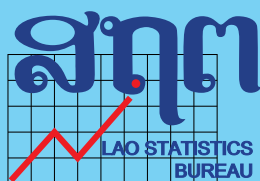


**ສປປ ລາວ**  
**ບົດລາຍງານຜົນຂອງການສຳຫລວດ**  
**ດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ**  
**2011 - 12**  
(ການສຳຫລວດສຸຂະພາບຂອງແມ່ ແລະ ເດັກ/  
ການສຳຫລວດສຸຂະພາບ ແລະ ປະຊາກອນ)

ທັນວາ 2012



ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນປີ 2011-12 ໂດຍກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ ຊຶ່ງໄດ້ມີການຮ່ວມມືກັບບັນດາກະຊວງຕ່າງໆ ໂດຍໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ວິຊາການ ຈາກອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກ (ຢູນິເຊັບ), ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ກອງທຶນສຳລັບປະຊາກອນ, ລັດຖະບານຂອງປະເທດລຸກຊຳບວກ, ອົງການພັດທະນາສາກົນຂອງສະຫະລັດອາເມລິກາ, ອົງການພັດທະນາສາກົນຂອງອົດສະຕາລີ, ອົງການພັດທະນາ ແລະ ການຮ່ວມມືຂອງປະເທດສະວິດເຊີແລນ, ອົງການສະຫະປະຊາຊາດເພື່ອການພັດທະນາ, ອົງການອະນາໄມໂລກ, ອົງການຮ່ວມມືສາກົນຂອງຢີປຸນ, ອົງການສະຫະປະຊາຊາດເພື່ອຮ່ວມກັນຕ້ານເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ແລະ ອົງການອາຫານໂລກ.

ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) ແມ່ນການສຳຫລວດຄົວເຮືອນທີ່ນຳໃຊ້ກອບທາງດ້ານວິຊາການ ຈາກການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (MICS) ແລະ ການສຳຫລວດສຸຂະພາບ ແລະ ປະຊາກອນ (DHS) ຊຶ່ງແມ່ນຮູບແບບການສຳຫລວດຄັ້ງທຳອິດ ຢູ່ ສປປ ລາວ. ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ດຳເນີນເພື່ອເກັບຂໍ້ມູນພື້ນຖານ ສຳລັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ຄັ້ງທີ 7 ແລະ ເພື່ອສືບຕໍ່ຕິດຕາມຄວາມຄືບໜ້າຂອງການບັນລຸເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາ. LSIS ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ທັນສະພາບການກ່ຽວກັບສະພາບທາງດ້ານສັງຄົມ ໃນນັ້ນມີສຸຂະພາບຂອງເດັກ, ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ, ໂພຊະນາການ, ນ້ຳສະອາດ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ, ການແຕ່ງງານ ແລະ ການມີເພດສຳພັນ, ການຈະເລີນພັນ ແລະ ການຕາຍ, ການຄຸມກຳເນີດ, ເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ການປົກປ້ອງເດັກ, ແລະ ການນຳໃຊ້ສື່ສານມວນຊົນ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີດ້ານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ.

ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ 2012.  
ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-12.  
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ.

# ສປປ ລາວ

## ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-12

(ການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ/ການສຳຫລວດສຸຂະພາບ ແລະ ປະຊາກອນ)

### ອົງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ

ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ

### ອົງການຂອງຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ

ອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກ, ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ກອງທຶນສຳລັບ  
ປະຊາກອນ, ລັດຖະບານຂອງປະເທດລຸກຊຳບວກ, ອົງການພັດທະນາສາກົນຂອງ  
ສະຫະລັດອາເມລິກາ, ອົງການພັດທະນາສາກົນຂອງອົດສະຕາລີ, ອົງການພັດທະນາ ແລະ  
ການຮ່ວມມືຂອງປະເທດສະວິດເຊີແລນ, ອົງການສະຫະປະຊາຊາດເພື່ອການພັດທະນາ,  
ອົງການອະນາໄມໂລກ, ອົງການຮ່ວມມືສາກົນຂອງຍີ່ປຸ່ນ, ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ  
ເພື່ອຮ່ວມກັນຕ້ານເຮສໂອວີ/ພະຍາດເອດ, ແລະ ອົງການອາຫານໂລກ.

ການຊ່ວຍເຫລືອທາງດ້ານວິຊາການ



ທັນວາ 2012

## ຕາຕະລາງສະຫຼຸບຜົນຂອງການສຳຫລວດ

ບັນດາຕົວຊີ້ບອກຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) ແລະ ຂອງເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດ  
ເພື່ອການພັດທະນາ (MDG) , ສປປ ລາວ 2011-12

ເນື້ອໃນ	ເລກທີຕົວຊີ້ບອກຂອງ MICS4	ເລກທີຕົວຊີ້ບອກຂອງເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄ່າ	ຄຳ
<b>ການຕາຍຂອງເດັກ</b>					
ການຕາຍຂອງເດັກ (ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ)	1.1	4.1	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	79	ຕໍ່ 1,000
	1.2	4.2	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ	68	ຕໍ່ 1,000
	1.3		ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	32	ຕໍ່ 1,000
	1.4		ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກຫລັງເກີດ	36	ຕໍ່ 1,000
	1.5		ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	11	ຕໍ່ 1,000
<b>ໂພຊະນາການ</b>					
ສະພາບໂພຊະນາການ	2.1a	1.8	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າ ປານກາງ ແລະ ຮຸນແຮງ (- 2 SD)	26.6	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.1b		ຮຸນແຮງ (-3 SD)	7.2	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.2a		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮ່າງກາຍເຕັຍ ປານກາງ ແລະ ຮຸນແຮງ (- 2 SD)	44.2	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.2b		ຮຸນແຮງ (-3 SD)	18.8	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.3a		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮ່າງກາຍຈ່ອຍຜອມ ປານກາງ ແລະ ຮຸນແຮງ (-2 SD)	5.9	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.3b		ຮຸນແຮງ (-3 SD)	1.4	ສ່ວນຮ້ອຍ
ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ ແລະ ການລ້ຽງດູເດັກອ່ອນ	2.4		ເດັກທີ່ເຄີຍໄດ້ກິນນົມແມ່	95.6	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.5		ການລິເລີ່ມໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່ແຕ່ແລກເກີດ	39.1	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.6		ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ໃນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນ	40.4	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.7		ການສືບຕໍ່ໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່ຈົນຮອດອາຍຸ 1 ປີ	73.0	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.8		ການສືບຕໍ່ໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່ຈົນຮອດອາຍຸ 2 ປີ	40.0	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.9		ການກິນນົມແມ່ເປັນສ່ວນໃຫຍ່ຂອງເດັກ ອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນ	68.3	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.10		ໄລຍະເວລາກິນນົມແມ່	19.5	ເດືອນ
	2.11		ການລ້ຽງລູກໂດຍໃຊ້ຂວດນົມ	17.5	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.12		ການເລີ່ມໃຫ້ເດັກກິນອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ	52.3	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.13		ຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່າສຸດໃນການໃຫ້ອາຫານ	43.0	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.14		ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ	36.7	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.15		ຈຳນວນຄັ້ງໃຫ້ເດັກກິນນົມປະເພດອື່ນໆ ສຳລັບເດັກທີ່ບໍ່ໄດ້ກິນນົມແມ່	51.2	ສ່ວນຮ້ອຍ
ວິຕາມິນ ອາ	2.17		ການໃຫ້ ວິຕາມິນອາ ເສີມ (ສຳລັບເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ)	59.1	ສ່ວນຮ້ອຍ
ນ້ຳໜັກຕໍ່າ ເວລາເກີດ	2.18		ເດັກອ່ອນທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າໃນເວລາເກີດ	14.8	ສ່ວນຮ້ອຍ
	2.19		ເດັກທີ່ໄດ້ຊັ່ງນ້ຳໜັກໃນເວລາເກີດ	42.5	ສ່ວນຮ້ອຍ

ເນື້ອໃນ	ເລກທີຕົວຊີ້ບອກຂອງ MICS4	ເລກທີຕົວຊີ້ບອກຂອງໝາຍສະຫຼັດສະວັດ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄ່າ	ຄ່າ
<b>ສຸຂະພາບຂອງເດັກ</b>					
ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດ	3.1		ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ	77.1	ສ່ວນຮ້ອຍ
	3.2		ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໂປລີໂອ	49.1	ສ່ວນຮ້ອຍ
	3.3		ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄໍຕິບ, ໄອໂກ ແລະ ບາດທະຍັກ	51.5	ສ່ວນຮ້ອຍ
	3.4	4.3	ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ	55.3	ສ່ວນຮ້ອຍ
	3.5		ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນອັກເສບຕັບ ເບ	51.5	ສ່ວນຮ້ອຍ
ວັກແຊງກັນບາດທະຍັກ	3.7		ການປ້ອງກັນບາດທະຍັກຂອງເດັກເກີດໃໝ່	65.8	ສ່ວນຮ້ອຍ
ການດູແລການເຈັບປ່ວຍ	3.8		ການປິ່ນປົວດ້ວຍການທົດແທນນໍ້າທາງປາກ ພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ກິນອາຫານ	57.4	ສ່ວນຮ້ອຍ
	3.9		ການຊອກປິ່ນປົວກໍລະນີສິງໄສເປັນພະຍາດປອດບວມ	54.4	ສ່ວນຮ້ອຍ
	3.10		ການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໄສເປັນພະຍາດປອດບວມ	57.4	ສ່ວນຮ້ອຍ
ການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ	3.11		ການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ	96.5	ສ່ວນຮ້ອຍ
ໄຂ້ມາລາເລຍ	3.12		ການມີມຸ່ງຍ້ອມຢາຂອງຄົວເຮືອນ	50.2	ສ່ວນຮ້ອຍ
	3.14		ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມຸ່ງຊະນິດໃດໜຶ່ງ	87.4	ສ່ວນຮ້ອຍ
	3.15	6.7	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມຸ່ງຍ້ອມຢາ	43.2	ສ່ວນຮ້ອຍ
	3.16		ການກວດຫາເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍ	9.1	ສ່ວນຮ້ອຍ
	3.17		ການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານມາລາເລຍໃນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໃນມື້ເລີ່ມໄຂ້ ຫລື ໃນມື້ຕໍ່ມາ	1.2	ສ່ວນຮ້ອຍ
	3.18	6.8	ການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານໄຂ້ມາລາເລຍໃນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	1.9	ສ່ວນຮ້ອຍ
	3.19		ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມຸ່ງຍ້ອມຢາ	43.2	ສ່ວນຮ້ອຍ
<b>ນ້ຳ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ</b>					
ນ້ຳ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ	4.1	7.8	ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	69.9	ສ່ວນຮ້ອຍ
	4.2		ການບຳບັດນ້ຳ	53.2	ສ່ວນຮ້ອຍ
	4.3	7.9	ການນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	56.9	ສ່ວນຮ້ອຍ
	4.4		ການກຳຈັດອາຈົມຂອງເດັກຢ່າງປອດໄພ	18.6	ສ່ວນຮ້ອຍ
<b>ສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ</b>					
ການຄຸມກຳເນີດ ແລະ ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.1	5.4	ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມອາຍຸ 15-19 ປີ	94	ຕໍ່ 1,000
	5.2		ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	18.2	ສ່ວນຮ້ອຍ
	5.3	5.3	ອັດຕາການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	49.8	ສ່ວນຮ້ອຍ
	5.4	5.6	ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	19.9	ສ່ວນຮ້ອຍ
ສຸຂະພາບຂອງແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່	5.5a	5.5	ອັດຕາການປົກຄຸມຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ໂດຍພະນັກງານທີ່ຊຳນານ	54.2	ສ່ວນຮ້ອຍ
	5.5b		ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ໂດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	36.9	ສ່ວນຮ້ອຍ
	5.6		ການບໍລິການທຸກສ່ວນປະກອບຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ	18.3	ສ່ວນຮ້ອຍ

ເນື້ອໃນ	ເລກທີຕົວຊີ້ບອກຂອງ MICS4	ເລກທີຕົວຊີ້ບອກຂອງໝາຍສະຫັດສະວັດ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄ່າ	ຄຳ
	5.7	5.2	ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	41.5	ສ່ວນຮ້ອຍ
	5.8		ການເກີດລູກໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	37.5	ສ່ວນຮ້ອຍ
	5.9		ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	3.7	ສ່ວນຮ້ອຍ
ກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ	5.10		ການນອນພັກພື້ນຫລັງເກີດລູກໃນສະຖານທີ່ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	64.9	ສ່ວນຮ້ອຍ
	5.11		ການກວດສຸຂະພາບຂອງເດັກເກີດໃໝ່ຫລັງເກີດ	40.6	ສ່ວນຮ້ອຍ
	5.12		ການກວດສຸຂະພາບຂອງແມ່ຫລັງເກີດລູກ	39.5	ສ່ວນຮ້ອຍ
ການຕາຍຂອງແມ່ (ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 100,000 ຄົນ)	5.13	5.1	ອັດຕາສ່ວນການຕາຍຂອງແມ່	357	ຕໍ່ 100,000
<b>ການພັດທະນາເດັກ</b>					
	6.1		ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້	57.4	ສ່ວນຮ້ອຍ
	6.2		ພໍ່ໄດ້ສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້	51.5	ສ່ວນຮ້ອຍ
	6.3		ອຸປະກອນໃນການຮຽນຮູ້: ປຶ້ມສຳລັບເດັກ	5.0	ສ່ວນຮ້ອຍ
ການພັດທະນາເດັກ	6.4		ອຸປະກອນໃນການຮຽນຮູ້: ເຄື່ອງຫລິ້ນ	40.9	ສ່ວນຮ້ອຍ
	6.5		ເດັກໄດ້ຮັບການດູແລບໍ່ພຽງພໍ	14.0	ສ່ວນຮ້ອຍ
	6.6		ດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ	81.3	ສ່ວນຮ້ອຍ
	6.7		ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ	23.0	ສ່ວນຮ້ອຍ
<b>ການສຶກສາ</b>					
ການຮູ້ທັງສີ ແລະ ການສຶກສາ	7.1	2.3	ອັດຕາການຮູ້ທັງສີຂອງໄວໜຸ່ມ ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-24 ປີ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ	68.7	ສ່ວນຮ້ອຍ
				77.4	ສ່ວນຮ້ອຍ
	7.2		ການກຽມພ້ອມເພື່ອເຂົ້າໂຮງຮຽນ	23.7	ສ່ວນຮ້ອຍ
	7.3		ອັດຕາການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນຊັ້ນປະຖົມ	63.9	ສ່ວນຮ້ອຍ
	7.4	2.1	ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນຊັ້ນປະຖົມ (ດັດປັບ)	84.9	ສ່ວນຮ້ອຍ
	7.5		ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	44.6	ສ່ວນຮ້ອຍ
	7.6	2.2	ອັດຕາລອດເຫລືອຊັ້ນປະຖົມ	65.3	ສ່ວນຮ້ອຍ
	7.7		ອັດຕາການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມ	94.2	ສ່ວນຮ້ອຍ
	7.8		ອັດຕາການສືບຕໍ່ຮຽນໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ	90.9	ສ່ວນຮ້ອຍ
	7.9		ດັດຊະນີຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງເພດໃນຊັ້ນປະຖົມ	0.99	ອັດຕາສ່ວນ
	7.10		ດັດຊະນີຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງເພດໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ	1.00	ອັດຕາສ່ວນ
<b>ການປົກປ້ອງເດັກ</b>					
ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ	8.1		ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ	74.8	ສ່ວນຮ້ອຍ

ເນື້ອໃນ	ເລກທີຕົວຊີ້ບອກຂອງ MICS4	ເລກທີຕົວຊີ້ບອກຂອງໝາຍສະຫັດສະວັດ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄ່າ	ຄຳ
ການໃສ່ວິໄນເດັກ	8.5		ການໃສ່ວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	75.7	ສ່ວນຮ້ອຍ
ການແຕ່ງງານກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	8.6		ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ	9.3 3.0	ສ່ວນຮ້ອຍ ສ່ວນຮ້ອຍ
	8.7		ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ແມ່ຍິງອາຍຸ 20-49 ປີ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 20-49 ປີ	37.0 14.6	ສ່ວນຮ້ອຍ ສ່ວນຮ້ອຍ
	8.8		ຍິງໜຸ່ມອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນ ຊາຍໜຸ່ມອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນ	24.7 9.0	ສ່ວນຮ້ອຍ ສ່ວນຮ້ອຍ
	8.10a		ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງອາຍຸ ຜິວ ກັບ ເມຍ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ	11.4	ສ່ວນຮ້ອຍ
	8.10b		ແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ	9.0	ສ່ວນຮ້ອຍ
ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ	8.14		ຫັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ	58.2 49.1	ສ່ວນຮ້ອຍ ສ່ວນຮ້ອຍ
<b>ເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ພຶດຕິກຳທາງເພດສຳພັນ, ແລະ ເດັກທີ່ເປັນລູກກຳພ້າ ແລະ ເດັກທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ</b>					
ຄວາມຮູ້ ແລະ ຫັດສະນະຄະຕິກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ	9.1		ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຮສໄອວີ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ	22.7 29.9	ສ່ວນຮ້ອຍ ສ່ວນຮ້ອຍ
	9.2	6.3	ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຮສໄອວີໃນໄວໜຸ່ມ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ	24.0 27.6	ສ່ວນຮ້ອຍ ສ່ວນຮ້ອຍ
	9.3		ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ	55.4 57.0	ສ່ວນຮ້ອຍ ສ່ວນຮ້ອຍ
	9.4		ຫັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ	17.0 14.2	ສ່ວນຮ້ອຍ ສ່ວນຮ້ອຍ
	9.5		ແມ່ຍິງທີ່ຮູ້ຈັກບ່ອນກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ຜູ້ຊາຍທີ່ຮູ້ຈັກບ່ອນກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ	37.3 46.5	ສ່ວນຮ້ອຍ ສ່ວນຮ້ອຍ
	9.6		ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນ ຂອງການກວດ ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນ ຂອງການກວດ	2.3 2.2	ສ່ວນຮ້ອຍ ສ່ວນຮ້ອຍ
	9.7		ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ ໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ ໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	3.8 2.6	ສ່ວນຮ້ອຍ ສ່ວນຮ້ອຍ
	9.8		ການໄດ້ຮັບຄຳປຶກສາກ່ຽວກັບເຮສໄອວີໃນໄລຍະດູແລກ່ອນເກີດ	12.1	ສ່ວນຮ້ອຍ
	9.9		ການກວດຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນໄລຍະດູແລກ່ອນເກີດ	6.2	ສ່ວນຮ້ອຍ

ເນື້ອໃນ	ເລກທີຕົວຊີ້ບອກຂອງ MICS4	ເລກທີຕົວຊີ້ບອກຂອງໝາຍສະຫັດສະວັດ	ຕົວຊີ້ບອກ	ຄ່າ	
ພຶດຕິກຳທາງເພດສຳພັນ	9.10		ຍິງໜຸ່ມທີ່ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ	96.5	ສ່ວນຮ້ອຍ
			ຊາຍໜຸ່ມທີ່ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ	74.6	ສ່ວນຮ້ອຍ
	9.11		ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ຂອງໄວໜຸ່ມ	6.4	ສ່ວນຮ້ອຍ
			ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ	2.7	ສ່ວນຮ້ອຍ
9.12		ການມີເພດສຳພັນຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ກັບຄູ່ຮ່ວມນອນທີ່ອາຍຸຫລາຍກວ່າລາວ ແຕ່ 10 ປີຂຶ້ນໄປ	10.9	ສ່ວນຮ້ອຍ	
ເດັກກຳພ້າ	9.17		ການຈັດທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງເດັກ	6.3	ສ່ວນຮ້ອຍ
	9.18		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ກຳພ້າພໍ່ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງພໍ່ແລະແມ່	5.3	ສ່ວນຮ້ອຍ
	9.19	6.4	ການເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເດັກກຳພ້າ	66.8	ສ່ວນຮ້ອຍ
	9.20	6.4	ການເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເດັກທີ່ບໍ່ແມ່ນກຳພ້າ	83.8	ສ່ວນຮ້ອຍ

<b>ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານມວນຊົນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ / ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນການສື່ສານ</b>						
ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານມວນຊົນ	MT.1		ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານມວນຊົນ			
			ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ	6.8	ສ່ວນຮ້ອຍ	
			ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ	9.9	ສ່ວນຮ້ອຍ	
ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ / ເຕັກໂນໂລຊີ ໃນການສື່ສານ	MT.2		ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ			
			ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ	13.9	ສ່ວນຮ້ອຍ	
				ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ	15.9	ສ່ວນຮ້ອຍ
	MT.3		ການນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດ			
ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ			7.5	ສ່ວນຮ້ອຍ		
			ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ	9.4	ສ່ວນຮ້ອຍ	



# ສາລະບານ

---

ຕາຕະລາງສະຫຼຸບຜົນຂອງການສຳຫລວດ .....	III
ສາລະບານ .....	VIII
ຕາຕະລາງ .....	XI
ຮູບສະແດງ .....	XVI
ຄຳສັບຫຍໍ້ .....	XVII
ບົດຂອບໃຈ .....	XVIII
ບົດສະຫຼຸບຫຍໍ້ຜົນຂອງການສຳຫລວດ .....	XX
I. ພາກສະເໜີ .....	1
ຄວາມເປັນມາ .....	1
ຈຸດປະສົງຂອງການສຳຫລວດ .....	2
II. ວິທີການເລືອກຕົວແທນ ແລະ ການອອກແບບການສຳຫລວດ .....	4
ການອອກແບບຕົວແທນ .....	4
ແບບສອບຖາມ .....	4
ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການລົງເຮັດວຽກພາກສະໜາມ .....	6
ການປຸງແຕ່ງຂໍ້ມູນ .....	6
III. ການປົກຄຸມຂອງຕົວແທນ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆຂອງຄົວເຮືອນ ແລະ ຜູ້ຖືກສຳພາດ .....	9
ການປົກຄຸມຂອງຕົວແທນ .....	9
ຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆຂອງຄົວເຮືອນ .....	11
ຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆຂອງຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ແມ່ນແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-49 ປີ ແລະ ເດັກອາຍຸ .....	15
ຕ່ຳກວ່າ 5 ປີ .....	15
IV. ນ້ຳ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ .....	23
ການນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ .....	23
ການນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ .....	32
V. ການແຕ່ງງານ ແລະ ການມີເພດສຳພັນ .....	41
ສະພາບສົມລົດໃນປັດຈຸບັນ .....	41
ອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ .....	42
ການແຕ່ງງານກ່ອນກະສຽນອາຍຸ .....	46
ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງອາຍຸຂອງ ຜົວ ແລະ ເມຍ .....	50
ທັດສະນະຄະຕິຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ .....	53
ອາຍຸໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ .....	58
ການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ .....	60

VI. ລະດັບການຈະເລີນພັນ, ທ່າອ່ຽງ, ຄວາມແຕກຕ່າງ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານການຈະເລີນພັນ .....	66
ການຈະເລີນພັນໃນປັດຈຸບັນ .....	66
ຄວາມແຕກຕ່າງຂອງການຈະເລີນພັນ .....	68
ທ່າອ່ຽງຂອງການຈະເລີນພັນ .....	71
ເດັກທີ່ເຄີຍເກີດ ແລະ ເດັກທີ່ຍັງມີຊີວິດຢູ່ .....	72
ໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດ .....	74
ອາຍຸໃນເວລາເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ .....	76
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ .....	78
ຄວາມຕ້ອງການຢາກມີລູກເພີ່ມ .....	81
ຄວາມຕ້ອງການໃນການຈຳກັດການເກີດລູກ .....	82
ສະພາບຂອງການວາງແຜນກ່ຽວກັບການຈະເລີນພັນ .....	84
VII. ສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ .....	87
ການຄຸມກຳເນີດ .....	87
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ .....	93
ການດູແລກອ່ອນເກີດ .....	98
ການນຳໃຊ້ຢາເມັດທາດເຫລັກ .....	106
ການຊ່ວຍເຫລືອໃນເວລາເກີດລູກ .....	108
ສະຖານທີ່ເກີດລູກ .....	111
ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ .....	113
VIII. ອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ ແລະ ອັດຕາການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ .....	127
ການປະເມີນຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນ .....	128
ການຄາດຄະເນການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ .....	128
ການຄາດຄະເນການຕາຍຂອງແມ່ .....	129
IX. ສຸຂະພາບຂອງເດັກ .....	133
ການໃຫ້ວັກແຊງກັນພະຍາດ .....	133
ການປ້ອງກັນບາດທະຍັກຂອງເດັກເກີດໃໝ່ .....	138
ການປິ່ນປົວໂດຍການໃຫ້ນ້ຳທາງປາກ .....	141
ການຊອກປິ່ນປົວ ແລະ ການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານເຊື້ອຂອງກໍະນີເປັນພະຍາດປອດບວມ .....	150
ການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ .....	155
ໄຂ້ມາລາເລຍ .....	159
X. ໂພຊະນາການ .....	171
ສະພາບໂພຊະນາການ .....	171
ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ ແລະ ການລ້ຽງດູເດັກອ່ອນແລະເດັກນ້ອຍ .....	176
ເກືອໄອໂອດີນ .....	191
ການໃຫ້ວິຕາມິນ ອາ ເສີມສຳລັບເດັກ .....	194
ນ້ຳໜັກຕໍ່ໃນເວລາເກີດ .....	197
XI. ການຕາຍຂອງເດັກ .....	204
ທ່າອ່ຽງຂອງການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ .....	205
ອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ທາງ .....	206
ດ້ານປະຊາກອນ .....	206
ການສຶມທຽບອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ກັບການຕາຍທີ່ຄາດຄະເນຈາກແຫລ່ງອື່ນໆ .....	209
ການສັງເກດກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນ .....	210

XII. ການພັດທະນາເດັກ .....	214
ການຮຽນຮູ້ ແລະ ການສຶກສາຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ.....	214
ການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ .....	223
XIII. ການຮູ້ທັງສີ ແລະ ການສຶກສາ .....	228
ການຮູ້ທັງສີຂອງໄວໜຸ່ມ .....	228
ຄວາມກຽມພ້ອມໃນການເຂົ້າຮຽນ .....	231
ການເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ ແລະ ມັດທະຍົມສຶກສາ .....	233
XIV. ການປົກປ້ອງເດັກ .....	249
ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ .....	249
ການປະຕິບັດລະບຽບວິໄນຕໍ່ເດັກ .....	251
ເດັກກຳພ້າ .....	254
XV. ເຮສໂອວີ/ພະຍາດເອດ ແລະ ພຶດຕິກຳທາງເພດ.....	259
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໂອວີ ແລະ ຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດກ່ຽວກັບເຮສໂອວີ/ພະຍາດເອດ .....	259
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໂອວີ/ພະຍາດເອດ .....	273
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໂອວີ .....	278
ການໃຫ້ຄຳປຶກສາ ແລະ ການກວດວິເຄາະໃນໄລຍະດູແລກ່ອນເກີດ .....	287
ພຶດຕິກຳທາງເພດສຳພັນທີ່ກ່ຽວພັນກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໂອວີ.....	290
ການລາຍງານວ່າຕົນເອງໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ.....	296
XVI. ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານມວນຊົນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ/ເຕັກໂນໂລຊີໃນການສື່ສານ.....	302
ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານມວນຊົນ.....	302
ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ/ເຕັກໂນໂລຊີໃນການສື່ສານ.....	306
ເອກະສານອ້າງອີງ .....	310
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A. ການອອກແບບຕົວແທນ .....	311
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ B. ລາຍຊື່ຜູ້ຊີ້ນຳ ແລະ ດຳເນີນການສຳຫລວດ .....	319
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ C. ການຄາດຄະເນຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ .....	338
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D. ຕາຕະລາງກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນ .....	418
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E. ຕົວຊີ້ບອກຂອງ MICS: ຕົວຕັ້ງຫານ ແລະ ຕົວຫານ .....	439
ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F. ແບບສອບຖາມ .....	451

ຕາຕະລາງ HH.1:	ຜົນຂອງການສຳພາດຄົວເຮືອນ, ແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ ແລະ ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ .....	10
ຕາຕະລາງ HH.2:	ການແຈກຢາຍປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອນ ຕາມອາຍຸ ແລະ ເພດ.....	11
ຕາຕະລາງ HH.3:	ສ່ວນປະກອບຂອງຄົວເຮືອນ .....	13
ຕາຕະລາງ HH.4.1:	ຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງແມ່ຍິງ.....	15
ຕາຕະລາງ HH.4.2:	ຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງຜູ້ຊາຍ .....	18
ຕາຕະລາງ HH.4.3:	ຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ.....	20
ຕາຕະລາງ WS.1:	ການນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ .....	24
ຕາຕະລາງ WS.2:	ການບຳບັດນ້ຳໃນຄົວເຮືອນ .....	27
ຕາຕະລາງ WS.3:	ເວລາທີ່ໃຊ້ເພື່ອໄປເອົານ້ຳຈາກແຫລ່ງນ້ຳດື່ມ .....	29
ຕາຕະລາງ WS.4:	ຜູ້ທີ່ໄປເອົານ້ຳ (ຕັກນ້ຳ) .....	30
ຕາຕະລາງ WS.5:	ປະເພດຂອງວິດຖ່າຍ.....	32
ຕາຕະລາງ WS.6:	ການນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍ ແລະ ການໃຊ້ນ້ຳວິດຖ່າຍຮ່ວມກັນ .....	34
ຕາຕະລາງ WS.7:	ການກຳຈັດອາຈົມຂອງເດັກ .....	36
ຕາຕະລາງ WS.8:	ນ້ຳດື່ມ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ.....	38
ຕາຕະລາງ MS.1.1:	ສະພາບສົມລົດໃນປັດຈຸບັນ: ສຳລັບແມ່ຍິງ.....	41
ຕາຕະລາງ MS.1.2:	ສະພາບສົມລົດໃນປັດຈຸບັນ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ .....	42
ຕາຕະລາງ MS.2.1:	ອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ: ສຳລັບແມ່ຍິງ.....	43
ຕາຕະລາງ MS.2.2:	ອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ .....	44
ຕາຕະລາງ MS.3:	ອາຍຸກາງຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ.....	45
ຕາຕະລາງ MS.4.1:	ການແຕ່ງງານກ່ອນກະສຽນອາຍຸ: ສຳລັບແມ່ຍິງ .....	46
ຕາຕະລາງ MS.4.2:	ການແຕ່ງງານກ່ອນກະສຽນອາຍຸ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ .....	48
ຕາຕະລາງ MS.5:	ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງອາຍຸຂອງຜິວ ແລະ ເມຍ .....	51
ຕາຕະລາງ MS.6.1:	ຫັດສະນະຄະຕິຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ: ສຳລັບແມ່ຍິງ .....	54
ຕາຕະລາງ MS.6.2:	ຫັດສະນະຄະຕິຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ .....	56
ຕາຕະລາງ MS.7.1:	ອາຍຸໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ: ສຳລັບແມ່ຍິງ .....	58
ຕາຕະລາງ MS.7.2:	ອາຍຸໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ .....	59
ຕາຕະລາງ MS.8:	ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ .....	60
ຕາຕະລາງ MS.9.1:	ການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ: ສຳລັບແມ່ຍິງ .....	61
ຕາຕະລາງ MS.9.2:	ການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ .....	63
ຕາຕະລາງ FE.1:	ການຈະເລີນພັນໃນປັດຈຸບັນ .....	67
ຕາຕະລາງ FE.2:	ການຈະເລີນພັນແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ.....	69
ຕາຕະລາງ FE.3:	ທ່າອຽງຂອງອັດຕາການຈະເລີນພັນ ແບ່ງຕາມໝວດອາຍຸ ແລະ ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ ...	72
ຕາຕະລາງ FE.4:	ເດັກທີ່ເຄີຍໄດ້ເກີດ ແລະ ເດັກທີ່ຍັງມີຊີວິດຢູ່ .....	73
ຕາຕະລາງ FE.5:	ໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດ .....	74
ຕາຕະລາງ FE.6:	ອາຍຸໃນເວລາເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ .....	76
ຕາຕະລາງ FE.7:	ອາຍຸກາງໃນເວລາເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ.....	77
ຕາຕະລາງ FE.8:	ຄວາມມັກກຽວກັບການຈະເລີນພັນ ແບ່ງຕາມຈຳນວນເດັກທີ່ມີຊີວິດ .....	82
ຕາຕະລາງ FE.9:	ຄວາມຕ້ອງການໃນການຈຳກັດການເກີດລູກ.....	83
ຕາຕະລາງ FE.10:	ສະພາບຂອງການວາງແຜນກຽວກັບການຈະເລີນພັນ .....	85
ຕາຕະລາງ FE.11:	ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ.....	78
ຕາຕະລາງ FE.12:	ທ່າອຽງຂອງການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ.....	80

ຕາຕະລາງ RH.1:	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບວິທີການຄຸມກຳເນີດຕ່າງໆ.....	88
ຕາຕະລາງ RH.2:	ການນຳໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດ.....	89
ຕາຕະລາງ RH.3:	ແຫລ່ງສະໜອງວິທີການຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ.....	93
ຕາຕະລາງ RH.4:	ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ.....	96
ຕາຕະລາງ RH.5:	ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ.....	101
ຕາຕະລາງ RH.6:	ຈຳນວນຄັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການດູແລກອນເກີດລູກ.....	103
ຕາຕະລາງ RH.7:	ສ່ວນປະກອບຂອງການດູແລກອນເກີດ.....	105
ຕາຕະລາງ RH.8:	ການກິນຢາເມັດທາດເຫລັກໃນໄລຍະຖືພາ.....	107
ຕາຕະລາງ RH.9:	ການຊ່ວຍເຫລືອໃນເວລາເກີດລູກ.....	109
ຕາຕະລາງ RH.10:	ສະຖານທີ່ເກີດລູກ.....	112
ຕາຕະລາງ RH.11:	ການນອນພັກພື້ນຫລັງເກີດໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ.....	114
ຕາຕະລາງ RH.12:	ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດສຳລັບເດັກເກີດໃໝ່.....	116
ຕາຕະລາງ RH.13:	ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດສຳລັບເດັກເກີດໃໝ່.....	118
ຕາຕະລາງ RH.14:	ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດສຳລັບແມ່.....	120
ຕາຕະລາງ RH.15:	ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດສຳລັບແມ່.....	122
ຕາຕະລາງ RH.16:	ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດຂອງແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່.....	124
ຕາຕະລາງ MM.1:	ອັດຕາການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່.....	129
ຕາຕະລາງ MM.2:	ຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່.....	129
ຕາຕະລາງ MM.3:	ການຕາຍຂອງແມ່.....	130
ຕາຕະລາງ CH.1:	ການໄດ້ຮັບວັກແຊງໃນປີທຳອິດຂອງການມີຊີວິດ.....	134
ຕາຕະລາງ CH.2:	ການໄດ້ຮັບວັກແຊງ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ.....	136
ຕາຕະລາງ CH.3:	ການປ້ອງກັນບາດທະຍົກຂອງເດັກເກີດໃໝ່.....	139
ຕາຕະລາງ CH.4:	ນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທະເລຝຸ່ນ ແລະ ນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳ.....	142
ຕາຕະລາງ CH.5:	ການໃຫ້ອາຫານໃນໄລຍະຖອກທ້ອງ.....	145
ຕາຕະລາງ CH.5:	ການໃຫ້ອາຫານໃນໄລຍະຖອກທ້ອງ.....	146
ຕາຕະລາງ CH.6:	ການປິ່ນປົວການຖອກທ້ອງ ໂດຍການໃຫ້ນ້ຳທາງປາກ ພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ອາຫານ ແລະ ໃຫ້ການປິ່ນປົວອື່ນໆ.....	148
ຕາຕະລາງ CH.7:	ການຊອກປິ່ນປົວກໍລະນີສົງໄສເປັນພະຍາດປອດບວມ ແລະ ການໃຊ້ຢາຕ້ານເຊື້ອ ໃນໄລຍະທີ່ສົງໄສວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ.....	151
ຕາຕະລາງ CH.8:	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສອງສັນຍານອັນຕະລາຍຂອງພະຍາດປອດບວມ.....	154
ຕາຕະລາງ CH.9:	ການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ.....	156
ຕາຕະລາງ CH.10:	ການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ ແບ່ງຕາມສະຖານທີ່ປຸງແຕ່ງອາຫານ.....	158
ຕາຕະລາງ CH.11:	ການມີມຸງຍ້ອມຢາຂອງຄົວເຮືອນ.....	160
ຕາຕະລາງ CH.12:	ເດັກນ້ອຍທີ່ນອນໃນມຸງ.....	161
ຕາຕະລາງ CH.13:	ແມ່ຍິງຖືພາທີ່ນອນໃນມຸງ.....	163
ຕາຕະລາງ CH.14:	ການປິ່ນປົວເດັກທີ່ເປັນໄຂ້ມາລາເລຍດ້ວຍຢາຕ້ານໄຂ້ມາລາເລຍ.....	166
ຕາຕະລາງ CH.15:	ການຊອກຫາເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍ.....	168
ຕາຕະລາງ NU.1:	ສະພາບໂພຊະນາການຂອງເດັກ.....	173
ຕາຕະລາງ NU.2:	ການລິເລີ່ມໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່ແຕ່ແລກເກີດ.....	177
ຕາຕະລາງ NU.3:	ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່.....	180
ຕາຕະລາງ NU.4:	ໄລຍະເວລາໃນການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່.....	183
ຕາຕະລາງ NU.5:	ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ.....	184
ຕາຕະລາງ NU.6:	ການເລີ່ມໃຫ້ອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ.....	186
ຕາຕະລາງ NU.7:	ຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່າສຸດໃນການໄດ້ຮັບອາຫານ.....	187

ຕາຕະລາງ NU.8:	ການລ້ຽງລູກດ້ວຍຂວດນົມ .....	190
ຕາຕະລາງ NU.9:	ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດິນ.....	192
ຕາຕະລາງ NU.10:	ການໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ເສີມໃນເດັກ .....	196
ຕາຕະລາງ NU.11:	ເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕ່ຳໃນເວລາເກີດ .....	198
ຕາຕະລາງ NU.A1:	ສະພາບໂພຊະນາການຂອງເດັກ ອີງຕາມມາດຕະຖານສາກົນສະບັບທຳອິດຂອງ NCHS/CDC/WHO ປີ 1977 .....	201
ຕາຕະລາງ CM.1:	ອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ.....	205
ຕາຕະລາງ CM.2:	ອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະທາງ ດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ .....	207
ຕາຕະລາງ CM.3:	ອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານປະຊາກອນ .....	208
ຕາຕະລາງ CD.1:	ການສຶກສາຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ .....	215
ຕາຕະລາງ CD.2:	ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້.....	217
ຕາຕະລາງ CD.3:	ອຸປະກອນເພື່ອການຮຽນຮູ້ .....	220
ຕາຕະລາງ CD.4:	ການເອົາໃຈໃສ່ດູແລທີ່ບໍ່ພຽງພໍ.....	222
ຕາຕະລາງ CD.5:	ດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ.....	224
ຕາຕະລາງ CD.5:	ດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ.....	225
ຕາຕະລາງ ED.1.1:	ການຮູ້ໜັງສືຂອງຍິງໜຸ່ມ.....	229
ຕາຕະລາງ ED.1.2:	ການຮູ້ໜັງສືຂອງຊາຍໜຸ່ມ .....	230
ຕາຕະລາງ ED.2:	ຄວາມກຽມພ້ອມກ່ອນການເຂົ້າໂຮງຮຽນ.....	232
ຕາຕະລາງ ED.3:	ການເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ.....	234
ຕາຕະລາງ ED.4:	ການເຂົ້າຮຽນໃນຊັ້ນປະຖົມ.....	235
ຕາຕະລາງ ED.5:	ການເຂົ້າຮຽນໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ.....	238
ຕາຕະລາງ ED.6:	ອັດຕາການລອດເຫລືອຂອງຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ .....	240
ຕາຕະລາງ ED.6A:	ອັດຕາລອດເຫລືອຂອງຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ .....	242
ຕາຕະລາງ ED.7:	ການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມ ແລະ ໄດ້ສືບຕໍ່ຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ .....	244
ຕາຕະລາງ ED.8:	ຄວາມສະເໝີພາບທາງດ້ານການສຶກສາລະຫວ່າງເພດຍິງ-ຊາຍ .....	246
ຕາຕະລາງ CP.1:	ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ .....	249
ຕາຕະລາງ CP.2:	ການໃສ່ລະບຽບວິໄນເດັກ .....	252
ຕາຕະລາງ CP.3:	ການຈັດທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງເດັກນ້ອຍ ແລະ ເດັກກຳພ້າ .....	255
ຕາຕະລາງ CP.4:	ການເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເດັກກຳພ້າ ແລະ ບໍ່ທີ່ແມ່ນເດັກກຳພ້າ .....	257
ຕາຕະລາງ HA.1.1:	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ແລະ ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບແມ່ຍິງ.....	261
ຕາຕະລາງ HA.1.2:	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ແລະ ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ.....	263
ຕາຕະລາງ HA.2.1:	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ແລະ ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບຍິງໜຸ່ມ .....	266
ຕາຕະລາງ HA.2.2:	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ແລະ ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບຊາຍໜຸ່ມ .....	268
ຕາຕະລາງ HA.3.1:	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ ສຳລັບແມ່ຍິງ.....	270
ຕາຕະລາງ HA.3.2:	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ .....	272
ຕາຕະລາງ HA.4.1:	ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ສຳລັບແມ່ຍິງ .....	274
ຕາຕະລາງ HA.4.1:	ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ສຳລັບແມ່ຍິງ .....	275

ຕາຕະລາງ HA.4.2:	ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ .....	276
ຕາຕະລາງ HA.5.1:	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ເພື່ອກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບແມ່ຍິງ.....	279
ຕາຕະລາງ HA.5.2:	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ເພື່ອກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ .....	281
ຕາຕະລາງ HA.6.1:	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ເພື່ອກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໝູ່ທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ .....	283
ຕາຕະລາງ HA.6.2:	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ເພື່ອກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຊາຍໝູ່ທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ.....	285
ຕາຕະລາງ HA.7:	ການໃຫ້ຄຳປຶກສາ ແລະ ການກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນໄລຍະດູແລກອນເກີດ .....	288
ຕາຕະລາງ HA.8.1:	ພຶດຕິກຳທາງເພດ ທີ່ເພີ່ມຄວາມສູງຕໍ່ການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບຍິງໝູ່ .....	291
ຕາຕະລາງ HA.8.2:	ພຶດຕິກຳທາງເພດ ທີ່ເພີ່ມຄວາມສູງຕໍ່ການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບຊາຍໝູ່.....	293
ຕາຕະລາງ HA.9.1:	ການລາຍງານວ່າຕົນເອງໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ແລະ ອາການຊຶມເຊື້ອ ທາງເພດສຳພັນ ສຳລັບແມ່ຍິງ. ....	296
ຕາຕະລາງ HA.9.2:	ການລາຍງານວ່າຕົນເອງໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ແລະ ອາການຊຶມເຊື້ອ ທາງເພດສຳພັນ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ. ....	298
ຕາຕະລາງ HA.9.2:	ການລາຍງານວ່າຕົນເອງໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ແລະ ອາການ ຊຶມເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ. ....	299
ຕາຕະລາງ MT.1.1:	ການຊຶມໃຊ້ສີ່ສານມວນຊົນ ສຳລັບແມ່ຍິງ .....	302
ຕາຕະລາງ MT.1.2:	ການຊຶມໃຊ້ສີ່ສານມວນຊົນ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ .....	304
ຕາຕະລາງ MT.2.1:	ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ສຳລັບຍິງໝູ່ .....	306
ຕາຕະລາງ MT.2.2:	ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ສຳລັບຊາຍໝູ່ .....	308
ຕາຕະລາງ SD.1.	ຈຳນວນບ້ານ ແລະ ຄົວເຮືອນໃນ ສປປລາວ, ແບ່ງຕາມແຂວງ ແລະ ເຂດທີ່ພັກອາໄສ (ເຂດຕົວເມືອງ, ຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ ແລະ ຊົນນະບົດບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ) .....	312
ຕາຕະລາງ SD.2.	ການຄາດຄະເນຂະໜາດຂອງຕົວແທນທີ່ຕ້ອງການ, ໂດຍນຳໃຊ້ອັດຕາຂອງການນຳໃຊ້ ວິທີຄຸມກຳເນີດຊຶ່ງເປັນຕົວຊີ້ບອກຕົ້ນຕໍ .....	314
ຕາຕະລາງ SD.3:	ການຈັດແບ່ງຈຳນວນບ້ານ (ຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນ) ໂດຍການເລືອກຕົວແທນແບບຊັ້ນໝູ່ .....	314
ຕາຕະລາງ SE.1:	ຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກສຳລັບການຄິດໄລ່ຄວາມຜິດພາດໃນການສຸ່ມຕົວແທນ .....	339
ຕາຕະລາງ SE.2:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ຕົວແທນທັງໝົດ .....	342
ຕາຕະລາງ SE.3:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ເຂດຕົວເມືອງ .....	345
ຕາຕະລາງ SE.4:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ເຂດຊົນນະບົດ.....	348
ຕາຕະລາງ SE.5:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ເຂດຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ.....	351
ຕາຕະລາງ SE.6:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ເຂດຊົນນະບົດບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ .....	354
ຕາຕະລາງ SE.7:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ພາກເໜືອ.....	357
ຕາຕະລາງ SE.8:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ພາກກາງ.....	360
ຕາຕະລາງ SE.9:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ພາກໃຕ້.....	363
ຕາຕະລາງ SE.10:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ.....	366
ຕາຕະລາງ SE.11:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ແຂວງຜົ້ງສາລີ .....	369
ຕາຕະລາງ SE.12:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ແຂວງຫລວງນໍ້າທາ.....	372
ຕາຕະລາງ SE.13:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ແຂວງອຸດົມໄຊ.....	375
ຕາຕະລາງ SE.14:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ແຂວງບໍ່ແກວ.....	378
ຕາຕະລາງ SE.15:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ແຂວງຫລວງພະບາງ.....	381
ຕາຕະລາງ SE.16:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ແຂວງຫົວພັນ .....	384
ຕາຕະລາງ SE.17:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ແຂວງໄຊຍະບູລີ.....	387
ຕາຕະລາງ SE.18:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ແຂວງຊຽງຂວາງ.....	390

ຕາຕະລາງ SE.19:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸມຕົວແທນ: ແຂວງວຽງຈັນ .....	393
ຕາຕະລາງ SE.20:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸມຕົວແທນ: ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ .....	396
ຕາຕະລາງ SE.22:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸມຕົວແທນ: ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ .....	402
ຕາຕະລາງ SE.23:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸມຕົວແທນ: ແຂວງສາລະວັນ .....	405
ຕາຕະລາງ SE.24:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸມຕົວແທນ: ແຂວງເຊກອງ .....	408
ຕາຕະລາງ SE.25:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸມຕົວແທນ: ແຂວງເຊກອງ .....	411
ຕາຕະລາງ SE.26:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸມຕົວແທນ: ແຂວງອັດຕະປື .....	414
ຕາຕະລາງ SE.27:	ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸມຕົວແທນ ສຳລັບອັດຕາການຕາຍຂອງ ແມ່ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່ໃນ ສປປ. ລາວ 2011-2012 .....	417
ຕາຕະລາງ DQ.1:	ການແຈກຢາຍປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອນແບ່ງຕາມອາຍຸ .....	418
ຕາຕະລາງ DQ.2.1:	ການແຈກຢາຍແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍ ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ສຳພາດແບ່ງຕາມອາຍຸ .....	419
ຕາຕະລາງ DQ.2.2:	ການແຈກຢາຍຜູ້ຊາຍເປົ້າໝາຍ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ສຳພາດແບ່ງຕາມອາຍຸ .....	420
ຕາຕະລາງ DQ.3:	ການແຈກຢາຍເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ ແລະ ບັນດາແບບສອບຖາມສຳລັບເດັກອາຍຸຕໍ່າ ກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມອາຍຸ .....	420
ຕາຕະລາງ DQ.4.1:	ອັດຕາການສຳພາດທີ່ສຳເລັດຂອງແມ່ຍິງ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງ ດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຄົວເຮືອນ .....	421
ຕາຕະລາງ DQ.4.2:	ອັດຕາການສຳພາດທີ່ສຳເລັດຂອງຜູ້ຊາຍ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງ ດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຄົວເຮືອນ .....	422
ຕາຕະລາງ DQ.4.2:	ອັດຕາການສຳພາດທີ່ສຳເລັດຂອງຜູ້ຊາຍ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງ ດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງຄົວເຮືອນ .....	423
ຕາຕະລາງ DQ.5:	ອັດຕາການສຳພາດທີ່ສຳເລັດຂອງແບບສອບຖາມສຳລັບເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນ .....	424
ຕາຕະລາງ DQ.6:	ຄວາມຄົບຖ້ວນຂອງການລາຍງານ .....	426
ຕາຕະລາງ DQ.7:	ຄວາມຄົບຖ້ວນຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານສຳລັບຕົວຊີ້ບອກຈາກການ ວັດແທກນ້ຳໜັກ ແລະ ລວງສູງ .....	427
ຕາຕະລາງ DQ.8:	ການປັດຄ່າວັດແທກນ້ຳໜັກ .....	428
ຕາຕະລາງ DQ.9:	ການສັງເກດມຸ້ງ .....	428
ຕາຕະລາງ DQ.10:	ການສັງເກດບັດຕິດຕາມສຸຂະພາບຂອງແມ່ຍິງ .....	429
ຕາຕະລາງ DQ.11:	ການສັງເກດໃບຢັ້ງຢືນການເກີດຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ .....	430
ຕາຕະລາງ DQ.12:	ການສັງເກດບັດສັກຢາກັນພະບາດ .....	431
ຕາຕະລາງ DQ.13:	ການມີໜ້າຂອງແມ່ຍິງຄົວເຮືອນ ແລະ ບຸກຄົນທີ່ຖືກສຳພາດສຳລັບແບບສອບຖາມຂອງ ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ .....	432
ຕາຕະລາງ DQ.14:	ການເລືອກເດັກອາຍຸ 2-14 ປີ ຕາມແບບສອບຖາມທີ່ຢູ່ໃນພາກລະບຽບວິໄນສຳລັບເດັກ .....	432
ຕາຕະລາງ DQ.15:	ການເຂົ້າໂຮງຮຽນແບ່ງຕາມອາຍຸດຽວ .....	433
ຕາຕະລາງ DQ.16:	ອັດຕາສ່ວນເພດໃນເວລາເກີດຂອງເດັກທີ່ເກີດ ແລະ ເດັກທີ່ມີຊີວິດ .....	434
ຕາຕະລາງ DQ.17:	ການເກີດໃນປີປະຕິທິນ .....	435
ຕາຕະລາງ DQ.18:	ການລາຍງານອາຍຸໃນເວລາຕາຍ ເປັນມື້ .....	436
ຕາຕະລາງ DQ.19:	ການລາຍງານອາຍຸໃນເວລາຕາຍ ເປັນເດືອນ .....	437
ຕາຕະລາງ DQ.20:	ຄວາມຄົບຖ້ວນຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງຄົງ .....	438
ຕາຕະລາງ DQ.21:	ຂະໜາດ ແລະ ອັດຕາສ່ວນເພດຂອງອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງຄົງ .....	438



## ຮູບສະແດງ

ຮູບ HH.1:	ການແຈກຢາຍປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອນ ຕາມໝວດອາຍຸ ແລະ ເພດ .....	12
ຮູບ WS.1:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງສະມາຊິກຄົວເຮືອນ ແບ່ງຕາມແຫລ່ງນໍ້າດື່ມ .....	26
ຮູບ FE.1:	ອັດຕາຈະເລີນພັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະ ແບ່ງຕາມເຂດທີ່ພັກອາໄສ ຕົວເມືອງ-ຊົນນະບົດ.....	68
ຮູບ FE.2:	ຄວາມຕ້ອງການຢາກມີລູກເພີ່ມອີກໃນບັນດາແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ .....	82
ຮູບ MM.1:	ທ່າອ່ຽງຂອງອັດຕາສ່ວນການຕາຍຂອງແມ່.....	131
ຮູບ CH.1:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນໄດ້ຮັບວັກແຊງຕາມການແນະນຳ ກ່ອນອາຍຸ 12 ເດືອນ .....	135
ຮູບ CH.2:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດໃນ 2 ປີ ຜ່ານມາໄດ້ມີພູມຄຸ້ມກັນຕໍ່ບາດພະຍັກ ຂອງເດັກເກີດໃໝ່.....	141
ຮູບ CH.3:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ເປັນຖອກທ້ອງ ແລະ ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວ ດ້ວຍການທົດແທນນໍ້າທາງປາກ .....	144
ຮູບ CH.4:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ເປັນຖອກທ້ອງ ແລະໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວ ດ້ວຍການທົດແທນນໍ້າທາງປາກ ຫລືໄດ້ຮັບຂອງແຫລວເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ໄດ້ສືບຕໍ່ໃຫ້ອາຫານ.....	150
ຮູບ NU.1:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ, ເຕ້ຍ ແລະ ຈ່ອຍຜອມ .....	175
ຮູບ NU.2:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ທີ່ໄດ້ລິເລີ່ມລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ ພາຍໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ ແລະ ພາຍໃນ 1 ມື້ ຫລັງເກີດ.....	179
ຮູບ NU.3:	ຮູບແບບຂອງການລ້ຽງດູເດັກອ່ອນຕາມອາຍຸ .....	182
ຮູບ NU.4:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ບໍ່ລິໂພກເກືອປະລິມໄອໂອດິນ .....	193
ຮູບ NU.5:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າ 2500 ກລາມໃນເວລາເກີດ .....	200
ຮູບ CM.1:	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ.....	209
ຮູບ CM.2:	ທ່າອ່ຽງຂອງອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ .....	210
ຮູບ HA.1:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງຕໍ່ເຊື້ອເຮສໄອວີ.....	265
ຮູບ HA.2:	ພຶດຕິກຳທາງເພດສຳພັນ ທີ່ເພີ່ມຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ .....	295
ຮູບ HA.3:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ລາຍງານວ່າໄດ້ມີການຕິດເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ ຫລື ມີອາການຊຶມເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ ພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ ທີ່ໄດ້ຊອກຫາຄຳແນະນຳ ຫລື ປິ່ນປົວ.....	300
ຮູບ DQ.1:	ຈຳນວນປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອນ ແບ່ງຕາມອາຍຸດ່ຽວ, ສປປລາວ 2011-12.....	419

# ຄຳສັບຫຍໍ້

AIDS	ໝວດອາການຂອງພູມຄຸ້ມກັນເຊື້ອມທີ່ໄດ້ມາ (ພະຍາດເອດ)
ANC	ການດູແລກອນເກີດ
ASFR	ອັດຕາຈະເລີນພັນສະເພາະອາຍຸ
AusAID	ອົງການພັດທະນາສາກົນຂອງອົດສະຕາລີ
BCG	ບາຊິນ ການແມດ ເກແຮງ (ວັນນະໂລກ)
CBR	ອັດຕາການເກີດລວມ
CSPro	ຊອບແວກຽວກັບລະບົບຂອງການສຳຫລວດທັງໝົດ ແລະ ລະບົບການຈັດການຂໍ້ມູນ
DHS	ການສຳຫລວດສຸຂະພາບ ແລະ ປະຊາກອນ
DPIC	ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ
DPT	ຄໍ່າຕີບ ໄອໂກ ບາດທະຍັກ
EPI	ໂຄງການສັກຢາກັນພະຍາດເປີດກວ້າງ
GFR	ອັດຕາການຈະເລີນພັນທົ່ວໄປ
GPI	ດັດຊະນີຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ-ຊາຍ
HIV	ເຊື້ອໄວຣັດທີ່ເຮັດໃຫ້ພູມຄຸ້ມກັນຂອງຄົນເສື້ອມເສຍ
HiB	ໄຂຫວັດເຮໂມຟິລູຍ ຊະນິດ ເບ
HepB	ອັກເສບຕິບ ເບ
IDD	ພະຍາດຂາດສານໄອໂອດິນ
ITN	ມຸງຍອມຢາ
IUD	ເຄື່ອງຄຸມກຳເນີດທີ່ສອດເຂົ້າໃນມິດລູກ (ຮ່ວງໃສ່ໃນມິດລູກ)
JICA	ອົງການຮ່ວມມືສາກົນຂອງຍີ່ປຸ່ນ
Lao PDR	ສາທາລະນະລັດປະຊາທິປະໄຕປະຊາຊົນລາວ
LRHS	ການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນໃນສປປ ລາວ
LSB	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ
LuxGov	ລັດຖະບານລູກຊຳບວກ
MDG	ເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາ
MICS	ການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ
MoH	ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
MPI	ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
MoES	ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ
NAR	ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮ່ວມ
NCHS	ສູນສະຖິຕິດ້ານການແພດແຫ່ງຊາດຂອງສະຫະລັດອາເມລິກາ
NIOPH	ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກແຫ່ງຊາດ
NSEDP	ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ
ORT	ການປິ່ນປົວໂດຍການໃຫ້ນ້ຳທາງປາກ
PASW	ຊອບແວການວິເຄາະເພື່ອການຄາດຄະເນ
SDC	ອົງການພັດທະນາ ແລະ ການຮ່ວມມືຂອງປະເທດສະວິດເຊີແລນ
SPSS	ຊອບແວຊຸດສະຖິຕິສຳລັບສັງຄົມວິທະຍາ
TFR	ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ
UHS	ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ
UNAIDS	ອົງການສະຫະປະຊາຊາດກຽວກັບເຮສໄອວີ/ເອດ
UNDP	ອົງການສະຫະປະຊາຊາດເພື່ອການພັດທະນາ
UNFPA	ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ກອງທຶນສຳລັບປະຊາກອນ
UNGASS	ກອງປະຊຸມສະມັດຊາໃຫຍ່ອົງການສະຫະປະຊາຊາດສະໄໝພິເສດກຽວກັບເຮສໄອວີ /ພະຍາດເອດ
UNICEF	ກອງທຶນສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກ
USAID	ອົງການພັດທະນາສາກົນຂອງສະຫະລັດອາເມລິກາ
WFFC	ການສາງໂລກທີ່ ສິດໃສສຳລັບເດັກ
WFP	ອົງການອາຫານໂລກ
WHO	ອົງການອະນາໄມໂລກ

## ບົດຂອບໃຈ

ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) 2011-12 ແມ່ນການສຳຫລວດພື້ນຖານຄົວເຮືອນທີ່ກວ້າງໃຫຍ່ໃນລະດັບຊາດ ເພື່ອສະໜອງບັນດາຕົວຊີ້ບອກໃຫ້ແກ່ການພັດທະນາທາງດ້ານສັງຄົມ. ການສຳຫລວດນີ້ໄດ້ລວມການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (MICS) ແລະ ການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນຂອງລາວ (LRHS) ເຂົ້າກັນ. ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ນຳໃຊ້ພື້ນຖານທາງດ້ານວິຊາການຂອງສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ ຄັ້ງທີ 4 (MICS4) ແລະ ໄດ້ຕື່ມບາງພາກຂອງການສຳຫລວດສຸຂະພາບ ແລະ ປະຊາກອນ (DHS) ໃສ່, ເຊັ່ນ ພາກປະຫວັດການເກີດ ແລະ ພາກການຕາຍຂອງແມ່.

ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-12 ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ (ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ) ໂດຍສົມທົບກັບກະຊວງອື່ນໆ. ອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກ ແລະ ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ກອງທຶນສຳລັບປະຊາກອນ ແມ່ນອົງການທຳອິດທີ່ໃຫ້ການຊ່ວຍເຫລືອດ້ານການເງິນ ແລະ ດ້ານວິຊາການ ໃຫ້ແກ່ການສຳຫລວດນີ້. ຕໍ່ມາ, ຍັງມີອົງການພັດທະນາສາກົນຂອງສະຫະລັດອາເມລິກາ, ອົງການພັດທະນາສາກົນຂອງອົດສະຕາລີ, ລັດຖະບານຂອງປະເທດລຸກຊຳບວກ, ອົງການອະນາໄມໂລກ, ອົງການສະຫະປະຊາຊາດເພື່ອການພັດທະນາ, ອົງການພັດທະນາ ແລະ ການຮວມມືຂອງປະເທດສະວິດເຊີແລນ, ອົງການຮວມມືສາກົນຂອງຢີ່ປຸ່ນ, ແລະ ອົງການອາຫານໂລກ ກໍໄດ້ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ດ້ານວິຊາການໃຫ້ແກ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວເຊັ່ນກັນ.

ຈຸດປະສົງທີ່ສຳຄັນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ແມ່ນ ເພື່ອສືບຕໍ່ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃຫ້ແກ່ການຕິດຕາມຄວາມຄືບໜ້າຂອງເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາ ແລະ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ຄັ້ງທີ 7. ຜົນຂອງການສຳຫລວດຍັງສາມາດນຳໃຊ້ໂດຍລັດຖະບານ ແລະ ຄູ່ຮວມພັດທະນາ ເພື່ອກະກຽມນະໂຍບາຍ, ຍຸດທະສາດ ແລະ ການວາງແຜນເພື່ອປັບປຸງສະພາບແວດລ້ອມທາງດ້ານສັງຄົມຂອງປະຊາຊົນລາວ, ໂດຍສະເພາະແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ (ອາຍຸ 15 ຫາ 49 ປີ) ແລະ ເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ. ນອກຈາກນັ້ນ, ການສຳຫລວດຍັງໄດ້ສະໜອງເອກະສານອ້າງອີງ ແລະ ແຫລ່ງຂໍ້ມູນທີ່ສຳຄັນສຳລັບນັກຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ນັກວິຊາການເພື່ອດຳເນີນການວິເຄາະຕໍ່ໄປ ແລະ ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າໃນຂົງເຂດສະເພາະໂດຍການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຈາກການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ.

ພວກເຮົາຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈຢ່າງຈິງໃຈຕໍ່ທຸກອົງການການຈັດຕັ້ງ ແລະ ບຸກຄົນຜູ້ທີ່ໄດ້ປະກອບສ່ວນເຮັດໃຫ້ການສຳຫລວດຄັ້ງນີ້ສຳເລັດຜົນເປັນຢ່າງດີ, ໂດຍສະເພາະກົມກອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ (ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ) ໃນການນຳພາຕະຫລອດໄລຍະຂອງການສຳຫລວດ, ແລະ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ໃນການປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າໃນການວາງແຜນ ແລະ ດຳເນີນການສຳຫລວດ. ພວກເຮົາຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈເປັນພິເສດຕໍ່ຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ທີ່ໃຫ້ທິດຊີ້ນຳ ແລະ ນຳພາການສຳຫລວດ, ຕໍ່ຄະນະວິຊາການທີ່ໃຫ້ການແນະນຳ ແລະ ການສະໜັບສະໜູນແກ່ການສຳຫລວດ, ແລະ ຕໍ່ກອງເລຂາໃນການຈັດຕັ້ງ ແລະ ແກ້ໄຂວຽກງານຂອງການສຳຫລວດໃນແຕ່ລະວັນ. ພວກເຮົາຂໍສະແດງຄວາມຮູ້ບຸນຄຸນຢ່າງຍິ່ງຕໍ່ທີມທົບທວນການສຳຫລວດທີ່ໄດ້ປະກອບສ່ວນຢ່າງມີຄຸນຄ່າຕໍ່ຜົນໄດ້ຮັບຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ, ແລະ ຕໍ່ທີມງານຂຽນບົດລາຍງານ ທີ່ໄດ້ອຸທິດ ຕົນຢ່າງໝົດຈິດໝົດໃຈໃນການວິເຄາະ ແລະ ການຂຽນບົດລາຍງານ. ຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈຢ່າງສູງຕໍ່ບັນດາພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງ ແລະ ໜ່ວຍງານສະຖິຕິຂອງພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ຂອງແຕ່ລະແຂວງ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມຢ່າງ

ຫ້າວຫັນໃນການເກັບຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາ. ຄະນະກຳມະການທຸກລະດັບໄດ້ມີ  
ບົດບາດສຳຄັນຫລາຍໃນການເຮັດໃຫ້ການສຳຫລວດຄັ້ງນີ້ສຳເລັດຜົນ ແລະ ມີຄຸນນະພາບສູງ.

ພວກເຮົາຍັງຂໍສະແດງຄວາມຮູ້ບຸນຄຸນຕໍ່ອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກ ແລະ ອົງການ  
ສະຫະປະຊາຊາດ ກອງທຶນສຳລັບປະຊາກອນຢ່າງສຸດໃຈ ໃນການລິເລີ່ມສະໜັບສະໜູນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການ  
ສຳຫລວດເກີດຂຶ້ນໄດ້. ຂໍຂອບໃຈ ຕໍ່ອົງການສະຫະປະຊາຊາດເພື່ອການພັດທະນາ, ອົງການອະນາໄມ  
ໂລກ, ແລະ ອົງການອາຫານໂລກ ສຳລັບການປະກອບສ່ວນດ້ານວິຊາການ ແລະ ການເງິນ. ພິເສດຂໍ  
ຂອບໃຈຕໍ່ອົງການພັດທະນາສາກົນຂອງສະຫະລັດອາເມລິກາ, ອົງການພັດທະນາສາກົນຂອງອົດສະຕາລີ,  
ລັດຖະບານຂອງປະເທດລຸກຊຳບວກ, ອົງການຮ່ວມມືສາກົນຂອງຍີ່ປຸ່ນ ແລະ ອົງການພັດທະນາ ແລະ  
ການຮ່ວມມືຂອງປະເທດສະວິດເຊີແລນ ທີ່ມີນ້ຳໃຈປະກອບສ່ວນ ແລະ ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນແກ່ການ  
ສຳຫລວດໃນຄັ້ງນີ້.

ໃນນາມກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

ໃນນາມກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ

ທ່ານ ສຈ ດຣ. ເອກສະຫວ່າງ ວົງວິຈິດ  
ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

ທ່ານ ດຣ. ສະໄໝຈັນ ບຸບຜາ  
ລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍ, ຫົວໜ້າສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ



ໃນນາມອົງການສະຫະປະຊາຊາດ  
ສຳລັບເດັກ

ໃນນາມອົງການສະຫະປະຊາຊາດ  
ກອງທຶນສຳລັບປະຊາກອນ

Mr. Timothy SCHAFFTER  
ຜູ້ຕາງໜ້າອົງການສະຫະປະຊາຊາດ  
ສຳລັບເດັກ ປະຈຳ ສປປ ລາວ

Dr. Esther MUIA  
ຜູ້ຕາງໜ້າອົງການສະຫະປະຊາຊາດ  
ກອງທຶນສຳລັບປະຊາກອນປະຈຳ ສປປ ລາວ



## ບົດສະຫລຸບຫຍໍ້ຜົນຂອງການສຳຫລວດ

ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) ແມ່ນການສຳຫລວດຕົວແທນທີ່ເປັນຕົວແທນລະດັບຊາດ. ການເກັບຂໍ້ມູນພາກສະໜາມໄດ້ເລີ່ມແຕ່ເດືອນຕຸລາ 2011 ຫາ ເດືອນກຸມພາ 2012. ທົ່ວປະເທດໄດ້ສຳພາດສຳເລັດ 18,843 ຄົວເຮືອນ ຊຶ່ງມີສະມາຊິກຄົວເຮືອນ 97,421ຄົນ. ໃນນັ້ນມີ ຜູ້ຊາຍ 47,820 ຄົນ ແລະ ແມ່ຍິງ 49,601 ຄົນ , ຂະໜາດຄົວເຮືອນສະເລ່ຍຈາກການສຳຫລວດແມ່ນ 5.2 ຄົນ.

### ນ້ຳ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ

- 70 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນ ໄດ້ນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ - 88 ສ່ວນຮ້ອຍຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ 64 ສ່ວນຮ້ອຍຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ.
- ການນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ໃນພາກເໜືອ (79 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນມີຫລາຍກວ່າພາກກາງ (65 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ພາກໃຕ້ (67 ສ່ວນຮ້ອຍ), ຊຶ່ງມີພຽງແຕ່ສອງສ່ວນສາມຂອງປະຊາກອນເທົ່ານັ້ນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ.
- ໃນທົ່ວປະເທດ, ສັດສ່ວນຂອງປະຊາກອນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ຊຶ່ງໄດ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ ຈາກສັດສ່ວນຕ່ຳຢູ່ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຫາ ສັດສ່ວນສູງ ຢູ່ ແຂວງຫລວງນ້ຳທາ (98 ສ່ວນຮ້ອຍ).
- 31 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນ, ໄດ້ໃຊ້ເວລາໜ້ອຍກວ່າ 30 ນາທີ ເພື່ອໄປເອົານ້ຳ ແລະ ກັບມາເຮືອນ, ໃນຂະນະທີ່ 6 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ໃຊ້ເວລາເຖິງ 30 ນາທີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ.
- ປົກກະຕິແລ້ວ, ໃນກໍລະນີບໍ່ມີແຫລ່ງນ້ຳດື່ມຢູ່ໃນເຮືອນ 71 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນ ຊຶ່ງແມ່ນຜູ້ໃຫຍ່ທີ່ເປັນແມ່ຍິງ ໄດ້ໄປເອົານ້ຳສຳລັບດື່ມ, ໃນຂະນະທີ່ 12 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 15 ປີ ເປັນຜູ້ໄປເອົານ້ຳ.
- 59 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນ ໄດ້ນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ, ໃນຂະນະທີ່ 38 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນບໍ່ໄດ້ມີວິດຖ່າຍເລີຍ.
- 9 ໃນ 10 ຂອງປະຊາກອນໃນເຂດຕົວເມືອງ ໄດ້ນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ, ໃນຂະນະທີ່ປະຊາຊົນໃນເຂດຊົນບົດ ໄດ້ມີພຽງ 5 ໃນ 10 ຄົນເທົ່ານັ້ນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ.
- ການກຳຈັດອາຈົມຂອງເດັກອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 2 ປີ ຢ່າງປອດໄພ ໄດ້ມີພຽງແຕ່ 19 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວວິທີການທີ່ນິຍົມໃຊ້ໃນການກຳຈັດອາຈົມເດັກ ແມ່ນ ການປະໄວ້ຊະຊາຍ (43 ສ່ວນຮ້ອຍ), ຮອງລົງມາແມ່ນການຝັງອາຈົມ (19 ສ່ວນຮ້ອຍ).

### ການແຕ່ງງານ ແລະ ການມີເພດສຳພັນ

- 22 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ, 71 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ, 2 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຢູ່ຮວມກັນກັບຜູ້ຊາຍ, ແລະ 5 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ເປັນແມ່ຮ້າງ, ແຍກກັນຢູ່ ຫລື ເປັນແມ່ໝາຍ.
- ໃນບັນດາແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ, 37 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸຮອດ 18 ປີ, ແລະ 58 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸຮອດ 20 ປີ.
- ອາຍຸກາງຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດໃນບັນດາແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ ແມ່ນ 19.2 ປີ ແລະ ບໍ່ມີການປ່ຽນແປງໃນຕະຫລອດສອງທົດສະວັດທີ່ຜ່ານມາ.
- ໃນບັນດາຜູ້ຊາຍອາຍຸ 25-49 ປີ, ໄດ້ມີພຽງແຕ່ 15 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸຮອດ 18 ປີ ແລະ 30 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸຮອດ 20 ປີ. ອາຍຸກາງຂອງການແຕ່ງງານສຳລັບຜູ້ຊາຍອາຍຸ 25-49 ປີ ແມ່ນ 22.5 ປີ.

- 1 ໃນ 4 ຂອງຍິງໜຸ່ມ ແລະ ເກືອບ 1 ໃນ 10 ຂອງຊາຍໜຸ່ມອາຍຸ 15-19 ປີ ໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ.
- ອາຍຸກາງຂອງການມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດໃນບັນດາຜູ້ຊາຍອາຍຸ 25-49 ປີ ແມ່ນ 19.6 ປີ; ຊຶ່ງປະມານ 1 ປີແກກວ່າແມ່ຍິງ.
- 3 ໃນ 10 ຂອງຜູ້ຊາຍ ໄດ້ມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ, ສຳລັບແມ່ຍິງແມ່ນ 4 ໃນ 10 ຄົນ.
- 63 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທັງໝົດ ໄດ້ມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ ພາຍໃນສີ່ອາທິດ ກ່ອນການສຳຫລວດ, ເມື່ອສົມທົບໃສ່ຜູ້ຊາຍໃນໝວດອາຍຸດຽວກັນແມ່ນ 64 ສ່ວນຮ້ອຍ.

**ການຈະເລີນພັນ**

- ໃນ ສປປ ລາວ, ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ ໃນໄລຍະສາມປີກ່ອນການສຳຫລວດ (2009-2011) ແມ່ນມີລູກ 3.2 ຄົນ ຕໍ່ ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ, 3.6 ຄົນຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນໃນເຂດຊົນນະບົດ ແລະ 2.2 ຄົນ ຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນໃນເຂດຕົວເມືອງ.
- ໃນບັນດາແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ, ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ ຢູ່ພາກໃຕ້ ແມ່ນ (ເດັກເກີດ 3.9 ຄົນ) ສູງກວ່າຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ (ເດັກເກີດ 3.2 ແລະ 2.9 ຄົນ ຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ, ຕາມລຳດັບ).
- ອັດຕາການຈະເລີນພັນສະເພາະໝວດອາຍຸ 15-19 ປີ ກໍຄືຂອງຍິງໜຸ່ມ ແມ່ນມີເດັກເກີດ 94 ຄົນ ຕໍ່ ຍິງໜຸ່ມ 1,000 ຄົນ; ມັນມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍລະຫວ່າງເຂດຊົນນະບົດ ແລະ ເຂດຕົວເມືອງ (ເດັກເກີດ 114 ຄົນ ແລະ 44 ຄົນ ຕໍ່ ຍິງໜຸ່ມ 1,000 ຄົນ, ຕາມລຳດັບ).
- ອີງໃສ່ທ່າອ່ຽງຂອງ ອັດຕາການຈະເລີນພັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະ (ASFRs) ແລະ ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ ຈາກ 15 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດຫາ 3 ປີ ກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ (2009-11), ໄດ້ມີຫລັກຖານວ່າອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມໄດ້ລຸດລົງ. ຕົວຢ່າງ, ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມໄດ້ລຸດລົງຈາກເດັກເກີດ 5.0 ຄົນ ຕໍ່ ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ ໃນປີ 1997-99 ມາເປັນ 4.7 ຄົນ ຕໍ່ ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນໃນປີ 2000-02, 4.1 ຄົນ ຕໍ່ ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ ໃນປີ 2003-05 ແລະ 3.6 ຄົນ ຕໍ່ ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ ໃນປີ 2006-08, ແລະ ໄດ້ສືບຕໍ່ລຸດລົງເປັນ 3.2 ຄົນ ຕໍ່ ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ ໃນໄລຍະ 3 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ ກໍຄື ໃນປີ 2009-11.
- ໃນລະດັບປະເທດ ຄ່າກາງຂອງໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດ ແມ່ນ 34 ເດືອນ, ແມ່ຍິງໃນເຂດຕົວເມືອງໄດ້ມີ ຄ່າກາງຂອງໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດຍາວກວ່າແມ່ຍິງໃນເຂດຊົນນະບົດ (46.3 ແລະ 32.2 ເດືອນ, ຕາມລຳດັບ).
- 4 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ ໄດ້ເກີດລູກກ່ອນຮອດອາຍຸ 15 ປີ, 19 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເກີດລູກກ່ອນຮອດອາຍຸ 18 ປີ, ແລະ 39 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເກີດລູກກ່ອນຮອດອາຍຸ 20 ປີ.
- ອາຍຸກາງຂອງການເກີດລູກຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ ແມ່ນ 21.1 ປີ.

**ສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ**

- ຫລາຍກວ່າ 90 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບວິທີການຄຸມກຳເນີດ ແບບທັນສະໄໝ. ທັງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ໄດ້ຄຸ້ນເຄີຍກັບວິທີການຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ (94 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 95 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ) ຫລາຍກວ່າວິທີການຄຸມກຳເນີດແບບພື້ນເມືອງ (68 ແລະ 69 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ).
- ໃນ ສປປ ລາວ 50 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານ ໄດ້ນຳໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດ. ວິທີການຄຸມກຳເນີດທີ່ນິຍົມຫລາຍທີ່ສຸດແມ່ນຢາເມັດ, ຊຶ່ງມີ 2 ໃນ 10 ຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໄດ້ນຳໃຊ້. ວິທີຄຸມກຳເນີດທີ່ນິຍົມໃຊ້ຖັດມາແມ່ນການສັກຢາຄຸມກຳເນີດ ຊຶ່ງມີ 14 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໄດ້ນຳໃຊ້.
- 42 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານ ກຳລັງນຳໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝໃນການວາງແຜນຄອບຄົວ.

- 35 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຄຸມກຳເນີດ ໄດ້ຮັບວິທີຄຸມກຳເນີດຈາກໂຮງໝໍລັດ, ແລະ 30 ສ່ວນຮ້ອຍຈາກສູນ ສາລາ.
- ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, 1 ໃນ 5 ຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານທີ່ບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ໃນນັ້ນ 12 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານທີ່ບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດສຳລັບການຈຳກັດການເກີດ ແລະ 8 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດສຳລັບການເກີດລູກຫ່າງ.
- ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດສູງສຸດແມ່ນຢູ່ພາກໃຕ້ (24 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຮອງລົງມາແມ່ນຢູ່ພາກກາງ (21 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ພາກເໜືອ (17 ສ່ວນຮ້ອຍ).
- 54 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທີ່ໄດ້ເກີດລູກພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນການສຳຫລວດໄດ້ຮັບການດູແລກ່ອນເກີດຈາກພະນັກງານແພດ.
- ແມ່ຍິງເກືອບເຄິ່ງໜຶ່ງ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ) ບໍ່ໄດ້ກິນທາດເຫລັກຊະນິດເມັດໃນໄລຍະການຖືພາ.
- 42 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກໃນສອງປີກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເກີດຈາກພະນັກງານແພດ.
- ການຊ່ວຍເກີດລູກໂດຍພະນັກງານແພດ ຢູ່ພາກເໜືອ (31 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໜ້ອຍກວ່າຢູ່ພາກໃຕ້ (33 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ພາກກາງ (53 ສ່ວນຮ້ອຍ).
- ໃນ ສປປ ລາວ, 38 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການເກີດລູກ ແມ່ນເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ, ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນເກີດຢູ່ ສະຖານທີ່ການບໍລິການຂອງລັດ.
- ມີພຽງ 41 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເກີດໃໝ່ພາຍໃນ 2 ປີຜ່ານມາ ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດຫລື ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງ ເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຫລັງຈາກເກີດ.
- ມີພຽງແຕ່ 40 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ຫລື ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ ພາຍໃນ 2 ມື້ຫລັງຈາກເກີດລູກ.

**ການຕາຍຂອງແມ່ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່**

- ອັດຕາການຕາຍສຳລັບແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ໃນຊ່ວງເວລາ 7 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ (2005-2011) ເທັນວ່າ ລະດັບການຕາຍຂອງຜູ້ຊາຍ (3.1 ຄົນ ຕໍ່ປະຊາກອນ 1,000 ຄົນ) ສູງກວ່າ ແມ່ຍິງເລັກໜ້ອຍ (2.3 ຄົນ ຕໍ່ປະຊາກອນ 1,000 ຄົນ).
- ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕາຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍອາຍຸລະຫວ່າງ 15 ຫາ 50 ປີ ໃນຊ່ວງເວລາ 7 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ (2005-2011) ແມ່ນ 8.4 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 11.7 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ. ດັ່ງນັ້ນ, ສະຫລຸບໄດ້ວ່າ ຜູ້ຊາຍຕາຍຫລາຍກວ່າແມ່ຍິງໃນອາຍຸລະຫວ່າງ 15 ຫາ 50 ປີ.
- ອັດຕາສ່ວນການຕາຍຂອງແມ່ (MMR) ແມ່ນ ແມ່ຕາຍ 357 ຄົນ ຕໍ່ ເດັກເກີດມີຊີວິດ 100,000 ຄົນ ໃນໄລຍະເວລາ 7 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ. ອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ ທີ່ມີລະດັບຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ 95 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນຢູ່ລະຫວ່າງ 269 ຫາ 446.

**ສຸຂະພາບເດັກ**

- ເມື່ອອາຍຸເດັກກ່ອນຮອດ 12 ເດືອນ, ເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນ: ວັນນະໂລກ 77 ສ່ວນຮ້ອຍ, ໂປລີໂອ ເຂັມທີສາມ 49 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຄໍຕິບ ໄອໂກ, ບາດທະຍັກ, ອັກເສບຕັບ ເບ, ໄຂ້ຫວັດເຮໂມຟິລຸຍ ຊະນິດ ເບ ເຂັມທີສາມ 52 ສ່ວນຮ້ອຍ, ແລະ ໝາກແດງ 55 ສ່ວນຮ້ອຍ.
- ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດທຸກຊະນິດທີ່ຄົບຊຸດ (ຄື ວັນນະໂລກ (BCG), ໂປລີໂອ ສາມເຂັມ (Polio-3), ຄໍຕິບ ໄອໂກ, ບາດທະຍັກ, ອັກເສບຕັບ ເບ, ໄຂ້ຫວັດເຮໂມຟິລຸສ ຊະນິດ ເບ ສາມເຂັມ (DPT-HepB-HiB-3), ແລະ ໝາກແດງ) ມີ 34 ສ່ວນຮ້ອຍ
- 66 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດມີຊີວິດໃນ ສອງ ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ ໄດ້ຖືກປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍັກ

- 74 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ເຂດຕົວເມືອງ ໄດ້ຖືກປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍັກ, ໃນຂະນະທີ່ ແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ເຂດຊົນນະບົດ ໄດ້ຖືກປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍັກ ມີພຽງແຕ່ 63 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ
- ເກືອບເຄິ່ງໜຶ່ງ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຂອງເດັກທີ່ເປັນຖອກທ້ອງໄດ້ຮັບໂອຣາລິດ ຫລື ໄດ້ກິນຂອງແຫລວທີ່ປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳໃນໄລຍະເປັນຖອກທ້ອງ.
- ສ່ວນໃຫຍ່ຂອງຄົວເຮືອນ (97 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງສຳລັບປຸງແຕ່ງອາຫານ. ການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ ແມ່ນ 97 ສ່ວນຮ້ອຍ ຫລື ສູງກວ່າ ໃນທຸກໆແຂວງທີ່ວ່າປະເທດ, ຍົກເວັ້ນໄວ້ແຕ່ຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ຊຶ່ງ 19 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ນຳໃຊ້ແກດ ຫລື ໄຟຟ້າສຳລັບປຸງແຕ່ງອາຫານ.
- 81 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາຊົນໃນຄົວເຮືອນ ໄດ້ປຸງແຕ່ງອາຫານຢູ່ໃນເຮືອນ.
- 50 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸງຍ້ອມຢາຢາງໜ້ອຍ 1 ດາງ ແລະ 94 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸງຢາງໜ້ອຍ 1 ດາງ.
- 87 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມຸງໃນຄືນກ່ອນມີສຳຫລວດ ແລະ 43 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ນອນໃນມຸງຍ້ອມຢາ.
- 91 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຖືພາ ໄດ້ນອນໃນມຸງ ແລະ 43 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຖືພາ ໄດ້ນອນໃນມຸງຍ້ອມຢາ ໃນຄືນກ່ອນມີສຳຫລວດ.

**ໂພຊະນາການ**

- ໜຶ່ງໃນສີ່ຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າກວ່າມາດຕະຖານໃນຂັ້ນປານກາງ (27 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ 7 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າກວ່າມາດຕະຖານຂັ້ນຮຸນແຮງ
- ເກືອບເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງເດັກ (44 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ມີຮ່າງກາຍເຕັຍຂັ້ນປານກາງ (ເຕັຍໂພດສຳລັບອາຍຸຂອງເຂົາເຈົ້າ) ແລະ 19 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີຮ່າງກາຍເຕັຍຂັ້ນຮຸນແຮງ
- 6 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ໄດ້ມີຮ່າງກາຍຈ່ອຍຜອມຂັ້ນປານກາງ (ຈ່ອຍຜອມສຳລັບລວງສູງຂອງເຂົາເຈົ້າ), ແລະ 1 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີຮ່າງກາຍຈ່ອຍຜອມຂັ້ນຮຸນແຮງ
- 39 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເກີດໃໝ່ ໄດ້ກິນນົມແມ່ແຕ່ແລກເກີດ ພາຍໃນໜຶ່ງຊົ່ວໂມງຫລັງຈາກເກີດ, ໃນຂະນະ 71 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເລີ່ມໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່ພາຍໃນໜຶ່ງວັນຫລັງຈາກເກີດ
- 40 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນໄດ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ. ໃນຂະນະທີ່ຢູ່ໃນລະດັບນີ້ ແມ່ນຍັງຕໍ່າກວ່າເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້, ນອກນີ້ ຍັງຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າ ໄດ້ມີການລ້ຽງດວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວຢ່າງກວ້າງຂວາງກວ່າໄລຍະຜ່ານມາບໍ່ດົນນີ້ (ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໄດ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ຢູ່ພາກເໜືອ (61 ສ່ວນຮ້ອຍ) ສູງກວ່າສອງເທົ່າຂອງເດັກຢູ່ພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໄດ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ບໍ່ໄດ້ແຕກຕ່າງກັນຫລາຍ ລະຫວ່າງຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ ຫລື ລະຫວ່າງລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່ ຫລື ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ. ຄ່າກາງຂອງໄລຍະເວລາຂອງການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວແມ່ນ 2.7 ເດືອນເທົ່ານັ້ນ.
- 80 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ໃຊ້ເກືອປະສົມໄອໂອດິນ
- 59 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໄດ້ຮັບ ວິຕາມິນອາ ເສີມ. ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບ ວິຕາມິນອາ ເສີມ ຢູ່ພາກກາງ (51 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນຕໍ່າກວ່າ ຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກໃຕ້ (66 ແລະ 67 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ), ໃນຂະນະທີ່ ຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ໃນເຂດຊົນນະບົດ ແມ່ນມີອັດຕາປົກຄຸມເທົ່າກັນ.
- ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, 43 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໄດ້ຊ້ນ້ຳໜັກໃນເວລາເກີດ ແລະ 15 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອ່ອນໄດ້ມີນ້ຳໜັກໃນເວລາເກີດຕໍ່າກວ່າ 2,500 ກລາມ.
- 20 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອ່ອນຢູ່ພາກໃຕ້ ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າໃນເວລາເກີດ, ໃນຂະນະທີ່ຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງແມ່ນ 13 ແລະ 14 ສ່ວນຮ້ອຍ ຕາມລຳດັບ.



### ການຕາຍຂອງເດັກ

- ໄລຍະ 2 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ (2010-2011), ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ ແມ່ນ 68 ຄົນ ຕໍ່ ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ, ແລະ ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ແມ່ນ 79 ຄົນ ຕໍ່ ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ
- ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ຢູ່ພາກກາງ ແມ່ນ 73 ຄົນ ຕໍ່ ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ, ສ່ວນຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກໃຕ້ ແມ່ນມີຫລາຍກວ່າ 100 ຄົນ ຕໍ່ ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ
- ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ຢູ່ເຂດຊົນນະບົດ ແມ່ນເທົ່າກັບເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງຢູ່ເຂດຕົວເມືອງ. ຕົວຢ່າງ, ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໃນ 5 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດແມ່ນ 100 ຄົນ ຕໍ່ ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ໃນເຂດຊົນນະບົດ ເມື່ອສົມທຽບໃສ່ເຂດຕົວເມືອງ ແມ່ນ ເດັກຕາຍ 45 ຄົນ ຕໍ່ ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ.

### ການພັດທະນາເດັກ

- 23 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 36-59 ເດືອນໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານສຶກສາໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງຊີວິດ.
- ມີພຽງແຕ່ 5 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນ ທີ່ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ມີບື້ມສຳລັບເດັກຢ່າງໜ້ອຍ 3 ຫົວ.
- 41 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ມີເຄື່ອງຫລິ້ນ ສອງ ຫລື ຫລາຍກວ່າສອງອັນ ເພື່ອຫລິ້ນ ຢູ່ກັບເຮືອນຂອງເຂົາ.
- 12 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຖືກປ່ອຍປະໃຫ້ເດັກຄົນອື່ນທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 10 ປີ ດູແລ.
- ໃນໄລຍະໜຶ່ງອາທິດກ່ອນໜ້າການສຳພາດ, 6 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຖືກປ່ອຍປະ ໃຫ້ຢູ່ຜູ້ດຽວ (ໂດຍບໍ່ມີໃຜດູແລ).

### ການຮູ້ໜັງສື ແລະ ການສຶກສາ

- ໃນ ສປປ ລາວ, 69 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມ (ອາຍຸ 15-24 ປີ) ແລະ 77 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມ ແມ່ນຮູ້ໜັງສື.
- ອັດຕາການຮູ້ໜັງສື ໃນບັນດາແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ (ອາຍຸ 15-24 ປີ) ສູງທີ່ສຸດ ແມ່ນຢູ່ພາກກາງ ຄື 76 ສ່ວນຮ້ອຍໃນບັນດາຍິງໜຸ່ມ ແລະ 79 ສ່ວນຮ້ອຍໃນບັນດາຊາຍໜຸ່ມ, ແລະ ຕໍ່າທີ່ສຸດ ແມ່ນຢູ່ພາກໃຕ້ ມີ 55 ສ່ວນຮ້ອຍໃນບັນດາຍິງໜຸ່ມ ແລະ 70 ສ່ວນຮ້ອຍໃນບັນດາຊາຍໜຸ່ມ.
- 24 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ກຳລັງເຂົ້າຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1 ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານໃນປີຜ່ານມາ.
- ໃນເດັກອາຍຸ 6 ປີ ທັງໝົດ, 64 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1.
- ສ່ວນໃຫຍ່, ເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ ໄດ້ເຂົ້າຮຽນໃນຊັ້ນປະຖົມ (85 ສ່ວນຮ້ອຍ).
- ມີພຽງເຄິ່ງໜຶ່ງ (45 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຂອງເດັກໃນເກນອາຍຸ ໄດ້ເຂົ້າຮຽນໃນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ. ສ່ວນ ອີກເຄິ່ງໜຶ່ງໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ໂຮງຮຽນປະຖົມ, ອີກຈຳນວນໜຶ່ງແມ່ນບໍ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນເລີຍ.
- ຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກໃຕ້, 30 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໃນເກນອາຍຸໄດ້ເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນປະຖົມ, ເມື່ອສົມທຽບໃສ່ພາກກາງ ແມ່ນມີ 20 ສ່ວນຮ້ອຍ.
- ໃນ ສປປ ລາວ, ອັດຕາລອດເຫລືອ ແມ່ນ 65 ສ່ວນຮ້ອຍ, ໂດຍທີ່ຜູ້ຄ້າງທ້ອງບໍ່ໄດ້ເລື່ອນຂັ້ນຕໍ່ໄປ.
- ໃນທົ່ວ ສປປ ລາວ, ອັດຕາການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມ ແມ່ນ 94 ສ່ວນຮ້ອຍ. ອັດຕາການຮຽນຈົບ ໃນເດັກຊາຍ (101 ສ່ວນຮ້ອຍ) ມີ 12 ສ່ວນຮ້ອຍ ສູງກວ່າເດັກຍິງ (88 ສ່ວນຮ້ອຍ).
- ອັດຕາການສືບຕໍ່ຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ ແມ່ນ 91 ສ່ວນຮ້ອຍ.
- ດັດຊະນີຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ-ຊາຍ (GPI) ສຳລັບທັງ ຊັ້ນປະຖົມ ແລະ ມັດທະຍົມ ແມ່ນ ໃກ້ຄຽງກັບ 1.00, ຊຶ່ງໝາຍຄວາມວ່າບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງໃນການເຂົ້າຮຽນຂອງເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍ ໃນຊັ້ນປະຖົມ ແລະ ມັດທະຍົມ.

## ການປົກປ້ອງເດັກ

- 75 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ, ແລະ 33 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີໜັງສືຢັ້ງຢືນການເກີດ.
- ເດັກນ້ອຍເກືອບ 9 ໃນ 10 ຄົນ ໃນເຂດຕົວເມືອງ (88 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ, ໃນຂະນະທີ່ມີເດັກນ້ອຍພຽງແຕ່ 7 ໃນ 10 ຄົນ ໃນຊຸມນະບົດທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນຢ່າງເປັນທາງການ.
- ເດັກນ້ອຍລາວທີ່ມີອາຍຸ 2-14 ປີ ທັງໝົດ 76 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຖືກຂົ່ມເຫັງທາງດ້ານຈິດໃຈຢ່າງໜ້ອຍ ດ້ວຍຮູບການໃດໜຶ່ງ ຫລື ຖືກລົງໂທດທາງຮ່າງກາຍຈາກຜູ້ໃຫຍ່ໃນຄົວເຮືອນຂອງເຂົາເຈົ້າ.
- ສີ່ໃນສິບຂອງຜູ້ໃຫຍ່ລາວ ເຊື່ອວ່າການລົງໂທດດ້ານຮ່າງກາຍແມ່ນມີຄວາມຈໍາເປັນໃນການລ້ຽງດູເດັກຢ່າງຖືກຕ້ອງ.
- 84 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-17 ປີ ໄດ້ອາໄສຢູ່ກັບພໍ່ແມ່ຂອງຕົນ, 6 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ບໍ່ໄດ້ອາໄສຢູ່ກັບພໍ່ແມ່.

## ເຮສໄອວີ/ເອດ ແລະ ພຶດຕິກຳທາງເພດ

- ໃນ ສປປ ລາວ, 84 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 92 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ.
- 44 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ຫລື ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດບໍ່ເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ.
- 67 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 82 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ຮູ້ຈັກວິທີຕົ້ນຕໍໃນການປ້ອງກັນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ.
- ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ ແມ່ນມີໜ້ອຍ. ມີແມ່ຍິງພຽງແຕ່ 2 ໃນ 10 ຄົນ ແລະ ຜູ້ຊາຍ 3 ໃນ 10 ຄົນ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ.
- ຜູ້ໃຫຍ່ 8 ໃນ 10 ຄົນ ໄດ້ຮູ້ຈັກວ່າເຊື້ອເຮສໄອວີສາມາດຕິດຕໍ່ຈາກແມ່ຫາລູກ (77 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 82 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ).
- ມີແມ່ຍິງພຽງແຕ່ 4 ໃນ 10 ຄົນ ເວົ້າວ່າເຂົາເຈົ້າເຕັມໃຈຢາກຈະດູແລຮັກສາສະມາຊິກຂອງຄອບຄົວທີ່ເປັນພະຍາດເອດຢູ່ໃນເຮືອນຂອງຕົນ.
- 37 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 47 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ໄດ້ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ກວດວິເຄາະຊອກຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ.
- ໃນທົ່ວປະເທດ, 3 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງທັງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສໍາຫລວດ.
- ໂດຍທົ່ວໄປ, 46 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມ ແລະ 42 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມ ໄດ້ມີເພດສໍາພັນພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສໍາຫລວດ.
- ໃນບັນດາຜູ້ທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ, 3 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມ ແລະ 22 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມ ໄດ້ມີເພດສໍາພັນໃນ 12 ເດືອນກ່ອນໜ້າການສໍາຫລວດ.
- 54 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ຮັບການດູແລກ່ອນເກີດຈາກພະນັກງານແພດສໍາລັບການຖືພາຄັ້ງຫລ້າສຸດຂອງຕົນ. ມີພຽງແຕ່ 12 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບເຮສໄອວີໃນໄລຍະການດູແລກ່ອນເກີດ, ແລະ ມີພຽງແຕ່ 6 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ກວດເລືອດເພື່ອຊອກຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນໄລຍະການດູແລກ່ອນເກີດ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດວິເຄາະນັ້ນ.
- 6 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 3 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ມີເພດສໍາພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ.
- 7 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີເພດສໍາພັນໄດ້ລາຍງານວ່າ ຕົນເອງໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສໍາພັນ, ຫລືວ່າ ມີສິ່ງທີ່ມີກິ່ນເໝັນ ຫລື ຜິດປົກກະຕິ ໄຫລອອກຈາກຊ່ອງຄອດ, ຫລື ມີອາການເຈັບ

ຫລື ເປັນບາດແຜທີ່ອະໄວຍະວະເພດໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ. ປະມານ 2 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ໄດ້ລາຍງານວ່າ ຕົນເອງໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ, ຫລືວ່າ ມີສິ່ງທີ່ຜິດປົກກະຕິ ໂຫລອກອະໄວຍະວະເພດ, ຫລື ມີອາການເຈັບ ຫລື ເປັນບາດແຜທີ່ອະໄວຍະວະເພດໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ.

