

เกณฑ์การปันส่วนจากศูนย์ต้นทุนเข้าสู่กิจกรรมย่อย ปีงบประมาณ 2564

ศูนย์ต้นทุน		รหัสกิจกรรมย่อย A	สัดส่วน/จำนวนเงิน B	ผลผลิตย่อย C	รหัสแหล่งของเงิน D	
0700900000		151	23.90	1.1	0.00	
0700900000		151	23.90	1.2	0.00	
0700900000		151	23.90	1.3	0.00	
0700900000		151	23.89	1.4	0.00	
0700900000		161	1.11	1.1	0.00	
0700900000		161	1.10	1.2	0.00	
0700900000		161	1.10	1.3	0.00	
0700900000		161	1.10	1.4	0.00	
0700900001		156	7.32	1.1	0.00	
0700900001		156	7.32	1.2	0.00	
0700900001		156	7.32	1.3	0.00	
0700900001		156	7.31	1.4	0.00	
0700900001		256	1.45	2.1	0.00	
0700900001		256	1.45	2.2	0.00	
0700900001		256	1.45	2.3	0.00	
0700900001		256	1.44	2.4	0.00	
0700900001		256	1.44	2.5	0.00	
0700900001		356	31.68	3.1	0.00	
0700900001		356	31.68	3.2	0.00	
0700900001		526	0.14	5.1	0.00	
0700900002		153	8.81	1.1	0.00	
0700900002		153	8.81	1.2	0.00	

0700900002		153	8.81	1.3	0.00	
0700900002		153	8.81	1.4	0.00	
0700900002		253	9.24	2.1	0.00	
0700900002		253	9.24	2.2	0.00	
0700900002		253	9.24	2.3	0.00	
0700900002		253	9.24	2.4	0.00	
0700900002		253	9.24	2.5	0.00	
0700900002		353	4.93	3.1	0.00	
0700900002		353	4.92	3.2	0.00	
0700900002		453	4.36	4.1	0.00	
0700900002		453	4.35	4.2	0.00	
0700900003		152	7.74	1.1	0.00	
0700900003		152	7.74	1.2	0.00	
0700900003		152	7.74	1.3	0.00	
0700900003		152	7.73	1.4	0.00	
0700900003		252	5.58	2.1	0.00	
0700900003		252	5.58	2.2	0.00	
0700900003		252	5.58	2.3	0.00	
0700900003		252	5.57	2.4	0.00	
0700900003		252	5.57	2.5	0.00	
0700900003		452	20.59	4.1	0.00	
0700900003		452	20.58	4.2	0.00	
0700900005		101	3.54	1.1	0.00	
0700900005		102	3.00	1.1	0.00	
0700900005		103	10.00	1.1	0.00	

0700900005		104	4.00	1.1	0.00	
0700900005		105	5.00	1.2	0.00	
0700900005		108	1.34	1.3	0.00	
0700900005		304	37.30	3.1	0.00	
0700900005		308	33.83	3.2	0.00	
0700900005		401	1.99	4.1	0.00	
0700900006		157	10.07	1.1	0.00	
0700900006		157	10.06	1.2	0.00	
0700900006		157	10.06	1.3	0.00	
0700900006		157	10.06	1.4	0.00	
0700900006		257	9.16	2.1	0.00	
0700900006		257	9.15	2.2	0.00	
0700900006		257	9.15	2.3	0.00	
0700900006		257	9.15	2.4	0.00	
0700900006		257	9.15	2.5	0.00	
0700900006		357	0.04	3.1	0.00	
0700900006		357	0.04	3.2	0.00	
0700900006		527	2.93	5.1	0.00	
0700900006		577	10.75	6.1	0.00	
0700900006		857	0.23	11.1	0.00	
0700900007		158	13.65	1.1	0.00	
0700900007		158	13.65	1.2	0.00	
0700900007		158	13.65	1.3	0.00	
0700900007		158	13.65	1.4	0.00	
0700900007		258	1.92	2.1	0.00	

0700900007		258	1.92	2.2	0.00	
0700900007		258	1.92	2.3	0.00	
0700900007		258	1.91	2.4	0.00	
0700900007		258	1.91	2.5	0.00	
0700900007		628	17.73	7.1	0.00	
0700900007		628	17.72	7.2	0.00	
0700900007		728	0.37	9.1	0.00	
0700900008		159	13.43	1.1	0.00	
0700900008		159	13.43	1.2	0.00	
0700900008		159	13.43	1.3	0.00	
0700900008		159	13.43	1.4	0.00	
0700900008		359	7.13	3.1	0.00	
0700900008		359	7.13	3.2	0.00	
0700900008		459	7.47	4.1	0.00	
0700900008		459	7.46	4.2	0.00	
0700900008		701	10.00	9.1	0.00	
0700900008		729	7.09	9.1	0.00	
0700900010		105	46.87	1.2	0.00	
0700900010		201	27.66	2.1	0.00	
0700900010		308	0.73	3.2	0.00	
0700900010		502	24.74	5.1	0.00	
0700900011		101	21.05	1.1	0.00	
0700900011		202	56.47	2.1	0.00	
0700900011		204	2.68	2.3	0.00	
0700900011		307	5.74	3.1	0.00	

0700900011		401	10.00	4.1	0.00	
0700900011		402	3.17	4.2	0.00	
0700900011		701	0.89	9.1	0.00	
0700900012		101	4.90	1.1	0.00	
0700900012		111	0.52	1.4	0.00	
0700900012		112	0.03	1.4	0.00	
0700900012		301	29.12	3.1	0.00	
0700900012		304	20.00	3.1	0.00	
0700900012		308	44.55	3.2	0.00	
0700900012		601	0.88	7.1	0.00	
0700900014		101	0.30	1.1	0.00	
0700900014		102	0.31	1.1	0.00	
0700900014		103	0.50	1.1	0.00	
0700900014		104	0.20	1.1	0.00	
0700900014		203	2.38	2.2	0.00	
0700900014		207	0.34	2.4	0.00	
0700900014		301	10.00	3.1	0.00	
0700900014		303	20.71	3.1	0.00	
0700900014		304	47.00	3.1	0.00	
0700900014		305	15.00	3.1	0.00	
0700900014		307	2.00	3.1	0.00	
0700900014		551	1.26	6.1	0.00	
0700900015		208	7.28	2.4	0.00	
0700900015		303	92.72	3.1	0.00	
0700900017		207	25.93	2.4	0.00	

0700900017		303	74.07	3.1	0.00	
0700900018		206	17.00	2.4	0.00	
0700900018		303	83.00	3.1	0.00	
0700900031		302	100.00	3.1	0.00	
0700900035		303	100.00	3.1	0.00	
0700900036		303	100.00	3.1	0.00	
0700900037		101	1.00	1.1	0.00	
0700900037		102	1.00	1.1	0.00	
0700900037		103	1.83	1.1	0.00	
0700900037		104	1.00	1.1	0.00	
0700900037		107	0.10	1.3	0.00	
0700900037		108	0.15	1.3	0.00	
0700900037		111	0.54	1.4	0.00	
0700900037		203	19.51	2.2	0.00	
0700900037		204	0.93	2.3	0.00	
0700900037		206	2.81	2.4	0.00	
0700900037		301	6.59	3.1	0.00	
0700900037		303	2.00	3.1	0.00	
0700900037		305	3.00	3.1	0.00	
0700900037		307	5.00	3.1	0.00	
0700900037		308	8.74	3.2	0.00	
0700900037		310	6.31	3.2	0.00	
0700900037		401	20.00	4.1	0.00	
0700900037		402	11.91	4.2	0.00	
0700900037		501	0.15	5.1	0.00	

0700900037		551	2.13	6.1	0.00	
0700900037		701	5.30	9.1	0.00	
0700900039		101	1.00	1.1	0.00	
0700900039		102	0.11	1.1	0.00	
0700900039		103	1.00	1.1	0.00	
0700900039		104	0.50	1.1	0.00	
0700900039		107	0.13	1.3	0.00	
0700900039		110	0.01	1.3	0.00	
0700900039		111	0.29	1.4	0.00	
0700900039		203	13.44	2.2	0.00	
0700900039		204	0.64	2.3	0.00	
0700900039		301	36.42	3.1	0.00	
0700900039		305	0.22	3.1	0.00	
0700900039		306	4.01	3.1	0.00	
0700900039		307	0.25	3.1	0.00	
0700900039		310	37.09	3.2	0.00	
0700900039		401	0.56	4.1	0.00	
0700900039		501	0.12	5.1	0.00	
0700900039		503	0.22	5.1	0.00	
0700900039		551	3.56	6.1	0.00	
0700900039		701	0.43	9.1	0.00	
0700900040		101	5.76	1.1	0.00	
0700900040		102	2.50	1.1	0.00	
0700900040		103	10.00	1.1	0.00	
0700900040		104	2.50	1.1	0.00	

0700900040		107	1.09	1.3	0.00	
0700900040		111	2.31	1.4	0.00	
0700900040		203	4.14	2.2	0.00	
0700900040		301	30.00	3.1	0.00	
0700900040		307	2.85	3.1	0.00	
0700900040		310	29.80	3.2	0.00	
0700900040		401	5.16	4.1	0.00	
0700900040		402	0.75	4.2	0.00	
0700900040		601	3.14	7.1	0.00	
0700900041		101	3.41	1.1	0.00	
0700900041		103	1.62	1.1	0.00	
0700900041		111	0.56	1.4	0.00	
0700900041		203	1.81	2.2	0.00	
0700900041		301	20.00	3.1	0.00	
0700900041		302	8.17	3.1	0.00	
0700900041		304	4.25	3.1	0.00	
0700900041		305	3.74	3.1	0.00	
0700900041		306	6.57	3.1	0.00	
0700900041		308	37.40	3.2	0.00	
0700900041		310	1.36	3.2	0.00	
0700900041		401	5.92	4.1	0.00	
0700900041		501	1.00	5.1	0.00	
0700900041		551	0.95	6.1	0.00	
0700900041		601	3.00	7.1	0.00	
0700900041		602	0.24	7.2	0.00	

0700900050		105	24.66	1.2	0.00	
0700900050		106	0.47	1.3	0.00	
0700900050		110	0.83	1.3	0.00	
0700900050		111	2.74	1.4	0.00	
0700900050		201	2.64	2.1	0.00	
0700900050		202	18.51	2.1	0.00	
0700900050		301	0.28	3.1	0.00	
0700900050		304	17.34	3.1	0.00	
0700900050		305	2.44	3.1	0.00	
0700900050		308	18.20	3.2	0.00	
0700900050		401	4.26	4.1	0.00	
0700900050		501	2.26	5.1	0.00	
0700900050		502	0.29	5.1	0.00	
0700900050		503	0.21	5.1	0.00	
0700900050		551	3.10	6.1	0.00	
0700900050		601	0.26	7.1	0.00	
0700900050		602	1.51	7.2	0.00	
0700900051		101	10.00	1.1	0.00	
0700900051		102	2.79	1.1	0.00	
0700900051		103	5.00	1.1	0.00	
0700900051		104	2.00	1.1	0.00	
0700900051		106	0.64	1.3	0.00	
0700900051		110	0.40	1.3	0.00	
0700900051		201	8.08	2.1	0.00	
0700900051		202	13.01	2.1	0.00	

0700900051		301	0.91	3.1	0.00	
0700900051		304	34.65	3.1	0.00	
0700900051		305	5.75	3.1	0.00	
0700900051		401	7.41	4.1	0.00	
0700900051		501	1.12	5.1	0.00	
0700900051		502	0.27	5.1	0.00	
0700900051		503	0.06	5.1	0.00	
0700900051		551	6.23	6.1	0.00	
0700900051		601	1.31	7.1	0.00	
0700900051		602	0.37	7.2	0.00	
0700900054		101	12.82	1.1	0.00	
0700900054		110	0.67	1.3	0.00	
0700900054		201	1.84	2.1	0.00	
0700900054		202	12.86	2.1	0.00	
0700900054		301	1.32	3.1	0.00	
0700900054		304	4.94	3.1	0.00	
0700900054		305	16.41	3.1	0.00	
0700900054		308	20.56	3.2	0.00	
0700900054		401	22.20	4.1	0.00	
0700900054		551	4.89	6.1	0.00	
0700900054		601	1.16	7.1	0.00	
0700900054		602	0.33	7.2	0.00	
0700900055		101	4.72	1.1	0.00	
0700900055		106	0.10	1.3	0.00	
0700900055		110	0.15	1.3	0.00	

