E7711	3	14651.74	236.9	924.72	489.34
E7713	2	12108.48	214.6	888.74	469.8
E7713	3	14559.94	260.56	1068.7	565.6
E7715	2	14333.02	236.5	1052.04	555.98
E7715	3	17234.64	287.14	1265.02	669.38
E7717	2	16801.64	264.02	1233.24	650.46
E7717	3	20205.88	320.64	1483.1	783.22
E7737	2	7094.44	127.28	520.72	272.46
E7737	3	8585.52	154.5	630.18	329.86
E7801	2	6286.08	100	461.38	242.12
E7801	3	7606.68	121.34	558.3	293.1
E7805	2	8421.96	126.04	618.14	316.78
E7805	3	10193.32	153	748.16	383.5
E7807	2	12833	208.54	815.88	430.8
E7807	3	15430.6	253.2	981.04	518.6
E7809	2	14437.12	236.9	914.9	483.7
E7809	3	17361.08	287.7	1100.2	582.34
E7811	2	16241.68	260.2	1025.06	541.76
E7811	3	19535.66	315.84	1232.92	652.42
E7813	2	18744.36	286.1	1185.02	626.44
E7813	3	22539.3	297.4	1424.92	754.18
E7815	2	22156	315.34	1402.7	741.34
E7815	3	26641.56	382.84	1686.68	892.56
E7817	2	26190.66	352.04	1644.3	867.3
E7817	3	31497.2	427.54	1977.48	1044.26
E7837	2	9459.28	169.7	694.3	363.28
E7837	3	11447.32	206	840.22	439.78
E7839	2	11957.14	202.94	763.72	404.24
E7839	3	14473.84	246.46	924.46	489.52
E7903	2	314.28	5.44	20.72	10.86
E7903	3	380.7	6.7	25.08	13.18
E7905	2	321.6	5.94	23.6	12.44
E7905	3	388.54	7.16	28.52	15.06
E7907	2	233.26	3.6	15.14	7.98
E7907	3	283.76	4.4	18.44	9.7
E8009	2	73.34	37.24	5.38	2.14
E8009	3	90.74	45.22	6.66	2.68
E8015	2	64.76	2.4	4.76	1.92
E8015	3	80.66	2.9	5.92	2.38
E8611	2	170.76	3.6	10.74	4.7
E8611	3	207.84	4.4	13.08	5.7
E8613	2	196.72	3.04	8.52	3.66
E8613	3	239.66	3.7	10.4	4.44

E8615	2	314.28	5.04	NULL	1.3
E8615	3	380.7	6.2	NULL	1.6
E8617	2	196.72	4.3	11.26	5.26
E8617	3	239.66	5.14	13.6	6.4
E8619	2	154.92	3.94	9.76	4.8
E8619	3	187	4.84	11.78	5.84
E8621	2	175.74	4.3	11.06	5.44
E8621	3	213.42	5.14	13.44	6.62