- 54 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 45 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ໄດ້ຊອກຫາຄຳແນະນຳ ຫລື ການປຸ້ນປົວຈາກຄະລິນິກ, ໂຮງໝໍ, ທ່ານໝໍເອກະຊົນ ຫລື ພະນັກງານແພດອື່ນໆ.

**ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານມວນຊົນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີໃນການສື່ສານ**

- ມີພຽງແຕ່ 13 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ອ່ານໜັງສືພິມຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ. ໜຶ່ງໃນສາມຂອງແມ່ຍິງ ໄດ້ຟັງວິທະຍຸຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ, ໃນຂະນະທີ່ຫລາຍກວ່າສາມໃນສີ່ຂອງແມ່ຍິງ ໄດ້ເບິ່ງໂທລະພາບຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ.
- 18 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ອ່ານໜັງສືພິມ ຫລື ວາລະສານ ແລະ 42 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຟັງວິທະຍຸຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ.
- 14 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນ 1 ປີຜ່ານມາ ແລະ 11 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດພາຍໃນໄລຍະ 1 ເດືອນຜ່ານມາ.
- 9 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ 15-24 ປີ ໄດ້ເຄີຍນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດ, ໃນຂະນະທີ່ 8 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດພາຍໃນໄລຍະປີຜ່ານມາ. ມີພຽງແຕ່ 6 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມໄດ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດໜຶ່ງຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນພາຍໃນໄລຍະເດືອນຜ່ານມາ.
- 16 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ 9 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດພາຍໃນໄລຍະ 1 ປີຜ່ານມາ.



# I. ພາກສະເໜີ

## ຄວາມເປັນມາ

ກ່ອນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) ຊຶ່ງໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃນປີ 2011 ແລະ 2012, ໄດ້ມີການສຳຫລວດລະດັບຊາດສອງຊຸດທີ່ເກັບຂໍ້ມູນເພື່ອສະໜອງຕົວຊີ້ບອກຕົ້ນຕໍກ່ຽວກັບການພັດທະນາທາງດ້ານສັງຄົມ ໃນ ສປປ ລາວ.

- ການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (MICS) (1996, 2000, 2006), ສຸມໃສ່ຕົວຊີ້ບອກທີ່ພົວພັນກັບເດັກ ເຊັ່ນ ການສຶກສາ, ສຸຂະພາບ, ໂພຊະນາການ, ນ້ຳ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ, ການພັດທະນາ ເດັກ, ການປົກປ້ອງເດັກ ແລະ ເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ.
- ການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນຂອງສປປ ລາວ (LRHS) (1995, 2000, 2005) ສຸມໃສ່ສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ, ການຄຸມກຳເນີດ ແລະ ພຶດຕິກຳ ທາງເພດສຳພັນ.

ການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ ແລະ ການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນຂອງລາວໄດ້ດຳເນີນໄປໃນເວລາທີ່ໃກ້ຄຽງກັນ, ແລະໄດ້ຜະລິດຕົວຊີ້ບອກທາງດ້ານສັງຄົມ ໃນລະດັບຊາດທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. ເພື່ອເພີ່ມຂັບພະຍາກອນຂອງລັດຖະບານໃຫ້ມີຫລາຍທີ່ສຸດ ແລະ ເພື່ອໃຫ້ມີຕົວຊີ້ບອກທາງດ້ານສັງຄົມໃນລະດັບຊາດເປັນຊຸດດຽວ, ດັ່ງນັ້ນ ການສຳຫລວດທັງສອງຈຶ່ງໄດ້ໂຮມເຂົ້າກັນເປັນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS). ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ແມ່ນການສຳຫລວດພື້ນຖານຂອງຄົວເຮືອນໂດຍນຳໃຊ້ກອບທາງດ້ານວິຊາການ ຂອງການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (MICS) ແລະ ການສຳຫລວດສຸຂະພາບແລະ ປະຊາກອນ (DHS). ການສຳຫລວດນີ້ມີວັດຖຸປະສົງເພື່ອຜະລິດຕົວຊີ້ບອກທີ່ມີຄຸນນະພາບທາງດ້ານສະຖິຕິ ແລະ ສາມາດສົມທຽບການຄາດຄະເນຂອງຊຸດຕົວຊີ້ບອກໃນລະດັບສາກົນໄດ້. ດັ່ງນັ້ນ, ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ຈຶ່ງລວມເອົາຕົວຊີ້ບອກກ່ຽວກັບ ນ້ຳ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ, ການແຕ່ງງານ ແລະ ການມີເພດສຳພັນ, ການຈະເລີນພັນ, ສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ, ການຕາຍຂອງແມ່, ສຸຂະພາບຂອງເດັກ, ໂພຊະນາການ, ການສຶກສາ, ການຕາຍຂອງເດັກ, ການພັດທະນາເດັກ, ການປົກປ້ອງເດັກ, ເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ແລະ ສົມວນສານຊົນ.

ອີງຕາມຖະແຫລງການວຽງຈັນກ່ຽວກັບການຊ່ວຍເຫລືອທີ່ມີປະສິດທິຜົນ, ອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກ ແລະ ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ກອງທຶນສຳລັບປະຊາກອນ, ຊຶ່ງແມ່ນຜູ້ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນຕົ້ນຕໍຂອງການສຳຫລວດຕ່າງໆທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນ, ໄດ້ຕົກລົງໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນຮວມກັນທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ງົບປະມານໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານລາວເພື່ອດຳເນີນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ກໍຄືຂອງທາງໃນການນຳໃຊ້ຂັບພະຍາກອນໃຫ້ເກີດປະໂຫຍດສູງສຸດ. ຫລັງຈາກນັ້ນ, ຍ້ອນເຫັນໄດ້ຄວາມສຳຄັນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວໃນການຜະລິດຕົວຊີ້ບອກທາງດ້ານສັງຄົມ, ຈຶ່ງໄດ້ມີຜູ້ໃຫ້ທຶນ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ ຈາກຫລາຍອົງການຈັດຕັ້ງ ໄດ້ປະກອບສ່ວນໃຫ້ແກ່ການສຳຫລວດນີ້.

ໃນເດືອນເມສາ 2010, ຫ້ອງວ່າການນາຍົກລັດຖະມົນຕີໄດ້ມີຈົດໝາຍສະບັບເລກທີ 730 ເຫັນດີໃຫ້ກະຊວງສາທາລະນະສຸກດຳເນີນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ. ຈາກນັ້ນກະຊວງສາທາລະນະສຸກກໍໄດ້ມີຂໍ້ຕົກລົງເລກທີ 720, ລົງວັນທີ 18 ພຶດສະພາ 2010, ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳການສຳຫລວດ, ຄະນະວິຊາການສຳຫລວດ ແລະ ກອງເລຂາ ເພື່ອຮັບປະກັນໃນການວາງແຜນ, ການປະສານງານ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການສຳຫລວດຢ່າງຄອງຕົວ. ສະມາຊິກຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳ ແລະ ຄະນະວິຊາການຂອງການສຳຫລວດແມ່ນມາຈາກຫ້ອງການຕ່າງໆຂອງກະຊວງສາທາລະນະສຸກ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ແລະ ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ. ໃນຕົ້ນປີ 2012, ໃນໄລຍະເຮັດການວິໃຈຂໍ້ມູນ ແລະ ຂຽນບົດລາຍງານ ໄດ້ມີການແຕ່ງຕັ້ງທີມງານທົບທວນຂຶ້ນ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍພະນັກງານຈາກກະຊວງຕ່າງໆ ແລະ ຈາກບັນດາຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາ. ພ້ອມດຽວກັນທີມງານຂຽນບົດລາຍງານໄດ້ຖືກແຕ່ງຕັ້ງຂຶ້ນເພື່ອຮັບປະກັນການວິໃຈຂໍ້ມູນ ແລະ ການຂຽນບົດລາຍງານສຸດທ້າຍຢ່າງລະອຽດຮອບດ້ານ.

ບົດລາຍງານນີ້ແມ່ນອີງໃສ່ຜົນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ, ທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ ຊຶ່ງໄດ້ມີການຮ່ວມມືກັບບັນດາກະຊວງຕ່າງໆ. ການສຳຫລວດໄດ້ສະໜອງຂໍ້ມູນຂາວສານທີ່ມີປະໂຫຍດກ່ຽວກັບສະພາບຂອງເດັກນ້ອຍ, ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ໃນ ສປປ ລາວ, ແລະ ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນອີງໃສ່ຄວາມຕ້ອງການຂອງຫລາຍພາກສ່ວນ ເພື່ອຕິດຕາມຄວາມຄືບໜ້າຂອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ຕົກລົງໃນລະດັບສາກົນ, ຕົ້ນຕໍແມ່ນຖະແຫລງການຂອງສະຫັດສະວັດທີ່ໄດ້ຮັບຮອງເອົາໂດຍ 191 ປະເທດ ທີ່ເປັນສະມາຊິກຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ໃນເດືອນ ກັນຍາ ປີ 2000 ແລະ ຍັງສາມາດນຳໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບແຜນ ພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ຄັ້ງທີ 7.

**ຈຸດປະສົງຂອງການສຳຫລວດ**

ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວໄດ້ມີຈຸດປະສົງເບື້ອງຕົ້ນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ເພື່ອສະໜອງຕົວຊີ້ບອກຕົ້ນຕໍຂອງການພັດທະນາທາງດ້ານສັງຄົມ ແນໃສ່ສະໜັບສະໜູນການຕິດຕາມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາ (MDGs) ແລະ ເພື່ອສ້າງຂໍ້ມູນພື້ນຖານສຳລັບແຜນພັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມແຫ່ງຊາດ ຄັ້ງທີ 7 (NSEDP).
- ເພື່ອວັດແທກຜົນຂອງການສຳເລັດຂອງເປົ້າໝາຍໃນລະດັບຊາດ ແລະ ລະດັບແຂວງຂອງຂະແໜງການພັດທະນາຕ່າງໆ.
- ເພື່ອຜະລິດຕົວຊີ້ບອກທີ່ມີຄຸນນະພາບທາງດ້ານສະຖິຕິ ແລະ ສາມາດສົມທຽບໃນລະດັບສາກົນ ໂດຍອີງໃສ່ວິທີການສຳຫລວດທີ່ມາດຕະຖານຂອງການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (MICS) ແລະ ການສຳຫລວດສຸຂະພາບ ແລະ ປະຊາກອນ (DHS).
- ເພື່ອເພີ່ມທະວີຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ລັດຖະບານ ໃນການດຳເນີນການສຳຫລວດທົ່ວປະເທດ ແລະ ການວິໃຈຂໍ້ມູນທາງດ້ານສັງຄົມ, ແລະ ນຳໃຊ້ຜົນຂອງການສຳຫລວດເພື່ອຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມ ນັກວາງນະໂຍບາຍ ແລະ ການກຳນົດນະໂຍບາຍຕ່າງໆ.
- ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ກົນໄກການປະສານງານໃນການສະໜັບສະໜູນ ແລະ ເສີມສ້າງຂີດຄວາມສາມາດທາງດ້ານສະຖິຕິສັງຄົມ ຢູ່ ສປປ ລາວ.



## II. ວິທີການເລືອກຕົວແທນ ແລະ ການອອກແບບການສຳຫລວດ

### ການອອກແບບຕົວແທນ

ຕົວແທນສຳລັບການສຳຫລວດດັດຊະນີພາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) ໄດ້ຖືກອອກແບບເພື່ອສະໜອງການຄາດຄະເນໃຫ້ແກ່ຫລາຍຕົວຊີ້ບອກທີ່ກ່ຽວພັນກັບສະພາບຂອງເດັກນ້ອຍ, ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ໃນລະດັບຊາດ, ເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດ, ແລະ ສຳລັບ 17 ແຂວງ ໃນນັ້ນລວມມີນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ. ເຂດຕົວເມືອງ, ເຂດຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງພາຍໃນແຕ່ລະແຂວງໄດ້ຖືກກຳນົດ ເພື່ອການສຸ່ມຕົວແທນຕົ້ນຕໍໃນແຕ່ລະຂັ້ນ ແລະ ຕົວແທນນີ້ໄດ້ຖືກເລືອກໃນສອງຂັ້ນ. ພາຍໃນແຕ່ລະແຂວງ, ຈຳນວນເຂດສຳຫລວດສະເພາະທີ່ໄດ້ຖືກເລືອກຢ່າງເປັນລະບົບຈາກເຂດສຳຫລວດທັງໝົດຂອງການສຳຫລວດພົນລະເມືອງ ໂດຍໃຊ້ວິທີຈັດສັນດ້ວຍການຖອນຮາກຂັ້ນສອງ (a square root allocation method). ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ມັນສາມາດເປັນຕົວແທນທີ່ພຽງພໍໃຫ້ແຕ່ລະແຂວງ. ການຈັດສັນໄດ້ຖືກດັດສິມໃຫ້ໄດ້ຢ່າງໜ້ອຍ 50 ເຂດສຳຫລວດ (ໃນແຕ່ລະແຂວງ) ຫາຈຳນວນສູງສຸດ 75 ເຂດສຳຫລວດ (ໃນແຂວງໃຫຍ່).

ຫຼັງຈາກສ້າງບັນຊີລາຍຊື່ຄົວເຮືອນພາຍໃນເຂດສຳຫລວດທີ່ໄດ້ຖືກເລືອກແລ້ວ, ໄດ້ນຳໃຊ້ວິທີການສຸ່ມແບບເປັນລະບົບເພື່ອເລືອກເອົາ 20 ຄົວເຮືອນຕໍ່ 1 ບ້ານຕົວແທນທີ່ໄດ້ຈາກການສຸ່ມຕົວແທນ. ສອງບ້ານຕົວແທນທີ່ຖືກເລືອກບໍ່ໄດ້ເກັບຂໍ້ມູນ ເພາະວ່າເຂດສຳຫລວດດັ່ງກ່າວໄດ້ໂຮມເຂົ້າກັບບ້ານໃກ້ຄຽງໃນໄລຍະຂັ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນ ແລະ ລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ. ສອງບ້ານຕົວແທນດັ່ງກ່າວນັ້ນບໍ່ສາມາດຈຳແຍກຕ່າງຫາກໄດ້ໃນບ້ານທີ່ຖືກໂຮມເຂົ້າເປັນບ້ານໃໝ່. ໃນຂັ້ນແຂວງ, ໃນແຕ່ລະແຂວງໄດ້ມີການສຸ່ມຕົວແທນຂອງບັນດາບ້ານຕົວແທນເພື່ອເປັນຕົວແທນຂອງເຂດຕົວເມືອງ, ເຂດຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ, ໂດຍບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນຳໜ້າໃນຕົວຂອງມັນເອງ. ສຳລັບການລາຍງານຜົນໄດ້ຮັບໃນລະດັບຊາດ, ຕົວແທນແມ່ນໄດ້ຖ່ວງນຳໜ້າ. ລາຍລະອຽດຂອງການອອກແບບຕົວແທນສາມາດເບິ່ງໄດ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A.

### ແບບສອບຖາມ

ໃນການສຳຫລວດໄດ້ໃຊ້ 4 ແບບສອບຖາມ: 1) ແບບສອບຖາມຄົວເຮືອນຊຶ່ງນຳໃຊ້ສຳລັບເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະມາຊິກຄົວເຮືອນທັງໝົດທີ່ອາໄສຢູ່ເປັນປົກກະຕິ (*de jure*), ຄົວເຮືອນ, ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສ; 2) ແບບສອບຖາມສຳລັບແມ່ຍິງ ແມ່ນນຳໃຊ້ເພື່ອສຳພາດແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທັງໝົດໃນແຕ່ລະຄົວເຮືອນ; 3) ແບບສອບຖາມສຳລັບຜູ້ຊາຍ ແມ່ນນຳໃຊ້ເພື່ອສຳພາດຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີທັງໝົດ ໃນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ກຳນົດໃຫ້; ແລະ 4) ແບບສອບຖາມສຳລັບເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແມ່ນນຳໃຊ້ເພື່ອສຳພາດແມ່ ຫລື ຜູ້ດູແລເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີທີ່ອາໄສຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ.

ແບບສອບຖາມຄົວເຮືອນລວມມີພາກຕ່າງໆດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ແບບຟອມບັນຊີຄົວເຮືອນ
- ການສຶກສາ
- ນ້ຳ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ
- ຄູນລັກສະນະຂອງຄົວເຮືອນ
- ມຸງຍອມຢາ
- ການປະຕິບັດລະບຽບວິໄນຕໍ່ເດັກ
- ເກືອໄອໂອດິນ



ແບບສອບຖາມສຳລັບແມ່ຍິງ ແມ່ນນຳໃຊ້ເພື່ອສຳພາດແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທັງໝົດທີ່ອາໄສຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ, ແລະ ລວມມີພາກຕ່າງໆດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງແມ່ຍິງ
- ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານມວນຊົນ ແລະ ການນຳໃຊ້-ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ/ເຕັກໂນໂລຊີດ້ານການສື່ສານ
- ການຕາຍຂອງເດັກພ້ອມທັງປະຫວັດຂອງການເກີດ
- ຄວາມຕ້ອງການລູກຜູ້ສຸດທ້າຍ
- ສຸຂະພາບຂອງແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່
- ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ
- ອາການຂອງພະຍາດ
- ການຄຸມກຳເນີດ
- ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ
- ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ
- ການແຕ່ງງານ/ການຢູ່ຮ່ວມກັນ
- ພຶດຕິກຳທາງເພດສຳພັນ
- ເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ
- ການຕາຍຂອງແມ່

ແບບສອບຖາມສຳລັບຜູ້ຊາຍ ແມ່ນນຳໃຊ້ເພື່ອສຳພາດຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີທັງໝົດທີ່ອາໄສຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ, ແລະ ລວມເອົາພາກຕ່າງໆດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ຂໍ້ມູນພື້ນຖານຂອງຜູ້ຊາຍ
- ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານມວນຊົນ ແລະ ການນຳໃຊ້-ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ/ເຕັກໂນໂລຊີດ້ານການສື່ສານ
- ການຄຸມກຳເນີດ
- ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບການນຳໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ
- ການແຕ່ງງານ ແລະ ການມີເພດສຳພັນ
- ເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ

ແບບສອບຖາມສຳລັບເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແມ່ນນຳໃຊ້ເພື່ອສຳພາດແມ່ ຫລື ຜູ້ດູແລເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ອາໄສຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ. ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວ, ແບບສອບຖາມນີ້ ແມ່ນນຳໃຊ້ເພື່ອສຳພາດແມ່ຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ, ໃນກໍລະນີ ແມ່ບໍ່ມີໃນບັນຊີຄົວເຮືອນ, ຜູ້ດູແລຕົ້ນຕໍຂອງເດັກ ແມ່ນຈະຖືກກຳນົດ ແລະ ສຳພາດ. ແບບສອບຖາມ ລວມມີພາກຕ່າງໆດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ອາຍຸ
- ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ
- ການພັດທະນາຂອງເດັກໃນໄວເດັກ
- ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່
- ການປິ່ນປົວການເຈັບປ່ວຍ
- ພະຍາດໄຂ້ມາລາເລຍ
- ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດ
- ການວັດແທກລວງສູງ ແລະ ນ້ຳໜັກ

ແບບສອບຖາມຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ແມ່ນອີງໃສ່ຕົວແບບຂອງແບບສອບຖາມສະເພາະຂອງ ການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ ຄັ້ງທີ 4 (MICS4) ຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກ ພ້ອມທັງໄດ້ ເອົາບາງພາກສ່ວນຂອງແບບຟອມຂອງການສຳຫລວດສຸຂະພາບ ແລະ ປະຊາກອນ (DHS) ເຊັ່ນ ພາກປະຫວັດຂອງ ການເກີດ ແລະ ການຕາຍຂອງແມ່. ແບບສອບຖາມຕົ້ນສະບັບແມ່ນອອກແບບເປັນພາສາອັງກິດ, ຫລັງຈາກນັ້ນໄດ້

<sup>1</sup> ຄຳສັບ “ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ”, “ເດັກອາຍຸ 0-4 ປີ”, ແລະ “ເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ” ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ສັບປ່ຽນກັນໄດ້ ໃນບົດລາຍງານນີ້.

ແປເປັນພາສາລາວ ແລະ ໄດ້ນຳໄປທົດລອງຢູ່ 3 ບ້ານຂອງແຂວງຫລວງພະບາງໃນເດືອນມັງກອນ 2011. ອີງຕາມ ຜົນຂອງການໄປທົດລອງ, ຈຶ່ງໄດ້ມີການປຸງແປງຄຳເວົ້າ ແລະ ໄດ້ທົບທວນຂອງການແປແບບສອບຖາມ. ແບບ ສອບຖາມຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ຄັດຕິດໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F.

ນອກຈາກການນຳໃຊ້ແບບສອບຖາມ, ທີມງານພາກສະໜາຍັງໄດ້ທົດລອງເກືອທີ່ໃຊ້ແຕ່ງກິນໃນຄົວເຮືອນ ເພື່ອເບິ່ງວ່າ ມີສານໄອໂອດິນປະສົມຢູ່ຫລືບໍ່, ແລະ ໄດ້ຊຶ້ງນ້ຳໜັກ ແລະ ແທກລວງສູງໃຫ້ເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ. ລາຍລະອຽດຂອງຜົນໄດ້ຮັບຂອງການວັດແທກເຫລົ່ານີ້ຈະໄດ້ນຳສະເໜີໃນພາກຕໍ່ໄປຂອງບົດລາຍງານນີ້.

### **ການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ການລົງເຮັດວຽກພາກສະໜາ**

ການຝຶກອົບຮົມເພື່ອກະກຽມໃຫ້ແກ່ການລົງເຮັດວຽກຢູ່ພາກສະໜາໄດ້ດຳເນີນເປັນເວລາ 17 ວັນ ຄືແຕ່ວັນ ທີ 5 ຫາ 23 ກັນຍາ 2011. ການຝຶກອົບຮົມລວມເອົາທັງການຂຶ້ນທ້ອງບັນຍາຍກ່ຽວກັບເຕັກນິກຂອງການສຳພາດ ແລະ ເນື້ອໃນຂອງແບບສອບຖາມ, ແລະ ການເຮັດທົດລອງສຳພາດລະຫວ່າງຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມການຝຶກອົບຮົມ ເພື່ອຝຶກ ຂ້ອມການສຳພາດ. ໃນຕອນທ້າຍຂອງການຝຶກອົບຮົມ, ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມການຝຶກອົບຮົມໄດ້ໃຊ້ເວລາ 2 ມື້ເພື່ອລົງພາກ ປະຕິບັດຕົວຈິງຢູ່ 20 ບ້ານຂອງແຂວງວຽງຈັນ. ການຝຶກອົບຮົມນີ້ແມ່ນໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂດຍຄູຝຶກຂອງການສຳ ຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວຊຶ່ງມີຈຳນວນ 7 ທ່ານ ທີ່ມາຈາກກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ຊຶ່ງໄດ້ຜ່ານການຝຶກອົບຮົມເປັນຄູຝຶກ ແລະ ໄດ້ທົດສອບແບບສອບຖາມໃນເບື້ອງຕົ້ນ. ນອກຈາກນີ້, ການອົບຮົມຍັງ ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫລືອທາງວິຊາການຈາກອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກປະຈຳພາກພື້ນ ແລະ ຊ່ຽວຊານ ຂອງ ໂຄງການສຳຫລວດສຸຂະພາບ ແລະ ປະຊາກອນຈາກອົງການໄອຊີເອັບອິນເຕີເນເຊັນນານ (ICF International).

ຂໍ້ມູນໄດ້ຖືກເກັບກຳໂດຍນັກເດີນສຳຫລວດ 20 ທີມ. ແຕ່ລະທີມປະກອບດ້ວຍ ນັກສຳພາດ 4 ທ່ານ, ນັກ ກວດແກ້ 1 ທ່ານ, ຜູ້ວັດແທກ 1 ທ່ານ ແລະ ຜູ້ຕິດຕາມກວດກາ 1 ທ່ານ. ນັກເດີນສຳຫລວດພາກສະໜາທັງໝົດ ແມ່ນມາຈາກກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ໃນຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ຂັ້ນແຂວງ. ວຽກພາກສະໜາໄດ້ດຳເນີນເປັນສອງໄລຍະ. ໃນໄລຍະທຳອິດທັງໝົດ 20 ທີມ ທີ່ລວມມີນັກເດີນສຳຫລວດ 140 ທ່ານ, ໄດ້ເລີ່ມລົງເກັບຂໍ້ມູນຢູ່ 75 ບ້ານຕົວແທນໃນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ເລີ່ມແຕ່ວັນທີ 27 ກັນຍາ 2011. ການ ເກັບຂໍ້ມູນພາກສະໜາຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນໄດ້ໃຊ້ເວລາໂດຍສະເລຍ 9 ວັນຈຶ່ງໄດ້ສຳເລັດ. ໃນໄລຍະທຳອິດຂອງ ການເກັບຂໍ້ມູນ, ໝົດທຸກທີມໄດ້ຖືກຕິດຕາມໂດຍ ຄູຝຶກ 7 ທ່ານ, ຊ່ຽວຊານຈາກອົງການໄອຊີເອັບອິນເຕີເນເຊັນນານ ແລະ ຜູ້ປະສານງານຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ. ໃນຕອນທ້າຍຂອງການເກັບກຳຂໍ້ມູນໃນນະຄອນ ຫລວງວຽງຈັນ ບັນດາຄູຝຶກໄດ້ຈັດກອງປະຊຸມຮ່ວມກັບນັກເດີນສຳຫລວດແຕ່ລະທີມເພື່ອຖອດຖອນບົດຮຽນ.

ຫລັງຈາກສຳເລັດໄລຍະທຳອິດຂອງການເກັບຂໍ້ມູນຢູ່ພາກສະໜາແລ້ວ, ນັກເດີນສຳຫລວດຂຶ້ນແຂວງໄດ້ ເດີນທາງໄປແຂວງທີ່ຕິນຮັບຜິດຊອບ ເພື່ອຕິດຕໍ່ພົວພັນກັບອຳນາດການປົກຄອງເມືອງ ແລະ ນາຍບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ນັກເດີນສຳຫລວດຈາກສູນກາງໄດ້ລວບລວມເອົາບັນດາອຸປະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືໃນການສຳຫລວດພ້ອມດ້ວຍເອກະ ສານທາງການທີ່ຈຳເປັນຈາກກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ກະຊວງແຜນການແລະການລົງທຶນ ເພື່ອໄປສົມທົບກັບ ນັກເດີນສຳຫລວດຂຶ້ນແຂວງ. ແຕ່ລະທີມແມ່ນໄດ້ປະກອບລິດໃຫ້ທີມລະ 2 ຄົນ ເພື່ອເກັບຂໍ້ມູນພາກສະໜາຢູ່ແຂວງ. ການເກັບຂໍ້ມູນພາກສະໜາຢູ່ແຂວງ ໄດ້ເລີ່ມຕົ້ນໃນວັນທີ 15 ຕຸລາ 2011 ແລະ ສິ້ນສຸດໃນເດືອນກຸມພາ 2012.

### **ການປຸງແຕ່ງຂໍ້ມູນ**

ການປຸງແຕ່ງຂໍ້ມູນໄດ້ເລີ່ມໄປຄຽງຄູ່ກັບການເກັບຂໍ້ມູນໃນເດືອນຕຸລາ 2011 ແລະ ສຳເລັດໃນວັນທີ 15 ມີນາ 2012. ຂໍ້ມູນທັງໝົດໄດ້ຖືກປ້ອນເຂົ້າໃນໂປຣແກຣມ CSPro. ຂໍ້ມູນໄດ້ຖືກປ້ອນເຂົ້າໃນເຄື່ອງຄອມພິວເຕີ 14 ໜ່ວຍ ໂດຍນັກປ້ອນຂໍ້ມູນ 14 ທ່ານທີ່ໄດ້ບັນຈຸເຂົ້າຊົ່ວຄາວ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມຈາກຜູ້ຕິດຕາມການປ້ອນຂໍ້ມູນ 4 ທ່ານຈາກສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ. ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນ, ແບບສອບຖາມທັງໝົດໄດ້ປ້ອນເຂົ້າເຄື່ອງ

ຄອມພິວເຕີ 2 ຄັ້ງ ຊຶ່ງໄດ້ມີການກວດກາຄວາມສອດຄ່ອງຂອງຂໍ້ມູນ. ວິທີການ ແລະ ໂປຣແກຣມໄດ້ຖືກພັດທະນາອີງຕາມມາດຕະຖານ ພາຍໃຕ້ໂຄງການ MICS4 ໃນທົ່ວໂລກ ແລະ ໄດ້ຖືກນຳມາໃຊ້ໂດຍຜ່ານການປັບໃຫ້ເຂົ້າກັບແບບສອບຖາມຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໂດຍສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ ພາຍໃຕ້ການຮ່ວມມືກັບຊ່ວຍຊານການປຸງແຕ່ງຂໍ້ມູນຂອງອົງການໄອຊີເອັບອິນເຕີເນເຊັນນານ. ຂໍ້ມູນໄດ້ຖືກວິໄຈໂດຍໃຊ້ໂປຣແກຣມ SPSS, ລຸ້ນທີ 19, ແລະ ໄດ້ສາງຄຳສັ່ງສຳລັບການວິໄຈຂໍ້ມູນ (model syntax) ແລະ ຕາຕະລາງເພື່ອຮັບໃຊ້ວັດຖຸປະສົງດັ່ງກ່າວ ໂດຍອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກ ແລະ ໄອຊີເອັບອິນເຕີເນເຊັນນານ.



### III. ການປົກຄຸມຂອງຕົວແທນ ແລະ ຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆຂອງຄົວເຮືອນ ແລະ ຜູ້ຖືກສຳພາດ

#### ການປົກຄຸມຂອງຕົວແທນ

ໃນຈຳນວນ 19,960 ຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກເປັນຕົວແທນໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ, ພົບວ່າ 19,018 ຄົວເຮືອນນັ້ນໄດ້ມີຜູ້ພັກອາໄສຢູ່. ໃນຈຳນວນນີ້, ໄດ້ມີ 18,843 ຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຖືກສຳພາດສຳເລັດ, ຊຶ່ງອັດຕາການຕອບສຳພາດໄດ້ບັນລຸເຖິງ 99 ສ່ວນຮ້ອຍ. ໃນບັນດາຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຖືກສຳພາດ, ໄດ້ມີແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ຈຳນວນ 23,937 ຄົນ ທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກໃນນັ້ນ ມີພຽງ 22,476 ຄົນ ທີ່ໄດ້ຕອບສຳພາດສຳເລັດ, ຊຶ່ງອັດຕາການຕອບສຳພາດໄດ້ບັນລຸເຖິງ 94 ສ່ວນຮ້ອຍ. ນອກນີ້, ຍັງມີຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ຈຳນວນ 11,166 ຄົນ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນບັນຊີໃນແບບສອບຖາມຄົວເຮືອນ, ຊຶ່ງຢູ່ໃນເກນທີ່ຖືກສຳພາດ ໃນນັ້ນມີຜູ້ຊາຍພຽງ 9,951 ຄົນທີ່ໄດ້ຕອບແບບສອບຖາມສຳເລັດ, ຊຶ່ງມີອັດຕາການຕອບສຳພາດໄດ້ບັນລຸເຖິງ 89 ສ່ວນຮ້ອຍ. ໄດ້ມີເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ຈຳນວນ 11,258 ຄົນ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນບັນຊີໃນແບບສອບຖາມຂອງຄົວເຮືອນ. ໃນຈຳນວນເດັກເຫຼົ່ານີ້, ມີພຽງ 11,067 ຄົນ ທີ່ແບບສອບຖາມຂອງພວກເຂົາໄດ້ຖືກຕອບສຳເລັດ, ຊຶ່ງອັດຕາການຕອບສຳພາດແມ່ນເທົ່າກັບ 98 ສ່ວນຮ້ອຍ. ອັດຕາການຕອບສຳພາດໂດຍລວມ ສຳລັບການສຳພາດ ແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ, ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແມ່ນ 93, 88, ແລະ 97 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ (ຕາຕະລາງ HH.1).

**ຕາຕະລາງ HH.1: ຕົວເຊື່ອມສຳພາດຄົວເຮືອນ, ແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ ແລະ ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ**

ຈຳນວນຄົວເຮືອນ, ແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ ແລະ ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມຜົນຂອງການສຳພາດຄົວເຮືອນ, ຜູ້ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ ແລະ ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ, ແລະ ອັດຕາການຕອບສຳພາດຂອງຄົວເຮືອນ, ແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ ແລະ ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12.

	ຄົວເຮືອນ																
	ແມ່ຍິງ					ຜູ້ຊາຍ											
	ຕົວແທນ	ມີຜູ້ພັກ ອາໄສ	ໄດ້ສຳພາດ ສຳພາດ	ອັດຕາ ການຕອບ ສຳພາດ	ອັດຕາ ການຕອບ ສຳພາດ	ເບີໜາຍ ຂອງແມ່ຍິງ	ໄດ້ສຳພາດ ຂອງແມ່ຍິງ	ອັດຕາ ການຕອບ ສຳພາດ	ອັດຕາ ການຕອບ ສຳພາດ	ເບີໜາຍ ຂອງຜູ້ຊາຍ	ໄດ້ສຳພາດ ຂອງຜູ້ຊາຍ	ອັດຕາ ການຕອບ ສຳພາດ	ອັດຕາ ການຕອບ ສຳພາດ	ແມ່/ຜູ້ດູແລ ເດັກທີ່ໄດ້ ສຳພາດ	ອັດຕາການ ຕອບຂອງ ເດັກອາຍຸ ຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ		
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>																	
ຕົວເມືອງ	5,080	4,784	4,730	98.9	6,375	5,970	93.6	92.6	92.6	2,852	2,517	88.3	87.3	2,125	2,081	97.9	96.8
ຊຸມນະບົດ	14,880	14,234	14,113	99.1	17,562	16,506	94.0	93.2	93.2	8,314	7,434	89.4	88.7	9,133	8,986	98.4	97.6
..ຊຸມນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	13,220	12,673	12,566	99.2	15,638	14,723	94.1	93.4	93.4	7,436	6,674	89.8	89.0	7,871	7,749	98.5	97.6
..ຊຸມນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	1,660	1,561	1,547	99.1	1,924	1,783	92.7	91.8	91.8	878	760	86.6	85.8	1,262	1,237	98.0	97.1
<b>ພາກ</b>																	
ເໜືອ	7,780	7,475	7,408	99.1	9,296	8,793	94.6	93.7	93.7	4,403	4,055	92.1	91.3	4,292	4,226	98.5	97.6
ກາງ	7,560	7,167	7,082	98.8	9,037	8,393	92.9	91.8	91.8	4,244	3,711	87.4	86.4	3,914	3,833	97.9	96.8
ໃຕ້	4,620	4,376	4,353	99.5	5,604	5,290	94.4	93.9	93.9	2,519	2,185	86.7	86.3	3,052	3,008	98.6	98.0
<b>ແຂວງ</b>																	
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	1,500	1,387	1,366	98.5	1,924	1,740	90.4	89.1	89.1	859	734	85.4	84.2	574	556	96.9	95.4
ຜົ້ງສາລີ	1,000	966	956	99.0	1,164	1,080	92.8	91.8	91.8	593	522	88.0	87.1	589	569	96.6	95.6
ຫລວງນໍ້າທາ	1,000	975	970	99.5	1,210	1,157	95.6	95.1	95.1	537	497	92.6	92.1	502	502	100.0	99.5
ອຸດົມໄຊ	1,080	1,058	1,053	99.5	1,457	1,430	98.1	97.7	97.7	692	674	97.4	96.9	764	757	99.1	98.6
ບໍ່ແກ້ວ	1,000	968	960	99.2	1,223	1,120	91.6	90.8	90.8	558	509	91.2	90.5	604	600	99.3	98.5
ຫລວງພະບາງ	1,340	1,265	1,249	98.7	1,449	1,350	93.2	92.0	92.0	670	613	91.5	90.3	680	664	97.6	96.4
ຫົວພັນ	1,080	1,032	1,014	98.3	1,361	1,273	93.5	91.9	91.9	676	614	90.8	89.2	699	685	98.0	96.3
ໄຊຍະບູລີ	1,280	1,211	1,206	99.6	1,432	1,383	96.6	96.2	96.2	677	626	92.5	92.1	454	449	98.9	98.5
ຊຽງຂວາງ	1,000	950	941	99.1	1,231	1,134	92.1	91.2	91.2	613	513	83.7	82.9	651	619	95.1	94.2
ວຽງຈັນ	1,320	1,249	1,227	98.2	1,518	1,428	94.1	92.4	92.4	692	633	91.5	89.9	633	629	99.4	97.6
ບໍລິຄຳໄຊ	1,020	957	946	98.9	1,144	1,109	96.9	95.8	95.8	521	488	93.7	92.6	478	474	99.2	98.0
ຄຳມ່ວນ	1,240	1,212	1,199	98.9	1,304	1,279	98.1	97.0	97.0	632	589	93.2	92.2	652	650	99.7	98.6
ສະຫວັນນະເຂດ	1,480	1,412	1,403	99.4	1,916	1,703	88.9	88.3	88.3	927	754	81.3	80.8	926	905	97.7	97.1
ສາລະວັນ	1,220	1,175	1,173	99.8	1,566	1,501	95.8	95.7	95.7	711	648	91.1	91.0	856	845	98.7	98.5
ເຊກອງ	1,000	971	965	99.4	1,427	1,316	92.2	91.7	91.7	625	543	86.9	86.3	903	881	97.6	97.0
ຈຳປາສັກ	1,400	1,317	1,315	99.8	1,528	1,440	94.2	94.1	94.1	704	627	89.1	88.9	725	717	98.9	98.7
ອັດຕະປື	1,000	913	900	98.6	1,083	1,033	95.4	94.0	94.0	479	367	76.6	75.5	568	565	99.5	98.1
ລວມ	19,960	19,018	18,843	99.1	23,937	22,476	93.9	93.0	93.0	11,166	9,951	89.1	88.3	11,258	11,067	98.3	97.4

ອັດຕາການຕອບສຳພາດຂອງຄົວເຮືອນ ແມ່ນຄ້າຍຄືກັນໝົດທຸກແຂວງ ແລະ ທຸກເຂດທີ່ພັກອາໄສ (ເຂດຕົວເມືອງ, ເຂດຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ, ແລະ ເຂດຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ). ອັດຕາການຕອບສຳພາດຂອງແມ່ຍິງຢູ່ແຕ່ລະເຂດທີ່ພັກອາໄສ ແມ່ນຄ້າຍຄືກັນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ອັດຕາການຕອບສຳພາດຂອງແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ແມ່ນຕໍ່າກວ່າແຂວງອື່ນໆ. ເຊັ່ນດຽວກັນ, ພົບວ່າອັດຕາການຕອບສຳພາດຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ຢູ່ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ແລະ ອັດຕະປື ແມ່ນຕໍ່າກວ່າແຂວງອື່ນໆ. ເຫດຜົນຕົ້ນຕໍຂອງການບໍ່ໄດ້ຕອບສຳພາດຂອງບຸກຄົນເຫລົ່ານີ້ແມ່ນການບໍ່ໄດ້ພົບພໍ້ເຂົາເຈົ້າ ເຖິງແມ່ນວ່າໄດ້ມີການກັບຄືນໄປຫາຄົວເຮືອນຫລາຍໆຄັ້ງກໍຕາມ. ເປັນທີ່ສັງເກດວ່າ ໂດຍສະເພາະໃນກໍລະນີຜູ້ຊາຍ, ສ່ວນໃຫຍ່ພວກເຂົາເຈົ້າໄປຊອກເຮັດວຽກ ຫລື ໄປຮຽນຕໍ່ຢູ່ຕ່າງແຂວງ ຫລື ປະເທດເພື່ອນບ້ານ.

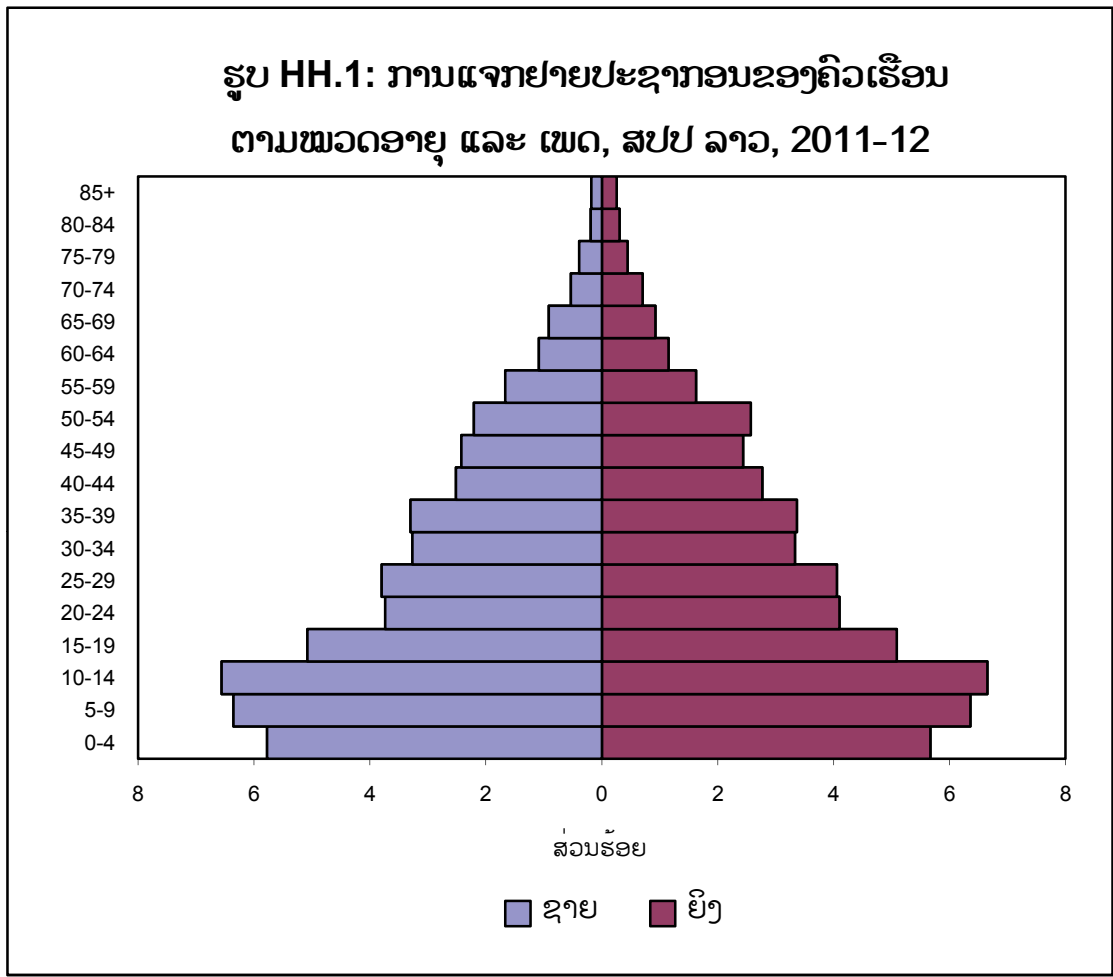
**ຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆຂອງຄົວເຮືອນ**

ການແຈກຢາຍປະຊາກອນ (ຈາກການສຳຫລວດ) ທີ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແບ່ງຕາມເພດ ແລະ ອາຍຸ ສະແດງໃນຕາຕະລາງ HH.2. ການແຈກຢາຍນີ້ຍັງໄດ້ນຳໃຊ້ເພື່ອສ້າງຮູບທາດອາຍຸຂອງປະຊາກອນ ຊຶ່ງສະແດງໃນຮູບ HH.1. ຈາກການສຳຫລວດ 18,843 ຄົວເຮືອນ ໄດ້ຖືກສຳພາດ ຊຶ່ງມີສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນຈຳນວນ 97,421 ຄົນ. ໃນນັ້ນມີຜູ້ຊາຍ 47,820 ຄົນ ແລະ ແມ່ຍິງ 49,601 ຄົນ.

ຕາຕະລາງ HH.2: ການແຈກຢາຍປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອນ ຕາມອາຍຸ ແລະ ເພດ						
ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ການແຈກແຈງຄວາມຖີ່ຂອງປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອນ ຕາມໝວດອາຍຸ 5 ປີ, ໝວດອາຍຸເພິ່ງພາ, ແລະ ຕາມກຸ່ມຂອງເດັກ (ອາຍຸ 0-17 ປີ) ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່ (ອາຍຸ ແຕ່ 18 ປີຂຶ້ນໄປ) ແລະ ຕາມເພດ, ສປປ. ລາວ 2011-12						
	ຊາຍ		ຍິງ		ລວມ	
	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ
<b>ໝວດອາຍຸ</b>						
0-4	5,527	11.6	5,423	10.9	10,949	11.2
5-9	6,079	12.7	6,087	12.3	12,166	12.5
10-14	6,275	13.1	6,366	12.8	12,641	13.0
15-19	4,862	10.2	4,872	9.8	9,733	10.0
20-24	3,575	7.5	3,926	7.9	7,501	7.7
25-29	3,635	7.6	3,883	7.8	7,517	7.7
30-34	3,128	6.5	3,188	6.4	6,316	6.5
35-39	3,157	6.6	3,218	6.5	6,374	6.5
40-44	2,406	5.0	2,652	5.3	5,058	5.2
45-49	2,318	4.8	2,332	4.7	4,650	4.8
50-54	2,111	4.4	2,458	5.0	4,569	4.7
55-59	1,592	3.3	1,555	3.1	3,147	3.2
60-64	1,040	2.2	1,102	2.2	2,141	2.2
65-69	876	1.8	886	1.8	1,761	1.8
70-74	511	1.1	672	1.4	1,183	1.2
75-79	372	0.8	423	0.9	795	0.8
80-84	185	0.4	294	0.6	479	0.5
85+	172	0.4	247	0.5	419	0.4
ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ/ບໍ່ຮູ້	1	0.0	19	0.0	20	0.0
<b>ໝວດອາຍຸເພິ່ງພາ</b>						
0-14	17,881	37.4	17,876	36.0	35,757	36.7
15-64	27,823	58.2	29,184	58.8	57,007	58.5
65+	2,115	4.4	2,522	5.1	4,637	4.8
ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ/ບໍ່ຮູ້	1	0.0	19	0.0	20	0.0
<b>ກຸ່ມເດັກ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່</b>						
ເດັກອາຍຸ 0-17 ປີ	20,980	43.9	20,859	42.1	41,840	42.9
ຜູ້ໃຫຍ່ອາຍຸແຕ່ 18 ປີຂຶ້ນໄປ	26,838	56.1	28,723	57.9	55,561	57.0
ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ/ບໍ່ຮູ້	1	0.0	19	0.0	20	0.0
<b>ລວມ</b>	<b>47,820</b>	<b>100.0</b>	<b>49,601</b>	<b>100.0</b>	<b>97,421</b>	<b>100.0</b>

ອີງຕາມການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ, ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 15 ປີ ກວມເອົາ 37 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຈຳນວນປະຊາກອນໃນຄົວເຮືອນທັງໝົດ ຊຶ່ງຜູ້ຊາຍມີ 37 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທັງໝົດ ແລະ ແມ່ຍິງ ມີ 36 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທັງໝົດ. ປະຊາກອນໃນໝວດອາຍຸ 15-64 ປີ ມີ 59 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນໃນຄົວເຮືອນທັງໝົດ ຊຶ່ງ ຜູ້ຊາຍ ມີ 58 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທັງໝົດ ແລະ ແມ່ຍິງມີ 59 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທັງໝົດ. ຕົວເລກນີ້ແມ່ນໃກ້ຄຽງ ແລະ ຢູ່ໃນຂອບເຂດທີ່ຍອມຮັບເອົາໄດ້ ກັບຕົວເລກຈາກການສຳຫລວດພົນລະເມືອງ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສທີ່ສປປ ລາວ ໃນປີ 2005. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ສັງເກດເຫັນວ່າມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນເລັກໜ້ອຍ. ໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ, ຊຶ່ງປະຊາກອນໃນໝວດອາຍຸ 15-19 ປີ ແມ່ນມີໜ້ອຍກວ່າປະຊາກອນ ໃນໝວດອາຍຸ 10-14 ປີ 3.0 ສ່ວນຮ້ອຍ, ໃນຂະນະທີ່ການສຳຫລວດພົນລະເມືອງ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສ ໄດ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງຂອງພົນລະເມືອງໃນສອງໝວດອາຍຸດັ່ງກ່າວແມ່ນ 1.8 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຄວາມແຕກຕ່າງນີ້ອາດເປັນໄປໄດ້ທີ່ຜູ້ສຳພາດອາດມີອະຄະຕິ ຫລື ລຳອຽງເລັກໜ້ອຍໃນເວລາຈົດກ່າຍອາຍຸຂອງ ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍຢູ່ລະຫວ່າງສອງໝວດອາຍຸ ເພື່ອຈະໄດ້ສຳພາດໃນເວລາຕໍ່ໄປ.

ຮູບທາດອາຍຸຂອງປະຊາກອນຈາກການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ມີການແຕກຕ່າງກັນເລັກໜ້ອຍກັບຮູບທາດອາຍຸຂອງປະຊາກອນຈາກການສຳຫລວດພົນລະເມືອງ ແລະ ທີ່ຢູ່ອາໄສ ຢູ່ ສປປ ລາວໃນ ປີ 2005, ເລີ່ມຕົ້ນຈາກອາຍຸ 20 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ. ໃນການສຳຫລວດພົນລະເມືອງ ໂດຍສະເພາະແມ່ຍິງ, ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທຸລຸດລົງຈາກ 4.0 ສ່ວນຮ້ອຍໃນໝວດອາຍຸ 45-49 ປີ ຫາ 3.2 ສ່ວນຮ້ອຍໃນໝວດອາຍຸ 50-54 ປີ. ໂຄງສ້າງຂອງຮູບທາດອາຍຸຂອງປະຊາກອນໃນການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ ປີ 2006 ແລະ ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ແມ່ນຄ້າຍຄືກັນໝົດໃນທຸກໝວດອາຍຸ, ແຕ່ວ່າທັງການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ ປີ 2006 ແລະການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ, ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງເພີ່ມຂຶ້ນຈາກໝວດອາຍຸ 45-49 ປີ ຫາ 50-54 ປີ. ເຫດຜົນນີ້ອາດເປັນໄປໄດ້ວ່າແມ່ຍິງອາຍຸປະມານ 50 ປີ ບໍ່ໄດ້ລາຍງານອາຍຸທີ່ຄົບຖ້ວນຕາມຕົວຈິງ, ແຕ່ໄດ້ຕອບຜູ້ສຳພາດວ່າອາຍຸຂອງເຂົາເຈົ້າໄດ້ 50 ປີ.





ຕາຕະລາງ HH.3, HH.4.1, HH.4.2 ແລະ HH.4.3 ສະແດງໃຫ້ເຫັນຂໍ້ມູນພື້ນຖານກ່ຽວກັບຄົວເຮືອນ, ຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ເປັນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ, ຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ເປັນຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ, ແລະ ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ຊຶ່ງມີທັງຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ. ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຂອງຄົວເຮືອນ, ແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ ແລະເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືກສຳພາດໃນການສຳຫລວດນີ້ ແມ່ນສຳຄັນສຳລັບການແປຄວາມໝາຍຂອງຜົນຂອງການສຳຫລວດ ຊຶ່ງຈະໄດ້ສະເໜີຕາມພາຍຫລັງໃນບົດລາຍງານນີ້, ແລະ ຍັງສາມາດຊື້ໃຫ້ເຫັນເຖິງການເປັນຕົວແທນຂອງການສຳຫລວດ. ຕາຕະລາງທີ່ນຳສະເໜີຢູ່ໃນບົດລາຍງານນີ້ ແມ່ນມີແຕ່ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກເທົ່ານັ້ນ. ເບິ່ງໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A ສຳລັບລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບການຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

ຕາຕະລາງ HH.3 ສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງຄົວເຮືອນ ເຊັ່ນ ເພດຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ, ພາກ, ແຂວງ, ເຂດທີ່ພັກອາໄສ, ຈຳນວນສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນ, ການສຶກສາຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ ແລະ ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ. ຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານເຫລົ່ານີ້ຈະໄດ້ສະແດງຢູ່ໃນບັນດາຕາຕະລາງທີ່ຢູ່ໃນບົດລາຍງານນີ້; ຕົວເລກໃນຕາຕະລາງໄດ້ມີຈຸດປະສົງເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນຂໍ້ມູນແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງຄົວເຮືອນ.

ຕາຕະລາງ HH.3: ສ່ວນປະກອບຂອງຄົວເຮືອນ			
ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ການແຈກແຈງຄວາມຖີ່ຂອງຄົວເຮືອນຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆທີ່ຖືກເລືອກ, ສປປ. ລາວ 2011-12			
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ຈຳນວນຄົວເຮືອນ	
		ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ
<b>ເພດຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>			
ຊາຍ	87.9	16,561	16,812
ຍິງ	12.1	2,282	2,031
<b>ພາກ</b>			
ເໜືອ	32.2	6,065	7,408
ກາງ	49.1	9,247	7,082
ໃຕ້	18.7	3,531	4,353
<b>ແຂວງ</b>			
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	13.3	2,497	1,366
ຜົ້ງສາລີ	3.1	578	956
ຫລວງນໍ້າທາ	2.9	544	970
ອຸດົມໄຊ	4.8	913	1,053
ບໍ່ແກ້ວ	2.8	520	960
ຫລວງພະບາງ	7.3	1,371	1,249
ຫົວພັນ	4.6	869	1,014
ໄຊຍະບູລີ	6.7	1,269	1,206
ຊຽງຂວາງ	4.0	762	941
ວຽງຈັນ	7.7	1,447	1,227
ບໍລິຄຳໄຊ	4.3	804	946
ຄຳມ່ວນ	5.7	1,078	1,199
ສະຫວັນນະເຂດ	14.1	2,659	1,403
ສາລະວັນ	6.0	1,123	1,173
ເຊກອງ	1.5	283	965
ຈຳປາສັກ	9.5	1,789	1,315
ອັດຕະປື	1.8	336	900
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>			
ຕົວເມືອງ	27.5	5,177	4,730
ຊົນນະບົດ	72.5	13,666	14,113

ຕາຕະລາງ HH.3: ສ່ວນປະກອບຂອງຄົວເຮືອນ			
ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ການແຈກແຈງຄວາມຖີ່ຂອງຄົວເຮືອນຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆທີ່ຖືກເລືອກ, ສປປ. ລາວ 2011-12			
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຖ່ວງນ້ຳໜັກ	ຈຳນວນຄົວເຮືອນ	
		ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ	ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ
<b>ເຂດທີ່ໜ້າອາໄສ</b>			
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	89.9	12,285	12,566
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	10.1	1,380	1,547
<b>ຈຳນວນສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>			
1	2.1	393	353
2	6.3	1,196	1,168
3	14.0	2,635	2,574
4	21.1	3,976	3,896
5	18.9	3,562	3,564
6	14.5	2,733	2,817
7	9.2	1,739	1,771
8	5.9	1,115	1,155
9	3.4	648	667
10+	4.5	846	878
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>			
ບໍ່ມີການສຶກສາ	20.3	3,833	4,049
ປະຖົມ	45.3	8,542	8,688
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	15.5	2,925	2,842
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	6.1	1,147	999
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	7.5	1,413	1,376
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	5.1	958	872
ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ/ບໍ່ຮູ້ຈັກ	0.1	25	17
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>			
ທຸກທີ່ສຸດ	19.0	3,585	4,165
ທຸກ	18.8	3,533	3,832
ປານກາງ	19.9	3,743	3,881
ຮັ່ງ	21.0	3,962	3,686
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	21.3	4,019	3,279
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>			
ລາວ-ໄຕ	67.5	12,721	11,337
ມອນ-ຂະແມ	22.0	4,140	5,014
ມົ້ງ-ມຽນ	6.8	1,287	1,419
ຈີນ-ຕິເບດ	3.1	579	964
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	0.6	117	109
ລວມ	100.0	18,843	18,843
<b>ຄົວເຮືອນທີ່ມີຢ່າງໜ້ອຍ</b>			
ເດັກອາຍຸ 0-4 ປີ 1 ຄົນ	42.6	-	-
ເດັກອາຍຸ 0-17 ປີ 1 ຄົນ	85.9	-	-
ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ 1 ຄົນ	89.0	-	-
ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ 1 ຄົນ	84.7	-	-
ຂະໜາດຄົວເຮືອນສະເລ່ຍ	5.2	-	-

ຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກທັງໝົດແມ່ນເທົ່າກັນ, ຍ້ອນວ່າການໃຫ້ນໍ້າໜັກຂອງຕົວແທນໄດ້ຖືກເຮັດໃຫ້ເປັນປົກກະຕິ (ເບິ່ງເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A). ຕາຕະລາງຍັງໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນສັດສ່ວນຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 18 ປີຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຄົນ, ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຄົນ, ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທີ່ເປັນເປົ້າໝາຍຂອງການສຳພາດຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຄົນ ແລະ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຄົນ. ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ແມ່ນຜູ້ຊາຍມີ 88 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຄົວເຮືອນຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ ມີ 27.5 ສ່ວນຮ້ອຍ, ສ່ວນຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ 72.5 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຄົວເຮືອນທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າໝວດ ລາວ-ໄຕ ມີ 68 ສ່ວນຮ້ອຍ, ໃນຂະນະທີ່ 22 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນແມ່ນຢູ່ໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າໝວດ ມອນ-ຂະແມ. ຄົວເຮືອນທີ່ມີສະມາຊິກ 4 ຫາ 5 ຄົນ ກວມເອົາ 40 ສ່ວນຮ້ອຍ, 24 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີສະມາຊິກ 6 ຫາ 7 ຄົນ. ຂະໜາດຄົວເຮືອນສະເລ່ຍແມ່ນ 5.2 ຄົນ.

**ຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆຂອງຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ແມ່ນແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-49 ປີ ແລະ ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ**

ຕາຕະລາງ HH.4.1, HH.4.2 ແລະ HH.4.3 ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ແມ່ນເພດຍິງ, ເພດຊາຍ, ແລະ ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ. ໃນທັງໝົດ 3 ຕາຕະລາງ, ຈຳນວນຂອງການສັງເກດທັງໝົດທີ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກແມ່ນເທົ່າກັນ, ຍ້ອນວ່າການໃຫ້ນໍ້າໜັກຂອງຕົວແທນໄດ້ຖືກເຮັດໃຫ້ເປັນປົກກະຕິ. ນອກຈາກການສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ເປັນປະໂຫຍດກ່ຽວກັບຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ ແລະ ເດັກນ້ອຍ, ບັນດາຕາຕະລາງຍັງມີຄວາມມຸ່ງໝາຍເພື່ອສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຈຳນວນຂອງການສັງເກດໃນແຕ່ລະປະເພດຂອງຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ. ປະເພດເຫຼົ່ານີ້ຈະໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ໃນຕາຕະລາງຕໍ່ໄປໃນບົດລາຍງານນີ້.

ຕາຕະລາງ HH.4.1: ຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງແມ່ຍິງ			
ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ການແຈກແຈງຄວາມຖີ່ຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຕາມບັນດາຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆທີ່ຖືກເລືອກ, ສປປ. ລາວ 2011-12			
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ	
		ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ
<b>ພາກ</b>			
ເໜືອ	31.4	7,057	8,793
ກາງ	50.1	11,255	8,393
ໃຕ້	18.5	4,164	5,290
<b>ແຂວງ</b>			
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	14.6	3,288	1,740
ຜົ້ງສາລີ	3.0	666	1,080
ຫລວງນໍ້າທາ	2.8	627	1,157
ອຸດົມໄຊ	5.3	1,182	1,430
ບໍ່ແກ້ວ	2.8	620	1,120
ຫລວງພະບາງ	6.6	1,473	1,350
ຫົວພັນ	4.8	1,086	1,273
ໄຊຍະບູລີ	6.2	1,402	1,383
ຊຽງຂວາງ	4.1	930	1,134
ວຽງຈັນ	7.5	1,677	1,428
ບໍລິຄຳໄຊ	4.0	901	1,109
ຄຳມ່ວນ	4.8	1,082	1,279
ສະຫວັນນະເຂດ	15.0	3,376	1,703
ສາລະວັນ	6.5	1,456	1,501
ເຊກອງ	1.7	388	1,316
ຈຳປາສັກ	8.6	1,943	1,440
ອັດຕະປື	1.7	376	1,033

ຕາຕະລາງ HH.4.1: ຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງແມ່ຍິງ			
ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ການແຈກແຈງຄວາມຖີ່ຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຕາມບັນດາຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆທີ່ຖືກເລືອກ, ສປປ. ລາວ 2011-12			
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ຈໍານວນແມ່ຍິງ	
		ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ
<b>ເຂດທີ່ໜ້າອາໄສ</b>			
ຕົວເມືອງ	29.6	6,649	5,970
ຊົນນະບົດ	70.4	15,827	16,506
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	90.1	14,268	14,723
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	9.9	1,559	1,783
<b>ໝວດອາຍຸ</b>			
15-19	19.6	4,415	4,558
20-24	16.1	3,617	3,598
25-29	16.2	3,642	3,668
30-34	13.4	3,015	2,972
35-39	13.6	3,065	3,058
40-44	11.2	2,507	2,463
45-49	9.9	2,215	2,159
<b>ສະພາບສົມລົດ/ການຢູ່ຮ່ວມກັນ</b>			
ໃນປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	72.8	16,368	16,550
ໜ້າຍ	1.8	397	398
ຢ່າຮ້າງ	2.5	562	545
ແຍກກັນຢູ່	0.5	119	119
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	22.4	5,031	4,864
<b>ສະພາບຄວາມເປັນແມ່</b>			
ເຄີຍເກີດລູກ	70.8	15,916	16,119
ບໍ່ເຄີຍເກີດລູກ	29.2	6,560	6,357
<b>ການເກີດລູກໃນ 2 ປີຜ່ານມາ</b>			
ມີການເກີດລູກໃນ 2 ປີຜ່ານມາ	19.2	4,306	4,444
ບໍ່ມີການເກີດລູກໃນ 2 ປີ ຜ່ານມາ	80.8	18,170	18,032
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>			
ບໍ່ມີການສຶກສາ	20.7	4,660	5,275
ປະຖົມ	39.8	8,955	9,174
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	18.3	4,111	3,905
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	11.1	2,496	2,191
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	4.6	1,030	961
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	5.4	1,224	970
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>			
ທຸກທີ່ສຸດ	16.9	3,809	4,531
ທຸກ	18.2	4,088	4,472
ປານກາງ	19.2	4,309	4,566
ຮັ່ງ	20.9	4,694	4,416
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	24.8	5,577	4,491
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>			
ລາວ-ໄຕ	67.4	15,151	13,355
ມອນ-ຂະແມ	21.9	4,913	6,083
ມົ້ງ-ມຽນ	7.1	1,606	1,786
ຈີນ-ຕີເບດ	3.0	685	1,137
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	0.5	121	115
ລວມ	100.0	22,476	22,476

ຕາຕະລາງ HH.4.1 ສະໜອງຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ແມ່ນເພດຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ. ຕາຕະລາງນີ້ລວມມີຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງແມ່ຍິງ ແບ່ງຕາມພາກ, ແຂວງ, ເຂດທີ່ພັກອາໄສ, ອາຍຸ, ສະພາບສົມລົດ, ສະພາບຂອງຄວາມເປັນແມ່, ການເກີດລູກພາຍໃນໄລຍະ 2 ປີ ຜ່ານມາ, ການສຶກສາ<sup>1</sup>, ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ<sup>2</sup>, ແລະ ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ.

ເຈັດສິບສາມສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊ່າຍ, ເກືອບ 3 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເປັນແມ່ຮ້າງ ຫລື ແຍກກັນຢູ່, ແລະອີກ 2 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເປັນແມ່ໝ້າຍ. ເຈັດສິບເອັດສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ເຄີຍເກີດລູກ. ຕົວຜົນແປທາງດ້ານການສຶກສາ ໄດ້ກ່າວເຖິງລະດັບຂອງການຮຽນທີ່ສູງສຸດທີ່ ບູກຄົນໃດໜຶ່ງໄດ້ເຂົ້າຮຽນ (ເຂົາອາດຈະສຳເລັດ ຫລື ບໍ່ສຳເລັດລະດັບຂອງການສຶກສາໃນລະດັບນັ້ນ). ສິ່ສິບສ່ວນ ຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ເຂົ້າຮຽນໃນໂຮງຮຽນປະຖົມ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຮຽນສູງກວ່າລະດັບຊັ້ນປະຖົມ. ສາມສິບ ສິ່ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ເຂົ້າຮຽນໃນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ ແລະ ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ. ມີພຽງປະມານ 5 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ເທົ່ານັ້ນ ທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ. ເຈັດສິບສາມສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ປັດຈຸບັນ ໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັບຄູ່ຮັກ, ໃນຂະນະທີ່ 71 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເຄີຍເກີດລູກ ແລະ 19 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເຄີຍເກີດ ລູກພາຍໃນໄລຍະ 2 ປີຜ່ານມາ. ຊາວຫ່າສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ໄດ້ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີສຸດ (ຈາກດັດຊະນີລະດັບ ຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ), ໃນຂະນະທີ່ ປະມານ 17 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ໄດ້ເປັນສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນທີ່ທຸກ ທີ່ສຸດ.

<sup>1</sup> ຖ້າບໍ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ຢ່າງອື່ນ, “ການສຶກສາ” ແມ່ນກ່າວເຖິງລະດັບການສຶກສາທີ່ຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ຮຽນຈົບ ຊຶ່ງຈະໄດ້ນຳໃຊ້ເປັນ ປະຈຳຕະຫລອດບົດລາຍງານນີ້ ໃນຖານະທີ່ເປັນຕົວຜົນແປຂອງຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ.

<sup>2</sup> ການວິໄຈອົງປະກອບທີ່ສຳຄັນໄດ້ຖືກປະຕິບັດ ໂດຍການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂອງຄວາມເປັນເຈົ້າຂອງ ໂດຍຈະນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຂອງການຊົມໃຊ້ສິ່ງຂອງທີ່ພວກເຂົາມີ ເຊັ່ນ, ຄຸນລັກສະນະຂອງທີ່ພັກອາໄສ, ນ້ຳ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ, ແລະ ຄຸນລັກສະນະອື່ນໆ ທີ່ພົວພັນເຖິງຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ກຳນົດນຳໜັກ (ເປັນຄະແນນ) ຂອງແຕ່ລະຊັບສິນທີ່ເປັນຂອງຄົວເຮືອນ. ແຕ່ລະຄົວ ເຮືອນໄດ້ຖືກກຳນົດຄະແນນຂອງຄວາມຮັ່ງມີໂດຍອີງໃສ່ນ້ຳໜັກເຫລົ່ານີ້ ຊຶ່ງໄດ້ມາຈາກຊັບສິນທີ່ເປັນຂອງຄົວເຮືອນ. ຄົວເຮືອນທີ່ ໄດ້ສຳຫລວດ ໄດ້ຖືກຈັດອັນດັບໂດຍອີງຕາມຄະແນນຂອງຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນທີ່ພວກເຂົາເຈົ້າກຳລັງອາໄສຢູ່, ແລະ ສຸດ ທ້າຍໄດ້ຖືກແບ່ງອອກເປັນ 5 ສ່ວນເທົ່າກັນຈາກຕ່ຳສຸດ (ທຸກທີ່ສຸດ) ຫາສູງສຸດ (ຮັ່ງທີ່ສຸດ). ຊັບສິນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄິດ ໄລ່ເຫລົ່ານີ້ມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: ໄຟຟ້າ, ວິທະຍຸ, ໂທລະພາບ, ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະ, ຕູເຢັນ, ໂມງ, ພັດລົມ, ໂຊຟາ/ຊານລົງໄມ້, ປ້ຳນ້ຳ, ເຄື່ອງປັບອາກາດ, ຈັກຊັກເຄື່ອງ, ເຄື່ອງຫລິ້ນຊີດີ/ດີວີດີ, ໂມງໃສ່ແຂນ, ໂທລະສັບເຄື່ອນທີ່, ລົດຖີບ, ລົດຈັກ/ລົດສະກຸດເຕີ, ລົດ ລາກແກດ້ວຍສັດ, ລົດເກງ/ລົດບັນທຸກ, ເຮືອຈັກ, ລົດຕຸກຕຸກ, ລົດແຕກແຕກ, ກອງຖາຍຮູບ, ຄອມພິວເຕີ, ປະເພດສະຖານທີ່ ສຸຂະອະນາໄມ, ປະເພດພະລັງງານທີ່ໃຊ້ໃນການຄົວກິນ, ປະເພດອຸປະກອນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ສຳລັບເຮັດພື້ນເຮືອນ, ຫລັງຄາເຮືອນ ແລະ ຝາເຮືອນ, ການເປັນເຈົ້າຂອງໆທີ່ພັກອາໄສ, ການເປັນເຈົ້າຂອງໆດິນກະສິກຳ, ການເປັນເຈົ້າຂອງໆສັດລ້ຽງ, ແລະ ການມີ ບັນຊີທະນາຄານ. ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ ໄດ້ຖືກສົມມຸດຂຶ້ນເພື່ອບັນທຶກຄວາມຮັ່ງມີໄລຍະຍາວທີ່ເຊື່ອງຊ້ອນ ໂດຍໄດ້ເນັ້ນ ໜັກໃສ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຊັບສິນໃນຄົວເຮືອນ, ຊຶ່ງມີຈຸດປະສົງເພື່ອສ້າງການຈັດອັນດັບຂອງຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ, ຈາກທຸກທີ່ສຸດຫາຮັ່ງມີທີ່ສຸດ. ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ ບໍ່ໄດ້ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄວາມທຸກຍາກ, ລະດັບລາຍ ຮັບ ແລະ ລາຍຈ່າຍໃນປັດຈຸບັນ. ຄະແນນຂອງຄວາມຮັ່ງມີໄດ້ຄິດໄລ່ ໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນສະເພາະເທົ່ານັ້ນ. ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບການສ້າງຂອງດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ ສາມາດພົບເຫັນໄດ້ຢູ່ໃນ *Filmer, D. and Pritchett, L., 2001*. “ການຄາດຄະເນຜົນກະທົບຂອງຄວາມຮັ່ງມີ ໂດຍປາສະຈາກຂໍ້ມູນລາຍຈ່າຍ ຫລື ນ້ຳຕາ: ການນຳໃຊ້ການຂຶ້ນທະບຽນຂອງການ ສຶກສາ ໃນປະເທດອິນເດຍ”. ປະຊາກອນສາດ 38(1): 115-132. *Gwatkin, D.R., Rutstein, S., Johnson, K., Pande, R. and Wagstaff, A., 2000*. ຄວາມແຕກຕ່າງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມກ່ຽວກັບສຸຂະພາບ, ໂພຊະນາການ, ແລະ ປະຊາກອນ. *HNP/ພວດໃຈຄວາມກ່ຽວກັບຄວາມທຸກຍາກ, ວໍຊິງຕັນ, DC: ທະນາຄານໂລກ. Rutstein, S.O. and Johnson, K., 2004*. ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງການສຳຫລວດສຸຂະພາບ ແລະ ປະຊາກອນ. ການສົມທຽບບັນດາບົດລາຍງານຂອງການສຳ ຫລວດສຸຂະພາບ ແລະ ປະຊາກອນ No. 6. *Calverton, Maryland: ORC Macro*.

ຕາຕະລາງ HH.4.2: ຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງຜູ້ຊາຍ			
ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ການແຈກແຈງຄວາມຖີ່ຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ຕາມບັນດາຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆທີ່ຖືກເລືອກ, ສປປ. ລາວ 2011-12			
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ຈຳນວນຜູ້ຊາຍ	
		ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ
<b>ພາກ</b>			
ເໜືອ	31.9	3,172	4,055
ກາງ	50.1	4,990	3,711
ໃຕ້	18.0	1,789	2,185
<b>ແຂວງ</b>			
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	13.9	1,379	734
ຜົ້ງສາລີ	3.2	318	522
ຫລວງນໍ້າທາ	2.7	266	497
ອຸດົມໄຊ	5.3	530	674
ບໍ່ແກ້ວ	2.7	267	509
ຫລວງພະບາງ	6.5	644	613
ຫົວພັນ	5.1	511	614
ໄຊຍະບູລີ	6.4	635	626
ຊຽງຂວາງ	4.4	442	513
ວຽງຈັນ	7.2	721	633
ບໍລິຄຳໄຊ	3.9	390	488
ຄຳມ່ວນ	5.1	503	589
ສະຫວັນນະເຂດ	15.6	1,556	754
ສາລະວັນ	6.0	597	648
ເຊກອງ	1.6	162	543
ຈຳປາສັກ	8.8	873	627
ອັດຕະປື	1.6	157	367
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>			
ຕົວເມືອງ	28.1	2,800	2,517
ຊົນນະບົດ	71.9	7,151	7,434
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	90.3	6,457	6,674
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	9.7	694	760
<b>ໝວດອາຍຸ</b>			
15-19	21.3	2,119	2,151
20-24	15.7	1,557	1,531
25-29	15.1	1,500	1,513
30-34	12.7	1,264	1,290
35-39	14.5	1,445	1,449
40-44	10.5	1,043	1,021
45-49	10.3	1,023	996
<b>ສະພາບສົມລົດ/ການຢູ່ຮ່ວມກັນ</b>			
ໃນປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	66.4	6,611	6,721
ໜ້າຍ	0.4	41	37
ຢ່າຮ້າງ	0.9	90	84
ແຍກກັນຢູ່	0.5	46	36
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	31.8	3,163	3,073
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>			
ບໍ່ມີການສຶກສາ	9.3	923	1,007
ປະຖົມ	38.9	3,872	4,031

ຕາຕະລາງ HH.4.2: ຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງຜູ້ຊາຍ			
ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ການແຈກແຈງຄວາມຖີ່ຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ຕາມບັນດາຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆທີ່ຖືກເລືອກ, ສປປ. ລາວ 2011-12			
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ຈໍານວນຜູ້ຊາຍ	
		ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>			
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	23.6	2,351	2,342
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	14.6	1,450	1,337
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	6.1	608	597
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	7.5	747	637
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>			
ທຸກທີ່ສຸດ	17.0	1,692	2,005
ທຸກ	19.2	1,911	2,054
ປານກາງ	20.5	2,039	2,164
ຮັ່ງ	21.0	2,092	1,939
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	22.3	2,217	1,789
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>			
ລາວ-ໄຕ	66.7	6,635	5,845
ມອນ-ຂະແມ	22.0	2,191	2,665
ມົ້ງ-ມຽນ	7.3	728	816
ຈີນ-ຕີເບດ	3.4	335	568
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	0.6	62	57
ລວມ	100.0	9,951	9,951

ເຊັ່ນດຽວກັນກັບໃນຕາຕະລາງ HH.4.2 ທີ່ໄດ້ສະໜອງຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ເປັນເພດຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ. ຕາຕະລາງສະແດງໃຫ້ເຫັນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂອງຜູ້ຊາຍ ແບ່ງຕາມພາກ, ແຂວງ, ເຂດທີ່ພັກອາໄສ, ອາຍຸ, ສະພາບສົມລົດ, ການສຶກສາ, ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ, ແລະ ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ.

ເຈັດສິບສອງສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ອາໄສຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ. ຫຼືກສິບຫົກສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮວມກັນກັບແມ່ຍິງ ແລະ ໄດ້ມີ 32 ສ່ວນຮ້ອຍ ທີ່ບໍ່ໄດ້ເຄີຍແຕ່ງງານ. ສາມສິບເກົ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ເຂົ້າຮຽນໃນໂຮງຮຽນປະຖົມ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຮຽນສູງກວ່າລະດັບຊັ້ນປະຖົມ, 44 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ເຂົ້າໃນຮຽນໃນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ ແລະ ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ, ແລະ ອີກ 7.5 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ສິບຕໍ່ຮຽນໃນລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ. ມີພຽງ 9 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນບໍ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນ, ໃນຂະນະທີ່ 8 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ໄດ້ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ. ຊາວສອງສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເປັນສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ (ຈາກດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ), ໃນຂະນະທີ່ ໄດ້ມີປະມານ 17 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເປັນສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ.

ບາງຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ຖືກນຳສະເໜີຢູ່ໃນຕາຕະລາງ HH.4.3. ຕາຕະລາງເຫລົ່ານີ້ໄດ້ລວມເອົາຈຳນວນເດັກ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆ: ເພດ, ພາກ, ແຂວງ ແລະ ເຂດທີ່ພັກອາໄສ, ອາຍຸ, ການສຶກສາຂອງແມ່ ຫລື ຜູ້ດູແລເດັກ, ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ, ແລະ ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ.

ເຈັດສິບເກົ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ອາໄສຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ. ໜຶ່ງສ່ວນສາມຂອງເດັກນ້ອຍ ໄດ້ມີແມ່ທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ, ແລະ ອີກ 41 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີແມ່ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນໃນໂຮງຮຽນປະຖົມ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຮຽນຕໍ່ໃນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ. ຊາວເກົ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍ ໄດ້ເປັນສະມາຊິກຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດຈາກ

ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ, ໃນຂະນະທີ່ 15 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເປັນສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີທີ່ສຸດ. ອັນນີ້ໄດ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີທີ່ສຸດ ໄດ້ມີເດັກນ້ອຍ ໜ້ອຍກວ່າຄົວເຮືອນທີ່ທຸກຍາກທີ່ສຸດ.

ຕາຕະລາງ HH.4.3: ຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ			
ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ການແຈກແຈງຄວາມຖີ່ຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆທີ່ຖືກເລືອກ, ສປປ. ລາວ 2011-12			
ເພດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ຈໍານວນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ	
		ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ
<b>ເພດ</b>			
ຊາຍ	50.5	5,593	5,612
ຍິງ	49.5	5,474	5,455
<b>ພາກ</b>			
ເໜືອ	31.6	3,502	4,226
ກາງ	46.6	5,154	3,833
ໃຕ້	21.8	2,411	3,008
<b>ແຂວງ</b>			
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	9.6	1,058	556
ຜົ້ງສາລີ	3.3	368	569
ຫລວງນໍ້າທາ	2.5	280	502
ອຸດົມໄຊ	6.1	676	757
ບໍ່ແກ້ວ	3.0	335	600
ຫລວງພະບາງ	6.8	752	664
ຫົວພັນ	5.5	606	685
ໄຊຍະບູລີ	4.4	486	449
ຊຽງຂວາງ	4.9	540	619
ວຽງຈັນ	6.9	767	629
ບໍລິຄຳໄຊ	3.6	402	474
ຄຳມ່ວນ	5.5	603	650
ສະຫວັນນະເຂດ	16.1	1,784	905
ສາລະວັນ	8.3	923	845
ເຊກອງ	2.4	269	881
ຈຳປາສັກ	9.1	1,003	717
ອັດຕະປື	1.9	216	565
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>			
ຕົວເມືອງ	21.0	2,319	2,081
ຊົນນະບົດ	79.0	8,748	8,986
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	87.6	7,661	7,749
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	12.4	1,086	1,237
<b>ໝວດອາຍຸ</b>			
0-5 ເດືອນ	10.7	1,182	1,168
6-11 ເດືອນ	10.2	1,125	1,092
12-23 ເດືອນ	19.3	2,141	2,173
24-35 ເດືອນ	19.8	2,193	2,158
36-47 ເດືອນ	20.8	2,302	2,332
48-59 ເດືອນ	19.2	2,124	2,144
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່*</b>			
ບໍ່ມີການສຶກສາ	32.3	3,580	3,805
ປະຖົມ	41.2	4,556	4,610



<b>ຕາຕະລາງ HH.4.3: ຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ</b>			
ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ການແຈກແຈງຄວາມຖີ່ຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆທີ່ຖືກເລືອກ, ສປປ. ລາວ 2011-12			
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ຈໍານວນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ	
		ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ	ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່*</b>			
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	14.6	1,613	1,503
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	6.3	695	585
ວິຊາຊີບ	3.3	368	341
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	2.3	255	223
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>			
ທຸກທີ່ສຸດ	29.2	3,233	3,640
ທຸກ	21.2	2,346	2,485
ປານກາງ	18.2	2,019	2,011
ຮັ່ງ	16.3	1,807	1,629
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	15.0	1,663	1,302
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>			
ລາວ-ໄຕ	54.5	6,030	5,116
ມອນ-ຂະແມ	28.8	3,189	3,757
ມົ້ງ-ມຽນ	13.0	1,439	1,552
ຈີນ-ຕີເບດ	3.2	357	589
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	0.5	52	53
ລວມ	100.0	11,067	11,067

\* ການສຶກສາຂອງແມ່ໄດ້ກ່າວເຖິງຜົນສໍາເລັດການສຶກສາຂອງແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ



## IV. ນ້ຳ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ

ນ້ຳດື່ມທີ່ປອດໄພ ແມ່ນ ຄວາມຈຳເປັນພື້ນຖານສຳລັບສຸຂະພາບທີ່ດີ. ນ້ຳທີ່ບໍ່ປອດໄພ ສາມາດເປັນພາຫະນະທີ່ສຳຄັນໃນການນຳເຊື້ອພະຍາດຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ຕາສານ, ອະຫິວາ, ໄຂ້ທໍລະພິດ, ແລະ ພະຍາດຫອຍເມືອງໂຂງ (schistosomiasis). ນ້ຳດື່ມສາມາດປົນເປື້ອນດ້ວຍວັດຖຸ, ເຄມີ ແລະ ລັງສີ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງຄົນເຮົາ.

ເປົ້າໝາຍສະຫະສະວັດເພື່ອການພັດທະນາ (MDG) ທີ່ 7c ແມ່ນໃຫ້ຫລຸດສັດສ່ວນຂອງປະຊາກອນ ທີ່ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງນ້ຳດື່ມທີ່ປອດໄພ ແລະ ວິດຖ່າຍພື້ນຖານແບບຍືນຍົງ ລົງເຄິ່ງໜຶ່ງໃນ ລະຫວ່າງປີ 1990 ແລະ 2015. ເປົ້າໝາຍຂອງການສ້າງໂລກທີ່ສິດໃສສຳລັບເດັກ ແມ່ນໃຫ້ຫລຸດສັດສ່ວນຂອງຄົວເຮືອນທີ່ບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງນ້ຳດື່ມທີ່ບໍ່ແພງ ແລະ ປອດໄພ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ຖືກຫລັກອະນາໄມ ລົງໜຶ່ງສ່ວນສາມ.

ບັນດາຕົວຊີ້ບອກກ່ຽວກັບນ້ຳ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ລະບຸໃນການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (MICS) ມີເນື້ອໃນດັ່ງນີ້:

### ນ້ຳ

- ການນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ
- ການນຳໃຊ້ວິທີທີ່ເໝາະສົມໃນການບຳບັດນ້ຳເພື່ອດື່ມ
- ເວລາທີ່ໃຊ້ເພື່ອໄປຕັກ ຫລື ເອົານ້ຳຈາກແຫລ່ງນ້ຳດື່ມ
- ຜູ້ທີ່ໄປຕັກ ຫລື ເອົານ້ຳດື່ມ

### ວິດຖ່າຍ

- ການນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ
- ການກຳຈັດອາຈົມຂອງເດັກຢ່າງປອດໄພ

### ການນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ

ການແຈກຢາຍຂອງປະຊາກອນ ຕາມແຫລ່ງນ້ຳດື່ມຕົ້ນຕໍ ໄດ້ສະແດງໃນ ຕາຕະລາງ WS.1 ແລະ ຮູບ WS.1. ປະຊາກອນທີ່ນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແມ່ນຜູ້ທີ່ນຳໃຊ້ນ້ຳຈາກແຫລ່ງນ້ຳດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: ນ້ຳກ້ອກ (ນ້ຳກ້ອກໃນເຮືອນ, ໃນບໍລິເວນເຮືອນ, ຈາກເຮືອນໄກ່ຄຽງ ຫລື ກ້ອກສາທາລະນະ/ກ້ອກຄົງທີ່), ນ້ຳບາດານ, ນ້ຳສ້າງທີ່ຖືກປົກປ້ອງ (ນ້ຳສ້າງທີ່ມີແທງ ແລະ ມີຝາປິດ), ນ້ຳລິນທີ່ຖືກປົກປ້ອງ ແລະ ນ້ຳຝົນທີ່ໄດ້ເກັບໄວ້. ນ້ຳຂວດ ຫລື ຕູກທີ່ຖືວ່າເປັນນ້ຳຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ, ໃນກໍລະນີຄົວເຮືອນໃຊ້ນ້ຳຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງເພື່ອແຕ່ງກິນ ແລະ ລ້າງມືເທົ່ານັ້ນ,

**ຕາຕະລາງ WS.1: ການນຳໃຊ້ນັກດົມຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ໄດ້ປັບປຸງ**

ສວນຮ່ອຍການແຈກຢາຍຂອງປະຊາກອນແບງຕາມປະເພດຂອງນັກດົມຕົ້ນຕໍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ສວນຮ່ອຍຂອງປະຊາກອນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ນັກດົມຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ໄດ້ປັບປຸງໃນຄົວເຮືອນ, ສປປ ລາວ 2011-12

ພາກ	ແຫລ່ງນັກດົມຕົ້ນຕໍ														ສວນຮ່ອຍການ ນຳໃຊ້ນັກດົມ ຈາກແຫລ່ງນໍ້າ ທີ່ໄດ້ປັບປຸງ <sup>1</sup> ໃນຄົວເຮືອນ					
	ຈາກແຫລ່ງນັກດົມທີ່ໄດ້ປັບປຸງ							ຈາກແຫລ່ງນັກດົມທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ												
	ນັກອາ ໃນ	ຈາກກອກ	ນັກລິນ ທີ່ມີ	ນັກສ້າງ ມີແທງແລະ ມີໄປາຍິດ	ນັກສ້າງ ມີແທງ/ ນັກລິນທີ່ ມີແທງແຕ່ ບໍ່ມີການ ປັບປຸງ	ນັກສ້າງ ມີແທງ ແກ້ ນະແກ່ມາ ຫາດິນ /ຕຸກ* ອ້າງຮັບ ນັກຂວນ ນັກຂວນ /ຕຸກ* ອ້າງຮັບ ນັກຂວນ ນັກຂວນ /ຕຸກ* ອ້າງຮັບ ນັກຂວນ	ນັກເດັກ ໄວ້ເອງ ໃນຂວນ	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ນັກເດັກ ໄວ້ເອງ ໃນຂວນ	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ລວມ	ປະ ສານ								
ເໜືອ	5.8	8.4	0.7	34.6	0.7	2.5	15.9	0.5	10.5	4.1	2.0	0.0	0.3	11.1	2.0	1.0	0.0	100.0	79.4	31,310
ກາງ	4.5	1.1	0.3	3.6	6.9	8.0	4.3	2.1	34.0	19.5	2.0	0.1	0.1	4.4	7.5	1.6	0.0	100.0	64.8	46,919
ໃຕ້	4.3	3.5	0.4	2.1	37.0	1.7	5.6	1.3	11.1	9.6	2.1	0.0	0.0	20.4	0.6	0.1	0.0	100.0	67.1	19,192
<b>ແຂວງ</b>																				
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	9.5	1.2	0.1	0.1	4.2	2.6	0.0	0.5	70.1	4.3	0.0	0.0	0.1	0.2	6.7	0.4	0.0	100.0	88.3	11,694
ຜົ້ງສາລີ	9.9	4.3	1.2	3.4	0.6	0.9	54.2	0.0	0.3	1.0	4.1	0.0	1.3	18.7	0.0	0.0	0.1	100.0	74.7	3,122
ຫລວງນໍ້າທາ	8.9	10.4	0.7	50.5	0.4	4.9	7.2	0.0	14.6	0.0	0.4	0.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	100.0	97.6	2,707
ອຸດົມໄຊ	1.9	11.4	0.6	55.9	0.4	0.1	0.8	0.0	7.2	0.1	0.0	0.0	1.1	13.1	1.5	6.0	0.0	100.0	78.2	5,181
ບໍ່ແກ້ວ	2.3	1.9	0.2	3.1	0.0	3.7	48.5	0.0	16.8	6.1	3.3	0.0	0.0	8.4	5.6	0.0	0.0	100.0	76.6	2,749
ຫລວງພະບາງ	7.6	10.2	1.6	32.0	0.7	0.6	12.2	0.0	16.2	0.5	0.1	0.1	0.0	17.2	0.9	0.0	0.0	100.0	81.1	6,576
ຫົວພັນ	5.7	12.1	0.3	60.6	0.5	0.0	4.7	0.0	3.0	0.3	5.8	0.0	0.0	6.8	0.0	0.3	0.0	100.0	86.9	5,163
ໄຊຍະບູລີ	5.1	4.5	0.2	19.5	1.7	8.1	11.4	2.6	14.0	17.5	1.7	0.0	0.1	7.7	5.9	0.0	0.0	100.0	67.2	5,813
ຊຽງຂວາງ	2.5	3.1	0.1	21.9	0.3	11.6	22.5	0.0	13.8	11.3	3.2	0.0	0.1	7.9	1.7	0.0	0.0	100.0	75.8	4,198
ວຽງຈັນ	1.1	1.1	0.4	7.6	4.4	7.9	6.1	0.2	32.4	16.4	3.0	0.1	0.1	1.9	17.0	0.3	0.0	100.0	61.3	7,079
ບໍລິຄຳໄຊ	12.7	0.2	1.6	2.7	6.8	7.8	7.5	0.0	22.6	16.8	2.8	0.0	0.1	3.7	14.6	0.1	0.0	100.0	61.8	3,864
ຄຳມ່ວນ	0.4	0.3	0.1	1.4	12.8	19.2	4.1	1.0	17.6	21.1	3.8	0.0	0.0	7.0	7.0	4.2	0.0	100.0	56.9	5,129
ສະຫວັນນະເຂດ	2.0	0.9	0.2	0.3	10.0	7.4	0.9	5.8	20.8	35.3	1.9	0.3	0.2	7.0	3.7	3.2	0.0	100.0	48.4	14,954
ສາລະວັນ	3.2	3.5	0.3	1.4	37.4	0.8	4.7	2.9	5.0	16.3	3.4	0.0	0.0	20.7	0.4	0.1	0.0	100.0	59.2	6,760
ເຊກອງ	11.2	7.6	0.2	1.8	18.5	3.1	27.3	0.0	5.4	4.5	3.2	0.0	0.0	17.0	0.1	0.1	0.0	100.0	75.2	1,806
ຈຳປາສັກ	3.8	2.8	0.5	3.1	41.0	1.9	2.1	0.6	16.9	3.7	0.4	0.0	0.0	22.1	1.0	0.1	0.0	100.0	72.8	8,877
ຮັດຕະບື	4.3	2.8	0.3	0.5	34.1	2.2	4.9	0.3	11.1	19.4	4.5	0.0	0.2	14.8	0.5	0.0	0.0	100.0	60.5	1,749
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>																				
ຕົວເມືອງ	11.2	5.2	0.5	2.5	3.8	4.7	1.6	0.2	57.9	5.1	0.6	0.0	0.1	1.2	4.9	0.5	0.0	100.0	87.6	24,845
ຊົນນະບົດ	2.7	3.5	0.4	16.9	13.2	5.1	10.5	1.9	9.6	15.2	2.5	0.1	0.2	12.6	4.2	1.4	0.0	100.0	63.9	72,576

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 4.1 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 7.8 ຂອງ MDG

\*ຄົວເຮືອນທີ່ນຳໃຊ້ນັກຂວນ/ຕຸກທີ່ເປັນແຫລ່ງນັກດົມໄດ້ຖືກຈັດວ່າເປັນນັກດົມທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ຫລື ຈັດວ່າບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ ໃນກຳລະນິກາມນຳໃຊ້ໃນຈຸດປະສົງອື່ນໆຈາກແຕ່ງຖານ ແລະ ລ້ຽງຢື.