0700900055		201	7.00	2.1	0.00	
0700900055		202	4.12	2.1	0.00	
0700900055		203	2.00	2.2	0.00	
0700900055		204	0.62	2.3	0.00	
0700900055		401	1.90	4.1	0.00	
0700900055		602	0.53	7.2	0.00	
0700900055		801	78.86	11.1	0.00	
0700900058		101	7.58	1.1	0.00	
0700900058		110	0.40	1.3	0.00	
0700900058		201	7.92	2.1	0.00	
0700900058		202	7.91	2.1	0.00	
0700900058		204	0.75	2.3	0.00	
0700900058		301	0.05	3.1	0.00	
0700900058		304	7.42	3.1	0.00	
0700900058		305	0.89	3.1	0.00	
0700900058		308	7.59	3.2	0.00	
0700900058		401	52.72	4.1	0.00	
0700900058		501	2.80	5.1	0.00	
0700900058		502	0.47	5.1	0.00	
0700900058		551	3.37	6.1	0.00	
0700900058		601	0.13	7.1	0.00	
0700900059		101	6.55	1.1	0.00	
0700900059		110	0.34	1.3	0.00	
0700900059		111	0.32	1.4	0.00	
0700900059		112	0.41	1.4	0.00	

0700900059		201	0.58	2.1	0.00	
0700900059		203	1.00	2.2	0.00	
0700900059		301	13.61	3.1	0.00	
0700900059		302	1.00	3.1	0.00	
0700900059		304	2.80	3.1	0.00	
0700900059		305	7.37	3.1	0.00	
0700900059		306	18.75	3.1	0.00	
0700900059		308	37.00	3.2	0.00	
0700900059		310	2.47	3.2	0.00	
0700900059		401	2.42	4.1	0.00	
0700900059		402	0.50	4.2	0.00	
0700900059		501	1.35	5.1	0.00	
0700900059		502	0.58	5.1	0.00	
0700900059		503	0.03	5.1	0.00	
0700900059		551	1.51	6.1	0.00	
0700900059		601	1.10	7.1	0.00	
0700900059		602	0.31	7.2	0.00	
0700900060		106	1.55	1.3	0.00	
0700900060		109	3.77	1.3	0.00	
0700900060		110	1.64	1.3	0.00	
0700900060		111	14.70	1.4	0.00	
0700900060		201	3.00	2.1	0.00	
0700900060		202	16.61	2.1	0.00	
0700900060		203	1.31	2.2	0.00	
0700900060		204	0.99	2.3	0.00	

0700900060		301	7.67	3.1	0.00	
0700900060		304	4.76	3.1	0.00	
0700900060		305	2.10	3.1	0.00	
0700900060		308	13.18	3.2	0.00	
0700900060		401	14.02	4.1	0.00	
0700900060		402	2.02	4.2	0.00	
0700900060		551	4.73	6.1	0.00	
0700900060		601	6.20	7.1	0.00	
0700900060		602	1.75	7.2	0.00	
0700900062		103	11.82	1.1	0.00	
0700900062		105	21.95	1.2	0.00	
0700900062		201	22.23	2.1	0.00	
0700900062		202	1.26	2.1	0.00	
0700900062		203	2.01	2.2	0.00	
0700900062		301	1.61	3.1	0.00	
0700900062		304	4.56	3.1	0.00	
0700900062		305	4.85	3.1	0.00	
0700900062		308	10.00	3.2	0.00	
0700900062		401	8.56	4.1	0.00	
0700900062		501	0.95	5.1	0.00	
0700900062		502	0.11	5.1	0.00	
0700900062		503	0.04	5.1	0.00	
0700900062		551	6.96	6.1	0.00	
0700900062		601	2.41	7.1	0.00	
0700900062		602	0.68	7.2	0.00	

0700900068		101	3.16	1.1	0.00	
0700900068		102	1.58	1.1	0.00	
0700900068		103	31.57	1.1	0.00	
0700900068		104	1.58	1.1	0.00	
0700900068		106	1.00	1.3	0.00	
0700900068		110	1.00	1.3	0.00	
0700900068		111	4.21	1.4	0.00	
0700900068		201	13.00	2.1	0.00	
0700900068		202	5.86	2.1	0.00	
0700900068		204	0.89	2.3	0.00	
0700900068		301	2.00	3.1	0.00	
0700900068		304	6.86	3.1	0.00	
0700900068		305	1.60	3.1	0.00	
0700900068		308	9.48	3.2	0.00	
0700900068		401	7.91	4.1	0.00	
0700900068		501	2.42	5.1	0.00	
0700900068		502	0.29	5.1	0.00	
0700900068		503	0.29	5.1	0.00	
0700900068		551	4.42	6.1	0.00	
0700900068		601	0.69	7.1	0.00	
0700900068		602	0.19	7.2	0.00	
0700900069		101	15.66	1.1	0.00	
0700900069		110	0.82	1.3	0.00	
0700900069		201	7.82	2.1	0.00	
0700900069		202	11.72	2.1	0.00	

0700900069		304	11.87	3.1	0.00	
0700900069		305	11.94	3.1	0.00	
0700900069		308	21.59	3.2	0.00	
0700900069		401	3.79	4.1	0.00	
0700900069		501	3.16	5.1	0.00	
0700900069		502	1.71	5.1	0.00	
0700900069		503	0.13	5.1	0.00	
0700900069		551	2.10	6.1	0.00	
0700900069		601	6.00	7.1	0.00	
0700900069		602	1.69	7.2	0.00	
0700900071		101	8.67	1.1	0.00	
0700900071		102	3.00	1.1	0.00	
0700900071		103	5.00	1.1	0.00	
0700900071		104	3.00	1.1	0.00	
0700900071		106	0.30	1.3	0.00	
0700900071		110	0.73	1.3	0.00	
0700900071		111	2.18	1.4	0.00	
0700900071		201	1.19	2.1	0.00	
0700900071		203	3.00	2.2	0.00	
0700900071		301	11.62	3.1	0.00	
0700900071		304	2.62	3.1	0.00	
0700900071		305	2.97	3.1	0.00	
0700900071		306	8.66	3.1	0.00	
0700900071		308	14.86	3.2	0.00	
0700900071		310	8.61	3.2	0.00	

0700900071		401	4.03	4.1	0.00	
0700900071		501	5.35	5.1	0.00	
0700900071		502	1.60	5.1	0.00	
0700900071		503	0.07	5.1	0.00	
0700900071		551	3.49	6.1	0.00	
0700900071		601	6.56	7.1	0.00	
0700900071		602	1.85	7.2	0.00	
0700900071		701	0.64	9.1	0.00	
0700900072		201	30.41	2.1	0.00	
0700900072		304	14.74	3.1	0.00	
0700900072		305	1.89	3.1	0.00	
0700900072		308	15.08	3.2	0.00	
0700900072		401	5.21	4.1	0.00	
0700900072		501	2.94	5.1	0.00	
0700900072		502	1.26	5.1	0.00	
0700900072		503	0.09	5.1	0.00	
0700900072		551	6.35	6.1	0.00	
0700900072		601	2.85	7.1	0.00	
0700900072		602	0.80	7.2	0.00	
0700900072		701	18.38	9.1	0.00	
0700900079		101	33.69	1.1	0.00	
0700900079		109	0.82	1.3	0.00	
0700900079		110	0.95	1.3	0.00	
0700900079		201	4.27	2.1	0.00	
0700900079		203	12.80	2.2	0.00	

0700900079		304	7.23	3.1	0.00	
0700900079		305	0.80	3.1	0.00	
0700900079		308	7.29	3.2	0.00	
0700900079		401	8.87	4.1	0.00	
0700900079		501	1.08	5.1	0.00	
0700900079		502	0.81	5.1	0.00	
0700900079		503	0.05	5.1	0.00	
0700900079		551	1.88	6.1	0.00	
0700900079		601	8.14	7.1	0.00	
0700900079		602	2.29	7.2	0.00	
0700900079		701	9.03	9.1	0.00	
0700900081		105	10.16	1.2	0.00	
0700900081		110	0.53	1.3	0.00	
0700900081		201	17.43	2.1	0.00	
0700900081		203	17.42	2.2	0.00	
0700900081		304	11.53	3.1	0.00	
0700900081		305	1.42	3.1	0.00	
0700900081		308	11.75	3.2	0.00	
0700900081		401	13.40	4.1	0.00	
0700900081		501	0.97	5.1	0.00	
0700900081		502	0.23	5.1	0.00	
0700900081		503	0.04	5.1	0.00	
0700900081		551	10.29	6.1	0.00	
0700900081		601	4.83	7.1	0.00	
0700900085		304	99.80	3.1	0.00	

0700900085		602	0.20	7.2	0.00	
0700900088		103	6.44	1.1	0.00	
0700900088		105	29.68	1.2	0.00	
0700900088		110	1.90	1.3	0.00	
0700900088		111	3.46	1.4	0.00	
0700900088		112	0.56	1.4	0.00	
0700900088		201	8.20	2.1	0.00	
0700900088		203	3.95	2.2	0.00	
0700900088		304	5.50	3.1	0.00	
0700900088		305	2.00	3.1	0.00	
0700900088		307	4.00	3.1	0.00	
0700900088		308	10.42	3.2	0.00	
0700900088		401	3.88	4.1	0.00	
0700900088		402	0.56	4.2	0.00	
0700900088		501	0.92	5.1	0.00	
0700900088		502	0.93	5.1	0.00	
0700900088		503	1.80	5.1	0.00	
0700900088		551	12.52	6.1	0.00	
0700900088		601	2.56	7.1	0.00	
0700900088		602	0.72	7.2	0.00	
0700900089		101	11.29	1.1	0.00	
0700900089		103	0.99	1.1	0.00	
0700900089		110	0.65	1.3	0.00	
0700900089		201	12.39	2.1	0.00	
0700900089		301	2.24	3.1	0.00	

0700900089		304	0.59	3.1	0.00	
0700900089		305	8.23	3.1	0.00	
0700900089		308	10.03	3.2	0.00	
0700900089		401	35.83	4.1	0.00	
0700900089		501	2.54	5.1	0.00	
0700900089		502	1.45	5.1	0.00	
0700900089		503	0.07	5.1	0.00	
0700900089		551	5.72	6.1	0.00	
0700900089		601	6.22	7.1	0.00	
0700900089		602	1.76	7.2	0.00	
0700900092		103	17.68	1.1	0.00	
0700900092		110	0.93	1.3	0.00	
0700900092		111	1.97	1.4	0.00	
0700900092		201	5.00	2.1	0.00	
0700900092		202	10.06	2.1	0.00	
0700900092		203	5.48	2.2	0.00	
0700900092		301	2.00	3.1	0.00	
0700900092		304	5.26	3.1	0.00	
0700900092		305	1.02	3.1	0.00	
0700900092		308	7.50	3.2	0.00	
0700900092		401	19.83	4.1	0.00	
0700900092		501	7.76	5.1	0.00	
0700900092		502	2.30	5.1	0.00	
0700900092		503	0.20	5.1	0.00	
0700900092		551	7.12	6.1	0.00	

0700900092		601	4.59	7.1	0.00	
0700900092		602	1.30	7.2	0.00	
0700900093		101	18.45	1.1	0.00	
0700900093		110	0.97	1.3	0.00	
0700900093		201	18.60	2.1	0.00	
0700900093		203	18.59	2.2	0.00	
0700900093		304	7.94	3.1	0.00	
0700900093		305	1.49	3.1	0.00	
0700900093		308	8.55	3.2	0.00	
0700900093		401	15.96	4.1	0.00	
0700900093		501	1.75	5.1	0.00	
0700900093		502	0.13	5.1	0.00	
0700900093		551	5.41	6.1	0.00	
0700900093		601	1.68	7.1	0.00	
0700900093		602	0.48	7.2	0.00	
0700900095		101	0.27	1.1	0.00	
0700900095		104	0.06	1.1	0.00	
0700900095		105	8.92	1.2	0.00	
0700900095		111	1.03	1.4	0.00	
0700900095		201	4.49	2.1	0.00	
0700900095		203	0.54	2.2	0.00	
0700900095		301	8.87	3.1	0.00	
0700900095		304	0.93	3.1	0.00	
0700900095		305	4.04	3.1	0.00	
0700900095		306	11.60	3.1	0.00	

0700900095		307	6.93	3.1	0.00	
0700900095		308	18.52	3.2	0.00	
0700900095		310	10.83	3.2	0.00	
0700900095		401	3.51	4.1	0.00	
0700900095		501	2.88	5.1	0.00	
0700900095		502	0.98	5.1	0.00	
0700900095		503	0.15	5.1	0.00	
0700900095		551	3.36	6.1	0.00	
0700900095		602	12.09	7.2	0.00	
0700900097		101	18.63	1.1	0.00	
0700900097		105	8.74	1.2	0.00	
0700900097		109	0.81	1.3	0.00	
0700900097		110	0.63	1.3	0.00	
0700900097		201	23.49	2.1	0.00	
0700900097		209	3.39	2.5	0.00	
0700900097		301	0.29	3.1	0.00	
0700900097		304	13.66	3.1	0.00	
0700900097		305	2.10	3.1	0.00	
0700900097		308	14.55	3.2	0.00	
0700900097		401	4.06	4.1	0.00	
0700900097		551	2.32	6.1	0.00	
0700900097		601	5.72	7.1	0.00	
0700900097		602	1.61	7.2	0.00	
0700900099		101	1.55	1.1	0.00	
0700900099		102	0.26	1.1	0.00	

