



ตารางที่ ก.1-4 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการดำเนินงานสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และภาคการผลิตของหน่วยครัวเรือนต่อโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2563														รวมทั้งหมด																					
	ไตรมาส 3-5 ก.ค.																																			
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7	ปีที่ 8	ปีที่ 9	ปีที่ 10	ปีที่ 11	ปีที่ 12	ปีที่ 13	ปีที่ 14		ปีที่ 15																				
จำนวนครัวเรือน (คน)	12	100.0	27	100.0	49	100.0	10	100.0	48	100.0	48	100.0	10	100.0	64	100.0	14	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	284	100.0	105	100.0	55	100.0	160	100.0	444	100.0
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	3	13.0	0	0.0	4	21.1	0	0.0	0	0.0	5	22.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	13.5	1	4.8	0	0.0	1	3.0	13	10.7
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	5	21.7	0	0.0	6	31.6	0	0.0	0	0.0	4	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	16.9	1	4.8	0	0.0	1	3.0	16	13.1
จำนวนครัวเรือน (คน)	4	100.0	0	0.0	11	47.8	4	100.0	9	47.4	3	100.0	9	100.0	13	59.1	0	0.0	4	100.0	5	83.3	1	50.0	0	0.0	56	62.9	15	71.4	9	75.0	24	72.7	80	65.5
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	3	13.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.4	3	14.3	3	25.0	6	18.2	9	7.4
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	50.0	0	0.0	3	3.4	1	4.8	0	0.0	1	3.0	4	3.3
จำนวนครัวเรือน (คน)	4	100.0	0	0.0	23	100.0	4	100.0	19	100.0	3	100.0	3	100.0	22	100.0	0	0.0	4	100.0	6	100.0	2	100.0	0	0.0	89	100.0	21	100.0	12	100.0	33	100.0	122	100.0
จำนวนครัวเรือน (คน)	4	100.0	0	0.0	19	79.2	4	100.0	14	73.7	3	100.0	3	100.0	18	81.8	0	0.0	4	100.0	6	85.7	2	66.7	0	0.0	76	82.6	20	71.4	12	75.0	32	72.7	108	79.4
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	2	10.5	2	50.0	3	21.4	0	0.0	6	33.3	0	0.0	2	100.0	1	16.7	1	16.7	1	50.0	0	0.0	18	23.7	3	15.0	3	25.0	6	18.8	24	22.2
จำนวนครัวเรือน (คน)	4	100.0	0	0.0	17	89.5	2	50.0	11	78.6	3	100.0	12	66.7	0	0.0	3	75.0	0	0.0	5	83.3	1	50.0	0	0.0	58	76.3	17	85.0	9	75.0	26	81.3	84	77.8
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	5	20.8	0	0.0	5	26.3	0	0.0	4	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	33.3	0	0.0	16	17.4	8	28.6	4	25.0	12	27.3	28	20.6
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	15	93.8	8	100.0	4	100.0	12	100.0	27	96.4
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	6	100.0	2	100.0	0	0.0	16	100.0	8	100.0	4	100.0	12	100.0	28	100.0
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	2	10.5	2	50.0	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	9	11.8	1	5.0	1	8.3	2	6.3	11	10.2
จำนวนครัวเรือน (คน)	2	50.0	0	0.0	17	89.5	2	50.0	12	85.7	3	100.0	11	61.1	0	0.0	3	75.0	0	0.0	5	83.3	2	100.0	0	0.0	57	75.0	19	95.0	10	83.3	29	90.6	86	79.6
จำนวนครัวเรือน (คน)	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	38.9	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	13.2	0	0.0	1	8.3	1	3.1	11	10.2
จำนวนครัวเรือน (คน)	4	100.0	0	0.0	19	100.0	4	100.0	14	100.0	3	100.0	18	100.0	0	0.0	4	100.0	2	100.0	6	100.0	2	100.0	0	0.0	76	100.0	20	100.0	12	100.0	32	100.0	108	100.0
จำนวนครัวเรือน (คน)	2.50	0.00	0.00	1.89	1.50	1.86	2.00	2.25	1.00	1.83	2.00	2.01	1.95	2.00	2.00	1.97	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.01	2.01	1.95	2.00	2.00	1.97	2.00	2.00	2.00		
3.1.6 อื่นๆ																																				
- ไม้	10	100.0	21	100.0	33	97.1	8	100.0	37	100.0	8	100.0	40	100.0	11	91.7	5	100.0	7	100.0	8	100.0	6	100.0	4	100.0	198	99.0	73	90.1	42	100.0	115	93.5	313	96.9
- ไม้	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	8	9.9	0	0.0	8	6.5	10	3.1
จำนวนครัวเรือน (คน)	10	100.0	21	100.0	34	100.0	8	100.0	37	100.0	8	100.0	40	100.0	12	100.0	5	100.0	7	100.0	8	100.0	6	100.0	4	100.0	200	100.0	81	100.0	42	100.0	123	100.0	323	100.0
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	9.1
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	6	66.7	0	0.0	6	66.7	7	63.6
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	22.2	0	0.0	2	22.2	3	27.3
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	9	100.0	0	0.0	9	100.0	11	100.0
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	8	100.0	0	0.0	8	100.0	10	100.0
จำนวนครัวเรือน (คน)	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	8	100.0	0	0.0	8	100.0	10	100.0