**ຕາຕະລາງ WS.1: ການນຳໃຊ້ນໍ້າດື່ມຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ໄດ້ປັບປຸງ**

ສ່ວນຮ່ອຍການແຈກຢາຍຂອງປະຊາກອນແບ່ງຕາມປະເພດຂອງນໍ້າດື່ມຕົ້ນຕໍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ສ່ວນຮ່ອຍຂອງປະຊາກອນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ນໍ້າດື່ມຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ໄດ້ປັບປຸງໃນຄົວເຮືອນ, ສປປ ລາວ 2011-12

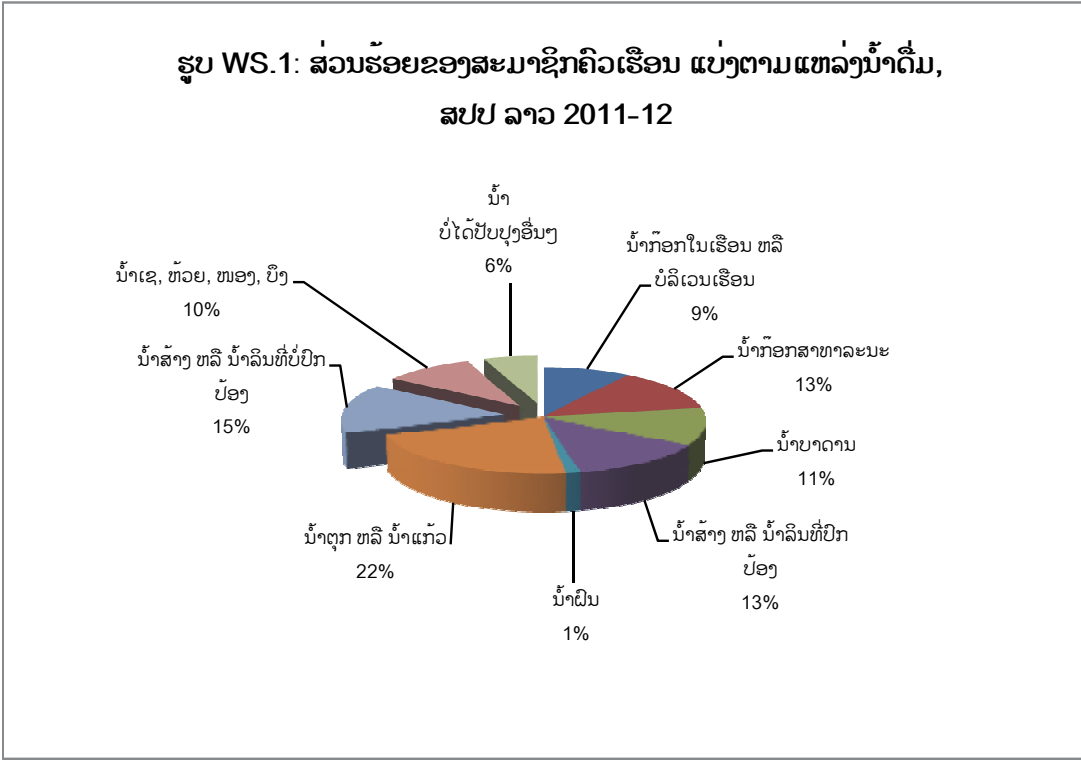
ເຂດທີ່ພັກອາໄສ	ແຫລ່ງນໍ້າດື່ມຕົ້ນຕໍ											ຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ໄດ້ປັບປຸງ						ສ່ວນຮ່ອຍການນຳໃຊ້ນໍ້າດື່ມຈາກແຫລ່ງນໍ້າສະມາຊິກໃນຄົວເຮືອນ		
	ນໍ້າກອກ			ນໍ້າລືມ			ຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ໄດ້ປັບປຸງ					ນໍ້າໃຊ້ນໍ້າດື່ມຈາກແຫລ່ງນໍ້າສະມາຊິກໃນຄົວເຮືອນ								
	ໃນ	ຈາກກອກ	ຈາກກອກ	ນໍ້າສ້າງ	ນໍ້າລືມທີ່ມີ	ນໍ້າສ້າງ	ນໍ້າສ້າງ	ບໍ່ມີແຫຼ່ງ/ບໍ່ມີແຫຼ່ງແຕ່ມີແຫຼ່ງແຕ່	ນໍ້າລືມທີ່ລົດລັກວາງ	ນໍ້າລືມທີ່ບໍ່ມີການແກ້	ນໍ້າເທິງໃນຂວດ		ນໍ້າເທິງໃນຂວດ	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ						
ໃນເຮືອນເຮືອນ	ບໍລິເວນຈາກເຮືອນເຮືອນ	ບໍລິເວນຈາກເຮືອນເຮືອນ	ນໍ້າມີແຫຼ່ງແລະ	ນໍ້າມີແຫຼ່ງແລະ	ນໍ້າມີແຫຼ່ງແລະ	ນໍ້າມີແຫຼ່ງແລະ	ນໍ້າມີແຫຼ່ງແລະ	ນໍ້າມີແຫຼ່ງແລະ	ນໍ້າມີແຫຼ່ງແລະ	ນໍ້າມີແຫຼ່ງແລະ	ນໍ້າມີແຫຼ່ງແລະ	ນໍ້າມີແຫຼ່ງແລະ	ນໍ້າມີແຫຼ່ງແລະ	ນໍ້າມີແຫຼ່ງແລະ						
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	2.9	3.6	0.4	17.1	13.7	5.4	10.5	2.0	10.8	15.2	2.4	0.1	0.2	9.6	4.7	1.3	0.0	100.0	66.5	64,866
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	0.8	2.1	0.6	15.7	9.3	2.4	10.9	0.2	0.0	14.8	3.6	0.1	0.1	37.5	0.1	1.8	0.1	100.0	42.0	7,710
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>																				
ບໍ່ມີການສຶກສາ	2.9	3.4	0.3	16.2	12.2	4.8	11.9	1.1	8.5	17.4	3.5	0.1	0.2	13.6	2.0	2.0	0.0	100.0	61.2	20,763
ປະຖົມ	3.8	4.2	0.5	15.6	12.7	5.1	9.0	1.7	14.9	13.4	2.1	0.0	0.2	11.8	4.0	1.1	0.0	100.0	67.4	45,854
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	6.0	4.0	0.5	11.8	9.4	5.9	7.0	1.4	27.9	11.1	1.4	0.0	0.2	5.1	7.3	0.8	0.0	100.0	74.0	14,280
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	6.4	3.3	0.5	4.9	6.5	5.7	3.1	1.9	49.7	7.8	0.6	0.0	0.0	3.2	6.0	0.6	0.0	100.0	81.9	5,241
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	9.6	4.2	0.9	6.3	6.8	3.9	3.2	0.9	45.7	6.7	0.4	0.2	0.0	3.9	7.0	0.3	0.0	100.0	81.5	6,740
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	12.4	2.9	0.0	1.5	1.4	2.3	1.5	0.5	68.9	2.0	0.2	0.0	0.0	1.0	4.9	0.4	0.0	100.0	91.4	4,387
ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	4.3	8.0	65.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	94.1	156
<b>ັດຊະນິລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>																				
ທຸກທີ່ສຸດ	0.7	2.6	0.6	25.6	9.9	1.5	17.1	0.1	0.1	11.5	3.6	0.0	0.5	24.5	0.0	1.8	0.0	100.0	58.1	19,489
ທຸກ	2.9	4.2	0.7	22.1	13.4	4.2	12.3	0.9	1.1	19.7	3.0	0.1	0.1	12.6	0.6	2.0	0.0	100.0	61.9	19,480
ປານກາງ	5.8	6.2	0.6	13.8	16.4	6.5	8.0	1.8	7.0	19.0	2.2	0.1	0.2	7.6	3.5	1.3	0.0	100.0	66.2	19,483
ຮັ່ງ	6.4	5.0	0.3	4.4	11.2	9.7	3.5	3.3	30.0	11.1	1.1	0.1	0.0	3.5	10.1	0.3	0.0	100.0	73.9	19,480
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	8.6	1.5	0.1	0.3	3.2	3.0	0.5	1.0	71.4	1.7	0.2	0.0	0.0	0.3	7.8	0.3	0.0	100.0	89.6	19,489
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>																				
ລາວ-ໄທ	6.0	3.7	0.4	6.2	11.2	6.1	3.8	2.3	32.7	12.8	0.8	0.1	0.1	6.3	6.4	1.0	0.0	100.0	72.4	61,459
ມອນ-ຂະແມ	2.1	4.0	0.5	23.7	13.5	2.5	12.8	0.0	2.9	14.0	3.6	0.0	0.2	17.7	0.9	1.7	0.0	100.0	62.0	23,629
ມົ້ງ-ມຽນ	2.5	4.8	0.4	30.3	4.0	5.2	17.4	0.0	4.0	12.1	5.6	0.0	0.2	11.3	1.2	0.9	0.0	100.0	68.7	8,682
ຈົນ-ຕີເບດ	9.1	4.2	1.3	27.6	0.0	0.5	37.0	0.0	2.9	0.1	3.5	0.0	0.6	12.7	0.3	0.0	0.1	100.0	82.6	3,111
ອື່ນໆ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ/ບໍ່ຮູ້	10.4	0.0	0.0	0.5	24.7	9.9	6.2	0.0	29.1	10.2	1.6	0.0	1.1	3.1	3.1	0.0	0.0	100.0	80.9	541
ລວມ	4.9	3.9	0.4	13.3	10.8	5.0	8.3	1.4	21.9	12.6	2.0	0.1	0.2	9.7	4.4	1.1	0.0	100.0	69.9	97,421

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 4.1 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 7.8 ຂອງ MDG  
\* ຄົວເຮືອນທີ່ນຳໃຊ້ນໍ້າຂວດ/ຕາກທີ່ເປັນແຫລ່ງນໍ້າດື່ມໄດ້ຖືກຈັດວ່າເປັນນໍ້າທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ຫລື ຈັດວ່າໄດ້ປັບປຸງໃນກໍລະນີການນຳໃຊ້ນໍ້າຈຸດປະສົງອື່ນອາດຈາກແຕ່ງຕັ້ງ ແລະ ລ່າງມື.

ໃນລະດັບຊາດ, ປະຊາກອນໄດ້ນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ 70 ສ່ວນຮ້ອຍ ຊຶ່ງ 88 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ 64 ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ນຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ. ການນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ໂດຍທົ່ວໄປ ແມ່ນພົບຢູ່ພາກເໜືອ (79 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຫລາຍກວ່າພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້ ຊຶ່ງມີພຽງ ສອງສ່ວນສາມ ຂອງປະຊາກອນໄດ້ນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ. ການນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມຈາກແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແມ່ນ ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນທົ່ວປະເທດ ຈາກລະດັບຕ່ຳສຸດຢູ່ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຫາລະດັບສູງ ສຸດຢູ່ແຂວງຫລວງນ້ຳທາ (98 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສັດສ່ວນຂອງປະຊາກອນທີ່ການນຳໃຊ້ນ້ຳດື່ມ ຈາກແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ເພີ່ມຂຶ້ນຈາກ 60 ສ່ວນຮ້ອຍ ຫາ 90 ສ່ວນຮ້ອຍ ຫລື ສູງກວ່າຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນ ຂອງລະດັບການສຶກສາຂອງທົ່ວໜ້າ ຄົວເຮືອນ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ.

ແຫຼ່ງນ້ຳດື່ມຕົ້ນຕໍແມ່ນແຕກຕ່າງກັນໃນທົ່ວປະເທດ. ແຫຼ່ງທີ່ປະຊາກອນໃຊ້ຫລາຍຢູ່ພາກເໜືອ (35 ສ່ວນ ຮ້ອຍ) ແມ່ນນ້ຳກອກສາທາລະນະ ຫລື ນ້ຳກອກທີ່ຕັ້ງຄົງທີ່, ແຕ່ຢູ່ພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້ ໄດ້ມີການນຳໃຊ້ໜ້ອຍກວ່າ 5 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຢູ່ພາກກາງ ສ່ວນຫລາຍປະຊາກອນໄດ້ນຳໃຊ້ນ້ຳຂວດ/ຕູກ (ຖືວ່າເປັນນ້ຳຈາກແຫຼ່ງ ທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ມີ 34 ສ່ວນຮ້ອຍ ພ້ອມນັ້ນປະຊາຊົນຍັງໄດ້ໃຊ້ນ້ຳຂວດນີ້ເພື່ອແຕ່ງກິນ ແລະ ລ້າງມື). ສ່ວນຢູ່ພາກໃຕ້ປະຊາກອນໄດ້ນຳ ໃຊ້ນ້ຳບາດານຫລາຍ (ກວມເອົາ 37 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງປະຊາກອນຢູ່ພາກເໜືອ ໄດ້ນຳໃຊ້ນ້ຳກອກເພື່ອດື່ມ ຊຶ່ງຢູ່ພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້ ໄດ້ນຳໃຊ້ມີ ພຽງ 10 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ແຫຼ່ງນ້ຳດື່ມລຳດັບທີສອງທີ່ປະຊາຊົນໄດ້ນຳໃຊ້: ຢູ່ພາກເໜືອ ແມ່ນ ນ້ຳລິນທີ່ຖືກປົກ ປ້ອງ (16 ສ່ວນຮ້ອຍ), ຢູ່ພາກກາງ ແມ່ນນ້ຳລິນທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກປົກປ້ອງ (20 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຢູ່ພາກໃຕ້ ແມ່ນ ນ້ຳໜ້າ ດິນ (20 ສ່ວນຮ້ອຍ).



ການບໍາບັດນໍ້າດື່ມຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ WS.2. ບັນດາຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ຖືກຖາມວ່າ ໄດ້ເຮັດຢ່າງໃດໜຶ່ງບໍ່ ໃນການບໍາບັດນໍ້າໃນຄົວເຮືອນເພື່ອເຮັດໃຫ້ນໍ້າປອດໄພສໍາລັບດື່ມ, ຖ້າວ່າພວກເຂົາເຈົ້າໄດ້ບໍາ ບັດ, ພວກເຂົາໄດ້ນໍາໃຊ້ວິທີໃດ. ຕາຕະລາງນີ້ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນການກະຈາຍຂອງປະຊາກອນໃນຄົວເຮືອນຕາມ ວິທີຕ່າງໆຂອງການບໍາບັດນໍ້າ. ປະມານ 4 ໃນ 10 ຄົນທີ່ອາໄສໃນຄົວເຮືອນ ບໍ່ໄດ້ມີການບໍາບັດນໍ້າກ່ອນດື່ມແຕ່ຢ່າງ ໃດ. ຫ້າສິບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົນທີ່ອາໄສໃນຄົວເຮືອນໄດ້ຕົ້ມນໍ້າກ່ອນດື່ມ; ວິທີອື່ນໆໃນການບໍາບັດນໍ້າເພື່ອດື່ມນັ້ນ ແມ່ນໜ້ອຍກວ່າ 5 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນໃນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້.

ບາງຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າຂວດ/ຕຸກຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ບໍ່ໄດ້ບໍາບັດນໍ້າດື່ມຂອງເຂົາເຈົ້າ ເພາະເຂົາເຈົ້າຮູ້ວ່ານໍ້ານັ້ນປອດໄພສໍາລັບດື່ມ. ຕາຕະລາງ WS.2 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນທີ່ອາໄສໃນຄົວ ເຮືອນທີ່ໃຊ້ນໍ້າດື່ມຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ໄດ້ນໍາໃຊ້ວິທີທີ່ເໝາະສົມເພື່ອບໍາບັດນໍ້າ. ການຕົ້ມນໍ້າ, ການໃສ່ ຢາຂ້າເຊື້ອ ຫລື ກະລໍຣິນ, ການໃຊ້ເຄື່ອງຕອງນໍ້າ, ການໃຊ້ແສງຕາເວັນເພື່ອຂ້າເຊື້ອ ແມ່ນຖືວ່າເປັນວິທີທີ່ເໝາະສົມ ໃນການບໍາບັດສໍາລັບນໍ້າດື່ມ. ໄດ້ມີພຽງ 53 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນໃນຄົວເຮືອນທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າສໍາລັບດື່ມຈາກ ແຫລ່ງນໍ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ ໂດຍໃຊ້ວິທີບໍາບັດນໍ້າທີ່ເໝາະສົມກ່ອນນໍາໄປດື່ມ. ໃນປະຊາກອນທີ່ໄດ້ໃຊ້ນໍ້າຈາກແຫລ່ງນໍ້າ ທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນທີ່ໄດ້ໃຊ້ວິທີບໍາບັດນໍ້າດື່ມທີ່ເໝາະສົມ ໄດ້ກະຈາຍໃນລະດັບທີ່ແຕກຕ່າງ ກັນຫລາຍໃນທົ່ວປະເທດ ຈາກລະດັບຕໍ່າຢູ່ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ (25 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຫາ ລະດັບສູງຢູ່ແຂວງຫົວພັນ (94 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ໃນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ, ເມື່ອເບິ່ງຕາມໝວດຂອງພາສາປາກເວົ້າຂອງ ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ ເຫັນວ່າ: ປະຊາກອນທີ່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນໝວດພາສາ ລາວ-ໄຕ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍຕໍ່າສຸດ (47 ສ່ວນຮ້ອຍ) ທີ່ໄດ້ບໍາບັດນໍ້າດ້ວຍວິທີທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍສູງສຸດ ແມ່ນປະຊາກອນທີ່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ ທີ່ຢູ່ໃນໝວດພາສາ ມົ້ງ-ມຽນ (89 ສ່ວນຮ້ອຍ). ໄດ້ມີພຽງແຕ່ 22 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງ ທີ່ສຸດເທົ່ານັ້ນ ທີ່ໄດ້ບໍາບັດນໍ້າຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງດ້ວຍວິທີທີ່ເໝາະສົມ ຊຶ່ງສ່ວນຮ້ອຍນີ້ແມ່ນ ຕໍ່າຫລາຍກວ່າ ໃນປະຊາກອນທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກກວ່າ.

ຕາຕະລາງ WS.2: ການບໍາບັດນໍ້າໃນຄົວເຮືອນ												
ສ່ວນຮ້ອຍປະຊາກອນ ແບ່ງຕາມວິທີຕ່າງໆທີ່ໄດ້ໃຊ້ເພື່ອບໍາບັດນໍ້າສໍາລັບດື່ມໃນຄົວເຮືອນ, ແລະ ສະມາຊິກທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນໄດ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າດື່ມຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ໃຊ້ວິທີທີ່ເໝາະສົມເພື່ອບໍາບັດນໍ້າ, ສປປ ລາວ 2011-12												
	ວິທີບໍາບັດນໍ້າໃນຄົວເຮືອນ									ສ່ວນຮ້ອຍຂອງສະ ມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນ ທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກແຫລ່ງ ນໍ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ໄດ້ບໍາບັດນໍ້າ ດ້ວຍວິທີທີ່ເໝາະສົມ <sup>1</sup>	ຈຳນວນ ສະມາຊິກ ຂອງຄົວເຮືອນ ທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກ ແຫລ່ງນໍ້າທີ່ບໍ່ ໄດ້ປັບປຸງ	
	ບໍ່ໄດ້ ບໍາບັດ	ຕົ້ມ	ຕົ້ມຢາ ຂ້າເຊື້ອ/ ກະລໍຣິນ	ຕອງ ດ້ວຍຜ້າ	ໃຊ້ເຄື່ອງ ຕອງນໍ້າ	ໃຊ້ແສງ ຕາເວັນ ເພື່ອຂ້າເຊື້ອ	ປະໄວ້ ໃຫ້ຜຸ່ນ ນອນ	ປົ່ມ ວິທີ ອື່ນໆ	ປົ່ມ ຂໍ້ມູນ /ບໍ່ຮູ້			ຈຳນວນ ສະມາຊິກ ຂອງ ຄົວເຮືອນ
<b>ພາກ</b>												
ເໜືອ	19.3	80.1	0.1	2.2	1.6	0.0	7.1	0.7	0.0	31,310	76.3	6,449
ກາງ	61.2	34.7	0.7	3.4	1.9	0.0	1.1	0.7	0.0	46,919	38.7	16,532
ໃຕ້	35.4	62.4	0.8	4.4	1.8	0.1	2.3	0.2	0.0	19,192	67.6	6,313
<b>ແຂວງ</b>												
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	76.7	16.5	1.9	2.6	4.0	0.0	1.3	2.3	0.1	11,694	34.7	1,374
ຜົ້ງສາລີ	13.1	86.6	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2	0.1	0.0	3,122	78.0	789
ຫລວງນໍ້າທາ	38.6	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	2,707	39.4	64
ອຸດົມໄຊ	17.4	82.1	0.0	0.5	7.1	0.0	31.6	0.2	0.0	5,181	66.7	1,127
ບໍ່ແກ້ວ	38.1	59.6	0.3	1.8	0.8	0.0	3.5	0.3	0.1	2,749	55.3	643
ຫລວງພະບາງ	15.7	84.0	0.3	7.6	0.2	0.0	3.1	2.5	0.0	6,576	82.4	1,240
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 4.2 ຂອງ MICS												
na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້												
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.												

**ຕາຕະລາງ WS.2: ການບໍາບັດນໍ້າໃນຄົວເຮືອນ**

ສ່ວນຮ້ອຍປະຊາກອນ ແບ່ງຕາມວິທີຕ່າງໆທີ່ໄດ້ໃຊ້ເພື່ອບໍາບັດນໍ້າສໍາລັບຕົ້ມໃນຄົວເຮືອນ, ແລະ ສະມາຊິກທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນໄດ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າດື່ມຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ໃຊ້ວິທີທີ່ເໝາະສົມເພື່ອບໍາບັດນໍ້າ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ວິທີບໍາບັດນໍ້າໃນຄົວເຮືອນ									ຈໍານວນ ສະມາຊິກ ທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກແຫລ່ງ ທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກ ແລະ ໄດ້ບໍາບັດນໍ້າ ດ້ວຍວິທີທີ່ເໝາະສົມ <sup>1</sup>	ຈໍານວນ ສະມາຊິກ ຂອງຄົວເຮືອນ ທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກ ແຫລ່ງນໍ້າທີ່ບໍ່ ໄດ້ປັບປຸງ	
	ບໍ່ໄດ້ ບໍາບັດ	ຕົ້ມ	ຕົ້ມຢາ ຂ້າເຊື້ອ/ ກະລໍຣິນ	ຕອງ ດ້ວຍຜ້າ	ໃຊ້ເຄື່ອງ ໃຊ້ເຄື່ອງ ຕາເວັນ ເພື່ອຂ້າເຊື້ອ	ປະໄວ້ ໃຫ້ຝຸ່ນ ນອນ	ວິທີ ອື່ນໆ	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ /ບໍ່ຮູ້	ຈໍານວນ ສະມາຊິກ ຂອງ ຄົວເຮືອນ			
<b>ແຂວງ</b>												
ຫົວພັນ	6.0	93.7	0.0	0.0	1.8	0.0	0.4	0.0	0.0	5,163	94.1	677
ໄຊຍະບູລີ	22.3	76.9	0.0	1.8	0.0	0.0	2.9	0.5	0.0	5,813	79.2	1,909
ຊຽງຂວາງ	22.2	77.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	4,198	79.5	1,015
ວຽງຈັນ	48.2	51.0	0.2	3.0	1.5	0.0	0.8	0.2	0.0	7,079	55.1	2,738
ບໍລິຄໍາໄຊ	42.6	55.8	0.0	1.6	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0	3,864	53.1	1,475
ຄໍາມ່ວນ	58.0	33.4	1.0	7.6	3.4	0.2	3.6	0.1	0.0	5,129	39.1	2,209
ສະຫວັນນະເຂດ	72.1	24.3	0.1	4.2	0.6	0.0	0.8	0.3	0.0	14,954	25.3	7,721
ສາລະວັນ	36.3	62.4	1.5	2.6	0.5	0.0	0.9	0.0	0.0	6,760	54.6	2,758
ເຊກອງ	21.9	77.2	0.1	0.1	1.0	0.0	5.7	0.0	0.0	1,806	78.9	448
ຈໍາປາສັກ	38.4	58.1	0.6	7.3	3.0	0.2	0.8	0.5	0.0	8,877	81.0	2,416
ອັດຕະປື	30.5	68.5	0.1	1.2	1.0	0.1	12.3	0.2	0.0	1,749	65.1	691
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>												
ຕົວເມືອງ	64.0	31.8	1.0	3.1	2.6	0.1	1.9	1.0	0.0	24,845	44.0	3,072
ຊົນນະບົດ	35.3	62.6	0.3	3.2	1.5	0.0	3.8	0.5	0.0	72,576	54.2	26,223
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	35.9	62.0	0.4	3.2	1.4	0.0	3.6	0.5	0.0	64,866	52.9	21,752
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	30.7	68.2	0.1	3.4	2.2	0.0	5.3	0.7	0.0	7,710	60.9	4,471
<b>ແຫລ່ງນໍ້າດື່ມຕົ້ນຕໍ</b>												
ໄດ້ປັບປຸງ	41.6	55.9	0.5	3.3	2.0	0.0	3.5	0.6	0.0	68,126	na	na
ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ	45.1	52.0	0.4	2.9	1.2	0.0	2.8	0.6	0.0	29,295	53.2	29,295
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງຫົວໜ້າ ຄົວເຮືອນ</b>												
ບໍ່ມີການສຶກສາ	39.9	57.7	0.1	3.2	1.2	0.0	4.0	0.2	0.1	20,763	49.5	8,057
ປະຖົມ	36.9	60.9	0.4	3.0	1.5	0.0	3.5	0.6	0.0	45,854	55.6	14,941
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	43.7	54.2	0.7	3.4	1.7	0.0	2.7	0.6	0.0	14,280	57.2	3,715
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	60.9	33.7	1.2	3.6	2.8	0.1	2.7	0.7	0.0	5,241	51.1	951
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	55.9	40.8	0.7	4.2	3.0	0.0	2.5	0.9	0.0	6,740	41.2	1,246
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	68.6	25.6	1.8	2.1	3.7	0.0	1.4	2.1	0.0	4,387	37.2	376
ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	66.8	30.7	0.0	15.4	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	156	*	9
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>												
ທຸກທີ່ສຸດ	31.1	67.9	0.0	1.0	1.3	0.0	5.5	0.4	0.0	19,489	57.0	8,164
ທຸກ	28.3	70.4	0.2	2.4	1.1	0.0	3.9	0.3	0.0	19,480	55.3	7,424
ປານກາງ	30.2	67.7	0.3	4.3	1.1	0.0	3.7	0.3	0.1	19,483	58.9	6,594
ຮັ່ງ	47.4	49.6	0.7	5.9	1.4	0.0	2.2	0.9	0.0	19,480	48.9	5,093
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	76.0	18.2	1.3	2.3	3.9	0.1	1.2	1.2	0.0	19,489	21.7	2,019
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າ ຄົວເຮືອນ</b>												
ລາວ-ໄຕ	51.8	44.7	0.8	4.3	2.0	0.0	1.9	0.8	0.0	61,459	47.2	16,938
ມອນ-ຂະແມ	31.7	67.2	0.1	1.2	1.9	0.0	6.7	0.4	0.0	23,629	52.7	8,991
ມົ້ງ-ມຽນ	12.0	87.3	0.1	1.7	0.2	0.0	4.5	0.4	0.0	8,682	88.9	2,721
ຈີນ-ຕີເບດ	32.2	67.6	0.0	0.1	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	3,111	69.4	543
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	36.0	60.7	0.3	1.8	1.0	2.8	0.8	1.0	0.0	541	41.9	103
<b>ລວມ</b>	<b>42.6</b>	<b>54.8</b>	<b>0.5</b>	<b>3.2</b>	<b>1.8</b>	<b>0.0</b>	<b>3.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.0</b>	<b>97,421</b>	<b>53.2</b>	<b>29,295</b>

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 4.2 ຂອງ MICS

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈໍານວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.



ຈຳນວນເວລາທີ່ໃຊ້ເພື່ອໄປເອົານໍ້າ ຫລື ຕັກນໍ້າ ໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ WS.3 ແລະ ຜູ້ທີ່ໄປເອົານໍ້ານັ້ນ ໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ WS.4. ຈຳນວນເວລາທີ່ໃຊ້ ແມ່ນເວລາທີ່ໄປຫາແຫລ່ງນໍ້າ, ເວລາຕັກນໍ້າ ແລະ ເວລາທີ່ເອົານໍ້າກັບມາເຮືອນ.

ຕາຕະລາງ WS.3 ບອກໃຫ້ຮູ້ວ່າ 63 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ມີແຫລ່ງນໍ້າດື່ມໃນເຮືອນ, ແຕ່ສ່ວນຮ້ອຍນີ້ ແຕກຕ່າງກັນຫລາຍໃນລະຫວ່າງບັນດາແຂວງ ແລະ ໃນເຂດຕົວເມືອງ-ຊົນນະບົດ. ສາມສິບເອັດສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ໃຊ້ເວລາໜ້ອຍກວ່າ 30 ນາທີ ເພື່ອໄປຫາແຫລ່ງນໍ້າ ແລະ ເອົານໍ້າກັບມາເຮືອນ, ໃນຂະນະທີ່ 6 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ໃຊ້ເວລາ 30 ນາທີ ຫລື ຫລາຍກວ່າຂຶ້ນໄປເພື່ອຈຸດປະສົງດັ່ງກ່າວ. ຄົວເຮືອນໃນເຂດຊົນນະບົດໄດ້ໃຊ້ເວລາຫລາຍກວ່າ ຄົວເຮືອນໃນເຂດຕົວເມືອງເພື່ອໄປເອົານໍ້າ, ແຕ່ໜ້ອຍກວ່າ 10 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນໃນຊົນນະບົດໄດ້ໃຊ້ເວລາເກີນ ກວ່າ 30 ນາທີເພື່ອໄດ້ນໍ້າກັບມາເຮືອນ.

ຕາຕະລາງ WS.3: ເວລາທີ່ໃຊ້ເພື່ອໄປເອົານໍ້າຈາກແຫລ່ງນໍ້າດື່ມ										
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງສະມາຊິກໃນຄົວເຮືອນ ແບ່ງຕາມເວລາທີ່ໃຊ້ເພື່ອໄປຫາແຫລ່ງນໍ້າ, ຕັກນໍ້າ ແລະ ເອົານໍ້າກັບມາເຮືອນ ສຳລັບຜູ້ທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າດື່ມຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ, ສປປ ລາວ 2011-12										
	ເວລາທີ່ໃຊ້ເພື່ອໄປເອົານໍ້າຈາກແຫລ່ງນໍ້າດື່ມ									ຈຳນວນ ສະມາຊິກ ຂອງ ຄົວເຮືອນ
	ຜູ້ທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ໄດ້ປັບປຸງ				ຜູ້ທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ				ລວມ	
	ນໍ້າ ໃນເຮືອນ	ໜ້ອຍກວ່າ 30 ນາທີ	ຫລື ກວ່ານັ້ນ	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ /ບໍ່ຮູ້	ນໍ້າ ໃນເຮືອນ	ໜ້ອຍກວ່າ 30 ນາທີ	ຫລື ກວ່ານັ້ນ	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ /ບໍ່ຮູ້		
<b>ພາກ</b>										
ເໜືອ	47.8	30.5	0.3	0.8	6.1	13.4	1.0	0.1	100.0	31,310
ກາງ	56.3	7.5	0.8	0.2	16.7	12.7	5.7	0.1	100.0	46,919
ໃຕ້	45.9	18.7	2.4	0.1	8.2	17.6	7.0	0.1	100.0	19,192
<b>ແຂວງ</b>										
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	86.0	1.8	0.2	0.3	9.2	2.0	0.1	0.3	100.0	11,694
ຜົ້ງສາລີ	31.0	36.9	0.0	6.8	1.8	23.2	0.0	0.2	100.0	3,122
ຫລວງນໍ້າທາ	55.8	41.7	0.0	0.1	0.6	1.7	0.0	0.0	100.0	2,707
ອຸດົມໄຊ	74.5	3.7	0.0	0.0	9.0	10.7	2.1	0.0	100.0	5,181
ບໍ່ແກ້ວ	48.1	28.4	0.1	0.0	9.2	12.2	1.8	0.2	100.0	2,749
ຫລວງພະບາງ	47.9	32.7	0.2	0.4	2.2	16.0	0.5	0.1	100.0	6,576
ຫົວພັນ	37.3	48.9	0.6	0.1	2.8	8.7	1.5	0.0	100.0	5,163
ໄຊຍະບູລີ	38.2	28.2	0.8	0.0	14.3	17.7	0.7	0.1	100.0	5,813
ຊຽງຂວາງ	64.4	10.0	1.1	0.3	12.6	10.2	1.3	0.1	100.0	4,198
ວຽງຈັນ	46.7	13.9	0.5	0.2	29.5	8.3	0.9	0.0	100.0	7,079
ບໍລິຄໍາໄຊ	55.8	6.0	0.0	0.0	31.1	6.2	0.8	0.0	100.0	3,864
ຄໍາມ່ວນ	37.0	17.0	2.9	0.0	19.7	18.8	4.6	0.1	100.0	5,129
ສະຫວັນນະເຂດ	42.0	5.3	0.9	0.1	12.9	23.4	15.2	0.1	100.0	14,954
ສາລະວັນ	23.5	31.5	4.0	0.2	2.8	25.6	12.3	0.1	100.0	6,760
ເຊກອງ	39.3	29.7	6.0	0.2	4.8	13.8	6.3	0.0	100.0	1,806
ຈຳປາສັກ	66.2	5.7	1.0	0.0	11.9	11.1	4.2	0.0	100.0	8,877
ອັດຕະປື	36.1	23.9	0.2	0.3	14.2	23.4	1.9	0.0	100.0	1,749
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>										
ຕົວເມືອງ	83.4	4.0	0.1	0.2	8.6	2.8	0.9	0.1	100.0	24,845
ຊົນນະບົດ	40.6	21.6	1.3	0.4	12.7	17.7	5.7	0.1	100.0	72,576
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	42.2	22.5	1.3	0.4	12.4	15.8	5.2	0.1	100.0	64,866
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	27.1	13.7	0.8	0.5	15.3	33.3	9.3	0.1	100.0	7,710

ຕາຕະລາງ WS.3: ເວລາທີ່ໃຊ້ເພື່ອໄປເອົານໍ້າຈາກແຫລ່ງນໍ້າດື່ມ										
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງສະມາຊິກໃນຄົວເຮືອນ ແບ່ງຕາມເວລາທີ່ໃຊ້ເພື່ອໄປຫາແຫລ່ງນໍ້າ, ຕັກນໍ້າ ແລະ ເອົານໍ້າກັບມາເຮືອນ ສໍາລັບຜູ້ທີ່ໄດ້ນໍາໃຊ້ນໍ້າດື່ມຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ, ສປປ ລາວ 2011-12										
	ເວລາທີ່ໃຊ້ເພື່ອໄປເອົານໍ້າຈາກແຫລ່ງນໍ້າດື່ມ									ຈໍານວນສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນ
	ຜູ້ທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ໄດ້ປັບປຸງ				ຜູ້ທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ				ລວມ	
	ໃນເຮືອນ	30 ນາທີ	ຫ່ອຍກວ່າ 30 ນາທີ	ຫລາຍກວ່ານັ້ນ	ໃນເຮືອນ	30 ນາທີ	ຫ່ອຍກວ່າ 30 ນາທີ	ຫລາຍກວ່ານັ້ນ		
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>										
ບໍ່ມີການສຶກສາ	36.5	22.8	1.3	0.6	11.4	20.2	7.1	0.2	100.0	20,763
ປະຖົມ	46.4	19.7	1.0	0.4	12.0	15.5	5.0	0.1	100.0	45,854
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	59.2	13.4	1.2	0.2	13.2	10.6	2.2	0.1	100.0	14,280
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	73.7	7.3	0.6	0.2	11.3	5.3	1.6	0.0	100.0	5,241
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	73.2	7.7	0.5	0.1	10.6	5.5	2.3	0.1	100.0	6,740
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	89.8	1.5	0.0	0.1	5.9	1.9	0.3	0.4	100.0	4,387
ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	91.1	3.1	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	100.0	156
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>										
ທຸກທີ່ສຸດ	24.0	32.2	1.5	0.5	7.5	27.6	6.7	0.1	100.0	19,489
ທຸກ	31.3	28.3	1.6	0.6	10.8	20.4	6.8	0.1	100.0	19,480
ປານກາງ	47.1	17.7	1.1	0.3	14.6	13.6	5.5	0.1	100.0	19,483
ຮັ່ງ	66.9	6.2	0.5	0.3	17.0	6.0	3.0	0.1	100.0	19,480
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	88.2	1.1	0.1	0.2	8.3	1.7	0.2	0.2	100.0	19,489
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>										
ລາວ-ໄຕ	62.1	9.3	0.9	0.2	12.8	10.5	4.1	0.1	100.0	61,459
ມອນ-ຂະແມ	31.2	28.7	1.5	0.6	8.8	22.4	6.7	0.2	100.0	23,629
ມົ້ງ-ມຽນ	36.5	30.7	0.7	0.7	14.7	14.4	2.3	0.0	100.0	8,682
ຈີນ-ຕີເບດ	37.4	43.7	0.0	1.4	1.8	15.5	0.0	0.1	100.0	3,111
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	53.9	26.8	0.0	0.3	8.1	9.2	1.7	0.0	100.0	541
<b>ລວມ</b>	<b>51.5</b>	<b>17.1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.4</b>	<b>11.6</b>	<b>13.9</b>	<b>4.5</b>	<b>0.1</b>	<b>100.0</b>	<b>97,421</b>

ເວົ້າລວມແລ້ວ 1/3 ຂອງຄົວເຮືອນບໍ່ມີແຫລ່ງນໍ້າໃນເຮືອນ, ຊຶ່ງໃນຄົວເຮືອນດັ່ງກ່າວ ໄດ້ມີ 71 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ທີ່ເປັນແມ່ຍິງ, 17 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ທີ່ເປັນຜູ້ຊາຍ, ແລະ 12 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 15 ປີ ໄດ້ໄປເອົານໍ້າເພື່ອດື່ມ, ສ່ວນຮ້ອຍດັ່ງກ່າວເທິງນີ້ໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ WS.4.

ຕາຕະລາງ WS.4: ຜູ້ທີ່ໄປເອົານໍ້າ (ຕັກນໍ້າ)									
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ບໍ່ມີແຫລ່ງນໍ້າດື່ມໃນເຮືອນ, ແລະສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ບໍ່ມີແຫລ່ງນໍ້າດື່ມໃນເຮືອນ ແບ່ງຕາມປະເພດບຸກຄົນທີ່ໄປຕັກນໍ້າເປັນປະຈຳ ເພື່ອໃຊ້ດື່ມໃນຄົວເຮືອນ, ສປປ ລາວ 2011-12									
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ບໍ່ມີແຫລ່ງນໍ້າດື່ມໃນເຮືອນ	ຈໍານວນຂອງຄົວເຮືອນ	ບຸກຄົນທີ່ໄປຕັກນໍ້າເປັນປະຈຳເພື່ອໃຊ້ສໍາລັບດື່ມ					ຈໍານວນຂອງຄົວເຮືອນທີ່ບໍ່ມີແຫລ່ງນໍ້າດື່ມໃນເຮືອນ	
			ຜູ້ຍິງທີ່ເປັນຜູ້ໃຫຍ່	ຜູ້ຊາຍທີ່ເປັນຜູ້ໃຫຍ່	ເດັກຜູ້ຍິງທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 15 ປີ	ເດັກຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 15 ປີ	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ/ບໍ່ຮູ້		
<b>ພາກ</b>									
ເໜືອ	43.6	6,065	74.4	11.3	10.4	3.3	0.6	100.0	2,645
ກາງ	24.9	9,247	65.1	23.0	8.4	2.7	0.8	100.0	2,304
ໃຕ້	42.5	3,531	71.8	19.7	5.6	2.9	0.1	100.0	1,501
<b>ແຂວງ</b>									
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	4.9	2,497	41.1	47.3	7.0	1.4	3.2	100.0	122
ຜູ້ສາລີ	64.0	578	88.7	5.8	3.2	1.5	0.8	100.0	370
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈໍານວນຫ່ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈໍານວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.									

ຕາຕະລາງ WS.4: ຜູ້ທີ່ໄປເອົານໍ້າ (ຕັກນາ)									
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ບໍ່ມີແຫລ່ງນໍ້າດື່ມໃນເຮືອນ, ແລະສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ບໍ່ມີແຫລ່ງນໍ້າດື່ມໃນເຮືອນ ແບ່ງຕາມປະເພດບຸກຄົນທີ່ໄປຕັກນໍ້າເປັນປະຈຳ ເພື່ອໃຊ້ດື່ມໃນຄົວເຮືອນ, ສປປ ລາວ 2011-12									
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ		ບຸກຄົນທີ່ໄປຕັກນໍ້າເປັນປະຈຳເພື່ອໃຊ້ສໍາລັບດື່ມ						ຈໍານວນຂອງ ຄົວເຮືອນທີ່ ບໍ່ມີແຫລ່ງນໍ້າ ດື່ມໃນເຮືອນ
	ຄົວເຮືອນທີ່ ບໍ່ມີແຫລ່ງນໍ້າ ດື່ມໃນເຮືອນ	ຈໍານວນ ຂອງ ຄົວເຮືອນ	ຜູ້ຍິງ ທີ່ເປັນ ຜູ້ໃຫຍ່	ຜູ້ຊາຍ ທີ່ເປັນ ຜູ້ໃຫຍ່	ເດັກຜູ້ຍິງ ທີ່ມີອາຍຸ ຕໍ່າກວ່າ 15 ປີ	ເດັກຜູ້ຊາຍ ທີ່ມີອາຍຸ ຕໍ່າກວ່າ 15 ປີ	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ /ບໍ່ຮູ້	ລວມ	
<b>ແຂວງ</b>									
ຫລວງນໍ້າທາ	42.9	544	82.1	5.6	9.8	2.5	0.0	100.0	234
ອຸດົມໄຊ	15.2	913	69.9	23.2	5.3	0.9	0.7	100.0	139
ບໍ່ແກ້ວ	37.6	520	66.1	14.3	16.0	3.6	0.0	100.0	195
ຫລວງພະບາງ	47.1	1,371	69.5	7.9	15.3	6.0	1.2	100.0	646
ຫົວພັນ	57.2	869	83.2	4.4	10.8	1.6	0.0	100.0	497
ໄຊຍະບູລີ	44.4	1,269	63.5	23.4	8.6	3.9	0.6	100.0	563
ຊຽງຂວາງ	21.5	762	65.9	11.2	16.8	5.5	0.5	100.0	164
ວຽງຈັນ	21.5	1,447	52.3	40.5	4.2	2.6	0.4	100.0	311
ບໍລິຄໍາໄຊ	11.9	804	78.9	12.7	2.0	1.7	4.6	100.0	95
ຄໍາມ່ວນ	41.9	1,078	61.0	26.6	8.4	2.9	1.1	100.0	451
ສະຫວັນນະເຂດ	43.6	2,659	71.5	16.8	8.9	2.5	0.3	100.0	1,160
ສາລະວັນ	70.5	1,123	81.7	11.7	5.5	1.0	0.1	100.0	792
ເຊກອງ	52.4	283	75.2	8.1	12.5	4.2	0.0	100.0	148
ຈໍາປາສັກ	22.1	1,789	45.0	44.6	3.9	6.5	0.0	100.0	396
ອັດຕະປື	49.0	336	85.3	9.1	3.6	2.0	0.0	100.0	165
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>									
ຕົວເມືອງ	7.8	5,177	64.4	23.7	5.7	4.8	1.4	100.0	403
ຊົນນະບົດ	44.2	13,666	70.9	17.0	8.7	2.9	0.5	100.0	6,046
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	42.9	12,285	71.0	17.7	8.0	2.7	0.5	100.0	5,274
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	56.0	1,380	69.9	12.6	13.3	4.0	0.2	100.0	773
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>									
ບໍ່ມີການສຶກສາ	49.7	3,833	71.9	14.6	9.4	3.6	0.4	100.0	1,905
ປະຖົມ	39.3	8,542	70.8	17.0	9.1	2.7	0.4	100.0	3,353
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	26.3	2,925	69.3	22.2	5.3	2.4	0.8	100.0	768
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	14.7	1,147	60.0	30.3	3.6	4.5	1.7	100.0	169
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	15.0	1,413	65.1	23.4	7.4	3.6	0.5	100.0	211
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	4.3	958	(65.1)	(17.6)	(5.1)	(5.4)	(6.8)	100.0	41
ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	*	25	*	*	*	*	*	*	1
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>									
ທຸກທີ່ສຸດ	67.8	3,585	75.0	10.8	10.6	3.4	0.3	100.0	2,430
ທຸກ	55.3	3,533	72.8	14.8	9.2	2.8	0.4	100.0	1,955
ປານກາງ	35.5	3,743	65.6	24.7	6.3	3.0	0.4	100.0	1,328
ຮັ່ງ	15.2	3,962	58.8	32.8	4.3	2.4	1.6	100.0	604
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	3.3	4,019	54.1	37.1	2.5	1.7	4.7	100.0	132
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>									
ລາວ-ໄຕ	23.5	12,721	65.8	25.0	6.1	2.3	0.8	100.0	2,994
ມອນ-ຂະແມ	59.4	4,140	74.0	10.8	11.2	3.7	0.4	100.0	2,458
ມົ້ງ-ມຽນ	47.8	1,287	69.8	13.5	12.0	4.6	0.1	100.0	615
ຈີນ-ຕິເບດ	59.3	579	86.5	6.6	5.3	1.6	0.0	100.0	343
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	33.2	117	(74.1)	(17.0)	(0.0)	(4.8)	(4.0)	100.0	39
ລວມ	34.2	18,843	70.5	17.4	8.5	3.0	0.5	100.0	6,449
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈໍານວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈໍານວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.									

## ການນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ

ການມີບ່ອນກຳຈັດອາຈົມຂອງຄົນເຮົາທີ່ບໍ່ພຽງພໍ ແມ່ນມີການກຽວພັນກັບປະລິມານຂອງການເປັນພະຍາດລວມມີ ພະຍາດຖອກທ້ອງ ແລະ ໂປລີໂອ. ການນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ສາມາດຫຼຸດຜ່ອນອັດຕາຂອງການເປັນພະຍາດຖອກທ້ອງ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນຜົນສະທ້ອນໃນທາງລົບຕໍ່ສຸຂະພາບ, ຊຶ່ງເປັນສາເຫດຂອງການຕາຍ ແລະ ການເປັນພະຍາດຂອງເດັກຫລາຍລ້ານຄົນໃນປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາ. ການມີວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແມ່ນວິທີການອະນາໄມຢ່າງໜຶ່ງເພື່ອແຍກຄົນອອກຈາກການສຳພັດກັບອາຈົມ. ປະເພດຂອງວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງມີຄື ວິດຖ່າຍທີ່ໃຊ້ນ້ຳລ້າງ (ຊຶ່ງລະບາຍນ້ຳລົງລະບົບນ້ຳເບື້ອນ, ລະບາຍນ້ຳລົງອ່າງເກັບອາຈົມສະເພາະ, ຫລື ລະບາຍນ້ຳລົງແຫ່ງເກັບອາຈົມ), ວິດຖ່າຍທີ່ມີລະບົບລະບາຍອາກາດ, ວິດຖ່າຍທີ່ມີຜາປິດ, ແລະ ວິດໂລ່ງ.

ໃນ ສປປລາວ, 59 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນທີ່ອາໄສໃນຄົວເຮືອນທີ່ມີວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ 38 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນນັ້ນ ບໍ່ມີວິດຖ່າຍເລີຍ (ຕາຕະລາງ WS.5). ຢູ່ພາກເໜືອ (61 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ພາກກາງ (68 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງຫລາຍກວ່າພາກໃຕ້ (35 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແລະ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍຂອງການນຳໃຊ້ທີ່ແຕກຕ່າງກັນຫລາຍລະຫວ່າງໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດ. ເກົ້າໃນສິບຄົນທີ່ຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງໄດ້ນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ, ສ່ວນໃນເຂດຊົນນະບົດ ແມ່ນມີພຽງແຕ່ 5 ໃນ 10 ຄົນເທົ່ານັ້ນ. ປະເພດວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ຫລາຍໃນເຂດຕົວເມືອງ ແມ່ນວິດຖ່າຍທີ່ໃຊ້ນ້ຳລ້າງລົງອ່າງເກັບອາຈົມສະເພາະ ແລະ ລະບາຍນ້ຳລົງແຫ່ງເກັບອາຈົມ. ໃນເຂດຊົນນະບົດໄດ້ມີ 1 ສ່ວນ 3 ຂອງປະຊາກອນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໃຊ້ນ້ຳລ້າງລົງແຫ່ງເກັບອາຈົມ (33 ສ່ວນຮ້ອຍ), ຫລື ບໍ່ມີວິດຖ່າຍ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ). ການນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ໄດ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍໃນທົ່ວປະເທດ, ຈາກບ່ອນທີ່ຕຳສຸດຢູ່ແຂວງສາລະວັນ (22 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ສູງສຸດຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ (98 ສ່ວນຮ້ອຍ). ດັ່ງທີ່ຄາດຄິດໄວ້, ການນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງໄດ້ມີການກຽວພັນກັນຢ່າງເລິກເຊິ່ງກັບດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ (ຄົນທີ່ທຸກກວ່າໄດ້ນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງໃນສັດສ່ວນທີ່ໜ້ອຍກວ່າ) ແລະ ກັບລະດັບການສຶກສາ (ຄົນທີ່ມີລະດັບການສຶກສາທີ່ໜ້ອຍກວ່າໄດ້ນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ໃນສັດສ່ວນທີ່ໜ້ອຍກວ່າ).

ຕາຕະລາງ WS.5: ປະເພດຂອງວິດຖ່າຍ															
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນ ແບ່ງຕາມປະເພດຂອງວິດຖ່າຍໃນຄົວເຮືອນ, ສປປ ລາວ 2011-12															
	ປະເພດຂອງວິດຖ່າຍທີ່ໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ												ຖ່າຍ ຊະຊາຍ (ບໍ່ມີວິດ, ຖ່າຍ ໃນປ່າ ຫລື ຕາມ ທົ່ງນາ)	ສ່ວນ ຮ້ອຍ ການ ນຳໃຊ້ ວິດຖ່າຍ ທີ່ໄດ້ ປັບປຸງ	ຈຳ ນວນ ສະມາ ຊິກ ຂອງ ຄົວ ເຮືອນ
	ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ						ວິດຖ່າຍທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ								
	ໃຊ້ນ້ຳລ້າງ:			ວິດແຫ້ງ			ລະບາຍ ນ້ຳລົງ ບ່ອນ ແຫ້ງ			ວິດ ໃດ ບໍ່ມີ ວິດ ອື່ນໆ					
ລະບາຍ ນ້ຳລົງ	ລະບາຍ ນ້ຳລົງອ່າງ	ລະບາຍ ນ້ຳລົງ ແຫ່ງເກັບ	ບໍ່ຮູ້ບ່ອນ/ ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າ	ທີ່ມີ ລະບົບ	ວິດ ແຫ້ງ	ທີ່ມີ ວິດ	ວິດ	ໃດ	ບໍ່ມີ	ວິດ	ອື່ນໆ	ລວມ			
<b>ພາກ</b>															
ເໜືອ	0.1	15.6	44.1	0.0	0.1	0.9	0.4	0.0	4.8	0.0	0.2	33.6	100.0	61.3	31,310
ກາງ	0.6	29.0	37.3	0.0	0.1	0.6	0.1	0.0	1.2	0.0	0.6	30.4	100.0	67.8	46,919
ໃຕ້	0.4	18.4	15.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1.0	0.4	0.6	63.2	100.0	34.8	19,192
<b>ແຂວງ</b>															
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	2.4	53.8	40.8	0.0	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	0.4	1.4	100.0	97.9	11,694
ຜົ້ງສາລີ	0.0	1.7	31.0	0.0	0.0	1.3	0.1	0.1	3.7	0.0	0.4	61.8	100.0	34.1	3,122
ຫລວງນ້ຳທາ	0.5	8.6	57.9	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	32.6	100.0	67.3	2,707
ອຸດົມໄຊ	0.0	8.5	35.2	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	8.3	0.0	0.5	46.9	100.0	44.2	5,181
ບໍ່ແກ້ວ	0.0	4.7	64.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	30.5	100.0	69.3	2,749
ຫລວງພະບາງ	0.4	13.1	44.4	0.0	0.3	0.3	0.1	0.2	1.8	0.0	0.1	39.3	100.0	58.6	6,576
ຫົວພັນ	0.0	28.0	30.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	12.2	0.0	0.3	28.7	100.0	58.8	5,163
ໄຊຍະບູລີ	0.0	29.9	55.3	0.0	0.1	2.6	1.9	0.0	3.4	0.1	0.1	6.8	100.0	89.7	5,813
ຊຽງຂວາງ	0.0	20.7	29.5	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	12.3	0.0	0.3	33.3	100.0	54.1	4,198

**ຕາຕະລາງ WS.5: ປະເພດຂອງວິດຖ່າຍ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນ ແບ່ງຕາມປະເພດຂອງວິດຖ່າຍໃນຄົວເຮືອນ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ປະເພດຂອງວິດຖ່າຍທີ່ໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ												ຖ່າຍ ຊະຊາຍ (ບໍ່ມີວິດ, ຖ່າຍ ໃນປ່າ ຫລື ຕາມ ທີ່ງ່າ) ລວມ	ສ່ວນ ຮ້ອຍ ການ ນຳໃຊ້ ວິດຖ່າຍ ທີ່ໄດ້ ປັບປຸງ	ຈຳ ນວນ ສະມາ ຊິກ ຂອງ ຄົວ ເຮືອນ
	ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ						ວິດຖ່າຍທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ								
	ໃຊ້ນຳລ້າງ:				ວິດແຫ້ງ		ລະບາຍ				ຖ່າຍ (ບໍ່ມີວິດ, ຖ່າຍ ໃນປ່າ ຫລື ຕາມ ທີ່ງ່າ) ລວມ				
	ລະບາຍ ນຳລິງ	ລະບາຍ ນຳລິງອ່າງ	ລະບາຍ ນຳລິງ ແທງເກັບ	ບໍ່ຮູ້ບ່ອນ/ ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າ	ທີ່ມີ ລະບົບ	ວິດ ແຫ້ງ	ນຳລິງ ບ່ອນ	ວິດ ແຫ້ງ	ວິດ ໃດ ບໍ່ມີ ຜ່າປິດ ຫ້ອງ	ວິດ ໃດ ບໍ່ມີ ຜ່າປິດ ຖັງ	ວິດ ອື່ນໆ	ຖ່າຍ (ບໍ່ມີວິດ, ຖ່າຍ ໃນປ່າ ຫລື ຕາມ ທີ່ງ່າ) ລວມ			
<b>ແຂວງ</b>															
ວຽງຈັນ	0.0	22.7	64.1	0.0	0.2	1.1	0.1	0.0	0.4	0.0	1.2	10.1	100.0	88.2	7,079
ບໍລິຄຳໄຊ	0.0	32.0	51.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	15.6	100.0	84.0	3,864
ຄຳມ່ວນ	0.0	14.8	27.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	57.0	100.0	42.1	5,129
ສະຫວັນນະເຂດ	0.1	19.1	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	56.5	100.0	43.0	14,954
ສາລະວັນ	0.0	18.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	77.5	100.0	22.3	6,760
ເຊກອງ	3.2	4.2	29.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	9.7	0.0	0.5	52.1	100.0	37.7	1,806
ຈຳປາສັກ	0.2	21.6	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	55.8	100.0	43.2	8,877
ອັດຕະປື	0.2	18.3	17.7	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.7	4.4	0.0	57.6	100.0	37.2	1,749
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>															
ຕົວເມືອງ	1.3	47.9	41.4	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.5	0.1	0.4	7.7	100.0	91.3	24,845
ຊົນນະບົດ	0.1	14.0	33.2	0.0	0.1	0.7	0.2	0.0	2.9	0.1	0.5	48.2	100.0	48.2	72,576
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	0.1	15.2	34.9	0.0	0.1	0.7	0.2	0.0	3.1	0.1	0.5	45.0	100.0	51.2	64,866
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	0.0	3.6	18.1	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	1.7	0.0	0.6	75.2	100.0	22.5	7,710
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງ ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>															
ບໍ່ມີການສຶກສາ	0.1	11.2	27.3	0.0	0.1	0.4	0.3	0.0	1.8	0.1	0.2	58.5	100.0	39.4	20,763
ປະຖົມ	0.1	17.6	34.7	0.0	0.1	0.6	0.2	0.0	3.1	0.1	0.5	42.9	100.0	53.3	45,854
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	0.5	27.2	43.7	0.0	0.1	0.9	0.2	0.0	2.6	0.0	0.7	24.1	100.0	72.5	14,280
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	0.8	41.0	42.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.8	0.1	0.8	14.0	100.0	84.4	5,241
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	1.3	42.4	42.3	0.0	0.1	0.7	0.1	0.1	0.6	0.0	0.4	12.0	100.0	86.9	6,740
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	2.8	60.5	33.1	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	2.7	100.0	97.2	4,387
ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	0.0	56.1	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	100.0	89.9	156
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>															
ທຸກທີ່ສຸດ	0.0	1.0	10.3	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	5.3	0.1	0.3	81.6	100.0	12.7	19,489
ທຸກ	0.1	5.3	27.9	0.0	0.1	1.0	0.3	0.1	4.0	0.1	0.6	60.7	100.0	34.5	19,480
ປານກາງ	0.0	14.9	43.8	0.0	0.1	1.0	0.1	0.1	2.2	0.2	1.0	36.7	100.0	59.9	19,483
ຮັ່ງ	0.2	32.4	56.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	10.3	100.0	89.3	19,480
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	1.8	59.7	38.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	100.0	99.6	19,489
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>															
ລາວ-ໄຕ	0.6	32.8	39.4	0.0	0.1	0.5	0.2	0.0	0.9	0.1	0.5	24.8	100.0	73.6	61,459
ມອນ-ຂະແມ	0.2	3.4	25.2	0.0	0.2	0.7	0.2	0.0	5.7	0.2	0.4	63.8	100.0	29.9	23,629
ມົ້ງ-ມຽນ	0.0	8.9	36.8	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	2.4	0.0	0.4	50.8	100.0	46.4	8,682
ຈີນ-ຕີເບດ	0.0	2.4	26.1	0.0	0.1	1.3	0.1	0.1	4.2	0.0	0.3	65.5	100.0	30.0	3,111
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	2.6	38.9	29.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.9	26.8	100.0	71.7	541
<b>ລວມ</b>	0.4	22.6	35.3	0.0	0.1	0.6	0.2	0.0	2.3	0.1	0.5	37.9	100.0	59.2	97,421

ຕາຕະລາງ WS.6 ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງການກະຈາຍປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ວິດທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ຫລື ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ໄດ້ໃຊ້ຮ່ວມ ຫລື ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ຮ່ວມກັນກັບຄົວເຮືອນອື່ນໆ. ເປັນທີ່ຈະແຈ້ງ, ໃນສປປ ລາວ ການໃຫ້ຄົວເຮືອນໃຊ້ວິດຮ່ວມນັ້ນບໍ່ພົບເຫັນໂດຍທົ່ວໄປ. ໄດ້ມີປະມານ 57 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນໄດ້ນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງໂດຍບໍ່ໄດ້ໃຫ້ຄົວເຮືອນອື່ນໃຊ້ຮ່ວມນຳ, ໃນຂະນະທີ່ 38 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນບໍ່ໄດ້ມີວິດຖ່າຍເລີຍ (ຊຶ່ງໃນຕາຕະລາງນີ້ໄດ້ຖືວ່າ ຖ່າຍຂະຊາຍ). ດັ່ງນັ້ນ, ຜົນຂອງການສຶກສາໃນຕາຕະລາງນີ້ ແມ່ນຄ້າຍຄືກັນກັບຜົນຂອງການສຶກສາໃນຕາຕະລາງ WS.5.

ຕາຕະລາງ WS.6: ການນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍ ແລະ ການໃຊ້ນຳວິດຖ່າຍຮ່ວມກັນ													
ສ່ວນຮ້ອຍປະຊາກອນໃນຄົວເຮືອນທີ່ໃຊ້ວິດຖ່າຍສ່ວນຕົວ, ວິດຖ່າຍສາທາລະນະ ແລະ ໃຫ້ໃຊ້ວິດຮ່ວມກັນ ແບ່ງຕາມປະເພດຂອງວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ, ສປປ ລາວ 2011-12													
	ຜູ້ຊົມໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ					ຜູ້ຊົມໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ					ຖ່າຍ ຂະຊາຍ (ບໍ່ມີວິດ, ຖ່າຍໃນ ປ່າ ຫລື ຕາມ ທົ່ງນາ) ລວມ	ຈຳນວນ ສະມາ ຊິກຂອງ ຄົວເຮືອນ	
	ໃຊ້ຮ່ວມກັນ					ໃຊ້ຮ່ວມກັນ							
	ບໍ່ໃຫ້ ໃຊ້ ຮ່ວມ <sup>1</sup>	ວິດ ຖ່າຍ ສາທາ ລະນະ	ເຮືອນ ຫລື ໜ້ອຍ ກວ່ານັ້ນ	ຫລາຍ ກວ່າ 5 ຄົວ ເຮືອນ	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ /ບໍ່ຮູ້	ບໍ່ໃຫ້ ໃຊ້ ຮ່ວມ	ວິດ ຖ່າຍ ສາທາ ລະນະ	ເຮືອນ ຫລື ໜ້ອຍ ກວ່ານັ້ນ	ຫລາຍ ກວ່າ 5 ຄົວ ເຮືອນ	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ /ບໍ່ຮູ້			
<b>ພາກ</b>													
ເໜືອ	59.7	0.2	1.1	0.2	0.1	4.9	0.1	0.1	0.0	0.0	33.6	100.0	31,310
ກາງ	64.6	0.3	2.1	0.3	0.4	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	30.4	100.0	46,919
ໃຕ້	33.5	0.1	0.8	0.3	0.1	1.4	0.1	0.5	0.0	0.0	63.2	100.0	19,192
<b>ແຂວງ</b>													
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	94.1	0.8	1.9	0.7	0.4	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	1.4	100.0	11,694
ຜົ້ງສາລີ	32.9	0.3	0.5	0.2	0.1	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	61.8	100.0	3,122
ຫລວງນ້ຳທາ	66.8	0.1	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	32.6	100.0	2,707
ອຸດົມໄຊ	43.5	0.2	0.4	0.1	0.1	8.2	0.2	0.5	0.0	0.0	46.9	100.0	5,181
ບໍ່ແກ້ວ	65.1	0.0	3.5	0.1	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	100.0	2,749
ຫລວງພະບາງ	56.7	0.3	0.9	0.6	0.1	2.0	0.1	0.0	0.1	0.0	39.3	100.0	6,576
ຫົວພັນ	57.8	0.1	0.7	0.1	0.0	12.4	0.1	0.1	0.0	0.0	28.7	100.0	5,163
ໄຊຍະບູລີ	87.9	0.0	1.7	0.1	0.0	3.4	0.0	0.1	0.0	0.0	6.8	100.0	5,813
ຊຽງຂວາງ	53.0	0.1	0.8	0.1	0.2	12.4	0.1	0.2	0.0	0.0	33.3	100.0	4,198
ວຽງຈັນ	85.0	0.7	2.1	0.1	0.3	1.4	0.1	0.0	0.0	0.2	10.1	100.0	7,079
ບໍລິຄຳໄຊ	83.1	0.0	0.8	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	15.6	100.0	3,864
ຄຳມ່ວນ	39.8	0.1	1.4	0.4	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	100.0	5,129
ສະຫວັນນະເຂດ	39.0	0.1	3.0	0.2	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5	100.0	14,954
ສາລະວັນ	21.2	0.1	0.8	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	77.5	100.0	6,760
ເຊກອງ	35.2	0.4	1.4	0.6	0.1	8.1	0.0	1.9	0.0	0.1	52.1	100.0	1,806
ຈຳປາສັກ	41.9	0.0	0.8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.6	0.0	0.1	55.8	100.0	8,877
ອັດຕະປື	36.6	0.3	0.3	0.1	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	57.6	100.0	1,749
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>													
ຕົວເມືອງ	88.0	0.3	2.1	0.4	0.5	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	7.7	100.0	24,845
ຊົນນະບົດ	46.3	0.2	1.3	0.2	0.2	3.3	0.0	0.2	0.0	0.0	48.2	100.0	72,576
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	49.2	0.2	1.4	0.2	0.2	3.5	0.0	0.2	0.0	0.0	45.0	100.0	64,866
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	22.1	0.1	0.2	0.1	0.1	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0	75.2	100.0	7,710
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງທົ່ວໜ້າ</b>													
<b>ຄົວເຮືອນ</b>													
ບໍ່ມີການສຶກສາ	37.5	0.1	1.4	0.1	0.4	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	58.5	100.0	20,763

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 4.3 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 7.9 ຂອງ MDG

ຕາຕະລາງ WS.6: ການນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍ ແລະ ການໃຊ້ນຳວິດຖ່າຍຮ່ວມກັນ													
ສ່ວນຮ້ອຍປະຊາກອນໃນຄົວເຮືອນທີ່ໃຊ້ວິດຖ່າຍສ່ວນຕົວ, ວິດຖ່າຍສາທາລະນະ ແລະ ໃຫ້ໃຊ້ວິດຮ່ວມກັນ ແບ່ງຕາມປະເພດຂອງວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ, ສປປ ລາວ 2011-12													
	ຜູ້ຊົມໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ					ຜູ້ຊົມໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ					ຖ່າຍ ຊະຊາຍ (ບໍ່ມີວິດ, ຖ່າຍໃນ ຖ່າຍໃນ ບໍ່ມີວິດ, ຖ່າຍໃນ ບໍ່ມີວິດ, ຕາມ ທັງນາ) ລວມ	ຈຳນວນ ສະມາ ຊິກຂອງ ຄົວເຮືອນ	
	ໃຊ້ຮ່ວມກັນ					ໃຊ້ຮ່ວມກັນ							
	ບໍ່ໃຫ້ ໃຊ້ ຮ່ວມ <sup>1</sup>	ວິດ ຖ່າຍ ສາທາ ລະນະ	ເຮືອນ ຫລື ຫ້ອຍ ກວ່ານັ້ນ	ຫລາຍ ກວ່າ 5 ຄົວ ເຮືອນ	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ /ບໍ່ຮູ້	ບໍ່ໃຫ້ ໃຊ້ ຮ່ວມ	ວິດ ຖ່າຍ ສາທາ ລະນະ	ເຮືອນ ຫລື ຫ້ອຍ ກວ່ານັ້ນ	ຫລາຍ ກວ່າ 5 ຄົວ ເຮືອນ	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ /ບໍ່ຮູ້			
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງຫົວໜ້າ ຄົວເຮືອນ</b>													
ປະຖົມ	51.4	0.1	1.3	0.3	0.2	3.5	0.0	0.1	0.0	0.0	42.9	100.0	14,854
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	69.6	0.4	1.8	0.4	0.3	2.9	0.0	0.3	0.0	0.1	24.1	100.0	14,280
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	80.7	0.5	2.3	0.3	0.6	1.2	0.1	0.2	0.0	0.1	14.0	100.0	5,241
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	83.9	0.6	1.7	0.3	0.4	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	12.0	100.0	6,740
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	95.1	0.8	1.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	2.7	100.0	4,387
ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	84.3	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	100.0	156
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>													
ທຸກທີ່ສຸດ	12.1	0.0	0.4	0.1	0.0	5.5	0.0	0.1	0.0	0.0	81.6	100.0	19,489
ທຸກ	33.0	0.1	1.3	0.2	0.0	4.4	0.1	0.2	0.0	0.0	60.7	100.0	19,480
ປານກາງ	56.8	0.2	2.1	0.5	0.3	2.9	0.1	0.3	0.0	0.1	36.7	100.0	19,483
ຮັ່ງ	85.7	0.4	2.3	0.3	0.6	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	10.3	100.0	19,480
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	97.1	0.5	1.4	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	100.0	19,489
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າ ຄົວເຮືອນ</b>													
ລາວ-ໄຕ	70.9	0.3	1.9	0.3	0.4	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	24.8	100.0	61,459
ມອນ-ຂະແມ	29.0	0.2	0.6	0.1	0.1	6.0	0.1	0.2	0.0	0.0	63.8	100.0	23,629
ມົ້ງ-ມຽນ	43.3	0.1	2.0	0.7	0.2	2.7	0.0	0.1	0.0	0.0	50.8	100.0	8,682
ຈີນ-ຕີເບດ	28.8	0.3	0.5	0.2	0.1	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	65.5	100.0	3,111
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	70.4	0.0	0.7	0.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	100.0	541
ລວມ	56.9	0.2	1.5	0.3	0.3	2.7	0.0	0.2	0.0	0.0	37.9	100.0	97,421
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 4.3 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 7.9 ຂອງ MDG													

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-2 ປີ ແບ່ງຕາມບ່ອນກຳຈັດອາຈົມຂອງເດັກທີ່ສະແດງໃນຕາຕະລາງ WS.7. ເຊັ່ນ ດຽວກັນ ໄດ້ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-2 ປີ ທີ່ໄດ້ຖ່າຍເທື່ອສຸດທ້າຍ ຊຶ່ງອາຈົມນັ້ນໄດ້ຖືກກຳຈັດຢ່າງປອດ ໄພ. ການກຳຈັດອາຈົມຂອງເດັກທີ່ຖືວ່າປອດໄພນັ້ນ ກໍ່ໃນເມື່ອວ່າອາຈົມຂອງເດັກໄດ້ຖ່າຍລົງວິດ ຫລືວ່າ ອາຈົມໄດ້ ຖືກລ້າງລົງວິດຖ່າຍ ຫລື ເທລົງວິດຖ່າຍ.

ໃນລະດັບຊາດ, ມີພຽງແຕ່ 19 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເທົ່ານັ້ນ ທີ່ອາຈົມໄດ້ຖືກກຳຈັດອາຈົມຢ່າງປອດໄພ. ສ່ວນໃຫຍ່ ອາຈົມຂອງເດັກຈະຖືກຖິ້ມຊະຊາຍ (43 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ລຳດັບຕໍ່ມາກໍ່ຄືກຳຈັດດ້ວຍການຝັງ (19 ສ່ວນ ຮ້ອຍ). ການກຳຈັດອາຈົມຂອງເດັກຢ່າງປອດໄພໄດ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຕາມລະດັບການສຶກສາຂອງຫົວໜ້າຄົວ ເຮືອນ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ. ຈາກ 5 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ແລະ ໃນ ຄົວທຸກທີ່ສຸດ ແລະ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຮອດເຄິ່ງໜຶ່ງ ໃນຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ມີລະດັບການສຶກສາສູງສຸດ ແລະ ໃນຄົວເຮືອນ ທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ.

ຕາຕະລາງ WS.7: ການກຳຈັດອາຈົມຂອງເດັກ											
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-2 ປີ ແບ່ງຕາມບ່ອນກຳຈັດອາຈົມ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-2 ປີ ທີ່ອາຈົມຈາກການຖ່າຍເທື່ອສຸດທ້າຍໄດ້ຖືກກຳຈັດຢ່າງປອດໄພ, ສປປ ລາວ 2011-12											
	ບ່ອນກຳຈັດອາຈົມຂອງເດັກ									ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຖ່າຍເທື່ອສຸດທ້າຍ ແລະ ອາຈົມໄດ້ຖືກກຳຈັດຢ່າງປອດໄພ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-2 ປີ
	ເດັກຖ່າຍລົງວິດຖ່າຍ	ເທລິງ/ລ້າງລົງວິດຖ່າຍ	ເທລິງ/ລ້າງລົງວິດຖ່າຍ ນ້ຳ ຫລື ຮອງນ້ຳ	ຖິ້ມລົງຖັງຂີ້ເຫຍື້ອ	ປະໄວ້ຊະຊາຍອື່ນໆ	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ/ບໍ່ຮູ້	ລວມ				
<b>ປະເພດຂອງວິດຖ່າຍໃນເຮືອນ</b>											
ໄດ້ປັບປຸງ	23.0	12.4	2.2	9.2	18.1	21.0	11.9	2.2	100.0	35.5	3,336
ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ	5.4	3.0	0.4	0.2	12.4	61.8	15.5	1.3	100.0	8.4	190
ຖ່າຍຊະຊາຍ	0.6	0.4	1.1	1.2	19.4	64.9	11.0	1.3	100.0	1.0	3,095
<b>ພາກ</b>											
ເໜືອ	10.6	6.2	1.4	4.8	11.1	47.6	16.5	1.8	100.0	16.8	2,079
ກາງ	16.4	6.9	2.1	7.6	18.6	36.7	9.6	2.1	100.0	23.3	3,087
ໃຕ້	4.8	6.2	1.1	0.7	29.0	48.5	8.6	1.1	100.0	11.0	1,455
<b>ແຂວງ</b>											
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	32.2	18.0	2.8	20.4	9.9	4.2	9.2	3.3	100.0	50.2	634
ຜົ້ງສາລີ	3.0	5.5	1.1	5.5	2.6	73.5	1.6	7.3	100.0	8.5	215
ຫລວງນ້ຳທາ	14.2	5.9	0.0	5.0	14.5	40.8	18.0	1.5	100.0	20.1	165
ອຸດົມໄຊ	7.4	1.6	0.5	0.9	7.8	57.2	23.0	1.5	100.0	9.1	418
ບໍ່ແກ້ວ	11.3	4.3	1.3	3.7	6.2	68.6	4.1	0.5	100.0	15.6	204
ຫລວງພະບາງ	12.6	7.1	2.7	8.6	13.9	23.9	30.2	0.9	100.0	19.7	421
ຫົວພັນ	12.3	1.1	0.3	0.4	3.2	60.8	21.4	0.5	100.0	13.4	352
ໄຊຍະບູລີ	13.3	19.2	2.9	10.2	28.4	23.0	0.7	2.2	100.0	32.5	303
ຊຽງຂວາງ	11.3	0.9	3.4	2.1	1.1	60.2	19.1	1.8	100.0	12.2	314
ວຽງຈັນ	27.3	7.7	0.8	10.0	12.7	23.0	16.9	1.7	100.0	35.0	455
ບໍລິຄຳໄຊ	27.5	3.4	5.7	5.9	17.1	35.2	3.7	1.5	100.0	30.9	245
ຄຳມ່ວນ	5.4	1.3	1.1	5.5	13.6	56.9	14.8	1.4	100.0	6.7	377
ສະຫວັນນະເຂດ	5.2	4.6	1.3	1.8	33.7	48.1	3.4	1.9	100.0	9.8	1,063
ສາລະວັນ	3.3	4.1	0.4	0.2	18.1	69.0	2.9	2.0	100.0	7.4	558
ເຊກອງ	6.0	6.4	2.0	0.4	6.2	72.7	5.9	0.4	100.0	12.4	150
ຈຳປາສັກ	6.2	8.1	1.4	0.7	48.0	20.2	15.0	0.4	100.0	14.4	625
ອັດຕະປື	3.3	5.1	0.9	4.0	9.3	70.1	6.1	1.2	100.0	8.4	122
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>											
ຕົວເມືອງ	27.1	16.1	2.1	13.1	15.1	14.4	9.9	2.3	100.0	43.2	1,431
ຊົນນະບົດ	7.9	3.9	1.5	3.1	19.5	50.5	12.0	1.6	100.0	11.8	5,191
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	8.6	4.2	1.7	3.3	19.4	49.3	11.7	1.8	100.0	12.8	4,554
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	2.5	1.9	0.4	1.2	20.2	59.0	14.3	0.5	100.0	4.3	636
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງພີ່ນ້ອງ</b>											
<b>ຄົວເຮືອນ</b>											
ບໍ່ມີການສຶກສາ	3.1	1.4	0.8	1.0	11.5	70.0	11.1	1.1	100.0	4.5	2,011
ປະຖົມ	10.2	5.5	1.9	3.5	25.1	41.4	10.7	1.6	100.0	15.7	2,721
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	20.1	11.4	2.3	7.7	20.2	22.2	14.3	1.9	100.0	31.4	1,018
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	30.3	12.8	1.4	17.9	12.7	8.8	12.6	3.6	100.0	43.1	475
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	26.8	20.6	1.3	12.8	15.5	7.4	11.4	4.1	100.0	47.4	219
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	28.6	18.3	4.2	21.3	8.0	5.2	11.4	3.1	100.0	46.9	179
ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ											

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 4.4 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນ ແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.



**ຕາຕະລາງ WS.7: ການກຳຈັດອາຈົມຂອງເດັກ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-2 ປີ ແບ່ງຕາມບ່ອນກຳຈັດອາຈົມ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-2 ປີ ທີ່ອາຈົມຈາກການຖ່າຍເທື່ອສຸດທ້າຍ ໄດ້ຖືກກຳຈັດຢ່າງປອດໄພ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ບ່ອນກຳຈັດອາຈົມຂອງເດັກ									ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ທີ່ໄດ້ຖ່າຍເທື່ອສຸດ ທ້າຍ ແລະ ອາຈົມ ໄດ້ຖືກກຳຈັດ ຢ່າງປອດໄພ <sup>1</sup>	ຈຳນວນ ເດັກ ອາຍຸ 0-2 ປີ
	ເດັກຖ່າຍ ລົງວິດ ຖ່າຍ	ເທລິງ/ ລ້າງ ລົງວິດ ຖ່າຍ	ເທລິງ/ ລ້າງລົງ ນ້ຳ ຫລື ຮອງນ້ຳ	ຖິ້ມລົງ ຖິ້ງຂີ້ ເທຍື່ອ	ປະ ໄວ້ ຊະ ຫຸງ	ປະ ໄວ້ ຊະ ຫຸງ	ປະ ໄວ້ ຊະ ຫຸງ	ປະ ໄວ້ ຊະ ຫຸງ	ປະ ໄວ້ ຊະ ຫຸງ		
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>											
ທຸກທີ່ສຸດ	1.7	0.7	0.8	1.3	10.2	72.1	12.1	1.2	100.0	2.3	1,861
ທຸກ	4.7	2.1	1.2	1.4	20.7	56.7	11.8	1.5	100.0	6.8	1,391
ປານກາງ	11.1	5.7	2.4	2.8	26.4	37.5	12.4	1.7	100.0	16.8	1,231
ຮັ່ງ	20.3	13.0	2.4	6.5	29.5	15.9	10.6	1.9	100.0	33.2	1,119
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	33.1	17.3	2.0	19.2	9.3	5.7	10.3	3.1	100.0	50.4	1,020
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພົວພັນ ຄົວເຮືອນ</b>											
ລາວ-ໄຕ	17.8	9.9	2.0	7.8	26.1	23.9	10.7	1.9	100.0	27.7	3,680
ມອນ-ຂະແມ	4.0	2.5	1.0	1.8	10.0	68.6	10.8	1.2	100.0	6.6	1,857
ມົ້ງ-ມຽນ	6.3	1.5	1.8	2.5	8.2	59.9	17.9	1.9	100.0	7.8	839
ຈີນ-ຕີເບດ	3.1	1.4	1.0	2.5	5.4	74.9	8.8	2.9	100.0	4.6	216
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	(31.2)	(15.4)	(0.0)	(0.8)	(5.5)	(31.1)	(5.5)	(10.5)	100.0	(46.6)	29
<b>ລວມ</b>	<b>12.0</b>	<b>6.5</b>	<b>1.6</b>	<b>5.2</b>	<b>18.5</b>	<b>42.7</b>	<b>11.5</b>	<b>1.8</b>	<b>100.0</b>	<b>18.6</b>	<b>6,622</b>

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 4.4 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນ ແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

“ລຳດັບຂອງການບໍລິການ” ແມ່ນແນວຄວາມຄິດໜຶ່ງທີ່ໄດ້ພັດທະນາໂດຍໂຄງການຕິດຕາມກວດກາຮ່ວມ ກັນລະຫວ່າງອົງການອະນາໄມໂລກ ແລະ ອົງການຢູນິເຊັບສຳລັບນ້ຳ ແລະ ວິດຖ່າຍ ຊຶ່ງມັນສາມາດໄດ້ແຍກຄວາມ ແຕກຕ່າງຂອງຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳດື່ມ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ຖືກວິໄຈ. ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳໄດ້ຖືກຈັດເປັນສາມລຳດັບ, ແລະ ວິດຖ່າຍໄດ້ຈັດເປັນສີ່ລຳດັບ (WHO and UNICEF JMP, 2008). ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງ: ອັດຕາສ່ວນຂອງ ປະຊາກອນທີ່ບໍ່ມີວິດຖ່າຍເລີຍ; ຈຳນວນໜຶ່ງທີ່ມີວິດຖ່າຍ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ (ອີງຕາມມາດຖານການກຳນົດຂອງ JPI), ປະຊາກອນບາງຈຳນວນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍຮ່ວມກັນທີ່ຖືວ່າເປັນທີ່ຍອມຮັບທາງດ້ານວິທະຍາສາດເທັກໂນໂລຢີ, ແລະ ອີກຈຳນວນໜຶ່ງທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ຖືກປັບປຸງ.

ຕາຕະລາງ WS.8 ສະແດງເຖິງການແຈກຢາຍຂອງປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອນຕາມລຳດັບຂອງນ້ຳດື່ມ ແລະ ວິດຖ່າຍ. ຕາຕະລາງນີ້ຍັງໄດ້ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ທັງນ້ຳດື່ມ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ. ໃນ ສປປ ລາວ, 46 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ທັງນ້ຳດື່ມຈາກແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ.

ປະມານ 8 ໃນ 10 ຄົວເຮືອນໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ປະມານ 3 ໃນ 10 ຂອງຄົວເຮືອນໃນເຂດຊົນນະບົດ ໄດ້ນຳໃຊ້ທັງນ້ຳດື່ມຈາກແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ. ລັກສະນະດຽວກັນນີ້ໄດ້ພົບເຫັນໃນ ບັນແຂວງອື່ນເຊັ່ນກັນ.. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ໃຊ້ທັງນ້ຳດື່ມຈາກແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ ໄດ້ປັບປຸງໄດ້ມີການກະຈາຍທີ່ແຕກຕ່າງກັນຈາກລະດັບຕໍ່າ 15 ຫາ 30 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ແຂວງສາລະວັນ, ອັດຕະປື, ສະຫວັນນະເຂດ, ແລະ ຄຳມ່ວນ, ຫາລະດັບສູງສຸດຄື 84 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ແລະ ໃນລະດັບ 31 ຫາ 66 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ແຂວງອື່ນໆ. ລະດັບການສຶກສາຂອງພົວພັນຄົວເຮືອນ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ ໄດ້ມີຄວາມກ່ຽວພັນ/ເຊື່ອມຍິງເຖິງ ໃນທາງບວກກັບສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ທັງນ້ຳດື່ມຈາກແຫຼ່ງ ນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ.

ຕາຕະລາງ WS.8: ນ້ຳດື່ມ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ											
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນ ແບ່ງຕາມລຳດັບຂອງນ້ຳດື່ມ ແລະ ວິດຖ່າຍ, ສປປ ລາວ 2011-12											
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາຊົນໃນຄົວເຮືອນທີ່ໃຊ້:										
	ນ້ຳດື່ມທີ່ໄດ້ປັບປຸງ <sup>1</sup>				ວິດຖ່າຍທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ					ແຫລ່ງນ້ຳດື່ມທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	ຈຳນວນສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນ
	ກອກນ້ຳໃນເຮືອນ ຫລື ໃນບໍລິເວນເຮືອນ	ນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ອື່ນໆ	ນ້ຳດື່ມ ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ	ລວມ	ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ <sup>2</sup>	ໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ຮ່ວມກັນ	ວິດຖ່າຍທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ	ຖ່າຍ ຊະ ຊາຍ ລວມ			
<b>ພາກ</b>											
ເໜືອ	21.6	57.8	20.6	100.0	59.7	1.5	5.1	33.6	100.0	51.1	31,310
ກາງ	23.2	41.6	35.2	100.0	64.6	3.2	1.8	30.4	100.0	50.0	46,919
ໃຕ້	15.6	51.5	32.9	100.0	33.5	1.3	2.0	63.2	100.0	26.2	19,192
<b>ແຂວງ</b>											
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	51.5	36.8	11.7	100.0	94.1	3.8	0.7	1.4	100.0	83.5	11,694
ຜົ້ງສາລີ	14.5	60.2	25.3	100.0	32.9	1.2	4.1	61.8	100.0	31.4	3,122
ຫລວງນ້ຳທາ	30.7	66.9	2.4	100.0	66.8	0.6	0.1	32.6	100.0	66.0	2,707
ອຸດົມໄຊ	18.6	59.7	21.8	100.0	43.5	0.8	8.9	46.9	100.0	40.3	5,181
ບໍ່ແກ້ວ	9.6	67.0	23.4	100.0	65.1	4.2	0.2	30.5	100.0	52.3	2,749
ຫລວງພະບາງ	32.9	48.3	18.9	100.0	56.7	1.9	2.1	39.3	100.0	54.3	6,576
ຫົວພັນ	20.8	66.1	13.1	100.0	57.8	0.9	12.5	28.7	100.0	53.3	5,163
ໄຊຍະບູລີ	17.5	49.7	32.8	100.0	87.9	1.8	3.5	6.8	100.0	57.8	5,813
ຊຽງຂວາງ	13.1	62.7	24.2	100.0	53.0	1.1	12.6	33.3	100.0	45.9	4,198
ວຽງຈັນ	11.8	49.5	38.7	100.0	85.0	3.2	1.7	10.1	100.0	54.0	7,079
ບໍລິຄຳໄຊ	24.4	37.5	38.2	100.0	83.1	0.9	0.4	15.6	100.0	52.2	3,864
ຄຳມ່ວນ	8.4	48.6	43.1	100.0	39.8	2.4	0.9	57.0	100.0	29.9	5,129
ສະຫວັນນະເຂດ	14.0	34.3	51.6	100.0	39.0	4.1	0.4	56.5	100.0	29.4	14,954
ສາລະວັນ	9.9	49.3	40.8	100.0	21.2	1.1	0.2	77.5	100.0	15.0	6,760
ເຊກອງ	23.8	51.3	24.8	100.0	35.2	2.5	10.1	52.1	100.0	31.2	1,806
ຈຳປາສັກ	18.3	54.5	27.2	100.0	41.9	1.3	1.0	55.8	100.0	33.8	8,877
ອັດຕະປື	14.9	45.6	39.5	100.0	36.6	0.7	5.1	57.6	100.0	25.6	1,749
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>											
ຕົວເມືອງ	59.2	28.4	12.4	100.0	88.0	3.4	1.0	7.7	100.0	79.1	24,845
ຊົນນະບົດ	8.1	55.7	36.1	100.0	46.3	1.9	3.6	48.2	100.0	34.2	72,576
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	8.8	57.7	33.5	100.0	49.2	2.1	3.7	45.0	100.0	36.4	64,866
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	2.9	39.1	58.0	100.0	22.1	0.5	2.3	75.2	100.0	15.4	7,710
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>											
ບໍ່ມີການສຶກສາ	10.7	50.5	38.8	100.0	37.5	1.9	2.1	58.5	100.0	28.1	20,763
ປະຖົມ	15.0	52.4	32.6	100.0	51.4	2.0	3.8	42.9	100.0	40.0	45,854
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	24.1	49.9	26.0	100.0	69.6	2.9	3.4	24.1	100.0	55.2	14,280
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	39.2	42.7	18.1	100.0	80.7	3.7	1.6	14.0	100.0	69.0	5,241
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	43.3	38.2	18.5	100.0	83.9	3.0	1.1	12.0	100.0	71.3	6,740
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	68.6	22.8	8.6	100.0	95.1	2.1	0.2	2.7	100.0	88.3	4,387
ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	57.5	36.6	5.9	100.0	84.3	5.6	0.0	10.1	100.0	84.3	156
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີທຸກທີ່ສຸດ</b>	3.2	54.9	41.9	100.0	12.1	0.5	5.7	81.6	100.0	10.5	19,489

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 4.1 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 7.8 ຂອງ MDG

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 4.2 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 7.9 ຂອງ MDG

ຕາຕະລາງ WS.8: ນ້ຳດື່ມ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ											
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນ ແບ່ງຕາມລຳດັບຂອງນ້ຳດື່ມ ແລະ ວິດຖ່າຍ, ສປປ ລາວ 2011-12											
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາຊົນໃນຄົວເຮືອນທີ່ໃຊ້:											
	ນ້ຳດື່ມທີ່ໄດ້ປັບປຸງ <sup>1</sup>				ວິດຖ່າຍທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ					ແຫລ່ງນ້ຳດື່ມທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	ຈຳນວນສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນ
	ກ້ອນນ້ຳໃນເຮືອນ ຫລື ໃນບໍລິເວນເຮືອນ	ນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	ນ້ຳດື່ມບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ	ລວມ	ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ <sup>2</sup>	ໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ ຮ່ວມກັນ	ວິດຖ່າຍທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ	ຖ່າຍຊະ	ລວມ		
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>											
ທຸກ	7.3	54.6	38.1	100.0	33.0	1.6	4.8	60.7	100.0	27.1	19,480
ປານກາງ	14.0	52.1	33.8	100.0	56.8	3.1	3.4	36.7	100.0	40.0	19,483
ຮັ່ງ	24.5	49.4	26.1	100.0	85.7	3.6	0.4	10.3	100.0	63.6	19,480
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	56.8	32.8	10.4	100.0	97.1	2.5	0.1	0.3	100.0	87.1	19,489
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>											
ລາວ-ໄຕ	28.3	44.1	27.6	100.0	70.9	2.7	1.5	24.8	100.0	56.6	61,459
ມອນ-ຂະແມ	7.4	54.6	38.0	100.0	29.0	0.9	6.3	63.8	100.0	24.2	23,629
ມົ້ງ-ມຽນ	9.3	59.4	31.3	100.0	43.3	3.1	2.8	50.8	100.0	31.9	8,682
ຈີນ-ຕີເບດ	15.5	67.0	17.4	100.0	28.8	1.2	4.5	65.5	100.0	27.3	3,111
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	31.3	49.7	19.1	100.0	70.4	1.3	1.5	26.8	100.0	65.1	541
ລວມ	21.2	48.8	30.1	100.0	56.9	2.3	2.9	37.9	100.0	45.7	97,421
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 4.1 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 7.8 ຂອງ MDG											
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 4.2 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 7.9 ຂອງ MDG											



## V. ການແຕ່ງງານ ແລະ ການມີເພດສຳພັນ

ພາກນີ້ໄດ້ອະທິບາຍເຖິງບັນດາປັດໃຈຕົ້ນຕໍຂອງການແຕ່ງງານ ແລະ ການມີເພດສຳພັນທີ່ສົ່ງຜົນສະທ້ອນຕໍ່ຄວາມສ່ຽງໃນການຖືພາຂອງແມ່ຍິງ, ນອກຈາກນັ້ນຍັງໄດ້ອະທິບາຍກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດ. ຈຸດເລີ່ມຕົ້ນຂອງການມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ແມ່ຍິງຖືພາ ແມ່ນເກີດຂຶ້ນກັບແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານທຸກຄົນ. ດັ່ງນັ້ນ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບອາຍຸໃນການແຕ່ງງານຈຶ່ງມີຄວາມສຳຄັນ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບການຈະເລີນພັນ. ປະຊາກອນທີ່ມີອາຍຸນ້ອຍໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ມີທ່າອ່ຽງໃນການມີລູກກ່ອນໄວອັນຄວນ ແລະ ມີການຈະເລີນພັນທີ່ສູງ (ລູກຫລາຍຄົນ).

### ສະພາບສົມລົດໃນປັດຈຸບັນ

ໃນຕາຕະລາງ M1.1 ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນອັດຕາສ່ວນແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸ 15 ຫາ 49 ປີ ແບ່ງຕາມສະພາບສົມລົດ ແລະ ໃນ ຕາລະລາງ M1.2 ແບ່ງຕາມໝວດອາຍຸ. ຄຳສັບທີ່ວ່າ ‘ການແຕ່ງງານ’ ແມ່ນໄດ້ອີງຕາມການແຕ່ງງານຕາມກົດໝາຍ ຫລື ເປັນທາງການ, ໃນຂະນະທີ່ຄຳວ່າ ‘ການຢູ່ຮ່ວມກັນ’ ໄດ້ກຳນົດວ່າ ແມ່ນການຢູ່ຮ່ວມກັນແບບບໍ່ເປັນທາງການ ຊຶ່ງຜູ້ຊາຍ ແລະ ແມ່ຍິງໄດ້ດຳລົງຊີວິດຢູ່ຮ່ວມກັນໂດຍບໍ່ມີພິທີການແຕ່ງງານ ຫລື ພິທີທາງສາດສະໜາ. ໃນຕາຕະລາງອື່ນຕ່ຳໆ ບໍ່ໄດ້ມີປະເພດ ‘ອາໄສຢູ່ຮ່ວມກັນ’ ເນື່ອງຈາກວ່າບັນດາແມ່ຍິງເຫລົ່ານີ້ໄດ້ລວມເຂົ້າຢູ່ໃນກຸ່ມ ‘ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ’. ຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ, ເປັນໝ້າຍ, ຢ່າຮ້າງ ຫລື ແຍກກັນຢູ່ ຖືວ່າເປັນ ‘ຜູ້ທີ່ເຄີຍໄດ້ແຕ່ງງານ’.

ຊາວສອງສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ປີ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ເຄີຍແຕ່ງງານ, 71 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ, 2 ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ນໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຊາຍ ແລະ 5 ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ນໄດ້ຢ່າຮ້າງ, ແຍກທາງກັນ, ຫລື ເປັນໝ້າຍ. ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 45-49 ປີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ເຄີຍແຕ່ງງານແມ່ນຕ່ຳ ຊຶ່ງສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າການແຕ່ງງານໃນ ສປປ ລາວ ແມ່ນເປັນເລື່ອງທີ່ໄວໄປ.

ເປັນທີ່ສັງເກດເຫັນວ່າ ຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ເຄີຍແຕ່ງງານ ແມ່ນມີສັດສ່ວນທີ່ສູງກວ່າແມ່ຍິງ (32 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 22 ສ່ວນຮ້ອຍ ຕາມລຳດັບ). ປະມານສອງສ່ວນສາມຂອງຜູ້ຊາຍ (64 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ, 2 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບແມ່ຍິງ ແລະ 2 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຢ່າຮ້າງ, ແຍກທາງກັນ, ຫລື ເປັນໝ້າຍ. ຜູ້ຊາຍສ່ວນຫລາຍຈະແຕ່ງງານຫລັງຈາກ ອາຍຸ 25 ປີ ຊຶ່ງແຕກຕ່າງກັນກັບແມ່ຍິງ ທີ່ມີທ່າອ່ຽງຈະແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 25 ປີ. ຕົວຢ່າງ: 68 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 20-24 ປີ ແມ່ນໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຊາຍເມື່ອສິມທຽບໃສ່ຜູ້ຊາຍທີ່ຢູ່ໃນໝວດອາຍຸດຽວກັນ ແມ່ນມີພຽງແຕ່ 47 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ແຕ່ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ໃນຕົວຈິງແລ້ວແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທັງໝົດໄດ້ແຕ່ງງານເມື່ອຮອດອາຍຸ 50 ປີ.

ຕາຕະລາງ MS.1.1: ສະພາບສົມລົດໃນປັດຈຸບັນ: ສຳລັບແມ່ຍິງ									
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ແບ່ງຕາມສະພາບສົມລົດໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ຕາມອາຍຸ, ສປປ ລາວ 2011-12									
ໝວດອາຍຸ	ສະພາບສົມລົດ						ລວມ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຊາຍ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ
	ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ	ແຕ່ງງານ	ຢູ່ຮ່ວມກັນ	ຢ່າຮ້າງ	ແຍກກັນຢູ່	ເປັນໝ້າຍ			
15-19	73.9	22.2	2.6	0.7	0.5	0.1	100.0	24.7	4,415
20-24	27.9	64.2	4.0	2.7	0.9	0.2	100.0	68.2	3,617
25-29	9.7	83.6	2.7	2.9	0.6	0.5	100.0	86.3	3,642
30-34	5.1	88.8	1.7	2.6	0.4	1.3	100.0	90.5	3,015
35-39	3.6	89.8	1.0	3.4	0.4	1.7	100.0	90.8	3,065
40-44	3.1	88.1	1.1	2.8	0.3	4.5	100.0	89.2	2,507
45-49	2.6	85.3	1.2	3.2	0.4	7.3	100.0	86.6	2,215
ລວມ	22.4	70.6	2.2	2.5	0.5	1.8	100.0	72.8	22,476

ຕາຕະລາງ MS.1.2: ສະພາບສົມລົດໃນປັດຈຸບັນ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ									
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ແບ່ງຕາມສະພາບສົມລົດໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ຕາມອາຍຸ, ສປປ ລາວ 2011-12									
ໝວດອາຍຸ	ສະພາບສົມລົດ							ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ ປັດຈຸບັນໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບແມ່ຍິງ	ຈຳນວນຜູ້ຊາຍ
	ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ	ແຕ່ງງານ	ຢູ່ຮ່ວມກັນ	ຍ່າຮ້າງ	ແຍກກັນຢູ່	ເປັນໝ້າຍ	ລວມ		
15-19	90.6	7.1	1.8	0.1	0.3	0.0	100.0	9.0	2,119
20-24	51.4	41.4	5.3	0.5	1.2	0.2	100.0	46.7	1,557
25-29	18.1	76.0	3.5	1.7	0.5	0.2	100.0	79.5	1,500
30-34	6.7	89.7	1.3	1.4	0.5	0.5	100.0	91.0	1,264
35-39	3.6	93.1	1.2	1.0	0.5	0.7	100.0	94.3	1,445
40-44	1.8	95.7	0.2	1.0	0.1	1.1	100.0	95.9	1,043
45-49	1.5	96.5	0.2	1.2	0.0	0.7	100.0	96.6	1,023
ລວມ	31.8	64.3	2.1	0.9	0.5	0.4	100.0	66.4	9,951

### ອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ

ອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ມີຜົນກະທົບຫລາຍຕໍ່ການມີລູກ ເພາະວ່າໂດຍລວມແລ້ວ, ແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໄວຈະມີໄລຍະເວລາຍາວກວ່າທີ່ຈະປະເຊີນຕໍ່ຄວາມສ່ຽງໃນການຖືພາ ແລະ ການເກີດລູກຫລາຍຄົນ ໃນຊີວິດຂອງເຂົາເຈົ້າ. ຜູ້ສຳພາດຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ເກັບຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ໂດຍສອບຖາມບັນດາຜູ້ຖືກສຳພາດກ່ຽວກັບເດືອນ ແລະ ປີ ຫລື ອາຍຸຂອງເຂົາເຈົ້າໃນເວລາທີ່ໄດ້ເລີ່ມດຳລົງຊີວິດຢູ່ຮ່ວມກັບຄູ່ຮັກຄົນທຳອິດຂອງເຂົາເຈົ້າ.

ຕາຕະລາງ MS.2.1 ແລະ MS.2.2 ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ແບ່ງຕາມໝວດອາຍຸ ແລະ ເຂດທີ່ພັກອາໄສ. ອີງຕາມກົດໝາຍຄອບຄົວຂອງ ສ.ປ.ປ ລາວ ເລກທີ 05/ສະພາແຫ່ງຊາດ ລົງວັນທີ 26 ກໍລະກົດ ປີ 2008 (ສະບັບປັບປຸງ), ພາກທີ 2, ມາດຕາ 9 ໄດ້ກຳນົດກ່ຽວກັບອາຍຸຕ່ຳສຸດຂອງການແຕ່ງງານໃນ ສ.ປ.ປ ລາວ, ຊຶ່ງທັງຜູ້ຊາຍ ແລະ ແມ່ຍິງ ແມ່ນ 18 ປີ. ແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸ 25-49 ປີ, 37 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນຮອດອາຍຸ 18 ປີ ແລະ 58 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນຮອດອາຍຸ 20 ປີ. ອາຍຸກາງ (median age) ຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດສຳລັບແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ ແມ່ນ 19.2 ປີ ຊຶ່ງຂ້ອນຂ້າງບໍ່ມີການປ່ຽນແປງໃນສອງທິດສະວັດຜ່ານມາ. ສັງເກດເບິ່ງສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 15 ແລະ 18 ປີ ທີ່ແບ່ງຕາມໝວດອາຍຸສາມາດເຮັດໃຫ້ເຮົາເຫັນໄດ້ເຖິງທ່າອ່ຽງຂອງອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຕະຫລອດເວລາ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ໄດ້ຄ່ອຍເພີ່ມຂຶ້ນຕະຫລອດເວລາ ຈາກ 32 ສ່ວນຮ້ອຍສຳລັບແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸ 45-49 ປີ ຫາ 41 ສ່ວນຮ້ອຍ ສຳລັບແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸ 25-29 ປີ, ຈາກນັ້ນ ໄດ້ຄ່ອຍຫລຸດລົງໃນໝວດອາຍຸ 20-24 ປີ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ແມ່ຍິງຢູ່ໃນຕົວເມືອງ ແມ່ນແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ໜ້ອຍກວ່າແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນຊົນນະບົດ.