CATEGORIA	07	46 DC	ET	FA	P3	ZE	
JA01004	5938.26	149.24	379.8	499.85	211.94	421.08	2
JA01004	7185.4	180.58	459.54	401.55	256.44	509.62	3
JA01009	8036.62	200.16	513.98	499.85	284.26	564.98	2
JA01009	9722.7	242.22	621.82	423.37	343.98	683.78	3
JA01024	5106.84	127.24	326.6	499.85	180.68	364.68	2
JA01024	6178.9	153.96	395.16	392.89	218.64	442.14	3
JA01026	5106.84	127.24	326.6	499.85	180.68	365.16	2
JA01026	6178.9	153.96	395.16	392.89	218.64	441.94	3
JA01028	6558.36	164.48	419.4	499.85	233.58	464.56	2
JA01028	7935.04	0	507.48	407.99	0	0	3
JA04003	6891.78	172.9	440.74	499.85	245.5	488.84	2
JA04003	8338.62	209.24	533.3	411.47	297.14	591.82	3
JA08003	6891.78	172.9	440.74	499.85	245.5	488.9	2
JA08003	8338.62	209.24	533.3	411.47	297.14	593.02	3
JA08004	5106.84	127.24	326.6	499.85	180.68	365.16	2
JA08004	6178.9	153.96	395.16	392.89	218.64	441.94	3
JA08005	4884.14	122.06	315.46	499.85	173.34	350.26	2
JA08005	5909.3	147.78	381.7	390.57	209.84	424.12	3
JA08016	6558.36	164.46	419.4	499.85	233.56	465.02	2
JA08016	7935.04	199	507.48	407.99	282.62	562.78	3
JA08025	6558.36	164.48	419.4	499.85	233.58	464.56	2
JA08025	7935.04	0	507.48	407.99	0	0	3
JA08026	7246.7	181.56	463.44	499.85	257.86	513.56	2
JA08026	8767.44	0	560.72	415.15	0	0	3
JA08027	8625.04	210.32	551.6	499.85	298.66	596.14	2
JA08027	10435.01	0	667.36	429.49	0	0	3
JA08029	5632.46	141.94	360.22	499.85	201.58	402.06	2
JA08029	6814.58	171.74	435.82	398.35	243.9	484.86	3
JF34003	6558.36	164.48	419.4	499.85	233.58	464.56	2
JF34003	7935.04	0	507.48	407.99	0	0	3
JF34004	5632.46	141.94	360.22	499.85	201.58	402.06	2
JF34004	6814.58	171.74	435.82	398.35	243.9	484.86	3
JF34006	7246.7	181.56	463.44	499.85	257.86	513.56	2
JF34006	8767.44	0	560.72	415.15	0	0	3
JF53019	6558.36	164.48	419.4	499.85	233.58	464.56	2
JF53019	7935.04	194.1	507.48	407.99	275.62	548.18	3
JF53034	8625.04	210.32	551.6	499.85	298.66	596.14	2
JF53034	10435.01	0	667.36	429.49	0	0	3
JP01002	6891.78	172.9	440.74	499.85	245.5	488.84	2
JP01002	8338.62	209.24	533.3	411.47	297.14	591.82	3
JP07539	9256	232.24	591.96	499.85	329.8	655.92	2
JP07539	11198.36	281.04	716.18	436.07	399.1	793.86	3
JS06006	4884.14	118.02	302.42	499.85	167.58	338.82	2
JS06006	5909.3	142.82	365.92	388.51	202.8	410.06	3
JS07002	6245.68	157.92	399.42	499.85	224.26	446.08	2
JS07002	7557.28	191.1	483.32	404.75	271.38	540.92	3
JS08012	5106.84	127.24	326.6	499.85	180.68	365.5	2
JS08012	6178.9	153.96	395.16	392.89	218.64	440.88	3

JT03002	7246.7	181.56	463.44	499.85	257.86	512.84	2
JT03002	8767.44	219.7	560.72	415.15	312.02	620.72	3
JT03004	6245.68	157.92	399.42	499.85	224.26	446.24	2
JT03004	7557.28	191.1	483.32	404.75	271.38	540.08	3
JT05003	5938.26	149.24	379.8	499.85	211.94	421.14	2
JT05003	7185.4	180.58	459.54	401.55	256.44	509.68	3
JT05010	4884.14	118.02	302.42	499.85	167.58	338.28	2
JT05010	5909.3	142.82	365.92	388.51	202.8	410.1	3
JT07503	6558.36	164.46	419.4	499.85	233.56	465.02	2
JT07503	7935.04	199	507.48	407.99	282.62	562.78	3
MA01001	8625.04	210.32	551.6	499.85	298.66	594.44	2
MA01001	10435.01	254.48	667.36	429.49	361.38	719.46	3
MA01026	5106.84	127.24	326.6	499.85	180.68	365.16	2
MA01026	6178.9	153.96	395.16	392.89	218.64	441.94	3
MA08005	4884.14	122.06	315.46	499.85	173.34	350.02	2
MA08005	5909.3	147.78	381.7	390.57	209.84	424.12	3
MA08016	6558.36	164.46	419.4	499.85	233.56	465.02	2
MA08016	7935.04	199	507.48	407.99	282.62	562.78	3
MA08020	5632.46	141.94	360.22	499.85	201.58	401.2	2
MA08020	6814.58	171.74	435.82	398.35	243.9	485.54	3