## ภาคผนวก 5ก

---

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน  
ของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน  
ของ USGS NLCD92 (National Land Cover  
Dataset 1992) ซึ่งมีจำนวน 21 ประเภท

ตารางที่ 1

ค่า Surface Roughness Albedo และ Bowen Ratio ตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ USGS  
NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992)

Class Number	Class Name	Surface Roughness (m)	Albedo Values	Bowen Ratio	
				Dry	Wet
Summer					
11	Open Water	0.001	0.1	0.1	0.1
12	Perennial Ice/Snow	0.002	0.6	0.5	0.5
21	Low Intensity Residential	0.40	0.16	2	0.6
22	High Intensity Residential	1	0.18	3	1
23	Commercial/Industrial /Transportation (Site at Airport)	0.07	0.18	3	1
	Commercial/Industrial /Transportation (Not at Airport)	0.7	0.18	3	1
31	Bare Rock/Sand/Clay (Arid Region)	0.05	0.2	6	1.5
	Bare Rock/Sand/Clay (Non-arid Region)	0.05	0.2	3	1
32	Quarries/Strip Mines/Gravel	0.3	0.2	3	1
33	Transitional	0.2	0.18	2	0.7
41	Deciduous Forest	1.3	0.16	0.6	0.2
42	Evergreen Forest	1.3	0.12	0.6	0.2
43	Mixed Forest	1.3	0.14	0.6	0.2
51	Shrubland (Arid Region)	0.15	0.25	6	1.5
	Shrubland (Non-arid Region)	0.3	0.18	2.5	0.8
61	Orchards/Vineyards/Other	0.3	0.18	1.5	0.3
71	Grasslands/Herbaceous	0.1	0.18	2	0.4
81	Pasture/Hay	0.15	0.2	1.5	0.3
82	Row Crops	0.2	0.2	1.5	0.3
83	Small Grains	0.15	0.2	1.5	0.3
84	Fallow	0.05	0.18	1.5	0.3
85	Urban/Recreational Grasses	0.02	0.15	1.5	0.3



ตารางที่ 2

การจำแนกประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ USGS NLCD92

Classification	Class Number	Land Cover Category
Water	11	Open Water
	12	Perennial Ice/Snow
Developed	21	Low Intensity Residential
	22	High Intensity Residential
	23	Commercial/Industrial/Transportation
Barren	31	Bare Rock/Sand/Clay
	32	Quarries/Strip Mines/Gravel
	33	Transitional
Forested Upland	41	Deciduous Forest
	42	Evergreen Forest
	43	Mixed Forest
Shrub land	51	Shrub land
Non-natural Woody	61	Orchards/Vineyards/Other
Herbaceous Upland	71	Grasslands/Herbaceous
Herbaceous Planted/Cultivated	81	Pasture/Hay
	82	Row Crops
	83	Small Grains
	84	Fallow
	85	Urban/Recreational Grasses
Wetlands	91	Woody Wetlands
	92	Emergent Herbaceous Wetlands

ที่มา: <http://landcover.usgs.gov/classes.php>

ตารางที่ 3

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ  
USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992)