ຜູ້ຊາຍໄດ້ມີທ່າອ່ຽງຂອງອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານແກ່ກວ່າແມ່ຍິງ. ຜູ້ຊາຍໃນໝວດອາຍຸ 25-49 ປີ, ມີພຽງແຕ່ 15 ສ່ວນຮ້ອຍ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນຮອດອາຍຸ 18 ປີ ແລະ 30 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນຮອດອາຍຸ 20 ປີ. ອາຍຸສະເລັຍຂອງຜູ້ຊາຍໃນເວລາແຕ່ງງານຂອງຜູ້ຊາຍໃນໝວດອາຍຸ 25 ຫາ 49 ປີ ແມ່ນ 22.5 ປີ ເຊິ່ງສູງກວ່າແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸດຽວກັນ(19.2 ປີ). ສຳລັບຜູ້ຊາຍທີ່ຢູ່ຕົວເມືອງ ອາຍຸສະເລັຍໃນເວລາແຕ່ງງານເທື່ອທຳອິດ ແມ່ນຊ້າກວ່າຜູ້ຊາຍຢູ່ເຂດຊົນນະບົດປະມານ 3 ປີ. ແມ່ຍິງແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ແມ່ນຫລາຍກວ່າຜູ້ຊາຍ (37 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 15 ສ່ວນຮ້ອຍ ຕາມລຳດັບ).

ຕາຕະລາງ MS.2.1: ອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ: ສຳລັບແມ່ຍິງ								
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ແບ່ງຕາມອາຍຸແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດໂດຍສະເພາະ ແລະ ອາຍຸກາງຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ, ແລະ ຕາມພວດອາຍຸປັດຈຸບັນ, ສປປ ລາວ 2011-12								
ໝວດອາຍຸ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດກ່ອນຮອດອາຍຸຕົວຈິງ					ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ	ອາຍຸກາງຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ
	15	18	20	22	25			
<b>ລວມ</b>								
15-19	5.4	na	na	na	na	73.9	4,415	a
20-24	8.9	35.4	56.0	na	na	27.9	3,617	19.4
25-29	11.7	40.7	58.8	71.6	86.0	9.7	3,642	19.0
30-34	11.5	37.8	58.4	73.9	86.0	5.1	3,015	19.2
35-39	10.8	37.8	58.9	74.8	86.7	3.6	3,065	19.1
40-44	9.9	35.9	56.4	73.6	86.5	3.1	2,507	19.3
45-49	8.6	32.1	53.6	70.0	84.5	2.6	2,215	19.7
25-49	10.6	37.3	57.5	72.9	86.0	5.2	14,444	19.2
<b>ຕົວເມືອງ</b>								
15-19	1.6	na	na	na	na	86.8	1,229	a
20-24	3.3	16.3	33.8	na	na	46.9	1,127	a
25-29	5.7	24.3	39.0	53.7	74.7	18.5	1,115	21.5
30-34	5.2	21.6	38.2	55.4	73.3	10.7	899	21.3
35-39	6.4	26.8	46.8	65.0	79.7	5.9	881	20.3
40-44	5.8	26.2	45.7	66.1	82.5	5.0	734	20.4
45-49	5.6	27.2	49.4	66.7	83.5	4.5	664	20.1
25-49	5.7	25.0	43.2	60.5	78.1	9.8	4,293	20.7
<b>ຊຸມນະບົດ</b>								
15-19	6.9	na	na	na	na	69.0	3,186	a
20-24	11.4	44.1	66.0	na	na	19.4	2,490	18.5
25-29	14.3	48.0	67.5	79.6	90.9	5.8	2,527	18.2
30-34	14.1	44.7	67.0	81.7	91.4	2.8	2,116	18.5
35-39	12.5	42.3	63.7	78.8	89.6	2.7	2,184	18.7
40-44	11.5	39.9	60.9	76.8	88.2	2.4	1,773	18.9
45-49	9.8	34.2	55.4	71.4	84.9	1.8	1,551	19.5
25-49	12.7	42.6	63.6	78.1	89.3	3.3	10,151	18.7

ໝາຍເຫດ: ອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ແມ່ນອາຍຸຊຶ່ງຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ເລີ່ມດຳລົງຊີວິດຢູ່ຮ່ວມກັບຜົວ/ຄູ່ຮັກ ຄົນທຳອິດ.  
na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້ ຍ້ອນມັນບໍ່ສອດຄ່ອງ  
a = ບໍ່ມີຜົນຮັບ ເພາະວ່າຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ເລີ່ມຢູ່ນຳຜົວ ຫລື ຄູ່ຮັກຄັ້ງທຳອິດໜ້ອຍກວ່າ 50 ສ່ວນຮ້ອຍ ກ່ອນຮອດໝວດອາຍຸເລີ່ມຕົ້ນ

ຕາຕະລາງ MS.2.2: ອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ								
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ແບ່ງຕາມອາຍຸແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດໂດຍສະເພາະ ແລະ ອາຍຸກາງຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ, ແລະ ຕາມພວດອາຍຸປັດຈຸບັນ, ສປປ ລາວ 2011-12								
ໝວດອາຍຸ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດກ່ອນຮອດອາຍຸຕົວຈິງ					ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ	ຈຳນວນຜູ້ຊາຍ	ອາຍຸກາງຂອງ ການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ
	15	18	20	22	25			
<b>ລວມ</b>								
15-19	1.8	na	na	na	na	90.6	2,119	a
20-24	2.6	12.7	27.1	na	na	51.4	1,557	a
25-29	3.0	16.7	31.3	46.2	68.4	18.1	1,500	22.5
30-34	4.3	16.0	33.1	48.8	69.6	6.7	1,264	22.2
35-39	3.2	14.3	28.1	45.7	69.5	3.6	1,445	22.4
40-44	3.8	15.6	30.2	47.1	71.2	1.8	1,043	22.3
45-49	3.0	11.8	24.0	37.4	61.7	1.5	1,023	23.5
25-49	3.4	15.0	29.6	45.4	68.3	7.0	6,275	22.5
<b>ຕົວເມືອງ</b>								
15-19	1.6	na	na	na	na	94.2	576	a
20-24	1.5	5.3	12.0	na	na	70.1	463	a
25-29	1.4	9.2	15.7	28.3	50.8	31.3	426	24.9
30-34	3.0	6.3	17.6	31.4	50.9	13.3	382	24.8
35-39	1.3	5.0	15.7	32.0	55.3	7.1	373	24.5
40-44	1.5	10.3	20.1	32.9	60.8	2.6	263	23.9
45-49	2.4	8.8	17.7	25.6	50.6	3.4	317	24.9
25-49	1.9	7.8	17.1	30.0	53.2	13.0	1,761	24.6
<b>ຊົນນະບົດ</b>								
15-19	1.9	na	na	na	na	89.3	1,543	a
20-24	3.1	15.9	33.4	na	na	43.5	1,094	a
25-29	3.6	19.7	37.5	53.4	75.4	12.8	1,074	21.5
30-34	4.8	20.2	39.8	56.4	77.7	3.8	882	21.2
35-39	3.9	17.5	32.4	50.5	74.4	2.4	1,072	21.9
40-44	4.6	17.4	33.6	51.9	74.7	1.6	780	21.8
45-49	3.3	13.2	26.8	42.7	66.6	0.7	706	22.9
25-49	4.0	17.9	34.4	51.4	74.1	4.7	4,514	21.8
ໝາຍເຫດ: ອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ແມ່ນອາຍຸຊຶ່ງຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ເລີ່ມດຳລົງຊີວິດຢູ່ຮ່ວມກັບເມຍ/ຄູ່ຮັກ ຄົນທຳອິດ. na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້ ຍ້ອນມັນບໍ່ສອດຄ່ອງ a = ບໍ່ມີຜົນຮັບ ເພາະວ່າຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ເລີ່ມຢູ່ນຳເມຍ ຫລື ຄູ່ຮັກຄັ້ງທຳອິດໜ້ອຍກວ່າ 50 ສ່ວນຮ້ອຍ ກ່ອນຮອດໝວດອາຍຸເລີ່ມຕົ້ນ								



ຕາຕະລາງ MS.3 ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ອາຍຸກາງຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດສຳລັບແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍໃນ ໝວດອາຍຸ 25-49 ປີ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານ. ຂໍ້ມູນຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸ 15-24 ປີ ບໍ່ໄດ້ ລວມໄວ້ໃນຕາຕະລາງນີ້ ເນື່ອງຈາກວ່າ ກໍລະນີທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານສຳລັບໝວດອາຍຸນີ້ແມ່ນມີໜ້ອຍເກີນໄປ. ທັງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍໃນເຂດຕົວເມືອງ (20.7 ປີ ແລະ 22.6 ປີ, ຕາມລຳດັບ) ຈະແຕ່ງງານຊ້າປະມານ 2 ປີ ກວ່າແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ໃນເຂດຊົນນະບົດ (18.7 ປີ ແລະ 20.5 ປີ, ຕາມລຳດັບ). ອາຍຸກາງໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດສຳລັບ ຜູ້ຊາຍ ແລະ ແມ່ຍິງຢູ່ພາກເໜືອ ແມ່ນອ່ອນກວ່າ 1 ປີ ເມື່ອທຽບໃສ່ພາກອື່ນໆ ແລະ ຊຶ່ງອາຍຸຕໍ່ສຸດ 18.2 ປີ ສຳລັບ ແມ່ຍິງ ແລະ 19.8 ປີ ສຳລັບຜູ້ຊາຍຢູ່ແຂວງຫົວພັນ ແລະ ສູງສຸດ 21.2 ປີ ສຳລັບແມ່ຍິງ ແລະ 23.2 ປີ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ ຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ.

ອາຍຸກາງຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ແມ່ນມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍກວ່າ 4 ປີ ລະຫວ່າງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ບໍ່ມີລະດັບການສຶກສາ (18.2 ປີ ແລະ 20.1 ປີ, ຕາມລຳດັບ) ແລະ ທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຂັ້ນວິຊາຊີບ/ຊັ້ນ ກາງ (22.7 ແລະ 24.5 ປີ, ຕາມລຳດັບ). ອາຍຸກາງຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ສຳລັບຜູ້ທີ່ຢູ່ໃນສາມລະດັບຄວາມ ຮັ່ງມີທີ່ຕໍ່າສຸດແມ່ນຂ້ອນຂ້າງເທົ່າກັນ, ແຕ່ອາຍຸກາງຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍຈາກກຸ່ມລະດັບຄວາມຮັ່ງມີທີ່ສູງທີ່ສຸດ ແມ່ນແກ່ກວ່າປະມານ 2 ປີ ເຄິ່ງ. ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາລາວ-ໄຕ ໄດ້ມີອາຍຸ ກາງຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດສູງທີ່ສຸດ (19.7 ແລະ 21.5 ປີ, ຕາມລຳດັບ), ໃນຂະນະທີ່ການແຕ່ງງານຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາມົ້ງ-ມຽນ ແມ່ນໄດ້ແຕ່ງງານໄວກວ່າ ໂດຍສະເລ່ຍແລ້ວ ປະມານ 2 ປີ (17.5 ແລະ 19.4 ປີ, ຕາມລຳດັບ).

ຕາຕະລາງ MS.3: ອາຍຸກາງຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ					
ອາຍຸກາງຂອງອາຍຸແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 25-49 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ	ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 25-49 ປີ		ແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ	ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 25-49 ປີ
<b>ພາກ</b>			<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>		
ເໜືອ	18.5	20.4	ຊົນນະບົດ	18.7	20.5
ກາງ	19.6	21.5	..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	18.7	20.5
ໃຕ້	19.6	21.3	..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	18.6	20.5
<b>ແຂວງ</b>			<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່ຍິງ</b>		
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	21.2	23.2	ບໍ່ມີການສຶກສາ	18.2	20.1
ຜົ້ງສາລີ	19.0	20.7	ປະຖົມ	18.5	20.3
ຫລວງນໍ້າທາ	19.2	21.1	ມັດທະຍົມຕົ້ນ	19.6	21.3
ອຸດົມໄຊ	18.5	20.4	ມັດທະຍົມປາຍ	21.6	23.5
ບໍ່ແກ້ວ	18.4	20.4	ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	22.7	24.5
ຫລວງພະບາງ	18.6	20.5	ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	a	a
ຫົວພັນ	18.2	19.8	<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>		
ໄຊຍະບູລີ	18.3	20.2	ທຸກທີ່ສຸດ	18.4	20.4
ຊຽງຂວາງ	18.8	20.5	ທຸກ	18.3	20.2
ວຽງຈັນ	19.0	21.0	ປານກາງ	18.6	20.5
ບໍລິຄຳໄຊ	18.7	20.7	ຮັ່ງ	19.2	21.0
ຄຳມ່ວນ	19.1	21.1	ຮັ່ງທີ່ສຸດ	21.2	23.0
ສະຫວັນນະເຂດ	18.9	20.9	<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>		
ສາລະວັນ	18.9	20.5	ລາວ-ໄຕ	19.7	21.5
ເຊກອງ	18.8	20.9	ມອນ-ຂະແມ	18.2	20.1
ຈຳປາສັກ	20.3	21.9	ມົ້ງ-ມຽນ	17.5	19.4
ອັດຕະປື	19.3	21.0	ຈີນ-ຕີເປດ	19.1	21.1
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>			ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	20.1	21.8
ຕົວເມືອງ	20.7	22.6	<b>ລວມ</b>	19.2	21.1

ໝາຍເຫດ: ອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ແມ່ນອາຍຸຊຶ່ງຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ເລີ່ມດຳລົງຊີວິດຢູ່ຮ່ວມກັບຄູ່ສົມລົດ/ຄູ່ຮັກ ຄົນທຳອິດ.  
a = ບໍ່ມີຜົນຮັບ ເພາະວ່າຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ເລີ່ມຢູ່ນຳຄູ່ສົມລົດ ຫລື ຄູ່ຮັກຄັ້ງທຳອິດ ໜ້ອຍກວ່າ 50 ສ່ວນຮອຍ ກ່ອນຮອດໝວດອາຍຸເລີ່ມຕົ້ນ.

## ການແຕ່ງງານກ່ອນກະສຽນອາຍຸ

ຕາຕະລາງ MS.4.1 ສະແດງໃຫ້ເຫັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍຄັ້ງທຳອິດກ່ອນອາຍຸໄດ້ 15 ປີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 20-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍຄັ້ງທຳອິດກ່ອນອາຍຸໄດ້ 15 ປີ ແລະ 18 ປີ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ຊຶ່ງປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ. ເກືອບເຄິ່ງໜຶ່ງ (45 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 20-49 ປີ ຢູ່ພາກເໜືອ ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ເມື່ອທຽບໃສ່ໜຶ່ງສ່ວນສາມຂອງແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້. ສັດສ່ວນທີ່ຕໍ່າສຸດໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ (20 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ສູງສຸດຢູ່ແຂວງຫົວພັນ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ). ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ຢູ່ເຂດຊົນນະບົດ (43 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນສູງກວ່າເຂດຕົວເມືອງ (23 ສ່ວນຮ້ອຍ) ເກືອບສອງເທົ່າ. ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່ຍິງແມ່ນມີຄວາມສຳພັນຢ່າງສູງຕໍ່ກັບການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ, ຊຶ່ງສະແດງໃຫ້ເຫັນຢູ່ບ່ອນວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸ 20-49 ປີ ທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ເມື່ອສົມທຽບກັບແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ ຊຶ່ງມີພຽງແຕ່ 2 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ເຊັ່ນດຽວກັນການແຕ່ງງານກ່ອນກະສຽນອາຍຸແມ່ນມີຄວາມສຳພັນໃນທາງກົງກັນຂ້າມກັບດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ (ແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນໝວດຮັ່ງມີ ຈະມີທ່າອ່ຽງແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸກະສຽນໜ້ອຍກວ່າ). ແມ່ຍິງ ເກືອບ 6 ໃນ 10 ຄົນ ໃນຄົວເຮືອນທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາມື້ງ-ມຽນ ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ຊຶ່ງເປັນສັດສ່ວນທີ່ສູງທີ່ສຸດ ທຽບກັບແມ່ຍິງໃນບັນດາຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າອື່ນໆ.

ຍິງໜຸ່ມອາຍຸ 15-19 ປີ, 1 ໃນ 4 ຄົນ ໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ, ຊຶ່ງມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍລະຫວ່າງບັນດາແຂວງຕ່າງໆ- ຈາກສັດສ່ວນທີ່ຕໍ່າ ຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ (16 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ແຂວງຈໍາປາສັກ (20 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຫາສັດສ່ວນທີ່ສູງ ຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ (35 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສັດສ່ວນຂອງຜູ້ທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ ແມ່ນຂ້ອນຂ້າງແຕກຕ່າງກັນລະຫວ່າງເຂດຕົວເມືອງ (12 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ເຂດຊົນນະບົດ (30 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ມັນມີຄວາມສຳພັນຢ່າງສູງກັບລະດັບການສຶກສາ; 45 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ ເມື່ອທຽບໃສ່ແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ ຊຶ່ງຕໍ່າກວ່າ 1 ສ່ວນຮ້ອຍ. ໄດ້ມີລັກສະນະທີ່ຄ້າຍຄືກັນສຳລັບສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ຊຶ່ງປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ແມ່ນສູງໃນກຸ່ມຍິງໜຸ່ມຂອງຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ (37 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຕໍ່າໃນກຸ່ມຍິງໜຸ່ມຂອງຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີທີ່ສຸດ (11 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ສູງທີ່ສຸດຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ຊຶ່ງປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ໄດ້ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາມື້ງ-ມຽນ (35 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ຕາຕະລາງ MS.4.1: ການແຕ່ງງານກ່ອນກະສຽນອາຍຸ: ສໍາລັບແມ່ຍິງ								
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ຫລື ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ ກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດ 15 ປີ ຂອງພວກເຂົາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 20-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ຫລື ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ ກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດ 15 ປີ ແລະ 18 ປີ ຂອງພວກເຂົາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ, ສປປ ລາວ 2011-12								
	ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49		ແມ່ຍິງອາຍຸ 20-49			ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19		
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ <sup>1</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງ 15-49 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ <sup>2</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງ 20-49 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ ຢູ່ຮ່ວມກັນ <sup>3</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງ 15-19 ປີ	
<b>ພາກ</b>								
ເໜືອ	11.8	7,057	12.9	44.5	5,654	28.3	1,403	
ກາງ	8.2	11,255	9.2	33.4	9,130	22.4	2,125	
ໃຕ້	8.1	4,164	8.9	33.8	3,277	24.5	887	
<b>ແຂວງ</b>								
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	4.1	3,288	4.4	19.9	2,760	15.5	527	
ຜົ້ງສາລີ	9.9	666	10.0	40.3	542	35.4	124	
ຫລວງນໍ້າທາ	11.1	627	11.7	39.3	505	27.4	123	
			<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.6 ຂອງ MICS					
			<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.7 ຂອງ MICS					
			<sup>3</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.8 ຂອງ MICS					
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.								

<b>ຕາຕະລາງ MS.4.1: ການແຕ່ງງານກ່ອນກະສຽນອາຍຸ ສຳລັບແມ່ຍິງ</b>							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ຫລື ໄດ້ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ ກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດ 15 ປີ ຂອງພວກເຂົາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 20-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ຫລື ໄດ້ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ ກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດ 15 ປີ ແລະ 18 ປີ ຂອງພວກເຂົາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ໄດ້ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49		ແມ່ຍິງອາຍຸ 20-49			ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19	
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ <sup>1</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ <sup>2</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 20-49 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຮ່ວມກັນ <sup>3</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ
<b>ແຂວງ</b>							
ອຸດົມໄຊ	13.9	1,182	15.6	45.6	911	28.6	271
ບໍ່ແກ້ວ	10.9	620	11.7	46.3	496	33.7	124
ຫລວງພະບາງ	11.4	1,473	12.4	42.2	1,226	26.8	248
ຫົວພັນ	12.4	1,086	14.1	48.3	840	23.1	246
ໄຊຍະບູລີ	11.6	1,402	12.7	46.6	1,136	28.8	267
ຊຽງຂວາງ	9.0	930	9.9	41.3	679	23.6	252
ວຽງຈັນ	8.3	1,677	9.3	38.9	1,393	25.2	284
ບໍລິຄຳໄຊ	9.8	901	10.8	43.1	717	23.6	184
ຄຳມ່ວນ	9.8	1,082	10.8	37.3	876	25.0	206
ສະຫວັນນະເຂດ	11.1	3,376	12.9	38.6	2,705	25.2	672
ສາລະວັນ	12.9	1,456	13.7	40.5	1,148	30.0	308
ເຊກອງ	11.1	388	12.5	41.0	295	25.1	94
ຈຳປາສັກ	3.8	1,943	4.5	26.6	1,541	19.9	402
ອັດຕະປື	9.0	376	9.3	37.8	294	26.1	83
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	4.6	6,649	5.2	23.2	5,420	12.1	1,229
ຊົນນະບົດ	11.3	15,827	12.4	42.9	12,641	29.6	3,186
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	11.2	14,268	12.3	42.8	11,412	29.4	2,856
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	12.4	1,559	13.8	43.6	1,229	31.2	330
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	17.5	4,660	18.0	49.6	4,212	45.0	448
ປະຖົມ	11.9	8,955	12.1	44.9	7,575	39.2	1,380
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	4.0	4,111	4.7	32.3	2,861	22.2	1,250
ມັດທະຍົມປາຍ	0.9	2,496	1.6	13.2	1,347	6.0	1,149
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	1.6	1,030	1.6	6.4	980	(3.0)	51
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	0.7	1,224	0.8	1.8	1,087	0.8	137
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	16.3	3,809	17.4	48.0	3,124	36.6	685
ທຸກ	13.5	4,088	14.6	46.5	3,227	33.1	860
ປານກາງ	9.6	4,309	11.3	42.3	3,390	25.6	919
ຮັ່ງ	6.8	4,694	7.5	34.7	3,741	22.3	952
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	3.4	5,577	4.0	20.6	4,578	11.0	999
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	6.5	15,151	7.2	31.8	12,323	20.3	2,827
ມອນ-ຂະແມ	15.1	4,913	17.1	46.7	3,910	31.4	1,003
ມົ້ງ-ມຽນ	17.2	1,606	19.1	57.0	1,193	35.1	413
ຈີນ-ຕີເບດ	11.1	685	11.4	40.5	536	30.1	148
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	9.5	121	11.8	32.4	98	(52.3)	24
ລວມ	9.3	22,476	10.3	37.0	18,061	24.7	4,415
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.6 ຂອງ MICS <sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.7 ຂອງ MICS <sup>3</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.8 ຂອງ MICS							
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນຳໜັກ.							

ຕາຕະລາງ MS.4.2 ສະເໜີຂໍ້ມູນດຽວກັນກັບຂ້າງເທິງ ສໍາລັບຜູ້ຊາຍ ແລະ ໄດ້ສະແດງຮູບແບບຂອງ ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ຊຶ່ງສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນຄ້າຍຄືກັນກັບຂອງແມ່ຍິງ. ສັດສ່ວນຂອງການແຕ່ງງານກ່ອນ ກະສຽນອາຍຸ ພົບເຫັນຫລາຍຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ໃນເຂດຊົນນະບົດທ່າງໄກສອກຫລີກ. ມັນມີຄວາມສໍາພັນກັນຢ່າງຊັດ ເຈນກັບລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງແມ່ຍິງກໍຄືໃນຜູ້ຊາຍ. ຕົວຢ່າງ: 24 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ບໍ່ ມີການສຶກສາ ໄດ້ແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ເມື່ອທຽບໃສ່ຜູ້ຊາຍທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ ຊຶ່ງມີພຽງແຕ່ 3 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ.

ຜູ້ຊາຍໜຸ່ມອາຍຸ 15-19 ປີ ໄດ້ມີ 9 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ, ເມື່ອທຽບໃສ່ແມ່ຍິງໃນໝວດ ອາຍຸດຽວກັນແມ່ນມີ 25 ສ່ວນຮ້ອຍ. ແຂວງທີ່ມີສ່ວນຮ້ອຍສູງສຸດແມ່ນແຂວງຜົ້ງສາລີ ແລະ ແຂວງສາລະວັນ (17 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສັດສ່ວນນີ້ມີຄວາມສໍາພັນທີ່ແຕກຕ່າງລະຫວ່າງ ລະດັບການສຶກສາ, ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ ແລະ ກຸ່ມ ພາສາປາກເວົ້າ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ ໄດ້ສືບຕໍ່ຫລຸດລົງໃນເມື່ອລະດັບການ ສຶກສາຂອງພວກເຂົາໄດ້ສູງຂຶ້ນ (17 ສ່ວນຮ້ອຍ ສໍາລັບຜູ້ຊາຍທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ແລະ 3 ສ່ວນຮ້ອຍ ສໍາລັບຜູ້ຊາຍທີ່ ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ) ແລະ ເຊັ່ນດຽວກັນກັບລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ ກໍຄືການແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນໄດ້ເພີ່ມ ຂຶ້ນຕາມການຫລຸດລົງຂອງລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ (17 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນກຸ່ມຊາຍໜຸ່ມຂອງຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ແລະ 6 ສ່ວນຮ້ອຍໃນກຸ່ມຊາຍໜຸ່ມຂອງຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ).

ຕາຕະລາງ MS.4.2: ການແຕ່ງງານກ່ອນກະສຽນອາຍຸ: ສໍາລັບຜູ້ຊາຍ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານຄັ້ງທໍາອິດ ຫລື ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບແມ່ຍິງ ກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດ 15 ປີ ຂອງພວກເຂົາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 20-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານຄັ້ງທໍາອິດ ຫລື ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບແມ່ຍິງ ກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດ 15 ປີ ແລະ 18 ປີ ຂອງພວກເຂົາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບແມ່ຍິງ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49		ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 20-49			ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-19	
	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງການ ແຕ່ງງານກ່ອນ ອາຍຸ 15 ປີ <sup>1</sup>	ຈໍານວນ ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-49 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງການ ແຕ່ງງານກ່ອນ ອາຍຸ 15 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງການ ແຕ່ງງານກ່ອນ ອາຍຸ 18 ປີ <sup>2</sup>	ຈໍານວນ ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 20-49 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ ຢູ່ຮ່ວມກັນ <sup>3</sup>	ຈໍານວນ ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-19 ປີ
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	3.1	3,172	3.5	18.0	2,554	10.6	617
ກາງ	3.1	4,990	3.3	13.3	3,888	7.9	1,103
ໃຕ້	2.3	1,789	2.8	12.0	1,390	9.4	399
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	2.5	1,379	2.7	7.6	1,130	6.4	249
ຜົ້ງສາລີ	4.2	318	4.6	27.7	245	17.1	72
ຫລວງນໍ້າທາ	4.4	266	4.4	18.3	216	13.8	51
ອຸດົມໄຊ	3.4	530	4.0	21.1	414	13.6	116
ບໍ່ແກ້ວ	4.8	267	5.1	16.0	220	11.5	48
ຫລວງພະບາງ	1.9	644	2.3	12.5	540	8.9	104
ຫົວພັນ	2.5	511	3.2	21.8	380	8.9	131
ໄຊຍະບູລີ	2.5	635	3.0	14.6	539	4.2	96
ຊຽງຂວາງ	3.2	442	3.6	15.9	311	12.9	131
ວຽງຈັນ	1.7	721	2.0	10.8	566	4.1	155
ບໍລິຄໍາໄຊ	1.9	390	2.3	13.2	311	6.3	79
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.6 ຂອງ MICS <sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.7 ຂອງ MICS <sup>3</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.8 ຂອງ MICS							
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈໍານວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈໍານວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.							

**ຕາຕະລາງ MS.4.2: ການແຕ່ງງານກ່ອນກະສຽນອາຍຸ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ຫລື ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບແມ່ຍິງ ກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດ 15 ປີ ຂອງພວກເຂົາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 20-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ຫລື ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບແມ່ຍິງ ກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດ 15 ປີ ແລະ 18 ປີ ຂອງພວກເຂົາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບແມ່ຍິງ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49		ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 20-49			ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-19	
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ <sup>1</sup>	ຈຳນວນຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ <sup>2</sup>	ຈຳນວນຜູ້ຊາຍອາຍຸ 20-49 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ ຢູ່ຮ່ວມກັນ <sup>3</sup>	ຈຳນວນຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-19 ປີ
<b>ແຂວງ</b>							
ຄຳມ່ວນ	2.3	503	2.7	14.6	388	6.8	115
ສະຫວັນນະເຂດ	4.9	1,556	5.0	18.8	1,182	9.4	374
ສາລະວັນ	2.9	597	3.0	15.4	467	17.1	129
ເຊກອງ	2.7	162	3.3	11.8	121	7.8	41
ຈຳປາສັກ	2.2	873	2.8	9.8	676	5.4	196
ອັດຕະປື	0.8	157	0.9	11.4	125	4.9	33
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	1.8	2,800	1.8	7.3	2,224	5.6	576
ຊົນນະບົດ	3.4	7,151	3.8	17.5	5,608	10.2	1,543
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	3.3	6,457	3.7	16.7	5,066	9.6	1,390
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	4.9	694	4.8	24.3	542	16.3	152
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	6.2	923	6.1	24.0	822	17.2	101
ປະຖົມ	4.4	3,872	4.7	20.1	3,260	16.4	613
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	2.0	2,351	2.3	13.1	1,634	7.3	718
ມັດທະຍົມປາຍ	1.1	1,450	1.5	4.8	836	3.0	614
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	0.4	608	0.4	2.7	590	*	18
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	0.5	747	0.3	2.7	690	(3.0)	57
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	4.5	1,692	4.7	22.8	1,379	16.6	313
ທຸກ	4.6	1,911	5.1	20.8	1,483	11.0	429
ປານກາງ	3.1	2,039	3.7	15.9	1,564	9.4	475
ຮັ່ງ	1.9	2,092	2.2	9.5	1,608	4.5	484
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	1.3	2,217	1.2	6.5	1,799	5.9	418
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	2.0	6,635	2.2	10.9	5,250	5.4	1,385
ມອນ-ຂະແມ	4.8	2,191	5.2	20.4	1,722	13.3	470
ມົ້ງ-ມຽນ	5.6	728	6.1	26.2	556	21.6	172
ຈີນ-ຕິເບດ	5.6	335	6.1	25.6	259	16.4	76
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	3.1	62	4.2	(16.6)	45	*	17
ລວມ	3.0	9,951	3.3	14.6	7,832	9.0	2,119

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.6 ຂອງ MICS  
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.7 ຂອງ MICS  
<sup>3</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.8 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

## ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງອາຍຸຂອງ ຜົວ ແລະ ເມຍ

ຕາຕະລາງ MS.5 ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ 1 ໃນ 4 ຄົນ ຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ແລະ ອາຍຸ 20-24 ປີ ຊຶ່ງປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານກັບຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸແກ່ກວ່າຕົນ 5 ປີ ຫາ 9 ປີ (26 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 25 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ), ໃນຂະນະທີ່ 1 ໃນ 10 ຂອງແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸ 15-19 ປີ ແລະ 20-24 ປີ ຊຶ່ງປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານກັບຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸແກ່ກວ່າຕົນ ແຕ່ 10 ປີ ຂຶ້ນໄປ (11 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 9 ສ່ວນຮ້ອຍ ຕາມລຳດັບ). ສັດສ່ວນທີ່ສູງສຸດສຳລັບແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານກັບຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸແກ່ກວ່າຕົນແຕ່ 10 ປີ ຂຶ້ນໄປ ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງເຊກອງ (14 ສ່ວນຮ້ອຍ ສຳລັບທັງສອງແຂວງ) ແລະ ຢູ່ແຂວງວຽງຈັນ (12 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສ່ວນຮ້ອຍນີ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍ ຊຶ່ງອາຍຸຜົວຫລາຍກວ່າອາຍຸເມຍ ແຕ່ 10 ປີ ຂຶ້ນໄປ ໄດ້ພົບເຫັນໃນເຂດຕົວເມືອງຫລາຍກວ່າເຂດຊົນນະບົດ, ໂດຍສະເພາະໃນແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ (15 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 7 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງອາຍຸຜົວ ແລະ ເມຍທີ່ຜົວມີອາຍຸແກ່ກວ່າເມຍ ແຕ່ 10 ປີ ຂຶ້ນໄປ ໄດ້ເຫັນໃນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ແລະ 20-24 ປີ ທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທ່ຽງ ຊຶ່ງມີສ່ວນຮ້ອຍທີ່ສູງກວ່າສອງເທົ່າຂອງແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸດຽວກັນທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ.

5

**ຕາຕະລາງ MS.5: ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງອາຍຸຂອງຜິວ ແລະ ມຍ**

ສວນຮອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 15-19 ປີ ແລະ 20-24 ປີ ຊຶ່ງໄດ້ຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮວມກັນຜູ້ຊາຍ ແບ່ງຕາມອາຍຸທີ່ແຕກຕ່າງກັນກັບຜິວ/ຄູ່ຮັກຂອງເຂົາເຈົ້າ, ສປປ ລາວ 2011-12	ສວນຮອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ໄດ້ຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮວມກັນ ຊຶ່ງຜິວ ຫລື ຄູ່ຮັກແມ່ນ:						ສວນຮອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ ທີ່ໄດ້ຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮວມກັນ ຊຶ່ງຜິວ ຫລື ຄູ່ຮັກແມ່ນ:						ຈຳນວນ ແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ ທີ່ໄດ້ຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮວມກັນ
	ອາຍຸ ຫຼື ຫາກວ່າ 0-4 ປີ		ອາຍຸ ຫາກວ່າ 5-9 ປີ		ອາຍຸ ຫາກວ່າ 10+ <sup>1</sup>		ອາຍຸ ຫຼື ຫາກວ່າ 0-4 ປີ		ອາຍຸ ຫາກວ່າ 5-9 ປີ		ອາຍຸ ຫາກວ່າ 10+ <sup>2</sup>		
	ອາຍຸ ຫຼື ຫາກວ່າ 0-4 ປີ	ອາຍຸ ຫາກວ່າ 5-9 ປີ	ອາຍຸ ຫາກວ່າ 10+ <sup>1</sup>	ອາຍຸ ຫຼື ຫາກວ່າ 0-4 ປີ	ອາຍຸ ຫາກວ່າ 5-9 ປີ	ອາຍຸ ຫຼື ຫາກວ່າ 10+ <sup>1</sup>	ອາຍຸ ຫຼື ຫາກວ່າ 0-4 ປີ	ອາຍຸ ຫາກວ່າ 5-9 ປີ	ອາຍຸ ຫຼື ຫາກວ່າ 10+ <sup>2</sup>	ອາຍຸ ຫຼື ຫາກວ່າ 5-9 ປີ	ອາຍຸ ຫຼື ຫາກວ່າ 10+ <sup>2</sup>	ອາຍຸ ຫຼື ຫາກວ່າ 10+ <sup>2</sup>	
ພາກ	ຜິວ	ກາງ	ໃຕ້	ແຂວງ	ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	ຜູ້ຮວມກັນ ຊຶ່ງຜິວ ຫລື ຄູ່ຮັກ	ຜິວ ຫລື ຄູ່ຮັກ	ລວມ	ຜິວ ຫລື ຄູ່ຮັກ	ລວມ	ຜິວ ຫລື ຄູ່ຮັກ	ລວມ	ຈຳນວນ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ໄດ້ຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮວມກັນ
ຜິວ	7.3	58.6	22.4	10.0	1.7	100.0	397	13.6	54.5	22.6	7.4	1.9	923
ກາງ	9.9	48.6	28.4	12.4	0.7	100.0	477	10.4	52.7	26.0	10.5	0.5	1,111
ໃຕ້	4.9	53.9	29.0	11.6	0.5	100.0	218	14.8	48.9	25.4	8.3	2.6	433
ແຂວງ	(17.7)	(26.4)	(36.6)	(19.2)	(0.0)	100.0	82	12.0	48.2	25.1	13.9	0.7	240
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	17.8	70.3	7.6	4.3	0.0	100.0	44	25.4	51.6	16.0	6.4	0.6	98
ຜູ້ຮວມກັນ ຊຶ່ງຜິວ ຫລື ຄູ່ຮັກ	12.0	58.3	17.9	10.4	1.5	100.0	34	16.6	56.0	18.0	8.8	0.7	91
ຜິວ ຫລື ຄູ່ຮັກ	8.6	51.4	26.4	12.3	1.2	100.0	78	13.2	50.2	28.4	6.9	1.3	163
ກາງ	3.0	52.1	25.8	10.7	8.3	100.0	42	14.4	46.5	23.5	9.0	6.6	87
ໃຕ້	1.3	55.9	22.2	20.6	0.0	100.0	66	12.2	53.4	25.9	7.4	1.1	164
ແຂວງ	10.5	70.6	16.2	1.1	1.6	100.0	57	10.1	60.0	19.9	6.7	3.3	130
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	2.8	56.3	31.5	8.0	1.4	100.0	77	9.8	59.8	21.5	7.5	1.3	190
ຜູ້ຮວມກັນ ຊຶ່ງຜິວ ຫລື ຄູ່ຮັກ	8.8	55.1	24.5	11.6	0.0	100.0	60	8.7	61.4	25.1	4.9	0.0	106
ຜິວ ຫລື ຄູ່ຮັກ	5.1	46.5	38.6	8.0	1.7	100.0	71	6.9	50.7	30.2	12.2	0.0	187
ກາງ	5.6	51.2	29.8	13.4	0.0	100.0	43	12.8	45.1	31.1	9.3	1.6	97
ໃຕ້	10.9	55.4	28.2	5.5	0.0	100.0	52	10.5	61.5	22.8	5.2	0.0	121
ແຂວງ	9.4	55.0	21.1	13.1	1.3	100.0	169	10.9	53.1	24.3	11.1	0.6	360
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	6.5	48.0	32.2	12.6	0.7	100.0	92	19.2	48.8	20.8	6.4	4.8	183
ຜູ້ຮວມກັນ ຊຶ່ງຜິວ ຫລື ຄູ່ຮັກ	14.1	40.6	28.8	14.1	2.4	100.0	24	12.4	42.5	27.3	14.1	3.8	40
ຜິວ ຫລື ຄູ່ຮັກ	0.8	64.5	24.4	10.2	0.0	100.0	80	11.5	51.1	28.2	8.6	0.6	166
ກາງ	3.5	54.8	32.5	9.2	0.0	100.0	21	11.7	47.1	32.0	9.2	0.0	44

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.10a ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.10b ຂອງ MICS

ພາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງຮິບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

**ຕາຕະລາງ MS.5: ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງອາຍຸຂອງຕົວ ແລະ ເມຍ**

ສວນຮ່ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 15-19 ປີ ແລະ 20-24 ປີ ຊຶ່ງໄດ້ຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮວມກັນໃນຕ່າງໆທີ່ແຕກຕ່າງກັນກັບຜົວ/ຄູ່ຮັກຂອງເຂົາເຈົ້າ, ສປປ ລາວ 2011-12	ສວນຮ່ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ໄດ້ຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ ຢູ່ຮວມກັນ ຊຶ່ງຜົວ ຫລື ຄູ່ຮັກແມ່ນ:				ສວນຮ່ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ ທີ່ໄດ້ຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ ຢູ່ຮວມກັນ ຊຶ່ງຜົວ ຫລື ຄູ່ຮັກແມ່ນ:				ຈຳນວນ ແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ ທີ່ໄດ້ຈຸບັນໄດ້ ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮວມກັນ					
	ອາຍຸ ໜຸ່ມກວ່າ 0-4 ປີ	ອາຍຸ ແກກວ່າ 5-9 ປີ	ອາຍຸ ແກກວ່າ 10+ <sup>1</sup>	ບໍ່ຮູ້ອາຍຸ ຜົວ ຫລື ຄູ່ຮັກ	ອາຍຸ ແກກວ່າ 0-4 ປີ	ອາຍຸ ແກກວ່າ 5-9 ປີ	ອາຍຸ ແກກວ່າ 10+ <sup>2</sup>	ບໍ່ຮູ້ອາຍຸ ຜົວ ຫລື ຄູ່ຮັກ	ລວມ					
	7.0	8.1	7.7	11.3	11.0	7.2	7.1	9.3	*	*				
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>														
ຕົວເມືອງ	7.0	42.6	31.4	17.5	1.5	100.0	148	7.8	49.2	27.6	14.7	0.7	100.0	567
ຊຸມນະບົດ	8.1	55.0	25.5	10.4	1.0	100.0	943	13.7	53.7	23.7	7.2	1.6	100.0	1,901
..ຊຸມນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	7.7	53.5	27.0	10.7	1.0	100.0	840	12.9	53.8	24.3	7.4	1.5	100.0	1,745
..ຊຸມນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	11.3	67.2	13.0	7.9	0.6	100.0	103	22.7	53.0	17.1	5.1	2.1	100.0	156
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>														
ບໍ່ມີການສຶກສາ	11.0	58.5	16.2	11.2	3.1	100.0	202	16.3	54.3	19.3	7.5	2.6	100.0	504
ປະຖົມ	7.2	51.4	29.8	11.2	0.4	100.0	541	12.3	51.7	26.4	8.2	1.4	100.0	1,047
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	7.1	53.2	27.9	11.2	0.6	100.0	277	9.8	49.5	28.8	11.2	0.7	100.0	483
ມັດທະຍົມປາຍ	9.3	52.6	23.1	13.2	1.8	100.0	69	10.6	54.6	23.4	11.0	0.4	100.0	258
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	*	*	*	*	*	*	2	10.6	56.6	26.2	6.6	0.0	100.0	79
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	*	*	*	*	*	*	1	12.1	62.0	13.9	10.0	2.0	100.0	97
<b>ຕັດຂະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>														
ທຸກທີ່ສຸດ	11.3	55.1	21.4	10.1	2.1	100.0	251	18.0	52.0	20.9	6.5	2.6	100.0	536
ທຸກ	8.3	58.4	21.8	10.7	0.7	100.0	285	12.7	54.3	23.2	8.2	1.5	100.0	534
ປານກາງ	3.6	56.5	30.5	9.3	0.1	100.0	235	12.7	53.8	25.8	6.9	0.8	100.0	464
ຮັ່ງ	6.7	46.3	33.0	12.1	1.9	100.0	212	8.3	51.8	27.8	10.8	1.3	100.0	472
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	11.1	42.6	27.2	19.0	0.0	100.0	109	9.3	51.5	26.0	12.8	0.5	100.0	461
<b>ກຸ່ມພາສາບາເວົ້າຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>														
ລາວ-ໄຕ	6.4	48.9	31.7	12.5	0.6	100.0	575	9.7	53.2	26.2	9.9	1.0	100.0	1,508
ມອນ-ຂະແມ	9.0	57.2	20.5	12.5	0.8	100.0	315	16.2	47.7	25.8	8.5	1.8	100.0	611
ມົ້ງ-ມຸງ	9.0	61.1	20.7	7.0	2.2	100.0	145	12.5	60.6	17.9	6.8	2.2	100.0	231
ຈີນ-ຕິເບດ	20.0	54.5	16.9	3.7	4.8	100.0	45	24.8	56.4	12.0	3.3	3.5	100.0	100
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	12	*	*	*	*	*	*	19
ລວມ	8.0	53.3	26.3	11.4	1.1	100.0	1,092	12.4	52.7	24.6	9.0	1.4	100.0	2,468

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.10a ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.10b ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.



## ທັດສະນະຄະຕິຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ

ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ຖືກຖາມຫລາຍຄຳຖາມ ເພື່ອປະເມີນເບິ່ງທັດສະນະຄະຕິຂອງເຂົາເຈົ້າຕໍ່ພຶດຕິກຳຂອງຜົວວາຖືກຕ້ອງຫລືບໍ່ ໃນການທຸບຕິ ຫລື ຂຽນຕິເມຍ ຫລື ຄູ່ຮັກໃນສະພາບການຕ່າງໆ. ບັນດາຄຳຖາມເຫລົ່ານີ້ແມ່ນໄດ້ຖືກຖາມເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຈັກເຖິງວັດທະນະທຳຂອງຄວາມເຊື່ອຖື ຊຶ່ງພົວພັນເຖິງການນຳໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງຕໍ່ແມ່ຍິງໂດຍຜິດ/ຄູ່ຮັກຂອງເຂົາເຈົ້າເອງ. ສົມມຸດຖານຕົ້ນຕໍ ແມ່ນວ່າຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ເຫັນດີກັບຖ້ອຍຄຳທີ່ວ່າການກະທຳຂອງຜົວ/ຄູ່ຮັກໃນການທຸບຕິ ຫລື ຂຽນຕິເມຍ/ຄົນຮັກ ແມ່ນຖືກຕ້ອງ, ມັກຈະປະສົບກັບການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຊີວິດການແຕ່ງງານຂອງເຂົາເຈົ້າເອງ. ບັນດາຄຳຕອບຕ່າງໆຕໍ່ຄຳຖາມເຫລົ່ານີ້ ສາມາດເຫັນໄດ້ໃນຕາຕະລາງ MS.6.1 ແລະ MS.6.2. ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງ (58 ສ່ວນຮ້ອຍ) ສູງກວ່າຜູ້ຊາຍ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ) ທີ່ມີຄວາມຮູ້ສຶກວ່າຜົວ ຫລື ຄົນຮັກ ມີສິດໃນການທຸບຕິ ຫລື ຂຽນຕິເມຍ ຫລື ຄູ່ຮັກຂອງເຂົາດ້ວຍເຫດຜົນໃດໜຶ່ງ.

ແມ່ຍິງແລະຜູ້ຊາຍເກືອບທັງໝົດແມ່ນເຫັນດີເປັນເອກະພາບ ແລະ ຍອມຮັບຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ເຊັ່ນ ໃນກໍລະນີທີ່ແມ່ຍິງບໍ່ເອົາໃຈໃສ່ດູແລລູກ (ແມ່ຍິງເຫັນດີ 46 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຜູ້ຊາຍເຫັນດີ 35 ສ່ວນຮ້ອຍ). ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍບາງຄົນ ກໍເຫັນດີເຊັ່ນກັນໃນການທີ່ຜົວທຸບຕິເມຍຂອງລາວ ຖ້າເມຍຂອງລາວສະແດງສິດສ່ວນຕົວ, ເຊັ່ນ ການອອກໄປນອກບ້ານໂດຍບໍ່ຄອບຜົວ (ແມ່ຍິງເຫັນດີ 32 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຜູ້ຊາຍເຫັນດີ 25 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຫລື ຖຽງຄວາມຜິວ (ແມ່ຍິງເຫັນດີ 27 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຜູ້ຊາຍເຫັນດີ 25 ສ່ວນຮ້ອຍ). ປະມານ 1/4 ຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 1/5 ຂອງຜູ້ຊາຍເຊື່ອວ່າ ຜົວມີສິດທຸບຕິ ຫລື ຂຽນຕິເມຍຂອງຕົນຖ້າເມຍປະຕິເສດບໍ່ຮ່ວມເພດນຳ. ຄຳຕອບຂອງຜູ້ຖືກສຳພາດເຫັນດີນຳເປັນສ່ວນໜ້ອຍ ທີ່ຜົວທຸບຕິເມຍໃນກໍລະນີທີ່ເມຍເຮັດອາຫານໄໝ້ (ແມ່ຍິງເຫັນດີ 19 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຜູ້ຊາຍເຫັນດີ 14 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ຂໍ້ມູນແບ່ງຕາມພາກ ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ເຊື່ອວ່າການຕິເມຍ ຫລື ຄູ່ຮັກແມ່ນສິ່ງທີ່ຖືກຕ້ອງ, ສູງສຸດແມ່ນຢູ່ພາກໃຕ້ (ແມ່ຍິງເຫັນດີ 64 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຜູ້ຊາຍເຫັນດີ 56 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຕໍ່າສຸດ ແມ່ນຢູ່ພາກເໜືອ (ແມ່ຍິງເຫັນດີ 52 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຜູ້ຊາຍເຫັນດີ 43 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສຳລັບແມ່ຍິງທີ່ຍອມຮັບຄວາມຮຸນແຮງພາຍໃນຄອບຄົວນັ້ນ ມີສັດສ່ວນສູງສຸດຢູ່ແຂວງເຊກອງ (91 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ແຂວງຊຽງຂວາງ (80 ສ່ວນຮ້ອຍ), ສຳລັບຜູ້ຊາຍການຍອມຮັບນັ້ນແມ່ນບໍ່ສູງເທົ່າກັບແມ່ຍິງ, ແຕ່ວ່າກໍຍັງມີເຖິງ 79 ສ່ວນຮ້ອຍ ຢູ່ແຂວງເຊກອງ ແລະ 77 ສ່ວນຮ້ອຍ ຢູ່ແຂວງຫົວພັນ.

ມັນເປັນໜ້າສົນໃຈ ທີ່ສັງເກດເຫັນວ່າ ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງທີ່ຍອມຮັບພຶດຕິກຳໃນການຕິເມຍແມ່ນມີສູງກວ່າສັດສ່ວນຂອງຜູ້ຊາຍໃນທຸກໝວດອາຍຸ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ທັດສະນະຄະຕິຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວລະຫວ່າງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ແມ່ນບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະໝວດອາຍຸ. ການຍອມຮັບຂອງທັງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍໃນການຕິເມຍ ແມ່ນແຕກຕ່າງກັນເລັກໜ້ອຍຕາມລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ. ເມື່ອເບິ່ງຕາມລັກສະນະຂອງກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ, ການຍອມຮັບຕໍ່ພຶດຕິກຳຂອງການຕິເມຍ ແມ່ນເຫັນວ່າເປັນເລື່ອງປົກກະຕິ ສຳລັບແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາ ມົ້ງ-ມຽນ (69 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ສຳລັບຜູ້ຊາຍທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາ ມອນ-ຂະແມ (53 ສ່ວນຮ້ອຍ).

**ຕາຕະລາງ MS.6.1: ຫັດສະນະຄະຕິຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ: ສຳລັບແມ່ຍິງ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຍອມຮັບພຶດຕິກຳຂອງຜົວວ່າຖືກຕ້ອງໃນການທຸບຕິເມຍ/ຄູ່ຮັກ ຢູ່ໃນສະພາບຕ່າງໆທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຍອມຮັບພຶດຕິກຳຂອງຜົວວ່າຖືກຕ້ອງໃນການທຸບຕິເມຍ/ຄູ່ຮັກ						ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ
	ຖ້າເມຍອອກ ຈາກເຮືອນໂດຍ ບໍ່ຄອບຜົວ	ຖ້າເມຍບໍ່ ເອົາໃຈ ໃສ່ຕໍ່ລູກ	ຖ້າເມຍ ຖຽງຜົວ	ຖ້າເມຍບໍ່ ຍອມຮ່ວມ ເພດນຳຜົວ	ຖ້າເມຍເຮັດ ອາຫານໄໝ້	ປະຕິບັດ ຢ່າງໃດໜຶ່ງຈາກ ເຫດຜົນເຫລົ່ານີ້ <sup>1</sup>	
<b>ພາກ</b>							
ເໝືອ	22.0	37.7	21.4	24.9	16.0	51.7	7,057
ກາງ	33.7	48.9	32.1	26.3	21.6	60.1	11,255
ໃຕ້	44.9	53.2	22.0	21.1	19.0	64.1	4,164
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	21.1	40.2	18.6	16.2	12.1	54.4	3,288
ຜົ້ງສາລີ	19.8	21.7	19.0	20.5	14.9	39.0	666
ຫລວງນໍ້າທາ	11.9	33.4	13.9	5.9	9.8	42.0	627
ອຸດົມໄຊ	15.9	27.5	15.4	13.5	7.2	38.3	1,182
ບໍ່ແກ້ວ	32.2	54.0	35.6	39.5	23.8	69.1	620
ຫລວງພະບາງ	17.4	39.7	27.1	22.0	25.7	57.1	1,473
ຫົວພັນ	36.0	61.3	23.8	53.2	17.7	76.8	1,086
ໄຊຍະບູລີ	22.3	28.3	16.6	19.9	11.7	40.5	1,402
ຊຽງຂວາງ	47.0	70.8	53.7	51.9	35.7	80.1	930
ວຽງຈັນ	34.6	52.7	28.2	25.8	18.4	59.6	1,677
ບໍລິຄຳໄຊ	13.1	25.5	9.0	11.9	18.1	34.6	901
ຄຳມ່ວນ	47.5	60.4	45.1	37.4	29.3	74.3	1,082
ສະຫວັນນະເຂດ	42.9	52.0	43.2	29.7	27.0	62.6	3,376
ສາລະວັນ	14.4	24.4	14.3	15.0	6.4	33.4	1,456
ເຊກອງ	86.2	78.5	47.4	28.2	65.1	91.4	388
ຈຳປາສັກ	56.8	66.3	23.5	21.9	19.6	79.7	1,943
ອັດຕະປື	58.4	71.0	17.2	33.5	16.9	74.9	376
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	29.6	46.0	25.1	19.7	17.4	57.1	6,649
ຊົນນະບົດ	33.2	46.3	27.5	27.1	20.2	58.7	15,827
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	32.7	46.3	27.5	27.0	20.0	58.4	14,268
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	37.0	46.6	27.7	27.8	21.6	61.4	1,559
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-19	28.9	44.2	25.5	21.5	17.4	56.4	4,415
20-24	31.3	44.9	26.8	23.8	17.6	57.2	3,617
25-29	32.0	47.9	26.1	25.4	19.6	58.6	3,642
30-34	31.5	46.0	27.0	26.2	18.5	58.4	3,015
35-39	34.9	49.0	28.3	28.4	22.7	61.1	3,065
40-44	34.8	45.9	27.3	25.3	20.2	58.1	2,507
45-49	33.7	46.5	28.0	25.7	21.2	58.5	2,215
<b>ສະພາບສົມລົດ/ການຢູ່ຮ່ວມກັນ</b>							
ບັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	33.5	47.4	27.6	27.2	20.5	59.4	16,368
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	32.8	46.4	28.3	22.4	19.0	57.6	1,077
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	27.5	42.2	23.9	18.1	15.8	54.5	5,031

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.14 ຂອງ MICS

ຕາຕະລາງ MS.6.1: ຫັດສະນະຄະຕິຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ: ສຳລັບແມ່ຍິງ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຍອມຮັບພຶດຕິກຳຂອງຜົວເມັດວ່າຖືກຕ້ອງໃນການທຸບຕີເມຍ/ຄູ່ຮັກ ຢູ່ໃນສະພາບຕ່າງໆທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຍອມຮັບພຶດຕິກຳຂອງຜົວເມັດວ່າຖືກຕ້ອງໃນການທຸບຕີເມຍ/ຄູ່ຮັກ						ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ
	ຖ້າເມຍອອກ ຈາກເຮືອນໂດຍ ບໍ່ຄອບຜົວ	ຖ້າເມຍບໍ່ ເອົາໃຈ ໃສ່ຕໍ່ລູກ	ຖ້າເມຍ ຖຽງຜົວ	ຖ້າເມຍບໍ່ ຍອມຮ່ວມ ເພດນຳຜົວ	ຖ້າເມຍເຮັດ ອາຫານໄໝ້	ປະຕິບັດ ຢ່າງໃດໜຶ່ງຈາກ ເຫດຜົນເຫລົ່ານີ້ <sup>1</sup>	
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	33.8	44.9	29.6	28.6	23.5	57.0	4,660
ປະຖົມ	34.2	46.5	27.5	27.7	21.3	59.2	8,955
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	32.5	49.4	26.7	24.9	17.4	61.0	4,111
ມັດທະຍົມປາຍ	28.7	47.6	25.2	18.2	14.4	58.4	2,496
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	27.0	42.2	22.5	18.4	16.2	54.0	1,030
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	20.6	38.5	18.7	10.2	8.7	49.1	1,224
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	32.4	43.7	27.5	28.4	23.1	56.2	3,809
ທຸກ	34.1	45.3	29.2	28.5	21.4	57.7	4,088
ປານກາງ	32.8	47.2	26.7	26.5	19.9	58.5	4,309
ຮັ່ງ	33.5	48.0	27.5	25.8	19.1	60.4	4,694
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	28.7	46.3	24.2	18.0	15.1	57.9	5,577
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າ ຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	32.2	47.2	26.1	23.8	17.5	59.2	15,151
ມອນ-ຂະແມ	30.6	41.4	25.9	23.8	20.8	53.1	4,913
ມົ້ງ-ມຽນ	42.7	58.9	40.6	42.9	33.3	69.4	1,606
ຈີນ-ຕິເບດ	19.0	31.9	16.8	16.2	16.7	47.7	685
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	14.8	34.1	26.3	24.5	17.0	50.5	121
ລວມ	32.1	46.2	26.8	24.9	19.4	58.2	22,476
¹ ຕົວຊີ້ບອກ 8.14 ຂອງ MICS							

**ຕາຕະລາງ MS.6.2: ຫັດສະນະຄະຕິຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຍອມຮັບຕໍ່ພຶດຕິກຳຂອງຜົວເມັດຖືກຕ້ອງໃນການທຸບຕິເມຍ/ຄູ່ຮັກ ຢູ່ໃນສະພາບຕ່າງໆທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຍອມຮັບພຶດຕິກຳຂອງຜົວເມັດຖືກຕ້ອງໃນການທຸບຕິເມຍ/ຄູ່ຮັກ						ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-49 ປີ
	ຖ້າເມຍອອກ ຈາກເຮືອນໂດຍ ບໍ່ຄອບຜົວ	ຖ້າເມຍບໍ່ ເອົາໃຈ ໃສ່ຕໍ່ລູກ	ຖ້າເມຍ ຖຽງຜົວ	ຖ້າເມຍບໍ່ ຍອມຮ່ວມ ເພດນຳຜົວ	ຖ້າເມຍເຮັດ ອາຫານໄໝ້	ປະຕິບັດ ຢ່າງໃດໜຶ່ງຈາກ ເຫດຜົນເຫລົ່ານີ້ <sup>1</sup>	
<b>ພາກ</b>							
ເໝືອ	18.8	28.3	22.0	16.2	8.0	42.9	3,172
ກາງ	27.5	38.6	28.1	22.0	16.4	50.7	4,990
ໃຕ້	30.6	39.3	20.6	24.7	15.5	55.8	1,789
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	18.2	30.0	20.8	15.4	13.6	44.6	1,379
ຜົ້ງສາລີ	10.5	6.3	10.8	7.3	7.9	24.1	318
ຫລວງນໍ້າທາ	26.1	20.9	23.8	15.6	15.4	37.6	266
ອຸດົມໄຊ	7.4	8.4	17.8	8.9	1.5	26.8	530
ບໍ່ແກ້ວ	18.0	38.1	27.9	26.2	8.0	55.2	267
ຫລວງພະບາງ	24.3	45.2	41.6	11.5	11.1	60.0	644
ຫົວພັນ	35.7	63.7	17.9	46.9	12.8	76.8	511
ໄຊຍະບູລີ	10.4	9.3	11.4	2.6	3.5	18.2	635
ຊຽງຂວາງ	8.4	22.3	9.7	11.7	4.7	32.1	442
ວຽງຈັນ	11.2	30.1	20.8	14.2	6.8	39.6	721
ບໍລິຄຳໄຊ	18.0	19.6	18.5	14.8	4.3	23.5	390
ຄຳມ່ວນ	44.5	57.6	42.2	35.2	25.5	70.3	503
ສະຫວັນນະເຂດ	45.6	53.4	41.0	31.9	26.6	67.0	1,556
ສາລະວັນ	33.9	43.4	22.9	44.4	19.2	72.8	597
ເຊກອງ	62.6	54.7	30.1	29.7	16.8	78.7	162
ຈຳປາສັກ	26.5	35.0	20.6	13.3	15.1	43.4	873
ອັດຕະປື	7.8	31.5	1.9	8.4	1.7	36.8	157
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	28.2	38.0	27.6	19.0	16.9	49.5	2,800
ຊົນນະບົດ	24.1	34.4	23.7	21.2	12.3	49.0	7,151
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	24.1	34.5	23.7	21.4	12.4	49.2	6,457
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	24.4	33.9	23.9	19.3	10.7	46.8	694
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-19	25.7	36.2	25.9	20.3	13.3	50.3	2,119
20-24	24.4	35.2	24.4	19.9	12.3	47.6	1,557
25-29	26.6	37.0	24.8	22.2	14.9	51.3	1,500
30-34	25.6	34.5	25.0	20.4	12.8	48.7	1,264
35-39	24.7	35.7	24.7	20.6	14.6	49.5	1,445
40-44	25.3	35.6	23.5	19.7	13.1	47.9	1,043
45-49	24.1	32.5	24.2	21.4	13.9	47.0	1,023
<b>ສະພາບສົມລົດ/ການຢູ່ຮ່ວມກັນ</b>							
ບັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	24.9	34.9	24.0	21.0	13.4	49.0	6,611
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	29.7	47.0	35.7	27.7	17.5	59.7	177
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	25.8	35.8	25.8	19.4	13.7	48.8	3,163

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.14 ຂອງ MICS

ຕາຕະລາງ MS.6.2: ຫັດສະນະຄະຕິຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຍອມຮັບຕໍ່ພຶດຕິກຳຂອງຜົວວ່າຖືກຕ້ອງໃນການທຸບຕີເມຍ/ຄູ່ຮັກ ຢູ່ໃນສະພາບຕ່າງໆທີ່ແຕກຕ່າງກັນ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຍອມຮັບພຶດຕິກຳຂອງຜົວວ່າຖືກຕ້ອງໃນການທຸບຕີເມຍ/ຄູ່ຮັກ						ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-49 ປີ
	ຖ້າເມຍອອກ ຈາກເຮືອນໂດຍ ບໍ່ຄອບຜົວ	ຖ້າເມຍບໍ່ ເອົາໃຈ ໃສ່ຕໍ່ລູກ	ຖ້າເມຍ ຖຽງຜົວ	ຖ້າເມຍບໍ່ ຍອມຮ່ວມ ເພດນຳຜົວ	ຖ້າເມຍເຮັດ ອາຫານໄໝ້	ປະຕິບັດ ຢ່າງໃດໜຶ່ງຈາກ ເຫດຜົນເຫລົ່ານີ້ <sup>1</sup>	
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	31.8	38.2	27.7	27.7	17.1	57.3	923
ປະຖົມ	26.8	36.2	25.7	23.2	14.0	50.6	3,872
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	23.4	34.7	24.0	18.6	12.0	47.7	2,351
ມັດທະຍົມປາຍ	23.3	33.7	23.6	17.4	13.1	46.0	1,450
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	22.0	33.7	21.7	17.8	14.4	43.0	608
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	21.6	34.9	24.2	13.7	12.0	47.1	747
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	25.7	34.0	25.3	23.3	12.0	50.7	1,692
ທຸກ	26.7	36.7	24.6	24.4	13.2	52.3	1,911
ປານກາງ	24.4	34.1	24.7	20.9	11.7	48.7	2,039
ຮັ່ງ	24.7	34.9	23.7	19.3	14.1	46.0	2,092
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	25.1	37.2	25.7	16.3	16.2	48.5	2,217
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າ ຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	25.9	36.3	24.3	19.7	14.6	48.6	6,635
ມອນ-ຂະແມ	25.6	35.1	27.4	23.6	12.3	52.7	2,191
ມົ້ງ-ມຽນ	21.3	36.0	23.9	21.6	10.1	49.2	728
ຈີນ-ຕີເບດ	18.7	17.4	18.5	15.0	9.7	34.6	335
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	24.5	46.7	28.0	29.0	11.9	62.5	62
ລວມ	25.3	35.4	24.8	20.6	13.5	49.1	9,951

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.14 ຂອງ MICS

## ອາຍຸໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ

ເຖິງແມ່ນວ່າອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດແມ່ນຖືກໃຊ້ເປັນຕົວແທນຂອງຕົວຊີ້ບອກສຳລັບການມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດເລື້ອຍໆມາກໍຕາມ, ແຕ່ທັງສອງເຫດການນີ້ບໍ່ມີຄວາມຈຳເປັນທີ່ຈະຕ້ອງເກີດຂຶ້ນພ້ອມກັນ. ໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີພາຍສັງຄົມລາວ ປີ 2011-12, ຜູ້ສຳພາດໄດ້ຖາມແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍວ່າ ພວກເຂົາມີອາຍຸໄດ້ຈັກປີ ເມື່ອເວລາພວກເຂົາໄດ້ມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ.

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດແບ່ງຕາມອາຍຸສະເພາະ ໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ MS.7.1 ແລະ MS.7.2. ໃນບັນດາແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ, 9 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ, 40 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ, ແລະ ແມ່ຍິງສ່ວນໃຫຍ່ (87 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນໄດ້ມີເພດສຳພັນກ່ອນຮອດອາຍຸ 25 ປີ. ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ ແມ່ນ 18.8 ປີ, ຊຶ່ງຕໍ່າກວ່າອາຍຸກາງໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດເລັກໜ້ອຍ (19.2 ປີ) ດັ່ງທີ່ສະແດງໃນຕາຕະລາງ MS.3. ຄ້າຍຄືກັນກັບອາຍຸກາງໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ, ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ ບໍ່ໄດ້ມີການປ່ຽນແປງໃນຕະຫລອດຊ່ວງເວລາ 2 ທົດສະວັດທີ່ຜ່ານມາ.

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດແບ່ງຕາມອາຍຸຈົງ:					ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ	ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ
	15	18	20	22	25			
ໝວດອາຍຸ								
15-19	5.2	na	na	na	na	72.4	4,415	a
20-24	7.9	35.8	58.7	na	na	25.9	3,617	19.2
25-29	9.2	40.0	60.5	73.3	86.1	8.9	3,642	18.9
30-34	10.1	40.9	63.5	76.9	86.7	4.8	3,015	18.7
35-39	8.5	40.4	62.8	76.5	87.9	3.7	3,065	18.8
40-44	9.1	39.6	61.8	75.4	87.8	3.0	2,507	18.8
45-49	7.1	36.3	59.9	74.9	87.0	2.7	2,215	19.1
25-49	8.9	39.6	61.7	75.3	87.0	5.0	14,444	18.8

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້ ຍ້ອນມັນບໍ່ສອດຄ່ອງ  
a = ບໍ່ມີຜົນຮັບ ເພາະວ່າຜູ້ຕອບຄຳຖາມໄດ້ມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ ໜ້ອຍກວ່າ 50 ສ່ວນຮ້ອຍ ກ່ອນຮອດໝວດອາຍຸເລີ່ມຕົ້ນ

ເຊັ່ນດຽວກັບກໍລະນີອາຍຸຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ, ຜູ້ຊາຍມີແນວໂນ້ມໃນການເລີ່ມຕົ້ນມີເພດສຳພັນໃນອາຍຸທີ່ແກ່ກວ່າແມ່ຍິງເລັກໜ້ອຍ. ອາຍຸກາງໃນການມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 25-49 ປີ ແມ່ນ 19.6 ປີ, ຊຶ່ງແກ່ກວ່າອາຍຸຂອງແມ່ຍິງໜຶ່ງປີ. ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດຂອງຜູ້ຊາຍໃນແຕ່ລະໝວດອາຍຸ ແມ່ນບໍ່ມີການປ່ຽນແປງຕະຫລອດຊ່ວງໄລຍະ 20 ປີ ຜ່ານມາ. ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 25-49 ປີ ແມ່ນ 19.6 ປີ, ປະມານເກືອບ 3 ປີ ກ່ອນອາຍຸໃນເວລາແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ (22.5 ປີ), ເບິ່ງໃນຕາຕະລາງ MS.3. ຜູ້ຊາຍ 3 ໃນ 10 ຄົນໄດ້ມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ເມື່ອທຽບກັບແມ່ຍິງ ແມ່ນ 4 ໃນ 10 ຄົນ .

**ຕາຕະລາງ MS.7.2: ອາຍຸໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ ແບ່ງຕາມອາຍຸຈົງສະເພາະ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ ແລະ ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ ແບ່ງຕາມອາຍຸໝວດໃນປັດຈຸບັນ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດແບ່ງຕາມອາຍຸຈົງ:					ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ	ຈຳນວນຜູ້ຊາຍ	ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ
	15	18	20	22	25			
ໝວດອາຍຸ								
15-19	2.9	na	na	na	na	77.1	2,119	a
20-24	2.4	27.9	54.5	na	na	26.4	1,557	19.6
25-29	3.4	33.0	56.2	74.3	88.7	5.0	1,500	19.3
30-34	3.2	31.1	56.3	73.2	86.2	2.5	1,264	19.4
35-39	3.6	29.6	53.3	71.4	84.5	1.6	1,445	19.6
40-44	3.0	26.2	51.5	71.4	85.7	0.9	1,043	19.7
45-49	3.1	26.2	46.9	64.3	79.8	0.8	1,023	20.2
25-49	3.3	29.6	53.3	71.3	85.3	2.3	6,275	19.6

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້ ຍ້ອນມັນບໍ່ສອດຄ່ອງ  
a = ບໍ່ມີຜົນຮັບ ເພາະວ່າຜູ້ຕອບຄຳຖາມໄດ້ມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ ໜ້ອຍກວ່າ 50 ສ່ວນຮ້ອຍ ກ່ອນຮອດໝວດອາຍຸເລີ່ມຕົ້ນ

ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ MS.8 ໂດຍແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຂອງຜູ້ຖືກສຳພາດ. ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດແມ່ນຄ້າຍຄືກັນລະຫວ່າງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍໃນເຂດຕົວເມືອງ ປະມານ 20.6 ປີ, ແຕ່ວ່າມັນມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນເຂດຊົນນະບົດ (18.2 ປີ ສຳລັບແມ່ຍິງ ແລະ 19.2 ປີ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ). ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດທີ່ຕ່ຳສຸດ ແມ່ນຢູ່ພາກເໜືອ (17.9 ປີ ສຳລັບແມ່ຍິງ ແລະ 18.5 ປີ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ) ແລະ ສູງສຸດແມ່ນຢູ່ພາກໃຕ້ (19.7 ປີ ສຳລັບແມ່ຍິງ ແລະ 21.1 ປີ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ).

ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດແມ່ນໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ. ໂດຍສະເລ່ຍແລ້ວ, ແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາໃນລະດັບວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງແມ່ນໄດ້ເລີ່ມມີເພດສຳພັນ ຊ້າກວ່າ 5 ປີ ເມື່ອສົມທຽບກັບແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ (22.8 ປີ ແລະ 17.4 ປີ, ຕາມລຳດັບ). ໃນຜູ້ຊາຍ ກໍພົບວ່າມີຮູບແບບທີ່ຄ້າຍຄືກັນ, ຊຶ່ງຄວາມແຕກຕ່າງກັນມີປະມານພຽງແຕ່ປະມານ 2 ປີເທົ່ານັ້ນ. ຄ້າຍຄືກັນ, ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດຂອງແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນຮັ່ງມີທີ່ສຸດ ແມ່ນຊ້າກວ່າ 4 ປີ ເມື່ອສົມທຽບກັບແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທຸກທີ່ສຸດ ແລະ ຮູບແບບການເລີ່ມມີເພດສຳພັນໃນກຸ່ມຜູ້ຊາຍ ແມ່ນຊ້າລົງຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ.

ຕາຕະລາງ MS.8: ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ					
ອາຍຸກາງໃນເວລາມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ ຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 25-49 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ	ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 25-49 ປີ		ແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ	ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 25-49 ປີ
<b>ພາກ</b>			<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>		
ເໜືອ	17,9	18,5	ຊົນນະບົດ	18.2	19.2
ກາງ	19.2	19.9	..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	18.3	19.2
ໃຕ້	19.7	21.1	..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	18.0	18.8
<b>ແຂວງ</b>			<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>		
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	21.2	20.8	ບໍ່ມີການສຶກສາ	17.4	18.4
ຜົ້ງສາລີ	18.3	16.7	ປະຖົມ	18.3	19.1
ຫລວງນໍ້າທາ	17.3	18.3	ມັດທະຍົມຕົ້ນ	19.4	19.7
ອຸດົມໄຊ	17.9	19.7	ມັດທະຍົມປາຍ	21.8	20.6
ບໍ່ແກ້ວ	17.9	18.3	ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	22.8	20.8
ຫລວງພະບາງ	18.4	18.8	ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	a	21.1
ຫົວພັນ	16.8	17.0	<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>		
ໄຊຍະບູລີ	18.2	19.7	ທຸກທີ່ສຸດ	17.5	18.5
ຊຽງຂວາງ	18.2	19.2	ທຸກ	17.8	18.7
ວຽງຈັນ	18.8	19.7	ປານກາງ	18.4	19.4
ບໍລິຄຳໄຊ	18.8	19.1	ຮັ່ງ	19.0	20.1
ຄຳມ່ວນ	18.8	19.9	ຮັ່ງທີ່ສຸດ	21.2	20.8
ສະຫວັນນະເຂດ	18.2	19.7	<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>		
ສາລະວັນ	18.9	20.4	ລາວ-ໄຕ	19.4	20.2
ເຊກອງ	18.8	21.7	ມອນ-ຂະແມ	17.6	18.9
ຈຳປາສັກ	20.7	22.1	ມົ້ງ-ມຸ່ງນ	16.9	17.7
ອັດຕະປື	18.8	19.0	ຈີນ-ຕີເບດ	17.4	16.9
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>			ອື່ນໆ, ບໍ່ຮູ້	19.8	22.3
ຕົວເມືອງ	20.6	20.6	ລວມ	18.8	19.6

a = ບໍ່ມີຜົນຮັບ ເພາະວ່າຜູ້ຕອບຄຳຖາມໄດ້ມີເພດສຳພັນຄັ້ງທຳອິດ ໜ້ອຍກວ່າ 50 ສ່ວນຮ້ອຍ ກ່ອນຮອດໝວດອາຍຸເລີ່ມຕົ້ນ

**ການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ**

ໃນກໍລະນີທີ່ບໍ່ມີການຄຸມກຳເນີດ, ການຖືພາແມ່ນມີຄວາມກ່ຽວພັນກັບຄວາມຖີ່ຂອງການມີເພດສຳພັນ. ດັ່ງນັ້ນ, ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການມີເພດສຳພັນ ສາມາດນຳໃຊ້ເພື່ອກຳນົດການວັດແທກຄວາມສ່ຽງໃນການຖືພາ. ຜູ້ສຳພາດໄດ້ຖາມແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍວ່າ ດົນປານໃດທີ່ພວກເຂົາໄດ້ມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ.

ຕາຕະລາງ MS.9.1 ແລະ MS.9.2 ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ປີ ແບ່ງຕາມໄລຍະຂອງການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ. ໃນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທັງໝົດ, 63 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 4 ອາທິດກ່ອນການສຳຫລວດ, 10 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 1 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ ແຕ່ບໍ່ແມ່ນ ພາຍໃນ 4 ທິດກ່ອນການສຳພາດ ແລະ 5 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີເພດສຳພັນເປັນບາງຄັ້ງຄາວໃນຊີວິດພວກເຂົາ ແຕ່ບໍ່ແມ່ນພາຍໃນ 1 ປີຜ່ານມາ. ໜຶ່ງສ່ວນຫຼາຍຂອງແມ່ຍິງ (22 ສ່ວນຮ້ອຍ) ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນຈັກເທື່ອ. ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 4 ອາທິດກ່ອນການສຳຫລວດ, ໃນໄລຍະທຳອິດ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມອາຍຸ, ຈາກ 22 ສ່ວນຮ້ອຍ ສຳລັບແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ຫາ 82 ສ່ວນຮ້ອຍ ສຳລັບແມ່ຍິງອາຍຸ 35-39 ປີ ແລະ ຕໍ່ຈາກນັ້ນ ສັດສ່ວນໄດ້ຫລຸດລົງມາ 69 ສ່ວນຮ້ອຍ ສຳລັບແມ່ຍິງອາຍຸ 45-49 ປີ. ສຳລັບແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ, 87 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 4 ອາທິດກ່ອນການສຳຫລວດ, ທຸກປີໃສ່ 3 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເຄີຍແຕ່ງງານມາກ່ອນ ແລະ 1 ສ່ວນຮ້ອຍ ສຳລັບແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານຈັກເທື່ອ.



ແມ່ຍິງໃນເຂດຊົນນະບົດ (67 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ ຫລາຍກວ່າແມ່ຍິງໃນເຂດຕົວເມືອງ (55 ສ່ວນຮ້ອຍ). ເຈັດສ່ວນສິບຂອງແມ່ຍິງຢູ່ພາກເໜືອໄດ້ມີເພດສຳພັນ ຄັ້ງຫລ້າສຸດພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ, ທຽບໃສ່ກັບ 6 ໃນ 10 ຂອງແມ່ຍິງຢູ່ພາກກາງ ແລະ ໃຕ້. ມີແມ່ຍິງ ຫລາຍຄົນທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ (76 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາຫລາຍ ກວ່າແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ (33 ສ່ວນຮ້ອຍ). ແມ່ຍິງທີ່ອາໄສໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີສູງໄດ້ມີເພດ ສຳພັນໜ້ອຍສຸດພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ (53 ສ່ວນຮ້ອຍ). ຈາກຮູບແບບທີ່ເຫັນ ໄດ້ສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນບາງສ່ວນ ໃນສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນຂອງແຕ່ລະກຸ່ມ, ແຕ່ວ່າມັນບໍ່ໄດ້ອະທິບາຍເຖິງຄວາມແຕກຕ່າງ ທັງໝົດ.

ຕາຕະລາງ MS.9.1: ການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ: ສຳລັບແມ່ຍິງ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ແບ່ງຕາມຊ່ວງເວລາຂອງການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ຊ່ວງເວລາຂອງການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ						ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ
	ພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ	ພາຍໃນ 1 ປີ *	1 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ**	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ບໍ່ເຄີຍມີ ເພດສຳພັນ	ລວມ	
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	70.2	7.6	4.2	0.2	17.8	100.0	7,057
ກາງ	60.1	11.3	5.1	0.2	23.4	100.0	11,255
ໃຕ້	60.9	9.3	6.6	0.4	22.8	100.0	4,164
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	51.4	13.5	5.7	0.3	29.2	100.0	3,288
ຜົ້ງສາລີ	71.8	9.7	3.6	0.3	14.6	100.0	666
ຫລວງນ້ຳທາ	73.9	4.7	5.6	0.2	15.6	100.0	627
ອຸດົມໄຊ	64.9	9.8	4.2	0.1	21.1	100.0	1,182
ບໍ່ແກ້ວ	73.0	5.4	4.4	0.3	17.0	100.0	620
ຫລວງພະບາງ	67.1	9.9	4.4	0.4	18.1	100.0	1,473
ຫົວພັນ	73.2	5.7	2.9	0.1	18.1	100.0	1,086
ໄຊຍະບູລີ	72.1	6.2	4.4	0.0	17.3	100.0	1,402
ຊຽງຂວາງ	64.3	7.7	2.3	0.0	25.8	100.0	930
ວຽງຈັນ	67.0	10.1	4.4	0.0	18.6	100.0	1,677
ບໍລິຄຳໄຊ	67.5	7.2	3.8	0.2	21.3	100.0	901
ຄຳມ່ວນ	62.5	11.5	5.8	0.2	20.1	100.0	1,082
ສະຫວັນນະເຂດ	61.2	11.9	5.7	0.2	21.1	100.0	3,376
ສາລະວັນ	61.1	9.7	7.4	0.6	21.2	100.0	1,456
ເຊກອງ	56.8	11.8	6.9	0.1	24.4	100.0	388
ຈຳປາສັກ	60.2	8.9	6.2	0.4	24.2	100.0	1,943
ອັດຕະປື	67.6	7.5	4.7	0.0	20.2	100.0	376
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	55.0	10.4	5.4	0.3	28.8	100.0	6,649
ຊົນນະບົດ	66.9	9.5	4.9	0.2	18.5	100.0	15,827
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	66.6	9.6	5.0	0.2	18.6	100.0	14,268
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	69.9	8.9	4.2	0.2	16.8	100.0	1,559
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-19	21.6	5.3	0.8	0.1	72.3	100.0	4,415
20-24	58.3	12.1	3.6	0.2	25.8	100.0	3,617
* ບໍ່ລວມເອົາແມ່ຍິງທີ່ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ							
** ບໍ່ລວມເອົາແມ່ຍິງທີ່ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ ຫລື ພາຍໃນ 1 ປີ							
*** ບໍ່ລວມເອົາແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ							

**ຕາຕະລາງ MS.9.1: ການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ: ສຳລັບແມ່ຍິງ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ແບ່ງຕາມຊ່ວງເວລາຂອງການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຊ່ວງເວລາຂອງການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ						ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ
	ພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ	ພາຍໃນ 1 ປີ *	1 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ**	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ບໍ່ເຄີຍມີ ເພດສຳພັນ	ລວມ	
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
25-29	76.1	11.1	3.9	0.0	8.9	100.0	3,642
30-34	80.1	10.2	4.7	0.2	4.8	100.0	3,015
35-39	82.0	8.2	5.9	0.3	3.6	100.0	3,065
40-44	78.3	9.4	8.9	0.4	2.9	100.0	2,507
45-49	68.9	15.1	12.9	0.5	2.6	100.0	2,215
<b>ສະພາບສົມລົດ/ການຢູ່ຮ່ວມກັນ</b>							
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	86.5	11.8	1.5	0.2	0.1	100.0	16,368
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	2.9	17.1	78.2	1.7	0.0	100.0	1,077
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	1.3	1.8	0.9	0.1	96.0	100.0	5,031
<b>ຊ່ວງເວລາຂອງການແຕ່ງງານ ***</b>							
0-4 ປີ	82.0	17.4	0.5	0.0	0.1	100.0	3,151
5-9 ປີ	88.0	10.7	1.1	0.1	0.0	100.0	2,679
10-14 ປີ	89.6	8.6	1.6	0.2	0.1	100.0	2,891
15-19 ປີ	91.3	6.9	1.6	0.2	0.0	100.0	2,327
20-24 ປີ	88.4	9.6	1.8	0.2	0.0	100.0	2,071
25+ ປີ	82.1	14.6	2.9	0.3	0.1	100.0	1,834
ແຕ່ງງານຫລາຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ	82.4	15.1	2.2	0.2	0.1	100.0	1,416
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	75.5	9.1	6.9	0.3	8.2	100.0	4,660
ປະຖົມ	71.5	10.1	5.1	0.2	13.1	100.0	8,955
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	58.1	9.3	4.8	0.3	27.5	100.0	4,111
ມັດທະຍົມປາຍ	37.0	8.5	2.6	0.0	51.9	100.0	2,496
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	60.3	14.8	5.5	0.1	19.3	100.0	1,030
ຊັ້ນສູງຂັ້ນໄປ	32.8	10.1	3.4	0.1	53.6	100.0	1,224
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	70.7	8.8	6.2	0.1	14.1	100.0	3,809
ທຸກ	68.9	8.3	5.1	0.2	17.4	100.0	4,088
ປານກາງ	65.6	9.2	4.4	0.5	20.3	100.0	4,309
ຮັ່ງ	62.6	10.1	5.1	0.1	22.1	100.0	4,694
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	53.4	11.7	4.7	0.1	30.1	100.0	5,577
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄວາມເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	61.2	10.5	5.1	0.2	22.9	100.0	15,151
ມອນ-ຂະແມ	67.0	8.7	5.5	0.3	18.6	100.0	4,913
ມົ້ງ-ມຽນ	69.6	7.2	3.6	0.1	19.6	100.0	1,606
ຈີນ-ຕີເບດ	70.8	7.7	4.7	0.3	16.5	100.0	685
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	68.2	10.3	5.6	0.0	15.8	100.0	121
<b>ລວມ</b>	<b>63.4</b>	<b>9.8</b>	<b>5.1</b>	<b>0.2</b>	<b>21.5</b>	<b>100.0</b>	<b>22,476</b>

\* ບໍ່ລວມເອົາແມ່ຍິງທີ່ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ  
 \*\*ບໍ່ລວມເອົາແມ່ຍິງທີ່ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ ຫລື ພາຍໃນ 1 ປີ  
 \*\*\* ບໍ່ລວມເອົາແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ

ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ, 64 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 4 ອາທິດກ່ອນການສຳຫລວດ, 12 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 1 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ ແຕ່ວ່າບໍ່ແມ່ນພາຍໃນ 4 ອາທິດກ່ອນການສຳຫລວດ ແລະ 2 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ມີເພດສຳພັນເປັນບາງຄັ້ງຄາວໃນຊີວິດຂອງພວກເຂົາ, ແຕ່ວ່າບໍ່ແມ່ນພາຍໃນ 1 ປີຜ່ານມາ. ຊາວສອງ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍໄດ້ລາຍງານວ່າພວກເຂົາບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ, ຊຶ່ງມີສັດສ່ວນຄ້າຍຄືກັນກັບ ແມ່ຍິງ. ຄືກັນກັບໃນແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍໄດ້ມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ, ໃນໄລຍະທຳອິດ ສັດສ່ວນໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມອາຍຸ, ສູງສຸດໃນໄລຍະທຳອິດຂອງອາຍຸ 30 ປີ ແລະ ໄລຍະຕົ້ນຂອງອາຍຸ 40 ປີ (88 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຈາກນັ້ນ ກໍ່ຄ່ອຍໆຫລຸດລົງ. ຜູ້ຊາຍທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ, 90 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີເພດສຳພັນຄັ້ງ ຫລ້າສຸດພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ. ສັດສ່ວນຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ເຄີຍແຕ່ງງານມາກ່ອນ ໄດ້ມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ ພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ 30 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ບໍ່ໄດ້ເຄີຍແຕ່ງງານ ໄດ້ມີເພດສຳພັນ 12 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຊຶ່ງມີສັດສ່ວນສູງກວ່າແມ່ຍິງທີ່ມີສະພາບສົມລົດເໝືອນກັນ. ລັກສະນະຮູບແບບຂອງການແບ່ງຕາມເຂດທີ່ພັກອາໄສ, ການສຶກສາ, ຄວາມຮັ່ງມີ, ແລະ ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ ແມ່ນຄ້າຍຄືກັນກັບສິ່ງທີ່ພົບເຫັນໃນແມ່ຍິງ.

ຕາຕະລາງ MS.9.2: ການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ								
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ແບ່ງຕາມຊ່ວງເວລາຂອງການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ, ສປປ ລາວ 2011-12								
	ຊ່ວງເວລາຂອງການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ						ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍ	
	ພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ	ພາຍໃນ 1 ປີ *	1 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ**	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ບໍ່ເຄີຍມີ ເພດສຳພັນ	ລວມ		
<b>ພາກ</b>								
ເໝືອ	72.3	9.9	1.5	0.2	16.0	100.0	3,172	
ກາງ	59.8	12.7	2.6	0.5	24.4	100.0	4,990	
ໃຕ້	59.6	11.1	3.5	0.5	25.3	100.0	1,789	
<b>ແຂວງ</b>								
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	57.8	18.3	2.5	0.8	20.6	100.0	1,379	
ຜົ້ງສາລີ	75.4	11.6	1.1	0.1	11.8	100.0	318	
ຫລວງນໍ້າທາ	77.1	7.2	1.3	0.9	13.6	100.0	266	
ອຸດົມໄຊ	65.9	13.1	1.0	0.0	20.1	100.0	530	
ບໍ່ແກ້ວ	77.5	8.2	4.6	0.0	9.8	100.0	267	
ຫລວງພະບາງ	70.9	9.9	1.2	0.3	17.7	100.0	644	
ຫົວພັນ	74.0	9.4	1.5	0.0	15.1	100.0	511	
ໄຊຍະບູລີ	72.0	8.9	1.5	0.3	17.3	100.0	635	
ຊຽງຂວາງ	61.3	13.2	1.1	0.2	24.1	100.0	442	
ວຽງຈັນ	65.6	11.1	1.6	0.5	21.2	100.0	721	
ບໍລິຄຳໄຊ	65.9	9.8	0.8	0.4	23.1	100.0	390	
ຄຳມ່ວນ	58.2	9.3	3.5	0.2	28.8	100.0	503	
ສະຫວັນນະເຂດ	57.5	10.2	3.7	0.5	28.1	100.0	1,556	
ສາລະວັນ	64.6	7.6	3.7	1.1	22.9	100.0	597	
ເຊກອງ	56.7	13.5	2.5	0.0	27.2	100.0	162	
ຈຳປາສັກ	54.8	13.6	3.9	0.3	27.4	100.0	873	
ອັດຕະປື	70.2	7.7	1.7	0.0	20.4	100.0	157	
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>								
ຕົວເມືອງ	58.3	14.8	2.7	0.5	23.6	100.0	2,800	
ຊົນນະບົດ	65.9	10.2	2.3	0.4	21.2	100.0	7,151	
.ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	65.4	10.4	2.4	0.4	21.5	100.0	6,457	
.ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	71.0	9.1	1.5	0.2	18.2	100.0	694	

\* ບໍ່ລວມເອົາຜູ້ຊາຍທີ່ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ  
 \*\* ບໍ່ລວມເອົາຜູ້ຊາຍທີ່ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ ຫລື ພາຍໃນ 1 ປີ  
 \*\*\* ບໍ່ລວມເອົາຜູ້ຊາຍທີ່ບໍ່ໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ

**ຕາຕະລາງ MS.9.2: ການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ: ສຳລັບຜູ້ຊາຍ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ແບ່ງຕາມຊ່ວງເວລາຂອງການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຊ່ວງເວລາຂອງການມີເພດສຳພັນຄັ້ງຫລ້າສຸດ					ລວມ	ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍ
	ພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ	ພາຍໃນ 1 ປີ *	1 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ**	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ບໍ່ເຄີຍມີ ເພດສຳພັນ		
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-19	12.9	7.9	2.3	0.1	76.8	100.0	2,119
20-24	49.3	21.0	3.3	0.4	26.1	100.0	1,557
25-29	77.8	13.3	3.3	0.6	4.9	100.0	1,500
30-34	85.8	9.9	1.5	0.6	2.3	100.0	1,264
35-39	88.3	8.4	1.6	0.3	1.4	100.0	1,445
40-44	88.4	7.8	2.4	0.5	0.9	100.0	1,043
45-49	83.7	12.2	2.5	0.8	0.8	100.0	1,023
<b>ສະພາບສົມລົດ/ການຢູ່ຮ່ວມກັນ</b>							
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	89.6	9.2	0.6	0.4	0.2	100.0	6,611
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	30.3	33.1	32.4	4.2	0.0	100.0	177
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	11.6	15.1	4.6	0.2	68.5	100.0	3,163
<b>ຊ່ວງເວລາຂອງການແຕ່ງງານ ***</b>							
0-4 ປີ	86.9	11.8	0.5	0.5	0.2	100.0	1,361
5-9 ປີ	91.9	7.4	0.4	0.1	0.1	100.0	1,132
10-14 ປີ	91.4	7.5	0.1	0.7	0.2	100.0	1,233
15-19 ປີ	92.3	7.0	0.6	0.1	0.0	100.0	1,009
20-24 ປີ	89.4	9.5	0.6	0.2	0.3	100.0	796
25+ ປີ	85.6	12.3	1.4	0.7	0.0	100.0	451
ແຕ່ງງານຫລາຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ	86.4	11.2	1.5	0.8	0.0	100.0	627
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	75.1	10.4	2.2	0.4	11.9	100.0	923
ປະຖົມ	71.5	9.7	2.7	0.4	15.7	100.0	3,872
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	57.2	10.8	2.0	0.4	29.6	100.0	2,351
ມັດທະຍົມປາຍ	45.1	10.8	2.2	0.1	41.7	100.0	1,450
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	74.7	14.3	2.6	1.4	7.0	100.0	608
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	57.7	23.7	3.1	0.3	15.2	100.0	747
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	72.6	8.9	2.2	0.4	16.0	100.0	1,692
ທຸກ	66.6	8.5	1.9	0.3	22.6	100.0	1,911
ປານກາງ	63.5	10.6	2.4	0.2	23.3	100.0	2,039
ຮັ່ງ	59.7	12.1	2.7	0.7	24.8	100.0	2,092
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	58.7	16.5	2.8	0.5	21.6	100.0	2,217
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພົວພັນຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	61.4	12.6	2.6	0.5	22.8	100.0	6,635
ມອນ-ຂະແມ	66.7	9.2	2.3	0.3	21.5	100.0	2,191
ມົ້ງ-ມຽນ	71.6	9.0	1.3	0.0	18.1	100.0	728
ຈີນ-ຕິເບດ	75.7	10.8	1.1	0.6	11.7	100.0	335
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	51.6	6.3	7.1	0.0	35.0	100.0	62
<b>ລວມ</b>	<b>63.8</b>	<b>11.5</b>	<b>2.4</b>	<b>0.4</b>	<b>21.9</b>	<b>100.0</b>	<b>9,951</b>

\* ບໍ່ລວມເອົາຜູ້ຊາຍທີ່ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ

\*\* ບໍ່ລວມເອົາຜູ້ຊາຍທີ່ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 4 ອາທິດຜ່ານມາ ຫລື ພາຍໃນ 1 ປີ

\*\*\* ບໍ່ລວມເອົາຜູ້ຊາຍທີ່ບໍ່ໄດ້ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ



## VI. ລະດັບການຈະເລີນພັນ, ທ່າອ່ງງ, ຄວາມແຕກຕ່າງ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານການຈະເລີນພັນ

ການຈະເລີນພັນແມ່ນໜຶ່ງໃນສາມຂອງອົງປະກອບຫຼັກຂອງການປ່ຽນແປງດ້ານປະຊາກອນ ໃນການກຳນົດຂະໜາດ ແລະ ໂຄງສ້າງຂອງປະຊາກອນຂອງປະເທດໜຶ່ງ. ໃນພາກນີ້ ແມ່ນໄດ້ເວົ້າເຖິງຈຳນວນຕົວຊີ້ບອກຂອງການຈະເລີນພັນ ຊຶ່ງລວມມີ ລະດັບ, ຮູບແບບ ແລະ ທ່າອ່ງງທັງໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ແບບສະສົມ; ໄລຍະທ່າງຂອງການເກີດລູກ; ອາຍຸໃນເວລາການເກີດລູກຜູ້ທຳອິດຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຄວາມມັກໃນການຈະເລີນພັນ. ຂໍ້ມູນໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ແບບສະສົມຂອງການຈະເລີນພັນ ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນເພື່ອການຕິດຕາມການຂະຫຍາຍຕົວຂອງປະຊາກອນ. ໄລຍະທ່າງຂອງການເກີດແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນ ເພາະວ່າໄລຍະທ່າງຂອງການເກີດທີ່ສັ້ນນັ້ນ ໄດ້ມີຄວາມສຳພັນທີ່ສຳຄັນກັບການຕາຍຂອງເດັກ. ອາຍຸເວລາເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ ກໍສາມາດສົ່ງຜົນກະທົບທີ່ສຳຄັນຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ສະຫວັດດີພາບຂອງທັງແມ່ ແລະ ລູກເຊັ່ນກັນ. ຂໍ້ມູນດ້ານຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານການຈະເລີນພັນອາດຈະເປັນຕົວຊີ້ບອກທີ່ມີຄຸນປະໂຫຍດຕໍ່ການວິໄຈແນວທາງຂອງຮູບແບບການຈະເລີນພັນໃນອະນາຄົດ.

ຂໍ້ມູນຂອງການຈະເລີນພັນໄດ້ຖືກເກັບກຳດ້ວຍຫລາຍວິທີ. ທຳອິດ, ແມ່ຍິງແຕ່ລະຄົນໄດ້ຖືກຖາມເຖິງຈຳນວນລູກຊາຍ ແລະ ລູກສາວທີ່ອາໄສຢູ່ນຳລາວ, ຈຳນວນລູກທີ່ອາໄສຢູ່ບ່ອນອື່ນ ແລະ ຈຳນວນລູກທີ່ເກີດມາມີຊີວິດ ແລະ ເກີດມາແລ້ວເສຍຊີວິດໃນໄລຍະຕໍ່ມາ. ຈາກນັ້ນ, ແມ່ນໄດ້ມີການຖາມເຖິງປະຫວັດຂອງການເກີດລູກທັງໝົດຂອງແມ່ຍິງຢ່າງລະອຽດ ຊຶ່ງລວມທັງ ເພດ, ວັນເດືອນປີເກີດ ແລະ ສະພາບຂອງການຢູ່ລອດຂອງເດັກແຕ່ລະຄົນ. ສຳລັບເດັກທີ່ຍັງມີຊີວິດຢູ່, ໄດ້ຖືກຖາມວ່າເດັກໄດ້ອາໄສຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ ຫລື ຢູ່ບ່ອນອື່ນ. ສຳລັບເດັກທີ່ເສຍຊີວິດແລ້ວ ໄດ້ມີການບັນທຶກ ອາຍຸເວລາເສຍຊີວິດ. ທ້າຍສຸດ, ໄດ້ມີການບັນທຶກຂໍ້ມູນທີ່ວ່າ ແມ່ຍິງນັ້ນໄດ້ຖືພາ ຫລື ບໍ່ ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາຂອງການເດີນສຳຫລວດ.

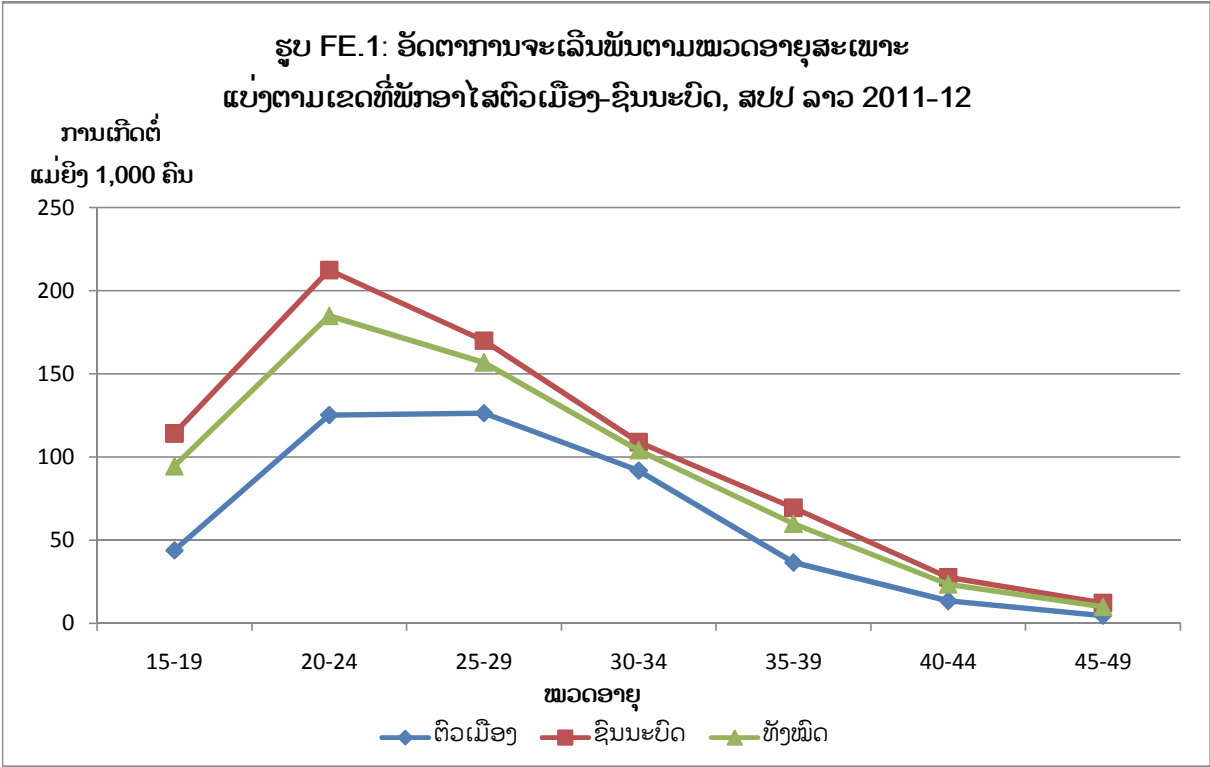
### ການຈະເລີນພັນໃນປັດຈຸບັນ

ລະດັບຂອງການຈະເລີນພັນໃນປັດຈຸບັນ ແມ່ນໜຶ່ງໃນຫົວຂໍ້ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນທີ່ສຸດໃນບົດລາຍງານນີ້ ເພາະວ່າມັນກ່ຽວພັນໂດຍກົງກັບນະໂຍບາຍ ແລະ ແຜນງານກ່ຽວກັບປະຊາກອນ. ການຈະເລີນພັນໃນປັດຈຸບັນ ແມ່ນສາມາດວັດແທກໄດ້ໂດຍນຳໃຊ້ອັດຕາການຈະເລີນພັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະ (ASFR), ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ (TFR), ອັດຕາການຈະເລີນພັນທົ່ວໄປ (GFR), ແລະ ອັດຕາການເກີດລວມ (CBR). ອັດຕາການຈະເລີນພັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະ ແມ່ນສະແດງໃຫ້ເຫັນຮູບແບບຂອງການຈະເລີນພັນຕາມອາຍຸ, ໃນຂະນະທີ່ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ ໝາຍເຖິງຈຳນວນທີ່ເກີດມີຊີວິດ ຊຶ່ງແມ່ຍິງຜູ້ໜຶ່ງອາດຈະມີ ຖ້າລາວຢູ່ໃນ ການຈະເລີນພັນໃນປັດຈຸບັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະໃນຊ່ວງປີໄວຈະເລີນພັນຂອງລາວ (15-49 ປີ). ອັດຕາການຈະເລີນພັນທົ່ວໄປ ໄດ້ສະແດງເຖິງຈຳນວນຂອງການເກີດມີຊີວິດ ຕໍ່ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-44 ປີ 1,000 ຄົນ ແລະ ອັດຕາການເກີດລວມ ໝາຍເຖິງຈຳນວນເກີດມີຊີວິດຕໍ່ປະຊາກອນ 1,000 ຄົນ. ການສະເໜີວິທີການວັດແທກຂອງການຈະເລີນພັນໃນພາກນີ້ແມ່ນໄດ້ອີງໃສ່ຂໍ້ມູນພາຍໃນໄລຍະສາມປີກ່ອນການສຳຫລວດ (1-36 ເດືອນ), ຊຶ່ງພາຍໃນໄລຍະນີ້ຈະສາມາດເຮັດໃຫ້ມີຈຳນວນເດັກເກີດທີ່ພຽງພໍ ເພື່ອສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ໜ້າເຊື່ອຖືໃຫ້ແກ່ການຄາດຄະເນໃນປັດຈຸບັນ.

ຕາຕະລາງ FE.1: ການຈະເລີນພັນໃນປັດຈຸບັນ			
ອັດຕາການຈະເລີນພັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະ ແລະ ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ, ອັດຕາການຈະເລີນພັນທົ່ວໄປ, ແລະ ອັດຕາການເກີດລວມພາຍໃນໄລຍະ 3 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ ແບ່ງຕາມເຂດທີ່ພັກອາໄສ, ສປປ ລາວ 2011-12			
	ເຂດທີ່ພັກອາໄສ		ລວມ
	ເຂດຕົວເມືອງ	ເຂດຊົນນະບົດ	
<b>ໝວດອາຍຸ</b>			
15-19	44	114	94
20-24	125	213	185
25-29	126	170	157
30-34	92	109	104
35-39	36	70	60
40-44	13	28	23
45-49	4	12	10
<b>TFR (15-49 ປີ)</b>	2.2	3.6	3.2
<b>GFR</b>	78	125	111
<b>CBR</b>	20	26	25
ໝາຍເຫດ: ອັດຕາການຈະເລີນພັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະ ແມ່ນຕໍ່ແມ່ຍິງ 1,000 ຄົນ, ອັດຕາສໍາລັບໝວດອາຍຸ 45-49 ປີ ອາດຈະມີການຄາດເຄື່ອນເລັກໜ້ອຍ ເນື່ອງຈາກການຕັດໃຫ້ສັ້ນລົງ. ອັດຕາຕ່າງໆແມ່ນໃຊ້ຂໍ້ມູນພາຍໃນໄລຍະ 1-36 ເດືອນກ່ອນການສໍາພາດ. TFR: ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ ໄດ້ສະແດງ ຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ GFR: ອັດຕາການຈະເລີນພັນທົ່ວໄປ ໄດ້ສະແດງ ຕໍ່ແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 15-44 ປີ 1,000 ຄົນ CBR: ອັດຕາການເກີດລວມ ໄດ້ສະແດງ ຕໍ່ ປະຊາກອນ 1,000 ຄົນ			

ອັດຕາການຈະເລີນພັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະ (ASFRs) ໄດ້ຖືກນໍາສະເໜີຢູ່ໃນຕາຕະລາງ FE.1 ແລະ ທີ່ຮູບ FE.1. ຕົວຕັ້ງຫນອງຂອງອັດຕາຂອງການຈະເລີນພັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະ ແມ່ນຈໍານວນລູກທີ່ເກີດມີຊີວິດທັງໝົດພາຍໃນໄລຍະ 1 ຫາ 36 ເດືອນກ່ອນການສໍາຫລວດ (ຈໍານວນລູກທີ່ເກີດມີຊີວິດໄດ້ຄິດໄລ່ຈາກວັນທີຂອງການສໍາພາດ ແລະ ວັນເດືອນປີເກີດຂອງເດັກ); ແລະ ຈາກນັ້ນໄດ້ຖືກຈັດຕາມໝວດອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ (ໝວດອາຍຸທີ່ມີໄລຍະຫ່າງຫ້າປີ). ຕົວຫນອງຂອງອັດຕາດັ່ງກ່າວ ແມ່ນຈໍານວນແມ່ຍິງໃນແຕ່ລະໝວດອາຍຸທີ່ມີໄລຍະຫ່າງຫ້າປີ ທີ່ໄດ້ຈາກຜູ້ຖືກສໍາພາດຕາມຊ່ວງເວລາທີ່ກໍານົດໄວ້.

ໃນທົ່ວປະເທດ ອັດຕາການຈະເລີນພັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະ (ASFR) ເພີ່ມຂຶ້ນເລີ້ມຈາກ ເດັກເກີດ 94 ຄົນຕໍ່ແມ່ຍິງ 1,000 ຄົນ ໃນໝວດອາຍຸ 15-19 ປີ ຫາ ອັດຕາສູງສຸດຄື ເດັກເກີດ 185 ຄົນຕໍ່ແມ່ຍິງ 1,000 ຄົນ ໃນໝວດອາຍຸ 20-24 ປີ ແລະ ຫລັງຈາກນັ້ນ, ອັດຕາໄດ້ຫລຸດລົງຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ, ຈົນເຖິງອັດຕາທີ່ຕໍ່າສຸດ ຄື ເດັກເກີດ 10 ຄົນ ຕໍ່ແມ່ຍິງ 1,000 ຄົນ ໃນໝວດອາຍຸ 45-49 ປີ. ໃນທຸກໝວດອາຍຸ, ລະດັບການຈະເລີນພັນຂອງແມ່ຍິງໃນເຂດຊົນນະບົດ ແມ່ນສູງກວ່າແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ. ອັດຕາການຈະເລີນພັນມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍທີ່ສຸດລະຫວ່າງຊົນນະບົດ ແລະ ຕົວເມືອງ ແມ່ນໃນໝວດອາຍຸຂອງແມ່ຍິງ 20-24 ປີ.



ໃນຕາຕະລາງ FE.1 ສະແດງ ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ (TFR) ຂອງ ສປປ ລາວ ພາຍໃນໄລຍະເວລາສາມປີກ່ອນການສຳຫລວດ ຊຶ່ງມີເດັກເກີດ 3.2 ຄົນຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ. ນີ້ໝາຍຄວາມວ່າແມ່ຍິງລາວຜູ້ໜຶ່ງທີ່ເລີ່ມເກີດລູກແຕ່ປີທຳອິດຈົນຮອດໄລຍະທ້າຍຂອງຊ່ວງໄວຈະເລີນພັນ ຈະສາມາດໃຫ້ກຳເນີດລູກໄດ້ຫລາຍກວ່າ 3 ຄົນ ຖ້າວາການເກີດລູກຂອງລາວຫາກໄດ້ໄປຕາມອັດຕາຂອງການເກີດລູກໃນປັດຈຸບັນ. ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມໃນເຂດຊົນນະບົດ ສູງລື່ນອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມໃນເຂດຕົວເມືອງ ເກືອບ 1.5 ເດັກເກີດຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ (ເດັກເກີດ 3.6 ແລະ 2.2 ຄົນຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ, ຕາມລຳດັບ).

ໃນ ສປປ ລາວ, ອັດຕາການເກີດລວມ (CBR) ແມ່ນ ເດັກເກີດ 25 ຄົນ ຕໍ່ປະຊາກອນ 1,000 ຄົນ. ເຊັ່ນດຽວກັບໃນກໍລະນີຂອງວິທີວັດແທກຂອງການຈະເລີນພັນອື່ນໆ, ການຈະເລີນພັນໃນເຂດຕົວເມືອງ-ຊົນນະບົດ ໄດ້ມີອັດຕາການເກີດລວມທີ່ແຕກຕ່າງກັນຫລາຍ ຊຶ່ງອັດຕາການເກີດລວມໃນເຂດຊົນນະບົດ (26 ຄົນ ຕໍ່ປະຊາກອນ 1,000 ຄົນ) ແມ່ນ 30 ສ່ວນຮ້ອຍສູງກວ່າໃນເຂດຕົວເມືອງ (20 ຄົນຕໍ່ປະຊາກອນ 1,000 ຄົນ). ໃນ ສປປ ລາວ, ອັດຕາການຈະເລີນພັນທົ່ວໄປ (GFR) ແມ່ນ ເດັກເກີດມີຊີວິດ 111 ຄົນ ຕໍ່ແມ່ຍິງໃນອາຍຸໄວຈະເລີນພັນ 1,000 ຄົນ. ອັດຕານີ້ໃນເຂດຊົນນະບົດ (125) ແມ່ນສູງກວ່າໃນເຂດຕົວເມືອງ (78).

**ຄວາມແຕກຕ່າງຂອງການຈະເລີນພັນ**

ຕາຕະລາງ FE.2 ສະເໜີອັດຕາການເກີດລູກໃນໄວໜຸ່ມ ແລະ ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມພາຍໃນຊ່ວງສາມປີກ່ອນການສຳຫລວດ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ຖືພາໃນປັດຈຸບັນ, ຈຳນວນສະເລ່ຍຂອງເດັກທີ່ເຄີຍເກີດ (CEB) ນຳແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີ, ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ.



<b>ຕາຕະລາງ FE.2: ການຈະເລີນພັນແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ</b>				
ອັດຕາຂອງການເກີດລູກໃນໄວໜຸ່ມ ແລະ ອັດຕາຈະເລີນພັນລວມ ພາຍໃນໄລຍະ 3 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືພາໃນປັດຈຸບັນ, ແລະ ສະເລ່ຍຈຳນວນເດັກນ້ອຍທີ່ເຄີຍເກີດນຳແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີ, ໃນ ສປປ ລາວ 2011-12.				
	ອັດຕາການເກີດໃນໄວໜຸ່ມ <sup>1</sup> (ອັດຕາການຈະເລີນພັນ ຕາມໝວດອາຍຸ 15-19 ປີ)	ອັດຕາການ ຈະເລີນພັນລວມ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືພາໃນປະຈຸບັນ	ສະເລ່ຍເດັກນ້ອຍທີ່ເຄີຍເກີດ ນຳແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີ
<b>ພາກ</b>				
ເໜືອ	120	3.2	4.8	5.0
ກາງ	79	2.9	4.9	4.5
ໃຕ້	90	3.9	6.6	5.3
<b>ແຂວງ</b>				
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	37	2.0	3.8	3.1
ຜົ້ງສາລີ	145	3.7	5.2	5.0
ຫລວງນໍ້າທາ	124	2.6	4.7	4.0
ອຸດົມໄຊ	138	3.6	3.9	5.7
ບໍ່ແກ້ວ	149	3.6	4.9	5.0
ຫລວງພະບາງ	95	3.1	5.4	5.3
ຫົວພັນ	137	3.8	5.9	5.9
ໄຊຍະບູລີ	83	2.2	3.8	3.8
ຊຽງຂວາງ	101	3.6	4.5	6.1
ວຽງຈັນ	86	2.7	5.0	4.1
ບໍລິຄຳໄຊ	79	2.8	3.9	4.4
ຄຳມ່ວນ	108	3.7	4.5	4.9
ສະຫວັນນະເຂດ	99	3.5	6.3	5.4
ສາລະວັນ	106	4.3	7.5	6.0
ເຊກອງ	107	4.5	6.9	5.9
ຈຳປາສັກ	70	3.6	5.7	4.7
ອັດຕະປື	107	3.6	6.8	5.7
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>				
ຕົວເມືອງ	44	2.2	3.6	3.6
ຊົນນະບົດ	114	3.6	5.8	5.3
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	112	3.4	5.7	5.2
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	137	4.8	6.7	6.1
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>				
ບໍ່ມີການສຶກສາ	190	4.8	6.5	5.9
ປະຖົມ	136	3.3	5.4	5.1
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	85	2.7	4.4	3.8
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	23	2.6	3.6	2.7
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	2	2.0	5.7	3.2
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	0	(1.7)	3.7	2.4
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>				
ທຸກທີ່ສຸດ	183	5.3	7.3	6.1
ທຸກ	120	3.8	5.9	6.0
ປານກາງ	96	3.1	4.8	5.4
ຮັ່ງ	72	2.4	5.2	4.4
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	31	1.9	3.4	3.2
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>				
ລາວ-ໄຕ	69	2.6	4.5	4.3
ມອນ-ຂະແມ	132	4.2	6.2	6.1
ມົ້ງ-ມຽນ	161	5.5	7.6	7.0
ຈີນ-ຕີເບດ	141	3.6	4.9	5.0
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້				
ລວມ	94	3.2	5.2	4.8

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.1 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 5.4 ຂອງ MDG

ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 125 ຫາ 149 ແມ່ຍິງ-ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດ ຫລື ຖືພາໃນປັດຈຸບັນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

ເວົ້າລວມແລ້ວ; ໃນເດັກຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ 1,000 ຄົນໃດ ແມ່ນມີການເກີດລູກ 94 ຄົນ. ເດັກຍິງຢູ່ພາກເໜືອ ໄດ້ມີອັດຕາການຈະເລີນພັນສູງກວ່າ (ເດັກເກີດ 120 ຄົນ ຕໍ່ເດັກຍິງ 1,000 ຄົນ) ເມື່ອສົມທຽບກັບເດັກຍິງຢູ່ພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້. ອັດຕາການເກີດມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຢ່າງຫລວງຫລາຍ ຊຶ່ງໄດ້ພົບເຫັນລະຫວ່າງເດັກຍິງໃນ ເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດ. ອັດຕາການຈະເລີນພັນຂອງເດັກຍິງໃນເຂດຊົນນະບົດສູງກວ່າເດັກຍິງໃນເຂດ ຕົວເມືອງເກືອບສາມເທົ່າ (ເດັກເກີດ 114 ແລະ 44 ຄົນ ຕໍ່ເດັກຍິງ 1,000 ຄົນ, ຕາມລຳດັບ).

ແຂວງບໍ່ແກ້ວ ມີອັດຕາການຈະເລີນພັນຂອງເດັກຍິງສູງກວ່າທຸກແຂວງ (ເດັກເກີດ 149 ຄົນ ຕໍ່ເດັກຍິງ 1,000 ຄົນ), ຕາມມາດ້ວຍແຂວງຜົ້ງສາລີ, ອຸດົມໄຊ ແລະ ແຂວງຫົວພັນ (ເດັກເກີດ 145, 138 ແລະ 137 ຄົນຕໍ່ ເດັກຍິງ 1,000 ຄົນ, ຕາມລຳດັບ). ການວິເຄາະລົງເລິກເຫັນວ່າເດັກຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຕ່ຳ ມີອັດຕາການຈະ ເລີນພັນສູງຫລາຍ. ເຊັ່ນດຽວກັນກັບເດັກຍິງທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ມີອັດຕາການຈະເລີນພັນສູງຫລາຍ ເມື່ອທຽບໃສ່ກັບເດັກຍິງໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ. ເດັກຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ ລາວ-ໄຕ ມີອັດຕາການຈະເລີນພັນປະມານເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງເດັກຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າອື່ນໆ.

ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ (TFR) ຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ປີ ຊຶ່ງດຳລົງຊີວິດຢູ່ພາກໃຕ້ ມີອັດຕາ ການ ຈະເລີນພັນລວມສູງກວ່າ (ເດັກເກີດ 3.9 ຄົນ) ຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ (ເດັກເກີດ 3.2 ແລະ 2.9 ຄົນ, ຕາມລຳດັບ). ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມໃນແຕ່ລະແຂວງມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຢ່າງຫລວງຫລາຍ, ຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ມີອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມຕ່ຳຄື ເດັກເກີດ 2.0 ຄົນຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ. ຢູ່ແຂວງ ເຊກອງ ແລະ ສາລະວັນ ໄດ້ມີອັດຕາ ການຈະເລີນພັນລວມສູງສຸດ (ເດັກເກີດ 4.5 ແລະ 4.3 ຄົນ ຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ, ຕາມລຳດັບ).

ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ (TFR) ມີຄວາມກ່ຽວພັນໃນທາງກົງກັນຂ້າມກັບການສຶກສາຂອງແມ່. ອັດ ຕາການຈະເລີນພັນລວມຂອງແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາສູງກວ່າເກືອບສາມເທື່ອຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາ ຂັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ. ເຊັ່ນດຽວກັນ, ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມຍັງມີຄວາມສຳພັນໃນທາງກົງກັນຂ້າມກັບລະດັບຄວາມ ຮັ່ງມີ; ຊຶ່ງອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມຂອງແມ່ຍິງໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ແມ່ນສູງກວ່າປະມານສາມເທື່ອຂອງແມ່ຍິງ ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ. ການຈະເລີນພັນລວມຍັງມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນລະຫວ່າງໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າ ຄົວເຮືອນ; ຊຶ່ງແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນກຸ່ມພາສາມົ້ງ-ມຽນ ມີອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ (5.5) ສູງກວ່າແມ່ ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນກຸ່ມພາສາອື່ນໆ ແລະ ມີສອງເທົ່າຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນກຸ່ມພາສາປາກ ເວົ້າລາວ-ໄຕ.

ຕາຕະລາງ FE.2 ຍັງສະເໜີການປະເມີນຜົນຂອງທ່າອ່ຽງຂອງໝວດຍ່ອຍຕ່າງໆແບບຫຍາບ ໂດຍສົມ ທຽບການຈະເລີນພັນໃນປັດຈຸບັນກັບການຈະເລີນພັນແບບຄົບຖ້ວນ ຊຶ່ງວັດແທກຈາກຈຳນວນສະເລ່ຍຂອງເດັກ ນ້ອຍທີ່ເຄີຍໄດ້ເກີດກັບແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີ. ຈຳນວນສະເລ່ຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ເຄີຍໄດ້ເກີດກັບແມ່ຍິງທີ່ອາຍຸສູງ ກໍຄືແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໄກກັບໄລຍະທ່າຍຂອງໄວຈະເລີນພັນຂອງເຂົາເຈົ້າ, ຊຶ່ງແມ່ນຕົວຊີ້ບອກໜຶ່ງຂອງຄ່າສະເລ່ຍຂອງ ການຈະເລີນພັນທີ່ຄົບຖ້ວນຂອງແມ່ຍິງ ຜູ້ທີ່ເລີ່ມຕົ້ນມີລູກຕະຫລອດໄລຍະສາມທົດສະວັດກ່ອນການສຳຫລວດ. ຖ້າວ່າການຈະເລີນພັນຫາກຍັງຄົງທີ່ຕະຫລອດໄລຍະເວລາ ແລະ ການລາຍງານເດັກນ້ອຍທີ່ເຄີຍໄດ້ເກີດ ແລະ ເດັກທີ່ເກີດພາຍໃນໄລຍະເວລາສາມປີກ່ອນການສຳຫລວດຫາກຖືກຕ້ອງສົມເຫດສົມຜົນ, ອັດຕາການຈະເລີນພັນ ລວມ ແລະ ຈຳນວນສະເລ່ຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ເຄີຍເກີດກັບແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີ ຄາດວ່າຈະຄ້າຍຄືກັນ. ເມື່ອລະດັບ ການຈະເລີນພັນໄດ້ຫລຸດລົງ, ແນ່ນອນອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມກໍຈະຕ່ຳກວ່າຈຳນວນສະເລ່ຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ ເຄີຍເກີດກັບແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີ. ໃນລະດັບປະເທດ, ການສົມທຽບລະດັບການຈະເລີນພັນໃນປັດຈຸບັນກັບການຈະ ເລີນພັນທີ່ຄົບຖ້ວນ ເຫັນວ່າການຈະເລີນພັນໄດ້ຫລຸດລົງໜຶ່ງເຄິ່ງຂອງຈຳນວນເດັກນ້ອຍຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນພາຍໃນ 2 ຫລື 3 ທົດສະວັດທີ່ຜ່ານມາ, ຈາກເດັກນ້ອຍ 4.8 ຫາ 3.2 ຄົນ. ຕາຕະລາງ ນີ້ຍັງໄດ້ເປີດເຜີຍເຊັ່ນກັນວ່າ ການຈະ ເລີນພັນໃນເຂດຊົນນະບົດ (ຈາກ 5.3 ຫາ 3.6 ຄົນ) ແລະ ເຂດຕົວເມືອງ (ຈາກ 3.6 ຫາ 2.2 ຄົນ) ໄດ້ມີການຫລຸດ

ລົງຢ່າງຊັດເຈນ. ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງລະດັບການຈະເລີນພັນ ໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ການຈະເລີນພັນທີ່ຄົບຖ້ວນ ແມ່ນສູງທີ່ສຸດຢູ່ພາກເໜືອ (ເດັກເກີດ 1.9 ຄົນ), ໂດຍສະເພາະຢູ່ແຂວງຫລວງພະບາງ, ແຂວງຫົວພັນ (ທັງສອງແຂວງ ແມ່ນ ເດັກເກີດ 2.2 ຄົນ) ແລະ ຢູ່ແຂວງຊຽງຂວາງ (ເດັກເກີດ 2.5 ຄົນ ), ໃນເຂດຊົນນະບົດທີ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ (ເດັກເກີດ 1.8 ຄົນ), ໃນບັນດາແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນປະຖົມ (ເດັກເກີດ 1.8 ຄົນ) ແລະ ໃນບັນດາແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນ ລະດັບທີສອງຂອງດັດຊະນີຂອງລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ ແລະ ໃນລະດັບປານກາງຂອງລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ (ເດັກເກີດ 2.2 ຄົນ ຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ).

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ຖືພາໃນປັດຈຸບັນ ແມ່ນການວັດແທກທີ່ມີປະໂຫຍດຂອງການຈະເລີນພັນໃນປັດຈຸບັນ, ເຖິງແມ່ນວ່າແມ່ຍິງທຸກຄົນໃນປັດຈຸບັນທີ່ຖືພາບໍ່ໄດ້ຖືກລວມເອົາ ເພາະວ່າພວກເຂົາອາດຈະບໍ່ຮູ້ວ່າເຂົາເຈົ້າກຳລັງຖືພາ ຫລື ອາດຈະບໍ່ຢາກເປີດເຜີຍການຖືພາໃນໄລຍະທຳອິດ. ຫ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ລາຍງານວ່າ ພວກເຂົາກຳລັງຖືພາພາຍໃນເວລາສຳຫລວດ. ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ສູງທີ່ສຸດຂອງແມ່ຍິງຖືພາໃນປັດຈຸບັນ ແມ່ນພົບເຫັນຢູ່ໃນພາກໃຕ້ (7 ສ່ວນຮ້ອຍ), ໃນເຂດຊົນນະບົດທີ່ຫ່າງໄກສອກຫລີກ (7 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແລະ ໃນແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີລະດັບການສຶກສາ ແລະ ແມ່ຍິງຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ (7 ສ່ວນຮ້ອຍໃນແຕ່ລະກຸ່ມ).

**ທ່າອ່ຽງຂອງການຈະເລີນພັນ**

ຕາຕະລາງ FE.3 ໄດ້ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຍ້ອນຫລັງຂອງປະຫວັດຂອງການເກີດລູກ ຊຶ່ງຂໍ້ມູນໄດ້ຈາກຜູ້ຖືກສຳພາດຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-12 ເພື່ອຊອກຫາທ່າອ່ຽງຂອງອັດຕາການຈະເລີນພັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະ ແລະ ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມພາຍໃນໄລຍະສາມປີກ່ອນການສຳຫລວດ. ເພື່ອຄິດໄລ່ອັດຕາເຫລົ່ານີ້, ການເກີດໄດ້ຖືກຈັດຕາມຊ່ວງເວລາທີ່ມີການເກີດ ແລະ ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ. ຍ້ອນວ່າຂໍ້ມູນປະຫວັດຂອງການເກີດ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ເກັບຂໍ້ມູນຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 50 ປີ ຫລື ສູງກວ່ານັ້ນ, ດັ່ງນັ້ນ, ອັດຕາການຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸທີ່ສູງ ຈຶ່ງໄດ້ຕັດໃຫ້ສັ້ນລົງເປັນກ້າວໆ ສຳລັບໄລຍະເວລາທີ່ຫ່າງຈາກມີສຳຫລວດຫລາຍ. ຕົວຢ່າງ, ອັດຕາການຈະເລີນພັນນີ້ບໍ່ສາມາດຄິດໄລ່ໄດ້ ໃນກຸ່ມແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸ 45-49 ປີ ພາຍໃນໄລຍະເວລາ 6-8 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນກ່ອນການສຳຫລວດ ເພາະວ່າແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸນີ້ອາດຈະມີອາຍຸໄດ້ 50 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນໃນເວລາລົງສຳຫລວດ.

ອີງໃສ່ທ່າອ່ຽງຂອງອັດຕາການຈະເລີນພັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະ ແລະ ອັດຕາຈະເລີນພັນລວມ ຈາກ 15 ປີ ຫາ 3 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ, ໄດ້ໃຫ້ຫລັກຖານອ້າງອີງວ່າ ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມໄດ້ຫລຸດລົງຕະຫລອດໄລຍະເວລາດັ່ງກ່າວ. ຕົວຢ່າງ, ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມໄດ້ຫລຸດລົງຈາກ ເດັກເກີດ 5.0 ຄົນຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນໄລຍະ ປີ 1997-99 ມາເປັນ ເດັກເກີດ 4.7 ຄົນ ໃນໄລຍະປີ 2000-02, ຮອດ ເດັກເກີດ 4.1 ແລະ 3.6 ຄົນ ໃນປີ 2003-05 ແລະ 2006-08 ຕາມລຳດັບ, ແລະ ສືບຕໍ່ຫລຸດລົງຮອດ ເດັກເກີດ 3.2 ຄົນ ພາຍໃນໄລຍະ 3 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ (2009-11).

**ຕາຕະລາງ FE.3: ທ່າອຸ່ງຂອງອັດຕາການຈະເລີນພັນ ແບ່ງຕາມໝວດອາຍຸ ແລະ ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ**

ອັດຕາການຈະເລີນພັນຕາມໝວດອາຍຸສະເພາະ ແລະ ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ ພາຍໃນໄລຍະ 3 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ, ແບ່ງຕາມອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຈຳນວນປີກ່ອນການສຳຫລວດ				
	0-2	3-5	6-8	9-11	12-14
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>					
15-19	94	102	111	127	116
20-24	185	204	219	245	264
25-29	157	174	196	212	246
30-34	104	121	142	166	197
35-39	60	71	91	108	169
40-44	23	33	64	(77)	na
45-49	10	9	na	na	na
<b>ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ</b>	3.2	3.6	4.1	4.7	5.0
na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້ ຍ້ອນວ່າມັນບໍ່ສອດຄ່ອງ					
ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 125 ຫາ 149 ແມ່ຍິງ-ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດ ຫລື ຖືພາໃນປັດຈຸບັນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.					

**ເດັກທີ່ເຄີຍເກີດ ແລະ ເດັກທີ່ຍັງມີຊີວິດຢູ່**

ຕາຕະລາງ FE.4 ສະແດງໃຫ້ເຫັນແມ່ຍິງທັງໝົດ ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນແບ່ງຕາມຈຳນວນເດັກທີ່ເຄີຍເກີດ, ແບ່ງຕາມໝວດອາຍຸທີ່ມີໄລຍະທ່າງ 5 ປີ. ຕາຕະລາງນີ້ຍັງສະແດງໃຫ້ເຫັນຄ່າສະເລ່ຍຂອງຈຳນວນເດັກທີ່ເກີດ ແລະ ຄ່າສະເລ່ຍຂອງຈຳນວນເດັກທີ່ຍັງມີຊີວິດຢູ່. ຂໍ້ມູນຂອງຈຳນວນເດັກທີ່ເຄີຍເກີດສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນການສະລົມຂອງການເກີດລູກຂອງແມ່ຍິງຕະຫລອດອາຍຸໄຂ (ອາຍຸທີ່ມີຊີວິດ) ໃນໄວຈະເລີນພັນຂອງເຂົາເຈົ້າ, ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງມີເອກກະສານອ້າງອີງທີ່ຈຳກັດສຳລັບລະດັບການຈະເລີນພັນໃນປັດຈຸບັນ ໂດຍສະເພາະໃນເວລາທີ່ປະເທດໄດ້ພົບພໍ້ກັບການຫລຸດລົງຂອງອັດຕາການຈະເລີນພັນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເດັກທີ່ເຄີຍເກີດ ແມ່ນເປັນປະໂຫຍດໃຫ້ແກ່ການສັງເກດເພື່ອເບິ່ງຂະໜາດສະເລ່ຍຂອງຄົນໃນຄອບຄົວທີ່ແຕກຕ່າງກັນໃນທຸກໝວດອາຍຸ ແລະ ຍັງສາມາດໃຊ້ເພື່ອສັງເກດເບິ່ງລະດັບຂອງການບໍ່ສາມາດມີລູກໄດ້ໃນໄລຍະຕົ້ນ.

ຜົນຂອງການຄົ້ນຄວ້ານັ້ນຍັງສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ 86 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ແມ່ນບໍ່ເຄີຍເກີດລູກ. ສັດສ່ວນນີ້ໄດ້ມີການຫລຸດລົງຢ່າງໄວ ເຖິງ 17 ສ່ວນຮ້ອຍໃນແມ່ຍິງອາຍຸ 25-29 ປີ ແລະ 6 ສ່ວນຮ້ອຍ ຫລື ໜ້ອຍກວ່ານັ້ນ ສຳລັບແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 35 ປີ ຂຶ້ນໄປ. ໂດຍສະເລ່ຍແລ້ວ, ແມ່ຍິງລາວຜູ້ໜຶ່ງມີລູກ 5.1 ຄົນ ເມື່ອຮອດໄລຍະປີສຸດທ້າຍຂອງຊ່ວງເກີດລູກຂອງລາວ. ຕົວເລກນີ້ແມ່ນສູງກວ່າອັດຕາຈະເລີນພັນລວມຂຶ້ນມີເດັກເກີດ 3.2 ຄົນຕໍ່ແມ່ຍິງໜຶ່ງຄົນ; ຄວາມແຕກຕ່າງນີ້ແມ່ນມາຈາກການຫລຸດລົງຂອງການຈະເລີນພັນ.

ຕາຕະລາງ FE.4: ເດັກທີ່ເຄີຍໄດ້ເກີດ ແລະ ເດັກທີ່ຍັງມີຊີວິດຢູ່															
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທັງໝົດ ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ປີ ແບ່ງຕາມຈຳນວນຂອງລູກທີ່ເກີດ, ສະເລ່ຍຈຳນວນລູກທີ່ເກີດ ແລະ ສະເລ່ຍຈຳນວນລູກທີ່ຍັງມີຊີວິດຢູ່, ແບ່ງຕາມໝວດອາຍຸ, ສປປ ລາວ 2011-12															
ໝວດອາຍຸ	ຈຳນວນລູກທີ່ເກີດ											ລວມ	ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ	ສະເລ່ຍ ຈຳນວນ ລູກທີ່ເກີດ	ສະເລ່ຍ ຈຳນວນ ລູກທີ່ຍັງ ມີຊີວິດຢູ່
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+				
ແມ່ຍິງທັງໝົດ															
15-19	86.0	10.6	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4,415	0.180	0.161
20-24	40.5	31.4	18.6	6.5	2.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3,617	1.010	0.920
25-29	16.8	21.6	29.0	15.7	9.3	4.7	1.7	0.6	0.4	0.1	0.0	100.0	3,642	2.064	1.850
30-34	8.4	11.0	26.1	21.6	13.3	8.5	5.9	2.7	1.4	0.8	0.4	100.0	3,015	2.998	2.609
35-39	5.8	5.6	20.9	20.2	14.9	10.9	8.2	5.3	3.9	2.5	1.9	100.0	3,065	3.821	3.238
40-44	5.4	5.1	13.4	16.0	15.1	12.5	10.2	8.0	6.1	4.2	4.0	100.0	2,507	4.501	3.703
45-49	5.4	4.4	8.2	13.5	13.4	13.3	12.5	9.1	7.4	4.3	8.4	100.0	2,215	5.100	4.110
<b>ລວມ</b>	<b>29.2</b>	<b>13.9</b>	<b>16.9</b>	<b>12.5</b>	<b>8.7</b>	<b>6.2</b>	<b>4.6</b>	<b>3.0</b>	<b>2.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>100.0</b>	<b>22,476</b>	<b>2.460</b>	<b>2.089</b>
ແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ															
15-19	46.2	40.4	10.9	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1,092	0.698	0.627
20-24	17.1	42.8	26.3	9.5	3.3	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	2,468	1.427	1.299
25-29	7.5	22.7	32.7	17.9	10.5	5.3	2.0	0.8	0.4	0.1	0.0	100.0	3,142	2.322	2.080
30-34	3.4	10.5	27.8	23.3	13.9	9.1	6.3	2.9	1.6	0.9	0.4	100.0	2,728	3.198	2.782
35-39	2.1	4.8	21.7	21.1	15.7	11.6	8.5	5.6	4.2	2.7	2.1	100.0	2,782	4.024	3.415
40-44	2.2	4.8	13.3	16.4	15.6	12.8	10.5	8.7	6.6	4.6	4.4	100.0	2,238	4.732	3.897
45-49	2.5	3.8	7.9	14.5	14.1	13.2	13.4	9.5	7.5	4.5	9.0	100.0	1,917	5.310	4.289
<b>ລວມ</b>	<b>8.6</b>	<b>17.2</b>	<b>22.0</b>	<b>16.4</b>	<b>11.3</b>	<b>8.0</b>	<b>5.9</b>	<b>3.9</b>	<b>2.8</b>	<b>1.8</b>	<b>2.1</b>	<b>100.0</b>	<b>16,368</b>	<b>3.193</b>	<b>2.716</b>

ແມ່ຍິງບາງຄົນມີລູກຮອດລະດັບສູງສຸດເມື່ອເວລາພວກເຂົາມີອາຍຸຮອດ 40 ປີ. ແມ່ຍິງທີ່ມີລູກ 10 ຄົນ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ແມ່ນມີສັດສ່ວນໜ້ອຍເມື່ອຮອດປີສຸດທ້າຍຂອງການມີລູກຂອງພວກເຂົາເຈົ້າ. ໜຶ່ງໃນຫ້າ ຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 45-49 ປີ ໄດ້ເຄີຍເກີດລູກເຖິງ 8 ຄົນ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ. ຜົນຮັບຂອງແມ່ຍິງທີ່ອາຍຸນ້ອຍກວ່າ ຫລື ໜຸ່ມກວ່າ ທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນແມ່ນແຕກຕ່າງກັບຜົນຮັບຂອງແມ່ຍິງທັງໝົດ ເພາະວ່າແມ່ຍິງທີ່ໜຸ່ມກວ່າ ສ່ວນຫລາຍຍັງບໍ່ທັນຈະແຕ່ງງານ ແລະ ບໍ່ມີລູກ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ຄວາມແຕກຕ່າງໃນກຸ່ມອາຍຸແກ່ແມ່ນມີຜົນກະ ທົບມາຈາກການຢຸດຕິສະພາບສົມລົດ. ມີພຽງແຕ່ 3 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 45-49 ປີ ເທົ່ານັ້ນ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານ ໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ແຕ່ບໍ່ເຄີຍມີລູກ. ໃນ ສປປ ລາວ, ຖ້າຄວາມຕ້ອງມີລູກແມ່ນຍັງກວ້າງຂວາງ; ດັ່ງນັ້ນ, ສ່ວນຮ້ອຍນີ້ ແມ່ນວັດແທກລວມໆຂອງຄວາມບໍ່ສາມາດມີລູກໄດ້ໃນໄລຍະຕົ້ນ ຫລື ບໍ່ສາມາດມີລູກໄດ້ເລີຍ.

ດັ່ງທີ່ຄາດຄະເນໄວ້, ຈຳນວນສະເລ່ຍຂອງເດັກທີ່ເຄີຍເກີດ ແລະ ຈຳນວນສະເລ່ຍຂອງເດັກທີ່ຍັງມີຊີວິດຢູ່ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງອາຍຸ. ການສົມທຽບຄ່າສະເລ່ຍຂອງຈຳນວນເດັກທີ່ຍັງມີຊີວິດກັບຄ່າສະ ເລ່ຍຂອງຈຳນວນເດັກທີ່ເຄີຍເກີດ, ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າໃນປັດຈຸບັນ ແມ່ຍິງຜູ້ໜຶ່ງທີ່ແຕ່ງງານ ໂດຍສະເລ່ຍແລ້ວ, ໄດ້ ສູນເສຍລູກໜຶ່ງຄົນກ່ອນຮອດໄລຍະສຸດທ້າຍຂອງຊ່ວງເວລາຂອງການເກີດລູກຂອງພວກເຂົາ.

## ໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງການເກີດ

ໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງການເກີດ ແມ່ນໝາຍເຖິງໄລຍະເວລາລະຫວ່າງການເກີດລູກທີ່ລອດຊີວິດໃນສອງຄັ້ງຕໍ່ເນື່ອງກັນ. ການສຶກສາຂອງໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງການເກີດ ແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນເພື່ອເຂົ້າໃຈເຖິງສະພາວະສຸຂະພາບຂອງເດັກໜຸ່ມ. ການຄົ້ນຄວ້າໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງການເກີດທີ່ສັ້ນ ແມ່ນມີຄວາມກ່ຽວພັນກັບສະພາວະສຸຂະພາບທີ່ບໍ່ດີຂອງເດັກ, ໂດຍສະເພາະໃນໄວເດັກອ່ອນ. ເດັກນ້ອຍທີ່ເກີດໄວຫລາຍຫລັງ ຈາກການເກີດຂອງເດັກຜູ້ກ່ອນ, ໂດຍສະເພາະ ຖ້າໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງຂອງການເກີດໜ້ອຍກວ່າສອງປີ ຈະມີຄວາມສ່ຽງເພີ່ມຂຶ້ນຕໍ່ບັນຫາສຸຂະພາບ ແລະ ການຕາຍຂອງເດັກເມື່ອອາຍຸຍັງອ່ອນ. ໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງການເກີດລູກທີ່ຍາວກວ່າ ແມ່ນເປັນການສົ່ງເສີມສະພາວະສຸຂະພາບຂອງທັງ ແມ່ ແລະ ເດັກໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

ຕາຕະລາງ FE.5 ສະເໜີການກະຈ່າຍລໍາດັບຂອງການເກີດຄັ້ງທີສອງ ແລະ ລໍາດັບຂອງການເກີດຄັ້ງທີສອງກວ່າພາຍໃນໄລຍະຫ່າງປີກ່ອນການສໍາຫລວດ ຊຶ່ງແບ່ງຕາມຈໍານວນເດືອນທີ່ນັບຕັ້ງແຕ່ໄດ້ເກີດລູກຜູ້ກ່ອນ, ແລະ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ. ຕາຕະລາງນີ້ຍັງໄດ້ສະເໜີຄ່າກາງຂອງຈໍານວນເດືອນນັບຕັ້ງແຕ່ໄດ້ເກີດລູກຜູ້ກ່ອນ.

ຄ່າກາງຂອງໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງການເກີດແມ່ນ 34 ເດືອນ, ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າໃນ ສປປ ລາວ ຈໍານວນເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງການເກີດທີ່ບໍ່ແມ່ນລູກຜູ້ທໍາອິດ ແມ່ນມີໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງການເກີດໜ້ອຍກວ່າ 3 ປີ ຫລັງຈາກເກີດລູກຜູ້ກ່ອນ; 28 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນມີໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງການເກີດໜ້ອຍກວ່າ 2 ປີ, 14 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນມີໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງການເກີດໜ້ອຍກວ່າ 18 ເດືອນ; 25 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນມີໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງການເກີດ 24-25 ເດືອນຫລັງຈາກເກີດລູກຜູ້ກ່ອນ ແລະ 47 ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ນມີໄລຍະຫ່າງຍ່າງໜ້ອຍ 3 ປີ.

	ເດືອນຕັ້ງແຕ່ເກີດລູກຜູ້ກ່ອນ						ລວມ	ຈໍານວນລູກທີ່ບໍ່ແມ່ນຜູ້ເກີດຄັ້ງທໍາອິດ	ຄ່າກາງຂອງໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງການເກີດ (ເປັນເດືອນ) ນັບຕັ້ງແຕ່ເກີດລູກຜູ້ກ່ອນ
	7-17	18-23	24-35	36-47	48-59	60+			
<b>ພາກ</b>									
ເໜືອ	15.1	15.0	27.9	14.8	8.6	18.6	100.0	2,543	31.8
ກາງ	13.5	12.8	22.7	15.4	11.2	24.4	100.0	3,421	36.5
ໃຕ້	14.6	13.6	26.4	17.1	10.0	18.3	100.0	1,737	33.3
<b>ແຂວງ</b>									
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	6.2	7.4	15.8	13.7	14.1	42.7	100.0	583	52.5
ຜົ້ງສາລີ	18.7	14.8	33.0	13.5	8.6	11.5	100.0	280	28.3
ຫລວງນໍ້າທາ	12.8	15.9	25.8	18.4	8.9	18.3	100.0	169	34.2
ອຸດົມໄຊ	13.1	14.6	34.5	14.7	8.0	15.1	100.0	492	31.1
ບໍ່ແກ້ວ	13.1	14.9	30.5	16.6	8.6	16.1	100.0	244	31.3
ຫລວງພະບາງ	14.5	12.0	25.6	16.8	10.7	20.5	100.0	567	35.1
ຫົວພັນ	19.6	22.1	29.0	11.5	6.1	11.7	100.0	498	26.6
ໄຊຍະບູລີ	11.9	9.3	13.4	14.3	9.5	41.5	100.0	294	48.5
ຊຽງຂວາງ	14.3	17.6	29.4	16.2	9.8	12.6	100.0	375	30.6
ວຽງຈັນ	7.5	13.1	21.7	15.8	11.7	30.2	100.0	476	40.9
ບໍລິຄໍາໄຊ	10.4	10.0	21.0	18.6	15.1	24.8	100.0	254	41.5
ຄໍາມ່ວນ	16.6	16.7	22.4	13.8	11.6	18.9	100.0	433	31.3
ສະຫວັນນະເຂດ	18.4	13.1	24.6	15.7	9.2	19.1	100.0	1,301	32.6

ຕາຕະລາງ FE.5: ໄລຍະທາງລະຫວ່າງການເກີດ									
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການເກີດລູກທີ່ບໍ່ແມ່ນລູກຜູ້ທຳອິດພາຍໃນໄລຍະ 5 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມຈຳນວນເດືອນນັບຕັ້ງແຕ່ເກີດລູກຜູ້ກ່ອນ, ຄຳກາງຂອງໄລຍະທາງລະຫວ່າງການເກີດ(ເປັນເດືອນ)ນັບຕັ້ງແຕ່ເກີດລູກຜູ້ກ່ອນ, ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ, ສປປ ລາວ 2011-12									
	ເດືອນຕັ້ງແຕ່ເກີດລູກຜູ້ກ່ອນ						ລວມ	ຈຳນວນລູກທີ່ບໍ່ແມ່ນຜູ້ເກີດຄັ້ງທຳອິດ	ຄຳກາງຂອງໄລຍະທາງລະຫວ່າງການເກີດ (ເປັນເດືອນ) ນັບຕັ້ງແຕ່ເກີດລູກຜູ້ກ່ອນ
	7-17	18-23	24-35	36-47	48-59	60+			
<b>ແຂວງ</b>									
ສາລະວັນ	16.3	15.7	27.1	17.0	9.8	14.1	100.0	721	30.6
ເຊກອງ	12.9	17.9	34.7	16.3	8.2	9.9	100.0	211	29.1
ຈຳປາສັກ	13.9	9.7	22.3	18.0	10.6	25.4	100.0	651	39.4
ອັດຕະປື	11.5	13.8	29.0	15.2	10.6	19.9	100.0	154	34.2
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>									
ຕົວເມືອງ	8.0	8.5	19.2	17.1	12.7	34.6	100.0	1,326	46.3
ຊົນນະບົດ	15.6	14.8	26.5	15.3	9.5	18.3	100.0	6,374	32.2
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	15.1	14.7	26.0	15.5	9.7	19.1	100.0	5,461	32.8
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	18.6	15.6	29.5	14.3	8.4	13.6	100.0	914	29.3
<b>ໝວດອາຍຸ</b>									
15-19	31.1	31.7	28.8	7.7	0.2	0.5	100.0	171	21.8
20-29	17.0	16.2	28.4	16.6	9.6	12.1	100.0	3,751	30.0
30-39	11.1	10.5	22.3	15.1	11.0	30.0	100.0	3,084	39.9
40-49	9.5	9.8	20.2	14.3	10.6	35.5	100.0	694	44.8
<b>ເພດຂອງລູກຜູ້ກ່ອນ</b>									
ເພດຊາຍ	13.4	14.2	24.9	15.6	10.3	21.5	100.0	3,934	34.6
ເພດຍິງ	15.2	13.2	25.6	15.6	9.8	20.6	100.0	3,767	33.7
<b>ການມີຊີວິດລອດຂອງລູກຜູ້ກ່ອນ</b>									
ຍັງມີຊີວິດ	11.9	13.3	25.7	16.3	10.5	22.3	100.0	6,809	35.5
ຕາຍ	32.3	16.8	22.1	10.4	6.5	11.9	100.0	891	24.2
<b>ລຳດັບການເກີດ</b>									
2-3	13.7	13.3	23.3	15.3	10.8	23.7	100.0	4,255	35.9
4-6	14.5	14.0	26.3	16.7	9.1	19.4	100.0	2,348	33.3
7+	16.2	14.9	30.5	14.6	9.4	14.5	100.0	1,097	29.8
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>									
ບໍ່ມີການສຶກສາ	17.5	16.5	29.9	15.9	8.3	11.8	100.0	3,013	29.1
ປະຖົມ	13.8	12.9	24.2	14.6	10.3	24.1	100.0	3,139	35.5
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	8.7	11.6	17.3	16.5	12.0	33.9	100.0	944	45.3
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	9.4	7.9	18.4	16.1	15.6	32.6	100.0	331	46.6
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	9.2	5.2	23.3	18.0	14.2	30.2	100.0	168	45.0
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	8.7	9.0	18.2	22.3	11.0	30.9	100.0	106	41.8
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>									
ທຸກທີ່ສຸດ	18.5	18.1	30.7	15.9	7.5	9.3	100.0	2,740	27.9
ທຸກ	15.9	14.3	28.5	15.0	9.7	16.6	100.0	1,768	31.4
ປານກາງ	12.5	13.5	22.2	16.6	11.4	23.8	100.0	1,349	37.3
ຮັ່ງ	9.8	7.4	16.8	14.9	12.7	38.4	100.0	996	48.6
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	5.7	6.2	15.4	15.0	13.8	43.9	100.0	847	54.2
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພໍ່ແມ່ເຮືອນ</b>									
ລາວ-ໄຕ	10.9	9.5	19.4	15.3	12.1	32.9	100.0	3,706	44.0
ມອນ-ຂະແມ	17.6	16.0	29.6	16.4	8.9	11.5	100.0	2,535	29.4
ມົ້ງ-ມຽນ	17.1	21.2	33.0	15.0	6.7	7.0	100.0	1,157	27.2
ຈີນ-ຕິເບດ	16.5	16.0	31.6	16.0	8.9	11.0	100.0	265	29.2
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	(24.2)	(27.1)	(23.3)	(6.3)	(5.7)	(13.4)	100.0	38	(24.2)
<b>ລວມ</b>	14.3	13.7	25.2	15.6	10.1	21.1	100.0	7,701	34.1

ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

ຄ່າກາງຂອງໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດເພີ່ມຂຶ້ນຕາມອາຍຸຂອງແມ່, ແຕ່ 21.8 ເດືອນສໍາລັບການເກີດລູກຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 15-19 ປີ ຫາ 44.8 ເດືອນສໍາລັບການເກີດລູກຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 40-49 ປີ. ໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດໄດ້ຍາວອອກໃນແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸສູງຂຶ້ນ ສ່ວນໜຶ່ງອາດເປັນຍ້ອນການຕົກໄຂ່ຂອງແມ່ຍິງໄດ້ຫຼຸດລົງຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງອາຍຸ. ມັນບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງທີ່ຈະແຈ້ງລະຫວ່າງເພດຂອງເດັກ ແລະ ຄ່າກາງຂອງໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຄ່າກາງຂອງໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດແມ່ນສັ້ນກວ່າໜຶ່ງປີ ໃນກໍລະນີທີ່ເດັກນ້ອຍຜູ້ເກີດກ່ອນໄດ້ເສຍຊີວິດ ທຽບໃສ່ເດັກນ້ອຍຜູ້ເກີດກ່ອນທີ່ຍັງມີຊີວິດຢູ່. ຄ່າກາງຂອງໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດໄດ້ຫຼຸດລົງຕາມລຳດັບຂອງການເກີດລູກເພີ່ມຂຶ້ນ. ຄ່າກາງຂອງໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດລູກຂອງແມ່ຍິງຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງແມ່ນຍາວກວ່າ 14 ເດືອນ ຂອງໄລຍະທ່າງການເກີດລູກຂອງແມ່ຍິງໃນເຂດຊົນນະບົດ (46.3 ແລະ 32.2 ເດືອນ, ຕາມລຳດັບ), ແລະ ຈາກ 26.6 ເດືອນ ທີ່ແຂວງຫົວພັນ ຫາ 52.5 ເດືອນ ທີ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ. ຄ່າກາງຂອງໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດ (ຈຳນວນເດືອນ) ນັບຕັ້ງແຕ່ໄດ້ເກີດລູກຜູ້ກ່ອນທີ່ບໍ່ແມ່ນຜູ້ເກີດທຳອິດ ແມ່ນຍາວທີ່ສຸດສະເພາະການເກີດລູກຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນມັດທະຍົມຕອນປາຍ ແຕ່ວ່າບໍ່ແມ່ນສູງກວ່າຂັ້ນມັດທະຍົມ (46.6 ເດືອນ). ຄ່າກາງຂອງໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດແມ່ນສັ້ນສຸດ ສໍາລັບການເກີດລູກຂອງແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ (29.1 ເດືອນ). ຄ່າກາງຂອງໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດ ເພີ່ມຂຶ້ນແບບເຕີມໃນດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ, ຈາກ 27.9 ເດືອນໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ແລະ 54.2 ເດືອນໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ. ແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄອບຄົວໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ ລາວ-ໄຕ ໄດ້ມີໄລຍະທ່າງລະຫວ່າງການເກີດຍາວທີ່ສຸດ (44.0 ເດືອນ) ເມື່ອສົມທຽບກັບແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າອື່ນໆ (ຊຶ່ງທັງໝົດແມ່ນໜ້ອຍກວ່າ 30 ເດືອນ).

### ອາຍຸໃນເວລາເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ

ອາຍຸທີ່ເລີ່ມມີລູກຜູ້ທຳອິດ ແມ່ນເປັນປັດໃຈສໍາຄັນໃນທຸກລະດັບຂອງການຈະເລີນພັນ ເຊັ່ນດຽວກັບສຸຂະພາບ ແລະ ສະຫວັດດີພາບຂອງແມ່ ແລະ ເດັກ. ໃນບາງສັງຄົມ, ການເລື່ອນການເກີດລູກຜູ້ທຳອິດຍ້ອນການແກ່ຍາວອາຍຸຂອງການແຕ່ງງານ ໄດ້ເປັນການປະກອບສ່ວນໃຫ້ການຈະເລີນພັນຫຼຸດລົງໂດຍລວມ. ຕາຕະລາງ FE.6 ສະແດງໃຫ້ເຫັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໃນ ສປປ ລາວ ແບ່ງຕາມອາຍຸສະເພາະ ອີງຕາມອາຍຸຕົວຈິງໃນເວລາຂອງການສໍາຫລວດນີ້.

ຕາຕະລາງ FE.6: ອາຍຸໃນເວລາເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ								
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກ ແບ່ງຕາມອາຍຸຈິງໂດຍສະເພາະ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຄີຍໄດ້ເກີດລູກ, ແລະ ຄ່າກາງຂອງອາຍຸໃນເວລາເກີດຜູ້ທຳອິດ ແບ່ງຕາມອາຍຸໃນປັດຈຸບັນ, ສປປ ລາວ 2011-12								
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ເກີດລູກ ແບ່ງຕາມອາຍຸຈິງໂດຍສະເພາະ					ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ຜູ້ທີ່ບໍ່ເຄີຍໄດ້ເກີດລູກ	ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ	ຄ່າກາງຂອງອາຍຸໃນ ເວລາເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ
	15	18	20	22	25			
<b>ໝວດອາຍຸປັດຈຸບັນ</b>								
15-19	1.2	na	na	na	na	86.0	4,415	a
20-24	2.5	18.2	37.9	na	na	40.5	3,617	a
25-29	3.6	21.4	41.8	59.0	76.1	16.8	3,642	20.9
30-34	4.2	21.0	40.7	60.1	78.3	8.4	3,015	20.9
35-39	3.3	19.8	40.3	60.7	79.3	5.8	3,065	20.9
40-44	3.5	18.1	38.0	57.5	78.2	5.4	2,507	21.2
45-49	3.4	15.2	33.8	53.3	73.6	5.4	2,215	21.6
25-49	3.6	19.4	39.4	58.5	77.2	9.0	14,444	21.1
na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້ ຍ້ອນວ່າມັນບໍ່ສອດຄ່ອງ								
a = ບໍ່ມີຜົນຮັບເພາະວ່າສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ເກີດລູກໜ້ອຍກວ່າ 50 ສ່ວນຮ້ອຍ ກ່ອນຮອດໝວດອາຍຸເລີ່ມຕົ້ນໃນປັດຈຸບັນ								



ປະມານ 4 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ ໄດ້ເກີດລູກກ່ອນຮອດອາຍຸ 15 ປີ ແລະ 19 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເກີດລູກກ່ອນຮອດອາຍຸ 18 ປີ. ສອງສ່ວນຫ້າ (39 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຂອງແມ່ຍິງ ໄດ້ກາຍເປັນແມ່ກ່ອນຮອດອາຍຸ 20 ປີ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກທີ່ແບ່ງຕາມແຕ່ລະອາຍຸຈົ່ງ ໄດ້ແຕກຕ່າງກັນເລັກໜ້ອຍຕະຫລອດເວລາທີ່ຜ່ານມາ ແລະ ອາຍຸກາງ (median age) ໃນເວລາເກີດລູກຜູ້ທຳອິດແມ່ນບໍ່ໄດ້ປ່ຽນແປງຕະຫລອດເວລາ ປະມານ 21 ປີຜ່ານມາ.

ຕາຕະລາງ FE.7 ສະແດງອາຍຸກາງໃນເວລາເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ ແບ່ງຕາມລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ. ຄ່າກາງ ໄດ້ສະເໜີສຳລັບແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ ກໍເພື່ອໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ ເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງແມ່ຍິງໃນທຸກປະເພດຂອງທຸກໆພວດໄດ້ເຄີຍ ເກີດລູກ. ໃນ ສປປ ລາວ, ອາຍຸກາງໃນເວລາເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ ສຳລັບແມ່ຍິງ 25-49 ປີ ແມ່ນ 21.1 ປີ. ອາຍຸກາງໃນ ເວລາເກີດລູກຜູ້ທຳອິດສຳລັບແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ ໃນເຂດຕົວເມືອງ (22.6 ປີ) ແມ່ນຊ້າກວ່າ 2 ປີ ຂອງແມ່ຍິງໃນ ເຂດຊົນນະບົດ (20.5 ປີ) 2 ປີ ແລະ ຕ່ຳສຸດ ແມ່ນຢູ່ພາກເໜືອຊຶ່ງແມ່ນ 20.4 ປີ. ອາຍຸກາງຂອງການເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ ຊຶ່ງໄດ້ຈັດລຽງຕາມແຂວງຈາກຕ່ຳສຸດ 19.8 ປີ ທີ່ແຂວງຫົວພັນ ເຖິງສູງສຸດ 23.2 ປີ ທີ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ. ອາຍຸ ກາງຂອງການເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ ແມ່ນເພີ່ມຂຶ້ນຕາມລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ. ຕົວຢ່າງ, ບັນດາແມ່ ຍິງທີ່ຮັ່ງມີສຸດ ໄດ້ແກຍລາວເວລາເລີ່ມມີລູກຜູ້ທຳອິດເກືອບ 3 ປີ ເມື່ອທຽບໃສ່ແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນສອງລະດັບທີ່ທຸກທີ່ສຸດ. ແມ່ ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າມົ້ງ - ມຽນ ມີອາຍຸກາງໃນການເກີດລູກຜູ້ທຳອິດຕ່ຳສຸດ ຄື 19.4 ປີ.

ຕາຕະລາງ FE.7: ອາຍຸກາງໃນເວລາເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ			
ຄ່າກາງຂອງອາຍຸໃນການເກີດລູກຜູ້ທຳອິດ ລະຫວ່າງແມ່ຍິງໃນພວດອາຍຸ 25-49 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12			
ແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ		ແມ່ຍິງອາຍຸ 25-49 ປີ	
<b>ພາກ</b>		<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>	
ເໜືອ	20.4	ຊົນນະບົດ	20.5
ກາງ	21.5	..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	20.5
ໃຕ້	21.3	..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	20.5
<b>ແຂວງ</b>		<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>	
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	23.2	ບໍ່ມີການສຶກສາ	20.1
ຜົ້ງສາລີ	20.7	ປະຖົມ	20.3
ຫລວງນ້ຳທາ	21.1	ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	21.3
ອຸດົມໄຊ	20.4	ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	23.5
ບໍ່ແກ້ວ	20.4	ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	24.5
ຫລວງພະບາງ	20.5	ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	a
ຫົວພັນ	19.8	<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>	
ໄຊຍະບູລີ	20.2	ທຸກທີ່ສຸດ	20.4
ຊຽງຂວາງ	20.5	ທຸກ	20.2
ວຽງຈັນ	21.0	ປານກາງ	20.5
ບໍລິຄຳໄຊ	20.7	ຮັ່ງ	21.0
ຄຳມ່ວນ	21.1	ຮັ່ງທີ່ສຸດ	23.0
ສະຫວັນນະເຂດ	20.9	<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>	
ສາລະວັນ	20.5	ລາວ-ໄຕ	21.5
ເຊກອງ	20.9	ມອນ-ຂະແມ	20.1
ຈຳປາສັກ	21.9	ມົ້ງ-ມຽນ	19.4
ອັດຕະປື	21.0	ຈີນ-ຕີເບດ	21.1
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>		ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	(21.8)
ຕົວເມືອງ	22.6	ລວມ	21.1

a = ບໍ່ມີຜົນຮັບເພາະວ່າສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ເກີດລູກໜ້ອຍກວ່າ 50 ສ່ວນຮ້ອຍ ກ່ອນຮອດພວດອາຍຸເລີ່ມຕົ້ນໃນປັດຈຸບັນ  
 ພາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

## ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ

ການມີເພດສຳພັນ ແລະ ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນມີຄວາມສ່ຽງທີ່ສຳຄັນຕໍ່ໄວໜຸ່ມໃນທົ່ວໂລກ. ການຖືພາໃນໄວໜຸ່ມໄດ້ເປັນບັນຫາທີ່ສຳຄັນຕໍ່ສຸຂະພາບເພາະວ່າມັນພົວພັນກັບການເຈັບປ່ວຍ ແລະ ການເສຍຊີວິດທີ່ສູງຂຶ້ນສຳລັບທັງແມ່ ແລະ ລູກ. ສ່ວນໃຫຍ່ການເກີດລູກໃນໄວໜຸ່ມມັກມີຜົນສະທ້ອນໃນທາງລົບຕໍ່ສັງຄົມເຊັ່ນກັນ ໂດຍສະເພາະການສຳເລັດຂອງການສຶກສາ, ເພາະວ່າແມ່ຍິງຜູ້ທີ່ກາຍເປັນແມ່ແຕ່ໄວໜຸ່ມມັກຈະມີຂໍ້ຈຳກັດດ້ານການສຶກສາຂອງເຂົາເຈົ້າ. ຕາຕະລາງ FE.11 ສະເໜີບາງຕົວຊີ້ບອກກ່ຽວກັບການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ແລະ 20-24 ປີ ໃນຂະນະທີ່ ຕາຕະລາງ FE.12 ສະແດງທາງຂອງການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ. ດັ່ງທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນຕາຕະລາງ FE.11, 18 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ໄດ້ເຄີຍເກີດລູກ; 14 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ມີລູກແລ້ວ 1 ຄົນ ແລະ 4 ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ນກຳລັງຖືພາຜູ້ທຳອິດ. ໃນຂະນະທີ່ແມ່ຍິງອາຍຸ 15 ປີ ພຽງແຕ່ 2 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນໄດ້ເລີ່ມເກີດລູກ; 40 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ກາຍເປັນແມ່ ຫລື ໄດ້ຖືພາລູກຜູ້ທຳອິດເມື່ອອາຍຸໄດ້ 19 ປີ.

ໄວໜຸ່ມໃນເຂດຊົນນະບົດໄດ້ເລີ່ມເກີດລູກຫລາຍກວ່າໄວໜຸ່ມໃນເຂດຕົວເມືອງ (21 ແລະ 9 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ສ່ວນຮ້ອຍນີ້ ແມ່ນສູງກວ່າໝູ່ໃນໄວໜຸ່ມຢູ່ພາກເໜືອ ຊຶ່ງເລີ່ມມີການເກີດລູກຫລາຍກວ່າໃນພາກອື່ນໆ; 28 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄວໜຸ່ມໃນແຂວງບໍ່ແກ້ວ, 25 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄວໜຸ່ມໃນແຂວງຜົ້ງສາລີ ແລະ 24 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄວໜຸ່ມໃນແຂວງຫລວງນໍ້າທາ ໄດ້ເກີດລູກ ຫລື ກຳລັງຖືພາໃນປັດຈຸບັນ.

ມັນມີຄວາມສຳພັນໃນທາງກົງກັນຂ້າມ ລະຫວ່າງການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ ແລະ ການສຶກສາຂອງແມ່ຍິງ; ສ່ວນໃຫຍ່ໄວໜຸ່ມທີ່ມີການສຶກສາຕໍ່ໄດ້ເລີ່ມມີການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ ຫລາຍກວ່າແມ່ຍິງທີ່ມີການສຶກສາທີ່ສູງກວ່າ. ສາມສິບຫົກສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄວໜຸ່ມທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ, ແຕ່ວ່າໜ້ອຍກວ່າ 1 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄວໜຸ່ມທີ່ມີການສຶກສາຂຶ້ນສູງຂຶ້ນໄປໄດ້ເລີ່ມເກີດລູກ. ສີ່ເທື່ອຂອງບັນດາໄວໜຸ່ມໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ໄດ້ເລີ່ມເກີດລູກໄວເມື່ອສິມທຽບໃສ່ແມ່ຍິງໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີສຸດ (28 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 7 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ).

ຕາຕະລາງ FE.11: ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ມີລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນ ຫລື ກຳລັງຖືພາລູກຄົນທຳອິດ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ໄດ້ເລີ່ມເກີດລູກ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ທີ່ມີລູກຍັງມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່:				ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ທີ່ມີອາຍຸ 15-19 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ອາຍຸ 20-24 ປີ ທີ່ໄດ້ ເກີດລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນ ກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ <sup>1</sup>	ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 20-24 ປີ
	ໄດ້ເກີດລູກ ມີຊີວິດ ໜຶ່ງຄົນ	ໄດ້ຖື ພາລູກ ຜູ້ທຳອິດ	ໄດ້ເລີ່ມ ເກີດລູກ	ໄດ້ເກີດລູກທີ່ ມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນ ກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ			
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	17.5	4.3	21.8	1.6	1,403	26.0	1,170
ກາງ	11.7	3.5	15.2	0.6	2,125	12.8	1,792
ໃຕ້	13.7	4.0	17.7	1.8	887	18.8	654
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	6.9	2.4	9.3	0.0	527	3.8	583
ຜົ້ງສາລີ	19.3	6.1	25.4	2.0	124	25.7	116
ຫລວງນໍ້າທາ	21.1	2.4	23.5	2.3	123	24.8	114
ອຸດົມໄຊ	19.1	2.5	21.6	3.2	271	27.7	208
ບໍ່ແກ້ວ	22.1	5.8	27.9	0.9	124	33.9	109
ຫລວງພະບາງ	17.5	3.5	21.0	0.9	248	17.9	226
ຫົວພັນ	15.5	5.9	21.4	1.8	246	35.2	162
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.2 ຂອງ MICS							
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.							

ຕາຕະລາງ FE.11: ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ມີລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນ ຫລື ກຳລັງຖືພາລູກຄົນທຳອິດ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ໄດ້ເລີ່ມເກີດລູກ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ທີ່ມີລູກຍັງມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່:				ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ທີ່ມີອາຍຸ 15-19 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ອາຍຸ 20-24 ປີ ທີ່ໄດ້ ເກີດລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນ ກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ <sup>1</sup>	ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 20-24 ປີ
	ໄດ້ເກີດລູກ ມີຊີວິດ ໜຶ່ງຄົນ	ໄດ້ຖື ພາລູກ ຜູ້ທຳອິດ	ໄດ້ເລີ່ມ ເກີດລູກ	ໄດ້ເກີດລູກທີ່ ມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນ ກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ			
<b>ແຂວງ</b>							
ໄຊຍະບູລີ	13.0	4.5	17.5	0.0	267	23.3	236
ຊຽງຂວາງ	14.1	4.1	18.2	2.1	252	22.5	137
ວຽງຈັນ	11.9	5.5	17.4	0.5	284	14.4	258
ບໍລິຄຳໄຊ	16.2	0.9	17.1	1.4	184	19.4	138
ຄຳມ່ວນ	13.3	3.1	16.4	1.3	206	18.4	171
ສະຫວັນນະເຂດ	12.9	4.1	17.0	0.3	672	16.1	505
ສາລະວັນ	17.2	5.4	22.6	3.9	308	23.0	256
ເຊກອງ	15.6	5.1	20.6	2.8	94	24.4	60
ຈຳປາສັກ	10.3	2.0	12.3	0.0	402	12.6	280
ອັດຕະປື	15.2	7.5	22.7	1.7	83	23.7	59
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	6.5	2.4	8.9	0.4	1,229	5.9	1,127
ຊົນນະບົດ	16.9	4.4	21.2	1.5	3,186	23.7	2,490
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	16.5	4.3	20.7	1.4	2,856	22.9	2,298
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	20.3	5.4	25.7	1.7	330	33.7	192
<b>ອາຍຸ</b>							
15 ປີ	1.1	1.0	2.1	0.5	920	na	na
16 ປີ	4.2	2.2	6.4	0.8	928	na	na
17 ປີ	10.3	3.5	13.8	1.4	905	na	na
18 ປີ	23.5	7.2	30.8	1.5	867	na	na
19 ປີ	34.0	5.7	39.7	1.7	794	na	na
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	29.2	7.1	36.2	4.6	448	35.2	605
ປະຖົມ	22.6	5.6	28.2	2.1	1,380	24.9	1,309
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	11.5	3.5	15.1	0.1	1,250	16.4	630
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	2.6	1.3	3.9	0.0	1,149	3.2	427
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	(0.0)	(2.6)	(2.6)	(0.0)	51	0.2	166
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	0.4	0.0	0.4	0.0	137	0.0	480
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	24.1	4.3	28.4	3.7	685	35.9	643
ທຸກ	19.3	5.6	25.0	1.8	860	27.0	666
ປານກາງ	14.4	3.4	17.7	1.2	919	19.6	622
ຮັ່ງ	11.0	4.2	15.2	0.0	952	11.9	696
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	4.9	2.0	6.9	0.0	999	4.2	991
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພໍ່ທ້າຍເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	10.3	3.2	13.5	0.5	2,827	12.8	2,381
ມອນ-ຂະແມ	20.4	4.2	24.5	2.1	1,003	26.5	815
ມົ້ງ-ມຽນ	22.3	5.9	28.2	3.5	413	38.7	276
ຈີນ-ຕີເບດ	18.4	3.2	21.6	2.2	148	22.2	120
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	24	(16.7)	25
<b>ລວມ</b>	<b>14.0</b>	<b>3.8</b>	<b>17.8</b>	<b>1.2</b>	<b>4,415</b>	<b>18.2</b>	<b>3,617</b>
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.2 ຂອງ MICS							
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.							

ເກືອບໜຶ່ງໃນຫ້າຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ ໄດ້ເຄີຍເກີດລູກຜູ້ທຳອິດກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ. ມັນມີຄວາມແຕກຕ່າງທີ່ສຳຄັນໃນພາກຕ່າງໆ. ຢູ່ໃນພາກເໜືອ, ແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດຜູ້ທຳອິດກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍສູງກວ່າ (26 ສ່ວນຮ້ອຍ). ແມ່ຍິງໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍຂອງການເກີດລູກມີຊີວິດກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ແຕກຕ່າງກັນຢ່າງຫລວງຫລາຍ (6 ແລະ 24 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 20- 24 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກກ່ອນຮອດອາຍຸ 18 ປີ ແມ່ນມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະແຂວງ, ແຂວງຫົວພັນ ແລະ ບໍ່ແກ້ວ ມີສັດສ່ວນສູງສຸດ (35 ແລະ 34 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ) ແລະ ໃນຂະນະທີ່ງານຂອນຫລວງວຽງຈັນມີພຽງແຕ່ 4 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນມີຄວາມສຳພັນຢ່າງສຳຄັນກັບການສຶກສາ; ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 20- 24 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ຫລຸດລົງຢ່າງຫລວງຫລາຍຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ. ສາມສິບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ເມື່ອສົມທຽບໃສ່ກັບແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ ທີ່ມີພຽງແຕ່ 3 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ຕາຕະລາງ FE.11 ຍັງໄດ້ເປີດເຜີຍໃຫ້ຮູ້ຕໍ່ໄປວ່າສ່ວນໃຫຍ່ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ ແມ່ນພົບໃນແມ່ຍິງທີ່ທຸກທີ່ສຸດ (36 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ໃນແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າມົ້ງ-ມຽນ (39 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ຕາຕະລາງ FE. 12 ສະແດງໃຫ້ເຫັນໃນທ່າອ່ຽງຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ, ແບ່ງຕາມໝວດອາຍຸ ແລະ ເຂດທີ່ພັກອາໄສ. ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ແມ່ນກວມເອົາ 3 ສ່ວນຮ້ອຍ, ໃນຂະນະທີ່ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ແມ່ນມີ 19 ສ່ວນຮ້ອຍ. ມັນມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນການມີລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ ລະຫວ່າງເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດ, ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ໃນເຂດຊົນນະບົດ ແມ່ນ 23 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ເມື່ອສົມທຽບກັບເຂດຕົວເມືອງ ແມ່ນມີພຽງແຕ່ 10 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ເຊັ່ນດຽວກັນກັບແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນເຂດຊົນນະບົດ ໄດ້ມີ 4 ສ່ວນຮ້ອຍ, ສ່ວນໃນເຂດຕົວເມືອງ ມີພຽງແຕ່ 1 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ການສົມທຽບລະຫວ່າງໝວດອາຍຸຕ່າງໆ ເຫັນໄດ້ວ່າ ທ່າອ່ຽງຂອງແມ່ຍິງທີ່ກຳລັງເກີດລູກກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ໄດ້ ຫລຸດລົງໃນເຂດຕົວເມືອງ ຈາກ 13 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸ 40-44 ປີ ຫາ 6 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸ 20-24 ປີ; ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຮູບແບບໃນເຂດຊົນນະບົດເບິ່ງຄືວ່າ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນ ຈາກແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸສູງສຸດ ຫາໝວດອາຍຸ 30-34 ປີ ແລະ 25-29 ປີ ແລະ ຫລັງຈາກນັ້ນໄດ້ຫລຸດລົງໜ້ອຍໜຶ່ງໃນໝວດອາຍຸ 20-24 ປີ.

ຕາຕະລາງ FE.12: ທ່າອ່ຽງຂອງການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ													
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນ ແບ່ງຕາມອາຍຸ 15 ປີ ແລະ 18 ປີ, ແລະ ແບ່ງຕາມເຂດທີ່ພັກອາໄສ ແລະ ໝວດອາຍຸ, ສປປ ລາວ 2011-12													
ໝວດອາຍຸ	ໃນເຂດຕົວເມືອງ				ໃນເຂດຊົນນະບົດ				ທັງໝົດ				
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດໜຶ່ງຄົນກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ		
	ຈຳນວນ	ແມ່ຍິງ	ຈຳນວນ	ແມ່ຍິງ	ຈຳນວນ	ແມ່ຍິງ	ຈຳນວນ	ແມ່ຍິງ	ຈຳນວນ	ແມ່ຍິງ	ຈຳນວນ	ແມ່ຍິງ	ຈຳນວນ
15-19	0.4	1,229	na	na	1.5	3,186	na	na	1.2	4,415	na	na	
20-24	0.4	1,127	5.9	1,127	3.4	2,490	23.7	2,490	2.5	3,617	18.2	3,617	
25-29	0.7	1,115	9.2	1,115	4.8	2,527	26.8	2,527	3.6	3,642	21.4	3,642	
30-34	1.2	899	9.8	899	5.4	2,116	25.7	2,116	4.2	3,015	21.0	3,015	
35-39	2.5	881	11.7	881	3.6	2,184	23.0	2,184	3.3	3,065	19.8	3,065	
40-44	1.5	734	12.6	734	4.4	1,773	20.4	1,773	3.5	2,507	18.1	2,507	
45-49	2.4	664	10.9	664	3.9	1,551	17.0	1,551	3.4	2,215	15.2	2,215	
ລວມ	1.2	6,649	9.7	5,420	3.7	15,827	23.3	12,641	2.9	22,476	19.2	18,061	

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້

## ຄວາມຕ້ອງການຢາກມີລູກເພີ່ມ

ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄວາມມັກໃນການຈະເລີນພັນ ຕອບສະໜອງໃຫ້ແຜນງານຂອງການວາງແຜນຄອບຄົວ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າໃຈເຖິງຄວາມຕ້ອງການທີ່ບໍ່ມີຂຸ້ນໃນການວາງແຜນຄອບຄົວຂອງປະຊາກອນເປົ້າໝາຍ. ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) 2011-12 ໄດ້ຖາມແມ່ຍິງໃນຫລາຍຄຳຖາມຢ່າງເປັນລະບົບ ເພື່ອຢືນຢັນກ່ຽວກັບຄວາມມັກຂອງເຂົາເຈົ້າຕໍ່ການຈະເລີນພັນ, ລວມທັງຄວາມຕ້ອງການຢາກໄດ້ລູກຕື່ມອີກ, ແລະ ໄລຍະຫາງຂອງເວລາທີ່ພວກເຂົາຕ້ອງການລໍຖ້າເພື່ອຈະມີລູກຕື່ມອີກ. ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເຮັດໝັ້ນຖືກພິຈາລະນາວ່າບໍ່ຕ້ອງການມີລູກອີກແລ້ວ, ດັ່ງນັ້ນພວກເຂົາຈຶ່ງບໍ່ໄດ້ຖືກຖາມກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງເຂົາເຈົ້າໃນການທີ່ຈະມີລູກຕື່ມອີກ. ແມ່ຍິງທີ່ຖືພາໄດ້ຖືກຖາມກ່ຽວກັບການຖືພາໃນປັດຈຸບັນຂອງເຂົາເຈົ້າວ່າ ເຂົາເຈົ້າຕ້ອງການຢາກຖືພາ ຫລື ບໍ່, ແລະ ຖ້າພວກເຂົາຕອບວ່າບໍ່ຕ້ອງການຖືພາ ຍັງຖືກຖາມຕື່ມອີກວ່າພວກເຂົາຢາກຖືພາໃນເວລາຕໍ່ມາ ຫລື ບໍ່ຕ້ອງການຖືພາອີກເລີຍ ແລະ ຖ້າພວກເຂົາບອກວ່າ ຕ້ອງການຖືພາໃນເວລາຕໍ່ມາ, ຍັງໄດ້ຖືກຖາມວ່າ ດົນປານໃດທີ່ພວກເຂົາຈະຕ້ອງການລໍຖ້າສຳລັບການຖືພານັ້ນ.

ຕາຕະລາງ FE.8 ສະແດງໃຫ້ເຫັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນແບ່ງຕາມຄວາມຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ ໂດຍອີງຕາມຈຳນວນຂອງເດັກທີ່ມີຊີວິດ. ແມ່ຍິງຖືພາແມ່ນລວມເຂົ້າຢູ່ໃນຕາຕະລາງນີ້ ແລະ ຈຳນວນເດັກທີ່ມີຊີວິດໄດ້ລວມເອົາການຖືພາໃນປັດຈຸບັນ, ການຖືພາໄດ້ນັບເພີ່ມເຂົ້າກັບເດັກມີຊີວິດ. ຕາຕະລາງ FE.8 ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ 9 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານ ຢາກມີລູກຕື່ມອີກໃນໄວງນີ້. ໜຶ່ງໃນຫ້າຂອງແມ່ຍິງ (19 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຕ້ອງການຢາກໄດ້ລູກຕື່ມອີກໃນເວລາຕໍ່ມາ (ສອງປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ 2 ປີ) - ແມ່ຍິງເຫລົ່ານີ້ສາມາດຖືກພິຈາລະນາວ່າເປັນຜູ້ທີ່ອາດຈະນຳໃຊ້ການບໍລິການລູກຫ່າງ. ຫລາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງ (58 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຂອງແມ່ຍິງບໍ່ຕ້ອງການມີລູກຕື່ມອີກ ຫລື ໄດ້ເຮັດໝັ້ນແລ້ວ. ສີ່ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ພິຈາລະນາດ້ວຍຕົນເອງວ່າບໍ່ສາມາດຖືພາໄດ້. ໃຫ້ເບິ່ງຕື່ມໃນຮູບ FE.2 ດ້ວຍ.

ການຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມແມ່ນກ່ຽວພັນເຖິງຈຳນວນຂອງເດັກທີ່ມີຊີວິດທີ່ແມ່ມີຢູ່ແລ້ວ. ສີ່ໃນຫ້າຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນທີ່ບໍ່ມີລູກ ຕ້ອງການຢາກມີລູກໜຶ່ງຄົນ, 47 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງພວກເຂົາຕ້ອງການຢາກຈະມີລູກໃນໄລຍະໄວງນີ້, 23 ສ່ວນຮ້ອຍ ຕ້ອງການຢາກໄດ້ລູກຊ້າຢ່າງໜ້ອຍສອງປີ, ແລະ ອີກ 8 ສ່ວນຮ້ອຍຍັງບໍ່ມີການຕັດສິນໃຈວ່າເມື່ອໃດຈະເອົາລູກ. ສຳລັບແມ່ຍິງທີ່ມີລູກທີ່ມີຊີວິດລອດໜຶ່ງ ຫລື ຫລາຍຄົນ, ຄວາມຕ້ອງຢຸດຕິການມີລູກຢ່າງສິ້ນເຊີງ ແມ່ນໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມຈຳນວນຂອງເດັກ. ຕົວຢ່າງ, 15 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນທີ່ມີລູກໜຶ່ງຄົນ ໄດ້ລາຍງານວ່າພວກເຂົາບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມອີກ (ລວມທັງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເຮັດໝັ້ນ) ເມື່ອສົມທຽບກັບແມ່ຍິງທີ່ມີລູກ 6 ຄົນ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ຊຶ່ງ 89 ສ່ວນຮ້ອຍບອກວ່າ ບໍ່ຕ້ອງການຢາກມີລູກເພີ່ມ, ມີພຽງ 3 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ທີ່ມີລູກ 5 ຄົນ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນຍັງຕ້ອງການລູກເພີ່ມອີກ.

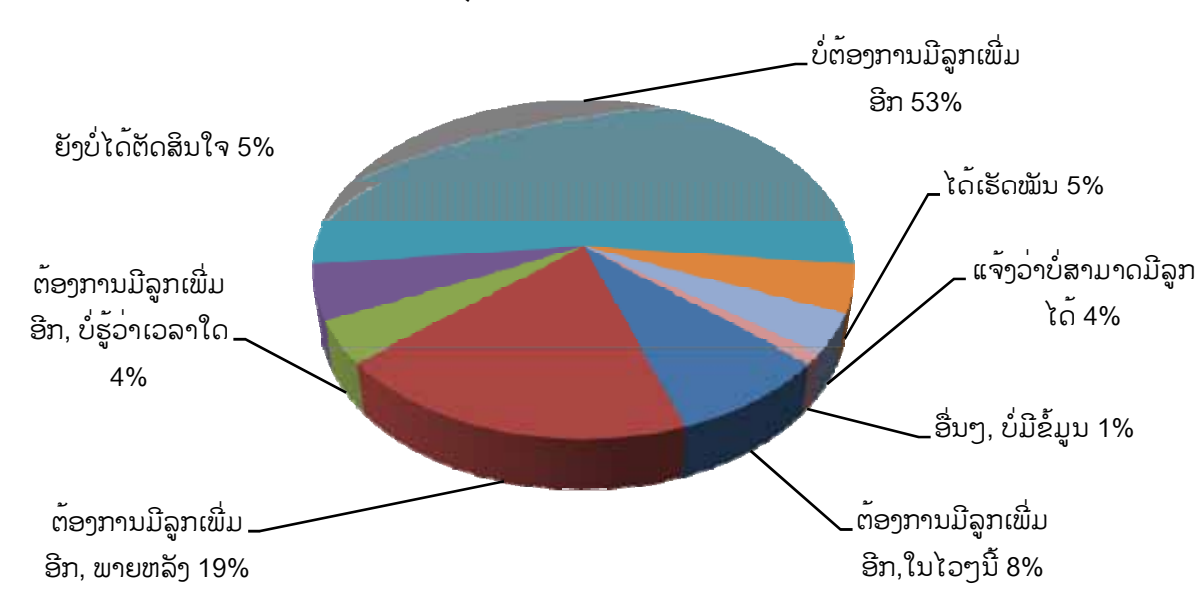
**ຕາຕະລາງ FE.8: ຄວາມມັກກຽວກັບການຈະເລີນພັນ ແບ່ງຕາມຈຳນວນເດັກທີ່ມີຊີວິດ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ປີ ແບ່ງຕາມຄວາມຕ້ອງການຢາກໄດ້ລູກ, ແບ່ງຕາມຈຳນວນເດັກທີ່ມີຊີວິດ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍທີ່ມີຊີວິດ*							ລວມ
	0	1	2	3	4	5	6+	
<b>ຄວາມຕ້ອງການມີລູກໃນອະນາຄົດ</b>								
ຢາກມີລູກອີກໃນໄວງນີ້**	46.5	14.6	6.1	2.9	1.2	0.7	0.4	8.5
ຢາກມີລູກອີກໃນເວລາຕໍ່ມາ***	23.4	52.3	21.4	7.6	4.0	1.9	1.6	19.4
ຢາກມີລູກອີກ, ແຕ່ຍັງບໍ່ຕັດສິນໃຈວ່າຈະເອົາເມື່ອໃດ	8.0	8.1	4.8	1.9	1.9	0.5	0.8	4.1
ບໍ່ທັນຕັດສິນໃຈໄດ້	7.8	6.5	6.7	4.6	3.9	2.8	2.1	5.3
ບໍ່ຕ້ອງການອີກ	4.2	13.9	53.4	70.4	76.8	81.4	84.2	53.3
ເຮັດໝັ້ນແລ້ວ****	0.3	1.0	4.0	8.2	7.4	6.1	4.5	4.6
ບອກວ່າບໍ່ສາມາດມີລູກໄດ້	8.7	2.9	2.5	3.2	4.0	5.7	5.5	3.8
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	1.0	0.9	1.2	1.1	0.8	0.9	1.0	1.0
ລວມ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>ຈຳນວນແມ່ຍິງ</b>	1,186	3,100	4,273	3,105	1,874	1,279	1,550	16,368

\* ຈຳນວນເດັກມີຊີວິດລວມທັງຜູ້ຖືພາໃນປັດຈຸບັນ  
 \*\* ຕ້ອງການເກີດລູກຄົນຕໍ່ໄປພາຍໃນ 2 ປີ  
 \*\*\* ຕ້ອງການເລື່ອນການທີ່ຈະມີລູກຄົນຕໍ່ໄປໃນ 2 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ.  
 \*\*\*\* ລວມເອົາສະເພາະການເຮັດໝັ້ນຍິງເທົ່ານັ້ນ.

**ຮູບ FE.2: ຄວາມຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມອີກ ໃນບັນດາແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ, ສປປ ລາວ 2011-12**



**ຄວາມຕ້ອງການໃນການຈຳກັດການເກີດລູກ**

ຕາຕະລາງ FE.9 ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ ແລະ ບໍ່ຕ້ອງການມີລູກອີກ (ຫລື ຜູ້ໄດ້ທີ່ເຮັດໝັ້ນແລ້ວ) ແບ່ງຕາມຈຳນວນເດັກທີ່ມີຊີວິດ, ແບ່ງຕາມຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ. ຜົນຮັບໄດ້ສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄວາມປ່ຽນແປງຂອງຄວາມຕ້ອງການສຳລັບການຄວບຄຸມການຈະເລີນພັນ. ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ສູງຂອງແມ່ຍິງຢູ່ເຂດຊົນນະບົດ (59 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ (63 ສ່ວນຮ້ອຍ)

ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ (60 ສ່ວນຮ້ອຍ) ລາຍງານວ່າບໍ່ຕ້ອງການມີລູກອີກ ເມື່ອສົມທຽບກັບແມ່ຍິງທີ່ອາໄສຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ (55 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແມ່ຍິງທີ່ມີການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ (37 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທ່ຽວ (54 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສິ່ງທີ່ຄົ້ນພົບເຫັນນີ້ເບິ່ງຄືມີການຂັດແຍ່ງກັບການຄາດກະໄວ້. ເຖິງຢ່າງໃດກໍດີແມ່ຍິງໃນເຂດຊົນນະບົດ, ບໍ່ມີການສຶກສາ ແລະ ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ, ທັງໝົດມີທ່າອ່ຽງທີ່ຈະມີລູກຫລາຍຄົນກວ່າແມ່ຍິງໃນຕົວເມືອງ, ມີລະດັບການສຶກສາ ຫລື ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີກວ່າ. ດັ່ງນັ້ນ ການແປຜົນຂອງຄວາມສຳພັນລະຫວ່າງ ແມ່ຍິງໃນຕົວເມືອງ ແລະ ໃນຊົນນະບົດ, ລະດັບການສຶກສາ ຫລື ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ ແລະ ຄວາມມັກໃນການຈະເລີນພັນ ຈະຕ້ອງອີງໃສ່ການປຽບທຽບພາຍໃນປະເພດທີ່ເທົ່າທຽມກັນ. ຕົວຢ່າງ ໃນແມ່ຍິງທີ່ມີລູກ 3 ຄົນທີ່ມີຊີວິດ (ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ), 68 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ບໍ່ຕ້ອງການມີລູກອີກ ສົມທຽບກັບ 86 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ ຫລື ທີ່ມີການສຶກສາທີ່ສູງກວ່າ. ແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາຈະບໍ່ບັນລຸເຖິງລະດັບນີ້ໄດ້ຈົນກວ່າພວກເຂົາຈະມີລູກ 6 ຄົນ. ເຊັ່ນດຽວກັນ ມັນບໍ່ໄດ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງທີ່ແທ້ຈິງໃນຄວາມຕ້ອງການເພື່ອຈຳກັດການມີລູກໂດຍອີງຕາມຄວາມຮັ່ງມີລະຫວ່າງແມ່ຍິງທີ່ມີລູກ 6 ຄົນ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ແຕ່ວ່າໃນບັນດາແມ່ຍິງທີ່ມີລູກສອງ ຫລື ສາມຄົນ, ຄວາມຕ້ອງການເພື່ອຈຳກັດການມີລູກໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຊັດເຈນຕາມລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ.

ຕາຕະລາງ FE.9: ຄວາມຕ້ອງການໃນການຈຳກັດການເກີດລູກ								
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນລະຫວ່າງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ບໍ່ຕ້ອງການມີລູກອີກ, ແບ່ງຕາມຈຳນວນເດັກທີ່ມີຊີວິດ, ສປປ ລາວ 2011-12								
	ຈຳນວນເດັກທີ່ມີຊີວິດ <sup>1</sup>							
	0	1	2	3	4	5	6+	ລວມ
<b>ພາກ</b>								
ເໜືອ	6.0	15.3	67.7	85.5	90.9	93.2	92.8	63.5
ກາງ	4.1	14.7	52.0	75.6	77.8	82.4	85.6	53.6
ໃຕ້	3.0	14.3	51.9	75.2	87.6	89.2	88.4	59.5
<b>ແຂວງ</b>								
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	3.9	23.4	67.4	82.0	87.2	(81.9)	(86.9)	55.8
ຜົ້ງສາລີ	2.7	16.0	67.6	88.9	84.1	92.8	95.9	64.1
ຫລວງນ້ຳທາ	2.7	11.8	65.8	87.2	96.3	(92.8)	(95.7)	61.4
ອຸດົມໄຊ	12.3	18.4	70.2	86.6	94.0	94.4	91.8	67.9
ບໍ່ແກ້ວ	1.7	12.4	65.8	85.9	79.2	91.3	85.9	59.1
ຫລວງພະບາງ	7.0	13.3	63.3	84.0	91.0	91.1	87.7	62.3
ຫົວພັນ	8.7	11.7	45.4	80.6	95.4	95.0	98.7	67.8
ໄຊຍະບູລີ	3.0	17.9	80.6	88.5	89.4	(93.6)	(95.5)	60.4
ຊຽງຂວາງ	(0.0)	5.0	39.5	74.9	89.7	89.0	90.3	55.9
ວຽງຈັນ	3.6	7.5	48.1	74.9	71.4	78.2	74.3	49.5
ບໍລິຄຳໄຊ	(0.0)	9.8	37.6	78.3	84.9	89.3	94.1	53.7
ຄຳມ່ວນ	7.1	15.1	46.8	71.3	83.2	87.6	95.3	55.9
ສະຫວັນນະເຂດ	5.3	13.4	43.2	71.3	70.1	79.4	83.4	52.4
ສາລະວັນ	1.7	11.9	42.6	68.2	81.9	87.2	88.3	55.8
ເຊກອງ	6.9	18.4	41.3	67.8	77.2	77.5	79.4	55.1
ຈຳປາສັກ	2.7	14.4	54.1	78.9	93.7	92.6	91.2	61.1
ອັດຕະປື	(4.0)	19.0	75.8	90.6	95.4	95.2	88.8	69.9
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>								
ຕົວເມືອງ	3.4	16.1	61.6	83.2	87.6	88.5	90.9	55.4

<sup>1</sup> ຈຳນວນເດັກທີ່ມີຊີວິດລວມທັງຜູ້ຖືພາໃນປັດຈຸບັນ

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ຕາຕະລາງ FE.9:ຄວາມຕ້ອງການໃນການຈຳກັດການເກີດລູກ								
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນລະຫວ່າງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ບໍ່ຕ້ອງການມີລູກອີກ, ແບ່ງຕາມຈຳນວນເດັກທີ່ມີຊີວິດ, ສປປ ລາວ 2011-12								
	ຈຳນວນເດັກທີ່ມີຊີວິດ <sup>1</sup>							
	0	1	2	3	4	5	6+	ລວມ
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>								
ຊົນນະບົດ	5.1	14.3	55.5	76.9	83.3	87.3	88.4	58.8
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	4.8	14.3	56.0	78.0	83.8	87.4	88.2	58.6
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	8.0	14.5	49.1	66.7	80.4	86.3	89.5	61.2
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>								
ບໍ່ມີການສຶກສາ	9.6	18.9	49.3	68.3	78.2	85.3	86.2	63.2
ປະຖົມ	4.0	15.7	59.6	80.7	87.2	88.3	90.8	61.4
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	2.7	13.1	57.7	82.4	90.4	87.2	92.5	52.2
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	2.0	9.0	56.7	85.9	(80.2)	*	*	42.0
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	1.1	16.5	61.4	86.0	84.5	(99.4)	*	54.3
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	5.0	14.7	61.1	(87.5)	*	*	*	37.0
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>								
ທຸກທີ່ສຸດ	8.0	18.8	48.3	68.0	79.2	85.1	88.4	60.1
ທຸກ	3.6	11.8	51.9	76.3	86.6	88.6	88.4	59.8
ປານກາງ	5.0	13.2	59.2	78.0	83.8	89.9	87.9	59.1
ຮັ່ງ	3.9	14.1	60.5	83.8	85.4	87.2	89.9	57.3
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	3.4	16.6	61.7	84.2	87.9	86.0	91.5	53.9
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>								
ລາວ-ໄຕ	4.4	15.0	60.3	82.9	88.2	89.1	90.6	57.5
ມອນ-ຂະແມ	5.7	16.0	53.2	72.4	79.9	86.5	88.4	60.7
ມົ້ງ-ມຽນ	3.6	8.8	28.9	47.6	73.0	81.5	83.9	53.7
ຈີນ-ຕີເບດ	4.2	12.9	50.9	85.0	86.5	94.1	96.0	58.2
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້								
ລວມ	4.5	14.8	57.4	78.6	84.2	87.5	88.7	57.9

<sup>1</sup> ຈຳນວນເດັກມີຊີວິດລວມທັງຜູ້ຖືພາໃນປັດຈຸບັນ

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

### ສະພາບຂອງການວາງແຜນກ່ຽວກັບການຈະເລີນພັນ

ບັນຫາຂອງການບໍ່ມີແຜນການ ແລະ ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກ ໄດ້ຖືກຄົ້ນຄວ້າລົງເລິກໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ປີ 2011-12 ໂດຍໄດ້ຖາມແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກພາຍໃນສອງປີກ່ອນດຳເນີນການສຳຫລວດວ່າ ການເກີດລູກນັ້ນໄດ້ຖືກກັບເວລາທີ່ຕ້ອງການ (ຕ້ອງການຜ່ານມາ), ຕ້ອງການໃນເວລາຕໍ່ມາ (ຕ້ອງການໃນຕໍ່ໜ້າ) ຫລື ບໍ່ຕ້ອງການຢາກໄດ້ເລີຍ. ສຳລັບແມ່ຍິງທີ່ຖືພາໃນຊ່ວງເວລາຂອງການສຳພາດນັ້ນ, ຄຳຖາມນີ້ໄດ້ຖືກຖາມເນັ້ນໃສ່ການຖືພາໃນປັດຈຸບັນ. ໃນການແປຜິນໄດ້ຮັບເຫລົ່ານີ້, ມັນມີສິ່ງສຳຄັນທີ່ຄວນພິຈາລະນາວ່າ ແມ່ຍິງອາດຈະແຈ້ງການເກີດ (ຫລື ການຖືພາ) ຕາມທີ່ຕ້ອງການໃນເວລາເດັກເກີດມາ ເຖິງແມ່ນວ່າ ພວກເຂົາຈະບໍ່ມີຄວາມຮູ້ສຶກເຊັ່ນນັ້ນ ໃນໄລຍະຂອງການຖືພາກໍຕາມ, ແລະ ເຫດຜິນນີ້ ອາດຈະສົ່ງຜົນໃຫ້ມີການຄາດຄະເນຄ່າຕໍ່ກວ່າຄວາມເປັນຈິງທີ່ມີຕໍ່ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການຢາກມີລູກເພີ່ມອີກ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຜິນໄດ້ຮັບເຫລົ່ານີ້ ໄດ້ສະ ໜອງບາງຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບລະດັບທີ່ຄູ່ຜົວເມຍ ຈະສາມາດຄວບຄຸມການຈະເລີນພັນຂອງພວກເຂົາເຈົ້າ.