0700900099		103	10.31	1.1	0.00	
0700900099		104	0.26	1.1	0.00	
0700900099		110	0.65	1.3	0.00	
0700900099		201	8.22	2.1	0.00	
0700900099		202	12.34	2.1	0.00	
0700900099		301	0.23	3.1	0.00	
0700900099		304	15.05	3.1	0.00	
0700900099		305	2.05	3.1	0.00	
0700900099		308	15.71	3.2	0.00	
0700900099		401	10.06	4.1	0.00	
0700900099		501	2.90	5.1	0.00	
0700900099		502	1.61	5.1	0.00	
0700900099		503	0.17	5.1	0.00	
0700900099		551	8.03	6.1	0.00	
0700900099		601	8.27	7.1	0.00	
0700900099		602	2.33	7.2	0.00	
0700900102		101	4.44	1.1	0.00	
0700900102		201	12.33	2.1	0.00	
0700900102		301	0.35	3.1	0.00	
0700900102		304	21.47	3.1	0.00	
0700900102		305	2.74	3.1	0.00	
0700900102		308	22.28	3.2	0.00	
0700900102		401	12.66	4.1	0.00	
0700900102		501	2.83	5.1	0.00	
0700900102		502	1.42	5.1	0.00	

0700900102		551	6.94	6.1	0.00	
0700900102		601	9.78	7.1	0.00	
0700900102		602	2.76	7.2	0.00	
0700900104		101	1.14	1.1	0.00	
0700900104		105	17.07	1.2	0.00	
0700900104		106	0.66	1.3	0.00	
0700900104		110	0.30	1.3	0.00	
0700900104		202	70.52	2.1	0.00	
0700900104		204	3.35	2.3	0.00	
0700900104		401	6.08	4.1	0.00	
0700900104		502	0.53	5.1	0.00	
0700900104		602	0.35	7.2	0.00	
0700900109		101	38.35	1.1	0.00	
0700900109		110	2.02	1.3	0.00	
0700900109		201	16.75	2.1	0.00	
0700900109		204	0.79	2.3	0.00	
0700900109		301	0.17	3.1	0.00	
0700900109		304	8.51	3.1	0.00	
0700900109		305	1.13	3.1	0.00	
0700900109		308	8.89	3.2	0.00	
0700900109		401	2.46	4.1	0.00	
0700900109		501	5.27	5.1	0.00	
0700900109		502	2.58	5.1	0.00	
0700900109		503	0.21	5.1	0.00	
0700900109		551	4.19	6.1	0.00	

0700900109		601	6.77	7.1	0.00	
0700900109		602	1.91	7.2	0.00	
0700900110		101	26.70	1.1	0.00	
0700900110		106	0.50	1.3	0.00	
0700900110		110	0.91	1.3	0.00	
0700900110		111	2.97	1.4	0.00	
0700900110		201	19.18	2.1	0.00	
0700900110		301	0.10	3.1	0.00	
0700900110		304	14.26	3.1	0.00	
0700900110		305	0.97	3.1	0.00	
0700900110		308	13.91	3.2	0.00	
0700900110		401	4.61	4.1	0.00	
0700900110		501	5.53	5.1	0.00	
0700900110		502	1.33	5.1	0.00	
0700900110		503	0.18	5.1	0.00	
0700900110		551	4.08	6.1	0.00	
0700900110		601	3.72	7.1	0.00	
0700900110		602	1.05	7.2	0.00	
0700900112		101	12.69	1.1	0.00	
0700900112		110	0.67	1.3	0.00	
0700900112		111	1.41	1.4	0.00	
0700900112		201	9.14	2.1	0.00	
0700900112		301	7.04	3.1	0.00	
0700900112		304	16.64	3.1	0.00	
0700900112		305	3.68	3.1	0.00	

0700900112		308	20.00	3.2	0.00	
0700900112		310	4.81	3.2	0.00	
0700900112		401	3.71	4.1	0.00	
0700900112		501	4.21	5.1	0.00	
0700900112		502	2.43	5.1	0.00	
0700900112		503	0.14	5.1	0.00	
0700900112		551	6.54	6.1	0.00	
0700900112		601	5.12	7.1	0.00	
0700900112		602	1.45	7.2	0.00	
0700900112		701	0.32	9.1	0.00	
0700900114		101	33.62	1.1	0.00	
0700900114		111	3.74	1.4	0.00	
0700900114		202	7.43	2.1	0.00	
0700900114		203	10.00	2.2	0.00	
0700900114		301	0.17	3.1	0.00	
0700900114		304	8.67	3.1	0.00	
0700900114		305	2.61	3.1	0.00	
0700900114		308	10.38	3.2	0.00	
0700900114		401	16.11	4.1	0.00	
0700900114		501	1.71	5.1	0.00	
0700900114		502	1.45	5.1	0.00	
0700900114		503	0.07	5.1	0.00	
0700900114		551	2.83	6.1	0.00	
0700900114		601	1.21	7.1	0.00	
0700900117		201	77.36	2.1	0.00	

0700900117		207	8.00	2.4	0.00	
0700900117		208	3.16	2.4	0.00	
0700900117		301	0.29	3.1	0.00	
0700900117		401	9.52	4.1	0.00	
0700900117		501	1.22	5.1	0.00	
0700900117		502	0.41	5.1	0.00	
0700900117		503	0.04	5.1	0.00	
0700900122		101	40.86	1.1	0.00	
0700900122		110	2.15	1.3	0.00	
0700900122		111	4.54	1.4	0.00	
0700900122		201	45.13	2.1	0.00	
0700900122		206	6.51	2.4	0.00	
0700900122		401	0.81	4.1	0.00	
0700900123		101	8.28	1.1	0.00	
0700900123		106	0.14	1.3	0.00	
0700900123		110	0.30	1.3	0.00	
0700900123		201	3.24	2.1	0.00	
0700900123		202	16.18	2.1	0.00	
0700900123		203	11.33	2.2	0.00	
0700900123		301	0.20	3.1	0.00	
0700900123		304	13.51	3.1	0.00	
0700900123		305	3.24	3.1	0.00	
0700900123		308	15.38	3.2	0.00	
0700900123		401	11.62	4.1	0.00	
0700900123		501	4.34	5.1	0.00	

0700900123		502	1.41	5.1	0.00	
0700900123		503	0.38	5.1	0.00	
0700900123		551	9.30	6.1	0.00	
0700900123		601	0.90	7.1	0.00	
0700900123		602	0.25	7.2	0.00	
0700900124		101	2.18	1.1	0.00	
0700900124		102	2.18	1.1	0.00	
0700900124		103	21.81	1.1	0.00	
0700900124		104	1.09	1.1	0.00	
0700900124		110	1.44	1.3	0.00	
0700900124		111	3.03	1.4	0.00	
0700900124		201	3.17	2.1	0.00	
0700900124		202	5.29	2.1	0.00	
0700900124		203	11.64	2.2	0.00	
0700900124		301	0.18	3.1	0.00	
0700900124		304	12.43	3.1	0.00	
0700900124		305	2.87	3.1	0.00	
0700900124		308	14.03	3.2	0.00	
0700900124		401	5.00	4.1	0.00	
0700900124		501	2.42	5.1	0.00	
0700900124		502	0.53	5.1	0.00	
0700900124		503	0.12	5.1	0.00	
0700900124		551	6.49	6.1	0.00	
0700900124		601	3.20	7.1	0.00	
0700900124		602	0.90	7.2	0.00	

0700900125		101	39.12	1.1	0.00	
0700900125		110	2.06	1.3	0.00	
0700900125		111	4.35	1.4	0.00	
0700900125		201	8.98	2.1	0.00	
0700900125		203	26.96	2.2	0.00	
0700900125		206	5.18	2.4	0.00	
0700900125		301	1.61	3.1	0.00	
0700900125		401	2.32	4.1	0.00	
0700900125		501	4.72	5.1	0.00	
0700900125		502	1.58	5.1	0.00	
0700900125		602	3.12	7.2	0.00	
0700900127		101	9.02	1.1	0.00	
0700900127		106	0.34	1.3	0.00	
0700900127		109	0.11	1.3	0.00	
0700900127		110	0.03	1.3	0.00	
0700900127		111	1.00	1.4	0.00	
0700900127		201	6.03	2.1	0.00	
0700900127		202	12.05	2.1	0.00	
0700900127		203	12.05	2.2	0.00	
0700900127		301	3.06	3.1	0.00	
0700900127		304	7.37	3.1	0.00	
0700900127		305	1.22	3.1	0.00	
0700900127		308	10.57	3.2	0.00	
0700900127		401	21.96	4.1	0.00	
0700900127		402	3.17	4.2	0.00	

0700900127		551	9.66	6.1	0.00	
0700900127		601	1.84	7.1	0.00	
0700900127		602	0.52	7.2	0.00	
0700900128		101	0.44	1.1	0.00	
0700900128		102	0.22	1.1	0.00	
0700900128		103	6.59	1.1	0.00	
0700900128		104	0.22	1.1	0.00	
0700900128		111	0.83	1.4	0.00	
0700900128		202	2.00	2.1	0.00	
0700900128		203	1.37	2.2	0.00	
0700900128		204	0.16	2.3	0.00	
0700900128		301	7.90	3.1	0.00	
0700900128		302	17.38	3.1	0.00	
0700900128		304	4.60	3.1	0.00	
0700900128		305	2.70	3.1	0.00	
0700900128		308	25.90	3.2	0.00	
0700900128		309	1.80	3.2	0.00	
0700900128		310	1.84	3.2	0.00	
0700900128		401	16.23	4.1	0.00	
0700900128		501	2.69	5.1	0.00	
0700900128		502	0.30	5.1	0.00	
0700900128		551	1.46	6.1	0.00	
0700900128		601	2.94	7.1	0.00	
0700900128		701	2.43	9.1	0.00	
0700900129		101	68.89	1.1	0.00	

0700900129		106	1.50	1.3	0.00	
0700900129		110	2.13	1.3	0.00	
0700900129		111	7.66	1.4	0.00	
0700900129		201	16.39	2.1	0.00	
0700900129		203	0.50	2.2	0.00	
0700900129		206	2.44	2.4	0.00	
0700900129		551	0.49	6.1	0.00	
0700900133		304	100.00	3.1	0.00	
0700900135		101	5.85	1.1	0.00	
0700900135		110	0.31	1.3	0.00	
0700900135		201	22.58	2.1	0.00	
0700900135		304	8.00	3.1	0.00	
0700900135		305	18.65	3.1	0.00	
0700900135		307	3.25	3.1	0.00	
0700900135		308	27.11	3.2	0.00	
0700900135		401	5.15	4.1	0.00	
0700900135		501	0.68	5.1	0.00	
0700900135		502	0.05	5.1	0.00	
0700900135		551	4.11	6.1	0.00	
0700900135		601	3.32	7.1	0.00	
0700900135		602	0.94	7.2	0.00	
0700900137		101	0.03	1.1	0.00	
0700900137		102	0.03	1.1	0.00	
0700900137		103	2.97	1.1	0.00	
0700900137		104	0.03	1.1	0.00	

0700900137		111	0.34	1.4	0.00	
0700900137		201	3.95	2.1	0.00	
0700900137		301	14.55	3.1	0.00	
0700900137		302	0.08	3.1	0.00	
0700900137		304	0.51	3.1	0.00	
0700900137		305	5.02	3.1	0.00	
0700900137		306	10.61	3.1	0.00	
0700900137		308	21.51	3.2	0.00	
0700900137		309	1.22	3.2	0.00	
0700900137		310	5.18	3.2	0.00	
0700900137		401	9.38	4.1	0.00	
0700900137		501	3.63	5.1	0.00	
0700900137		551	2.38	6.1	0.00	
0700900137		601	9.00	7.1	0.00	
0700900137		602	2.54	7.2	0.00	
0700900137		701	7.04	9.1	0.00	
0700900139		105	8.36	1.2	0.00	
0700900139		111	0.70	1.4	0.00	
0700900139		112	0.23	1.4	0.00	
0700900139		201	4.00	2.1	0.00	
0700900139		202	6.56	2.1	0.00	
0700900139		301	1.12	3.1	0.00	
0700900139		304	7.95	3.1	0.00	
0700900139		305	3.30	3.1	0.00	
0700900139		307	19.94	3.1	0.00	