Group	ID	Description	NLCD92
Urban and built-up land	U1	City, Town, Commercial	23
	U200	Abandoned village	21
	U201	Thai Village	21
	U202	Hill tribe village	21
	U203	Moken Village	21
	U3	Institutional land	23
	U401	Airport	23
	U402	Railway station	23
	U403	Bus station	23
	U404	Harbour	23
	U405	Road	23
	U406	Railway	23
	U500	Abandoned factory	23
	U501	Industrial estate	23
	U502	Factory	23
	U503	Agricultural product trading centers	23
	U600	Abandoned area	23
	U601	Recreation area	85
	U602	Resort, Hotel, Guesthouse	22
	U603	Cemetery	85
	U604	Refugee camp	21
	U605	Gasoline Station	23
	U7	Golf course	85
Forest land	F100	Disturbed evergreen forest	42
	F101	Dense evergreen forest	42
	F200	Disturbed deciduous forest	41
	F201	Dense deciduous forest	41
	F300	Disturbed mangrove forest	91

Group	ID	Description	NLCD92
Forest land (cont.)	F301	Dense mangrove forest	91
	F400	Disturbed swamp forest	91
	F401	Dense swamp forest	91
	F500	Disturbed forest plantation	43
	F501	Dense forest plantation	43
	F6	Agro – forestry	43
	F700	Disturbed beach forest	43
	F701	Dense beach forest	43
Water body	W101	River, Canal	11
	W102	Natural water resource	11
	W201	Reservoir	11
	W202	Farm pond	11
	W203	Irrigation canal	11
Miscellaneous land	M101	Grass	71
	M102	Scrub	51
	M103	Bamboo	51
	M2	Marsh and Swamp	92
	M300	Abandoned mine, pit	32
	M301	Mine	32
	M302	Laterite pit	32
	M303	Sand pit	32
	M304	Soil pit	32
	M401	Material dump	31
	M402	Landslide	31
	M403	Rock out crop	31
	M404	Oil Field	31
	M405	Landfill	31
	M5	Salt flat	31
	M6	Beach	31
	M7	Garbage dump	31

Group	ID	Description	NLCD92
Agricultural land	A0	Integrated farm/ Diversified farm	33
	A100	Abandoned paddy field	84
	A101	Active paddy field	83
	A200	Abandoned field crop	84
	A201	Mixed field crop	82
	A202	Corn	82
	A203	Sugarcane	82
	A204	Cassava	82
	A205	Pineapple	82
	A206	Tobacco	82
	A207	Cotton	82
	A208	Mungbean	82
	A209	Soybean	82
	A210	Peanut	82
	A211	Kenaf, Jute	82
	A212	Black bean, Red bean	82
	A213	Sorghum	83
	A214	Castor bean	82
	A215	Sesame	83
	A216	Upland rice	83
	A217	Potato	82
	A218	Jam potato	82
	A219	Sweet potato	82
	A220	Watermelon	82
	A221	Millet	82
	A222	Ginger	82
	A223	Cabbage	82
	A224	Tomato	82
	A225	Aloe Vera	82
	A226	Agave	82
A227	Paper mulberry	82	
A228	Sunflower	82	
A229	Chili	82	

Group	ID	Description	NLCD92
Agricultural land (cont.)	A230	Wheat	83
	A231	Barley	83
	A232	Rye	83
	A233	Opium	82
	A234	Marihuana	82
	A235	Roselle	82
	A236	Taro	82
	A300	Abandoned perennial	33
	A301	Mixed perennial	61
	A302	Para rubber	61
	A303	Oil palm	61
	A304	Eucalyptus	61
	A305	Teak	61
	A306	Magosa	61
	A307	Casuarina	61
	A308	Acacia	61
	A309	Pterocarpus sp.	61
	A310	Gmelwa sp.	61
	A311	Mangrove	61
	A312	Coffee	61
	A313	Tea	61
	A314	Mulberry	61
	A315	Bamboo	61
	A316	Kapok	61
	A317	Betel palm	61
	A318	Rain tree	61
	A319	White cheesewood	61
	A320	Croton sp.	61
	A321	Indian mahogany	61
	A322	Agalloch	61
	A323	New Guinea labula	61
	A400	Abandoned orchard	33
	A401	Mixed orchard	61