ຕາຕະລາງ FE.10 ສະແດງໃຫ້ເຫັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງການເກີດລູກຜູ້ຫລ້າສຸດພາຍໃນສອງປີກ່ອນການສຳຫລວດ ຫລື ຂອງການຖືພາໃນປັດຈຸບັນພາຍໃນສອງປີກ່ອນການສຳຫລວດ, ແບ່ງຕາມສະພາບຂອງການວາງແຜນການກ່ຽວກັບການຈະເລີນພັນ, ອີງຕາມລຳດັບຂອງການເກີດ ແລະ ອາຍຸຂອງແມ່ຍິງໃນເວລາເກີດລູກ. ເຈັດໃນ ແບດຂອງທຸກໆການເກີດລູກ (87 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ຖືກລາຍງານວ່າຕ້ອງການມີລູກໃນເວລານັ້ນ, 5 ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ນຕ້ອງການມີລູກໃນເວລາຕໍ່ມາ ແລະ 7 ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ນບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເລີຍ (ບໍ່ຕ້ອງການ). ໂດຍທົ່ວໄປ, ສັດສ່ວນຂອງການເກີດລູກທີ່ຕ້ອງການໃນເວລາຖືພາ ໄດ້ຫລຸດລົງຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລຳດັບຂອງການເກີດ ແລະ ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ.

ຕາຕະລາງ FE.10: ສະພາບຂອງການວາງແຜນກ່ຽວກັບການຈະເລີນພັນ						
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການເກີດລູກຜູ້ຫລ້າສຸດ ຫລື ການຖືພາໃນປັດຈຸບັນຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ, ແບ່ງຕາມສະພາບຂອງການວາງແຜນການເກີດ ຫລື ການຖືພາ, ແບ່ງຕາມລຳດັບຂອງການເກີດ ແລະ ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ, ສປປ ລາວ 2011-12						
	ສະພາບຂອງການວາງແຜນການເກີດ*					ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ
	ຕ້ອງການ ໃນເວລານັ້ນ	ຕ້ອງການ ໃນເວລາຕໍ່ມາ	ບໍ່ຕ້ອງ ການອີກ	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ລວມ	
ລຳດັບຂອງການເກີດ						
1	92.8	5.2	1.5	0.5	100.0	1,549
2	90.2	5.2	2.8	1.8	100.0	1,392
3	87.1	4.7	6.1	2.0	100.0	835
4+	77.1	3.1	17.4	2.5	100.0	1,439
ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ						
<20	90.0	6.6	2.2	1.2	100.0	884
20-24	89.9	5.4	3.5	1.1	100.0	1,552
25-29	86.9	3.7	7.5	1.8	100.0	1,246
30-34	82.8	3.2	11.0	3.1	100.0	687
35-39	72.6	2.6	22.2	2.6	100.0	363
40-44	69.4	0.9	29.5	0.3	100.0	106
45-49	(65.2)	(6.5)	(22.9)	(5.4)	100.0	30
ລວມ	86.9	4.5	7.0	1.6	100.0	5,215
* ລວມທັງການຖືພາໃນປັດຈຸບັນ ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.						



## VII. ສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ

ພາກນີ້ຈະສະເໜີຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) ປີ 2011-2012 ກ່ຽວກັບ ຄວາມຮູ້, ການໃຊ້ ແລະ ຄວາມຕ້ອງການໃນການຄຸມກຳເນີດ. ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບວິທີການວາງແຜນຄອບຄົວຂອງ ແມ່ຍິງ ຊຶ່ງຈະຊ່ວຍວັດແທກລະດັບຄວາມຮັບຮູ້ຕໍ່ການຄຸມກຳເນີດໃນປະຊາກອນ ແລະ ຊື່ໃຫ້ເຫັນຜົນສຳເລັດຂອງ ໂຄງການກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການສຶກສາ ແລະ ສື່ສານ. ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ສາມາດຊ່ວຍໃນການປະເມີນຜົນສຳເລັດຂອງໂຄງການວາງແຜນຄອບຄົວ.

ພາກນີ້ຍັງໄດ້ສະເໜີຜົນຂອງການສຳຫລວດໃນຫລາຍໆເຂດທີ່ສຳຄັນຕໍ່ກັບສຸຂະພາບຂອງແມ່ ລວມທັງ ການດູແລກອນເກີດ, ໃນເວລາເກີດລູກ ແລະ ການດູແລຫລັງການເກີດ. ຂໍ້ມູນທີ່ນຳສະເໜີໃນພາກນີ້ ໄດ້ສ້າງໂອກາດ ໃຫ້ແກ່ການກຳນົດບັນຫາສຳຄັນ ຊຶ່ງມີຜົນກະທົບຕໍ່ກັບສະພາວະສຸຂະພາບຂອງແມ່ຍິງລາວ. ຂໍ້ມູນຂ່າວສານນີ້ຈະຊ່ວຍ ໃຫ້ຜູ້ກຳນົດນະໂຍບາຍ, ນັກວາງແຜນ ແລະ ຄູ່ຮ່ວມງານອື່ນໆໃນຂະແໜງການສາທາລະນະສຸກສ້າງແຜນຍຸດທະສາດ ແລະ ມາດຕະການທີ່ເໝາະສົມ ໂດຍແນໃສ່ສະໜອງການໃຫ້ບໍລິການດ້ານສຸຂະພາບຈະເລີນພັນທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ໃນເວລາທີ່ເໝາະສົມໃຫ້ແກ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເພື່ອການປັບປຸງສຸຂະພາບຂອງແມ່.

### ການຄຸມກຳເນີດ

ການວາງແຜນຄອບຄົວທີ່ເໝາະສົມສາມາດປັບປຸງສຸຂະພາບຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ເດັກນ້ອຍໂດຍ 1) ປ້ອງກັນການຖືພາກອນໄວອັນຄວນ ແລະ ການຖືພາທີ່ຊ້າເກີນໄປ 2) ຂະຫຍາຍໄລຍະຫ່າງຂອງການເກີດ 3) ຈຳກັດຈຳນວນລູກ. ສະນັ້ນ, ການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການບໍລິການຈຶ່ງມີຄວາມສຳຄັນສຳລັບທຸກຄູ່ຜົວ ເມຍໃນການປ້ອງກັນການຖືພາກອນໄວອັນຄວນ ແລະ ຊ້າເກີນໄປ, ການເກີດລູກຖີ່ ຫລື ມີລູກຫລາຍໂພດ.

### ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບວິທີຄຸມກຳເນີດ

ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການວາງແຜນຄອບຄົວເປັນສິ່ງທີ່ຈຳເປັນ ຊຶ່ງກ່ອນອື່ນໝົດແມ່ນໃນການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດທີ່ເໝາະສົມໃນເວລາອັນຄວນ ແລະ ດ້ວຍວິທີການທີ່ມີປະສິດທິຜົນ. ຜູ້ສຳພາດໄດ້ເກັບ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ ແລະ ຄວາມເຂົ້າໃຈເຖິງວິທີຄຸມກຳເນີດ ໂດຍອະທິບາຍແຕ່ລະວິທີ ແລະ ຖາມ ຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ເປັນແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ວ່າພວກເຂົາເຄີຍໄດ້ຍິນວິທີເຫລົ່ານີ້ ຫລື ບໍ່. ຜູ້ສຳພາດໄດ້ເກັບຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານກ່ຽວກັບແປດວິທີຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ ເຊັ່ນ ການເຮັດໝັນຍິງ ແລະ ໝັນຜູ້ຊາຍ, ການໃສ່ຮ່ວງ, ການສັກຢາ, ການຝັງເຂັມ, ການກິນຢາເມັດ, ແລະ ການໃສ່ຖົງຢາງອະນາໄມຍິງ ແລະ ຖົງຢາງອະນາໄມຊາຍ. ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ສຳພາດຍັງໄດ້ຖາມກ່ຽວກັບສອງວິທີພື້ນເມືອງເຊັ່ນດຽວກັນຄື: ວິທີການຄະລຳເປັນບາງໄລຍະ (ລະ ເວັ້ນການຮ່ວມເພດບາງເວລາທີ່ຄິດໄລ່ວ່າບໍ່ອ່ອນໄພຈາກການມີລູກ) ແລະ ວິທີລ້ຽງນ້ຳກາມອອກນອກຊ່ອງຄອດ. ຜູ້ ສຳພາດຍັງໄດ້ບັນທຶກວິທີການອື່ນໆທີ່ຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ກ່າວເຖິງ.

ຕາຕະລາງ RH.1 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ປີ ທັງໝົດທີ່: ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸ ບັນ, ບໍ່ໄດ້ແຕ່ງງານແຕ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ, ເຄີຍໄດ້ຍິນວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ ແບ່ງຕາມວິທີຄຸມກຳເນີດສະ ເພາະ. ຜູ້ຖືກສຳພາດທັງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍເກືອບທັງໝົດທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ບໍ່ໄດ້ແຕ່ງງານ ແລະ ເຄີຍມີເພດສຳພັນ ຫລື ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ ແມ່ນຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງວິທີ. ຫລາຍກວ່າ 90 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ໄດ້ເຄີຍຍິນກ່ຽວກັບວິທີຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ. ທັງ ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ໄດ້ມີຄວາມຄຸ້ນເຄີຍກັບວິທີຄຸມກຳເນີດ ແບບທັນສະໄໝ (94 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 95 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ) ຫລາຍກວ່າວິທີແບບພື້ນເມືອງ (68 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 69 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ຮ່ວມກັບຄູ່ຮັກໂດຍບໍ່ໄດ້ແຕ່ງງານໄດ້ຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ແບບທັນສະໄໝໃນສັດສ່ວນທີ່ໃກ້ຄຽງກັບຜູ້ທີ່ແຕ່ງງານແລ້ວ.

ຕາຕະລາງ RH.1: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບວິທີການຄຸມກຳເນີດຕ່າງໆ						
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມທັງໝົດ, ຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ, ແລະ ຜູ້ຕອບແບບສອບຖາມອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຢູ່ຮ່ວມກັນ ກັບຄູ່ຮັກໂດຍບໍ່ໄດ້ແຕ່ງງານ ຊຶ່ງເຄີຍໄດ້ຍິນວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ, ແບ່ງຕາມວິທີຄຸມກຳເນີດສະເພາະ, ສປປ ລາວ 2011-12						
ວິທີ	ແມ່ຍິງ			ຜູ້ຊາຍ		
	ແມ່ຍິງ ໝົດທຸກຄົນ	ແມ່ຍິງທີ່ ແຕ່ງງານ ໃນປັດຈຸບັນ	ແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ຮ່ວມ ກັນກັບຄູ່ຮັກ ໂດຍບໍ່ແຕ່ງງານ*	ຜູ້ຊາຍ ໝົດທຸກຄົນ	ຜູ້ຊາຍ ທີ່ແຕ່ງງານ ໃນປັດຈຸບັນ	ຜູ້ຊາຍທີ່ຢູ່ຮ່ວມ ກັນກັບຄູ່ຮັກໂດຍ ບໍ່ແຕ່ງງານ*
ວິທີໃດໜຶ່ງ	94.0	95.6	95.5	95.3	97.0	98.4
ວິທີທັນສະໄໝໃດໜຶ່ງ	93.6	95.2	95.5	94.7	96.4	97.9
ໝັນຍິງ	77.4	80.1	77.2	70.6	77.6	70.7
ໝັນຊາຍ	48.0	49.3	50.9	45.7	49.8	43.1
ໃສ່ຮ່ວງ	72.4	76.9	71.6	59.8	69.8	55.4
ສັກຢາ	89.1	92.2	87.3	79.1	86.2	75.0
ຝັງເຂັມ	44.6	47.7	32.7	30.2	34.3	22.7
ຢາເມັດ	91.0	93.4	90.0	85.0	90.4	85.8
ຖົງຢາງອະນາໄມຊາຍ	84.5	85.4	91.7	90.9	92.5	95.9
ຖົງຢາງອະນາໄມຍິງ	33.9	34.2	44.5	29.0	31.7	33.2
ວິທີພື້ນເມືອງໃດໜຶ່ງ	68.4	76.3	71.5	69.2	79.4	72.0
ຄະລໍາເປັນບາງໄລຍະ	65.0	72.7	59.9	57.5	69.7	52.0
ລ້ຽງນໍ້າກາມອອກນອກຊ່ອງຄອດ	52.4	60.5	51.1	55.2	62.8	63.7
ອື່ນໆ	2.9	3.5	0.6	2.5	3.2	0.5
ສະເລ່ຍຈຳນວນວິທີທີ່ຮູ້ຈັກ	6.6	7.0	6.6	6.1	6.7	6.0
ຈຳນວນຜູ້ຖືກສຳພາດ	22,476	16,368	95	9,951	6,611	422

\*ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 28 ມື້ກ່ອນການສຳພາດ

ເກົ້າໃນສິບຄົນຂອງແມ່ຍິງ ເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບຢາເມັດ ແລະ ຢາສັກຄຸມກຳເນີດ. ຜູ້ຊາຍສ່ວນຫລາຍ ຮູ້ກ່ຽວກັບວິທີຄຸມກຳເນີດດ້ວຍຢາເມັດ (85 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຖົງຢາງອະນາໄມສຳລັບຜູ້ຊາຍ (91 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຫລາຍກວ່າວິທີຄຸມກຳເນີດແບບອື່ນໆ. ວິທີຄຸມກຳເນີດທີ່ຮູ້ຈັກໜ້ອຍໃນກຸ່ມແມ່ຍິງ ແມ່ນ ຖົງຢາງອະນາໄມສຳລັບແມ່ຍິງ (34 ສ່ວນຮ້ອຍ), ໃນຂະນະທີ່ ວິທີຄຸມກຳເນີດທີ່ຮູ້ຈັກໜ້ອຍໃນກຸ່ມຜູ້ຊາຍ ແມ່ນ ຖົງຢາງອະນາໄມສຳລັບແມ່ຍິງ (29 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ວິທີການຝັງເຂັມ (30 ສ່ວນຮ້ອຍ).

### ວິທີການຄຸມກຳເນີດທີ່ໃຊ້ໃນປັດຈຸບັນ

ວິທີຄຸມກຳເນີດທີ່ໃຊ້ໃນປັດຈຸບັນ ແມ່ນໜຶ່ງໃນບັນດາຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ຫລາຍທີ່ສຸດເພື່ອປະເມີນຜົນສຳເລັດຂອງໂຄງການວາງແຜນຄອບຄົວ. ໃນພາກນີ້ຈະເນັ້ນໜັກໃສ່ລະດັບ, ທ່າອ່ງ ແລະ ຄວາມແຕກຕ່າງຂອງການວາງແຜນຄອບຄົວທີ່ໃຊ້ໃນປັດຈຸບັນ.

ຕາຕະລາງ RH.2 ສະເໜີສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15 ຫາ 49 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັບຄູ່ຮັກໂດຍບໍ່ໄດ້ແຕ່ງງານ ແລະ ກຳລັງໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ (ຫລື ຄູ່ຮັກຂອງພວກເຂົາກຳລັງໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ). ຕໍ່ໄປນີ້ຈະກ່າວເຖິງ “ການແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ” ຊຶ່ງໃນວັກນີ້ ລວມມີທັງແມ່ຍິງທີ່ການແຕ່ງງານເປັນທາງການ ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ (ແຕ່ບໍ່ໄດ້ແຕ່ງງານເປັນທາງການ). ຫ້າສິບສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນກຳລັງໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ. ວິທີທີ່ນິຍົມໃຊ້ຫລາຍແມ່ນຢາເມັດ, ຊຶ່ງໄດ້ນຳໃຊ້ໂດຍແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານ 2 ໃນ 10 ຄົນ ໃນສປປ ລາວ. ວິທີສັກຢາແມ່ນວິທີທີ່ນິຍົມໃຊ້ຫລາຍຮອງລົງມາຈາກຢາເມັດ ຊຶ່ງມີ 14 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນໄດ້ນຳໃຊ້. ຫ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໄດ້ເຮັດໝັ້ນ ແລະ ໜ້ອຍກວ່າ 2 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໄດ້ນຳໃຊ້ວິທີແບບທັນສະໄໝອື່ນໆ. ຫ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານແລ້ວໄດ້ລາຍງານວ່າ ພວກເຂົາໄດ້ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດແບບພື້ນເມືອງໂດຍມີການຄະລໍາບາງໄລຍະເວລາ.

**ຕາຕະລາງ RH.2: ການນໍາໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຄູ່ຮັກ ທີ່ກຳລັງໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດອັນໃດໜຶ່ງ, ສປປ ລາວ 2011-12

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ (ກຳລັງແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມຄູ່ຮັກ) ທີ່ກຳລັງໃຊ້ວິທີ:

ພາກ	ບໍ່ໄດ້ ໃຊ້ວິທີ ໃດໜຶ່ງ	ຜົນຍິງ	ຜົນຊາຍ	ໃສ່ຮວງ	ສັກຢາ	ຜັງເຂັມ	ຢາເມັດ	ຊາຍ	ອະນາໄມ	ຖົງຢາງ	ອະນາໄມ	ຖົງຢາງ	ໝວກ ກຳປັງ/ ໄຟມ/ເຈລີ	ລູກ ດູດນົມ ຫລັງເກີດ	ຄະລໍາ ເປັນບາງ ໄລຍະ	ສ່ວນກາງ ອອກນອກ ຂອງຄອດ	ສ່ວນ ຂໍ້ມູນ	ວິທີ ສະໄໝ ໃດໜຶ່ງ	ວິທີ ເມືອງ ໃດໜຶ່ງ	ວິທີ ໃດໜຶ່ງ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ ແຕ່ງງານຫລື ຢູ່ຮ່ວມຄູ່ຮັກ	
																						ວິທີ ໃດໜຶ່ງ
<b>ແຂວງ</b>																						
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	51.1	4.6	0.1	2.5	3.9	0.0	21.2	3.4	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	9.3	0.3	0.0	35.8	13.1	48.9	2,116	
ຜົ້ງສາລີ	55.3	14.3	0.0	6.2	13.8	0.0	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.6	0.0	42.8	1.9	44.7	541	
ຫລວງນໍ້າທາ	43.6	6.0	0.0	1.5	17.1	0.0	28.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.9	0.2	0.0	53.7	2.8	56.5	477	
ອຸດົມໄຊ	38.7	2.3	0.0	1.3	18.2	0.0	24.3	0.1	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	7.3	7.4	0.4	0.0	46.2	15.2	61.4	884	
ບໍ່ແກ້ວ	40.0	13.3	0.0	0.1	25.3	0.0	15.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	4.1	0.5	0.0	55.1	4.9	60.0	476	
ຫລວງພະບາງ	50.4	1.6	0.0	1.2	13.6	0.0	25.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	6.6	0.4	0.0	42.5	7.3	49.8	1,141	
ຫົວພັນ	48.3	1.5	0.0	1.9	16.1	0.1	27.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.1	0.0	48.6	3.2	51.8	831	
ໄຊຍະບູລີ	30.3	1.7	0.1	1.1	18.5	0.4	43.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	2.9	0.4	0.0	65.8	4.0	69.8	1,096	
ຊຽງຂວາງ	38.0	0.8	0.0	3.4	10.1	0.0	15.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	12.0	0.1	32.1	30.2	62.3	663	
ວຽງຈັນ	53.9	1.3	0.0	1.1	9.0	0.0	29.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	2.5	1.0	0.0	41.6	4.8	46.3	1,288	
ບໍລິຄໍາໄຊ	47.0	2.8	0.0	1.0	15.9	0.0	26.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.7	0.0	47.6	5.6	53.1	664	
ຄຳມ່ວນ	49.5	7.9	0.0	0.8	23.0	0.1	14.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.9	0.1	47.1	3.6	50.6	784	
ສະຫວັນນະເຂດ	58.6	6.3	0.0	0.9	12.6	0.1	16.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	2.6	1.2	0.2	37.1	4.4	41.5	2,472	
ສາລະວັນ	56.6	5.0	0.0	1.1	17.7	0.1	12.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	4.1	1.4	0.0	37.6	6.0	43.6	1,044	
ເຊກອງ	68.3	5.3	0.0	1.3	12.5	0.0	5.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.3	0.1	24.9	6.9	31.8	273	
ຈຳປາສັກ	59.4	5.2	0.0	0.8	11.7	0.2	13.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	3.3	0.0	32.1	8.5	40.7	1,338	
ອັດຕະປື	51.8	7.3	0.0	3.3	19.7	0.0	13.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	43.8	4.5	48.3	280	

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.3 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 5.3 ຂອງ MDG

**ຕາຕະລາງ RH.2: ການນຳໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຄູ່ຮັກ ທີ່ກຳລັງໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດອັນໃດໜຶ່ງ, ສປປ ລາວ 2011-12

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ (ກຳລັງແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມຄູ່ຮັກ) ທີ່ກຳລັງໃຊ້ວິທີ:

ເຂດທີ່ພັກອາໄສ	ບໍ່ໄດ້ ໃຊ້ວິທີ ໃດໜຶ່ງ	ໝັນຍິງ	ໝັນຊາຍ	ໃສ່ຮວງ	ສັກຢາ	ຜັງເຂັມ	ຢາເມັດ	ຖົງຢາງ ອະນາໄມ ຊາຍ	ຖົງຢາງ ອະນາໄມ ອຍາໄມ ຍິງ	ໝວກ ກຳປັ່ງ/ ໂຟມ/ເຈລີ ທັງເກີດ	ລູກ ດູດນົມ ທັງເກີດ	ຄະລຳ ບັນຍາຍ ໄລຍະ ຂອງຄອດ	ສ່ວນກາຍ ອອກອາຍ ອື່ນໆ	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ວິທີທັນ ສະໄໝ ໃດໜຶ່ງ	ວິທີພື້ນ ເມືອງ ໃດໜຶ່ງ	ວິທີ ວິທີ ໃດໜຶ່ງ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ ແຕ່ງງານຫລື ຢູ່ຮ່ວມຄູ່ຮັກ	
																			ວິທີ ວິທີ ໃດໜຶ່ງ
<b>ທົ່ວເມືອງ</b>	47.5	6.7	0.0	2.9	7.4	0.1	20.6	2.8	0.1	0.0	0.3	8.5	3.0	0.1	0.1	40.6	12.0	52.6	4,301
ຊົນນະບົດ	51.4	3.8	0.0	1.1	15.8	0.1	21.4	0.5	0.0	0.0	0.8	3.7	1.5	0.1	0.1	42.6	6.1	48.8	12,066
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	50.0	3.9	0.0	1.1	16.0	0.1	22.2	0.6	0.0	0.0	0.8	3.8	1.6	0.1	0.1	43.8	6.3	50.2	10,845
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	63.6	2.7	0.0	1.3	13.8	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6	1.0	0.0	0.0	32.0	4.3	36.4	1,222
<b>ໝວດອາຍຸ</b>																			
15-19	73.8	0.1	0.0	0.1	5.0	0.0	16.4	0.7	0.0	0.0	1.3	1.7	0.9	0.0	0.2	22.3	4.1	26.4	1,092
20-24	58.5	0.7	0.0	0.5	9.2	0.0	23.6	1.0	0.0	0.0	1.4	3.2	1.8	0.0	0.1	35.0	6.6	41.6	2,468
15-19	73.8	0.1	0.0	0.1	5.0	0.0	16.4	0.7	0.0	0.0	1.3	1.7	0.9	0.0	0.2	22.3	4.1	26.4	1,092
20-24	58.5	0.7	0.0	0.5	9.2	0.0	23.6	1.0	0.0	0.0	1.4	3.2	1.8	0.0	0.1	35.0	6.6	41.6	2,468
25-29	45.4	1.8	0.0	1.1	14.0	0.1	28.6	1.3	0.1	0.0	0.7	4.5	2.3	0.1	0.1	47.0	7.6	54.7	3,142
30-34	40.5	4.5	0.1	1.9	17.5	0.2	24.3	1.9	0.0	0.0	0.7	6.1	2.2	0.1	0.2	50.5	9.3	59.8	2,728
35-39	37.6	6.9	0.0	2.8	19.3	0.0	22.6	0.7	0.0	0.0	0.3	7.3	2.2	0.2	0.0	52.4	10.1	62.4	2,782
40-44	49.4	8.1	0.0	2.2	15.2	0.0	16.2	1.0	0.0	0.0	0.2	5.8	1.6	0.1	0.1	42.9	7.8	50.7	2,238
45-49	68.3	9.3	0.0	1.5	7.4	0.2	7.8	0.5	0.0	0.0	0.0	3.6	1.4	0.1	0.1	26.6	5.1	31.7	1,917
<b>ຈຳນວນເດີມທີ່ອາໄສຢູ່ນຳ</b>																			
0	85.9	0.3	0.1	0.1	0.7	0.0	8.5	1.6	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	0.0	0.2	11.2	3.2	14.3	1,562
1	57.1	1.0	0.0	0.5	7.5	0.0	25.2	1.5	0.0	0.0	1.0	4.3	1.8	0.1	0.1	35.7	7.3	43.0	3,064
2	38.7	4.2	0.0	2.4	14.8	0.2	29.4	1.3	0.0	0.0	0.6	6.0	2.2	0.2	0.1	52.3	9.1	61.4	4,148
3	39.6	8.5	0.0	2.2	17.0	0.0	22.6	1.2	0.0	0.0	0.5	5.8	2.4	0.0	0.1	51.6	8.9	60.5	2,985
4+	51.3	6.2	0.0	1.5	18.6	0.1	14.5	0.5	0.0	0.0	0.7	4.9	1.6	0.1	0.1	41.4	7.4	48.8	4,608

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.3 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 5.3 ຂອງ MDG

**ຕາຕະລາງ RH.2: ການນຳໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດ**

ສ່ວນຮອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ແຕ່ງງານໃນປັດຈຸບັນ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຄູ່ຮັກ ທີ່ກຳລັງໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດສັບໃດໜຶ່ງ, ສປປ ລາວ 2011-12

ສ່ວນຮອຍຂອງແມ່ຍິງ (ກຳລັງແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມຄູ່ຮັກ) ທີ່ກຳລັງໃຊ້ວິທີ:

	ບໍ່ໄດ້ ໃຊ້ວິທີ ໃດໜຶ່ງ	ໝັ້ນຍິງ	ໝັ້ນຊາຍ	ໃສ່ຮວງ	ສັກຍາ	ປັ່ງເຂັ້ມ	ຢາເມັດ	ຖົງຢາງ ອະນາໄມ ຊາຍ	ຖົງຢາງ ອະນາໄມ ຍິງ	ໂພມ/ເຈລີ ໂຢມ/ເຈລີ	ໝວກ ກຳປັ່ງ/ ໄຟມ/ເຈລີ	ລູກ ດູດນົມ ຫລັງເກີດ	ຄະລຳ ເປັນບາງ ໄລຍະ	ສ່ວນກາມ ອອກອາ ຊອງຄອດ	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ວິທີທັນ ສະໄໝ ໃດໜຶ່ງ	ວິທີພື້ນ ເມືອງ ໃດໜຶ່ງ	ວິທີ ໃນ ໜ້າ <sup>1</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ ແຕ່ງງານຫລື ຢູ່ຮ່ວມຄູ່ຮັກ	
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>																				
ບໍ່ມີການສຶກສາ	62.0	2.3	0.0	0.8	16.6	0.2	12.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	3.4	0.9	0.0	0.1	32.7	5.3	38.0	3,972
ປະຖົມ	45.7	5.1	0.0	1.2	16.4	0.0	25.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.7	3.8	1.4	0.0	0.1	48.4	6.0	54.4	7,294
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	45.1	5.5	0.1	2.3	9.4	0.1	25.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.5	6.3	3.8	0.1	0.2	44.2	10.9	55.1	2,729
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	50.8	3.7	0.0	2.9	5.1	0.0	23.2	3.0	0.3	0.0	0.0	0.2	8.4	2.2	0.2	0.1	38.2	11.1	49.3	1,106
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	50.6	9.3	0.0	3.2	4.6	0.2	16.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.1	9.7	2.0	0.5	0.0	37.1	12.3	49.4	774
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	52.7	5.5	0.0	2.6	3.1	0.0	8.9	8.0	0.0	0.0	0.0	0.6	11.5	6.7	0.4	0.2	28.1	19.4	47.4	494
<b>ດັດຊະນີຂອງລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>																				
ທຸກທີ່ສຸດ	61.1	1.1	0.0	0.5	16.0	0.0	15.2	0.3	0.0	0.0	0.0	1.7	3.2	0.8	0.0	0.1	33.2	5.9	39.1	3,027
ທຸກ	54.4	2.6	0.0	0.9	18.7	0.1	18.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	2.6	1.3	0.0	0.1	41.2	4.6	45.7	3,154
ປານກາງ	46.9	4.8	0.0	1.2	16.6	0.1	23.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	3.8	1.8	0.1	0.1	46.9	6.2	53.1	3,216
ຮັ່ງ	43.7	5.7	0.0	1.6	12.8	0.1	27.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	4.9	2.3	0.1	0.2	48.6	7.9	56.5	3,407
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	47.1	8.0	0.0	3.3	4.9	0.1	20.0	3.4	0.1	0.0	0.0	0.1	9.5	3.2	0.2	0.1	39.9	13.0	52.9	3,564
<b>ກຸ່ມພາສາເກົ້າຂອງພົວພັນຄົວເຮືອນ</b>																				
ລາວ-ໄຕ	45.7	5.7	0.0	1.7	13.1	0.1	24.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.2	5.4	2.3	0.1	0.1	46.3	8.1	54.4	10,789
ມອນ-ຂະແມ	57.0	2.1	0.0	0.7	16.4	0.1	18.4	0.2	0.0	0.0	0.0	1.6	2.8	0.6	0.0	0.1	38.0	5.1	43.2	3,721
ມົ້ງ-ມຽນ	68.4	1.5	0.0	1.0	7.5	0.0	7.3	0.7	0.0	0.0	0.0	1.8	8.3	3.3	0.1	0.1	18.0	13.6	31.7	1,233
ຈີນ-ຕິເບດ	56.9	6.8	0.0	3.5	17.3	0.0	12.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	0.6	0.0	0.4	40.3	3.2	43.5	530
ອື່ນໆ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	50.4	2.4	0.0	8.5	12.8	0.0	12.1	6.7	0.0	0.0	0.0	0.6	6.6	0.0	0.0	0.0	42.4	7.2	49.6	96
ລວມ	50.4	4.6	0.0	1.6	13.6	0.1	21.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.6	4.9	1.9	0.1	0.1	42.1	7.7	49.8	16,368

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.3 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 5.3 ຂອງ MDG

ປະມານ 42 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານໄດ້ນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝໃນການວາງແຜນຄອບຄົວ. ສາມວິທີຄຸມກຳເນີດທີ່ນິຍົມໃຊ້ຫລາຍທີ່ສຸດຢູ່ໃນລະດັບປະເທດ ກໍຄືສາມວິທີຄຸມກຳເນີດທີ່ນິຍົມໃຊ້ຫລາຍຢູ່ໃນແຕ່ລະພາກຂອງປະເທດເຊັ່ນດຽວກັນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ສັດສ່ວນຂອງການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດໄດ້ມີລະດັບທີ່ແຕກຕ່າງກັນຢູ່ໃນແຕ່ລະພາກ. ວິທີການຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ຫລາຍທີ່ສຸດ ແມ່ນຢູ່ພາກເໜືອຊຶ່ງມີ 51 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານແລ້ວໄດ້ນຳໃຊ້, ເມື່ອສົມທຽບກັບແມ່ຍິງຢູ່ພາກກາງ ແລະຢູ່ພາກໃຕ້ຊຶ່ງມີ 39 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 35 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ນຳໃຊ້, ຕາມລຳດັບ. ການນຳໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງບໍ່ວ່າຈະເປັນວິທີແບບທັນສະໄໝ ຫລື ວິທີແບບພື້ນເມືອງ ໂດຍປະຕິບັດຕາມຮູບແບບທີ່ຄາດກະໄວຄືເບິ່ງຕາມອາຍຸ, ຊຶ່ງໄດ້ມີການນຳໃຊ້ຕໍ່າສຸດໃນໝວດອາຍຸ 15-19 ປີ, ສູງສຸດໃນແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 30 ປີ ແລະ ຫລັງຈາກນັ້ນການນຳໃຊ້ກໍໄດ້ຫລຸດລົງໃນແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸສູງ. ມີພຽງແຕ່ 2 ໃນ 10 ຄົນ ຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານທີ່ມີອາຍຸ 15-19 ປີໄດ້ນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ ເມື່ອສົມທຽບກັບແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 30 ປີ ແມ່ນ 5 ໃນ 10 ຄົນ. ການເຮັດໝັ້ນຍິ່ງເປັນວິທີດຽວເທົ່ານັ້ນທີ່ສັງເກດເຫັນວ່າ ບໍ່ໄດ້ໄປຕາມທ່າອ່ຽງຕາມຮູບແບບຂອງອາຍຸນີ້; ແຕ່ໄດ້ຄ່ອຍໆເພີ່ມຂຶ້ນໄປເປັນລະດັບຕາມອາຍຸ.

ໃນຕົວຈິງແລ້ວ ອັດຕາຂອງການນຳໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ ພົບເຫັນສູງສຸດ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໃນແມ່ຍິງທີ່ມີການສຶກສາລະດັບປະຖົມ, ການນຳໃຊ້ໄດ້ຫລຸດລົງກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ. ການໃຊ້ຢາສັກສຳລັບຄຸມກຳເນີດແມ່ນຫລຸດລົງເລື້ອຍໆໄປພ້ອມກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ, ໃນຂະນະທີ່ການໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດແບບຄະລຳບາງໄລຍະໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນ. ການໃສ່ຮ່ວງ ແລະ ການເຮັດໝັ້ນຍິ່ງໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ. ໃນເວລາດຽວກັນນັ້ນການໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝໄດ້ມີທ່າອ່ຽງເພີ່ມຂຶ້ນໄປພ້ອມກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ, ຊຶ່ງສັດສ່ວນທີ່ສູງສຸດໄດ້ພົບເຫັນໃນແມ່ຍິງທີ່ຮັ່ງທີ່ຢູ່ໃນລະດັບທີ່ສື່ຂອງດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ, ບໍ່ແມ່ນໃນແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນລະດັບທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ (ຊຶ່ງແມ່ຍິງໃນກຸ່ມນີ້ ໄດ້ລາຍງານວ່າພວກເຂົາ ໄດ້ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດແບບຄະລຳບາງໄລຍະເວລາຫລາຍກວ່າ). ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝຂອງຍິງທີ່ຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດ ແມ່ນມີສັດສ່ວນເທົ່າກັນ.

### **ແຫລ່ງສະໜອງວິທີຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ**

ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ ທີ່ແມ່ຍິງໄດ້ຮັບບໍລິການກ່ຽວກັບວິທີຄຸມກຳເນີດ ແມ່ນສຳຄັນສຳລັບຜູ້ບໍລິຫານ ແລະ ຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການວາງແຜນຄອບຄົວ. ຜູ້ສຳພາດໄດ້ຖາມແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າ ກຳລັງໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ ວ່າພວກເຂົາໄດ້ຮັບການບໍລິການຄັ້ງຫລ້າສຸດຈາກແຫລ່ງໃດ. ຜົນຮັບນີ້ໄດ້ສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງ RH.3.



ຕາຕະລາງ RH.3: ແຫລ່ງສະໜອງວິທີການຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ						
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີອາຍຸ15-49 ປີ ຊຶ່ງໄດ້ນຳໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ ຈາກແຫລ່ງສະໜອງວິທີຄຸມກຳເນີດທີ່ໄດ້ໃຊ້ຄັ້ງຫລ້າສຸດ, ແບ່ງຕາມວິທີຄຸມກຳເນີດ, ສປປ ລາວ 2011-12						
ແຫລ່ງສະໜອງວິທີຄຸມກຳເນີດ	ໝັ້ນຍິງ	ໃສ່ຮ່ວງ	ຢາສັກ	ຢາເມັດ	ຖົງຢາງອະນາໄມຊາຍ	ທັງໝົດ*
<b>ຂະແໜງການຂອງລັດ</b>	90.5	80.2	88.3	57.6	33.6	71.3
ໂຮງໝໍລັດ	90.1	75.2	30.3	23.3	21.9	34.8
ສຸກສາລາ	0.3	4.4	47.4	27.5	8.8	29.6
ຄະລິນິກວາງແຜນຄອບຄົວ	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1
ຄະລິນິກເຄື່ອນທີ່ຂອງລັດ	0.0	0.0	1.2	0.9	0.7	0.8
ແພດພາກສະໜາມຂອງລັດ	0.0	0.1	9.0	5.7	0.3	5.8
ຂະແໜງຂອງລັດອື່ນໆ	0.1	0.4	0.3	0.2	0.0	0.2
<b>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນ</b>	7.4	16.2	10.4	38.5	57.5	25.7
ຄູິນິກ - ໂຮງໝໍເອກະຊົນ	5.5	14.4	3.2	3.7	5.8	4.2
ຮ້ານຂາຍຢາເອກະຊົນ	0.0	0.6	4.8	33.8	51.7	20.0
ທ່ານໝໍເອກະຊົນ	0.0	0.7	1.7	0.9	0.0	1.0
ຄະລິນິກເຄື່ອນທີ່ເອກະຊົນ	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
ແພດພາກສະໜາມຂອງເອກະຊົນ	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.2
ພະນັກງານອື່ນໆຂອງເອກະຊົນ	1.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
<b>ແຫລ່ງອື່ນໆ</b>	2.0	3.6	1.3	3.9	9.0	3.0
ຮ້ານຄ້າ	0.0	0.0	0.1	1.7	0.0	0.9
ໝູ່ເພື່ອນ/ ພີ່ນ້ອງ	0.0	0.0	0.3	1.0	0.7	0.6
ແຫລ່ງອື່ນໆ	1.8	2.8	0.5	0.5	2.6	0.8
ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	0.2	0.8	0.4	0.7	5.7	0.7
ລວມ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ຈຳນວນແມ່ຍິງ	749	254	2,220	3,463	182	6,888

\* ທັງໝົດລວມເອົາວິທີການທັນສະໄໝອື່ນໆ ແຕ່ບໍ່ລວມເອົາວິທີໃຫ້ລູກດູດນົມແມ່ຫລັງຄອດເພື່ອເຮັດໃຫ້ປະຈຳເດືອນບໍ່ມາ (LAM)

ສາມສິບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຄຸມກຳເນີດ ໄດ້ຮັບບໍລິການວິທີຄຸມກຳເນີດຈາກໂຮງໝໍຂອງລັດ, ແລະ 30 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບບໍລິການຈາກສຸກສາລາ. ດັ່ງນັ້ນ, ຂະແໜງການຂອງລັດແມ່ນແຫລ່ງຕົ້ນຕໍສຳລັບໃຫ້ບໍລິການວິທີຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ ໃນ ສປປ ລາວ, ຊຶ່ງກວມເອົາ 71 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້. ໃນຂະນະທີ່ 26 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝໃນປັດຈຸບັນ ໄດ້ໄປຮັບການບໍລິການຈາກພາກສ່ວນເອກະຊົນ.

**ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ**

ແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ໝາຍເຖິງ ແມ່ຍິງຍັງຕົກໄຂ່ (ສາມາດມີລູກໄດ້) ທີ່ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງເລີຍ, ແຕ່ພວກເຂົາຕ້ອງການເລື່ອນເວລາທີ່ຈະຖືພາຄັ້ງຕໍ່ມາອອກໄປ (ການເກີດລູກທ່າງ) ຫລື ພວກເຂົາບໍ່ຕ້ອງການມີລູກຕື່ມອີກ (ການຈຳກັດການເກີດ). ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ແມ່ນໄດ້ຖືກເກັບກຳຢູ່ໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) ປີ 2011-12, ໂດຍນຳໃຊ້ຊຸດຄຳຖາມເພື່ອຖາມໃຫ້ໄດ້ຄວາມຈິງກ່ຽວກັບພຶດຕິກຳ ແລະ ຄວາມມັກກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດໃນປັດຈຸບັນ, ການມີລູກ ແລະ ຄວາມມັກໃນການຈະເລີນພັນ. ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບການຕອບສະໜອງທາງດ້ານການຄຸມກຳເນີດໝາຍເຖິງແມ່ຍິງທີ່ກຳລັງໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ. ການລວມເຂົ້າກັນລະຫວ່າງແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບການຕອບສະໜອງທາງດ້ານໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດຖືວ່າເປັນຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດສຳລັບການວາງແຜນຄອບຄົວ.

ຕາຕະລາງ RH.4 ສະແດງເຖິງລະດັບຂອງການໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ, ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ, ຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດສຳລັບການວາງແຜນຄອບຄົວ ແລະ ສັດສ່ວນຂອງຄວາມພໍໃຈຕາມຄວາມຕ້ອງການຕໍ່ວິທີຄຸມກຳເນີດ.

ແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດສຳລັບການເກີດລູກທ່າງ ແມ່ນແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ແລະ ເປັນຜູ້ທີ່:

- ບໍ່ຖືພາ ແລະ ມີປະຈຳເດືອນຫລັງຄອດ<sup>1</sup>, ແລະ ຍັງສາມາດມີລູກໄດ້<sup>2</sup> ແລະ ບອກວ່າຕ້ອງການລໍຖ້າອີກສອງ ຫລື ຫລາຍປີ ສຳລັບການເກີດລູກຄັ້ງຕໍ່ໄປ ຫລື ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າເມື່ອໃດພວກເຂົາຕ້ອງການທີ່ຈະມີລູກຄັ້ງຕໍ່ໄປ ຫລື
- ບໍ່ຖືພາ ແລະ ມີປະຈຳເດືອນຫລັງຄອດ ແລະ ຍັງສາມາດມີລູກໄດ້ ແລະ ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າພວກເຂົາຍັງ ຕ້ອງການມີລູກ ຫລື ບໍ່ ຫລື
- ຖືພາ ແລະ ບອກວ່າການຖືພານີ້ແມ່ນຍ້ອນຄິດໄລ່ເວລາຜິດພາດ, ຊຶ່ງພວກເຂົາສົມຄວນຖືພາຊ້າກວ່ານີ້ (ຕ້ອງການລໍຖ້າ) ຫລື
- ບໍ່ມີປະຈຳເດືອນຫລັງຄອດ ແລະ ບອກວ່າການເກີດລູກກ່ອນນີ້ ແມ່ນຍ້ອນຄິດໄລ່ເວລາຜິດພາດ ແລະ ພວກເຂົາສົມຄວນໄດ້ລູກຊ້າກວ່ານີ້ (ຕ້ອງການລໍຖ້າ).

ແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດສຳລັບການຈຳກັດການເກີດ ແມ່ນແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ແລະ ເປັນຜູ້ທີ່:

- ບໍ່ໄດ້ຖືພາ ແລະ ມີປະຈຳເດືອນຫລັງຄອດ ແລະ ຍັງສາມາດມີລູກໄດ້ ແລະ ກ່າວວ່າ ພວກເຂົາບໍ່ຕ້ອງ ການຖືພາ ຫລື ມີລູກອີກ ແລະ ບອກວ່າພວກເຂົາບໍ່ຕ້ອງການມີລູກຕື່ມອີກແລ້ວ ຫລື
- ຖືພາ ແລະ ບອກວ່າ ພວກເຂົາບໍ່ຕ້ອງການຖືພາທີ່ກຳລັງມີຢູ່ນີ້ ຫລື
- ບໍ່ມີປະຈຳເດືອນຫລັງຄອດ ແລະ ບອກວ່າພວກເຂົາບໍ່ຕ້ອງການເກີດລູກຜູ້ທີ່ເກີດຜ່ານມານີ້.

ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດທັງໝົດ ແມ່ນຜົນລວມຂອງການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດສຳລັບການເກີດລູກທ່າງ ແລະ ການຈຳກັດການເກີດ. ໜຶ່ງໃນຫ້າຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານແລ້ວບໍ່ຢາກມີລູກ ແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ, ໄດ້ມີ 12 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງແຕ່ງງານບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດສຳລັບ ການຈຳກັດການເກີດ ແລະ 8 ສ່ວນຮ້ອຍບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດສຳລັບການເກີດລູກທ່າງ.

ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍສູງສຸດຢູ່ພາກໃຕ້ (24 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຕໍ່າລົງມາແມ່ນຢູ່ພາກກາງ (21 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ພາກເໜືອ (17 ສ່ວນຮ້ອຍ). ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມ

<sup>1</sup> ແມ່ຍິງຜູ້ໜຶ່ງທີ່ປະຈຳເດືອນບໍ່ມາຫລັງຄອດ ຖ້າຫາກລາວໄດ້ເກີດລູກໃນ 2 ປີຜ່ານມາ ແລະ ປັດຈຸບັນກໍ່ບໍ່ຖືພາ, ແລະ ຮອບປະຈຳເດືອນລາວຍັງບໍ່ທັນກັບຄືນມາຕັ້ງແຕ່ເກີດລູກຜູ້ສຸດທ້າຍ

<sup>2</sup> ແມ່ຍິງທີ່ຖືວ່າ ບໍ່ສາມາດມີລູກໄດ້ ຖ້າລາວ ບໍ່ໄດ້ຖືພາ ຫລື ມີປະຈຳເດືອນຫລັງຄອດ, ແລະ (1ກ) ບໍ່ມີປະຈຳເດືອນໃນທົດເດືອນຜ່ານມາ, ຫລື (1ຂ) ບໍ່ເຄີຍມີປະຈຳເດືອນ, ຫລື (1ຄ) ປະຈຳເດືອນເໜືອສຸດທ້າຍຂອງລາວໄດ້ມີກ່ອນລາວເກີດລູກຜູ້ສຸດທ້າຍ ແລະ ການເກີດລູກຜູ້ສຸດທ້າຍຂອງລາວແມ່ນຫລາຍກວ່າ 5 ປີ ຜ່ານມາ, ຫລື (1ງ) ໄດ້ໝົດປະຈຳເດືອນ/ໄດ້ຜ່າຕັດເອົາມິດລູກອອກ ໃນການຕອບຄຳຖາມກ່ຽວກັບເວລາທີ່ເປັນປະຈຳເດືອນຮອບສຸດທ້າຍຂອງລາວ ຫລື (2) ລາວໄດ້ບອກວ່າລາວໄດ້ ຜ່າຕັດເອົາມິດລູກອອກ, ຫລື ບໍ່ເຄີຍມີປະຈຳເດືອນ ຫລື ລາວໄດ້ໝົດປະຈຳເດືອນ ໃນການຕອບຄຳຖາມເວລາລົງສຳຫລວດທີ່ວ່າ ເປັນຫຍັງລາວຄິດວ່າຮ່າງກາຍຂອງລາວບໍ່ສາມາດຖືພາໄດ້ ຫລື (3) ລາວບອກວ່າ ລາວບໍ່ສາມາດຖືພາໄດ້ ເວລາຖາມກ່ຽວກັບ ຄວາມຕ້ອງການລູກໃນອະນາຄົດ ຫລື (4) ລາວບໍ່ມີລູກໃນຊ່ວງທ້າຍຜ່ານມາ ແລະ ໄດ້ແຕ່ງງານທ້າຍຜ່ານມາ ຫລື ຫລາຍກວ່າ ທ້າຍຜ່ານມາ, ແລະ ລາວກໍ່ໄດ້ພະຍາຍາມຈະຖືພາໄດ້ ສອງປີ ຫລື ຫລາຍປີກວ່ານັ້ນ ແຕ່ກໍ່ບໍ່ມີລູກ ຫລື ລາວລາຍງານວ່າອາຍຸແກ່ ຫລາຍແລ້ວ ໃນການຕອບຄຳຖາມຄຳຖາມເວລາລົງສຳຫລວດທີ່ວ່າ ເປັນຫຍັງລາວຄິດວ່າຮ່າງກາຍຂອງລາວບໍ່ສາມາດຖືພາໄດ້.

ກຳເນີດມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ ຊຶ່ງໄດ້ມີສັດສ່ວນຕ່ຳຈາກ 10 ສ່ວນຮ້ອຍໃນແຂວງຊຽງຂວາງ ຫາສັດສ່ວນສູງສຸດ ຄື 25 ສ່ວນຮ້ອຍ ຢູ່ແຂວງຈຳປາສັກ ແລະ ແຂວງວຽງຈັນ, ແລະ ໃນເຂດຊົນນະບົດທີ່ຫ່າງໄກທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ (28 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຊຶ່ງໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍສູງກວ່າທັງສອງເຂດ ກໍຄືເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ (19 ສ່ວນຮ້ອຍ). ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍສູງສຸດໃນແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາສຶກສາ (26 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຫລຸດລົງຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບຄວາມຮູ້ມີ ຍົກເວັ້ນໃນກຸ່ມແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທ່ຽວ. ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ແມ່ນສູງສຸດໃນແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ ມົ້ງ-ມຽນ (31 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຕຳສຸດ ໃນແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າລາວ-ໄຕ (18 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດທັງໝົດແຕກຕ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງລະຫວ່າງອາຍຸ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດສຳລັບການເກີດລູກທ່າງ ແລະ ການຈຳກັດການເກີດໄດ້ມີທ່າອ່ຽງຕາມອາຍຸດັ່ງທີ່ໄດ້ຄາດກະໄວ້, ຊຶ່ງສ່ວນຮ້ອຍຂອງການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ສຳລັບການເກີດລູກທ່າງໄດ້ຫລຸດລົງ, ແຕ່ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດສຳລັບການຈຳກັດການເກີດ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນ, ຈົນໄປເຖິງໝວດອາຍຸ 40-44 ປີ ແລະ ຕໍ່ມາກໍໄດ້ຫລຸດລົງເລັກໜ້ອຍໃນໝວດອາຍຸ 45-49 ປີ ຊຶ່ງແມ່ນໝວດທີ່ແມ່ຍິງທີ່ຈະເຂົ້າສູ່ໄວໝົດປະຈຳເດືອນ ແລະ ບໍ່ຕ້ອງການຄຸມກຳເນີດຕໍ່ໄປອີກ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດສຳລັບການເກີດລູກທ່າງນັ້ນ ສູງທີ່ສຸດແມ່ນຢູ່ພາກກາງ (10 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໂດຍສະເພາະຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງວຽງຈັນ, ແລະ ໃນແມ່ຍິງທີ່ມີການສຶກສາລະດັບມັດທະຍົມຕອນປາຍ ແລະ ລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ (12 ແລະ 13 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດສຳລັບການຈຳກັດການເກີດນັ້ນ ສູງສຸດແມ່ນຢູ່ພາກໃຕ້ (17 ສ່ວນຮ້ອຍ), ເຂດຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ (19 ສ່ວນຮ້ອຍ), ໃນແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ (17 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ໃນແມ່ຍິງທີ່ທຸກທີ່ສຸດ (16 ສ່ວນຮ້ອຍ).

**ຕາຕະລາງ RH.4: ການບໍ່ຍາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ກຳລັງແຕ່ງງານ ທີ່ລື ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຄູ່ຮັກ ທີ່ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າເຖິງການບໍລິການວາງແຜນຄອບຄົວ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄວາມພໍໃຈຕາມຄວາມຕ້ອງການຕໍ່ວິທີການຄຸມກຳເນີດ, ສປປ ລາວ 2011-12

ພາກ	ການໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ		ການບໍ່ຍາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້		ຄວາມຕ້ອງການທີ່ພໍໃຈ		ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ		ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່	
	ການເກີດ ລູກທາງ ການເກີດ ພືດ	ການຈຳກັດ ທັງ ລູກທາງ ການເກີດ ພືດ <sup>2</sup>	ການເກີດ ລູກທາງ ການເກີດ ພືດ	ການຈຳກັດ ທັງ ລູກທາງ ການເກີດ ພືດ	ການເກີດ ລູກທາງ ການເກີດ ພືດ	ການຈຳກັດ ທັງ ລູກທາງ ການເກີດ ພືດ	ຄວາມພໍໃຈຕາມ ຄວາມຕ້ອງການຕໍ່ ວິທີຄຸມກຳເນີດ	ຄວາມພໍໃຈຕາມ ຄວາມຕ້ອງການຕໍ່ ວິທີຄຸມກຳເນີດ	ກຳລັງແຕ່ງງານ ທີ່ລື ຢູ່ຮ່ວມ ກັນກັບຄູ່ຮັກ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ທີ່ໃຈຕາມຄວາມ ຕ້ອງການຕໍ່ວິທີຄຸມ ກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ທີ່ໃຈຕາມຄວາມ ຕ້ອງການຕໍ່ວິທີຄຸມ ກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ	ກຳລັງແຕ່ງງານ ທີ່ລື ຢູ່ຮ່ວມ ກັນກັບຄູ່ຮັກ
ທັງໝົດ	13.9	43.1	57.0	10.2	16.7	20.4	53.3	73.7	5,446	77.3	70.8	4,015
ກາງ	16.8	31.0	47.8	10.9	20.6	26.4	42.0	68.4	7,987	69.9	57.3	5,463
ໃຕ້	12.2	29.4	41.6	7.3	16.8	19.5	46.2	65.7	2,935	63.3	52.7	1,928
<b>ແຂວງ</b>												
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	16.5	32.4	48.9	10.3	23.0	26.8	45.1	71.9	2,116	68.0	50.1	1,521
ຕື້ງສາລີ	4.6	40.1	44.7	10.0	22.2	14.7	52.3	67.0	541	66.8	63.9	362
ຫລວງນໍ້າທາ	11.6	44.9	56.5	10.2	21.1	21.9	55.7	77.6	477	72.9	70.0	370
ອຸດົມໄຊ	14.0	47.4	61.4	4.0	12.6	18.0	55.9	73.9	884	83.0	72.3	654
ບໍ່ແກ້ວ	15.6	44.4	60.0	8.1	15.3	23.7	51.7	75.3	476	79.7	73.6	359
ຫລວງພະບາງ	13.6	36.3	49.8	5.4	15.3	19.0	51.6	70.6	1,141	70.6	60.4	805
ຫົວພັນ	9.5	42.3	51.8	5.5	10.7	14.9	53.1	68.0	831	76.1	71.4	566
ໄຊຍະບູລີ	22.4	47.4	69.8	6.4	12.4	28.8	53.4	82.2	1,096	84.9	80.8	900
ຊຽງຂວາງ	21.6	40.8	62.3	5.1	10.4	26.7	46.0	72.7	663	85.7	44.2	482
ວຽງຈັນ	18.8	27.5	46.3	12.6	25.1	31.4	40.1	71.4	1,288	64.9	59.5	920
ບໍລິຄຳໄຊ	20.1	33.0	53.1	7.1	13.9	27.2	39.8	67.0	664	79.3	70.9	445
ຄຳມ່ວນ	17.2	33.4	50.6	7.0	11.5	24.2	44.9	69.2	784	73.2	68.1	542
ສະຫວັນນະເຂດ	13.8	27.7	41.5	10.3	21.3	24.0	38.8	62.8	2,472	66.1	59.6	1,553
ສາລະວັນ	13.9	29.7	43.6	7.7	15.2	21.6	44.9	66.5	1,044	65.5	57.0	694
ເຊກອງ	6.8	25.0	31.8	5.8	19.0	12.6	44.0	56.7	273	56.2	44.0	155
ຈຳປາສັກ	12.7	27.9	40.7	7.3	18.1	20.0	46.1	66.1	1,338	61.6	48.6	884
ອັດຕະປື	8.7	39.6	48.3	7.1	14.5	15.8	54.1	69.9	280	69.1	62.6	196
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>												
ຕົວເມືອງ	17.2	35.4	52.6	9.3	19.2	26.5	45.3	71.8	4,301	73.2	56.9	3,089
ຊົນນະບົດ	14.2	34.5	48.8	7.8	20.2	22.0	46.9	68.9	12,066	70.7	62.9	8,318
.ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	14.9	35.2	50.2	7.6	11.7	22.5	47.0	69.5	10,845	72.2	64.1	7,537
.ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	8.3	28.1	36.4	9.1	18.5	17.4	46.5	63.9	1,222	56.9	51.2	781

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.4 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 5.6 ຂອງ MDG

**ຕາຕະລາງ RH.4: ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ**

ສວມຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ກຳລັງແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຄູ່ຮັກ ທີ່ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າເຖິງການບໍລິການວາງແຜນຄອບຄົວ ແລະ ສວມຮ້ອຍຂອງຄວາມພໍໃຈຕາມຄວາມຕ້ອງການຕໍ່ວິທີການຄຸມກຳເນີດ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ການໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ໃນປັດຈຸບັນສຳລັບ:		ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ ວິທີຄຸມກຳເນີດສຳລັບ:		ຄວາມຕ້ອງການທີ່ພໍໃດໃນ ການວາງແຜນຄອບຄົວສຳລັບ:		ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ ກຳລັງແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມ ກັນກັບຄູ່ຮັກ	ສວມຮ້ອຍຂອງ ຄວາມພໍໃຈຕາມ ຄວາມຕ້ອງການຕໍ່ ວິທີຄຸມກຳເນີດ	ສວມຮ້ອຍຂອງ ຄວາມ ພໍໃຈຕາມຄວາມ ຕ້ອງການຕໍ່ວິທີຄຸມ ກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ	ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ ກຳລັງແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຄູ່ຮັກທີ່ ຕ້ອງການຄຸມກຳເນີດ				
	ການເກີດ ລູກທາງ ການເກີດ	ທັງ ການເກີດ ລູກທາງ ການເກີດ	ການເກີດ ລູກທາງ ການເກີດ	ທັງ ການເກີດ ລູກທາງ ການເກີດ	ການເກີດ ລູກທາງ ການເກີດ	ທັງ ການເກີດ ລູກທາງ ການເກີດ								
<b>ພວດອາຍຸ</b>														
15-19	22.8	3.6	26.4	20.7	1.9	22.6	43.5	5.5	49.0	1,092	53.9	48.2	535	
20-24	30.2	11.5	41.6	16.7	4.3	21.0	46.8	15.8	62.6	2,468	66.5	58.2	1,545	
25-29	26.8	27.9	54.7	10.6	7.6	18.2	37.4	35.5	72.9	3,142	75.0	65.5	2,290	
30-34	15.4	44.3	59.8	7.3	12.2	19.6	22.8	56.6	79.3	2,728	75.3	64.4	2,165	
35-39	5.4	57.1	62.4	3.9	17.3	21.2	9.3	74.4	83.6	2,782	74.7	63.0	2,326	
40-44	1.6	49.1	50.7	2.0	20.8	22.9	3.6	70.0	73.6	2,238	68.9	58.6	1,646	
45-49	0.9	30.9	31.7	0.7	14.4	15.2	1.6	45.3	46.9	1,917	67.7	56.7	900	
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>														
ບໍ່ມີການສຶກສາ	7.3	30.8	38.0	9.0	16.8	25.8	16.3	47.6	63.9	3,972	59.5	52.6	2,536	
ປະຖົມ	15.4	39.0	54.4	6.4	11.0	17.4	21.8	50.0	71.8	7,294	75.8	68.5	5,235	
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	20.0	35.1	55.1	8.5	9.5	18.0	28.5	44.6	73.1	2,729	75.4	61.1	1,994	
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	23.4	25.9	49.3	13.1	8.6	21.8	36.5	34.6	71.1	1,106	69.4	54.0	786	
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	17.2	32.3	49.4	8.3	9.2	17.5	25.5	41.5	67.0	774	73.8	55.6	519	
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	22.6	24.8	47.4	14.7	6.1	20.8	37.3	30.9	68.2	494	69.5	42.0	337	
<b>ດັດຂະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>														
ທຸກທີ່ສຸດ	9.6	29.5	39.1	9.5	16.2	25.6	19.0	45.7	64.7	3,027	60.4	53.9	1,959	
ທຸກ	11.7	34.0	45.7	8.7	12.9	21.5	20.4	46.9	67.3	3,154	68.0	62.0	2,122	
ປານກາງ	15.9	37.3	53.1	7.0	10.8	17.8	22.9	48.1	71.0	3,216	74.9	66.8	2,282	
ຮັ່ງ	19.2	37.3	56.5	6.5	9.7	16.2	25.7	47.0	72.6	3,407	77.8	67.5	2,474	
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	17.8	35.1	52.9	9.3	9.9	19.2	27.1	45.0	72.1	3,564	73.4	55.5	2,570	
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທິວທັດເຮືອນ</b>														
ລາວ-ໄຕ	17.8	36.6	54.4	7.4	10.5	17.9	25.2	47.1	72.3	10,789	75.2	64.3	7,801	
ມອນ-ຂະແມ	9.6	33.5	43.2	8.4	13.3	21.7	18.1	46.8	64.8	3,721	66.6	61.1	2,412	
ມົ້ງ-ມຸງ	10.0	21.7	31.7	12.2	18.2	30.5	22.2	40.0	62.1	1,233	51.0	31.9	766	
ຈີນ-ເຕີເບດ	6.2	37.3	43.5	13.0	11.5	24.5	19.2	48.8	68.1	530	63.9	60.2	360	
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	22.6	27.0	49.6	5.4	14.7	20.1	28.0	41.7	69.7	96	71.2	61.7	67	
ລວມ	15.0	34.7	49.8	8.2	11.8	19.9	23.2	46.5	69.7	16,368	71.4	61.3	11,407	

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.4 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 5.6 ຂອງ MDG

ການໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດໃນປັດຈຸບັນສຳລັບການຈຳກັດການເກີດທີ່ຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການ ແມ່ນລວມທັງແມ່ຍິງ (ຫລື ຄູ່ຮັກ) ທີ່ກຳລັງໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດ ແລະ ຜູ້ທີ່ບໍ່ຕ້ອງການມີລູກຕື່ມອີກ ຊຶ່ງໄດ້ເຮັດພັນຍິງ ຫລື ພັນຊາຍ, ຫລື ປະກາດຕົນເອງວ່າບໍ່ສາມາດມີລູກ. ການໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດໃນປັດຈຸບັນສຳລັບການເກີດລູກທ່າງທີ່ຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການແມ່ນລວມທັງ ແມ່ຍິງ (ຫລື ຄູ່ຮັກ) ທີ່ກຳລັງໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ແລະ ຕ້ອງການມີລູກຕື່ມອີກ ຫລືວ່າ ຍັງບໍ່ໄດ້ຕັດສິນໃຈວ່າຈະມີລູກອີກ ຫລື ບໍ່. ຜົນລວມຂອງຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດຂອງການໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ໃນປັດຈຸບັນສຳລັບການເກີດລູກທ່າງ ແລະ ສຳລັບການຈຳກັດການເກີດ ແມ່ນການໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດໃນປັດຈຸບັນທັງໝົດ. ເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງແມ່ຍິງທີ່ແຕ່ງງານ ໄດ້ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດໃນປັດຈຸບັນ - 15 ສ່ວນຮ້ອຍສຳລັບການເກີດລູກທ່າງ ແລະ 35 ສ່ວນຮ້ອຍສຳລັບການຈຳກັດການເກີດ.

ຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດສຳລັບການວາງແຜນຄອບຄົວ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄວາມພໍໃຈຕາມຄວາມຕ້ອງການຕໍ່ວິທີຄຸມກຳເນີດ ໄດ້ຄາດຄະເນຈາກຂໍ້ມູນຂອງ ສປປ ລາວ ໃນ ປີ 2011-12 ເຊັ່ນກັນ ຊຶ່ງໄດ້ນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການຄຸມກຳເນີດ ແລະ ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ. ຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດສຳລັບການວາງແຜນຄອບຄົວ ແມ່ນລວມເອົາທັງແມ່ຍິງທີ່ປັດຈຸບັນບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ (ສຳລັບການເກີດລູກທ່າງ ຫລື ການຈຳກັດການເກີດ) ບວກກັບແມ່ຍິງທີ່ກຳລັງໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄວາມພໍໃຈຕາມຄວາມຕ້ອງການຕໍ່ວິທີຄຸມກຳເນີດ ຊຶ່ງໄດ້ນິຍາມວ່າ ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັບຄູ່ຮັກ ຊຶ່ງກຳລັງໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດ, ຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດສຳລັບວາງແຜນຄອບຄົວ. ຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດສຳລັບວາງແຜນຄອບຄົວ ໄດ້ລວມທັງແມ່ຍິງທີ່ປັດຈຸບັນບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ (ສຳລັບເກີດລູກທ່າງ ຫລື ຈຳກັດການເກີດ) ບວກກັບແມ່ຍິງທີ່ກຳລັງໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ.

ເຈັດໃນສິບຄົນຂອງແມ່ຍິງມີຄວາມຕ້ອງການ ການວາງແຜນຄອບຄົວ 23 ສ່ວນຮ້ອຍຕ້ອງການສຳລັບການເກີດລູກທ່າງ ແລະ 47 ສ່ວນຮ້ອຍຕ້ອງການສຳລັບການຈຳກັດການເກີດ. ຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດນີ້ ໄດ້ມີສັດສ່ວນສູງທີ່ສຸດຢູ່ເຂດພາກເໜືອ (74 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ມີຂອບເຂດຢູ່ລະຫວ່າງ 57 ສ່ວນຮ້ອຍຢູ່ແຂວງເຊກອງ ແລະ 82 ສ່ວນຮ້ອຍຢູ່ແຂວງໄຊຍະບູລີ. ຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດນີ້ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມອາຍຸຈົນຮອດໝວດ ອາຍຸ 35-39 ປີ ແລະ ຈາກນັ້ນໄດ້ຫລຸດລົງໃນກຸ່ມທີ່ມີອາຍຸສູງ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວໃນຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດຂອງການວາງແຜນຄອບຄົວ, 1 ໃນ 3 ແມ່ນເພື່ອການເກີດລູກທ່າງ ແລະ 2 ໃນ 3 ແມ່ນເພື່ອການຈຳກັດການເກີດ; ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ໃນແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາມັດທະຍົມຕອນປາຍ ແລະ ລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ ຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດສຳລັບການເກີດລູກທ່າງແມ່ນສູງກວ່າຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດສຳລັບການຈຳກັດການເກີດ, ແລະ ເຊັ່ນດຽວກັນສຳລັບແມ່ຍິງໃນໄວໜຸ່ມ ຊຶ່ງເປັນດັ່ງທີ່ຄາດກະໄວ້.

ຕາຕະລາງ RH.4 ສະແດງການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດໃນປັດຈຸບັນທັງໝົດ (50 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຊຶ່ງສູງກວ່າການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດທັງໝົດ (20 ສ່ວນຮ້ອຍ). ຕາຕະລາງໄດ້ບອກຈຸດ ເດັ່ນທີ່ວ່າສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄວາມພໍໃຈຕາມຄວາມຕ້ອງການຕໍ່ວິທີຄຸມກຳເນີດ ແມ່ນສູງ (71 ສ່ວນຮ້ອຍ), ເຖິງຢ່າງໃດກໍດີ ຄວາມພໍໃຈຕາມຄວາມຕ້ອງການນີ້ ເຫັນວ່າຍັງຕໍ່າຢູ່ເຂດຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ (57 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄວາມທີ່ພໍໃຈຕາມຄວາມຕ້ອງການ ແມ່ນສູງສຸດຢູ່ເຂດພາກເໜືອ (77 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຕໍ່າສຸດຢູ່ເຂດພາກໃຕ້ (63 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄວາມຄວາມພໍໃຈຕາມຄວາມຕ້ອງການຕໍ່ວິທີຄຸມກຳເນີດແບບທັນສະໄໝ ແມ່ນຕໍ່າ ໜ້ອຍໜຶ່ງ (61 ສ່ວນຮ້ອຍ).

### ການດູແລກອ່ນເກີດ

ໄລຍະການດູແລກອ່ນເກີດໄດ້ໃຫ້ໂອກາດທີ່ສຳຄັນຫລາຍໃນການເຂົ້າເຖິງແມ່ຍິງຖືພາໂດຍນຳໃຊ້ຫລາຍມາດຕະການທີ່ຈຳເປັນສຳລັບສຸຂະພາບ ແລະ ສະຫວັດດີພາບຂອງແມ່ ແລະ ເດັກ. ຄວາມເຂົ້າໃຈທີ່ດີຕໍ່ຄວາມສຳພັນລະຫວ່າງສຸຂະພາບຂອງແມ່ ແລະ ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງລູກໃນທ້ອງ ແລະ ການພັດທະນາທີ່ຕໍ່ເນື່ອງແມ່ນ

ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ວ່າມີກິດຈະກຳໃດແດ່ທີ່ຄວນຈະເຮັດໃນເວລາຖືພາ, ຊຶ່ງຄວນໄດ້ຊອກຫາສຳລັບການດູແລກ່ອນເກີດ. ຕົວຢ່າງ ຖ້າວ່າໃນໄລຍະຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ, ແມ່ ແລະ ຄອບຄົວໄດ້ຖືກບອກໃຫ້ຮູ້ຈັກກ່ຽວກັບສັນຍານທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ອາການຂອງບັນຫາຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວພັນກັບການຖືພາ ແລະ ຄວາມສ່ຽງທີ່ພົວພັນໃນເວລາເຈັບທ້ອງເກີດລູກ ແລະ ເວລາອອກລູກ, ແລະ ຍັງເປັນໂອກາດທາງການສື່ສານທີ່ດີເພື່ອຊຸກຍູ້ໃຫ້ເຫັນຄວາສຳຄັນຂອງການເກີດລູກ ໂດຍມີການຊ່ວຍເຫລືອຈາກພະນັກງານແພດ. ໄລຍະຂອງການດູແລກ່ອນເກີດຍັງເປັນໂອກາດອີກອັນໜຶ່ງເພື່ອສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການເກີດລູກທ່າງ ຊຶ່ງເປັນທີ່ຮູ້ຈັກກັນດີວ່າ ແມ່ເປັນປັດໃຈສຳຄັນເພື່ອສົ່ງເສີມການຢູ່ລອດຂອງເດັກອ່ອນ. ການໃຫ້ວັກແຊງກັນບາດທະຍັກໃນເວລາຖືພາ ຊຶ່ງເປັນຕົວຢ່າງທີ່ສາມາດຊ່ວຍຊີວິດທັງແມ່ ແລະ ເດັກອ່ອນໄດ້ຢ່າງປອດໄພ. ການປ້ອງກັນ ແລະ ປິ່ນປົວໄຂ້ມາລາເລຍໃນແມ່ຍິງຖືພາ, ການຄວບຄຸມອາການເລືອດຈາງໃນໄລຍະຖືພາ ແລະ ການປິ່ນປົວພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ (STIs), ຊຶ່ງທັງໝົດກິດຈະກຳເຫລົ່ານີ້ສາມາດຮັກສາສຸຂະພາບຂອງແມ່ ແລະ ເດັກໃນທ້ອງໃຫ້ດີຂຶ້ນ. ຜົນລິບທີ່ຕາມມາ ເຊັ່ນ ນ້ຳໜັກເວລາເກີດຕໍ່າ ຊຶ່ງສາມາດຫລຸດຜ່ອນໄດ້ ໂດຍການສົ່ງເສີມສະພາບໂພຊະນາການຂອງແມ່ ແລະ ປ້ອງກັນການຊົມເຊື້ອເຊັ່ນ ໄຂ້ມາລາເລຍ ແລະ ພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນໃນໄລຍະການຖືພາ. ໃນໄລຍະບໍ່ດົນມານີ້, ການດູແລກ່ອນເກີດໄດ້ມີທ່າອ່ຽງລວມເອົາທັງການປ້ອງກັນ ແລະ ການປິ່ນປົວຜູ້ປ່ວຍທີ່ຕິດເຊື້ອເຮັດໄອວີ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນການປ້ອງກັນການຕິດຕໍ່ຂອງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ ຊຶ່ງໄດ້ສ້າງຄວາມສົນໃຈໃໝ່ຕໍ່ການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ນຳໃຊ້ການບໍລິການກວດດູແລກ່ອນເກີດ.

ອົງການອະນາໄມໂລກ ໄດ້ໃຫ້ຄຳແນະນຳວ່າ ແມ່ຍິງຖືພາຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດທ້ອງຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ໂດຍອີງໃສ່ການທວນຄືນປະສິດທິຜົນຂອງຮູບແບບທີ່ແຕກຕ່າງຂອງຂອງການກວດດູແລກ່ອນເກີດ. ຄູ່ມືແນະນຳຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ ໄດ້ເຈາະຈົງໃສ່ສະເພາະສ່ວນປະກອບໃນຂອງການກວດດູແລກ່ອນເກີດ ຊຶ່ງຄວນມີຄື:

- ການວັດແທກຄວາມດັນເລືອດ
- ການກວດນ້ຳປັດສະວະ ເພື່ອຊອກຫາເຊື້ອ ແບັກທີເລຍ ແລະ ທາດໂປຼຕີນ
- ການກວດເລືອດເພື່ອຊອກຫາເຊື້ອ ກາມມະໂລກ (ຊີພິລິສ) ແລະ ເລືອດຈາງທີ່ຮຸນແຮງ
- ການວັດແທກນ້ຳໜັກ ແລະ ລວງສູງ (ຊຶ່ງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການປະຕິບັດ)

ຄຸນນະພາບຂອງການກວດດູແລກ່ອນເກີດ ສາມາດວັດແທກໄດ້ຈາກຄຸນນະວຸດ (ຄຸນນະພາບດ້ານວິຊາການ) ຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຈຳນວນ, ຄວາມຖີ່ຂອງການກວດດູແລກ່ອນເກີດ. ຄຸນນະພາບຂອງການກວດດູແລກ່ອນເກີດຍັງສາມາດຕິດຕາມໄດ້ຈາກສ່ວນປະກອບຂອງການໄດ້ຮັບການບໍລິການ ແລະ ປະເພດຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ໄດ້ສະໜອງໃຫ້ແກ່ແມ່ຍິງໃນເວລາທີ່ມາຮັບການບໍລິການກວດດູແລກ່ອນເກີດ. ການບໍລິການເຫລົ່ານີ້ໄດ້ເພີ່ມຄວາມຮັບຮູ້ຕໍ່ສັນຍານອັນຕະລາຍໃນໄລຍະການຖືພາ, ໃນເວລາເກີດລູກ ແລະ ໃນໄລຍະຫລັງເກີດ. ນອກຈາກນີ້ຍັງເປັນການປັບປຸງພຶດຕິກຳໃນການຊອກດູແລ ແລະ ປິ່ນປົວສຸຂະພາບຂອງຜູ້ມາຮັບບໍລິການ ໂດຍໃຫ້ຄວາມຮູ້ແກ່ເຂົາເຈົ້າກ່ຽວກັບການກຽມພ້ອມໃນເວລາເກີດລູກ ແລະ ການຕອບສະໜອງການປ້ອງກັນ ແລະ ການຮັກສາປິ່ນປົວຂັ້ນພື້ນຖານ. ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ປີ 2011-12 ໄດ້ເກັບກຳຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບອັດຕາປົກຄຸມຂອງການກວດດູແລກ່ອນເກີດ ຈາກການຕອບສຳພາດຂອງແມ່ຍິງຜູ້ທີ່ໄດ້ເກີດລູກພາຍໃນສອງປີກ່ອນການສຳຫລວດ.

ຕາຕະລາງ RH.5 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ພາຍໃນສອງປີກ່ອນການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມປະເພດຂອງພະນັກງານທີ່ໃຫ້ບໍລິການກວດດູແລກ່ອນເກີດ (ການຝາກທ້ອງ). ປະມານ 54 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກພາຍໃນໄລຍະສອງປີກ່ອນການສຳຫລວດ ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການທີ່ມີຄວາມຊຳນານ<sup>3</sup>, 46 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບການບໍລິການຈາກທ່ານໝໍ, 7 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບຈາກພະຍາບານ ຫລື

<sup>3</sup> ໃນລັກສະນະແບບລາວ, ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການທີ່ຊຳນານ/ມີຄວາມຊຳນານໃນວິຊາຊີບ ໄດ້ຖືກປ່ຽນແທນ ມາເປັນພະນັກງານແພດໃນນັ້ນມີ ທ່ານໝໍ, ພະຍາບານ, ຜະດູງຄັນ ແລະ ຜູ້ຊ່ວຍຜະດູງຄັນ.

ຜະດຸງຄັນ ແລະ 2 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບຈາກຜູ້ຊ່ວຍຜະດຸງຄັນ. ມີພຽງແຕ່ 1 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງເທົ່ານັ້ນ ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດຈາກໝໍຕໍາແຍ ຫລື ແພດຊຸມຊົນ. ໄດ້ມີປະມານ 4 ໃນ 10 ຂອງແມ່ຍິງລາວ (44 ສ່ວນຮ້ອຍ) ທີ່ໄດ້ເກີດລູກໃນໄລຍະສອງປີກ່ອນການສຳຫລວດ ບໍ່ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດເລີຍ. ໃນຂະນະທີ່ສ່ວນຮ້ອຍດັ່ງກ່າວນີ້ບອກວ່າ ໄດ້ມີການປັບປຸງການບໍລິການດີຂຶ້ນ. ການສຳຫລວດ MICS ປີ 2006 ພົບວ່າ ໄດ້ມີແມ່ຍິງພຽງແຕ່ 35 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ ທີ່ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການທີ່ມີຄວາມຊຳນານ ແລະ ເຫັນວ່າມີຫລາຍທີ່ສຸດ ຄື ແມ່ຍິງ 6 ໃນ 10 ຄົນ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດເລີຍ. ການປົກຄຸມຂອງການກວດດູແລກ່ອນເກີດໄດ້ຖືກປັບປຸງດີຂຶ້ນໃນຊ່ວງຫ້າປີທີ່ຜ່ານມາຢ່າງໜ້າປະທັບໃຈ.

ຢູ່ພາກກາງ, ແມ່ຍິງ 63 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດນຳພະນັກງານແພດ, ທຽບໃສ່ກັບ 49 ສ່ວນຮ້ອຍຢູ່ພາກໃຕ້ ແລະ 45 ສ່ວນຮ້ອຍຢູ່ພາກເໜືອ. ແປດສິບສາມສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໃນເຂດຕົວເມືອງ ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານການເພດ, ເມື່ອສິມທຽບໃສ່ 46 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ເຂດຊົນນະບົດ. ການປົກຄຸມຂອງການກວດດູແລກ່ອນເກີດນຳພະນັກງານແພດແມ່ນມີຄວາມກ່ຽວພັນຢ່າງສູງກັບລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງແມ່ຍິງ. ຫລາຍກວ່າ 90 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ ຫລື ລະດັບຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດນຳພະນັກງານແພດ, ໃນຂະນະທີ່ແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ໄດ້ມີພຽງແຕ່ 23 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນທີ່ໄດ້ຮັບການກວດ. ເກົ້າສິບສອງສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີທີ່ສຸດ ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດນຳພະນັກງານແພດ, ໃນຂະນະທີ່ແມ່ຍິງຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດມີພຽງແຕ່ 23 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ການໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດນຳພະນັກງານແພດ ໄດ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນທົ່ວທຸກແຂວງ, ແລະ ຕໍ່າສຸດ ແມ່ນຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ ແລະ ແຂວງອຸດົມໄຊ (25 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 35 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ແມ່ຍິງ 9 ໃນ 10 ຄົນ ຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດນຳພະນັກງານແພດ. ແມ່ຍິງ 72 ສ່ວນຮ້ອຍ ທີ່ມີທົ່ວໜ້າຄອບຄົວໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ ລາວ-ໄຕ ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດນຳພະນັກງານແພດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ສັດສ່ວນນີ້ ໄດ້ຫລຸດລົງໃນແມ່ຍິງທີ່ມີທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ ມອນ-ຂະແມ ຊຶ່ງມີ 36 ສ່ວນຮ້ອຍ, 25 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ ຈົນ-ຕີເບດ, ແລະ 24 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າມົ້ງ-ມຽນ. ສະຫລຸບລວມແລ້ວ, ການໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍສູງທີ່ສຸດໃນແມ່ທີ່ອາໄສຢູ່ເຂດຕົວເມືອງ (ໂດຍສະເພາະຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ຊຶ່ງ 9 ໃນ 10 ຄົນຂອງແມ່ຍິງໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດ), ແລະ ແມ່ຍິງ ເຫລົ່ານີ້ໄດ້ມີລະດັບການສຶກສາຢ່າງໜ້ອຍຢູ່ຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ ແລະ ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີທີ່ສຸດ.

7



ຕາຕະລາງ RH.5: ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ										
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທີ່ເກີດລູກພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ ແບ່ງຕາມປະເພດພະນັກງານທີ່ໃຫ້ການກວດດູແລກ່ອນເກີດໄລຍະ ຖືພາລູກຜູ້ທ່າຍສຸດ, ສປປ ລາວ 2011-12										
	ຜູ້ທີ່ໃຫ້ການດູແລກ່ອນເກີດ						ບໍ່ໄດ້ ຮັບການ ດູແລ ກ່ອນເກີດ	ບຸກຄົນ ໃດໜຶ່ງ ທີ່ມີ ຄວາມ ຊຳນານ <sup>1</sup>	ຈຳນວນ ຂອງແມ່ຍິງ ທີ່ເກີດລູກ ມີຊີວິດ ກ່ອນໜ້າ 2 ປີ	
	ທ່ານໝໍ	ພະຍາບານ/ ຜະດຸງຄັນ	ຜູ້ຊ່ວຍ ຜະດຸງຄັນ	ໝໍ ຕ່ຳແຍ	ແພດ ຊຸມຊົນ	ອື່ນໆ				
<b>ພາກ</b>										
ເໝືອ	34.2	9.2	1.6	0.7	1.1	1.3	52.0	100.0	45.0	1,377
ກາງ	56.1	5.5	1.6	0.5	0.2	1.1	35.0	100.0	63.3	1,989
ໃຕ້	40.3	6.4	1.8	0.2	0.2	0.7	50.4	100.0	48.6	940
<b>ແຂວງ</b>										
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	80.9	7.9	1.0	0.4	0.0	1.5	8.3	100.0	89.8	415
ຜົ້ງສາລີ	23.1	2.1	0.0	0.0	0.5	1.2	73.0	100.0	25.2	148
ຫລວງນໍ້າທາ	45.6	13.4	3.3	0.4	0.0	0.8	36.5	100.0	62.3	99
ອຸດົມໄຊ	27.3	2.4	5.3	0.6	3.2	0.3	61.0	100.0	34.9	266
ບໍ່ແກ້ວ	33.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	62.1	100.0	37.9	141
ຫລວງພະບາງ	33.2	11.7	1.2	0.9	0.4	2.1	50.6	100.0	46.0	280
ຫົວພັນ	19.7	22.1	0.3	0.0	0.0	0.7	57.2	100.0	42.1	237
ໄຊຍະບູລີ	64.3	6.5	0.0	2.5	2.1	3.2	21.4	100.0	70.9	205
ຊຽງຂວາງ	34.4	15.1	0.9	0.0	0.0	0.9	48.8	100.0	50.3	200
ວຽງຈັນ	70.1	3.6	0.5	0.0	0.0	0.8	25.1	100.0	74.1	295
ບໍລິຄໍາໄຊ	60.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	38.8	100.0	60.7	162
ຄໍາມ່ວນ	38.5	7.0	2.1	1.3	0.8	1.1	49.3	100.0	47.5	233
ສະຫວັນນະເຂດ	46.4	2.9	2.9	0.6	0.3	1.2	45.7	100.0	52.2	683
ສາລະວັນ	34.6	10.9	2.3	0.0	0.0	1.8	50.4	100.0	47.8	361
ເຊກອງ	33.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.3	59.3	100.0	40.4	99
ຈໍາປາສັກ	47.2	3.6	0.3	0.4	0.3	0.0	48.2	100.0	51.1	397
ອັດຕະປື	40.4	0.0	9.2	0.0	0.5	0.0	49.9	100.0	49.6	83
<b>ເຂດທີ່ໜັກອາໄສ</b>										
ຕົວເມືອງ	75.8	6.4	1.2	0.6	0.2	1.5	14.3	100.0	83.4	957
ຊົນນະບົດ	37.0	7.1	1.8	0.4	0.6	1.0	52.2	100.0	45.9	3,349
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	40.4	7.7	1.7	0.5	0.6	1.0	48.3	100.0	49.7	2,928
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	13.5	2.7	2.7	0.3	0.4	0.8	79.5	100.0	19.0	421
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>										
ຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ	41.0	7.5	1.1	0.5	0.5	0.5	48.9	100.0	49.6	745
20-34	48.2	7.0	1.7	0.4	0.5	1.2	40.9	100.0	56.9	3,087
35-49	36.3	5.3	2.1	0.5	0.0	1.2	54.6	100.0	43.8	474
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>										
ບໍ່ມີການສຶກສາ	17.3	4.1	1.7	0.3	0.3	1.1	75.2	100.0	23.1	1,248
ປະຖົມ	46.5	7.6	2.1	0.9	0.8	0.9	41.2	100.0	56.1	1,763
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	62.8	8.8	1.0	0.2	0.3	1.2	25.7	100.0	72.7	693
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	82.0	7.7	0.7	0.0	0.0	0.3	9.3	100.0	90.3	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	81.0	12.1	1.2	0.0	0.0	1.3	4.4	100.0	94.3	146
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	84.3	6.9	1.8	0.0	0.0	3.9	3.1	100.0	93.0	122

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.5a ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 5.5 ຂອງ MDG

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

ຕາຕະລາງ RH.5: ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ										
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທີ່ເກີດລູກພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ ແບ່ງຕາມປະເພດພະນັກງານທີ່ໃຫ້ການກວດດູແລກ່ອນເກີດໄລຍະ ຖືພາລູກຜູ້ທ້າຍສຸດ, ສປປ ລາວ 2011-12										
	ຜູ້ທີ່ໃຫ້ການດູແລກ່ອນເກີດ						ບໍ່ໄດ້ ຮັບການ ດູແລ ກ່ອນເກີດ	ບຸກຄົນ ໃດໜຶ່ງ ທີ່ມີ ຄວາມ ຊຳນານ <sup>1</sup>	ຈຳນວນ ຂອງແມ່ຍິງ ທີ່ເກີດລູກ ມີຊີວິດ ກ່ອນໜ້າ 2 ປີ	
	ທ່ານໝໍ	ພະຍາບານ/ ຜະດຸງຄຸ້ນ	ຜູ້ຊ່ວຍ ຜະດຸງຄຸ້ນ	ໝໍ ຕຳແຍ	ແພດ ຊຸມຊົນ	ອື່ນໆ				
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>										
ທຸກທີ່ສຸດ	17.0	4.2	1.7	0.4	0.8	0.8	75.2	100.0	22.9	1,178
ທຸກ	33.4	6.9	1.8	0.5	0.5	1.5	55.5	100.0	42.1	927
ປານກາງ	49.7	9.9	2.4	1.0	0.6	0.9	35.5	100.0	62.0	810
ຮ້າງ	67.1	8.5	1.5	0.4	0.2	0.9	21.4	100.0	77.1	707
ຮ້າງທີ່ສຸດ	84.6	6.3	0.8	0.2	0.0	1.5	6.6	100.0	91.7	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າ ຄົວເຮືອນ</b>										
ລາວ-ໄຕ	61.9	8.1	1.4	0.7	0.3	1.5	26.0	100.0	71.5	2,401
ມອນ-ຂະແມ	28.1	5.2	2.9	0.2	1.0	0.7	61.9	100.0	36.2	1,213
ມົ້ງ-ມຽນ	17.6	5.9	0.3	0.2	0.2	0.2	75.5	100.0	23.9	530
ຈີນ-ຕິເບດ	20.0	4.2	0.4	0.3	0.0	0.0	75.1	100.0	24.6	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
ລວມ	45.6	6.9	1.7	0.5	0.5	1.1	43.8	100.0	54.2	4,306
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.5a ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 5.5 ຂອງ MDG										
ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.										

ການດູແລກ່ອນການເກີດລູກໄດ້ເປັນປະໂຫຍດຫລາຍທີ່ສຸດ ໃນການປ້ອງກັນເຫດການທີ່ບໍ່ເພິ່ງປະຖະໜາ ຊຶ່ງອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນເວລາຖືພາ ຄືຕັ້ງແຕ່ໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນຂອງການຖືພາ ແລະ ຕໍ່ເນື່ອງໄປຈົນຮອດເວລາເກີດລູກ, ສະນັ້ນ ມັນເປັນສິ່ງທີ່ສໍາຄັນທີ່ແມ່ຍິງຖືພາຄວນໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດຕັ້ງແຕ່ໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນຂອງການຖືພາ ເພື່ອສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການປະຕິບັດເພື່ອສຸຂະພາບ ແລະ ການບໍລິການ ຊຶ່ງແນໃສ່ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນ ອາການສົນບາງຢ່າງທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໃນເວລາເກີດລູກ. ແມ່ຍິງຖືພາຄວນໄດ້ຮັບການດູແລກ່ອນເກີດຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ. ດັ່ງທີ່ອົງການຢູນິເຊບ ແລະ ອົງການອະນາໄມໂລກໄດ້ແນະນຳວ່າ ການຢັ້ງມດູແລກ່ອນເກີດຄວນໄດ້ຮັບຢ່າງ ໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ໃນໄລຍະໄຕມາດທຳອິດ (ສາມເດືອນ), ອີກ 1 ຄັ້ງ ໃນໄຕມາດທີສອງ ແລະ ອີກ 2 ຄັ້ງ ໃນໄຕມາດທີສາມ ຂອງການຖືພາ.

ຕາຕະລາງ RH.6 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກໃນໄລຍະສອງປີກ່ອນການສໍາຫລວດ ແບ່ງຕາມຈຳນວນຄັ້ງຂອງການກວດດູແລກ່ອນເກີດທີ່ພວກເຂົາໄດ້ຮັບ. ສາມສິບເຈັດສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ຮັບ ການກວດດູແລກ່ອນເກີດ 4 ຄັ້ງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ໃນໄລຍະຖືພາ. ສິບສີ່ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ຮັບການກວດດູ ແລກ່ອນເກີດ 2 ຫລື 3 ຄັ້ງ, ມີພຽງ 5 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດພຽງ 1 ຄັ້ງເທົ່ານັ້ນ.

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ໄປຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ດັ່ງທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ ມີຄວາມ ແຕກຕ່າງກັນລະຫວ່າງຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງແມ່. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ໄປຮັບການກວດດູແລ ກ່ອນເກີດ 4 ຄັ້ງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງເດັ່ນຂັດໄປຄຽງຄູ່ກັບລະດັບຂອງຄວາມຮັ່ງມີ ແລະ ລະດັບ ຂອງການສຶກສາ. ມີພຽງແຕ່ 1 ໃນ 10 ຂອງແມ່ຍິງຈາກຄອບຄົວທີ່ທຸກທີ່ສຸດ, ແລະ ບໍ່ມີການສຶກສາ ໄດ້ຮັບການກວດ

ດູແລກອນເກີດ 4 ຄັ້ງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ເມື່ອສົມທຽບກັບແມ່ຍິງ 8 ໃນ 10 ຄົນໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທ່ຽງ ແລະ ມີລະດັບການສຶກສາຢ່າງໜ້ອຍຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍທີ່ໄດ້ຮັບ. ເຈັດສິບເອັດ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໃນເຂດຕົວເມືອງ ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກອນເກີດ 4 ຄັ້ງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ, ໃນຂະນະທີ່ ໃນເຂດຊົນນະບົດໄດ້ມີພຽງ ແຕ່ 27 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນທີ່ໄດ້ຮັບ. ແມ່ຍິງທີ່ມີ ອາຍຸ 20-34 ປີ ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກອນເກີດ 4 ຄັ້ງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ (41 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍສູງກວ່າເມື່ອປຽບທຽບກັບແມ່ຍິງໄວ ທຸ່ມ ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ອາຍຸສູງກວ່າ (27 ແລະ 28 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ໄດ້ມີແມ່ຍິງພຽງແຕ່ 3 ໃນ 10 ຄົນ ຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກໃຕ້ ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກອນເກີດ 4 ຄັ້ງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ, ໃນຂະນະທີ່ ແມ່ຍິງຢູ່ພາກກາງທີ່ໄດ້ຮັບການກວດແມ່ນເຖິງ 47 ສ່ວນຮ້ອຍ.