0700900139		308	27.31	3.2	0.00	
0700900139		309	2.00	3.2	0.00	
0700900139		401	10.56	4.1	0.00	
0700900139		551	3.71	6.1	0.00	
0700900139		601	3.32	7.1	0.00	
0700900139		602	0.94	7.2	0.00	
0700900140		101	4.71	1.1	0.00	
0700900140		110	0.25	1.3	0.00	
0700900140		111	0.52	1.4	0.00	
0700900140		201	1.59	2.1	0.00	
0700900140		202	7.00	2.1	0.00	
0700900140		301	0.61	3.1	0.00	
0700900140		304	32.29	3.1	0.00	
0700900140		305	3.37	3.1	0.00	
0700900140		308	32.90	3.2	0.00	
0700900140		401	10.65	4.1	0.00	
0700900140		501	0.59	5.1	0.00	
0700900140		502	0.12	5.1	0.00	
0700900140		503	0.05	5.1	0.00	
0700900140		551	3.66	6.1	0.00	
0700900140		601	1.32	7.1	0.00	
0700900140		602	0.37	7.2	0.00	
0700900143		101	5.95	1.1	0.00	
0700900143		110	0.31	1.3	0.00	
0700900143		201	4.17	2.1	0.00	

0700900143		202	10.00	2.1	0.00	
0700900143		301	0.76	3.1	0.00	
0700900143		304	19.55	3.1	0.00	
0700900143		305	5.22	3.1	0.00	
0700900143		308	23.15	3.2	0.00	
0700900143		401	12.43	4.1	0.00	
0700900143		501	2.21	5.1	0.00	
0700900143		502	2.95	5.1	0.00	
0700900143		551	4.61	6.1	0.00	
0700900143		601	6.78	7.1	0.00	
0700900143		602	1.91	7.2	0.00	
0700900144		110	3.82	1.3	0.00	
0700900144		202	24.16	2.1	0.00	
0700900144		301	1.52	3.1	0.00	
0700900144		304	20.57	3.1	0.00	
0700900144		305	4.11	3.1	0.00	
0700900144		308	23.76	3.2	0.00	
0700900144		401	13.42	4.1	0.00	
0700900144		551	7.59	6.1	0.00	
0700900144		601	1.05	7.1	0.00	
0700900147		301	52.44	3.1	0.00	
0700900147		308	47.56	3.2	0.00	
0700900148		105	4.81	1.2	0.00	
0700900148		110	0.25	1.3	0.00	
0700900148		201	7.38	2.1	0.00	

0700900148		202	20.00	2.1	0.00	
0700900148		301	0.96	3.1	0.00	
0700900148		304	16.79	3.1	0.00	
0700900148		305	4.13	3.1	0.00	
0700900148		308	19.85	3.2	0.00	
0700900148		401	2.15	4.1	0.00	
0700900148		501	1.88	5.1	0.00	
0700900148		502	0.38	5.1	0.00	
0700900148		551	8.86	6.1	0.00	
0700900148		601	9.80	7.1	0.00	
0700900148		602	2.76	7.2	0.00	
0700900149		101	12.40	1.1	0.00	
0700900149		106	0.25	1.3	0.00	
0700900149		110	0.40	1.3	0.00	
0700900149		111	1.38	1.4	0.00	
0700900149		202	84.85	2.1	0.00	
0700900149		701	0.72	9.1	0.00	
0700900151		101	0.29	1.1	0.00	
0700900151		102	0.10	1.1	0.00	
0700900151		103	10.91	1.1	0.00	
0700900151		104	0.10	1.1	0.00	
0700900151		105	3.00	1.2	0.00	
0700900151		111	1.60	1.4	0.00	
0700900151		202	2.13	2.1	0.00	
0700900151		301	7.79	3.1	0.00	

0700900151		304	1.84	3.1	0.00	
0700900151		305	3.88	3.1	0.00	
0700900151		306	11.84	3.1	0.00	
0700900151		308	20.34	3.2	0.00	
0700900151		310	2.65	3.2	0.00	
0700900151		401	3.60	4.1	0.00	
0700900151		501	2.58	5.1	0.00	
0700900151		551	0.34	6.1	0.00	
0700900151		601	1.75	7.1	0.00	
0700900151		602	0.50	7.2	0.00	
0700900151		901	17.03	12.1	0.00	
0700900151		902	0.23	12.1	0.00	
0700900151		903	7.50	12.1	0.00	
0700900155		101	21.19	1.1	0.00	
0700900155		106	0.32	1.3	0.00	
0700900155		110	0.80	1.3	0.00	
0700900155		202	68.43	2.1	0.00	
0700900155		204	3.25	2.3	0.00	
0700900155		301	2.41	3.1	0.00	
0700900155		401	3.60	4.1	0.00	
0700900157		101	29.38	1.1	0.00	
0700900157		110	1.55	1.3	0.00	
0700900157		111	3.26	1.4	0.00	
0700900157		201	6.48	2.1	0.00	
0700900157		301	0.10	3.1	0.00	

0700900157		304	11.82	3.1	0.00	
0700900157		305	3.28	3.1	0.00	
0700900157		308	13.79	3.2	0.00	
0700900157		401	11.12	4.1	0.00	
0700900157		501	2.12	5.1	0.00	
0700900157		502	1.13	5.1	0.00	
0700900157		503	0.14	5.1	0.00	
0700900157		551	6.22	6.1	0.00	
0700900157		601	7.50	7.1	0.00	
0700900157		602	2.11	7.2	0.00	
0700900159		110	3.53	1.3	0.00	
0700900159		201	0.22	2.1	0.00	
0700900159		203	2.78	2.2	0.00	
0700900159		301	0.11	3.1	0.00	
0700900159		304	4.04	3.1	0.00	
0700900159		305	1.58	3.1	0.00	
0700900159		308	5.19	3.2	0.00	
0700900159		401	15.05	4.1	0.00	
0700900159		402	2.17	4.2	0.00	
0700900159		501	0.63	5.1	0.00	
0700900159		502	0.05	5.1	0.00	
0700900159		551	4.93	5.1	0.00	
0700900159		601	5.79	7.1	0.00	
0700900159		602	1.63	7.2	0.00	
0700900159		901	48.04	12.1	0.00	

0700900159		902	0.33	12.1	0.00	
0700900159		903	3.93	12.1	0.00	
0700900162		105	10.95	1.2	0.00	
0700900162		110	1.44	1.3	0.00	
0700900162		202	7.43	2.1	0.00	
0700900162		301	0.11	3.1	0.00	
0700900162		304	4.64	3.1	0.00	
0700900162		305	1.06	3.1	0.00	
0700900162		308	5.26	3.2	0.00	
0700900162		401	2.31	4.1	0.00	
0700900162		501	2.02	5.1	0.00	
0700900162		502	0.30	5.1	0.00	
0700900162		503	0.05	5.1	0.00	
0700900162		551	3.33	6.1	0.00	
0700900162		601	2.71	7.1	0.00	
0700900162		602	0.77	7.2	0.00	
0700900162		901	53.44	12.1	0.00	
0700900162		902	0.31	12.1	0.00	
0700900162		903	3.87	12.1	0.00	
0700900163		105	3.13	1.2	0.00	
0700900163		110	0.16	1.3	0.00	
0700900163		201	0.30	2.1	0.00	
0700900163		202	3.75	2.1	0.00	
0700900163		203	0.55	2.2	0.00	
0700900163		301	0.05	3.1	0.00	

0700900163		304	4.28	3.1	0.00	
0700900163		305	1.18	3.1	0.00	
0700900163		308	4.05	3.2	0.00	
0700900163		310	0.95	3.2	0.00	
0700900163		401	17.61	4.1	0.00	
0700900163		402	2.54	4.2	0.00	
0700900163		501	0.61	5.1	0.00	
0700900163		502	0.19	5.1	0.00	
0700900163		551	3.25	6.1	0.00	
0700900163		601	0.62	7.1	0.00	
0700900163		602	0.18	7.2	0.00	
0700900163		901	52.02	12.1	0.00	
0700900163		902	0.38	12.1	0.00	
0700900163		903	4.20	12.1	0.00	
0700900166		302	6.64	3.1	0.00	
0700900166		303	93.36	3.1	0.00	
0700900167		110	7.10	1.3	0.00	
0700900167		201	1.50	2.1	0.00	
0700900167		202	2.42	2.1	0.00	
0700900167		301	0.10	3.1	0.00	
0700900167		304	4.48	3.1	0.00	
0700900167		305	1.21	3.1	0.00	
0700900167		308	5.25	3.2	0.00	
0700900167		401	1.53	4.1	0.00	
0700900167		501	0.89	5.1	0.00	

0700900167		502	0.18	5.1	0.00	
0700900167		551	4.59	6.1	0.00	
0700900167		601	1.38	7.1	0.00	
0700900167		901	55.68	12.1	0.00	
0700900167		902	1.35	12.1	0.00	
0700900167		903	12.34	12.1	0.00	
0700900168		154	15.47	1.1	0.00	
0700900168		154	15.47	1.2	0.00	
0700900168		154	15.46	1.3	0.00	
0700900168		154	15.46	1.4	0.00	
0700900168		254	7.63	2.1	0.00	
0700900168		254	7.63	2.2	0.00	
0700900168		254	7.63	2.3	0.00	
0700900168		254	7.63	2.4	0.00	
0700900168		254	7.62	2.5	0.00	
0700900169		155	14.10	1.1	0.00	
0700900169		155	14.09	1.2	0.00	
0700900169		155	14.09	1.3	0.00	
0700900169		155	14.09	1.4	0.00	
0700900169		255	8.73	2.1	0.00	
0700900169		255	8.73	2.2	0.00	
0700900169		255	8.73	2.3	0.00	
0700900169		255	8.72	2.4	0.00	
0700900169		255	8.72	2.5	0.00	
0700900170		101	12.94	1.1	0.00	

0700900170		110	0.68	1.3	0.00	
0700900170		201	9.50	2.1	0.00	
0700900170		202	19.00	2.1	0.00	
0700900170		203	6.34	2.2	0.00	
0700900170		301	0.18	3.1	0.00	
0700900170		304	13.31	3.1	0.00	
0700900170		305	3.71	3.1	0.00	
0700900170		308	15.60	3.2	0.00	
0700900170		401	4.90	4.1	0.00	
0700900170		501	0.72	5.1	0.00	
0700900170		502	0.10	5.1	0.00	
0700900170		503	0.03	5.1	0.00	
0700900170		551	1.52	6.1	0.00	
0700900170		601	8.95	7.1	0.00	
0700900170		602	2.52	7.2	0.00	
0700900171		110	25.19	1.3	0.00	
0700900171		201	53.25	2.1	0.00	
0700900171		206	7.68	2.4	0.00	
0700900171		401	0.82	4.1	0.00	
0700900171		901	9.80	12.1	0.00	
0700900171		902	0.20	12.1	0.00	
0700900171		903	3.06	12.1	0.00	
0700900172		303	100.00	3.1	0.00	
0700900173		303	100.00	3.1	0.00	
0700900174		303	100.00	3.1	0.00	

0700900176		303	100.00	3.1	0.00	
0700900177		101	8.39	1.1	0.00	
0700900177		102	4.19	1.1	0.00	
0700900177		103	41.91	1.1	0.00	
0700900177		104	4.19	1.1	0.00	
0700900177		106	3.09	1.3	0.00	
0700900177		111	6.52	1.4	0.00	
0700900177		203	2.14	2.2	0.00	
0700900177		301	15.09	3.1	0.00	
0700900177		308	10.68	3.2	0.00	
0700900177		310	3.00	3.2	0.00	
0700900177		401	0.43	4.1	0.00	
0700900177		503	0.09	5.1	0.00	
0700900177		551	0.28	6.1	0.00	
0700900178		105	11.07	1.2	0.00	
0700900178		110	0.58	1.3	0.00	
0700900178		201	11.23	2.1	0.00	
0700900178		301	0.17	3.1	0.00	
0700900178		304	5.72	3.1	0.00	
0700900178		305	0.88	3.1	0.00	
0700900178		307	1.00	3.1	0.00	
0700900178		308	7.05	3.2	0.00	
0700900178		401	51.22	4.1	0.00	
0700900178		501	1.81	5.1	0.00	
0700900178		502	0.36	5.1	0.00	

0700900178		551	5.04	6.1	0.00	
0700900178		601	3.02	7.1	0.00	
0700900178		602	0.85	7.2	0.00	
0700900179		101	17.97	1.1	0.00	
0700900179		110	0.95	1.3	0.00	
0700900179		201	4.04	2.1	0.00	
0700900179		202	28.24	2.1	0.00	
0700900179		304	10.45	3.1	0.00	
0700900179		305	2.34	3.1	0.00	
0700900179		308	11.60	3.2	0.00	
0700900179		401	11.60	4.1	0.00	
0700900179		501	3.85	5.1	0.00	
0700900179		502	2.44	5.1	0.00	
0700900179		503	0.20	5.1	0.00	
0700900179		551	3.99	6.1	0.00	
0700900179		601	1.82	7.1	0.00	
0700900179		602	0.51	7.2	0.00	
0700900180		110	16.95	1.3	0.00	
0700900180		201	11.78	2.1	0.00	
0700900180		301	0.88	3.1	0.00	
0700900180		304	19.62	3.1	0.00	
0700900180		305	5.43	3.1	0.00	
0700900180		308	23.52	3.2	0.00	
0700900180		401	5.34	4.1	0.00	
0700900180		501	1.56	5.1	0.00	