Group	ID	Description	NLCD92
Agricultural land (cont.)	A402	Orange	61
	A403	Durian	61
	A404	Rambutan	61
	A405	Coconut	61
	A406	Lychee	61
	A407	Mango	61
	A408	Cashew	61
	A409	Jujube	61
	A410	Custard apple	61
	A411	Banana	61
	A412	Tamarind	61
	A413	Longan	61
	A414	Guava	61
	A415	Papaya	61
	A416	Jack fruit	61
	A417	Santol	61
	A418	Rose apple	61
	A419	Mangosteen	61
	A420	Langsat	61
	A421	Salak	61
	A422	Lime	61
	A423	Sub-tropical fruit	61
	A424	Manila tamarind	61
	A425	Elaeocarpaceae	61
	A426	Dragon fruit	61
	A427	Pomelo	61
	A428	Sapodilla	61
	A429	Marian Plum	61
	A430	Burmese grape	61
	A431	Pomegranate	61
	A500	Abandoned horticulture	33
	A501	Mixed horticulture	61
A502	Truck crop	82	

Group	ID	Description	NLCD92
Agricultural land (cont.)	A503	Floricultural/ Ornamental plant	61
	A504	Grapes	61
	A505	Pepper	82
	A506	Strawberry	61
	A507	Passion fruit	61
	A508	Raspberry	61
	A509	Herbs	71
	A510	Grass plantation	71
	A511	Rattan	82
	A512	Cantaloupe	82
	A513	Okra	82
	A514	Asparagus	82
	A515	Mushroom	21
	A600	Bush fallow	84
	A700	Abandoned farm house	21
	A701	Pasture	81
	A702	Cattle farm house	21
	A703	Poultry farm house	21
	A704	Swine farm house	21
	A801	Mixed aquatic plant	92
	A802	Reed	92
	A803	Lotus	92
	A804	Water chestnut	92
	A805	Water chestnut	92
	A806	Water spinach	82
	A807	Watercress	92
	A900	Abandoned aquacultural land	11
	A901	Mixed aquacultural land	11
	A902	Fish farm	11
	A903	Shrimp farm	11
	A904	Crab/ Shellfish farm	11
	A905	Crocodile farm	11

## ภาคผนวก 5ข

---

ข้อมูลนำเข้าสำหรับการคำนวณค่า Surface Roughness

Length, Bowen Ratio และค่า Albedo

โปรแกรม AERSURFACE



AERSURFACE - DRY -WET

\*\* Generated by AERSURFACE, dated 13016  
 \*\* Generated from "D:\JOB\PROJECT 2017\AERMET\_28T\LU\_28T.tif"  
 \*\* Center Latitude (decimal degrees): 12.973780  
 \*\* Center Longitude (decimal degrees): 101.212844  
 \*\* Datum: NAD83  
 \*\* Study radius (km) for surface roughness: 3.0  
 \*\* Airport? N, Continuous snow cover? N  
 \*\* Surface moisture? Dry, Arid region? N  
 \*\* Month/Season assignments? User-specified  
 \*\* Late autumn after frost and harvest, or winter with no snow:  
 \*\* Winter with continuous snow on the ground: 0  
 \*\* Transitional spring (partial green coverage, short annuals):  
 \*\* Midsummer with lush vegetation: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
 \*\* Autumn with unharvested cropland:

FREQ_SECT	MONTHLY	8
SECTOR 1	0	45
SECTOR 2	45	90
SECTOR 3	90	135
SECTOR 4	135	180
SECTOR 5	180	225
SECTOR 6	225	270
SECTOR 7	270	315
SECTOR 8	315	360