ຕາຕະລາງ RH.6: ຈຳນວນຄັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການດູແລກອນເກີດລູກ								
ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນໄລຍະ 2 ປີ ກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມຈຳນວນຄັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການດູແລກອນເກີດລູກໂດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ, ສປປ ລາວ 2011-12								
	ສ່ວນຮ້ອຍການແຈກຢາຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້:							ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດກອນໜ້າ 2 ປີ
	ບໍ່ໄດ້ຮັບການດູແລກອນເກີດລູກ	ຮັບການດູແລກອນເກີດລູກຄັ້ງໜຶ່ງ	ຮັບການດູແລກອນເກີດລູກຄັ້ງທີສອງ	ຮັບການດູແລກອນເກີດລູກຄັ້ງທີສາມ	ຮັບການດູແລກອນເກີດລູກຄັ້ງທີ່ 4 ຫລື ຫລາຍກວ່າ <sup>1</sup>	ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	ທັງໝົດ	
<b>ພາກ</b>								
ເໜືອ	52.0	5.2	4.8	9.1	28.7	0.1	100.0	1,377
ກາງ	35.0	4.3	5.4	8.5	46.5	0.4	100.0	1,989
ໃຕ້	50.4	4.6	5.9	10.2	28.3	0.5	100.0	940
<b>ແຂວງ</b>								
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	8.3	2.0	1.4	5.4	82.0	1.0	100.0	415
ຜົ້ງສາລີ	73.0	5.6	5.9	6.1	9.4	0.0	100.0	148
ຫລວງນ້ຳທາ	36.5	6.8	7.3	14.9	34.6	0.0	100.0	99
ອຸດົມໄຊ	61.0	11.1	4.7	9.8	13.4	0.0	100.0	266
ບໍ່ແກ້ວ	62.1	4.4	2.4	3.8	26.9	0.4	100.0	141
ຫລວງພະບາງ	50.6	2.8	2.8	12.0	31.4	0.5	100.0	280
ຫົວພັນ	57.2	3.2	7.5	7.9	24.3	0.0	100.0	237
ໄຊຍະບູລີ	21.4	2.8	4.4	9.0	62.5	0.0	100.0	205
ຊຽງຂວາງ	48.8	4.9	4.0	8.5	32.9	0.9	100.0	200
ວຽງຈັນ	25.1	3.1	5.8	10.8	54.8	0.5	100.0	295
ບໍລິຄຳໄຊ	38.8	1.8	4.6	7.8	46.9	0.0	100.0	162
ຄຳມ່ວນ	49.3	7.2	6.0	9.3	28.2	0.0	100.0	233
ສະຫວັນນະເຂດ	45.7	5.8	7.9	9.1	31.5	0.0	100.0	683
ສາລະວັນ	50.4	5.8	7.6	12.2	23.2	0.8	100.0	361
ເຊກອງ	59.3	3.4	6.7	5.3	25.3	0.0	100.0	99
ຈຳປາສັກ	48.2	4.1	4.5	10.3	32.7	0.2	100.0	397
ອັດຕະປື	49.9	2.7	4.7	7.4	33.6	1.8	100.0	83
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>								
ຕົວເມືອງ	14.3	2.3	3.5	8.6	70.6	0.7	100.0	957
ຊົນນະບົດ	52.2	5.3	5.8	9.2	27.2	0.2	100.0	3,349
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	48.3	5.7	6.2	9.9	29.7	0.2	100.0	2,928
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	79.5	3.1	3.2	4.2	9.9	0.1	100.0	421
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>								
ຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ	48.9	7.8	6.5	10.1	26.8	0.0	100.0	745
20-34	40.9	4.0	5.1	9.0	40.7	0.4	100.0	3,087
35-49	54.6	4.3	5.2	7.8	28.0	0.1	100.0	474

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.5b ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 5.5 ຂອງ MDG

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

**ຕາຕະລາງ RH.6: ຈຳນວນຄັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການດູແລກ່ອນເກີດລູກ**

ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນໄລຍະ 2 ປີ ກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມຈຳນວນຄັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບການດູແລກ່ອນເກີດລູກ ໂດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍການແຈກຢາຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້:							ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດກ່ອນໜ້າ 2 ປີ
	ບໍ່ໄດ້ຮັບການດູແລກ່ອນເກີດລູກ	ຮັບການດູແລກ່ອນເກີດລູກຄັ້ງທຳອິດ	ຮັບການດູແລກ່ອນເກີດລູກຄັ້ງທີສອງ	ຮັບການດູແລກ່ອນເກີດລູກຄັ້ງທີສາມ	ຮັບການດູແລກ່ອນເກີດລູກຄັ້ງທີ 4 ຫລື ຫລາຍກວ່າ <sup>1</sup>	ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	ທັງໝົດ	
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>								
ບໍ່ມີການສຶກສາ	75.2	5.0	5.1	6.0	8.8	0.1	100.0	1,248
ປະຖົມ	41.2	6.0	6.6	11.9	34.0	0.3	100.0	1,763
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	25.7	3.4	4.7	9.8	56.0	0.4	100.0	693
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	9.3	1.9	3.5	6.5	78.0	0.7	100.0	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	4.4	2.2	1.8	6.9	84.8	0.0	100.0	146
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	3.1	0.0	2.0	5.8	87.0	2.1	100.0	122
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>								
ທຸກທີ່ສຸດ	75.2	5.1	4.8	5.5	9.1	0.2	100.0	1,178
ທຸກ	55.5	6.8	8.3	10.2	19.3	0.0	100.0	927
ປານກາງ	35.5	4.9	6.9	10.9	41.4	0.3	100.0	810
ຮັ່ງ	21.4	4.2	4.2	13.0	56.8	0.4	100.0	707
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	6.6	1.1	1.4	7.4	82.6	0.8	100.0	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>								
ລາວ-ໄຕ	26.0	3.7	4.8	10.0	55.0	0.4	100.0	2,401
ມອນ-ຂະແມ	61.9	5.8	6.8	8.8	16.5	0.3	100.0	1,213
ມົ້ງ-ມຽນ	75.5	6.4	4.4	5.2	8.5	0.0	100.0	530
ຈີນ-ຕີເບດ	75.1	4.1	4.0	10.7	6.1	0.0	100.0	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	*	21
<b>ລວມ</b>	<b>43.8</b>	<b>4.7</b>	<b>5.3</b>	<b>9.1</b>	<b>36.9</b>	<b>0.3</b>	<b>100.0</b>	<b>4,306</b>

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.5b ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 5.5 ຂອງ MDG

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍາໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

ອົງປະກອບໃນການວັດແທກ ຫລື ການກວດດູແລກ່ອນເກີດ ແມ່ນສຳຄັນສຳລັບການປະເມີນຄຸນນະພາບຂອງການບໍລິການກວດດູແລກ່ອນເກີດ. ອາການສົນໃນເວລາຖືພາເປັນແຫລ່ງທຳອິດຂອງການເຈັບປ່ວຍ ແລະ ການຕາຍຂອງແມ່ ແລະ ເດັກ. ດັ່ງນັ້ນ, ແມ່ຍິງຖືພາຄວນໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບປົກກະຕິກ່ຽວກັບອາການສົນ, ແລະ ຄວນໄດ້ວັດແທກ ແລະ ກວດວິເຄາະໃນເວລາທີ່ພວກເຂົາທຸກຄົນທີ່ໄດ້ມາຮັບການກວດດູແລກ່ອນເກີດ. ເພື່ອຊ່ວຍໃນການປະເມີນຄຸນນະພາບຂອງການບໍລິການດູແລກ່ອນເກີດ, ຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ຖືກຖາມວ່າ ພວກເຂົາໄດ້ຮັບການກວດຜ່ານບາງຢ່າງ ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຄັ້ງໃນຊ່ວງເວລາໄປຮັບບໍລິການກວດດູແລກ່ອນເກີດ ຫລື ບໍ່ (ເບິ່ງຕາຕະລາງ RH.7). ໃນແມ່ຍິງເຫລົ່ານີ້ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນໄລຍະ 2 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ, 47 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ລາຍງານວ່າໃນເວລາໄປຮັບບໍລິການກວດດູແລກ່ອນເກີດ ໄດ້ຮັບການວັດແທກຄວາມດັນເລືອດ, 23 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຖືກເກັບນ້ຳຍຸ່ງໄປກວດ ແລະ 23 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຖືກເກັບຕົວຢ່າງເລືອດໄປກວດ. ມີພຽງແຕ່ 18 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ລາຍງານວ່າ ພວກເຂົາໄດ້ຮັບທັງໝົດສາມປະເພດຂອງການບໍລິການກວດດູແລກ່ອນເກີດ. ແມ່ຍິງໃນພາກກາງ (ໂດຍສະເພາະຜູ້ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ), ແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸ 20-34 ປີ, ແມ່ຍິງທີ່ມີການສຶກສາຢ່າງໜ້ອຍຢູ່ລະດັບຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ, ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນລະດັບທີ່ຮັ່ງມີທີ່ສຸດ ໄດ້ລາຍງານວ່າ ພວກເຂົາໄດ້ຮັບການກວດແຕ່ລະປະເພດສະເພາະຂອງການບໍລິການນັ້ນໃນສັດສ່ວນທີ່ຫລາຍກວ່າ.

ຕາຕະລາງ RH.7: ສ່ວນປະກອບຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ					
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແທກຄວາມດັນເລືອດ, ກວດຢູ່ງວ ແລະ ກວດເລືອດຊຶ່ງແມ່ນສ່ວນປະກອບຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຖືພາທີ່ໄດ້:				ຈຳນວນແມ່ຍິງ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດ ກ່ອນໜ້າ 2 ປີ
	ແທກຄວາມ ດັນເລືອດ	ກວດຢູ່ງວ	ກວດເລືອດ	ແທກຄວາມດັນເລືອດ, ກວດຢູ່ງວ ແລະ ກວດເລືອດ <sup>1</sup>	
<b>ພາກ</b>					
ເໜືອ	43.5	17.7	15.8	12.7	1,377
ກາງ	52.5	29.4	32.1	25.2	1,989
ໃຕ້	39.9	15.2	15.3	12.0	940
<b>ແຂວງ</b>					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	88.4	68.5	72.8	62.6	415
ຜົ້ງສາລີ	24.9	11.0	4.8	3.5	148
ຫລວງນໍ້າທາ	58.4	21.7	25.4	17.0	99
ອຸດົມໄຊ	36.3	9.2	2.2	1.9	266
ບໍ່ແກ້ວ	36.7	19.8	24.2	17.5	141
ຫລວງພະບາງ	44.8	32.0	29.4	26.5	280
ຫົວພັນ	36.8	3.6	4.0	1.6	237
ໄຊຍະບູລີ	69.6	26.9	25.9	21.9	205
ຊຽງຂວາງ	40.7	12.5	8.3	8.3	200
ວຽງຈັນ	52.5	19.6	19.5	14.9	295
ບໍລິຄໍາໄຊ	60.3	24.6	23.4	21.9	162
ຄໍາມ່ວນ	40.2	12.9	19.0	9.9	233
ສະຫວັນນະເຂດ	36.6	21.6	26.4	17.8	683
ສາລະວັນ	34.7	17.7	16.0	13.0	361
ເຊກອງ	37.4	4.0	2.8	2.8	99
ຈຳປາສັກ	44.2	16.5	19.1	14.2	397
ອັດຕະປື	45.1	11.7	9.8	8.6	83
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	77.9	49.2	54.1	43.6	957
ຊົນນະບົດ	38.0	14.9	14.4	11.1	3,349
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	41.0	16.0	15.8	12.1	2,928
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	17.4	7.6	4.7	4.0	421
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>					
ຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ	39.4	17.4	16.9	12.0	745
20-34	50.0	24.6	25.8	20.3	3,087
35-49	38.6	17.5	16.7	15.3	474
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	17.9	6.6	5.9	4.3	1,248
ປະຖົມ	47.2	19.6	19.3	14.9	1,763
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	64.1	30.6	32.0	25.3	693
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	82.7	52.0	57.2	47.2	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	88.8	50.7	58.7	46.1	146
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	92.8	68.3	72.9	58.2	122
<b>1 ຕົວຊີ້ບອກ 5.6 ຂອງ MICS</b>					
ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.					

ຕາຕະລາງ RH.7: ສ່ວນປະກອບຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ					
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແທກຄວາມດັນເລືອດ, ກວດຍ່ຽວ ແລະ ກວດເລືອດຊຶ່ງແມ່ນສ່ວນປະກອບຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຖືພາທີ່ໄດ້:				ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດກ່ອນໜ້າ 2 ປີ
	ແທກຄວາມດັນເລືອດ	ກວດຍ່ຽວ	ກວດເລືອດ	ແທກຄວາມດັນເລືອດ, ກວດຍ່ຽວ ແລະ ກວດເລືອດ <sup>1</sup>	
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	18.0	5.7	4.2	3.5	1,178
ທຸກ	34.8	13.5	12.5	10.0	927
ປານກາງ	50.1	21.6	19.5	15.8	810
ຮັ່ງ	68.2	29.0	33.0	24.3	707
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	87.0	58.2	65.0	52.0	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	62.4	32.6	35.1	27.7	2,401
ມອນ-ຂະແມ	30.5	11.5	9.5	7.8	1,213
ມົ້ງ-ມຽນ	19.2	5.1	4.1	2.7	530
ຈີນ-ຕີເບດ	23.8	10.7	7.3	6.5	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	21
ລວມ	46.9	22.6	23.2	18.3	4,306

1 ຕົວຊີ້ບອກ 5.6 ຂອງ MICS

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

### ການນຳໃຊ້ຢາເມັດທາດເຫລັກ

ພະຍາດເລືອດຈາງຍ້ອນການຂາດທາດເຫລັກ ແມ່ນປະກົດຂຶ້ນເມື່ອທາດເຫລັກທີ່ໄດ້ສະສົມຖືກໃຊ້ຈົນໝົດໄປ ແລະ ການຕອບສະໜອງທາດເຫລັກໃຫ້ແກ່ຈຸລັງບໍ່ພຽງພໍ. ແມ່ຍິງຖືພາໂດຍສະເພາະຜູ້ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງໃນການເປັນພະຍາດເລືອດຈາງຍ້ອນຂາດທາດເຫລັກ ຊຶ່ງສາມາດເກີດມີອາການສົນຢ່າງຮຸນແຮງໃນເວລາເກີດລູກ ເຊັ່ນວ່າ ມີອາການເລືອດໄຫລ, ເກີດກ່ອນກຳນົດ ແລະ ເດັກເກີດມາມີນ້ຳໜັກຕ່ຳ. ເພື່ອປ້ອງກັນການເປັນພະຍາດເລືອດຈາງຍ້ອນການຂາດທາດເຫລັກ, ຢາເມັດທາດເຫລັກໄດ້ສະໜອງໃຫ້ແກ່ແມ່ຍິງຖືພາເປັນປົກກະຕິໃນໄລຍະທີ່ພວກເຂົາໄປຮັບບໍລິການກວດດູແລກ່ອນເກີດ. ໄດ້ມີຂໍ້ແນະນຳວ່າ ແມ່ຍິງຖືພາຄວນໄດ້ກິນຢາເມັດທາດເຫລັກ ຢ່າງໜ້ອຍແມ່ນ 90 ເມັດ ໃນໄລຍະຖືພາຂອງເຂົາເຈົ້າ.

ຕາຕະລາງ RH.8 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຜູ້ທີ່ໄດ້ເກີດລູກໃນໄລຍະສອງປີກ່ອນການສຳຫລວດ, ແບ່ງຕາມຈຳນວນຢາເມັດທາດເຫລັກທີ່ເຂົາເຈົ້າໄດ້ກິນໃນໄລຍະການຖືພາ. ເກືອບເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງແມ່ຍິງ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ) ບໍ່ໄດ້ກິນຢາເມັດທາດເຫລັກເລີຍໃນໄລຍະຖືພາຂອງເຂົາເຈົ້າ, ໜຶ່ງສ່ວນສີ່ຂອງແມ່ຍິງເຫລົ່ານີ້ໄດ້ກິນຢາເມັດທາດເຫລັກໜ້ອຍກວ່າ 90 ເມັດ ແລະ ອີກໜຶ່ງສ່ວນສີ່ ໄດ້ປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳຄືໄດ້ກິນຢາເມັດທາດເຫລັກ 90 ເມັດ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ໃນໄລຍະເຂົາເຈົ້າຖືພາ. ດັ່ງນັ້ນ, ໃນຈຳນວນ 52 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຖືພາທີ່ໄດ້ກິນຢາເມັດທາດເຫລັກໃນໄລຍະຖືພາ. ເຫັນວ່າມີ 49 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ກິນຢາເມັດທາດເຫລັກ 90 ເມັດ ຫລື ຫລາຍກວ່າ, 46 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ກິນຢາເມັດທາດເຫລັກໜ້ອຍກວ່າ 90 ເມັດ ແລະ ອີກ 5 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ລາຍງານວ່າ ພວກເຂົາບໍ່ຮູ້ວ່າໄດ້ກິນຢາເມັດທາດເຫລັກຈຳນວນເທົ່າໃດ.

ການໄດ້ຮັບຢາເມັດທາດເຫລັກເສີມຕາມການແນະນຳ ລະຫວ່າງລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຂອງຄວາມຮັ່ງມີຂອງແມ່ຍິງ ເຫັນວ່າມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຕາມທີ່ຄາດກະໄວ້. ແຕ່ຄວາມແຕກຕ່າງນັ້ນບໍ່ຫລາຍປານໃດ

ຖ້າອີງໃສ່ອາຍຸຂອງແມ່. ໃນຂະນະທີ່ 37 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ ລາວ-ໄຕ ໄດ້ກິນຢາເມັດທາດເຫລັກ 90 ເມັດ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ, ສັດສ່ວນນີ້ ໄດ້ຫລຸດລົງຮອດ 13 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ ຈີນ-ຕີເບດ, ໄດ້ຫລຸດລົງໄປຮອດ 11 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ ຍິງຜູ້ທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ ມອນ-ຂະແມ, ແລະ ໄດ້ຫລຸດລົງໄປຈົນຮອດ 8 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ ມັງ-ມຽນ.

ຕາຕະລາງ RH.8: ການກິນຢາເມັດທາດເຫລັກໃນໄລຍະຖືພາ					
ສວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມຈຳນວນຢາເມັດທາດເຫລັກທີ່ໄດ້ກິນໃນໄລຍະຖືພາ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ການກິນຢາເມັດທາດເຫລັກໃນໄລຍະຖືພາ				ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດກ່ອນໜ້າ 2 ປີ
	ບໍ່ໄດ້ກິນຢາເມັດທາດເຫລັກໃນໄລຍະຖືພາ	<90	90+	ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	
<b>ພາກ</b>					
ເໜືອ	53.8	24.7	19.4	2.1	1,377
ກາງ	42.0	23.7	32.3	2.0	1,989
ໃຕ້	50.8	23.9	19.6	5.7	940
<b>ແຂວງ</b>					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	16.4	33.1	49.5	0.9	415
ຜົ້ງສາລີ	75.3	14.2	9.2	1.4	148
ຫລວງນໍ້າທາ	35.0	16.2	47.1	1.6	99
ອຸດົມໄຊ	70.5	12.2	16.4	1.0	266
ບໍ່ແກ້ວ	61.2	9.1	25.2	4.5	141
ຫລວງພະບາງ	50.6	27.9	18.6	2.8	280
ຫົວພັນ	59.6	20.2	17.4	2.9	237
ໄຊຍະບູລີ	18.3	64.4	16.6	0.7	205
ຊຽງຂວາງ	53.7	7.8	35.8	2.7	200
ວຽງຈັນ	28.4	29.0	42.5	0.1	295
ບໍລິຄໍາໄຊ	37.3	17.7	44.9	0.0	162
ຄໍາມ່ວນ	59.6	18.7	15.9	5.8	233
ສະຫວັນນະເຂດ	55.0	23.5	19.1	2.4	683
ສາລະວັນ	51.0	23.8	18.5	6.7	361
ເຊກອງ	64.1	25.8	8.3	1.9	99
ຈໍາປາສັກ	47.0	23.7	24.1	5.1	397
ອັດຕະປື	52.9	23.3	15.7	8.2	83
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	20.7	30.6	46.4	2.2	957
ຊົນນະບົດ	55.4	22.2	19.4	3.0	3,349
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	52.2	23.6	21.1	3.1	2,928
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	77.6	12.9	7.2	2.3	421
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>					
ຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ	52.9	25.6	19.0	2.5	745
20-34	45.1	24.4	27.7	2.8	3,087
35-49	56.0	20.0	20.3	3.7	474
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	77.8	13.9	5.5	2.9	1,248
ປະຖົມ	45.5	27.7	23.3	3.4	1,763
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	32.0	26.0	40.0	2.1	693

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກວາງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

ຕາຕະລາງ RH.8: ການກິນຢາເມັດທາດເຫລັກໃນໄລຍະຖືພາ					
ສວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມຈຳນວນຢາເມັດທາດເຫລັກທີ່ໄດ້ກິນໃນໄລຍະຖືພາ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ການກິນຢາເມັດທາດເຫລັກໃນໄລຍະຖືພາ				ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດກ່ອນໜ້າ 2 ປີ
	ບໍ່ໄດ້ກິນຢາເມັດທາດເຫລັກໃນໄລຍະຖືພາ	<90	90+	ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>					
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	9.7	35.7	52.0	2.6	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	12.1	27.8	59.9	0.2	146
ຊັ້ນສູງຂັ້ນໄປ	6.8	29.1	62.6	1.6	122
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	75.5	16.7	5.1	2.6	1,178
ທຸກ	59.7	20.6	16.7	3.0	927
ປານກາງ	41.0	27.9	27.7	3.4	810
ຮັ່ງ	27.2	31.5	37.9	3.3	707
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	12.5	29.2	56.5	1.8	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	30.7	29.2	36.9	3.1	2,401
ມອນ-ຂະແມ	66.0	20.2	11.0	2.8	1,213
ມົ້ງ-ມຽນ	76.3	13.5	8.1	2.0	530
ຈີນ-ຕີເບດ	75.7	10.6	12.5	1.2	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	21
ລວມ	47.7	24.1	25.4	2.8	4,306

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

## ການຊ່ວຍເຫລືອໃນເວລາເກີດລູກ

ມາດຕະການທີ່ສໍາຄັນທີ່ສຸດສໍາລັບຄວາມປອດໄພຂອງແມ່ ແມ່ນຮັບປະກັນໃຫ້ມີພະນັກງານທີ່ຊຳນານດ້ານຜະດຸງຄັນໃນເວລາເກີດທຸກໆຄັ້ງ ແລະ ມີເງື່ອນໄຂໃນການຂົນສົ່ງທີ່ສະດວກເພື່ອສົ່ງໃຫ້ໂຮງໝໍສົ່ງຕໍ່ສໍາລັບດູແລດ້ານການປະສູດໃນກໍລະນີສຸກເສີນ. ເປົ້າໝາຍຂອງການສ້າງໂລກທີ່ສິດໃສສໍາລັບເດັກ (World Fit for Children) ແມ່ນການຮັບປະກັນໃຫ້ແມ່ຍິງມີຄວາມພ້ອມ ແລະ ສາມາດເຂົ້າເຖິງຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານໃນເວລາເກີດ, ຊຶ່ງຄວາມຄືບໜ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເປົ້າໝາຍນີ້ໄດ້ສະແດງອອກໃນສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເກີດລູກນໍາພະນັກງານແພດ ແລະ ສັດສ່ວນຂອງແມ່ທີ່ໄດ້ເກີດລູກໃນຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການດ້ານສາທາລະນະສຸກ. ຄໍາວາພະນັກງານແພດລວມມີ ທ່ານໝໍ, ພະຍາຍາບານ, ຜະດຸງຄັນ ແລະ ຜູ້ຊ່ວຍຜະດຸງຄັນ. ຕົວຊີ້ບອກທີ່ວັດແທກການຊ່ວຍເກີດລູກໂດຍພະນັກງານແພດແມ່ນຍັງຖືກນໍາໃຊ້ເພື່ອຕິດຕາມຄວາມຄືບໜ້າຂອງເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາໃນການຫລຸດຜ່ອນການຕາຍຂອງແມ່ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ສາມສ່ວນສີ່ ລະຫວ່າງ ປີ 1990 ແລະ ປີ 2015.

ຕາຕະລາງ FH.9 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກພາຍໃນໄລຍະສອງປີກ່ອນການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມປະເພດຜູ້ທີ່ຊ່ວຍເກີດ. ປະມານ 42 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກພາຍໃນໄລຍະສອງປີກ່ອນການສຳຫລວດ ໄດ້ເກີດລູກນໍາພະນັກງານແພດ ຊຶ່ງ 37 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຊ່ວຍເກີດໂດຍທ່ານໝໍ, 4 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເກີດໂດຍພະຍາຍາບານ ແລະ ຜະດຸງຄັນ, ແລະ 2 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເກີດລູກໂດຍຜູ້ຊ່ວຍຜະດຸງຄັນ. ນອກເໜືອຈາກການຊ່ວຍເກີດໂດຍພະນັກງານແພດແລ້ວ ເຫັນວ່າ ແມ່ຍິງ 3 ໃນ 10 ຄົນ



ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກພື້ນຖານ ຫລື ພູ່ເພື່ອນ, ໃນຂະນະທີ່ ມີຈຳນວນໜ້ອຍໜຶ່ງໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກພໍ່ຕໍາ ແຍ ແລະ ຈາກບ່ອນອື່ນໆ (12 ແລະ 13 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ການໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອໃນເວລາເກີດລູກ ຈາກພະນັກງານແພດໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງໄວໃນຊ່ວງທຳປີທີ່ຜ່ານມາ ຈາກ 20 ສ່ວນຮ້ອຍ (MICS ປີ 2006) ຫາ 42 ສ່ວນຮ້ອຍ.

ຕາຕະລາງ RH.9: ການຊ່ວຍເຫຼືອໃນເວລາເກີດລູກ												
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທີ່ໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມຜູ້ຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການເກີດລູກດ້ວຍ ການຜ່າຕັດ, ສປປ ລາວ 2011-12												
	ຜູ້ຊ່ວຍເຫຼືອ								ບໍ່ມີຜູ້ຊ່ວຍເຫຼືອ	ຊ່ວຍເຫຼືອ ໂດຍພະນັກງານ	ສ່ວນຮ້ອຍ ການເກີດ ດ້ວຍການ ຜ່າຕັດ <sup>2</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງ ທີ່ໄດ້ເກີດ ລູກມີຊີວິດ ກ່ອນໜ້າ 2 ປີ
	ທ່ານໝໍ	ພະຍາບານ/ ຜະດຸງຄັນ	ຜູ້ຊ່ວຍ ຜະດຸງຄັນ	ໝໍ ຕໍາແຍ	ແພດ ຊຸມຊົນ	ພື້ນຖານ/ ອື່ນໆ	ບໍ່ມີຜູ້ ຊ່ວຍ	ບັງໝົດ				
<b>ພາກ</b>												
ເໜືອ	25.5	4.7	0.8	5.2	1.9	42.2	15.4	4.2	100.0	31.0	2.3	1,377
ກາງ	49.2	2.2	1.4	7.7	2.0	20.8	13.9	2.8	100.0	52.8	5.1	1,989
ໃຕ້	26.0	4.4	2.7	30.6	1.5	24.7	7.0	3.2	100.0	33.1	2.7	940
<b>ແຂວງ</b>												
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	80.9	4.0	0.4	6.0	1.9	6.2	0.5	0.0	100.0	85.4	15.0	415
ຜົ້ງສາລີ	17.6	1.2	0.0	1.3	5.2	55.8	17.7	1.2	100.0	18.7	0.4	148
ຫລວງນໍ້າທາ	39.3	2.4	2.7	9.5	0.6	33.2	11.8	0.5	100.0	44.4	1.2	99
ອຸດົມໄຊ	18.9	1.8	1.5	1.3	1.8	70.8	2.6	1.3	100.0	22.2	1.1	266
ບໍ່ແກ້ວ	27.6	4.5	0.0	2.3	0.0	45.7	13.7	6.2	100.0	32.1	4.3	141
ຫລວງພະບາງ	29.7	5.8	1.1	5.2	1.0	34.9	16.4	5.7	100.0	36.7	2.8	280
ຫົວພັນ	13.7	10.7	0.0	3.5	2.2	22.6	38.7	8.5	100.0	24.5	1.8	237
ໄຊຍະບູລີ	39.7	3.8	0.5	15.1	2.5	29.8	5.1	3.6	100.0	44.0	4.0	205
ຊຽງຂວາງ	32.1	2.7	1.9	5.9	2.1	45.8	8.6	0.9	100.0	36.7	2.3	200
ວຽງຈັນ	53.5	0.9	0.0	3.0	3.5	29.9	1.9	7.3	100.0	54.4	3.1	295
ບໍລິຄຳໄຊ	55.8	0.5	0.0	4.2	1.2	20.7	15.1	2.6	100.0	56.3	3.0	162
ຄຳມ່ວນ	29.0	2.8	3.3	13.9	1.5	28.5	15.0	6.1	100.0	35.1	2.5	233
ສະຫວັນນະເຂດ	38.5	1.7	2.0	10.2	1.7	15.8	28.0	2.1	100.0	42.2	2.3	683
ສາລະວັນ	21.7	6.4	3.0	19.4	1.6	36.9	5.1	5.9	100.0	31.1	1.4	361
ເຊກອງ	23.4	1.2	0.0	2.3	0.6	69.7	2.8	0.0	100.0	24.6	0.5	99
ຈຳປາສັກ	32.2	4.3	3.3	42.3	0.9	5.5	10.0	1.5	100.0	39.9	4.3	397
ອັດຕະປື	18.1	0.0	1.5	56.4	4.9	10.0	5.9	3.1	100.0	19.7	2.6	83
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>												
ຕົວເມືອງ	75.5	3.3	0.8	3.7	0.6	10.0	5.7	0.3	100.0	79.6	10.0	957
ຊົນນະບົດ	25.5	3.5	1.7	14.2	2.2	33.8	14.9	4.2	100.0	30.7	1.9	3,349
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	27.8	3.8	1.7	13.7	2.4	32.7	13.7	4.2	100.0	33.3	2.1	2,928
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	9.3	1.7	1.5	18.0	0.6	41.1	23.3	4.6	100.0	12.4	0.0	421
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>												
ຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ	35.3	4.5	1.3	11.7	1.9	30.8	12.4	2.1	100.0	41.0	1.8	745
20-34	38.2	3.4	1.4	11.4	2.0	27.9	12.4	3.3	100.0	43.0	3.9	3,087
35-49	28.1	2.7	2.0	15.5	1.2	28.5	16.4	5.5	100.0	32.9	5.2	474

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.7 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 5.2 ຂອງ MDG  
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.9 ຂອງ MICS

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

**ຕາຕະລາງ RH.9: ການຊ່ວຍເຫລືອໃນເວລາເກີດລູກ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທີ່ໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມຜູ້ຊ່ວຍເກີດລູກ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການເກີດລູກດ້ວຍການຜ່າຕັດ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຜູ້ຊ່ວຍເວລາເກີດ							ບໍ່ມີຜູ້ຊ່ວຍເກີດ ທັງໝົດ	ຊ່ວຍເກີດ ໂດຍພະນັກງານ ແພດ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍ ການເກີດ ດ້ວຍການ ຜ່າຕັດ <sup>2</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງ ທີ່ໄດ້ເກີດ ລູກມີຊີວິດ ກ່ອນໜ້າ 2 ປີ	
	ທ່ານໝໍ	ພະຍາບານ/ ຜະດຸງຄັນ	ຜູ້ຊ່ວຍ ຜະດຸງຄັນ	ໝໍ ຕຳແຍ	ແພດ ຊຸມຊົນ	ພິນ້ອງ/ ເພື່ອນ	ອື່ນໆ					
<b>ສະຖານທີ່ເກີດລູກ</b>												
ສະຖານທີ່ຂອງລັດ	91.4	6.2	1.3	0.0	0.1	0.3	0.6	0.0	100.0	98.9	9.7	1,578
(93.0)	(2.8)	(0.0)	(1.2)	(0.0)	(0.0)	(3.0)	(0.0)	100.0	(95.8)	(16.3)	37	
ເຮືອນ	3.5	2.0	1.7	19.8	3.1	46.3	18.9	4.8	100.0	7.2	0.0	2,518
ອື່ນໆ	7.3	1.5	0.0	12.7	0.9	47.7	9.5	20.4	100.0	8.8	0.0	114
ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	94.1	0.0	100.0	3.8	0.0	59
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>												
ບໍ່ມີການສຶກສາ	13.2	2.1	0.7	9.2	1.2	44.2	22.8	6.6	100.0	16.1	0.6	1,248
ປະຖົມ	29.8	3.4	1.6	17.6	2.1	30.3	12.2	2.9	100.0	34.8	2.5	1,763
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	55.6	5.3	2.9	9.3	3.3	16.0	6.3	1.3	100.0	63.9	4.2	693
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	80.6	4.6	1.0	4.9	0.6	5.5	2.5	0.2	100.0	86.3	10.3	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	83.7	4.9	0.9	3.6	0.3	6.4	0.2	0.0	100.0	89.6	14.0	146
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	88.7	3.9	0.2	2.7	1.5	1.7	1.2	0.0	100.0	92.8	18.1	122
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>												
ທຸກທີ່ສຸດ	8.9	1.7	0.3	11.5	2.0	46.1	21.6	7.9	100.0	10.8	0.1	1,178
ທຸກ	20.0	2.7	1.2	14.6	2.3	39.2	17.2	2.8	100.0	23.9	1.1	927
ປານກາງ	36.4	6.2	2.4	15.2	1.4	24.9	11.3	2.2	100.0	45.0	2.2	810
ຮັ່ງ	56.2	5.1	3.0	13.7	2.2	13.7	5.3	0.8	100.0	64.3	5.7	707
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	86.8	2.9	1.1	3.3	1.2	3.0	1.5	0.2	100.0	90.7	13.1	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວ ໜ້າຄົວເຮືອນ</b>												
ລາວ-ໄຕ	52.1	4.2	2.2	14.3	2.0	16.0	8.0	1.3	100.0	58.5	5.8	2,401
ມອນ-ຂະແມ	17.0	2.8	0.9	12.1	2.0	40.3	18.4	6.4	100.0	20.8	0.8	1,213
ມົ້ງ-ມຽນ	15.2	2.5	0.0	2.8	1.1	50.1	22.5	5.8	100.0	17.8	1.4	530
ຈີນ-ຕີເບດ	17.0	1.3	0.0	5.7	0.9	59.8	13.6	1.6	100.0	18.3	0.9	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
ລວມ	36.6	3.5	1.5	11.9	1.9	28.5	12.9	3.3	100.0	41.5	3.7	4,306

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.7 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 5.2 ຂອງ MDG

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.9 ຂອງ MICS

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫລືອໃນເວລາເກີດໂດຍພະນັກງານແພດ ຢູ່ພາກກາງ ແມ່ນສູງກວ່າ (53 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຢູ່ພາກໃຕ້ (33 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຢູ່ພາກເໜືອ (31 ສ່ວນຮ້ອຍ). ໄດ້ມີພຽງແຕ່ 7 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກຢູ່ເຮືອນທີ່ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເກີດໂດຍພະນັກງານແພດ. ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເກີດຈາກພະນັກງານແພດ (80 ສ່ວນຮ້ອຍ) ສູງກວ່າສອງເທົ່າຂອງແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ (31 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ຍິງຢູ່ໃນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນເປັນ (85 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເກີດຈາກພະນັກງານແພດ. ແມ່ຍິງໃນແຂວງບໍລິຄຳໄຊ ແລະ ແຂວງວຽງຈັນ ຫລາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເກີດຈາກພະນັກງານແພດ, ໃນຂະນະທີ່ແມ່ຍິງໃນແຂວງອື່ນໆໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍທີ່ນ້ຳໜ້ອຍກວ່າ, ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໜ້ອຍທີ່ສຸດແມ່ນຢູ່ແຂວງອັດຕະປື

ແລະ ແຂວງຜົ້ງສາລີ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກພະນັກງານແພດໄດ້ເພີ່ມຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ ໄປຄຽງຄູ່ກັບລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຂອງຄວາມຮັ່ງມີ. ແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ ລາວ-ໄຕ ຫລາຍກ່ວາເຄິ່ງໜຶ່ງ ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກພະນັກງານແພດ, ເມື່ອທຽບໃສ່ແມ່ຍິງໃນກຸ່ມພາສາປາກ ເວົ້າອື່ນໆ ຊຶ່ງມີແມ່ຍິງພຽງແຕ່ 1 ໃນ 5 ຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອຈາກພະນັກງານແພດ.

ຕາຕະລາງ RH.9 ຍັງໄດ້ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍການເກີດລູກດ້ວຍການຜ່າຕັດ, ຊຶ່ງທັງໝົດໄດ້ມີ 4 ສ່ວນຮ້ອຍ. ສ່ວນຫລາຍແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາສູງ ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ຮັ່ງມີທີ່ສຸດໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍຂອງການເກີດລູກດ້ວຍການ ຜ່າຕັດສູງກວ່າແມ່ຍິງໃນກຸ່ມອື່ນໆ. ແມ່ຍິງໃນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ 15 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເກີດລູກດ້ວຍການຜ່າຕັດ.

### ສະຖານທີ່ເກີດລູກ

ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງສັດສ່ວນຂອງການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກເປັນປັດໃຈໜຶ່ງທີ່ສໍາຄັນ ໃນການຫລຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງທັງແມ່ ແລະ ເດັກນ້ອຍເກີດໃໝ່. ການເອົາໃຈໃສ່ທາງດ້ານການແພດ ແລະ ເງື່ອນໄຂຕ່າງໆທາງດ້ານອະນາໄມທີ່ເໝາະສົມໃນໄລຍະການເກີດ ສາມາດຫລຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຈາກອາການ ສົນ ແລະ ການຕິດເຊື້ອ, ຊຶ່ງສາມາດເປັນສາເຫດຂອງການຕາຍ ຫລື ການເຈັບປ່ວຍທີ່ຮຸນແຮງຂອງແມ່ ແລະ/ຫລື ເດັກເກີດໃໝ່.

ຕາຕະລາງ RH.10 ສະແດງ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກພາຍໃນໄລຍະສອງ ປີກ່ອນການສໍາຫລວດແບ່ງຕາມສະຖານທີ່ເກີດລູກ. ສາມສິບແປດສ່ວນຮ້ອຍຂອງການເກີດລູກໃນ ສປປ ລາວ ແມ່ນໄດ້ເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ; ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນເກີດໃນສະຖານທີ່ບໍລິການຂອງລັດ. ຫົກໃນ ສິບຂອງການເກີດລູກແມ່ນໄດ້ເກີດຢູ່ເຮືອນຂອງພວກເຂົາເອງ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາ ທາລະນະສຸກໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຫລາຍກວ່າສອງເທົ່າ ຄື ແຕ່ 17 ສ່ວນຮ້ອຍ ຈາກການສໍາຫລວດ MICS ປີ 2006 ຫາ 38 ສ່ວນຮ້ອຍໃນການສໍາຫລວດປັດຈຸບັນ ໃນຂະນະທີ່ການເກີດລູກຢູ່ບ້ານໄດ້ຫລຸດຢ່າງຊັດເຈນ ຈາກ 85 ສ່ວນຮ້ອຍ ມາຫາ 59 ສ່ວນຮ້ອຍ.

ຢູ່ພາກກາງໄດ້ມີສັດສ່ວນສູງສຸດຂອງການເກີດລູກໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກສູງສຸດ (50 ສ່ວນຮ້ອຍ), ເມື່ອສັງເກດສັດສ່ວນນີ້ຕາມແຂວງ, ຈາກອັນດັບທີ່ໜ້ອຍກວ່າ ຄື 20 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ ແລະ ອັດຕະປື ຫາອັນດັບທີ່ຫລາຍກວ່າ ຄື 50 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ແຂວງວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງບໍລິ ຄໍາໄຊ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ອັດຕາການເກີດລູກໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກແມ່ນສູງໃນກຸ່ມແມ່ທີ່ມີ ອາຍຸ 20-34 ປີ (39 ສ່ວນຮ້ອຍ), ໃນແມ່ທີ່ໄດ້ຮັບການກວດທ້ອງຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ (69 ສ່ວນຮ້ອຍ), ໃນແມ່ທີ່ ມີລະດັບການສຶກສາຢ່າງໜ້ອຍຢູ່ຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ ແລະ ໃນແມ່ທີ່ຢູ່ໃນລະດັບທີ່ຮັ່ງມີທີ່ສຸດ. ການເກີດລູກໃນ ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກໃນເຂດຕົວເມືອງ ແມ່ນໂດດເດັ່ນກວ່າໃນເຂດຊົນນະບົດ (74 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 27 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ປະມານ 52 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາ ລາວ-ໄຕ ໄດ້ ເກີດລູກຢູ່ໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ, ເມື່ອສົມທຽບກັບແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາ ມອນ- ຂະແມ ຊຶ່ງມີພຽງ 20 ສ່ວນຮ້ອຍ, ແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາ ຈີນ-ຕີເບດ ໄດ້ມີ 19 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາມົ້ງ-ມຽນ ໄດ້ມີ 17 ສ່ວນຮ້ອຍ.

**ຕາຕະລາງ RH.10: ສະຖານທີ່ເກີດລູກ**

ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ຍິງອາຍຸ15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມສະຖານທີ່ເກີດລູກ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສະຖານທີ່ເກີດລູກ						ເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ ການບໍລິການສາ ທາລະນະສູກ <sup>1</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດ ກ່ອນໜ້າ 2 ປີ
	ສະຖານ ທີ່ຂອງລັດ	ສະຖານທີ່ ຂອງເອກະຊົນ	ເຮືອນ	ອື່ນໆ	ບໍ່ຮູ້/ ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	ທັງໝົດ		
<b>ພາກ</b>								
ເໜືອ	27.1	0.6	69.7	1.6	1.0	100.0	27.7	1,377
ກາງ	48.7	1.3	47.1	1.8	1.1	100.0	50.0	1,989
ໃຕ້	25.1	0.3	66.1	6.0	2.5	100.0	25.4	940
<b>ແຂວງ</b>								
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	81.6	2.3	15.1	0.5	0.5	100.0	83.9	415
ຜົ້ງສາລີ	18.1	0.0	81.1	0.4	0.4	100.0	18.1	148
ຫລວງນ້ຳທາ	42.3	0.0	56.7	0.0	1.0	100.0	42.3	99
ອຸດົມໄຊ	20.5	0.3	77.0	1.9	0.3	100.0	20.8	266
ບໍ່ແກ້ວ	25.5	5.2	63.7	3.3	2.3	100.0	30.7	141
ຫລວງພະບາງ	34.1	0.0	64.0	1.2	0.7	100.0	34.1	280
ຫົວພັນ	21.4	0.0	74.6	1.5	2.5	100.0	21.4	237
ໄຊຍະບູລີ	33.1	0.0	64.9	2.0	0.0	100.0	33.1	205
ຊຽງຂວາງ	34.7	0.0	62.6	0.0	2.7	100.0	34.7	200
ວຽງຈັນ	52.8	0.5	45.3	1.3	0.1	100.0	53.3	295
ບໍລິຄຳໄຊ	51.7	0.5	47.8	0.0	0.0	100.0	52.2	162
ຄຳມ່ວນ	27.1	2.4	67.9	0.9	1.7	100.0	29.6	233
ສະຫວັນນະເຂດ	37.7	1.2	55.5	4.1	1.5	100.0	38.9	683
ສາລະວັນ	26.5	0.2	59.1	11.1	3.1	100.0	26.7	361
ເຊກອງ	25.6	0.0	62.6	10.0	1.9	100.0	25.6	99
ຈຳປາສັກ	25.1	0.3	70.3	1.7	2.6	100.0	25.5	397
ອັດຕະປື	18.7	0.5	80.8	0.0	0.0	100.0	19.2	83
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>								
ຕົວເມືອງ	72.7	1.5	23.1	1.2	1.4	100.0	74.2	957
ຊົນນະບົດ	26.4	0.7	68.6	3.1	1.4	100.0	27.0	3,349
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	28.5	0.8	66.7	2.7	1.4	100.0	29.2	2,928
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	11.6	0.0	81.7	5.5	1.2	100.0	11.6	421
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>								
ຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ	36.0	1.3	58.8	2.6	1.2	100.0	37.3	745
20-34	38.0	0.8	57.2	2.7	1.3	100.0	38.8	3,087
35-49	28.8	0.2	66.3	2.4	2.2	100.0	29.1	474
<b>ຈຳນວນຄັ້ງຍັງມຸ່ມຢາມດູແລກ່ອນເກີດ</b>								
ບໍ່ໄດ້ຍັງມຸ່ມ	10.6	0.2	82.1	4.1	3.0	100.0	10.8	1,885
1-3 ຄັ້ງ	36.4	1.1	60.4	2.1	0.0	100.0	37.5	820
4 ຄັ້ງຂຶ້ນໄປ	67.4	1.5	29.8	1.2	0.1	100.0	68.9	1,588
ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	*	*	*	*	*	*	*	14
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>								
ບໍ່ມີການສຶກສາ	14.9	0.1	77.9	5.5	1.6	100.0	15.0	1,248
ປະຖົມ	29.6	0.9	66.4	1.8	1.4	100.0	30.4	1,763
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	54.6	1.0	41.6	1.8	1.0	100.0	55.6	693
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	79.1	2.2	17.4	0.3	1.1	100.0	81.3	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	84.1	0.6	13.0	0.6	1.7	100.0	84.7	146
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	86.2	4.2	8.4	0.0	1.2	100.0	90.4	122

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.8 ຂອງ MICS

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

ຕາຕະລາງ RH.10: ສະຖານທີ່ເກີດລູກ								
ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນໜ້າການສໍາຫລວດ ແບ່ງຕາມສະຖານທີ່ເກີດລູກ, ສປປ ລາວ 2011-12								
	ສະຖານທີ່ເກີດລູກ						ເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ ການບໍລິການສາ ທາລະນະສຸກ <sup>1</sup>	ຈໍານວນແມ່ຍິງ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດ ກ່ອນໜ້າ 2 ປີ
	ສະຖານ ທີ່ຂອງລັດ	ສະຖານທີ່ ຂອງເອກະຊົນ	ເຮືອນ	ອື່ນໆ	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ/ ທັງໝົດ	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ/ ທັງໝົດ		
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>								
ທຸກທີ່ສຸດ	10.4	0.1	83.0	4.8	1.7	100.0	10.5	1,178
ທຸກ	21.3	0.3	74.9	2.5	1.0	100.0	21.6	927
ປານກາງ	36.9	0.5	58.9	2.4	1.4	100.0	37.4	810
ຮັ່ງ	53.9	1.2	41.8	1.8	1.3	100.0	55.1	707
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	84.4	3.0	10.9	0.4	1.3	100.0	87.4	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>								
ລາວ-ໄຕ	50.5	1.3	45.6	1.2	1.4	100.0	51.8	2,401
ມອນ-ຂະແມ	19.9	0.2	72.2	6.4	1.3	100.0	20.1	1,213
ມົ້ງ-ມຽນ	16.4	0.3	81.4	0.4	1.5	100.0	16.7	530
ຈີນ-ຕີເບດ	19.1	0.0	77.3	2.4	1.2	100.0	19.1	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	*	21
ລວມ	36.7	0.8	58.5	2.7	1.4	100.0	37.5	4,306

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.8 ຂອງ MICS

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈໍານວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

**ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ**

ໄລຍະຫລັງເກີດລູກໄດ້ເລີ່ມຂຶ້ນທັນທີຫລັງຈາກທີ່ເກີດລູກ ແລະ ຂະຫຍາຍອອກໄປຮອດຫົກອາທິດ ຊຶ່ງມັນ ແມ່ນເວລາທີ່ຮ່າງກາຍຂອງແມ່ຈະກັບຄືນໄປສູ່ສະພາບປົກກະຕິກັບກ່ອນການຖືພາ. ສັດສ່ວນຂອງການຕາຍຂອງແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່ ອາດເກີດມີຂຶ້ນຫລາຍໃນຊ່ວງເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ ຫລັງຈາກເກີດລູກ, ຊຶ່ງສອງມື້ທໍາອິດຫລັງເກີດລູກ ນີ້ແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນສໍາລັບຕິດຕາມເບິ່ງອາການສິນທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນຈາກການເກີດລູກ. ເພາະສະນັ້ນ, ການດູແລ ຫລັງເກີດແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນສໍາລັບທັງແມ່ ແລະ ເດັກ, ບໍ່ສະເພາະແຕ່ປົນປົວອາການສິນຈາກການເກີດລູກເທົ່ານັ້ນ, ແຕ່ຍັງມີຄວາມສໍາຄັນ ສໍາລັບສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ສໍາຄັນໃຫ້ແກ່ແມ່ວ່າ ຈະຮັກສາດູແລຕົນເອງ ແລະ ລູກຂອງ ລາວໄດ້ຢ່າງໃດ.

**ການນອນພັກພື້ນຫລັງເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ**

ຕາຕະລາງ RH.11 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິ ການສາທາລະນະສຸກພາຍໃນສອງປີກ່ອນມີການສໍາຫລວດ ແບ່ງຕາມໄລຍະເວລາທີ່ພັກພື້ນໃນສະຖານທີ່ບໍລິ ການສາທາລະນະສຸກ. ຫລັງຈາກການເກີດລູກຂອງພວກເຂົາ, 65 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ນອນພັກພື້ນຢູ່ໃນສະ ຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກພາຍໃນເວລາ 12 ຊົ່ວໂມງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ; 44 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງແມ່ ຍິງທີ່ໄດ້ ນອນພັກພື້ນຢູ່ໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກຈໍານວນ 1-2 ມື້ ແລະ 17 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ນອນພັກ ພື້ນຈໍານວນ 3 ມື້ ຫລື ຫລາຍກວ່າສາມມື້. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ການນອນພັກພື້ນເປັນເວລາ 12 ຊົ່ວໂມງ ຫລື ຫລາຍກວ່າ 12 ຊົ່ວໂມງໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນໄປຄຽງຄູ່ກັບລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຂອງຄວາມຮັ່ງມີ. ອາດເປັນຄືດັ່ງທີ່ຄາດກະໄວ້, ແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກດ້ວຍການຜ່າຕັດ ແມ່ນໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍສໍາລັບການນອນພັກພື້ນເປັນເວລາ 12 ຊົ່ວໂມງ ຫລື ຫລາຍ ກວ່າ 12 ຊົ່ວໂມງ ສູງກວ່າເມື່ອສົມທຽບກັບແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກໂດຍບໍ່ໄດ້ຜ່າຕັດ (93 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 62 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລໍາດັບ). ໄລຍະການນອນພັກພື້ນບໍ່ໄດ້ແຕກຕ່າງກັນຫລາຍໃນແຕ່ລະພາກ, ລະຫວ່າງອາຍຸຂອງແມ່, ຫລື ຕາມປະ ເພດຂອງສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ.

**ຕາຕະລາງ RH.11: ການນອນພັກພື້ນຫລັງເກີດໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ**

ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກພາຍໃນໄລຍະ 2 ປີກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມໄລຍະເວລາການນອນພັກພື້ນໃນສະຖານທີ່ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ໄລຍະເວລາທີ່ພັກໃນສະຖານທີ່ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ							12 ຊົ່ວໂມງ ຫລື ຫລາຍກວ່າ <sup>1</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກຢູ່ໃນສະຖານທີ່ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກກ່ອນໜ້າ 2 ປີ
	ໜ້ອຍກວ່າ 6 ຊົ່ວໂມງ	6-11 ຊົ່ວໂມງ	12-23 ຊົ່ວໂມງ	1-2 ມື້	3 ມື້ ຫລື ຫລາຍກວ່າ	ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	100%		
<b>ພາກ</b>									
ເໜືອ	26.1	7.4	3.8	47.0	15.3	0.4	100.0	66.1	381
ກາງ	25.7	8.3	4.1	43.7	16.9	1.3	100.0	64.8	995
ໃຕ້	24.6	9.8	2.7	39.7	21.2	1.9	100.0	63.7	239
<b>ແຂວງ</b>									
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	3.7	6.5	5.9	53.5	29.8	0.6	100.0	89.2	348
ຜົ້ງສາລີ	(46.4)	(8.5)	(2.3)	(20.5)	(19.9)	(2.4)	100.0	(42.7)	27
ຫລວງນໍ້າທາ	24.6	25.2	18.4	20.7	11.0	0.0	100.0	50.1	42
ອຸດົມໄຊ	12.4	5.7	0.7	75.9	5.4	0.0	100.0	82.0	55
ບໍ່ແກ້ວ	3.8	0.0	0.0	60.7	33.1	2.5	100.0	93.8	43
ຫລວງພະບາງ	24.4	4.5	2.7	56.2	12.2	0.0	100.0	71.1	95
ຫົວພັນ	52.2	7.6	6.2	25.9	8.1	0.0	100.0	40.2	51
ໄຊຍະບູລີ	27.2	6.0	0.0	44.1	22.7	0.0	100.0	66.8	68
ຊຽງຂວາງ	38.6	9.5	0.7	42.3	7.7	1.1	100.0	50.8	69
ວຽງຈັນ	26.2	7.7	6.4	50.1	9.6	0.0	100.0	66.1	157
ບໍລິຄໍາໄຊ	40.4	10.8	0.0	38.9	9.9	0.0	100.0	48.8	85
ຄໍາມ່ວນ	14.3	11.8	1.3	52.5	17.1	3.0	100.0	70.9	69
ສະຫວັນນະເຂດ	49.0	8.9	3.4	26.6	9.0	3.0	100.0	39.1	266
ສາລະວັນ	29.9	15.9	0.8	36.1	16.3	0.9	100.0	53.2	96
ເຊກອງ	34.5	3.2	0.0	31.8	18.8	11.7	100.0	50.6	25
ຈຳປາສັກ	15.7	6.9	5.3	45.5	26.6	0.0	100.0	77.4	101
ອັດຕະປື	(33.0)	(2.4)	(2.4)	(37.5)	(20.7)	(4.1)	100.0	(60.6)	16
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>									
ຕົວເມືອງ	19.4	7.5	4.8	46.3	21.6	0.3	100.0	72.8	710
ຊົນນະບົດ	30.4	8.9	3.1	42.0	13.7	1.9	100.0	58.8	905
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	31.0	9.1	3.1	41.7	14.2	0.9	100.0	59.0	856
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	20.7	6.0	2.3	46.5	5.6	18.9	100.0	54.4	49
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>									
ຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ	31.2	8.2	4.7	39.0	15.6	1.4	100.0	59.3	278
20-34	24.6	8.2	3.4	45.5	17.3	0.9	100.0	66.3	1,199
35-49	23.0	9.2	6.0	39.7	19.0	3.1	100.0	64.7	138
<b>ປະເພດສະຖານທີ່ບໍລິການ</b>									
ຂອງລັດ	25.6	8.5	3.9	44.1	16.8	1.1	100.0	64.8	1,578
ຂອງເອກະຊົນ	(24.9)	(0.0)	(0.0)	(36.5)	(34.4)	(4.2)	100.0	(70.9)	37
<b>ປະເພດການເກີດ</b>									
ໄດ້ຜ່າຕັດອອກ	5.5	1.1	4.1	11.8	77.6	0.0	100.0	93.4	159
ບໍ່ໄດ້ຜ່າຕັດອອກ	27.8	9.1	3.8	47.4	10.6	1.3	100.0	61.8	1,456

<sup>1</sup>ຕົວຊີ້ບອກ 5.10 ຂອງ MICS

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ຕາຕະລາງ RH.11: ການນອນພັກພື້ນຫລັງເກີດໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ									
ສ່ວນຮ້ອຍແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກພາຍໃນໄລຍະ 2 ປີກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມໄລຍະເວລາການນອນພັກພື້ນໃນສະຖານທີ່ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ, ສປປ ລາວ 2011-12									
	ໄລຍະເວລາທີ່ພັກໃນສະຖານທີ່ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ							12 ຊົ່ວໂມງ ຫລື ຫລາຍກວ່າ <sup>1</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກຢູ່ໃນສະຖານທີ່ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກກ່ອນໜ້າ 2 ປີ
	ໜ້ອຍກວ່າ 6 ຊົ່ວໂມງ	6-11 ຊົ່ວໂມງ	12-23 ຊົ່ວໂມງ	1-2 ມື້	3 ມື້ ຫລື ຫລາຍກວ່າ	ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	ທັງໝົດ		
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>									
ບໍ່ມີການສຶກສາ	33.2	10.6	1.8	36.3	11.8	6.4	100.0	49.8	187
ປະຖົມ	31.3	7.6	3.3	44.8	12.0	1.0	100.0	60.1	537
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	26.5	9.0	4.5	42.2	17.9	0.0	100.0	64.5	385
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	19.2	8.0	3.7	45.0	23.3	0.7	100.0	72.1	271
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	12.8	9.7	3.9	50.7	22.9	0.0	100.0	77.5	124
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	11.9	4.6	8.1	47.9	27.4	0.0	100.0	83.5	110
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>									
ທຸກທີ່ສຸດ	25.6	14.0	2.4	41.3	7.9	8.9	100.0	51.6	124
ທຸກ	37.7	6.6	2.3	42.1	8.9	2.4	100.0	53.4	200
ປານກາງ	33.8	12.0	2.4	40.8	10.8	0.3	100.0	53.9	303
ຮັ່ງ	29.7	6.9	3.6	42.6	17.3	0.0	100.0	63.5	390
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	14.7	6.8	5.6	47.5	25.0	0.4	100.0	78.1	598
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>									
ລາວ-ໄຕ	24.2	8.2	4.2	44.3	18.5	0.5	100.0	67.0	1,243
ມອນ-ຂະແມ	33.0	9.4	2.2	42.7	8.3	4.5	100.0	53.1	243
ມົ້ງ-ມຽນ	24.4	7.5	4.2	49.0	14.8	0.0	100.0	68.0	88
ຈີນ-ຕີເບດ	(28.0)	(8.1)	(4.5)	(22.1)	(31.0)	(6.4)	100.0	(57.6)	27
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	*	*	13
<b>ລວມ</b>	<b>25.6</b>	<b>8.3</b>	<b>3.8</b>	<b>43.9</b>	<b>17.2</b>	<b>1.2</b>	<b>100.0</b>	<b>64.9</b>	<b>1,615</b>

<sup>1</sup>ຕົວຊີ້ບອກ 5.10 ຂອງ MICS

ສ້າງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

### ການກວດສຸຂະພາບຫລັງການເກີດສຳລັບເດັກເກີດໃໝ່

ໃນເມື່ອບໍ່ດົນມານີ້ ໂຄງການຄວາມປອດໄພຂອງແມ່ໄດ້ເພີ່ມທະວີຄວາມເອົາໃຈໃສ່ກ່ຽວກັບຄວາມສຳຄັນຂອງການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ, ແລະ ໄດ້ມີການແນະນຳວ່າ ແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່ທຸກຄົນຄວນໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບພາຍໃນສອງມື້ຫລັງຈາກເກີດ. ເພື່ອປະເມີນເບິ່ງປະລິມານຂອງການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ, ແມ່ຍິງໄດ້ຖືກຖາມວ່າ ພວກເຂົາເຈົ້າ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງການເກີດ ຫລື ບໍ່, ໄລຍະເວລາຂອງການກວດສຸຂະພາບຄັ້ງທຳອິດ ແລະ ປະເພດຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການກວດສຸຂະພາບສຳລັບເດັກທີ່ ເກີດຄັ້ງຫລ້າສຸດພາຍໃນໄລຍະສອງປີກ່ອນການສຳຫລວດ.

ຕາຕະລາງ RH.12 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເກີດໃໝ່ທີ່ເກີດພາຍໃນໄລຍະສອງປີທີ່ຜ່ານມາໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບ ຫລື ຢັ້ງມຢາມດູແລຫລັງເກີດ. ເດັກທີ່ເກີດໃໝ່ໜ້ອຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງ (41 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບ ຫລື ຢັ້ງມຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນສອງມື້. ເດັກທີ່ເກີດໃໝ່ 4 ໃນ 10 ຄົນໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການດ້ານສາທາລະນະສຸກ ຫລື ຢູ່ເຮືອນ, ໃນຂະນະທີ່ 7 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງ

ເດັກເກີດໃໝ່ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນສອງມື້ຫລັງຈາກເກີດ. ເດັກເກີດໃໝ່ ສ່ວນໃຫຍ່ (88 ສ່ວນຮ້ອຍ) ບໍ່ໄດ້ຮັບຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງຈາກເກີດ. ເດັກເກີດໃໝ່ທີ່ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບ ຫລື ຢັ້ງຢາມ ຢາມດູແລຫລັງເກີດ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍຢູ່ພາກກາງ (50 ສ່ວນຮ້ອຍ) ສູງກວ່າພາກໃຕ້ (37 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ພາກເໜືອ (30 ສ່ວນຮ້ອຍ). ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດຂອງເດັກເກີດໃໝ່ ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະແຂວງ, ລຽງລຳດັບແຕ່ 84 ສ່ວນຮ້ອຍ ຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ເຖິງ 20 ສ່ວນຮ້ອຍ ຢູ່ແຂວງອຸດົມໄຊ. ອີງຕາມການລາຍງານ, ແມ່ຂອງເດັກເກີດໃໝ່ທີ່ເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍໃນການໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ແລະ ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດສູງກວ່າແມ່ທີ່ເກີດລູກຢູ່ເຮືອນ (84 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 15 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ສັດສ່ວນຂອງການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດສຳລັບເດັກເກີດໃໝ່ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນໄປຄຽງຄູ່ກັນກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ. ແມ່ຂອງເດັກເກີດໃໝ່ ທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາ ລາວ-ໄຕ (56 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ລາຍງານວ່າເດັກເກີດໃໝ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດສູງກວ່າແມ່ຂອງເດັກເກີດໃໝ່ທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າອື່ນໆ .

**ຕາຕະລາງ RH.12: ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດສຳລັບເດັກເກີດໃໝ່**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເກີດໃໝ່ພາຍໃນ 2 ປີຕາມມາທີ່ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ແລະ ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ ໂດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດໃດໜຶ່ງ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ການບໍລິການຫລື ຢູ່ເຮືອນ	ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ						ກວດສຸຂະພາບໃດໜຶ່ງຫລັງຈາກເກີດຫລື ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງຈາກເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກເກີດພາຍໃນໄລຍະ 2 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ
		ພາຍໃນ 2 ມື້ ຫລັງຈາກເກີດ	2-6 ມື້ ຫລັງຈາກເກີດ	ຫລັງຈາກ 6 ມື້ ຫລັງຈາກເກີດ	ບໍ່ໄດ້ຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ	ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	100%		
<b>ພາກ</b>									
ເໜືອ	29.6	5.7	2.0	1.1	90.7	0.6	100.0	30.2	1,377
ກາງ	48.4	9.9	1.8	3.3	84.6	0.4	100.0	49.5	1,989
ໃຕ້	36.4	4.5	3.0	1.7	90.3	0.5	100.0	37.0	940
<b>ແຂວງ</b>									
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	83.5	9.9	3.7	10.3	75.7	0.4	100.0	84.0	415
ຜົ້ງສາລີ	21.8	2.2	2.9	1.3	93.6	0.0	100.0	22.3	148
ຫລວງນ້ຳທາ	44.9	8.7	0.0	1.7	89.5	0.0	100.0	46.2	99
ອຸດົມໄຊ	19.7	1.6	0.3	0.0	98.1	0.0	100.0	19.7	266
ບໍ່ແກ້ວ	27.6	0.8	0.3	1.2	97.4	0.3	100.0	27.6	141
ຫລວງພະບາງ	36.0	7.1	2.7	1.4	87.7	1.1	100.0	36.0	280
ຫົວພັນ	18.6	6.5	2.0	0.7	90.7	0.0	100.0	20.5	237
ໄຊຍະບູລີ	45.7	12.6	4.6	2.0	78.9	2.0	100.0	46.8	205
ຊຽງຂວາງ	37.1	1.6	0.7	0.9	96.8	0.0	100.0	37.1	200
ວຽງຈັນ	54.2	9.1	1.0	1.1	88.7	0.0	100.0	56.3	295
ບໍລິຄຳໄຊ	34.7	16.5	0.6	0.0	82.9	0.0	100.0	35.3	162
ຄຳມ່ວນ	36.9	11.5	3.1	0.8	84.6	0.0	100.0	38.6	233
ສະຫວັນນະເຂດ	35.0	10.5	1.2	2.2	85.1	1.0	100.0	36.3	683
ສາລະວັນ	34.7	6.6	2.5	2.1	88.8	0.0	100.0	35.5	361
ເຊກອງ	25.2	0.6	0.0	0.0	99.4	0.0	100.0	25.7	99
ຈຳປາສັກ	36.4	4.4	4.7	1.7	88.0	1.1	100.0	36.7	397
ອັດຕະປື	58.0	0.0	0.8	1.7	97.0	0.4	100.0	58.0	83
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.11 ຂອງ MICS									
ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ການບໍລິການ ແລະ ຢູ່ເຮືອນ ອີງໃສ່ການກວດໂດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການກວດສຸຂະພາບໃດໜຶ່ງ, ໃນເວລາໃດໜຶ່ງ. ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດໃດໜຶ່ງ ຫລື ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຂອງການເກີດ ລວມທັງການກວດສຸຂະພາບຫລັງຈາກເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ຢູ່ເຮືອນ, ໃນເວລາໃດໜຶ່ງ, ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ ຂອງການເກີດ. ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.									



**ຕາຕະລາງ RH.12: ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດສຳລັບເດັກເກີດໃໝ່**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເກີດໃໝ່ພາຍໃນ 2 ປີຜ່ານມາທີ່ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ແລະ ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດ ໂດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດໃດໜຶ່ງ, ສປປ ລາວ 2011-12

ກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ຢູ່ສະຖານທີ່ ການບໍລິການ ຫລື ຢູ່ເຮືອນ	ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດ							ກວດສຸຂະພາບໃດໜຶ່ງຫລັງຈາກເກີດ ຫລື ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງຈາກເກີດ ພາຍໃນ 2 ປີ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກເກີດພາຍໃນ ໂລຍະ 2 ປີກ່ອນ ການສຳຫລວດ
	ພາຍໃນ 2 ມື້ ຫລັງ ຈາກເກີດ	2-6 ມື້ຫລັງ ຈາກເກີດ	ຫລັງ ຈາກ ອາທິດ ທຳອິດ	ບໍ່ໄດ້ ຍ້ຽມຢາມ ດູແລ ຫລັງເກີດ	ບໍ່ຮູ້/ ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ບໍ່ໄດ້	ບໍ່ຮູ້/ ບໍ່ມີ ທັງໝົດ		
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>									
ຕົວເມືອງ	70.5	12.6	4.3	6.4	75.8	0.9	100.0	70.9	957
ຊົນນະບົດ	31.0	5.9	1.5	1.0	91.2	0.4	100.0	31.9	3,349
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	33.3	6.3	1.6	1.1	90.7	0.4	100.0	34.3	2,928
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	14.7	3.3	1.0	0.7	95.1	0.0	100.0	15.2	421
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>									
ຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ	38.1	6.5	2.4	1.3	89.5	0.3	100.0	38.7	745
20-34	41.1	7.6	2.2	2.6	87.1	0.5	100.0	41.9	3,087
35-49	33.6	7.4	1.5	0.9	89.8	0.5	100.0	34.8	474
<b>ສະຖານທີ່ເກີດ</b>									
ເຮືອນ	13.9	3.4	1.6	0.8	94.0	0.2	100.0	15.0	2,518
ສະຖານທີ່ການບໍລິການ ສາທາລະນະສຸກ	83.9	14.1	3.1	4.4	77.4	0.9	100.0	84.0	1,615
ຂອງລັດ	83.8	14.0	3.2	4.4	77.4	1.0	100.0	83.8	1,578
ຂອງເອກະຊົນ	(85.0)	(18.0)	(0.0)	(4.4)	(77.6)	(0.0)	100.0	(90.8)	37
ອື່ນໆ/ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	4.7	2.6	0.6	2.2	93.8	0.9	100.0	7.3	173
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>									
ບໍ່ມີການສຶກສາ	15.7	4.0	0.5	0.3	95.1	0.0	100.0	16.3	1,248
ປະຖົມ	35.4	6.3	2.2	1.6	89.2	0.7	100.0	36.3	1,763
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	57.9	10.0	2.1	2.5	84.6	0.8	100.0	58.8	693
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	76.6	11.7	4.3	5.2	77.9	0.8	100.0	77.6	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	83.4	22.1	3.2	6.9	67.8	0.0	100.0	84.5	146
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	92.9	13.7	10.1	14.6	61.7	0.0	100.0	92.9	122
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>									
ທຸກທີ່ສຸດ	12.8	2.8	0.6	0.4	96.0	0.2	100.0	13.6	1,178
ທຸກ	24.5	5.5	1.0	0.8	92.5	0.3	100.0	25.4	927
ປານກາງ	42.4	6.9	2.4	1.8	88.7	0.2	100.0	43.3	810
ຮັ່ງ	59.2	14.5	1.9	2.4	79.6	1.7	100.0	60.5	707
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	83.7	10.9	6.3	7.6	74.7	0.4	100.0	83.8	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທິວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>									
ລາວ-ໄຕ	55.0	10.6	3.2	3.5	82.1	0.6	100.0	56.1	2,401
ມອນ-ຂະແມ	22.2	3.9	0.7	0.5	94.4	0.5	100.0	23.0	1,213
ມົ້ງ-ມຽນ	15.7	1.7	0.3	0.0	97.8	0.2	100.0	15.7	530
ຈີນ-ຕິເບດ	17.9	2.4	2.2	0.4	95.0	0.0	100.0	18.4	140
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	*	*	21
ລວມ	39.8	7.4	2.1	2.2	87.8	0.5	100.0	40.6	4,306

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.11 ຂອງ MICS  
 ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ການບໍລິການ ແລະ ຢູ່ເຮືອນ ອີງໃສ່ການກວດໂດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການກວດສຸຂະພາບໃດໜຶ່ງ, ໃນເວລາໃດໜຶ່ງ. ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດໃດໜຶ່ງ ຫລື ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຂອງການເກີດ ລວມທັງການກວດສຸຂະພາບຫລັງຈາກເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ຢູ່ເຮືອນ, ໃນເວລາໃດໜຶ່ງ, ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ ຂອງການເກີດ. ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ຕາຕະລາງ RH.13 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເກີດໃໝ່ທີ່ໄດ້ເກີດພາຍໃນໄລຍະສອງປີກ່ອນການສຳຫລວດ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນໜຶ່ງອາທິດຫລັງຈາກເກີດ ແບ່ງຕາມສະຖານທີ່ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຄັ້ງທຳອິດ. ໃນເດັກເກີດໃໝ່ 82 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນໜຶ່ງອາທິດ, ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຈາກພະນັກງານແພດ, ແລະ 54 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກຂອງລັດ. ໃນເດັກເກີດໃໝ່ທີ່ໄດ້ຮັບຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ ແລະ ໄດ້ເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ, ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນໄດ້ຮັບຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຈາກພະນັກງານແພດ (96 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສຳລັບເດັກເກີດໃໝ່ທີ່ໄດ້ເກີດຢູ່ເຮືອນ, 52 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 34 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຈາກພະນັກງານແພດ ແລະ ຈາກໝໍຕຳແຍ, ຕາມລຳດັບ.

ຕາຕະລາງ RH.13: ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດສຳລັບເດັກເກີດໃໝ່										
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເກີດໃໝ່ພາຍໃນໄລຍະ 2 ປີຜ່ານມາທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງຈາກເກີດພາຍໃນ 1 ອາທິດຂອງການເກີດ, ແບ່ງຕາມສະຖານທີ່ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ, ສປປ ລາວ 2011-12										
	ສະຖານທີ່ຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຄັ້ງແລກ				ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ					ຈຳນວນເດັກເກີດໃໝ່ທັງໝົດກ່ອນໜ້າ 2 ປີທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນອາທິດທຳອິດຂອງຊີວິດ
	ຢູ່ເຮືອນ	ຢູ່ຂະແໜງບໍລິການຂອງລັດ	ຢູ່ຂະແໜງບໍລິການຂອງເອກະຊົນ	ທັງໝົດ	ທ່ານໝໍ/ພະຍາບານ/ຜະດຸງຄົ້ນ	ຜູ້ຊ່ວຍຜະດຸງຄົ້ນ	ແພດຊຸມ	ໝໍຕຳແຍ	ທັງໝົດ	
<b>ພາກ</b>										
ເໜືອ	55.0	45.0	0.0	100.0	73.7	2.7	9.2	14.4	100.0	106
ກາງ	36.7	62.6	0.7	100.0	78.5	7.4	3.9	10.2	100.0	233
ໃຕ້	61.6	38.4	0.0	100.0	68.7	10.6	7.8	13.0	100.0	71
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>										
ຕົວເມືອງ	40.5	58.9	0.5	100.0	87.7	7.7	1.4	3.2	100.0	162
ຊົນນະບົດ	49.1	50.5	0.3	100.0	67.6	6.1	8.9	17.4	100.0	248
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	48.2	51.4	0.4	100.0	69.0	6.6	9.6	14.8	100.0	230
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>										
ຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ	42.2	57.8	0.0	100.0	74.4	9.2	2.7	13.7	100.0	66
20-34	45.0	54.4	0.6	100.0	77.9	6.2	6.8	9.1	100.0	301
35-49	(56.2)	(43.8)	(0.0)	100.0	(60.7)	(6.4)	(4.8)	(28.1)	100.0	42
<b>ສະຖານທີ່ເກີດ</b>										
ເຮືອນ	95.1	4.9	0.0	100.0	42.1	9.8	14.4	33.8	100.0	126
ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	23.2	76.2	0.6	100.0	90.9	5.5	2.2	1.3	100.0	278
ຂອງລັດ	22.0	78.0	0.0	100.0	91.5	5.6	2.3	0.6	100.0	271
ຂອງເອກະຊົນ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
ອື່ນໆ/ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>										
ບໍ່ມີການສຶກສາ	33.0	67.0	0.0	100.0	71.9	9.4	5.4	13.3	100.0	56
ປະຖົມ	52.3	47.1	0.6	100.0	62.6	7.6	8.4	21.4	100.0	149
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	43.5	56.5	0.0	100.0	86.8	2.7	4.9	5.5	100.0	84
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	(46.3)	(53.7)	(0.0)	100.0	(77.3)	(9.2)	(6.9)	(6.7)	100.0	54
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	(39.1)	(58.6)	(2.3)	100.0	(90.7)	(5.4)	(2.3)	(1.6)	100.0	37
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	(50.2)	(49.8)	(0.0)	100.0	(94.0)	(6.0)	(0.0)	(0.0)	100.0	29

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ຕາຕະລາງ RH.13: ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດສໍາລັບເດັກເກີດໃໝ່										
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເກີດໃໝ່ພາຍໃນໄລຍະ 2 ປີຕໍ່ມາທີ່ໄດ້ຮັບການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງຈາກເກີດພາຍໃນ 1 ອາທິດຂອງການເກີດ, ແບ່ງຕາມສະຖານທີ່ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດ, ສປປ ລາວ 2011-12										
	ສະຖານທີ່ຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດຕັ້ງແລກ				ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດ					ຈຳນວນເດັກເກີດໃໝ່ທັງໝົດກ່ອນໜ້າ 2 ປີທີ່ໄດ້ຮັບການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງກິດພາຍໃນອາທິດທຳອິດຂອງຊີວິດ
	ຢູ່ເຮືອນ	ຢູ່ຂະແໜງຂອງລັດ	ຢູ່ຂະແໜງບໍລິການຂອງເອກະຊົນ	ທັງໝົດ	ທ່ານໝໍ/ພະຍາບານ/ ຜະດຸງຄັນ	ຜູ້ຊ່ວຍ ຜະດຸງຄັນ	ແພດ ຊຸມ ຊົນ	ໝໍ ຕຳແຍ	ທັງໝົດ	
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>										
ທຸກທີ່ສຸດ	(59.2)	(40.8)	(0.0)	100.0	(49.1)	(4.1)	(18.8)	(28.0)	100.0	40
ທຸກ	42.4	57.6	0.0	100.0	63.3	8.3	10.2	18.2	100.0	60
ປານກາງ	50.8	48.1	1.1	100.0	74.5	7.7	4.9	12.8	100.0	75
ຮັ່ງ	35.6	64.4	0.0	100.0	81.1	6.9	4.8	7.2	100.0	115
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	49.5	49.8	0.7	100.0	86.0	6.0	1.2	6.7	100.0	118
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>										
ລາວ-ໄຕ	46.2	53.3	0.5	100.0	77.1	7.2	4.3	11.4	100.0	331
ມອນ-ຂະແມ	42.3	57.7	0.0	100.0	65.6	5.3	15.9	13.1	100.0	56
ມົ້ງ-ມຽນ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
ຈີນ-ຕີເບດ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
ລວມ	45.7	53.9	0.4	100.0	75.5	6.7	5.9	11.8	100.0	409
ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.										

**ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດສໍາລັບແມ່**

ຕາຕະລາງ RH.14 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກພາຍໃນໄລຍະສອງປີກ່ອນການສໍາຫລວດ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ຫລື ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດລູກ. ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດລູກສໍາລັບແມ່ ໄດ້ມີທ່າອ່ຽງຄ້າຍຄືກັນກັບທີ່ໄດ້ສັງເກດໃນເດັກເກີດໃໝ່; ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບການດູແລສຸຂະພາບຫລັງເກີດລູກ ແມ່ນໜ້ອຍກວ່າສັດສ່ວນຂອງເດັກເກີດໃໝ່. ໜ້ອຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງແມ່ (40 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດລູກ ຫລື ໄດ້ຮັບການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນສອງມື້ຫລັງຈາກເກີດລູກ. ສາມສິບເກົ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການດ້ານສາທາລະນະສຸກ ຫລື ຢູ່ເຮືອນ, ໃນຂະນະທີ່ 3 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຮັບການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນສອງມື້ຫລັງຈາກເກີດລູກ. ແມ່ຍິງສ່ວນໃຫຍ່ (93 ສ່ວນຮ້ອຍ) ບໍ່ໄດ້ຮັບການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດຫລັງໃນເວລາໃດໜຶ່ງຫລັງຈາກເກີດລູກ. ແມ່ຍິງໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບ ຫລື ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດລູກຢູ່ພາກກາງ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຫລາຍກວ່າ ຢູ່ພາກໃຕ້ (36 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຢູ່ພາກເໜືອ (29 ສ່ວນຮ້ອຍ). ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດລູກສໍາລັບແມ່ຍິງໄດ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະແຂວງ, ລຽງລຳດັບ ແຕ່ 81 ສ່ວນຮ້ອຍ ຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ຫາ 17 ສ່ວນຮ້ອຍ ຢູ່ແຂວງຫົວພັນ. ອີງຕາມການລາຍງານ, ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍໃນການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ແລະ ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດສູງກວ່າແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກຢູ່ເຮືອນ (84 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 13 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດສໍາລັບແມ່ໄດ້ມີສັດສ່ວນໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນໄປຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບ ການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຂອງຄວາມຮັ່ງມີ. ແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາ ລາວ-ໄຕ (54 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດລູກ ຫລື ໄດ້ຮັບການຍ້ຽມຢາມດູແລຫລັງການເກີດລູກ ສູງກວ່າແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າອື່ນໆ.

**ຕາຕະລາງ RH.14: ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດສໍາລັບແມ່**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນການສໍາຫລວດ ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ແລະໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືມຢາມດູແລຫລັງເກີດ ຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດໃດໜຶ່ງ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ການກວດສຸຂະພາບຢູ່ສະຖານທີ່ການບໍລິການ ຫລື ຢູ່ເຮືອນຫລັງຈາກເກີດລູກ	ການຢັ້ງຢືມຢາມດູແລຫລັງເກີດ						ກວດສຸຂະພາບໃດໜຶ່ງຫລັງຈາກເກີດ ຫລື ການຢັ້ງຢືມຢາມດູແລຫລັງຈາກເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ <sup>1</sup>	ຈໍານວນແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນການສໍາຫລວດ
		ພາຍໃນ 2 ມື້	2-6 ມື້	ຫລັງຈາກ 6 ມື້	ບໍ່ໄດ້ຢັ້ງຢືມຢາມດູແລ	ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ ທັງ	100.0		
<b>ພາກ</b>									
ເໜືອ	28.7	2.5	1.4	0.7	95.2	0.2	100.0	29.4	1,377
ກາງ	47.3	4.1	1.5	3.2	91.1	0.1	100.0	48.2	1,989
ໃຕ້	35.5	2.0	2.9	2.0	93.0	0.1	100.0	35.8	940
<b>ແຂວງ</b>									
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	80.9	4.9	3.8	9.1	82.2	0.0	100.0	81.4	415
ຜົ້ງສາລີ	22.2	1.8	2.5	0.4	95.3	0.0	100.0	22.7	148
ຫລວງນໍ້າທາ	43.9	1.1	0.0	0.0	98.9	0.0	100.0	45.0	99
ອຸດົມໄຊ	19.0	0.0	0.0	0.3	99.7	0.0	100.0	19.0	266
ບໍ່ແກ້ວ	29.1	1.5	0.3	1.2	96.6	0.3	100.0	29.1	141
ຫລວງພະບາງ	35.1	1.9	2.4	0.4	95.0	0.4	100.0	35.5	280
ຫົວພັນ	15.5	4.4	0.7	0.0	95.0	0.0	100.0	17.0	237
ໄຊຍະບູລີ	44.6	6.0	3.6	2.5	87.4	0.5	100.0	46.2	205
ຊຽງຂວາງ	37.1	2.1	0.7	0.9	96.4	0.0	100.0	37.1	200
ວຽງຈັນ	53.8	6.1	1.0	0.5	92.5	0.0	100.0	54.7	295
ບໍລິຄໍາໄຊ	34.7	2.7	1.6	0.5	95.2	0.0	100.0	35.3	162
ຄໍາມ່ວນ	36.4	3.7	1.9	2.6	91.2	0.7	100.0	37.2	233
ສະຫວັນນະເຂດ	33.7	3.7	0.5	2.5	93.3	0.0	100.0	35.4	683
ສາລະວັນ	34.7	1.9	2.7	2.7	92.7	0.0	100.0	35.4	361
ເຊກອງ	24.9	0.3	0.0	0.0	99.7	0.0	100.0	25.0	99
ຈໍາປາສັກ	34.5	2.8	4.5	2.1	90.3	0.2	100.0	34.5	397
ອັດຕະປື	55.8	0.0	0.0	0.9	99.1	0.0	100.0	55.8	83
<b>ເຂດທີ່ໜັກອາໄສ</b>									
ຕົວເມືອງ	69.3	4.4	3.1	5.9	86.4	0.2	100.0	69.5	957
ຊົນນະບົດ	30.0	2.7	1.4	1.1	94.7	0.1	100.0	30.9	3,349
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	32.4	2.9	1.5	1.1	94.4	0.1	100.0	33.3	2,928
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	13.9	1.5	0.9	0.9	96.5	0.3	100.0	14.4	421
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>									
ຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ	35.8	2.3	1.6	1.1	94.9	0.2	100.0	36.6	745
20-34	40.5	3.0	1.9	2.6	92.4	0.1	100.0	41.0	3,087
35-49	32.1	4.8	1.4	1.1	92.4	0.2	100.0	34.1	474

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.12 ຂອງ MICS

ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ການບໍລິການ ແລະ ຢູ່ເຮືອນ ອີງໃສ່ການກວດໂດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການກວດສຸຂະພາບໃດໜຶ່ງ, ໃນເວລາໃດໜຶ່ງ. ການກວດສຸຂະພາບໃດໜຶ່ງຫລັງເກີດ ຫລື ການຢັ້ງຢືມຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຂອງການເກີດ ລວມທັງການກວດສຸຂະພາບຫລັງຈາກເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ຢູ່ ເຮືອນ, ໃນເວລາໃດໜຶ່ງ, ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຢັ້ງຢືມຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຂອງການເກີດ.

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈໍານວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈໍານວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

**ຕາຕະລາງ RH.14: ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດສຳລັບແມ່**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ແລະ ໄດ້ຮັບການຢຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດ ຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດໃດໜຶ່ງ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ການກວດສຸຂະພາບຢູ່ສະຖານທີ່ການບໍລິການ ຫລື ຢູ່ເຮືອນຫລັງຈາກເກີດລູກ	ການຢຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດ						ກວດສຸຂະພາບໃດໜຶ່ງຫລັງຈາກເກີດ ຫລື ການຢຽມຢາມດູແລຫລັງຈາກເກີດ ພາຍໃນ 2 ມື້ <sup>1</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກ ພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ
		ພາຍໃນ		ຫລັງຈາກອາທິດທຳອິດ	ບໍ່ໄດ້ຢຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດ	ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	ທັງໝົດ		
		2 ມື້ຫລັງຈາກເກີດ	2-6 ມື້ຫລັງຈາກເກີດ						
<b>ສະຖານທີ່ເກີດ</b>									
ເຮືອນ	12.4	2.5	1.3	1.0	95.2	0.1	100.0	13.4	2,518
ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	83.5	4.2	2.8	4.0	88.9	0.2	100.0	83.6	1,615
ຂອງລັດ	83.3	4.1	2.9	4.0	88.9	0.2	100.0	83.4	1,578
ຂອງເອກະຊົນ	(90.8)	(7.6)	(0.0)	(4.4)	(88.0)	(0.0)	100.0	(90.8)	37
ອື່ນໆ/ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	4.7	2.4	0.6	1.7	95.3	0.0	100.0	7.1	173
<b>ປະເພດການເກີດ</b>									
ໄດ້ຜ່າຕັດອອກ	95.0	8.3	7.6	11.6	72.0	0.5	100.0	95.0	159
ບໍ່ໄດ້ຜ່າຕັດອອກ	36.6	2.9	1.6	1.8	93.6	0.1	100.0	37.4	4,147
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>									
ບໍ່ມີການສຶກສາ	15.8	1.2	0.7	0.5	97.5	0.1	100.0	16.4	1,248
ປະຖົມ	33.7	2.6	1.6	1.6	94.0	0.2	100.0	34.4	1,763
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	56.9	5.6	2.1	2.1	90.2	0.0	100.0	57.9	693
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	76.7	4.1	3.9	5.1	86.6	0.3	100.0	77.3	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	80.1	10.2	1.2	6.3	82.2	0.0	100.0	81.2	146
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	90.2	3.6	9.1	14.9	72.5	0.0	100.0	90.2	122
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>									
ທຸກທີ່ສຸດ	12.6	1.2	0.6	0.2	97.9	0.1	100.0	13.4	1,178
ທຸກ	24.2	2.1	0.7	1.3	95.9	0.0	100.0	24.6	927
ປານກາງ	41.5	2.8	2.1	2.1	92.8	0.1	100.0	42.4	810
ຮັ່ງ	56.5	6.1	1.8	3.2	88.6	0.3	100.0	58.0	707
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	81.8	4.9	5.0	5.6	84.3	0.1	100.0	81.9	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>									
ລາວ-ໄຕ	53.4	4.5	2.7	3.5	89.2	0.1	100.0	54.3	2,401
ມອນ-ຂະແມ	21.7	1.5	0.4	0.3	97.6	0.1	100.0	22.4	1,213
ມົ້ງ-ມຸງນ	16.0	0.9	0.4	0.0	98.7	0.0	100.0	16.1	530
ຈີນ-ຕີເບດ	18.3	0.8	2.2	0.4	96.6	0.0	100.0	18.3	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	*	*	21
ລວມ	38.8	3.1	1.8	2.2	92.8	0.1	100.0	39.5	4,306

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 5.12 ຂອງ MICS  
 ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ການບໍລິການ ແລະ ຢູ່ເຮືອນ ອີງໃສ່ການກວດໂດຍຜູ້ໃຫ້ບໍລິການກວດສຸຂະພາບໃດໜຶ່ງ, ໃນເວລາໃດໜຶ່ງ. ການກວດສຸຂະພາບໃດໜຶ່ງຫລັງເກີດ ຫລື ການຢຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຂອງການເກີດ ລວມທັງການກວດສຸຂະພາບຫລັງຈາກເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ຢູ່ເຮືອນ, ໃນເວລາໃດໜຶ່ງ, ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຢຽມຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຂອງການເກີດ. ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ຕາຕະລາງ RH.15 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກໃນໄລຍະສອງປີກ່ອນການສຳຫລວດ ແລະ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນໜຶ່ງອາທິດຫລັງຈາກເກີດລູກ ແບ່ງຕາມສະຖານທີ່ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຄັ້ງທຳອິດ. ໃນແມ່ຍິງເຫລົ່ານີ້ 74 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລ ຫລັງເກີດລູກຈາກພະນັກງານແພດ ແລະ 30 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຈາກສະຖານທີ່ບໍລິ ການສາທາລະນະສຸກຂອງລັດ. ສ່ວນໃຫຍ່ໃນແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ ແລະ ໄດ້ເກີດລູກຢູ່ ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແມ່ນໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຈາກພະນັກງານແພດ (95 ສ່ວນ ຮ້ອຍ). ໃນແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ ແລະ ໄດ້ເກີດລູກຢູ່ເຮືອນ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງ ເກີດຈາກພະນັກງານແພດ 50 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 34 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຈາກໝໍຕຳແຍ.

ຕາຕະລາງ RH.15: ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດສຳລັບແມ່									
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ ແລະໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນໜຶ່ງອາທິດຫລັງຈາກ ເກີດ ແບ່ງຕາມສະຖານທີ່ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຄັ້ງທຳອິດ, ສປປ ລາວ 2011-12									
	ສະຖານທີ່ຢັ້ງຢາມ ດູແລຫລັງເກີດທຳອິດ			ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການຢັ້ງຢາມ ດູແລຫລັງເກີດຄັ້ງທຳອິດ					ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ເກີດ ລູກພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນ ການສຳຫລວດ ແລະ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມ ການດູແລຫລັງເກີດ ພາຍໃນໜຶ່ງອາທິດ ຂອງການເກີດລູກ
	ຢູ່ເຮືອນ	ຢູ່ຂະ ແໜງ ບໍລິການ ຂອງລັດ	ທັງໝົດ	ທ່ານໝໍ/ ພະຍາບານ/ ຜະດຸງຄັນ	ຜູ້ຊ່ວຍ ຜະດຸງຄັນ	ແພດ ຊຸມຊົນ	ໝໍ ຕຳແຍ	ທັງໝົດ	
<b>ພາກ</b>									
ເໝືອ	(87.1)	(12.9)	100.0	(64.7)	(2.9)	(13.8)	(18.5)	100.0	42
ກາງ	59.5	40.5	100.0	67.3	10.2	8.0	14.5	100.0	102
ໃຕ້	(77.9)	(22.1)	100.0	(68.5)	(2.1)	(12.2)	(17.2)	100.0	36
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>									
ຕົວເມືອງ	(61.2)	(38.8)	100.0	(92.3)	(0.0)	(2.4)	(5.3)	100.0	58
ຊົນນະບົດ	73.7	26.3	100.0	54.9	10.1	13.9	21.1	100.0	123
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	72.7	27.3	100.0	56.8	11.0	15.1	17.1	100.0	113
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	*	*	*	*	*	*	*	*	10
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>									
ຕໍ່າກວ່າ 20 ປີ	(75.3)	(24.7)	100.0	(68.3)	(4.8)	(9.6)	(17.3)	100.0	26
20-34	64.9	35.1	100.0	73.1	5.8	10.1	11.0	100.0	127
35-49	*	*	*	*	*	*	*	*	27
<b>ສະຖານທີ່ເກີດ</b>									
ເຮືອນ	98.1	1.9	100.0	37.9	11.8	16.7	33.6	100.0	80
ສະຖານທີ່ບໍລິການ ສາທາລະນະສຸກ	46.5	53.5	100.0	91.5	3.2	5.3	0.0	100.0	96
ຂອງລັດ	44.9	55.1	100.0	91.2	3.3	5.5	0.0	100.0	93
ຂອງເອກະຊົນ	*	*	*	*	*	*	*	*	3
ອື່ນໆ/ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	*	*	*	*	*	*	*	*	5
<b>ປະເພດການເກີດ</b>									
ໄດ້ຜ່າຕັດອອກ	*	*	*	*	*	*	*	*	24
ບໍ່ໄດ້ຜ່າຕັດອອກ	73.1	26.9	100.0	61.8	7.9	11.8	18.4	100.0	157

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນຳໜັກ.

ຕາຕະລາງ RH.15: ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດສໍາລັບແມ່										
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນການສໍາຫລວດ ແລະໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນໜຶ່ງອາທິດຫລັງຈາກເກີດ ແບ່ງຕາມສະຖານທີ່ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຄັ້ງທໍາອິດ, ສປປ ລາວ 2011-12										
	ສະຖານທີ່ຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດທໍາອິດ			ຜູ້ໃຫ້ການບໍລິການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດຄັ້ງທໍາອິດ					ຈໍານວນແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ ແລະໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນໜຶ່ງອາທິດຂອງການເກີດລູກ	
	ຢູ່ເຮືອນ	ຢູ່ຂະແໜງບໍລິການຂອງລັດ	ທັງໝົດ	ທ່ານໝໍ/ພະຍາບານ/ຜະດູງຄັນ	ຜູ້ຊ່ວຍຜະດູງຄັນ	ແພດຊຸມຊົນ	ໝໍຕໍາແຍ	ທັງໝົດ		
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>										
ບໍ່ມີການສຶກສາ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21
ປະຖົມ	72.8	27.2	100.0	50.1	6.1	14.8	29.0	100.0	63	
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	(59.0)	(41.0)	100.0	(80.8)	(8.6)	(7.3)	(3.3)	100.0	44	
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	*	*	*	*	*	*	*	*	25	
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	*	*	*	*	*	*	*	*	16	
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	*	*	*	*	*	*	*	*	11	
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>										
ທຸກທີ່ສຸດ	*	*	*	*	*	*	*	*	20	
ທຸກ	*	*	*	*	*	*	*	*	22	
ປານກາງ	(75.1)	(24.9)	100.0	(53.5)	(7.7)	(17.4)	(21.4)	100.0	34	
ຮັ່ງ	(67.1)	(32.9)	100.0	(73.0)	(16.8)	(3.2)	(7.0)	100.0	47	
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	(65.1)	(34.9)	100.0	(83.6)	(0.0)	(2.4)	(13.9)	100.0	58	
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>										
ລາວ-ໄຕ	70.5	29.5	100.0	67.7	8.4	8.9	15.0	100.0	148	
ມອນ-ຂະແມ	*	*	*	*	*	*	*	*	21	
ມົ້ງ-ມຽນ	*	*	*	*	*	*	*	*	7	
ຈີນ-ຕີເບດ	*	*	*	*	*	*	*	*	4	
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
ລວມ	69.6	30.4	100.0	66.9	6.9	10.2	16.0	100.0	181	
ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈໍານວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈໍານວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.										

ຕາຕະລາງ RH.16 ສະແດງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ແລະ ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ ສໍາລັບແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່. ແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່ 38 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ແລະ ໄດ້ຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນສອງມື້ຂອງການເກີດ. ປະມານ 6 ໃນ 10 (58 ສ່ວນຮ້ອຍ) ທັງແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່ ບໍ່ໄດ້ກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ຫລື ບໍ່ໄດ້ຮັບຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ. ຢູ່ພາກກາງ, ທັງແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່ 47 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ. ສັດສ່ວນນີ້ແມ່ນຕໍ່າຢູ່ພາກໃຕ້ (35 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຢູ່ພາກເໜືອ (28 ສ່ວນຮ້ອຍ). ທັງແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່ 81 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໄດ້ເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການ ສາທາລະນະສຸກ ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດ, ເມື່ອສົມທຽບກັບຜູ້ໄດ້ເກີດລູກຢູ່ເຮືອນ ຊຶ່ງມີພຽງແຕ່ 13 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ນອກນັ້ນ, ໄດ້ມີສ່ວນໜ້ອຍ ຖ້າແມ່ ໄດ້ຮັບການດູແລຫລັງເກີດ ແລ້ວຜູ້ເປັນລູກຈະບໍ່ໄດ້ຮັບ. ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດລູກພາຍໃນສອງມື້ຂອງທັງແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່ ແມ່ນມີສັດສ່ວນສູງຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ (ໂດຍສະເພາະຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ໄດ້ມີ 79 ສ່ວນຮ້ອຍ), ໃນຄົວເຮືອນທີ່ມີລະດັບການສຶກສາສູງ ແລະ ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີ.