0700900180		502	0.94	5.1	0.00	
0700900180		503	0.06	5.1	0.00	
0700900180		551	4.10	6.1	0.00	
0700900180		601	7.66	7.1	0.00	
0700900180		602	2.16	7.2	0.00	
0700900181		110	4.81	1.3	0.00	
0700900181		201	1.12	2.1	0.00	
0700900181		202	10.10	2.1	0.00	
0700900181		203	8.98	2.2	0.00	
0700900181		301	0.21	3.1	0.00	
0700900181		304	15.25	3.1	0.00	
0700900181		305	4.90	3.1	0.00	
0700900181		308	18.46	3.2	0.00	
0700900181		401	10.70	4.1	0.00	
0700900181		402	1.55	4.2	0.00	
0700900181		501	7.36	5.1	0.00	
0700900181		502	1.38	5.1	0.00	
0700900181		503	0.32	5.1	0.00	
0700900181		551	10.12	6.1	0.00	
0700900181		601	3.70	7.1	0.00	
0700900181		602	1.04	7.2	0.00	
0700900182		101	11.79	1.1	0.00	
0700900182		110	0.62	1.3	0.00	
0700900182		201	4.80	2.1	0.00	
0700900182		202	12.00	2.1	0.00	

0700900182		203	9.60	2.2	0.00	
0700900182		301	0.28	3.1	0.00	
0700900182		304	16.88	3.1	0.00	
0700900182		305	2.79	3.1	0.00	
0700900182		308	18.09	3.2	0.00	
0700900182		401	5.10	4.1	0.00	
0700900182		501	7.08	5.1	0.00	
0700900182		502	3.26	5.1	0.00	
0700900182		503	0.21	5.1	0.00	
0700900182		551	5.66	6.1	0.00	
0700900182		601	1.43	7.1	0.00	
0700900182		602	0.41	7.2	0.00	
0700900183		101	0.06	1.1	0.00	
0700900183		102	0.06	1.1	0.00	
0700900183		103	2.81	1.1	0.00	
0700900183		104	0.06	1.1	0.00	
0700900183		201	0.50	2.1	0.00	
0700900183		202	1.73	2.1	0.00	
0700900183		301	8.47	3.1	0.00	
0700900183		302	13.36	3.1	0.00	
0700900183		305	3.19	3.1	0.00	
0700900183		306	10.00	3.1	0.00	
0700900183		307	4.63	3.1	0.00	
0700900183		308	18.28	3.2	0.00	
0700900183		309	10.49	3.2	0.00	

0700900183		310	7.18	3.2	0.00	
0700900183		601	19.18	7.1	0.00	
0700900184		361	0.97	3.1	0.00	
0700900184		361	0.96	3.2	0.00	
0700900184		461	48.78	4.1	0.00	
0700900184		461	48.77	4.2	0.00	
0700900184		631	0.26	7.1	0.00	
0700900184		631	0.26	7.2	0.00	
0700900185		160	4.74	1.1	0.00	
0700900185		160	4.74	1.2	0.00	
0700900185		160	4.74	1.3	0.00	
0700900185		160	4.74	1.4	0.00	
0700900185		260	2.23	2.1	0.00	
0700900185		260	2.23	2.2	0.00	
0700900185		260	2.23	2.3	0.00	
0700900185		260	2.23	2.4	0.00	
0700900185		260	2.23	2.5	0.00	
0700900185		360	34.95	3.1	0.00	
0700900185		360	34.94	3.2	0.00	
0700900186		101	32.76	1.1	0.00	
0700900186		102	8.50	1.1	0.00	
0700900186		111	4.58	1.4	0.00	
0700900186		801	54.16	11.1	0.00	
0700900187		201	8.01	2.1	0.00	
0700900187		202	16.02	2.1	0.00	

0700900187		203	4.00	2.2	0.00	
0700900187		301	0.22	3.1	0.00	
0700900187		304	14.80	3.1	0.00	
0700900187		305	1.08	3.1	0.00	
0700900187		308	14.61	3.2	0.00	
0700900187		401	16.37	4.1	0.00	
0700900187		501	3.45	5.1	0.00	
0700900187		502	1.45	5.1	0.00	
0700900187		503	0.23	5.1	0.00	
0700900187		551	6.43	6.1	0.00	
0700900187		601	13.33	7.1	0.00	
0700900188		105	14.35	1.2	0.00	
0700900188		111	1.60	1.4	0.00	
0700900188		201	5.01	2.1	0.00	
0700900188		202	2.51	2.1	0.00	
0700900188		203	10.03	2.2	0.00	
0700900188		304	3.48	3.1	0.00	
0700900188		305	4.79	3.1	0.00	
0700900188		307	1.02	3.1	0.00	
0700900188		308	8.43	3.2	0.00	
0700900188		401	28.57	4.1	0.00	
0700900188		501	1.67	5.1	0.00	
0700900188		502	1.11	5.1	0.00	
0700900188		503	0.12	5.1	0.00	
0700900188		551	14.90	6.1	0.00	

0700900188		601	1.88	7.1	0.00	
0700900188		602	0.53	7.2	0.00	
0700900189		101	10.00	1.1	0.00	
0700900189		106	1.90	1.3	0.00	
0700900189		110	0.63	1.3	0.00	
0700900189		201	1.77	2.1	0.00	
0700900189		202	8.85	2.1	0.00	
0700900189		203	3.54	2.2	0.00	
0700900189		304	22.64	3.1	0.00	
0700900189		305	6.10	3.1	0.00	
0700900189		308	26.07	3.2	0.00	
0700900189		401	6.10	4.1	0.00	
0700900189		501	1.93	5.1	0.00	
0700900189		502	0.12	5.1	0.00	
0700900189		503	0.05	5.1	0.00	
0700900189		551	9.62	6.1	0.00	
0700900189		601	0.68	7.1	0.00	
0700900190		110	81.96	1.3	0.00	
0700900190		201	7.04	2.1	0.00	
0700900190		206	1.02	2.4	0.00	
0700900190		401	0.04	4.1	0.00	
0700900190		551	1.12	6.1	0.00	
0700900190		602	0.27	7.2	0.00	
0700900190		701	8.55	9.1	0.00	
0700900191		101	11.91	1.1	0.00	

0700900191		105	73.63	1.2	0.00	
0700900191		106	1.50	1.3	0.00	
0700900191		110	3.00	1.3	0.00	
0700900191		201	6.46	2.1	0.00	
0700900191		206	0.94	2.4	0.00	
0700900191		401	2.28	4.1	0.00	
0700900191		551	0.24	6.1	0.00	
0700900191		602	0.04	7.2	0.00	
0700900193		101	0.35	1.1	0.00	
0700900193		201	70.91	2.1	0.00	
0700900193		207	15.00	2.4	0.00	
0700900193		208	2.09	2.4	0.00	
0700900193		301	6.11	3.1	0.00	
0700900193		310	5.54	3.2	0.00	
0700900196		101	0.02	1.1	0.00	
0700900196		102	0.02	1.1	0.00	
0700900196		103	0.65	1.1	0.00	
0700900196		104	0.02	1.1	0.00	
0700900196		201	44.41	2.1	0.00	
0700900196		202	33.31	2.1	0.00	
0700900196		206	6.00	2.4	0.00	
0700900196		207	4.21	2.4	0.00	
0700900196		208	1.00	2.4	0.00	
0700900196		302	10.07	3.1	0.00	
0700900196		401	0.29	4.1	0.00	

0700900198		101	79.05	1.1	0.00	
0700900198		401	20.95	4.1	0.00	
0700900199		101	2.09	1.1	0.00	
0700900199		102	1.05	1.1	0.00	
0700900199		103	52.34	1.1	0.00	
0700900199		104	1.05	1.1	0.00	
0700900199		204	28.21	2.3	0.00	
0700900199		401	0.32	4.1	0.00	
0700900199		551	14.94	6.1	0.00	
0700900200		101	30.08	1.1	0.00	
0700900200		308	26.44	3.2	0.00	
0700900200		701	43.48	9.1	0.00	
0700900202		101	9.60	1.1	0.00	
0700900202		102	1.75	1.1	0.00	
0700900202		103	43.62	1.1	0.00	
0700900202		104	0.87	1.1	0.00	
0700900202		106	0.94	1.3	0.00	
0700900202		110	2.00	1.3	0.00	
0700900202		201	23.34	2.1	0.00	
0700900202		206	3.37	2.4	0.00	
0700900202		401	1.82	4.1	0.00	
0700900202		501	1.57	5.1	0.00	
0700900202		502	0.52	5.1	0.00	
0700900202		551	9.60	6.1	0.00	
0700900202		602	1.00	7.2	0.00	

0700900203		101	30.28	1.1	0.00	
0700900203		110	1.59	1.3	0.00	
0700900203		201	8.51	2.1	0.00	
0700900203		203	51.03	2.2	0.00	
0700900203		206	8.59	2.4	0.00	
0700900205		101	4.17	1.1	0.00	
0700900205		105	39.57	1.2	0.00	
0700900205		110	2.30	1.3	0.00	
0700900205		111	4.86	1.4	0.00	
0700900205		202	41.49	2.1	0.00	
0700900205		204	1.97	2.3	0.00	
0700900205		308	0.08	3.2	0.00	
0700900205		401	4.62	4.1	0.00	
0700900205		551	0.89	6.1	0.00	
0700900205		602	0.05	7.2	0.00	
0700900209		101	62.48	1.1	0.00	
0700900209		109	1.29	1.3	0.00	
0700900209		110	2.00	1.3	0.00	
0700900209		111	6.94	1.4	0.00	
0700900209		202	16.86	2.1	0.00	
0700900209		204	0.80	2.3	0.00	
0700900209		301	3.05	3.1	0.00	
0700900209		308	2.76	3.2	0.00	
0700900209		401	3.17	4.1	0.00	
0700900209		701	0.65	9.1	0.00	

0700900211		301	51.96	3.1	0.00	
0700900211		308	47.13	3.2	0.00	
0700900211		601	0.91	7.1	0.00	
0700900212		101	3.81	1.1	0.00	
0700900212		111	0.42	1.4	0.00	
0700900212		201	8.59	2.1	0.00	
0700900212		301	42.16	3.1	0.00	
0700900212		308	38.23	3.2	0.00	
0700900212		601	5.30	7.1	0.00	
0700900212		602	1.49	7.2	0.00	
0700900213		304	12.19	3.1	0.00	
0700900213		307	39.16	3.1	0.00	
0700900213		310	46.57	3.2	0.00	
0700900213		601	2.08	7.1	0.00	
0700900214		208	19.06	2.4	0.00	
0700900214		302	80.94	3.1	0.00	
0700900215		206	13.89	2.4	0.00	
0700900215		301	86.11	3.1	0.00	
0700900216		201	0.86	2.1	0.00	
0700900216		206	0.12	2.4	0.00	
0700900216		301	99.02	3.1	0.00	
0700900217		206	3.80	2.4	0.00	
0700900217		301	96.20	3.1	0.00	
0700900218		301	100.00	3.1	0.00	
0700900219		206	19.26	2.4	0.00	

0700900219		303	80.74	3.1	0.00	
0700900220		304	99.00	3.1	0.00	
0700900220		305	1.00	3.1	0.00	
0700900221		203	7.87	2.2	0.00	
0700900221		303	92.13	3.1	0.00	
0700900222		201	5.09	2.1	0.00	
0700900222		301	94.91	3.1	0.00	
0700900223		206	45.70	2.4	0.00	
0700900223		301	54.30	3.1	0.00	
0700900224		208	19.43	2.4	0.00	
0700900224		301	80.57	3.1	0.00	
0700900225		307	100.00	3.1	0.00	
0700900226		307	100.00	3.1	0.00	
0700900227		207	25.69	2.4	0.00	
0700900227		301	74.31	3.1	0.00	
0700900228		303	100.00	3.1	0.00	
0700900229		202	7.99	2.1	0.00	
0700900229		303	12.58	3.1	0.00	
0700900229		651	79.43	8.1	0.00	
0700900230		301	1.53	3.1	0.00	
0700900230		303	98.47	3.1	0.00	
0700900231		301	100.00	3.1	0.00	
0700900232		301	100.00	3.1	0.00	
0700900233		303	95.50	3.1	0.00	
0700900233		308	4.50	3.2	0.00	