** SITE_CHAR	Month	Sect	Alb	Bo	Zo
SITE_CHAR	1	1	0.17	1.18	0.301
SITE_CHAR	1	2	0.17	1.18	0.202
SITE_CHAR	1	3	0.17	1.18	0.256
SITE_CHAR	1	4	0.17	1.18	0.088
SITE_CHAR	1	5	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	1	6	0.17	1.18	0.252
SITE_CHAR	1	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	1	8	0.17	1.18	0.376
SITE_CHAR	2	1	0.17	1.18	0.301
SITE_CHAR	2	2	0.17	1.18	0.202
SITE_CHAR	2	3	0.17	1.18	0.256
SITE_CHAR	2	4	0.17	1.18	0.088
SITE_CHAR	2	5	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	2	6	0.17	1.18	0.252
SITE_CHAR	2	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	2	8	0.17	1.18	0.376
SITE_CHAR	3	1	0.17	1.18	0.301
SITE_CHAR	3	2	0.17	1.18	0.202
SITE_CHAR	3	3	0.17	1.18	0.256
SITE_CHAR	3	4	0.17	1.18	0.088
SITE_CHAR	3	5	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	3	6	0.17	1.18	0.252
SITE_CHAR	3	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	3	8	0.17	1.18	0.376
SITE_CHAR	4	1	0.17	1.18	0.301
SITE_CHAR	4	2	0.17	1.18	0.202
SITE_CHAR	4	3	0.17	1.18	0.256
SITE_CHAR	4	4	0.17	1.18	0.088
SITE_CHAR	4	5	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	4	6	0.17	1.18	0.252
SITE_CHAR	4	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	4	8	0.17	1.18	0.376
SITE_CHAR	5	1	0.17	0.33	0.301
SITE_CHAR	5	2	0.17	0.33	0.202
SITE_CHAR	5	3	0.17	0.33	0.256
SITE_CHAR	5	4	0.17	0.33	0.088
SITE_CHAR	5	5	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	5	6	0.17	0.33	0.252
SITE_CHAR	5	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	5	8	0.17	0.33	0.376
SITE_CHAR	6	1	0.17	0.33	0.301
SITE_CHAR	6	2	0.17	0.33	0.202

			AERSURFACE - DRY -WET		
SITE_CHAR	6	3	0.17	0.33	0.256
SITE_CHAR	6	4	0.17	0.33	0.088
SITE_CHAR	6	5	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	6	6	0.17	0.33	0.252
SITE_CHAR	6	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	6	8	0.17	0.33	0.376
SITE_CHAR	7	1	0.17	0.33	0.301
SITE_CHAR	7	2	0.17	0.33	0.202
SITE_CHAR	7	3	0.17	0.33	0.256
SITE_CHAR	7	4	0.17	0.33	0.088
SITE_CHAR	7	5	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	7	6	0.17	0.33	0.252
SITE_CHAR	7	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	7	8	0.17	0.33	0.376
SITE_CHAR	8	1	0.17	0.33	0.301
SITE_CHAR	8	2	0.17	0.33	0.202
SITE_CHAR	8	3	0.17	0.33	0.256
SITE_CHAR	8	4	0.17	0.33	0.088
SITE_CHAR	8	5	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	8	6	0.17	0.33	0.252
SITE_CHAR	8	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	8	8	0.17	0.33	0.376
SITE_CHAR	9	1	0.17	0.33	0.301
SITE_CHAR	9	2	0.17	0.33	0.202
SITE_CHAR	9	3	0.17	0.33	0.256
SITE_CHAR	9	4	0.17	0.33	0.088
SITE_CHAR	9	5	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	9	6	0.17	0.33	0.252
SITE_CHAR	9	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	9	8	0.17	0.33	0.376
SITE_CHAR	10	1	0.17	0.33	0.301
SITE_CHAR	10	2	0.17	0.33	0.202
SITE_CHAR	10	3	0.17	0.33	0.256
SITE_CHAR	10	4	0.17	0.33	0.088
SITE_CHAR	10	5	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	10	6	0.17	0.33	0.252
SITE_CHAR	10	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	10	8	0.17	0.33	0.376
SITE_CHAR	11	1	0.17	1.18	0.301
SITE_CHAR	11	2	0.17	1.18	0.202
SITE_CHAR	11	3	0.17	1.18	0.256
SITE_CHAR	11	4	0.17	1.18	0.088
SITE_CHAR	11	5	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	11	6	0.17	1.18	0.252
SITE_CHAR	11	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	11	8	0.17	1.18	0.376
SITE_CHAR	12	1	0.17	1.18	0.301
SITE_CHAR	12	2	0.17	1.18	0.202
SITE_CHAR	12	3	0.17	1.18	0.256
SITE_CHAR	12	4	0.17	1.18	0.088
SITE_CHAR	12	5	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	12	6	0.17	1.18	0.252
SITE_CHAR	12	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	12	8	0.17	1.18	0.376