CATEGORIA	ZE 07	38	39	DC	
E9003	2	3771.03	133	58.68	248.27
E9003	3	4564.93	0	60.65	300.48
E9007	2	6128.38	133	83.4	410.01
E9007	3	6960.35	0	101.2	493
E9009	2	6491.06	133	94.7	459.73
E9009	3	7805.7	0	115	552.85
E9011	2	7757.07	133	104.05	515.11
E9011	3	8747.63	0	126.3	619.58
E9013	2	8952.1	133	114.15	595.49
E9013	3	10109.64	0	138.6	716.05
E9015	2	10581.29	133	126.05	704.89
E9015	3	11966.84	0	153.05	847.58
E9017	2	12509.47	133	140.75	826.28
E9017	3	14029.9	0	171	993.71
E9205	2	9346.46	266	126.05	621.26
E9205	3	10475.25	0	153	751.94
E9207	2	12256.75	266	166.75	819.99
E9207	3	13920.72	0	202.45	985.97
E9209	2	12982.13	266	189.4	919.5
E9209	3	15611.41	0	230	1105.74
E9211	2	15514.08	266	208.1	1030.23
E9211	3	17495.27	0	252.65	1239.15
E9213	2	17904.21	266	228.3	1190.98
E9213	3	20219.31	0	277.25	1432.1
E9215	2	21162.58	266	252.15	1409.76
E9215	3	23933.68	0	306.15	1695.17
E9217	2	25018.87	266	281.55	1652.59
E9217	3	28059.82	0	341.95	1987.43
E9303	2	303.95	6.65	4.35	20.82
E9303	3	351.27	0	5.35	25.21
E9305	2	345.47	6.65	4.75	23.73
E9305	3	399.27	0	5.7	28.66

CATEGORIA	ZE 07	38	46	DC	ET	FA	P3	
A01005	2	5699.75	562.02	157.92	399.43	219.4	224.27	0
A01022	2	5141.96	539.14	141.95	360.22	219.4	201.59	0
A01026	2	4384.21	499.83	91.47	302.43	219.4	129.89	0
A08004	2	5413.43	550.31	149.25	379.8	219.4	211.94	0
A08006	2	6648.59	602.55	181.57	463.45	219.4	257.86	0
P01002	2	7342.94	626.1	200.17	513.98	219.4	284.26	0
P05005	2	8044.06	640.87	210.32	551.6	219.4	298.66	0
S06002	2	4428.75	506.65	122.06	315.5	219.4	173.34	0
S14012	2	4886.07	529.04	141.95	342.53	219.4	201.89	0
T05011	2	6648.59	602.55	181.57	463.45	219.4	257.86	0
T08002	2	6504.98	602.55	142.82	463.45	219.4	202.81	0
CF05003	2	6504.98	602.55	181.57	463.45	219.4	257.86	0
CF05009	2	4584.15	506.64	122.06	315.5	219.4	173.34	0
CF06002	2	4584.15	507.95	122.06	315.5	219.4	173.04	0
CF08025	2	5887.05	574.53	164.47	419.41	219.4	233.56	0
CF14012	2	4807.33	529.04	141.95	342.53	219.4	201.59	0
CF34018	2	8837.25	705.43	207.02	381.62	169.4	293.99	0
CF34117	2	7056.77	714.41	186.92	537.46	169.4	298.72	0
CF34160	2	9323.55	705.43	207.02	594.39	169.4	245.25	288.79
A01005	3	6783.7	0	157.92	479.66	0	224.27	0
A01022	3	6117.08	0	141.95	432.79	0	201.59	0
A01026	3	5304.4	0	111.07	362.93	0	157.71	0
A08004	3	6449.94	0	149.25	456.69	0	211.94	0
A08006	3	7870.04	0	181.57	556.22	0	257.86	0
P01002	3	8727.54	0	200.17	616.52	0	284.26	0
P05005	3	9366.92	0	210.32	661.67	0	298.66	0
S06002	3	5546.48	0	122.06	378.46	0	173.34	0
S14012	3	5816.41	0	141.95	411.26	0	201.89	0
T05011	3	7870.04	0	181.57	556.22	0	257.86	0
T08002	3	7870.04	0	173.43	556.22	0	246.28	0
CF05003	3	7870.04	0	181.57	556.22	0	257.86	0
CF05009	3	5546.48	0	122.06	378.46	0	173.34	0
CF06002	3	5546.48	0	122.06	378.46	0	173.04	0
CF08025	3	7122.85	0	164.47	503.76	0	233.56	0
CF14012	3	5816.41	0	141.95	411.26	0	201.59	0
CF34018	3	5883.97	0	250.49	465.58	0	355.73	0
CF34117	3	0	0	186.92	0	0	298.72	0
CF34160	3	0	0	0	0	0	0	0