0700900234		303	100.00	3.1	0.00	
0700900235		301	100.00	3.1	0.00	
0700900236		302	100.00	3.1	0.00	
0700900237		101	44.66	1.1	0.00	
0700900237		201	1.39	2.1	0.00	
0700900237		301	14.62	3.1	0.00	
0700900237		401	0.37	4.1	0.00	
0700900237		501	8.53	5.1	0.00	
0700900237		502	3.66	5.1	0.00	
0700900237		503	0.24	5.1	0.00	
0700900237		551	24.01	6.1	0.00	
0700900237		602	2.52	7.2	0.00	
0700900242		101	5.97	1.1	0.00	
0700900242		110	0.31	1.3	0.00	
0700900242		201	9.12	2.1	0.00	
0700900242		202	9.11	2.1	0.00	
0700900242		301	0.18	3.1	0.00	
0700900242		304	13.25	3.1	0.00	
0700900242		305	2.69	3.1	0.00	
0700900242		308	14.61	3.2	0.00	
0700900242		401	4.86	4.1	0.00	
0700900242		501	2.48	5.1	0.00	
0700900242		502	1.58	5.1	0.00	
0700900242		503	0.10	5.1	0.00	
0700900242		551	7.52	6.1	0.00	

0700900242		601	3.81	7.1	0.00	
0700900242		602	1.08	7.2	0.00	
0700900242		701	23.33	9.1	0.00	
0700900243		105	12.53	1.2	0.00	
0700900243		109	0.20	1.3	0.00	
0700900243		110	0.46	1.3	0.00	
0700900243		201	5.29	2.1	0.00	
0700900243		202	10.58	2.1	0.00	
0700900243		305	22.97	3.1	0.00	
0700900243		307	2.46	3.1	0.00	
0700900243		308	23.06	3.2	0.00	
0700900243		401	13.14	4.1	0.00	
0700900243		501	1.75	5.1	0.00	
0700900243		502	0.41	5.1	0.00	
0700900243		503	0.03	5.1	0.00	
0700900243		551	3.46	6.1	0.00	
0700900243		601	2.85	7.1	0.00	
0700900243		602	0.81	7.2	0.00	
0700900244		101	4.89	1.1	0.00	
0700900244		111	0.55	1.4	0.00	
0700900244		201	1.89	2.1	0.00	
0700900244		203	3.79	2.2	0.00	
0700900244		304	24.87	3.1	0.00	
0700900244		305	6.20	3.1	0.00	
0700900244		308	28.17	3.2	0.00	

0700900244		401	14.92	4.1	0.00	
0700900244		501	1.14	5.1	0.00	
0700900244		502	0.36	5.1	0.00	
0700900244		503	0.12	5.1	0.00	
0700900244		551	6.12	6.1	0.00	
0700900244		601	2.36	7.1	0.00	
0700900244		602	0.67	7.2	0.00	
0700900244		701	3.95	9.1	0.00	
0700900247		101	14.14	1.1	0.00	
0700900247		109	3.00	1.3	0.00	
0700900247		110	0.90	1.3	0.00	
0700900247		201	1.35	2.1	0.00	
0700900247		203	4.06	2.2	0.00	
0700900247		301	0.19	3.1	0.00	
0700900247		305	4.52	3.1	0.00	
0700900247		308	4.28	3.2	0.00	
0700900247		401	2.47	4.1	0.00	
0700900247		551	4.16	6.1	0.00	
0700900247		602	0.77	7.2	0.00	
0700900247		901	40.43	12.1	0.00	
0700900247		902	4.96	12.1	0.00	
0700900247		903	14.77	12.1	0.00	
700900255		105	5.21	1.2	0.00	
700900255		110	2.38	1.3	0.00	
700900255		202	44.90	2.1	0.00	

700900255		301	0.38	3.1	0.00	
700900255		304	9.84	3.1	0.00	
700900255		305	3.40	3.1	0.00	
700900255		308	12.35	3.2	0.00	
700900255		401	15.19	4.1	0.00	
700900255		551	2.27	6.1	0.00	
700900255		601	3.18	7.1	0.00	
700900255		602	0.90	7.2	0.00	
0700900256		103	7.52	1.1	0.00	
0700900256		105	11.27	1.2	0.00	
0700900256		109	0.27	1.3	0.00	
0700900256		110	0.72	1.3	0.00	
0700900256		112	2.09	1.4	0.00	
0700900256		202	23.81	2.1	0.00	
0700900256		204	1.13	2.3	0.00	
0700900256		307	17.81	3.1	0.00	
0700900256		401	7.58	4.1	0.00	
0700900256		901	6.32	12.1	0.00	
0700900256		902	2.95	12.1	0.00	
0700900256		903	18.53	12.1	0.00	
0700900257		101	55.02	1.1	0.00	
0700900257		109	1.00	1.3	0.00	
0700900257		110	1.90	1.3	0.00	
0700900257		111	6.11	1.4	0.00	
0700900257		202	26.43	2.1	0.00	

0700900257		301	2.90	3.1	0.00	
0700900257		308	2.63	3.2	0.00	
0700900257		401	4.01	4.1	0.00	
0700900258		101	0.38	1.1	0.00	
0700900258		102	0.38	1.1	0.00	
0700900258		103	58.12	1.1	0.00	
0700900258		104	0.38	1.1	0.00	
0700900258		106	1.00	1.3	0.00	
0700900258		110	2.12	1.3	0.00	
0700900258		111	6.58	1.4	0.00	
0700900258		202	25.18	2.1	0.00	
0700900258		401	4.24	4.1	0.00	
0700900258		551	1.22	6.1	0.00	
0700900258		602	0.40	7.2	0.00	
0700900259		109	7.94	1.3	0.00	
0700900259		110	2.74	1.3	0.00	
0700900259		201	10.00	2.1	0.00	
0700900259		202	14.46	2.1	0.00	
0700900259		301	0.25	3.1	0.00	
0700900259		304	18.76	3.1	0.00	
0700900259		305	2.11	3.1	0.00	
0700900259		308	19.15	3.2	0.00	
0700900259		401	21.35	4.1	0.00	
0700900259		551	1.09	6.1	0.00	
0700900259		601	1.68	7.1	0.00	

0700900259		602	0.47	7.2	0.00	
0700900260		110	20.74	1.3	0.00	
0700900260		202	18.55	2.1	0.00	
0700900260		301	0.16	3.1	0.00	
0700900260		304	13.85	3.1	0.00	
0700900260		305	3.16	3.1	0.00	
0700900260		308	15.58	3.2	0.00	
0700900260		401	12.20	4.1	0.00	
0700900260		501	2.07	5.1	0.00	
0700900260		502	0.35	5.1	0.00	
0700900260		551	11.87	6.1	0.00	
0700900260		601	1.47	7.1	0.00	
0700900261		101	16.56	1.1	0.00	
0700900261		301	83.44	3.1	0.00	
0700900262		101	1.88	1.1	0.00	
0700900262		301	91.77	3.1	0.00	
0700900262		305	1.96	3.1	0.00	
0700900262		602	4.39	7.2	0.00	
0700900263		301	100.00	3.1	0.00	
0700900264		301	100.00	3.1	0.00	
0700900265		304	100.00	3.1	0.00	
0700900267		302	4.23	3.1	0.00	
0700900267		303	95.77	3.1	0.00	
0700900268		301	100.00	3.1	0.00	
0700900269		307	100.00	3.1	0.00	

0700900270		101	11.63	1.1	0.00	
0700900270		110	0.62	1.3	0.00	
0700900270		111	1.29	1.4	0.00	
0700900270		201	27.35	2.1	0.00	
0700900270		301	0.20	3.1	0.00	
0700900270		304	12.69	3.1	0.00	
0700900270		305	1.64	3.1	0.00	
0700900270		308	13.17	3.2	0.00	
0700900270		401	5.28	4.1	0.00	
0700900270		501	1.99	5.1	0.00	
0700900270		502	0.19	5.1	0.00	
0700900270		551	4.24	6.1	0.00	
0700900270		601	15.37	7.1	0.00	
0700900270		602	4.34	7.2	0.00	
0700900271		101	28.17	1.1	0.00	
0700900271		110	1.48	1.3	0.00	
0700900271		201	57.00	2.1	0.00	
0700900271		206	8.22	2.4	0.00	
0700900271		308	2.44	3.2	0.00	
0700900271		551	2.23	6.1	0.00	
0700900271		602	0.46	7.2	0.00	
0700900272		101	10.00	1.1	0.00	
0700900272		110	23.87	1.3	0.00	
0700900272		202	60.80	2.1	0.00	
0700900272		308	4.57	3.2	0.00	

0700900272		401	0.76	4.1	0.00	
0700900273		101	59.99	1.1	0.00	
0700900273		102	9.32	1.1	0.00	
0700900273		110	3.65	1.3	0.00	
0700900273		111	7.70	1.4	0.00	
0700900273		201	5.00	2.1	0.00	
0700900273		202	10.88	2.1	0.00	
0700900273		206	0.35	2.4	0.00	
0700900273		208	1.94	2.4	0.00	
0700900273		401	1.17	4.1	0.00	
0700900274		101	6.04	1.1	0.00	
0700900274		201	77.31	2.1	0.00	
0700900274		206	4.00	2.4	0.00	
0700900274		207	6.15	2.4	0.00	
0700900274		208	1.00	2.4	0.00	
0700900274		301	2.88	3.1	0.00	
0700900274		310	2.62	3.2	0.00	
0700900275		101	7.78	1.1	0.00	
0700900275		111	0.86	1.4	0.00	
0700900275		201	20.65	2.1	0.00	
0700900275		202	24.09	2.1	0.00	
0700900275		206	1.45	2.4	0.00	
0700900275		207	4.00	2.4	0.00	
0700900275		208	1.00	2.4	0.00	
0700900275		301	20.64	3.1	0.00	

0700900275		308	18.72	3.2	0.00	
0700900275		401	0.26	4.1	0.00	
0700900275		602	0.55	7.2	0.00	
0700900276		101	2.09	1.1	0.00	
0700900276		105	7.26	1.2	0.00	
0700900276		110	0.49	1.3	0.00	
0700900276		111	0.25	1.4	0.00	
0700900276		112	0.79	1.4	0.00	
0700900276		201	1.00	2.1	0.00	
0700900276		202	8.44	2.1	0.00	
0700900276		203	2.11	2.2	0.00	
0700900276		305	17.92	3.1	0.00	
0700900276		307	8.00	3.1	0.00	
0700900276		308	23.51	3.2	0.00	
0700900276		401	6.87	4.1	0.00	
0700900276		501	1.95	5.1	0.00	
0700900276		502	0.58	5.1	0.00	
0700900276		503	0.13	5.1	0.00	
0700900276		551	17.02	6.1	0.00	
0700900276		601	1.24	7.1	0.00	
0700900276		602	0.35	7.2	0.00	
0700900277		110	6.62	1.3	0.00	
0700900277		111	13.99	1.4	0.00	
0700900277		201	7.00	2.1	0.00	
0700900277		202	10.72	2.1	0.00	

0700900277		301	0.23	3.1	0.00	
0700900277		304	17.74	3.1	0.00	
0700900277		305	3.53	3.1	0.00	
0700900277		308	19.49	3.2	0.00	
0700900277		401	8.77	4.1	0.00	
0700900277		501	1.85	5.1	0.00	
0700900277		502	0.55	5.1	0.00	
0700900277		503	0.06	5.1	0.00	
0700900277		551	7.06	6.1	0.00	
0700900277		601	1.86	7.1	0.00	
0700900277		602	0.53	7.2	0.00	
0700900278		101	9.31	1.1	0.00	
0700900278		201	15.00	2.1	0.00	
0700900278		202	24.16	2.1	0.00	
0700900278		206	5.65	2.4	0.00	
0700900278		301	45.88	3.1	0.00	
0700900279		101	86.76	1.1	0.00	
0700900279		308	13.24	3.2	0.00	
0700900280		101	17.82	1.1	0.00	
0700900280		109	0.94	1.3	0.00	
0700900280		111	1.98	1.4	0.00	
0700900280		202	18.55	2.1	0.00	
0700900280		304	17.17	3.1	0.00	
0700900280		308	15.58	3.2	0.00	
0700900280		401	12.20	4.1	0.00	

0700900280		501	2.42	5.1	0.00	
0700900280		551	11.87	6.1	0.00	
0700900280		602	1.47	7.2	0.00	
0700900138		101	100.00	1.1	0.00	
0700900192		101	100.00	1.1	0.00	
0700900254		101	100.00	1.1	0.00	
		116	2,500.00	1.3	5111000	
		119	30,800.00	1.3	5111000	
		120	28,790.00	1.4	5111000	
		121	10,380.00	1.3	5111000	
		123	11,480.00	1.3	5111000	
		124	7,320.00	1.3	5111000	
		128	3,368.00	1.3	5111000	
		162	115,138.98	1.1	5111000	
		162	115,138.98	1.2	5111000	
		162	115,138.98	1.3	5111000	
		162	115,138.98	1.4	5111000	
		167	141,375.00	1.1	5111000	
		167	141,375.00	1.2	5111000	
		167	141,375.00	1.3	5111000	
		167	141,375.00	1.4	5111000	
		169	5,013.00	1.1	5111000	
		169	5,013.00	1.2	5111000	
		169	5,013.00	1.3	5111000	
		169	5,013.00	1.4	5111000	

		210	100,000.00	2.5	5111000	
		222	810.00	2.5	5111000	
		223	28,930.00	2.5	5111000	
		226	14,558.08	2.5	5111000	
		228	5,840.00	2.5	5111000	
		251	53,938.00	2.5	5111000	
		266	350,942.00	2.1	5111000	
		266	350,942.00	2.2	5111000	
		266	350,942.00	2.3	5111000	
		266	350,942.00	2.4	5111000	
		266	350,942.00	2.5	5111000	
		267	8,136.00	2.1	5111000	
		267	8,136.00	2.2	5111000	
		267	8,136.00	2.3	5111000	
		267	8,136.00	2.4	5111000	
		267	8,136.00	2.5	5111000	
		281	29,992.40	2.1	5111000	
		281	29,992.40	2.2	5111000	
		281	29,992.40	2.3	5111000	
		281	29,992.40	2.4	5111000	
		281	29,992.40	2.5	5111000	
		282	2,320.00	2.1	5111000	
		282	2,320.00	2.2	5111000	
		282	2,320.00	2.3	5111000	
		282	2,320.00	2.4	5111000	

		282	2,320.00	2.5	5111000	
		351	50,857.50	3.1	5111000	
		351	50,857.50	3.2	5111000	
		352	91,226.50	3.1	5111000	
		352	91,226.50	3.2	5111000	
		357	15,178.72	3.1	5111000	
		357	15,178.72	3.2	5111000	
		367	43,140.00	3.1	5111000	
		367	43,140.00	3.2	5111000	
		368	17,250.00	3.1	5111000	
		368	17,250.00	3.2	5111000	
		404	44,200.00	4.2	5111000	
		422	18,950.84	4.1	5111000	
		422	18,950.84	4.2	5111000	
		423	18,040.00	4.1	5111000	
		423	18,040.00	4.2	5111000	
		431	10,300.00	4.1	5111000	
		431	10,300.00	4.2	5111000	
		482	17,820.00	4.1	5111000	
		482	17,820.00	4.2	5111000	
		504	123,169.38	5.1	5111000	
		506	4,160.00	5.1	5111000	
		508	2,160.00	5.1	5111000	
		511	9,180.00	5.1	5111000	
		512	6,360.00	5.1	5111000	

		514	1,460.00	5.1	5111000	
		517	14,140.00	5.1	5111000	
		535	63,420.00	5.1	5111000	
		537	47,660.00	5.1	5111000	
		539	35,400.00	5.1	5111000	
		581	81,452.40	1.1	5111000	
		581	81,452.40	1.2	5111000	
		581	81,452.40	1.3	5111000	
		581	81,452.40	1.4	5111000	
		581	81,452.39	2.1	5111000	
		581	81,452.39	2.2	5111000	
		581	81,452.39	2.3	5111000	
		581	81,452.39	2.4	5111000	
		581	81,452.39	2.5	5111000	
		581	81,452.39	3.1	5111000	
		581	81,452.39	3.2	5111000	
		581	81,452.39	4.1	5111000	
		581	81,452.39	4.2	5111000	
		581	81,452.39	5.1	5111000	
		581	81,452.39	6.1	5111000	
		581	81,452.39	7.1	5111000	
		581	81,452.39	7.2	5111000	
		581	81,452.39	8.1	5111000	
		581	81,452.39	9.1	5111000	
		581	81,452.39	11.1	5111000	

		581	81,452.39	12.1	5111000	
		582	27,531.09	1.1	5111000	
		582	27,531.09	1.2	5111000	
		582	27,531.09	1.3	5111000	
		582	27,531.09	1.4	5111000	
		582	27,531.09	2.1	5111000	
		582	27,531.09	2.2	5111000	
		582	27,531.09	2.3	5111000	
		582	27,531.10	2.4	5111000	
		582	27,531.10	2.5	5111000	
		582	27,531.10	3.1	5111000	
		582	27,531.10	3.2	5111000	
		582	27,531.10	4.1	5111000	
		582	27,531.10	4.2	5111000	
		582	27,531.10	5.1	5111000	
		582	27,531.10	6.1	5111000	
		582	27,531.10	7.1	5111000	
		582	27,531.10	7.2	5111000	
		582	27,531.10	8.1	5111000	
		582	27,531.10	9.1	5111000	
		582	27,531.10	11.1	5111000	
		582	27,531.10	12.1	5111000	
		588	6,552.39	1.1	5111000	
		588	6,552.39	1.2	5111000	
		588	6,552.38	1.3	5111000	

		588	6,552.38	1.4	5111000	
		588	6,552.38	2.1	5111000	
		588	6,552.38	2.2	5111000	
		588	6,552.38	2.3	5111000	
		588	6,552.38	2.4	5111000	
		588	6,552.38	2.5	5111000	
		588	6,552.38	3.1	5111000	
		588	6,552.38	3.2	5111000	
		588	6,552.38	4.1	5111000	
		588	6,552.38	4.2	5111000	
		588	6,552.38	5.1	5111000	
		588	6,552.38	6.1	5111000	
		588	6,552.38	7.1	5111000	
		588	6,552.38	7.2	5111000	
		588	6,552.38	8.1	5111000	
		588	6,552.38	9.1	5111000	
		588	6,552.38	11.1	5111000	
		588	6,552.38	12.1	5111000	
		591	3,093.34	1.1	5111000	
		591	3,093.34	1.2	5111000	
		591	3,093.34	1.3	5111000	
		591	3,093.34	1.4	5111000	
		591	3,093.34	2.1	5111000	
		591	3,093.34	2.2	5111000	
		591	3,093.34	2.3	5111000	

		591	3,093.33	2.4	5111000	
		591	3,093.33	2.5	5111000	
		591	3,093.33	3.1	5111000	
		591	3,093.33	3.2	5111000	
		591	3,093.33	4.1	5111000	
		591	3,093.33	4.2	5111000	
		591	3,093.33	5.1	5111000	
		591	3,093.33	6.1	5111000	
		591	3,093.33	7.1	5111000	
		591	3,093.33	7.2	5111000	
		591	3,093.33	8.1	5111000	
		591	3,093.33	9.1	5111000	
		591	3,093.33	11.1	5111000	
		591	3,093.33	12.1	5111000	
		592	1,413.34	1.1	5111000	
		592	1,413.34	1.2	5111000	
		592	1,413.34	1.3	5111000	
		592	1,413.34	1.4	5111000	
		592	1,413.34	2.1	5111000	
		592	1,413.34	2.2	5111000	
		592	1,413.34	2.3	5111000	
		592	1,413.33	2.4	5111000	
		592	1,413.33	2.5	5111000	
		592	1,413.33	3.1	5111000	
		592	1,413.33	3.2	5111000	

		592	1,413.33	4.1	5111000	
		592	1,413.33	4.2	5111000	
		592	1,413.33	5.1	5111000	
		592	1,413.33	6.1	5111000	
		592	1,413.33	7.1	5111000	
		592	1,413.33	7.2	5111000	
		592	1,413.33	8.1	5111000	
		592	1,413.33	9.1	5111000	
		592	1,413.33	11.1	5111000	
		592	1,413.33	12.1	5111000	
		595	107.00	1.1	5111000	
		595	107.00	1.2	5111000	
		595	107.00	1.3	5111000	
		595	107.00	1.4	5111000	
		595	107.00	2.1	5111000	
		595	107.00	2.2	5111000	
		595	107.00	2.3	5111000	
		595	107.00	2.4	5111000	
		595	107.00	2.5	5111000	
		595	107.00	3.1	5111000	
		595	107.00	3.2	5111000	
		595	107.00	4.1	5111000	
		595	107.00	4.2	5111000	
		595	107.00	5.1	5111000	
		595	107.00	6.1	5111000	

		595	107.00	7.1	5111000	
		595	107.00	7.2	5111000	
		595	107.00	8.1	5111000	
		595	107.00	9.1	5111000	
		595	107.00	11.1	5111000	
		595	107.00	12.1	5111000	
		596	304.77	1.1	5111000	
		596	304.77	1.2	5111000	
		596	304.77	1.3	5111000	
		596	304.77	1.4	5111000	
		596	304.76	2.1	5111000	
		596	304.76	2.2	5111000	
		596	304.76	2.3	5111000	
		596	304.76	2.4	5111000	
		596	304.76	2.5	5111000	
		596	304.76	3.1	5111000	
		596	304.76	3.2	5111000	
		596	304.76	4.1	5111000	
		596	304.76	4.2	5111000	
		596	304.76	5.1	5111000	
		596	304.76	6.1	5111000	
		596	304.76	7.1	5111000	
		596	304.76	7.2	5111000	
		596	304.76	8.1	5111000	
		596	304.76	9.1	5111000	

		596	304.76	11.1	5111000	
		596	304.76	12.1	5111000	
		606	171,430.00	7.2	5111000	
		681	145,574.00	8.1	5111000	
		702	4,560.00	9.1	5111000	
		705	85,750.00	9.1	5111000	
		751	21,433,469.39	1.1	5111000	
		751	21,433,469.39	1.2	5111000	
		751	21,433,469.39	1.3	5111000	
		751	21,433,469.39	1.4	5111000	
		751	21,433,469.39	2.1	5111000	
		751	21,433,469.39	2.2	5111000	
		751	21,433,469.39	2.3	5111000	
		751	21,433,469.38	2.4	5111000	
		751	21,433,469.38	2.5	5111000	
		751	21,433,469.38	3.1	5111000	
		751	21,433,469.38	3.2	5111000	
		751	21,433,469.38	4.1	5111000	
		751	21,433,469.38	4.2	5111000	
		751	21,433,469.38	5.1	5111000	
		751	21,433,469.38	6.1	5111000	
		751	21,433,469.38	7.1	5111000	
		751	21,433,469.38	7.2	5111000	
		751	21,433,469.38	8.1	5111000	
		751	21,433,469.38	9.1	5111000	

		751	21,433,469.38	11.1	5111000	
		751	21,433,469.38	12.1	5111000	
		771	4,175.11	1.1	5111000	
		771	4,175.11	1.2	5111000	
		771	4,175.11	1.3	5111000	
		771	4,175.11	1.4	5111000	
		771	4,175.11	2.1	5111000	
		771	4,175.11	2.2	5111000	
		771	4,175.11	2.3	5111000	
		771	4,175.12	2.4	5111000	
		771	4,175.12	2.5	5111000	
		771	4,175.12	3.1	5111000	
		771	4,175.12	3.2	5111000	
		771	4,175.12	4.1	5111000	
		771	4,175.12	4.2	5111000	
		771	4,175.12	5.1	5111000	
		771	4,175.12	6.1	5111000	
		771	4,175.12	7.1	5111000	
		771	4,175.12	7.2	5111000	
		771	4,175.12	8.1	5111000	
		771	4,175.12	9.1	5111000	
		771	4,175.12	11.1	5111000	
		771	4,175.12	12.1	5111000	
		778	23,675.96	1.1	5111000	
		778	23,675.96	1.2	5111000	

		778	23,675.96	1.3	5111000	
		778	23,675.96	1.4	5111000	
		778	23,675.96	2.1	5111000	
		778	23,675.96	2.2	5111000	
		778	23,675.96	2.3	5111000	
		778	23,675.95	2.4	5111000	
		778	23,675.95	2.5	5111000	
		778	23,675.95	3.1	5111000	
		778	23,675.95	3.2	5111000	
		778	23,675.95	4.1	5111000	
		778	23,675.95	4.2	5111000	
		778	23,675.95	5.1	5111000	
		778	23,675.95	6.1	5111000	
		778	23,675.95	7.1	5111000	
		778	23,675.95	7.2	5111000	
		778	23,675.95	8.1	5111000	
		778	23,675.95	9.1	5111000	
		778	23,675.95	11.1	5111000	
		778	23,675.95	12.1	5111000	
		780	1,714.28	1.1	5111000	
		780	1,714.28	1.2	5111000	
		780	1,714.28	1.3	5111000	
		780	1,714.28	1.4	5111000	
		780	1,714.28	2.1	5111000	
		780	1,714.28	2.2	5111000	

		780	1,714.28	2.3	5111000	
		780	1,714.28	2.4	5111000	
		780	1,714.28	2.5	5111000	
		780	1,714.29	3.1	5111000	
		780	1,714.29	3.2	5111000	
		780	1,714.29	4.1	5111000	
		780	1,714.29	4.2	5111000	
		780	1,714.29	5.1	5111000	
		780	1,714.29	6.1	5111000	
		780	1,714.29	7.1	5111000	
		780	1,714.29	7.2	5111000	
		780	1,714.29	8.1	5111000	
		780	1,714.29	9.1	5111000	
		780	1,714.29	11.1	5111000	
		780	1,714.29	12.1	5111000	
		802	3,621.00	11.1	5111000	
		951	19,524.00	12.1	5111000	
		953	57,022.96	12.1	5111000	
		955	15,720.00	12.1	5111000	

ปริมาณงาน	หน่วยงาน
	กรมฯ
	สสท.
	กกจ.

	กคจ.
1	สคพ.
1	
100	

1	
38,800	
171	
	กพง.
	ศทส.

	สว.ศ.
1	
	สว.ร.
	สว.ส.

1	
	กกย.
59,815	
1	สคว.
2	
187	
1	
3,322	
418,134	
58,700	
129,319	
3	
	ค.ทร.แหลมฉบัง
	ค.ทร.คลองใหญ่

	ด.อรัญประเทศ
	ด.พร.สตูล
	ด.เบตง
	ด.สุโขทัย
1	สอพ.
1	
88	
1	
43	
221,400	
27	
124,632	
4	
4	
1	
1	

1	กปผ.
1	
55	
1	
6	
8,964	
2	
1	
4	กวป.
1	
305	
1	

481	
3	
26	
1	
1	
	ส.พ.1
1	
1,296	
6,007	
3,606	
446	
23,168	
1	
71	
19	
559	
42	

	ศวพ.ลำปาง
45	
100	
1	
7	
18	
1,100	
155	
3,444	
2	
55	
7	
5	
1	
28	
166	
1	ศวพ.แพร่
2	
44	
1	
50	
1	
12	

19	
729	
121	
57	
40	
10	
2	
7	
5	
117	
	ศวพ.น่าน
51	
1	
7	
17	
1,111	
299	
4,109	
51	
12	
59	
98	
	ศวส.เชียงใหม่
8	

12	
1	
1	
14	
1	
	ศวพ.แม่ฮ่องสอน
9	
1	
1	
3	
417	
50	
1,252	
193	
120	
20	
12	
4	
	สว.พ.2
17	
150	

6	
1,261	
146	
3,690	
619	
2,105	
1	
121	
182	
79	
4	
21	
78	
41	
	ศวพ.ตากร
49	
1	

960	
253	
912	
89	
7	
17	
80	
	ศวพ.สุโขทัย
4	
6	
1,393	
337	
1,215	
40	
5	
1	
16	
85	
50	

2	ศวพ.พิจิตร
1	
20	
1	
17	
14	
1,354	
245	
1,183	
1	
25	
3	
3	
30	
13	
41	
	ศวพ.เพชรบูรณ์
5	
2	
3	

1,918	
239	
1,387	
50	
27	
2	
4	
53	
43	
1	สว.พ.3
1	
101	
1	
5	
100	
5	
775	
3,112	
426	
1,488	
1	

5	
294	
88	
4	
27	
135	
85	
1	
2	ศวพ.ชัยภูมิ
1,592	
204	
805	
30	
35	
15	
1	
6	
22	
10	
	ศวพ.อุดรธานี
6	
7	
1	
3	

1,720	
191	
300	
8	
20	
15	
1	
3	
20	
	ศพ.เลย
7	
3	
3	
1,367	
169	
814	
102	
25	
6	
1	
23	
48	
	ศคย.หนองคาย

39	
	ศวพ.ภาพลื่นธุ์
20	
2	
4	
1,165	
929	
14	
15	
15	
1	
9	
83	
19	
	ศวพ.สกลนคร
5	
4	

1,692	
157	
617	
113	
35	
20	
1	
12	
58	
85	
	ศวพ.นครพนม
7	
11	
4	
946	
133	
772	
4	
155	
46	
4	
6	

34	
139	
	ศวพ.มุกดาหาร
12	
2	
2	
783	
147	
250	
9	
40	
3	
4	
25	
57	
	สว.พ.4
342	
4	
1,512	
3,172	
526	

977	
1	
8	
100	
34	
5	
4	
8	
	ศวพ.นครราชสีมา
7	
3	
1	
40	
1,914	
294	
914	
6	
158	
494	
6	ศวพ.บุรีรัมย์
1	

40	
1	
7	
2	
3	
29	
1,864	
253	
1,521	
22	
54	
30	
3	
9	
131	
9	
	ศวพ.สุรินทร์
2	
23	
1,392	
177	
1,065	
7	
60	
30	

13	
205	
48	
	ศวส.ศรีสะเกษ
48	
15	
3	
7	
35	
	ศวพ.มหาสารคาม
3	
3	
1	
28	
1,428	
190	
1,031	
5	
100	
49	
4	
5	

253	
10	
	ศวพ.ร้อยเอ็ด
8	
3	
27	
3,842	
261	
1,225	
9	
125	
30	
4	
8	
46	
172	
	ศว.พ.5
1	
90	
1,219	
2,884	
638	

1,088	
1	
14	
237	
137	
8	
47	
111	
73	
	ศวพ.ปทุมธานี
1	
25	
1,269	
382	
1,660	
60	
52	
44	
2	
40	
4	ศวม.ลพบุรี

369	
1	
32	
30	
10	
1	
	ศวร.นครสวรรค์
1	
3	
	ศวพ.ราชบุรี
9	
2	
10	
7	
16	
1,073	
257	
2,226	
133	
92	

30	
8	
23	
36	
22	
2	ศวพ.กาญจนบุรี
2	
20	
1	
3	
3	
5	
11	
42	
2,975	
686	
1,824	
11	
101	
22	
5	
13	
152	
51	

	ศวร.สุพรรณบุรี
6	
2	
6	
30	
10	
	ศวพ.เพชรบุรี
46	
2	
4	
4	
1	
599	
232	
386	
232	
1	

13	
10	
23	
2	สว.พ.6
1	
30	
1	
180	
1	
3,058	
11,602	
1,866	
363	
14,055	
453	
1	
251	
27	
3	
12	
141	
	ศว.ระยอง

6	
1	
3	
	ศคย.ฉะเชิงเทรา
	ศวพ.ปราจีนบุรี
2	
4	
1,312	
329	
5,712	
40	
3	
9	
107	
28	
1	สว.พ.7
1	
100	
1	

199	
1,909	
676	
1,331	
253	
2,474	
247	
1	
160	
13	
319	
1	
	ศวพ.นครศรีธรรมราช
1	
18	
1,567	
195	

7,839	
10	
7	
51	
126	
	ศวพ.กระบี่
13	
1	
10	
528	
55	
1,056	
25	
5	
2	
11	
25	
20	
	ศวพ.พังงา
9	
1	

7	
180	
48	
1,806	
15	
20	
172	
65	
1	ศวพ.ภูเก็ต
7	
95	
19	
490	
9	
14	
	ศคย.สุราษฎร์ธานี
	ศวพ.ระนอง
10	
1	

13	
228	
56	
2,004	
25	
5	
15	
22	
4	
	ศวส.ชุมพร
54	
4	
3	ศว.พ.8
1	
143	
1	
600	
2,509	

844	
255	
894	
1	
5	
49	
150	
2	
66	
	ศวส.ตริง
60	
8	
	ศวพ.พัทลุง
10	
1	
5	

588	
163	
942	
1	
30	
16	
2	
10	
85	
28	
5	ศวพ.ปัตตานี
1	
4	
154	
60	
695	
36	
3	
21	
5	
17	
1,175	

8	
96	
	ศวพ.ยะลา
23	
1	
5	
214	
49	
978	
3	
80	
12	
2	
6	
13	
1,545	
9	
112	
	ศวพ.นราธิวาส
8	
1	
2	

163	
45	
793	
327	
1	
20	
6	
12	
6	
47	
1,250	
9	
101	
	ด.ทร.ตากใบ
11	ศวพ.ร้อยเอาะ
1	
2	
89	
24	
454	
14	
20	

7	
3	
6	
2	
7	
523	
146	
489	
22	
3	
1	
2	
6	
4	
8	ศวร.สงขลา
1	
48	
1	
15	
	ด.ทอ.หาดใหญ่
	ด.สะเดา
	ด.ทร.สงขลา

	ด.ปาดังเบซาร์
2	สทช.
1	
10	
1	
37,130	
3	
2,556	
1	
	ศพก.ภูสิงห์
1	
1	
82	
3,302	
430	
799	
63	
55	
11	

9	
90	
46	
	ศวพ.อุตรดิตถ์
10	
1	
7	
949	
212	
1,061	
30	
60	
38	
3	
3	
30	
4	
1	ศวพ.อำนาจเจริญ
4	
18	
401	
111	
550	
12	
25	

15	
1	
4	
257	
45	
4	ศวพ.นครปฐม
1	
9	
8	
20	
1,477	
475	
2,146	
1	
139	
26	
6	
14	
110	
42	
	ศวพ.อุทัยธานี
3	
2	
5	

4	
11	
673	
111	
609	
3	
137	
63	
4	
11	
56	
17	
1	กมพ.
1	
50	
1	
733	
52,786	
9	
3	
200	

1	
	กปร.
	สนก.
	สขช.
2	ศวพ.ยโสธร
4	

1	
14	
931	
68	
1,227	
7	
45	
19	
3	
9	
693	
	ศวพ.ฉะเชิงเทรา
2	
1	
4	
750	
3	
695	
46	
30	
20	
2	
21	

65	
35	
	ศวพ.หนองคาย
38	
1	
5	
2	
913	
246	
835	
22	
93	
6	
2	
8	
22	
13	ศวร.ขอนแก่น
3	
7	
62	
1	
	ศวร.ชัยนาท

12	
3	
3	
14	
	กวม.
4,500	
1	
3,570	
1	
1	ศวม.เชียงใหม่
1	
32	
1	
4	
3	
3,607	
1	

	ศวศ.เชียงใหม่
2	ศวศ.ขอนแก่น
1	
50	
1	
	ศวศ.จันทบุรี
11	ศวศ.อุบลราชธานี
2	
50	
1	
25	
4	
2	
30	
10	
24	
67	

	ศคย.เชียงราย
	ศคย.บุรีรัมย์
137	
	ศคย.สงขลา
	ด.ทอ.เชียงใหม่
	ด.แม่สาย
	ด.เชียงใหม่
	ด.เชียงใหม่
	ด.แม่ฟ้าหลวง
	ด.แม่สอด

	ด.ท่าลี่
	ด.หนองคาย
	ด.บึงกาฬ
	ด.นครพนม
	ด.มุกดาหาร
	ด.ซ่งเม็ก
	ด.ซ่งจอม
	ด.สังขละบุรี
	ด.ทอ.อุ้มเต๊าะ
	ด.จันทบุรี
1	
	ด.กระปี่
	ด.ทร.ภูเก็ต
	ด.ทอ.ภูเก็ต
	ด.ทร.ระนอง

	ด.บ้านประกอบ
	ด.ทร.กันตัง
	ด.วังประจัน
	ศปผ.ขอนแก่น
70	
30	
2	
5	
88	
	ศวพ.นครสวรรค์
6	
1	
1	
43	
3,226	
655	
905	
50	
32	
2	
18	

141	
14	
1	
	ศวพ.จันทบุรี
70	
1	
2	
248	
5,569	
51	
12	
1	
10	
36	
	ศวพ.ระยอง
1	
2	
1,074	
268	
5,641	

99	
38	
12	
4	
34	
39	
	ศวพ.สงขลา
8	
1	
3	
4	
94	
607	
1	
18	
63	
325	
7	
108	
	ศวพ.เชียงใหม่
10	
5	

20	
515	
178	
4,480	
32	
9	
270	
2	
	ศวส.ยชลา
35	
1	
30	
20	
3	
65	
	ศวส.เลย
32	
7	

9	
1	ศว.กส.เพชรบูรณ์
1	
152	
1	
20	
4	
10	
4	
84	
142	ศวพ.กส.เข็ญงรย
49	
11	
37	
2,826	
317	
3,503	
30	
3	
97	

48	
5	ศวพ.สตูล
3	
263	
60	
649	
35	
6	
12	
20	
	ค.แม่สะเรียง
	ค.ทุ่งช้าง
	ค.ประจวบคีรีขันธ์
	ค.เกาะสมุย
	ค.เขียงคาน
	ค.ทร.ปัตตานี
	ค.แม่ฮ่องสอน
	ค.ช่องสะงำ

	ศวพ.โนนสูง
2	
2	
24	
1,497	
193	
515	
24	
53	
5	
5	
30	
335	
	ศวส.เชียงใหม่
2	
2	
9	
	ศวส.สุโขทัย
55	
8	

	ศวป.กระบี่
45	
1	
	ศวม.พิษณุโลก
1	
3,032	
1	
1,920	
1	
	ศวม.ขอนแก่น
6	
7	
2,061	
1	

36	
	ศวพ.สุราษฎร์ธานี
22	
1	
164	
3,199	
30	
9	
2	
20	
43	
17	
17	ศวพ.ชุมพร
1	