**ຕາຕະລາງ RH.16: ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດຂອງແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກພາຍໃນໄລຍະ 2 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ ແບ່ງຕາມການໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ແລະ ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຂອງການເກີດລູກ, ສໍາລັບແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່, ສປປ ລາວ 2011-12

	ການກວດສຸຂະພາບຫລັງຈາກເກີດ ຫລື ການຢັ້ງຢາມ ດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຫລັງຈາກເກີດ:						ຈໍານວນແມ່ຍິງ ອາຍຸ15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກພາຍ ໃນ 2 ປີກ່ອນໜ້າ ການສໍາຫລວດ
	ທັງແມ່ ແລະ ເດັກ ເກີດໃໝ່	ມີພຽງ ແຕ່ແມ່ ເທົ່ານັ້ນ	ມີພຽງແຕ່ ເດັກເກີດ ໃໝ່ເທົ່ານັ້ນ	ບໍ່ໄດ້ກວດທັງ ແມ່ ແລະ ເດັກ ເກີດໃໝ່	ບໍ່ຮູ້/ ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ທັງໝົດ	
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	28.2	1.1	1.9	68.7	0.1	100.0	1,377
ກາງ	46.6	1.7	2.9	48.8	0.0	100.0	1,989
ໃຕ້	34.8	0.9	2.1	62.2	0.1	100.0	940
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	78.7	2.7	5.3	13.3	0.0	100.0	415
ຜົ້ງສາລີ	22.3	0.4	0.0	77.3	0.0	100.0	148
ຫລວງນໍ້າທາ	44.4	0.6	1.8	53.3	0.0	100.0	99
ອຸດົມໄຊ	18.7	0.3	1.0	80.0	0.0	100.0	266
ບໍ່ແກ້ວ	27.3	1.5	0.0	70.9	0.3	100.0	141
ຫລວງພະບາງ	33.9	1.6	2.1	62.4	0.0	100.0	280
ຫົວພັນ	15.1	1.9	5.4	77.7	0.0	100.0	237
ໄຊຍະບູລີ	44.7	1.0	1.6	52.2	0.5	100.0	205
ຊຽງຂວາງ	37.1	0.0	0.0	62.9	0.0	100.0	200
ວຽງຈັນ	54.7	0.0	1.7	43.7	0.0	100.0	295
ບໍລິຄໍາໄຊ	34.3	1.0	1.0	63.7	0.0	100.0	162
ຄໍາມ່ວນ	33.7	3.6	5.0	57.8	0.0	100.0	233
ສະຫວັນນະເຂດ	33.6	1.8	2.7	61.9	0.0	100.0	683
ສາລະວັນ	34.8	0.6	0.7	63.9	0.0	100.0	361
ເຊກອງ	25.0	0.0	0.6	74.3	0.0	100.0	99
ຈໍາປາສັກ	33.1	1.3	3.4	62.0	0.2	100.0	397
ອັດຕະປື	54.8	1.0	3.1	41.0	0.0	100.0	83
<b>ເຂດທີ່ໜັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	68.2	1.2	2.6	27.9	0.1	100.0	957
ຊົນນະບົດ	29.5	1.3	2.4	66.7	0.0	100.0	3,349
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	31.7	1.5	2.6	64.1	0.0	100.0	2,928
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	14.4	0.0	0.8	84.8	0.0	100.0	421
<b>ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ</b>							
ຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ	35.7	0.9	3.0	60.5	0.0	100.0	745
20-34	39.6	1.3	2.2	56.7	0.0	100.0	3,087
35-49	31.9	2.0	2.8	63.2	0.2	100.0	474
<b>ສະຖານທີ່ເກີດ</b>							
ເຮືອນ	12.6	0.8	2.4	84.2	0.0	100.0	2,518
ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	81.2	2.3	2.7	13.7	0.1	100.0	1,615
ຂອງລັດ	80.9	2.4	2.8	13.8	0.1	100.0	1,578
ຂອງເອກະຊົນ	(90.8)	(0.0)	(0.0)	(9.2)	(0.0)	100.0	37
ອື່ນໆ/ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	7.1	0.0	0.2	92.7	0.0	100.0	173

ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ຫລື ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຫລັງຈາກເກີດ ລວມທັງການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດທີ່ໄດ້ປະຕິບັດຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ຢູ່ເຮືອນ ຫລັງຈາກເກີດ, ໃນເວລາໃດໜຶ່ງ, ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຂອງການເກີດລູກສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈໍານວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈໍານວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.



ຕາຕະລາງ RH.16: ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດຂອງແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກພາຍໃນໄລຍະ 2 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ ແບ່ງຕາມການໄດ້ຮັບການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ແລະ ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຂອງການເກີດລູກ, ສຳລັບແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ການກວດສຸຂະພາບຫລັງຈາກເກີດ ຫລື ການຢັ້ງຢາມ ດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຫລັງຈາກເກີດ:						ຈຳນວນແມ່ຍິງ ອາຍຸ15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກພາຍ ໃນ 2 ປີກ່ອນໜ້າ ການສຳຫລວດ
	ທັງແມ່ ແລະ ເດັກ ເກີດໃໝ່	ມີພຽງ ແຕ່ແມ່ ເທົ່ານັ້ນ	ມີພຽງແຕ່ ເດັກເກີດ ໃໝ່ເທົ່ານັ້ນ	ບໍ່ໄດ້ກວດທັງ ແມ່ ແລະ ເດັກ ເກີດໃໝ່	ບໍ່ຮູ້/ ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ທັງໝົດ	
<b>ປະເພດການເກີດ</b>							
ໄດ້ຜ່າຕັດອອກ	91.0	3.6	1.1	3.9	0.5	100.0	159
ບໍ່ໄດ້ຜ່າຕັດອອກ	36.1	1.2	2.5	60.2	0.0	100.0	4,147
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	15.4	1.0	0.9	82.7	0.0	100.0	1,248
ປະຖົມ	33.2	1.1	3.0	62.5	0.1	100.0	1,763
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	56.1	1.8	2.8	39.4	0.0	100.0	693
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	75.2	2.1	2.4	20.3	0.0	100.0	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	79.4	1.8	5.1	13.8	0.0	100.0	146
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	88.4	1.8	4.5	5.3	0.0	100.0	122
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	12.8	0.5	0.8	85.9	0.0	100.0	1,178
ທຸກ	23.4	1.2	1.9	73.4	0.0	100.0	927
ປານກາງ	40.4	2.0	2.9	54.7	0.0	100.0	810
ຮັ່ງ	56.2	1.5	4.0	38.0	0.3	100.0	707
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	80.1	1.8	3.7	14.3	0.0	100.0	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	52.2	2.0	3.8	42.0	0.1	100.0	2,401
ມອນ-ຂະແມ	22.0	0.4	1.0	76.6	0.0	100.0	1,213
ມົ້ງ-ມຽນ	15.5	0.6	0.2	83.7	0.0	100.0	530
ຈີນ-ຕິເບດ	17.4	0.9	1.0	80.7	0.0	100.0	140
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	21
ລວມ	38.1	1.3	2.4	58.1	0.1	100.0	4,306
ການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດ ຫລື ການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຫລັງຈາກເກີດ ລວມທັງການກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດທີ່ໄດ້ປະຕິບັດຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ຢູ່ເຮືອນ ຫລັງຈາກເກີດ, ໃນເວລາໃດໜຶ່ງ, ເຊັ່ນດຽວກັນກັບການຢັ້ງຢາມດູແລຫລັງເກີດພາຍໃນ 2 ມື້ຂອງການເກີດລູກສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.							



## VIII. ອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ ແລະ ອັດຕາການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່

ອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່ ແມ່ນຕົວຊີ້ບອກທີ່ສຳຄັນຂອງສະພາວະສຸຂະພາບຂອງປະຊາກອນ. ໃນ ສປປ ລາວ, ອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ ແລະ ອັດຕາການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ ຍັງແມ່ນຕົວຊີ້ບອກຂອງການພັດທະນາ ໃນລະດັບຊາດ. ການຄາດຄະເນອັດຕາການຕາຍເຫຼົ່ານີ້ ໄດ້ຮຽກຮອງໃຫ້ມີການລາຍງານກ່ຽວກັບການຕາຍຂອງ ຜູ້ໃຫຍ່ ແລະ ການຕາຍຂອງແມ່ຢ່າງຖືກຕ້ອງຊັດເຈນ ແລະ ຄົບຖວນ.

ການຄາດຄະເນການຕາຍຂອງແມ່ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່ ແມ່ນອີງໃສ່ການເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປະຫວັດຂອງອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງ ຊຶ່ງຢູ່ໃນພາກການຕາຍຂອງແມ່ທີ່ນອນໃນແບບສອບຖາມສຳລັບແມ່ຍິງຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີ ໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) 2011-12. ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ປະຫວັດຂອງອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງ, ນັກສຳພາດຂອງການສຳຫລວດ ດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-12 ໄດ້ຕັ້ງຄຳຖາມຕໍ່ແມ່ຍິງທີ່ຖືກສຳພາດແຕ່ລະຄົນ ຊຶ່ງທຳອິດແມ່ນໃຫ້ບອກລາຍ ຊື່ຂອງອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງທັງໝົດທີ່ເກີດຮ່ວມອຸທອນດຽວກັນ ໂດຍເລີ່ມຈາກຜູ້ທີ່ເກີດທຳອິດກ່ອນ. ຫຼັງຈາກນັ້ນ, ນັກ ສຳພາດກໍໄດ້ຖາມຕໍ່ໄປວ່າບັນດາອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງເຫຼົ່ານີ້ຍັງມີຊີວິດຢູ່ບໍ່? ສຳລັບຜູ້ທີ່ຍັງມີຊີວິດໃນເວລາການສຳ ຫລວດ, ຜູ້ຖືກສຳພາດຍັງຖືກຖາມເຖິງອາຍຸໃນປັດຈຸບັນຂອງອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງຂອງລາວ. ສຳລັບອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງ ທີ່ເສຍຊີວິດ, ຜູ້ຖືກສຳພາດຍັງຖືກຂໍຮ້ອງໃຫ້ລາຍງານເຖິງອາຍຸໃນຕອນເສຍຊີວິດຂອງອ້າຍເອື້ອຍນ້ອງຂອງລາວ, ແລະ ຈຳນວນປີນັບແຕ່ເສຍຊີວິດມາ (ຜ່ານມາດິນປານໃດທີ່ອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງຂອງລາວໄດ້ເສຍຊີວິດ). ໃນກໍລະນີຜູ້ຖືກສຳ ພາດບໍ່ສາມາດໃຫ້ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບອາຍຸໃນເວລາເສຍຊີວິດ ຫລື ຈຳນວນປີນັບແຕ່ເສຍຊີວິດມາ, ການປະມານແມ່ນໄດ້ ຖືກນຳໃຊ້, ແຕ່ຕ້ອງແມ່ນຄຳຕອບແບບປະລິມານ ຫລື ເປັນຕົວເລກຈິງຈະຖືກຍອມຮັບໄດ້. ທັງໝົດນີ້ ແມ່ນຂໍ້ມູນທີ່ ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອຄາດຄະເນການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່.

ເພື່ອຄາດຄະເນການຕາຍຂອງແມ່, ຂໍ້ມູນເພີ່ມຕື່ມແມ່ນໄດ້ຖືກເກັບກຳກ່ຽວກັບເອື້ອຍ/ນ້ອງທີ່ຕາຍໃນເວລາທີ່ ມີອາຍຸ 12 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ. ຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ຖືກຖາມສາມຄຳຖາມ ເພື່ອຈຳແນກການຕາຍຂອງເອື້ອຍ-ນ້ອງ ວ່າການຕາຍນັ້ນແມ່ນການຕາຍຂອງແມ່ ຫລື ບໍ່ ໂດຍຖາມວ່າ ‘ນາງ [ຊື່ຂອງເອື້ອຍ-ນ້ອງ] ໄດ້ຕາຍໃນເວລາຖືພາບໍ່?’ ແລະ, ຖ້າຜູ້ຖືກສຳພາດຕອບວ່າບໍ່ແມ່ນ, ຍັງໄດ້ຖາມຕໍ່ອີກວ່າ ‘ລາວຕາຍໃນໄລຍະເກີດລູກບໍ່?’, ແລະ ຖ້າຍັງບໍ່ແມ່ນອີກ ກໍຖາມຕໍ່ໄປວ່າ ‘ລາວຕາຍພາຍໃນສອງເດືອນຫຼັງຈາກສິ້ນສຸດການຖືພາ ຫລື ເກີດລູກບໍ່?’ ຄຳສັບທີ່ວ່າ ‘ການຕາຍຂອງແມ່’ ທີ່ໃຊ້ໃນພາກນີ້ແມ່ນສອດຄ່ອງກັບຄຳສັບທີ່ວ່າ “ການຕາຍກ່ຽວກັບການຖືພາ” ຊຶ່ງໄດ້ກຳນົດ ໂດຍອົງການອະນາໄມໂລກວ່າ ແມ່ນການຕາຍຂອງແມ່ຍິງໃນເວລາຖືພາ ຫລື ພາຍໃນ 42 ວັນຫຼັງຈາກສິ້ນສຸດ ການຖືພາ, ໂດຍບໍ່ໄດ້ເວົ້າເຖິງສາຍເຫດຂອງການຕາຍນັ້ນ<sup>1</sup>. ເພື່ອໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບຄຳນິຍາມນີ້ ໃນພາກການຕາຍ ຂອງແມ່ທີ່ນອນໃນແບບສອບຖາມຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ຖາມພຽງແຕ່ເວລາຂອງການ ຕາຍເທົ່ານັ້ນ, ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຖາມເຖິງສາຍເຫດຂອງການຕາຍ. ສັງເກດວ່າໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ຖາມຜູ້ຖືກສຳພາດກ່ຽວກັບການຕາຍພາຍໃນສອງເດືອນຫຼັງຈາກສິ້ນສຸດການຖືພາ, ຊຶ່ງໃນຄວາມເປັນຈິງແລ້ວ ຄຳນິຍາມຂອງການຕາຍຂອງແມ່ແມ່ນພາຍໃນ 42 ວັນຫຼັງຈາກສິ້ນສຸດການຖືພາ. ການຮ້ອງຂໍຜູ້ຖືກສຳພາດເພື່ອໃຫ້ ລາຍງານອາຍຸໃນເວລາຕາຍພາຍໃນ 42 ວັນ, ຊຶ່ງສ່ວນໃຫຍ່ຄາດວ່າລະດັບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງການລາຍງານແມ່ນ ອາດຈະບໍ່ຖືກກັບຄວາມເປັນຈິງສຳລັບຜູ້ຖືກສຳພາດ, ໂດຍສະເພາະໃນການລາຍງານເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນອະດີດ ທີ່ຜ່ານມາ. ຖ້າວ່າຜູ້ຖືກສຳພາດສາມາດລາຍງານເຫດການທີ່ເກີດຂຶ້ນນີ້ແບບປະມານພາຍໃນສອງເດືອນນັ້ນ ກໍຖືວ່າ ຖືກກັບຄວາມຈິງຫລາຍຂຶ້ນ.

ໃນພາກນີ້ຍັງລວມເອົາການສັງລວມ ໂດຍຫຍໍ້ການຄິດໄລ່ຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍທີ່ເລີ່ມແຕ່ 15 ຫາ 35 ປີ (<sub>35q15</sub>) ຊຶ່ງເປັນຕົວແທນຂອງຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍລະຫວ່າງອາຍຸ 15 ຫາ 50 ປີ.

<sup>1</sup> <http://www.who.int/healthinfo/statistics/indmaternalmortality/en/index.html>

## ການປະເມີນຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ DQ.20 (ເບິ່ງໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D) ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີ ໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-12, ມີອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງ ທັງໝົດ 116,669 ຄົນ ຊຶ່ງໄດ້ຖືກບັນທຶກໃນປະຫວັດຂອງອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງ. ສະພາບການຢູ່ລອດຂອງອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກລາຍງານ ມີ 54 ຄົນ (0.05 ສ່ວນຮ້ອຍ). ໃນຈຳນວນ ອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງທີ່ມີຊີວິດທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກລາຍງານອາຍຸໃນປັດຈຸບັນ ມີ 117 ຄົນ (0.1 ສ່ວນຮ້ອຍ). ໃນອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງທີ່ເສຍຊີວິດ, ທັງອາຍຸໃນເວລາເສຍຊີວິດ ແລະ ຈຳນວນປີນັບແຕ່ເສຍຊີວິດມາ ແມ່ນຂາດຫາຍໄປ 17 ກໍລະນີ (0.1 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງ). ທັງອາຍຸໃນເວລາເສຍຊີວິດ ແລະ ຈຳນວນປີນັບແຕ່ເສຍຊີວິດມາ ໄດ້ຖືກ ລາຍງານຫລາຍກວ່າ 99 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງທີ່ໄດ້ເສຍຊີວິດ. ອັດຕາສ່ວນເພດຂອງອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງ (ອັດຕາສ່ວນ ຂອງອ້າຍ/ນ້ອງຊາຍ ຕໍ່ ເອື້ອຍ-ນ້ອງສາວ ຄູນໃຫ້ 100) ແມ່ນເທົ່າກັບ 107 (ຕາຕະລາງ DQ.21 ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D), ຊຶ່ງສູງກວ່າຄ່າທີ່ຄາດໝາຍໄວ້ ຄື 102-106, ຄວາມແຕກຕ່າງແມ່ນອາດເນື່ອງມາຈາກບາງການລາຍງານທີ່ຫລຸດຄວາມເປັນຈິງຂອງເອື້ອຍ-ນ້ອງ. ສຳລັບ ເອື້ອຍ-ນ້ອງ ທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າມີການຕາຍໃນຊ່ວງອາຍຸ 15-49 ປີ, 4 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຕາຍບໍ່ສາມາດຈຳແນກໄດ້ວ່າແມ່ນການຕາຍຂອງແມ່ ຫລື ບໍ່ແມ່ນການຕາຍຂອງແມ່,

## ການຄາດຄະເນການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່

ວິທີໜຶ່ງເພື່ອປະເມີນຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນທີ່ນຳໃຊ້ເພື່ອຄາດຄະເນການຕາຍຂອງແມ່ແມ່ນການປະເມີນຄວາມເປັນໄປໄດ້ ແລະ ຄວາມຄົງທີ່ຂອງການຄາດຄະເນການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ໂດຍລວມ. ຖ້າການຄາດຄະເນການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ໂດຍລວມບໍ່ມີຄວາມໜ້າເຊື່ອຖື, ອັດຕາທີ່ອີງໃສ່ຂຸດຂໍ້ມູນທີ່ເປັນອົງປະກອບຂອງການຕາຍ-ໂດຍສະເພາະການຕາຍຂອງແມ່ - ແມ່ນມີບັນຫາທີ່ຮ້າຍແຮງ. ແນ່ນອນວ່າ, ລະດັບ ແລະ ທ່າອ່ງງຂອງການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ໂດຍລວມແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນໃນການດຳເນີນແຜນງານສຳລັບສຸຂະພາບຂອງຄົນລາວ ແລະ ສັງຄົມຂອງລາວ.

ການຄາດຄະເນທາງກົງຂອງການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ໂດຍນຳໃຊ້ການລາຍງານອາຍຸໃນເວລາເສຍຊີວິດ ແລະ ຈຳນວນປີແຕ່ເສຍຊີວິດມາຂອງ ອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງຂອງຜູ້ຖືກສຳພາດ. ອັດຕາການຕາຍແມ່ນຄິດໄລ່ໂດຍການຫານຈຳນວນຕາຍໃນແຕ່ລະໝວດອາຍຸຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ກັບຈຳນວນ ປີ-ຄົນທັງໝົດ ທີ່ຕິດພັນກັບຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕາຍໃນໝວດອາຍຸນັ້ນພາຍໃນຊ່ວງເວລາສະເພາະກ່ອນການສຳຫລວດ. ເພື່ອໃຫ້ມີຈຳນວນການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ຫລາຍພຽງພໍເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຊັດເຈນໃຫ້ແກ່ການຄາດຄະເນນັ້ນ, ອັດຕາຈຶ່ງໄດ້ຖືກຄິດໄລ່ໃນຊ່ວງເວລາ 7 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ (ປະມານວ່າໃນຊ່ວງປີ 2005 ຫາ 2011). ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ອັດຕາການຕາຍຕາມອາຍຸສະເພາະທີ່ໄດ້ຮັບຈາກວິທີນີ້ແມ່ນຂຶ້ນກັບການຜັນແປຂອງຕົວແທນຂອງການສຳຫລວດ.

ຕາຕະລາງ MM.1 ສະແດງໃຫ້ເຫັນອັດຕາການຕາຍຕາມອາຍຸສະເພາະຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ປີ ໃນຊ່ວງເວລາ 7 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ. ໂດຍລວມແລ້ວ, ສຳລັບອັດຕາການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ ແມ່ນສູງກວ່າຜູ້ຍິງເລັກນ້ອຍ ຄື ຜູ້ຊາຍຕາຍ 3.1 ຄົນ ແລະ ຜູ້ຍິງ ຕາຍ 2.3 ຄົນ ຕໍ່ປະຊາກອນ 1000 ຄົນ. ອັດຕາການຕາຍຕາມອາຍຸສະເພາະຂອງຜູ້ຊາຍ ແມ່ນສູງກວ່າແມ່ຍິງໃນທຸກໝວດອາຍຸ, ຍົກເວັ້ນໝວດອາຍຸ 15-19 ປີ. ອັດຕາການຕາຍສະເພາະອາຍຸ ໂດຍລວມແລ້ວສະແດງໃຫ້ເຫັນຄືວ່າ ການຕາຍໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມການ ເພີ່ມຂຶ້ນຂອງອາຍຸທັງສຳລັບ ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ

ຕາຕະລາງ MM.2 ນຳສະເໜີຄວາມສ່ຽງຂອງຂອງການຕາຍໃນລະຫວ່າງອາຍຸແຕ່ 15 ຫາ 50 ປີ (<sub>35q15</sub>) ສຳລັບ ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍໃນຊ່ວງເວລາ 7 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ. ອີງຕາມການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-12, 8.4 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 11.7 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະຕາຍໃນລະຫວ່າງອາຍຸ 15 ແລະ ອາຍຸ 50 ປີ.

ຕາຕະລາງ MM.1: ອັດຕາການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່						
ການຄາດຄະເນທາງກົງຂອງພາວະການຕາຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍສໍາລັບຊ່ວງເວລາ 7 ປີກ່ອນການສໍາຫລວດ, ແບ່ງຕາມໝວດອາຍຸ 5 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12						
ໝວດອາຍຸ	ແມ່ຍິງ			ຜູ້ຊາຍ		
	ຕາຍ	ປີທີ່ປະເຊີນ ກັບການຕາຍ	ອັດຕາ ການຕາຍ*	ຕາຍ	ປີທີ່ປະເຊີນ ກັບການຕາຍ	ອັດຕາ ການຕາຍ*
15-19	76	43,871	1.73	55	46,996	1.17
20-24	67	51,754	1.30	112	54,237	2.06
25-29	72	48,721	1.49	113	50,449	2.24
30-34	82	41,758	1.96	116	44,609	2.60
35-39	71	34,023	2.09	116	35,252	3.29
40-44	89	24,120	3.69	129	24,064	5.37
45-49	76	14,435	5.28	122	14,948	8.16
ລວມ 15-49**	534	258,684	2.27	762	270,557	3.12

\* ສະແດງ ຕໍ່ປະຊາກອນ 1,000 ຄົນ  
\*\* ອັດຕາຂອງອາຍຸໄດ້ຖືກດັດປັບ

ຕາຕະລາງ MM.2: ຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່		
ຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍລະຫວ່າງອາຍຸ 15 ແລະ ອາຍຸ 50 ປີຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍສໍາລັບຊ່ວງເວລາ 7 ປີກ່ອນລົງສໍາຫລວດ, ສປປ ລາວ 2011-12		
ສໍາຫລວດ	ແມ່ຍິງ <sub>35q<sub>15</sub>*</sub>	ຜູ້ຊາຍ <sub>35q<sub>15</sub>*</sub>
ສປປລາວ 2011-12	84	117

\* ຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍລະຫວ່າງອາຍຸ 15 ແລະ ອາຍຸ 50 ປີ, ສະແດງ ຕໍ່ 1,000 ປີ-ຄົນຂອງການປະເຊີນກັບຄວາມສ່ຽງ

### ການຄາດຄະເນການຕາຍຂອງແມ່

ຕາຕະລາງ MM.3 ສະເໜີການຄາດຄະເນທາງກົງຂອງການຕາຍຂອງແມ່ສໍາລັບຊ່ວງເວລາ 7 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ (ປະມານວ່າໃນລະຫວ່າງປີ 2005 ຫາ 2011) ຊຶ່ງເປັນໄລຍະຍາວພຽງພໍເພື່ອຮັບປະກັນການຄາດຄະເນໃຫ້ມີຄວາມຊັດເຈນ (ຈຸດໃຈກາງຂອງຊ່ວງເວລາທີ່ຄາດຄະເນການຕາຍຂອງແມ່ແມ່ນ ປີ 2008). ອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ສໍາລັບ 15-49 ປີ ແມ່ນ ແມ່ຕາຍ 0.38 ຄົນ ຕໍ່ 1,000 ປີ-ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ປະເຊີນກັບຄວາມສ່ຽງ. ອີງຕາມໝວດອາຍຸແຕ່ລະ 5 ປີ, ອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ແມ່ນສູງສຸດໃນໝວດອາຍຸ 25-34 ປີ (ແມ່ຕາຍ 0.5 ຄົນ ຕໍ່ 1,000 ປີ-ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ປະເຊີນກັບຄວາມສ່ຽງ). ຄ່າຂອງໄລຍະຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສໍາລັບອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ສາມາດເບິ່ງໄດ້ໃນເອກະສານຊ້ອນ ທ້າຍໃນຕາຕະລາງ SE.27. ອີງຕາມການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-12, ການຕາຍຂອງແມ່ ແມ່ນກວມເອົາ 19 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຕາຍໃນການຕາຍຂອງແມ່ຍິງ 15-49 ປີ ທັງໝົດ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຕາຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ກະຈາຍຕາມອາຍຸ, ໄດ້ຈັດລຽງຕັ້ງແຕ່ 7 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸ 45-49 ປີ ຫາ 35 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຕາຍທັງໝົດໃນໝວດອາຍຸ 25-29 ປີ.

ອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ (Maternal Mortality Rate) ສາມາດປ່ຽນເປັນອັດຕາສ່ວນການຕາຍຂອງແມ່ໄດ້ (Maternal Mortality Ratio), ສະແດງເຖິງການຕາຍຕໍ່ 100,000 ການເກີດມີຊີວິດ) ໂດຍການຫານອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ໃຫ້ອັດຕາການຕາຍລວມ (General fertility rate, GFR) ຄື 107 ທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນຊ່ວງເວລາດຽວກັນ, ແລະ ຄູນຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ ໃຫ້ 100,000. ດ້ວຍວິທີການນີ້, ອັດຕາສ່ວນການຕາຍຂອງແມ່ (MMR) ແມ່ນເທົ່າກັບແມ່ຕາຍ

357 ຄົນຕໍ່ 100,000 ເດັກເກີດມີຊີວິດໃນຊ່ວງເວລາ 7 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ. ໃນຄວາມໝາຍໜຶ່ງຄື ໃນທຸກໆ 1,000 ການເກີດມີຊີວິດ ຢູ່ ສປປ ລາວ, ໄດ້ມີແມ່ຍິງປະມານ 4 ຄົນ (3.57) ຕາຍໃນໄລຍະຖືພາ, ໄລຍະເກີດລູກ, ຫລື ພາຍໃນ 2 ເດືອນຫລັງເກີດລູກ ໃນຊ່ວງໄລຍະ 7 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-12. ຄວາມສ່ຽງຕະຫລອດຊີວິດຂອງການຕາຍຂອງແມ່ (0.012) ບົ່ງບອກວ່າ ປະມານ 1 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ຕາຍໃນຊ່ວງໄລຍະຖືພາ, ໄລຍະເກີດລູກ, ຫລື ພາຍໃນ 2 ເດືອນຫລັງຈາກເກີດລູກ.

ຕາຕະລາງ MM.3: ການຕາຍຂອງແມ່				
ການຄາດຄະເນທາງກົງຂອງການຕາຍຂອງແມ່ ສໍາລັບຊ່ວງເວລາ 7 ປີກ່ອນການລົງສໍາຫລວດ, ແບ່ງຕາມໝວດອາຍຸ 5 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12				
ໝວດອາຍຸ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຕາຍ ໃນການຕາຍຂອງແມ່ຍິງ 15 ຫາ 49 ປີ ທັງໝົດ	ການຕາຍ ຂອງແມ່	ການປະເຊີນກັບ ຄວາມສ່ຽງ (ປີ)	ອັດຕາການຕາຍ ຂອງແມ່ (ຕໍ່ 1000 ປີ ຂອງການປະເຊີນກັບຄວາມສ່ຽງ)
15-19	15.1	11	43,871	0.26
20-24	31.0	21	51,754	0.40
25-29	34.5	25	48,721	0.51
30-34	26.5	22	41,758	0.52
35-39	15.0	11	34,023	0.31
40-44	8.2	7	24,120	0.30
45-49	7.2	5	14,435	0.38
ລວມ 15-49****	19.2	102	258,684	0.38
ອັດຕາການຈະເລີນພັນທົ່ວໄປ*		107		
ອັດຕາສ່ວນການຕາຍຂອງແມ່**2		357	CI: (269, 446)	
ຄວາມສ່ຽງຕະຫລອດຊີວິດຂອງການຕາຍຂອງແມ່***		0.012		
2 ຕົວຊີ້ບອກ 5.13 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 5.1 ຂອງ MDG				
CI: ໄລຍະຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ (Confidence interval)				
* ສະແດງ ຕໍ່ 1,000 ປີ- ຄົນ ຂອງການປະເຊີນກັບຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕາຍຂອງແມ່ຍິງ				
** ອັດຕາສ່ວນການຕາຍຂອງແມ່ແມ່ນຄິດໄລ່ຈາກອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ທານໃຫ້ອັດຕາການຈະເລີນພັນທົ່ວໄປ ຊຶ່ງສະແດງ ຕໍ່ 1000 ຄົນ ຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ				
*** ການຄິດໄລ່ແມ່ນ 1-(1-MMR)/TRF ທີ່ TRF ເປັນຕົວແທນຂອງອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມສໍາລັບຊ່ວງເວລາ 7 ປີ ກ່ອນລົງສໍາຫລວດ.				
**** ອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ ແລະ ອັດຕາການຈະເລີນພັນທົ່ວໄປໄດ້ຖືກດັດປັບຕາມອາຍຸ.				

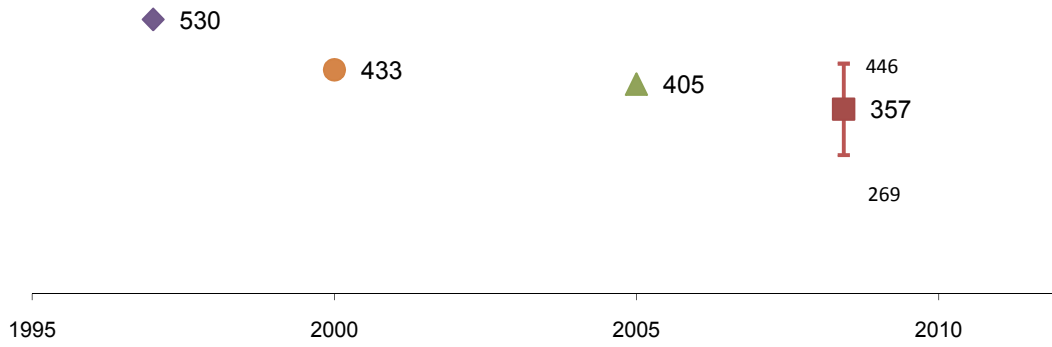
ການຄາດຄະເນໃນທຸກການສໍາຫລວດ ແມ່ນມີລະດັບຄວາມບໍ່ແນ່ນອນ. ຄ່າເປັນຈຸດ (Point estimate) ຂອງອັດຕາສ່ວນການຕາຍຂອງແມ່ ແມ່ນ 357, ຊຶ່ງເຫັນວ່າ ເໝາະສົມຢ່າງຍິ່ງທີ່ຈະແປຜົນຂອງການຄາດຄະເນເປັນຊ່ວງເວລາ (ປີ) ກວ່າເປັນຈຸດຂອງປີ. ຂໍ້ມູນຈາກການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວບອກພວກເຮົາວ່າ ໄລຍະຄວາມເຊື່ອໝັ້ນລະດັບ 95 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງອັດຕາສ່ວນການຕາຍຂອງແມ່ຈະຕົກຢູ່ບ່ອນໃດໜຶ່ງລະຫວ່າງ 269 ຫາ 446 ແມ່ຕາຍຕໍ່ 100,000 ເດັກເກີດມີຊີວິດໃນຊ່ວງເວລາ 7 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ. ຜ່ານມາການຄາດຄະເນອັດຕາສ່ວນການຕາຍຂອງແມ່ໃນການສໍາຫລວດພົນລະເມືອງ ປີ 2005 ແມ່ນແມ່ຕາຍ 405 ຄົນຕໍ່ 100,000 ເດັກເກີດມີຊີວິດ, ເຊິ່ງຕົກໃນຊ່ວງຫວ່າງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນຂອງການຄາດຄະເນໃນການສໍາຫລວດຄັ້ງນີ້. ດັ່ງນັ້ນ, ໃນຂະນະທີ່ຄ່າຂອງການຄາດຄະເນໃນການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ແມ່ນຕໍ່າກວ່າຄ່າຂອງການຄາດຄະເນຈາກການສໍາຫລວດພົນລະເມືອງ ປີ 2005, ແຕ່ມັນບໍ່ໄດ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງທີ່ສໍາຄັນທາງດ້ານສະຖິຕິ.

**ຮູບ MM.1: ທ່າອ່ຽງຂອງອັດຕາສ່ວນການຕາຍຂອງແມ່, ສປປ ລາວ 1995-2012**

ການຕາຍຕໍ່ 100,000

ໄດ້ກເກີດມີຊີວິດ

▲ 796



- ▲ ການສໍາຫລວດພິນລະເມືອງ 1995
- ◆ ການສໍາຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ 2000
- ການສໍາຫລວດສຸຂະພາບລາວ 2003
- ▲ ການສໍາຫລວດພິນລະເມືອງ 2005
- ການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-12





## IX. ສຸຂະພາບຂອງເດັກ

### ການໃຫ້ວັກແຊງກັນພະຍາດ

ເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາທີ 4 ແມ່ນເພື່ອຫລຸດຜ່ອນການຕາຍຂອງເດັກລົງ 2 ສ່ວນ 3 ແຕ່ປີ 1990 ຫາ ປີ 2015. ການໃຫ້ວັກແຊງກັນພະຍາດແມ່ນກຸນແຈທີ່ສຳຄັນຕໍ່ເປົ້າໝາຍນີ້. ການສັກຢາກັນພະຍາດໄດ້ຊ່ວຍຮັກສາຊີວິດເດັກຫລາຍລ້ານຄົນໃນຊ່ວງສິ່ງທີ່ສະຫັດສະວັດຜ່ານມາ ຄືຕັ້ງແຕ່ໄດ້ເປີດໂຄງການສັກຢາກັນພະຍາດເປີດກວ້າງ ໃນປີ 1974. ໃນທົ່ວໂລກຍັງມີເດັກນ້ອຍປະມານ 27 ລ້ານຄົນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດແບບປົກກະຕິ, ແລະ ສິ່ງຜິດໃຫ້ເດັກຫລາຍກວ່າ 2 ລ້ານຄົນໃນແຕ່ລະປີທີ່ຕາຍຍ້ອນພະຍາດທີ່ສາມາດປ້ອງກັນດ້ວຍວັກແຊງ .

ເປົ້າໝາຍໜຶ່ງຂອງການສ້າງໂລກທີ່ສິດໃສສຳລັບເດັກ (World Fit for Children) ແມ່ນເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 1 ປີ ໄດ້ຮັບວັກແຊງທີ່ຄົບຊຸດຮອດ 90 ສ່ວນຮ້ອຍໃນລະດັບຊາດ, ແລະ ໃຫ້ບັນລຸອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດຢ່າງໜ້ອຍ 80 ສ່ວນຮ້ອຍໃນແຕ່ລະເມືອງ.

ອີງຕາມບົດແນະນຳຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກ ແລະ ອົງການອະນາໄມໂລກ, ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າໜຶ່ງປີ ຄວນໄດ້ຮັບວັກແຊງ ເບເຊເຢ (BCG) 1 ເຂັ້ມ ເພື່ອປ້ອງກັນການເປັນພະຍາດວັນນະໂລກ; ວັກແຊງ ເດເຕເຊ (DPT) 3 ເຂັ້ມ ເພື່ອປ້ອງກັນການເປັນພະຍາດຄໍຕິບ, ໄອໂກ້ ແລະ ບາດທະຍັກ; ວັກແຊງກັນໂປລີໂອ (Polio) 3 ຄັ້ງ; ແລະ ວັກແຊງກັນໝາກແດງ (measles) 1 ເຂັ້ມ ກ່ອນອາຍຸເດັກຮອດ 12 ເດືອນ. ວັກແຊງກັນພະຍາດຄໍຕິບ, ໄອໂກ້ ແລະ ບາດທະຍັກທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ໃນໄລຍະຜ່ານມາ ໄດ້ຖືກປ່ຽນແທນດ້ວຍວັກແຊງລວມຂອງທ້າຊະນິດວັກແຊງ ເດເຕເຊ-ເຮັບ-ຮິບ (DPT-HepB-Hib) ໃນເດືອນ ຕຸລາ ປີ 2009. ວັກແຊງໃໝ່ນີ້ສາມາດປ້ອງກັນການເປັນພະຍາດຄໍຕິບ, ໄອໂກ້, ບາດທະຍັກ, ອັກເສບຕັບ ເບ, ແລະ ໄຂ້ຫວັດຈາກເຊື້ອ ເຮໂມພິລຸຍ ອິນພະລູເອັນຊາ ຊະນິດ ເບ.

ຕາຕະລາງເວລາຂອງການໃຫ້ວັກແຊງກັນພະຍາດໄດ້ຖືກກຳນົດໂດຍໂຄງການສັກຢາກັນພະຍາດເປີດກວ້າງແຫ່ງຊາດ ເພື່ອສະໜອງວັກແຊງທຸກຊະນິດທີ່ໄດ້ກ່າວຢູ່ຂ້າງເທິງນີ້. ນະໂຍບາຍຂອງການໃຫ້ວັກແຊງກັນພະຍາດ ຢູ່ສປປ ລາວ ຊຶ່ງໄດ້ປະຕິບັດການໃຫ້ວັກແຊງ ເບເຊເຢ ໃນເວລາເດັກເກີດໃໝ່, ວັກແຊງກັນພະຍາດຄໍຕິບ, ໄອໂກ້, ບາດທະຍັກ, ອັກເສບຕັບ ເບ, ແລະ ໄຂ້ຫວັດຈາກເຊື້ອ ເຮໂມພິລຸຍ ອິນພະລູເອັນຊາ ຊະນິດ ເບ (ເດເຕເຊ-ເຮັບ-ຮິບ) 3 ເຂັ້ມ ໃນອາທິດທີ 6, 10 ແລະ 14 ຂອງອາຍຸເດັກ, ວັກແຊງກັນໂປລີໂອ 3 ຄັ້ງ ໃນເວລາດຽວກັບການໃຫ້ວັກແຊງເດເຕເຊ-ເຮັບ-ຮິບ, ແລະ ວັກແຊງກັນໝາກແດງ ທີ່ໃຫ້ຫລັງຈາກເດັກມີອາຍຸໄດ້ 9 ເດືອນ. ວັກແຊງທຸກຊະນິດຄວນໄດ້ຮັບໃນໄລຍະປີທຳອິດຂອງຊີວິດ. ເມື່ອພິຈາລະນາເບິ່ງຕາຕະລາງເວລາໃນການໃຫ້ວັກແຊງກັນພະຍາດແລ້ວ, ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ຄາດຄະເນອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໃຫ້ວັກແຊງກັນພະຍາດຄົບຊຸດໂດຍອີງໃສ່ເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ.

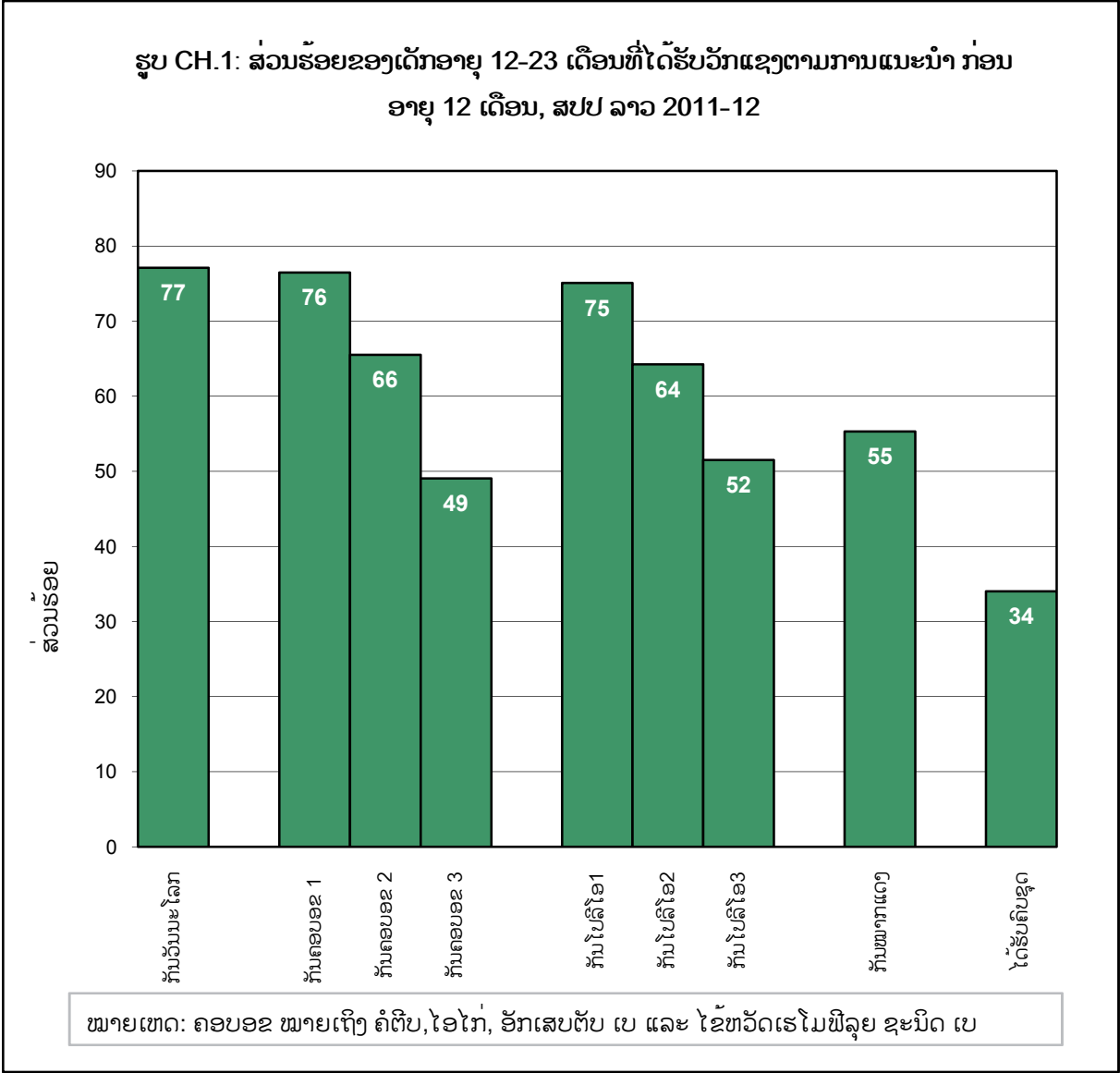
ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການປົກຄຸມຂອງການໃຫ້ວັກແຊງກັນພະຍາດໄດ້ເກັບກຳສຳລັບເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີທຸກຄົນ. ແມ່ ຫລື ຜູ້ຮຽນແລະເດັກທຸກຄົນ ໄດ້ຖືກຮ້ອງຂໍໃຫ້ສະແດງບັດສັກຢາກັນພະຍາດ. ຖ້າວ່າມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດຂອງເດັກ, ບັນດານັກສຳພາດຈະກ່າຍຂໍ້ມູນຂອງການຮັບວັກແຊງລົງໃສ່ແບບສອບຖາມຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ. ຖ້າເດັກບໍ່ມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດຂອງເດັກ ຫລື ວັກແຊງຊະນິດໃດໜຶ່ງທີ່ໃຫ້ບໍ່ໄດ້ບັນທຶກ, ນັກສຳພາດໄດ້ຮ້ອງຂໍໃຫ້ແມ່ ຫລື ຜູ້ຮຽນແລະເດັກ ໄດ້ທົບທວນຄວາມຈິຈຳວ່າ ເດັກໄດ້ຮັບ ຫລື ບໍ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງແຕ່ລະຊະນິດ, ແລະ ຖາມວ່າ ໄດ້ຮັບຈັກເຂັ້ມ ສຳລັບວັກແຊງ ເດເຕເຊ-ເຮັບ-ຮິບ ແລະ ໄດ້ຮັບຈັກຄັ້ງສຳລັບວັກແຊງກັນໂປລີໂອ. ໃນທີ່ສຸດ ການຄິດໄລ່ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດ ແມ່ນໄດ້ນັບເອົາຈຳນວນເດັກທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງຈາກບັດສັກຢາກັນພະຍາດ ແລະ ຈາກການລາຍງານຂອງແມ່ ຫລື ຜູ້ຮຽນແລະເດັກ.

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 12 ຫາ 23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດແຕ່ລະຊະນິດ ແບ່ງຕາມແຫລ່ງຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ໄດ້ຈາກບັດສັກຢາກັນພະຍາດ ແລະ ຈາກການລາຍງານຂອງແມ່ ໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ CH.1. ຕົວຫານຂອງແຕ່ລະຖັນໃນຕາຕະລາງ ແມ່ນຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ຊຶ່ງມີອາຍຸແກ່ພຽງພໍທີ່ຈະໄດ້ຮັບວັກແຊງທີ່ຄົບຊຸດ. ໃນສາມຖັນທຳອິດຂອງຕາຕະລາງ, ຕົວຕັ້ງຫານໄດ້ລວມເອົາເດັກທຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງໃນເວລາໃດໜຶ່ງກ່ອນການສຳຫລວດໂດຍອີງໃສ່ບັດສັກຢາກັນພະຍາດ ຫລື ການລາຍງານຂອງແມ່. ໃນຖັນສຸດທ້າຍຂອງຕາຕະລາງ ແມ່ນສຳລັບເດັກທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດຂອງພວກເຂົາ ຊຶ່ງແມ່ນຕົວຕັ້ງຫານຂອງສ່ວນຮ້ອຍໃນຖັນນີ້. ສຳລັບເດັກທີ່ບໍ່ມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດ, ສັດສ່ວນຂອງການຮັບວັກແຊງກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດນັ້ນ ແມ່ນຖືວ່າເດັກໄດ້ມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດ. ການຄຳນວນຂອງ “ການຮັບວັກແຊງທັງໝົດ” ໄດ້ລວມເອົາ ວັກແຊງ ເບເຊເຢ, ວັກແຊງ ເດເຕເຊ-ເຮັບ-ຮິບ 1-3 ເຂັມ, ວັກແຊງກັນໂປລີໂອ 1-3 ເຂັມ, ແລະ ວັກແຊງກັນໝາກແດງ. ວັກແຊງກັນອັກເສບຕັບ ເບ ໃນເວລາເກີດ ບໍ່ໄດ້ພິຈາລະນາເຂົ້າໃນການຄິດໄລ່ຂອງ “ການໄດ້ຮັບວັກແຊງທັງໝົດ” ຫລື “ບໍ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງ”.

ຕາຕະລາງ CH.1: ການໄດ້ຮັບວັກແຊງໃນປີທຳອິດຂອງການມີຊີວິດ				
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດໃນໄວເດັກ ໃນເວລາໃດໜຶ່ງກ່ອນການສຳຫລວດ ແລະ ກ່ອນການຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດ, ສປປ ລາວ 2011-12				
	ໄດ້ຮັບວັກແຊງໃນເວລາໃດໜຶ່ງກ່ອນການສຳຫລວດ ໂດຍອີງຕາມ			ໄດ້ຮັບວັກແຊງກ່ອນອາຍຸຮອດ 12 ເດືອນ
	ບັດສັກຢາກັນພະຍາດ	ການລາຍງານຂອງແມ່	ທັງໝົດ	
ວັນນະໂລກ <sup>1</sup>	44.7	33.6	78.3	77.1
ໂປລີໂອ(ເປ້ຍລ່ອຍ)				
1	44.3	34.0	78.3	76.5
2	41.6	26.8	68.4	65.5
3 <sup>2</sup>	37.0	15.6	52.6	49.1
ອັກເສບຕັບ ເບ ໃນເວລາເກີດ	27.6	9.3	36.9	36.6
ພະຍາດຄໍຕິບ, ໄອໂກ, ບາດທະຍັກ				
1	44.6	32.2	76.8	75.1
2	41.8	25.4	67.2	64.2
3 <sup>3</sup>	36.8	18.6	55.5	51.5
ໝາກແດງ <sup>4</sup>	34.0	29.7	63.7	55.3
ໄດ້ຮັບວັກແຊງທັງໝົດ	33.5	9.4	42.9	34.0
ບໍ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງ	0.0	15.7	15.7	15.9
ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 12-23 ເດືອນ	2,141	2,141	2,141	2,141
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.1ຂອງ MICS ; <sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.2 ຂອງ MICS; <sup>3</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.3 ຂອງ MICS; <sup>4</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.4 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 4.3 ຂອງ MDG				
ວັກແຊງປ້ອງກັນພະຍາດອັກເສບຕັບເບໃນເວລາເກີດ ບໍ່ໄດ້ລວມໃສ່ເພື່ອຄິດໄລ່ “ການໄດ້ຮັບວັກແຊງທັງໝົດ” ແລະ “ບໍ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງ”				

ປະມານ 34 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ໄດ້ຮັບທຸກວັກແຊງຕາມທີ່ໄດ້ມີການແນະນຳກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດຂອງພວກເຂົາ; 43 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບວັກແຊງຄົບຊຸດຢູ່ບາງຈຸດກ່ອນການສຳຫລວດ. ເຈັດສິບເຈັດສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ໄດ້ຮັບວັກແຊງ ເບເຊເຢ ກ່ອນອາຍຸຮອດ 12 ເດືອນ ແລະ 75 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບວັກແຊງ ເດເຕເຊ ເຂັມທີ 1. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ສືບຕໍ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງ ເດເຕເຊ ເຂັມທີ 2 ກ່ອນອາຍຸຮອດ 12 ເດືອນ ຫລຸດລົງເຫລືອ 64 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 52 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບເຂັມທີ 3. ຄ້າຍຄືກັນຢ່າງເດັ່ນຊັດກັບສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໂປລີໂອ ກໍມີທ່າອ່ຽງຫລຸດລົງຕາມຄັ້ງທີ່ໄດ້ຮັບ, 77 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຮັບການຢອດວັກແຊງກັນໂປລີໂອຄັ້ງທີ 1 ກ່ອນອາຍຸຮອດ 12 ເດືອນ, ແຕ່ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໂປລີໂອຄັ້ງທີ 3 ໄດ້ມີພຽງ

49 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ (ຮູບ CH.1). ໃນຂະນະທີ່ເກືອບ 2 ສ່ວນ 3 ຂອງເດັກ (64 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດໝາກແດງຊຶ່ງໄດ້ມີປະມານເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງເດັກເທົ່ານັ້ນ (55 ສ່ວນຮ້ອຍ) ທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງກ່ອນອາຍຸ 12 ເດືອນ. ການໃຫ້ວັກແຊງກັນໝາກແດງຊັກຊ້າ (ສຳລັບເດັກບາງຈຳນວນ) ແມ່ນເປັນປັດໃຈສຳຄັນອັນໜຶ່ງທີ່ພາໃຫ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງ 43 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງທັງໝົດ ແລະ 34 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດຂອງພວກ. ໄດ້ມີພຽງ 37 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອ່ອນ (ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 1 ປີ) ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນ ອັກເສບຕັບ ເບ ໃນເວລາເກີດ (ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ລວມເຂົ້າໃນການຄຳນວນຂອງ “ການໄດ້ຮັບວັກແຊງທັງໝົດ” ຫລື “ບໍ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງ” ຊຶ່ງສະແດງໃນຕາຕະລາງ CH.1 ຫລື CH.2). ອັດຕາປົກຄຸມຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງທັງໝົດກ່ອນອາຍຸຮອດ 12 ເດືອນ ແມ່ນເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຫລາຍ ເມື່ອສົມທຽບກັບການສຳຫລວດ MICS ໃນປີ 2006 ຊຶ່ງໄດ້ມີພຽງ 14 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມເປົ້າໝາຍຂອງອັດຕາປົກຄຸມກໍຍັງບໍ່ສາມາດບັນລຸໄດ້ຕາມຄາດໝາຍທີ່ໄດ້ວາງໄວ້.



ຕາຕະລາງ CH.2 ສະແດງອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດຂອງເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ. ຕາຕະລາງໄດ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງໃນເວລາ ໃດໜຶ່ງຈົນຮອດວັນທີ່ໄດ້ດຳເນີນການສຳຫລວດ ໂດຍອີງຕາມຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກບັດສັກຢາກັນພະຍາດ ແລະ ການ ລາຍງານຂອງແມ່ ຫລື ຜູ້ຄູແລເດັກ. ເກືອບເຄິ່ງໜຶ່ງ ( 47 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຂອງເດັກທີ່ບັນດານັກສຳພາດໄດ້ເຫັນບັດສັກ ຢາກັນພະຍາດຂອງເດັກ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໄດ້ເຫັນບັດນັ້ນມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໄປໃນແຕ່ລະພາກ. ສ່ວນ ຮ້ອຍສູງສຸດຂອງການໄດ້ເຫັນບັດສັກຢາກັນພະຍາດ ແມ່ນພາກເໜືອ (59 ສ່ວນຮ້ອຍ), ຕາມລົງມາຄື 45 ສ່ວນຮ້ອຍ ຢູ່ພາກກາງ ແລະ 35 ສ່ວນຮ້ອຍ ຢູ່ພາກໃຕ້.

ອັດຕາຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນທລາຍຕາມເພດຂອງເດັກ. ປະມານເຄິ່ງ ໜຶ່ງຂອງເດັກໃນເຂດຕົວເມືອງ (54 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດຄົບຊຸດ, ໃນຂະນະທີ່ຢູ່ເຂດຊົນນະບົດມີ ພຽງ 39 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ເກືອບເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງເດັກທີ່ຢູ່ພາກໃຕ້ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດຄົບຊຸດ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ), ໃນຂະນະທີ່ຢູ່ພາກເໜືອແມ່ນ 45 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ພາກກາງແມ່ນ 40 ສ່ວນຮ້ອຍ. ເຫັນວ່າມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ ທລາຍຖ້າສັງເກດໃນແຕ່ລະແຂວງ; ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວພົບວ່າ ອັດຕາປົກຄຸມຕໍ່ສຸດແມ່ນຢູ່ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ແລະ ສະຫວັນນະເຂດ ຊຶ່ງມີອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດຕໍ່ກວ່າ 25 ສ່ວນຮ້ອຍ, ແລະ ອັດຕາປົກຄຸມສູງສຸດແມ່ນຢູ່ແຂວງໄຊຍະບູລີ (79 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດຄົບຊຸດ ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີຕາມລະດັບການ ສຶກສາຂອງແມ່. ມີພຽງ 24 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ແມ່ບໍ່ມີການສຶກສາໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດຄົບຊຸດ ເມື່ອ ສົມທຽບກັບ 73 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ແມ່ມີລະດັບສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ. ຄ້າຍຄືກັນກັບອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ ຮັບວັກແຊງຄົບຊຸດຂອງເດັກໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ຊຶ່ງໄດ້ມີພຽງແຕ່ 29 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ ເມື່ອສົມທຽບກັບ 61 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີທີ່ສຸດ ເຖິງແມ່ນວ່າການໃຫ້ບໍລິການວັກແຊງກັນພະຍາດແມ່ນບໍ່ໄດ້ເສຍເງິນ. ເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາ ມົ້ງ-ມຽນ ມີອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດຄົບຊຸດ ຕໍ່ສຸດ (20 ສ່ວນຮ້ອຍ) ກວ່າເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາອື່ນໆ, ແລະ ເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນ ໝວດພາສາ ມົ້ງ-ມຽນ ບໍ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນພະຍາດຈັກຊະນິດ ມີເຖິງ 35 ສ່ວນຮ້ອຍ ຊຶ່ງທລາຍກວ່າເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າ ຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາອື່ນໆ.

ຕາຕະລາງ CH.2: ການໄດ້ຮັບວັກແຊງ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ													
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ຊຶ່ງບັດຈຸບັນໄດ້ຮັບວັກແຊງເພື່ອປ້ອງກັນພະຍາດໃນໄວເດັກ, ສປປ ລາວ 2011-12													
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນ:													
ເພດ	ວັນ ນະ ໂລກ	ໂປລີໂອ (ເປຍລ່ອຍ)			ອັກເສບ ຕັບເປ ໃນເວລາ ເກີດ	ຄໍຕິບ-ໄອໄກ່-ບາດທະຍັກ- ອັກເສບຕັບ ເປ-ໄຂຫວັດ ເຮໂມພິລຸຍ ຊະນິດ ເປ.			ບໍ່ໄດ້ ຮັບ ວັກ ແຊງ	ໄດ້ຮັບ ວັກ ແຊງ ທັງໝົດ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກທີ່ ມີບັດສັກ ຢາກັນ ພະຍາດ	ຈຳນວນ ເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ 12-23 ເດືອນ	
		1	2	3		1	2	3					
ຊາຍ	76.5	76.0	67.0	52.0	36.1	75.8	67.2	55.4	61.4	17.3	41.2	46.6	1,087
ຍິງ	80.1	80.6	69.9	53.1	37.8	78.0	67.2	55.5	66.1	14.0	44.7	47.6	1,055
ພາກ													
ເໜືອ	78.9	78.9	69.4	55.5	38.5	76.0	66.4	56.2	62.1	14.0	44.6	58.9	696
ກາງ	72.9	73.1	64.4	48.5	39.1	72.9	64.1	52.6	59.5	20.7	39.5	44.5	984
ໃຕ້	88.9	88.4	75.8	57.0	29.9	86.7	75.2	60.6	75.1	7.3	47.5	34.8	461
ແຂວງ													
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	86.1	82.8	81.1	65.4	66.7	86.1	79.9	66.5	71.3	13.9	53.4	61.8	179
ຜົ້ງສາລີ	51.9	56.1	45.3	28.4	26.1	52.2	37.6	23.8	42.4	29.9	21.1	36.1	71

ວັກແຊງປ້ອງກັນພະຍາດອັກເສບຕັບເປໃນເວລາເກີດ ບໍ່ໄດ້ລວມໃສ່ເພື່ອຄິດໄລ່ “ການໄດ້ຮັບວັກແຊງທັງໝົດ” ແລະ “ບໍ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງ”  
 ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

**ຕາຕະລາງ CH.2: ການໄດ້ຮັບວັກແຊງ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ຊຶ່ງປັດຈຸບັນໄດ້ຮັບວັກແຊງເພື່ອປ້ອງກັນພະຍາດໃນໄວເດັກ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນ:												ຈຳນວນ ເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ 12-23 ເດືອນ
	ວັນ ນະ ໂລກ	ໂປລີໂອ (ເປັຍລ່ອຍ)			ອັກເສບ ຕັບເບ ໃນເວລາ ເກີດ	ຄໍຕີບ-ໄອໂກ-ບາດທະຍັກ- ອັກເສບຕັບ ເບ-ໄຂ້ຫວັດ ເຮໂມພິລຸຍ ຊະນິດ ເບ.			ບໍ່ໄດ້ ຮັບ ວັກ ແຊງ	ໄດ້ຮັບ ວັກ ແຊງ ທັງໝົດ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກທີ່ ມີປັດສັກ ຢາກັນ ພະຍາດ		
		1	2	3		1	2	3					
		ໝາກ ແຕງ	ໝາກ ແຕງ	ໝາກ ແຕງ		ໝາກ ແຕງ	ໝາກ ແຕງ	ໝາກ ແຕງ					
ຫລວງນໍ້າທາ	93.2	93.6	87.6	72.4	53.6	87.8	76.7	67.9	78.0	3.0	57.5	60.1	52
ອຸດົມໄຊ	82.4	83.1	67.3	50.7	40.9	82.6	67.9	54.4	57.9	7.2	36.4	61.4	145
ບໍ່ແກ້ວ	71.0	65.5	54.0	40.3	27.4	61.8	47.3	37.6	53.2	22.6	31.1	48.9	76
ຫລວງພະບາງ	85.2	84.4	76.7	59.5	48.4	79.9	72.1	59.1	64.6	11.5	50.1	65.1	138
ຫົວພັນ	67.3	70.1	59.7	52.6	15.6	65.5	60.1	52.9	53.9	24.2	38.2	57.2	121
ໄຊຍະບູລີ	97.8	95.5	94.3	83.8	58.5	96.6	95.5	91.8	88.2	2.2	79.0	72.9	93
ຊຽງຂວາງ	70.1	77.2	67.2	41.8	25.7	72.3	60.0	36.5	48.6	18.3	27.8	49.4	106
ວຽງຈັນ	86.8	83.9	73.6	57.1	44.4	85.2	75.1	68.7	74.8	12.4	52.3	60.3	160
ບໍລິຄໍາໄຊ	92.5	83.8	73.3	61.2	52.5	86.5	72.2	65.6	75.1	6.5	57.0	51.4	94
ຄໍາມ່ວນ	84.8	83.1	76.9	58.7	39.6	84.3	78.9	66.6	72.7	10.6	45.4	50.9	114
ສະຫວັນນະເຂດ	50.4	54.9	43.1	30.2	23.0	52.2	44.1	34.0	40.4	36.7	22.7	21.9	331
ສາລະວັນ	92.4	91.6	77.9	65.1	31.8	90.5	77.7	67.6	81.0	3.5	57.8	38.7	183
ເຊກອງ	92.3	92.6	75.6	49.1	18.1	82.2	62.4	40.3	74.8	6.4	33.0	27.7	52
ຈໍາປາສັກ	87.4	86.5	77.4	54.6	31.0	86.5	79.1	61.8	72.8	9.0	44.1	32.6	188
ອັດຕະປື	75.8	77.4	58.5	41.2	31.3	75.8	61.6	49.6	58.7	17.9	35.4	36.0	39
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>													
ຕົວເມືອງ	86.3	84.2	77.6	63.8	60.9	84.3	78.7	67.7	71.7	11.1	54.0	56.9	506
ຊົນນະບົດ	75.8	76.5	65.6	49.1	29.4	74.5	63.6	51.7	61.2	17.1	39.4	44.1	1,635
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	77.4	77.5	66.4	50.6	30.8	75.7	64.6	53.8	62.4	16.0	41.1	45.9	1,447
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	63.9	68.5	59.6	37.1	18.5	65.5	56.0	35.5	52.5	25.4	26.5	30.3	188
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>													
ບໍ່ມີການສຶກສາ	62.0	64.7	48.5	32.8	17.1	59.9	46.0	33.4	44.9	27.7	24.4	31.6	649
ຊັ້ນປະຖົມ	79.5	79.5	69.8	54.9	32.9	79.1	68.5	57.1	66.2	14.0	44.6	47.9	876
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	91.2	88.1	84.2	67.0	52.2	87.9	84.2	72.0	75.2	7.6	55.9	59.7	309
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ	95.4	92.3	89.4	68.8	68.6	94.8	88.5	76.5	84.9	3.7	60.1	60.5	170
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	97.3	95.2	91.9	75.6	79.6	95.2	94.6	86.0	82.4	2.7	65.6	71.2	82
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	97.8	96.0	93.1	83.3	85.4	96.3	93.2	86.9	87.4	2.2	73.0	69.5	55
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>													
ທຸກທີ່ສຸດ	65.7	69.3	54.4	38.4	17.6	63.8	50.3	36.8	50.5	23.8	28.8	36.8	585
ທຸກ	71.3	71.7	59.7	46.2	22.8	69.6	57.8	46.6	55.6	20.8	36.1	42.6	443
ປານກາງ	83.6	80.3	71.9	57.5	36.9	82.4	72.3	59.4	68.8	11.1	47.3	50.3	392
ຮັ່ງ	85.7	84.9	77.8	59.9	48.8	83.7	79.0	67.6	72.2	12.1	51.9	52.3	388
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	95.1	92.6	89.6	71.5	75.8	94.9	89.9	81.4	81.9	4.0	61.0	61.4	334
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>													
ລາວ-ໄຕ	86.0	84.3	77.5	61.2	48.3	85.3	78.5	66.9	72.7	10.4	51.7	53.1	1,180
ມອນ-ຂະແມ	74.9	77.1	64.6	48.6	23.8	73.2	60.5	49.1	61.3	15.9	37.5	40.5	593
ມົ້ງ-ມຽນ	56.6	58.2	42.1	27.5	18.9	52.4	39.5	26.6	35.3	35.1	20.0	36.9	287
ຈີນ-ຕີເບດ	61.3	64.8	53.6	38.7	23.5	61.4	42.8	31.5	44.2	26.4	28.6	41.8	65
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
ລວມ	78.3	78.3	68.4	52.6	36.9	76.8	67.2	55.5	63.7	15.7	42.9	47.1	2,141

ວັກແຊງປ້ອງກັນພະຍາດອັກເສບຕັບເບໃນເວລາເກີດ ບໍ່ໄດ້ລວມໃສ່ເພື່ອຄິດໄລ່ “ການໄດ້ຮັບວັກແຊງທັງໝົດ” ແລະ “ບໍ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງ”  
 ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

## ການປ້ອງກັນບາດທະຍົກຂອງເດັກເກີດໃໝ່

ການປ້ອງກັນບາດທະຍົກຂອງແມ່ແລະເດັກເກີດໃໝ່ ແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນຫລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງແມ່ ແລະ ເດັກ. ທັງສອງເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາ ແລະ ເປົ້າໝາຍຂອງການສ້າງໂລກທີ່ສົດໃສສໍາລັບເດັກ ແມ່ນເພື່ອຫລຸດຜ່ອນການຕາຍຂອງແມ່ແລະເດັກອ່ອນ ໂດຍໄດ້ມີຍຸດທະສາດເພື່ອລົບລ້າງພະຍາດບາດທະຍົກຂອງ ກຸ່ມປະຊາກອນດັ່ງກ່າວ.

ໂດຍສະເພາະ, ແມ່ຍິງຖືພາຄວນໄດ້ຮັບການສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກຢ່າງໜ້ອຍ 2 ເຂັມ. ຖ້າຫາກວ່າແມ່ ຍິງຜູ້ໜຶ່ງບໍ່ໄດ້ຮັບການສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກຢ່າງໜ້ອຍ 2 ເຂັມ ໃນຊ່ວງໄລຍະຖືພາຊຸດໜຶ່ງ, ລາວ (ແລະ ລູກ ເກີດໃໝ່ຂອງລາວ) ກໍຍັງຖືວ່າໄດ້ຖືກປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍົກ ຖ້າວ່າແມ່ຍິງ:

- ໄດ້ຮັບການສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກຢ່າງໜ້ອຍ 2 ເຂັມ ພາຍໃນ 3 ປີຜ່ານມາ;
- ໄດ້ຮັບການສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກຢ່າງໜ້ອຍ 3 ເຂັມ ພາຍໃນ 5 ປີຜ່ານມາ;
- ໄດ້ຮັບການສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກຢ່າງໜ້ອຍ 4 ເຂັມ ພາຍໃນ 10 ປີຜ່ານມາ;
- ໄດ້ຮັບການສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກ 5 ເຂັມ ຫລື ຫາຍກວ່ານັ້ນ ໃນເວລາກໍຕາມໃນຊີວິດຂອງລາວ.

ເພື່ອປະເມີນສະພາບການປົກຄຸມຂອງການສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກ, ແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກໃໝ່ພາຍໃນສອງ ປີກ່ອນການສໍາຫລວດໄດ້ຖືກຖາມວ່າ ລາວໄດ້ສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກ ຫລື ບໍ່ ໃນໄລຍະຖືພາລູກຜູ້ສຸດທ້າຍນີ້, ຖ້າວ່າໄດ້ສັກວັກ ຍັງຖາມຕື່ມວ່າໄດ້ສັກຈັກເຂັມ. ແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກ 2 ເຂັມ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນໃນໄລຍະຖືພາລູກຜູ້ນີ້ ໄດ້ຖືກຖາມເຖິງການໄດ້ຮັບການສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກໃນເວລາກ່ອນການ ຖືພາຂອງລູກຜູ້ສຸດທ້າຍນີ້. ນັກສໍາພາດໄດ້ຮ້ອງຂໍໃຫ້ແມ່ຍິງສະແດງບັດສັກຢາກັນພະຍາດຂອງລາວ ເພື່ອເບິ່ງວັນທີ ຂອງການສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກວ່າໄດ້ຖືກບັນທຶກໄວ້ ແລະ ເປັນບ່ອນອີງຂອງຂໍ້ມູນຈາກບັດທີ່ລາວມີ. ຕາຕະລາງ CH.3 ສະແດງບັນດາຜົນຮັບເຫລົ່ານີ້.

ປະມານ 66 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ເກີດລູກໄລຍະສອງປີຜ່ານມາ ໄດ້ຖືກປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດ ທະຍົກ ຊຶ່ງເຫັນວ່າໄດ້ມີການເພີ່ມຂຶ້ນເມື່ອສົມທຽບກັບການສໍາຫລວດ MICS ໃນປີ 2006 ທີ່ມີ 56 ສ່ວນຮ້ອຍ (ອີງ ໃສ່ແມ່ຍິງທີ່ມີລູກພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນການສໍາຫລວດ MICS ປີ 2006). ໃນການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ມີ 36 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ຖືກສໍາພາດ ຊຶ່ງໄດ້ລາຍງານວ່າ ໄດ້ຮັບການສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກ 2 ເຂັມ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນໃນໄລຍະຖືພາລູກຜູ້ສຸດທ້າຍ (ຊຶ່ງບໍ່ແຕກຕ່າງກັນກັບການສໍາຫລວດ MICS ປີ 2006 ທີ່ມີຢູ່ 38 ສ່ວນ ຮ້ອຍ). ຊາວເກົ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບການສັກວັກແຊງກັນບາດທະຍົກ 2 ເຂັມ ໃນໄລຍະຖືພາລູກຜູ້ສຸດ ທ້າຍ ແຕ່ຍັງຖືວ່າໄດ້ຖືກປ້ອງກັນໂດຍໄດ້ຮັບການສັກຢາກັນບາດທະຍົກກ່ອນນັ້ນ: 22 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບ 2 ເຂັມ ຊຶ່ງ 1 ເຂັມໄດ້ສັກພາຍໃນ 3 ປີ ຜ່ານມາ, 4 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບ 3 ເຂັມ ຊຶ່ງ 1 ເຂັມໄດ້ສັກພາຍໃນ 5 ປີ ຜ່ານມາ, ແລະ 3 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບ 4 ເຂັມ ຊຶ່ງ 1 ເຂັມໄດ້ສັກພາຍໃນ 10 ປີ ຜ່ານມາ; ແລະ 1 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຮັບ 5 ເຂັມ ຫລື ຫລາຍ ກວ່ານັ້ນ ໃນຕະຫອດຊີວິດຂອງພວກເຂົາ.

ການປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍົກ ໄດ້ມີຂອບເຂດ ແຕ່ສ່ວນຮ້ອຍສູງຄື 82 ສ່ວນຮ້ອຍໃນແມ່ຍິງທີ່ແຂວງ ໄຊຍະບູລີ ຫາ ສ່ວນຮ້ອຍຕໍ່າຄື 44 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ. ເຈັດສິບສີ່ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໃນເຂດ ຕົວເມືອງ, 63 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໃນເຂດຊົນນະບົດ ແລະ ມີພຽງ 54 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ໃນເຂດຊົນນະບົດ ບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ ທີ່ໄດ້ຖືກປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍົກ. ເກືອບສາມສ່ວນສີ່ (73 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີ ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາ ລາວ-ໄຕ, ປະມານເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງແມ່ຍິງ (53 ສ່ວນຮ້ອຍ) ທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ ໃນໝວດພາສາ ມົ້ງ-ມຽນ ແລະ 54 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາ ຈີນ-ຕີເບດ ໄດ້ຖືກ ປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍົກ.

**ຕາຕະລາງ CH.3: ການປ້ອງກັນບາດທະຍັກຂອງເດັກເກີດໃໝ່**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກທີ່ມີຊີວິດ ພາຍໃນ 2 ປີ ຜ່ານມາ ທີ່ໄດ້ຮັບການປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍັກຂອງເດັກເກີດໃໝ່, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບ ວັກແຊງຢ່າງໜ້ອຍ 2 ເຂັ້ມ ໃນໄລຍະ ຖືພາຄັ້ງສຸດທ້າຍ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງສອງເຂັ້ມ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ໃນໄລຍະຖືພາຄັ້ງສຸດທ້າຍ ແຕ່ໄດ້ຮັບ:				ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບ ການປ້ອງກັນ ຈາກການເປັນ ບາດທະຍັກ <sup>1</sup>	ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ທີ່ເກີດລູກມີ ຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີ ຜ່ານມາ
		2 ເຂັ້ມໃນ ໄລຍະ 3 ປີຜ່ານມາ	3 ເຂັ້ມໃນ ໄລຍະ 5 ປີຜ່ານມາ	4 ເຂັ້ມໃນ ໄລຍະ 10 ປີຜ່ານມາ	5 ເຂັ້ມ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ໃນຕະຫລອດຊີວິດ		
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	37.7	27.8	3.2	2.3	0.8	71.8	1,377
ກາງ	34.0	19.1	4.5	4.0	1.4	63.0	1,989
ໃຕ້	39.7	18.5	2.2	1.5	0.7	62.7	940
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	49.7	19.9	3.6	4.0	0.4	77.6	415
ຜົ້ງສາລີ	22.6	19.6	0.7	0.4	0.4	43.7	148
ຫລວງນ້ຳທາ	32.6	25.8	10.4	5.9	1.2	76.0	99
ອຸດົມໄຊ	48.0	27.6	1.3	0.5	0.0	77.4	266
ບໍ່ແກ້ວ	25.7	40.5	3.1	2.6	0.4	72.4	141
ຫລວງພະບາງ	38.6	29.4	3.3	2.8	1.6	75.8	280
ຫົວພັນ	29.1	31.1	3.5	3.1	0.4	67.2	237
ໄຊຍະບູລີ	54.6	19.9	3.7	2.4	1.5	82.0	205
ຊຽງຂວາງ	15.4	25.9	6.8	4.3	0.7	53.0	200
ວຽງຈັນ	33.0	19.1	7.5	10.1	3.1	72.7	295
ບໍລິຄໍາໄຊ	37.7	28.7	7.0	6.0	1.0	80.4	162
ຄໍາມ່ວນ	45.3	15.3	2.5	1.0	3.1	67.2	233
ສະຫວັນນະເຂດ	25.5	15.7	3.3	1.7	1.2	47.4	683
ສາລະວັນ	31.1	16.2	1.2	2.1	0.8	51.3	361
ເຊກອງ	36.8	12.6	4.9	0.8	0.4	55.6	99
ຈໍາປາສັກ	49.7	23.8	2.1	0.7	0.4	76.8	397
ອັດຕະປື	32.6	10.1	3.9	4.1	2.6	53.3	83
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	40.8	22.5	4.6	4.5	1.5	73.9	957
ຊົນນະບົດ	35.2	21.5	3.3	2.4	1.0	63.4	3,349
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	36.0	21.9	3.2	2.7	1.0	64.8	2,928
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	29.6	18.8	4.2	0.8	0.6	54.1	421
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ເຄີຍຮຽນ	25.1	17.9	2.8	0.9	0.4	47.1	1,248
ຊັ້ນປະຖົມ	39.1	22.6	3.3	2.9	1.0	68.9	1,763
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	40.4	25.8	4.9	3.8	1.3	76.2	693
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ	47.3	24.0	3.9	5.1	3.0	83.3	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	48.0	23.9	4.3	5.1	1.5	82.8	146
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	47.2	17.3	8.4	9.2	1.9	84.0	122
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	27.8	21.7	2.0	1.1	0.2	52.6	1,178
ທຸກ	34.9	19.8	3.3	2.1	0.9	61.0	927
ປານກາງ	38.2	21.9	5.7	3.6	1.0	70.6	810

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.7 ຂອງ MICS:

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

**ຕາຕະລາງ CH.3: ການປ້ອງກັນບາດທະຍົກຂອງເດັກເກີດໃໝ່**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກທີ່ມີຊີວິດ ພາຍໃນ 2 ປີຜ່ານມາ ທີ່ໄດ້ຮັບການປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍົກຂອງເດັກເກີດໃໝ່, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບ ວັກແຊງຢ່າງໜ້ອຍ 2 ເຂັ້ມ ໃນໄລຍະ ຖືພາຄັ້ງສຸດທ້າຍ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງສອງເຂັ້ມ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ໃນໄລຍະຖືພາຄັ້ງສຸດທ້າຍ ແຕ່ໄດ້ຮັບ:				ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບ ການປ້ອງກັນ ຈາກການເປັນ ບາດທະຍົກ <sup>1</sup>	ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ທີ່ເກີດລູກມີ ຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີ ຜ່ານມາ
		2 ເຂັ້ມໃນ ໄລຍະ 3 ປີຜ່ານມາ	3 ເຂັ້ມໃນ ໄລຍະ 5 ປີຜ່ານມາ	4 ເຂັ້ມໃນ ໄລຍະ 10 ປີຜ່ານມາ	5 ເຂັ້ມ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ໃນຕະຫລອດຊີວິດ		
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ຮັ່ງ	40.6	24.7	3.2	4.0	2.3	74.8	707
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	46.8	21.2	4.8	5.2	1.7	79.8	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົ່ວໜ້າ ຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	41.1	22.5	4.0	3.7	1.5	72.8	2,401
ມອນ-ຂະແມ	34.5	19.0	2.8	1.6	0.6	58.5	1,213
ມົ້ງ-ມຽນ	21.5	24.5	4.0	2.7	0.4	53.2	530
ຈີນ-ຕີເບດ	25.6	23.2	3.9	1.3	0.4	54.4	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	21
<b>ລວມ</b>	<b>36.4</b>	<b>21.7</b>	<b>3.6</b>	<b>2.9</b>	<b>1.1</b>	<b>65.8</b>	<b>4,306</b>

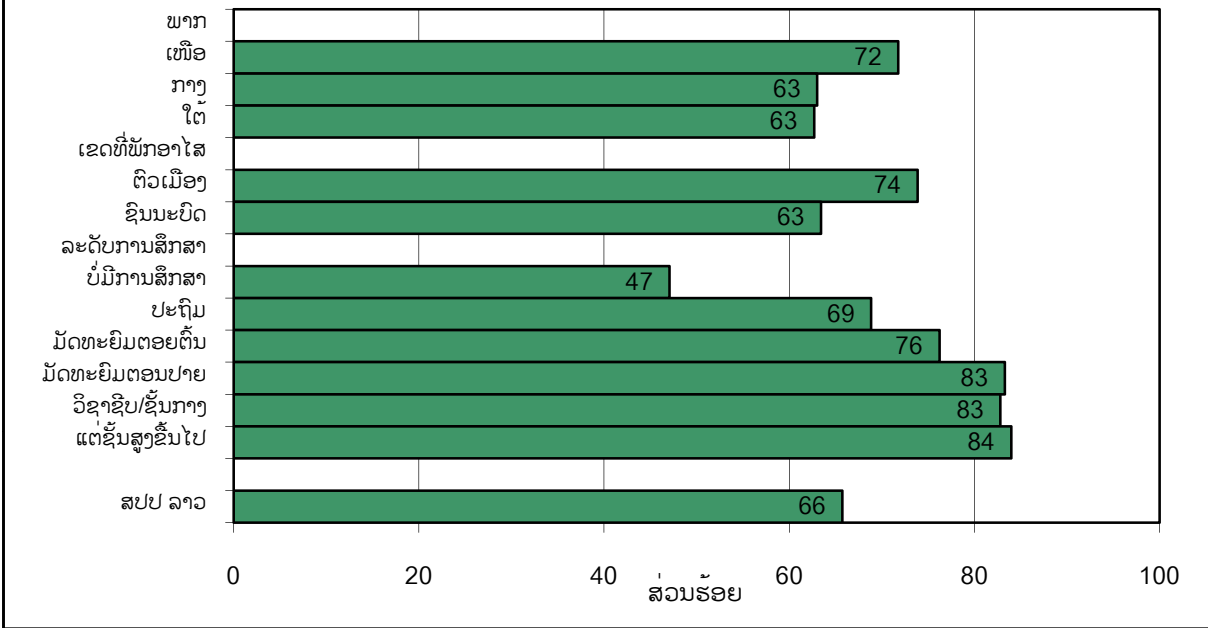
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.7 ຂອງ MICS:

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

ໃນຮູບ CH.2 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ຖືກປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍົກຂອງເດັກເກີດໃໝ່ ແບ່ງຕາມພາກ, ເຂດທີ່ພັກອາໄສ ແລະ ລະດັບການສຶກສາ, ຊຶ່ງເຫັນວ່າ ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່ຍິງມີຄວາມສຳພັນສູງກັບແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຖືກປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍົກ. ແປດສິບສາມສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາແຕ່ມັດທະຍົມຕອນປາຍຂຶ້ນໄປ ໄດ້ຖືກປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍົກຂອງເດັກເກີດໃໝ່ໃນໄລຍະການຖືພາລູກຜູ້ສຸດທ້າຍ, ເມື່ອສົມທຽບກັບ 47 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີລະດັບການສຶກສາ. ເຊັ່ນດຽວກັບຄວາມສຳພັນກັບລະດັບຂອງ ຄວາມຮັ່ງມີ, 80 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ ໄດ້ຖືກປ້ອງກັນຈາກການເປັນບາດທະຍົກໃນໄລຍະຖືພາລູກຜູ້ສຸດທ້າຍຂອງລາວ, ໃນຂະນະທີ່ແມ່ຍິງໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດໄດ້ຖືກປ້ອງກັນພຽງ 53 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ.



ຮູບ CH.2: ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດໃນ 2 ປີຜ່ານມາ ໄດ້ມີພູມຄຸ້ມກັນ ຕ້ານຕໍ່ບາດພະຍັກຂອງເດັກເກີດໃໝ່, ສປປ ລາວ 2011-12



**ການປິ່ນປົວໂດຍການໃຫ້ນໍ້າທາງປາກ**

ໃນທົ່ວໂລກຖອກທ້ອງແມ່ນສາຍເຫດທີ 2 ຂອງການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ. ການຕາຍຍ້ອນຖອກທ້ອງຂອງເດັກສ່ວນຫລາຍແມ່ນຍ້ອນການຂາດນໍ້າໂດຍມີການສູນເສຍນໍ້າ ແລະ ທາດເກືອແຮ່ (ເອເລັກໂຕຼລິດ) ໃນຮ່າງກາຍເປັນຈຳນວນຫລວງຫລາຍຈາກການຖ່າຍເປັນນໍ້າ. ການຄວບຄຸມພະຍາດຖອກທ້ອງດ້ວຍການໃຫ້ນໍ້າເກືອທາງປາກ (ໂອຣາລິດ) ຫລື ນໍ້າທີ່ປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ມີການແນະນໍາໄວ້ ສາມາດປ້ອງກັນການຕາຍເຫລົ່ານີ້ໄດ້ຢ່າງຫລວງຫລາຍ. ການປ້ອງກັນການຂາດນໍ້າ ແລະ ຂາດອາຫານໂດຍການໃຫ້ດື່ມນໍ້າເພີ່ມ ແລະ ສືບຕໍ່ໃຫ້ອາຫານແກ່ເດັກ ແມ່ນຍຸດທະສາດສໍາຄັນສໍາລັບຄວບຄຸມພະຍາດຖອກທ້ອງ.

ບັນດາເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ວາງໄວ້ຄື: 1) ຫລຸດຜ່ອນການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ຍ້ອນຖອກທ້ອງລົງເຄິ່ງໜຶ່ງຈາກ ປີ 2000 ຫາ 2010 (ເປົ້າໝາຍຂອງການສ້າງໂລກທີ່ສິດໃສສໍາລັບເດັກ), ແລະ 2) ຫລຸດຜ່ອນການຕາຍຂອງເດັກ ອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ລົງສອງສ່ວນສາມ ແຕ່ປີ 1990 ຫາ ປີ 2015 (ເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາ). ອີກຢ່າງໜຶ່ງ ການສ້າງໂລກທີ່ສິດໃສສໍາລັບເດັກ ຍັງຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການຫລຸດຜ່ອນກໍລະນີຖອກທ້ອງໃໝ່ລົງຮອດ 25 ສ່ວນຮ້ອຍ.

ໃນການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງກໍລະນີເປັນຖອກທ້ອງໄດ້ຖືກຄາດຄະເນຈາກຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກການຖາມແມ່ ຫລື ຜູ້ດູແລເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ມີອາການຖອກທ້ອງພາຍໃນ 2 ອາທິດກ່ອນການສໍາຫລວດ. ໃນກໍລະນີທີ່ແມ່ໄດ້ລາຍງານວ່າມີເດັກຖອກທ້ອງນັ້ນ, ກໍຍັງໄດ້ສືບຕໍ່ຖາມກ່ຽວກັບການປິ່ນປົວພະຍາດວ່າໄດ້ໃຫ້ເດັກດື່ມ ແລະ ກິນຫຍັງໃນໄລຍະທີ່ລາວຖອກທ້ອງ, ໄດ້ດື່ມ ແລະ ກິນຫລາຍ ຫລື ໜ້ອຍກວ່າປົກກະຕິບໍ່?

ໂດຍລວມແລ້ວ, 10 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຖອກທ້ອງພາຍໃນໄລຍະສອງອາທິດກ່ອນການສໍາຫລວດ (ຕາຕະລາງ CH.4). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງກໍລະນີເປັນຖອກທ້ອງຢູ່ພາກເໜືອ (15 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນສູງກວ່າຢູ່ພາກໃຕ້ (8 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ພາກກາງ (7 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງກໍລະນີເປັນຖອກທ້ອງມີຫລາຍໃນເດັກທີ່ມີອາຍຸ 12 ຫາ 23 ເດືອນ.

ຕາຕະລາງ CH.4 ຍັງສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຮັບນ້ຳຊະນິດຕ່າງໆດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳສະເພາະໄລຍະເວລາເປັນຖອກທ້ອງ. ໃນໄລຍະຖອກທ້ອງເດັກອາດໄດ້ຮັບນ້ຳຫລາຍກວ່າ 1 ຊະນິດ, ເດັກທີ່ຖອກທ້ອງອາດຈະບໍ່ໄດ້ຮັບນ້ຳທັງໝົດທຸກກໍລະນີ. ສາມສິບເຈັດສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ຖອກທ້ອງໄດ້ຮັບນ້ຳທີ່ໄດ້ປຸງແຕ່ງຈາກໂອຣາລິດທີ່ເປັນຊອງ, 16 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບນ້ຳໂອຣາລິດສຳເລັດຮູບ, ແລະ 13 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຮັບນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງເອງໃນເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳ. ດັ່ງນັ້ນເກືອບຮອດເຄິ່ງໜຶ່ງ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຂອງເດັກທີ່ຖອກທ້ອງໄດ້ຮັບນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງໃນເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳສະເພາະໄລຍະເວລາເປັນຖອກທ້ອງ. ການສຳຫລວດ MICS ໃນປີ 2006 ໄດ້ລາຍງານເຊັ່ນກັນວ່າ ເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງເດັກທີ່ຖອກທ້ອງໄດ້ຮັບນ້ຳໂອຣາລິດເປັນຊອງ, ນ້ຳໂອຣາລິດສຳເລັດຮູບ, ຫລືວ່າ ນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງໃນເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳ (51 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແຕ່ໃນການສຳຫລວດ MICS ປີ 2006 ການຮັບນ້ຳໂອຣາລິດເປັນຊອງແມ່ນຕຳກວ່າ (31 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ການຮັບນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງໃນເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳແມ່ນສູງກວ່າ (30 ສ່ວນຮ້ອຍ).

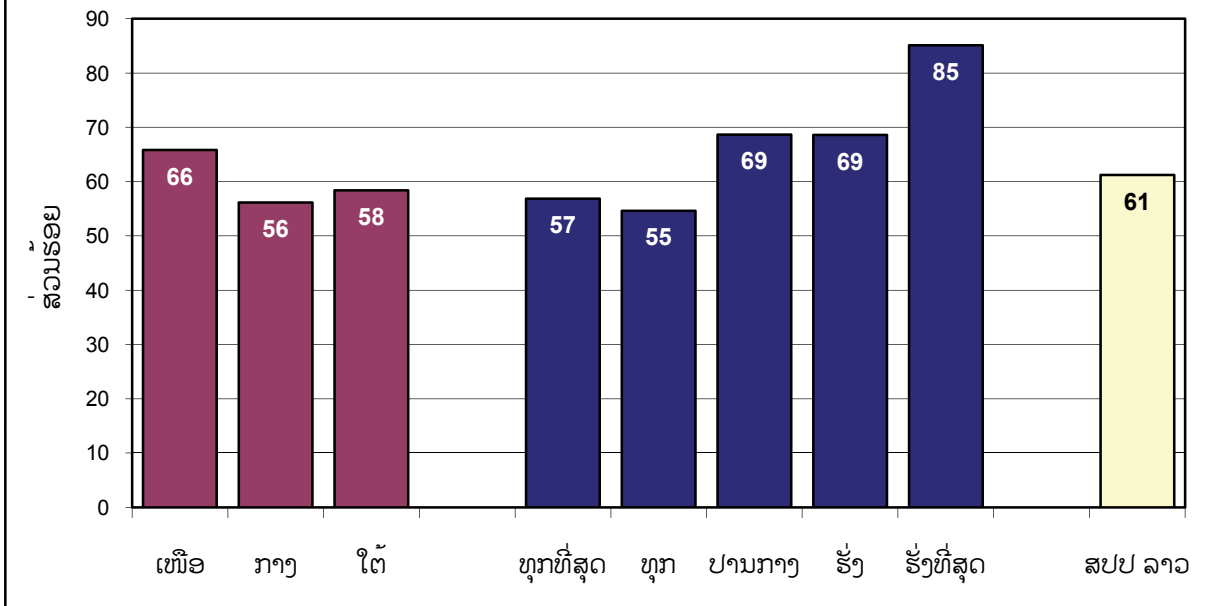
ຕາຕະລາງ CH.4: ນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທະເລຝຸ່ນ ແລະ ນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳ									
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖອກທ້ອງພາຍໃນສອງອາທິດຜ່ານມາ, ແລະ ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວໂດຍໃຫ້ດື່ມນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທະເລຝຸ່ນ ແລະ ນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ຮັບຄຳແນະນຳ, ສປປ ລາວ 2011-12									
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖອກທ້ອງໃນສອງອາທິດຜ່ານມາ	ຈຳນວນເດັກ 0-59 ອາຍຸ ເດືອນ	ເດັກຖອກທ້ອງທີ່ໄດ້ຮັບ					ນ້ຳທີ່ແນະນຳປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນ	ນ້ຳໂອຣາລິດ (ນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳ)	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-59 ເດືອນທີ່ເປັນຖອກທ້ອງພາຍໃນສອງອາທິດຜ່ານມາ
		ນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທະເລຝຸ່ນ	ນ້ຳຈາກໂອຣາລິດ	ນ້ຳໂອຣາລິດສຳເລັດຮູບ	ນ້ຳໂອຣາລິດ (ນ້ຳຈາກໂອຣາລິດ ຊະນິດຊອງ ຫລື ນ້ຳໂອຣາລິດສຳເລັດຮູບ)	ນ້ຳໝາກພ້າວ ຫລື ນ້ຳເຂົ້າ			
<b>ເພດ</b>									
ຊາຍ	10.5	5,593	39.9	16.3	45.2	13.7	51.8	589	
ຍິງ	9.5	5,474	33.1	16.3	39.0	11.7	42.6	520	
<b>ພາກ</b>									
ເໜືອ	15.3	3,502	39.2	19.5	46.0	12.5	51.0	537	
ກາງ	7.4	5,154	33.2	11.5	38.5	13.0	44.2	381	
ໃຕ້	7.9	2,411	36.6	16.8	39.4	12.9	44.2	191	
<b>ແຂວງ</b>									
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	5.3	1,058	(67.0)	(25.2)	(81.9)	(23.2)	(88.2)	56	
ຜົ້ງສາລີ	16.0	368	29.3	22.2	30.3	1.1	30.3	59	
ຫລວງນ້ຳທາ	10.0	280	31.3	39.5	66.6	47.4	78.7	28	
ອຸດົມໄຊ	16.8	676	38.1	44.3	50.8	2.5	50.8	113	
ບໍ່ແກ້ວ	23.8	335	43.7	7.4	44.3	13.6	54.5	80	
ຫລວງພະບາງ	17.7	752	45.5	12.7	48.2	17.1	50.3	133	
ຫົວພັນ	12.1	606	26.5	5.5	32.0	16.8	47.9	73	
ໄຊຍະບູລີ	10.4	486	(52.9)	(6.6)	(59.5)	(8.9)	(61.6)	51	
ຊຽງຂວາງ	12.3	540	27.0	0.0	27.0	0.0	27.0	67	
ວຽງຈັນ	4.3	767	(33.0)	(15.7)	(33.0)	(12.4)	(37.3)	33	
ບໍລິຄຳໄຊ	6.9	402	(49.1)	(28.8)	(52.6)	(50.1)	(77.9)	28	
ຄຳມ່ວນ	6.5	603	(13.6)	(8.4)	(22.0)	(14.7)	(31.4)	39	
ສະຫວັນນະເຂດ	8.9	1,784	26.1	8.4	30.9	8.0	34.6	158	
ສາລະວັນ	10.4	923	30.0	6.3	32.8	8.2	36.5	96	
ເຊກອງ	12.2	269	12.4	9.8	21.2	9.8	31.0	33	
ຈຳປາສັກ	6.0	1,003	(58.6)	(35.6)	(58.6)	(21.9)	(62.4)	61	
ອັດຕະປື	1.0	216	*	*	*	*	*	2	

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ຕາຕະລາງ CH.4: ນໍ້າໂອຣາລິດ ຫລື ນໍ້າທະເລຝຸ່ນ ແລະ ນໍ້າທີ່ປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳ									
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖອກທ້ອງພາຍໃນສອງອາທິດຜ່ານມາ, ແລະ ໄດ້ຮັບການປັບປົວໂດຍໃຫ້ດື່ມນໍ້າໂອຣາລິດ ຫລື ນໍ້າທະເລຝຸ່ນ ແລະ ນໍ້າທີ່ປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ຮັບຄຳແນະນຳ, ສປປ ລາວ 2011-12									
	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖອກທ້ອງ ໃນສອງອາ ທິດຜ່ານມາ		ເດັກຖອກທ້ອງທີ່ໄດ້ຮັບ					ຈຳນວນ ເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ 0-59 ເດືອນທີ່ເປັນ ຖອກທ້ອງ ພາຍໃນສອງ ອາທິດຜ່ານມາ	
			ນໍ້າໂອຣາລິດ ຫລື ນໍ້າທະເລຝຸ່ນ			ນໍ້າທີ່ແນະນຳ ປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນ	ນໍ້າໂອຣາລິດ (ນໍ້າໂອຣາລິດ ຫລື ນໍ້າທີ່ ປຸງແຕ່ງຢູ່ ເຮືອນດັ່ງທີ່ ໄດ້ແນະນຳ)		
			ນໍ້າຈາກ ໂອຣາລິດ	ນໍ້າ ໂອຣາລິດ	ນໍ້າໂອຣາລິດ (ນໍ້າຈາກໂອຣາລິດ ຊະນິດ ສຳເລັດ ຊະນິດຊອງ ຫລື ນໍ້າ ໂອຣາລິດສຳເລັດຮູບ)				
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>									
ຕົວເມືອງ	5.4	2,319	57.5	24.8	64.6	21.0	69.4	126	
ຊົນນະບົດ	11.2	8,748	34.1	15.2	39.5	11.7	44.7	983	
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	10.5	7,661	35.3	14.9	40.7	12.4	46.3	806	
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	16.3	1,086	28.4	16.4	33.6	8.4	37.6	178	
<b>ໝວດອາຍຸ</b>									
0-11 ເດືອນ	11.4	2,307	24.7	13.1	30.5	5.6	33.7	262	
12-23 ເດືອນ	15.0	2,141	41.2	20.1	46.9	15.1	50.9	322	
24-35 ເດືອນ	9.8	2,193	44.4	17.4	51.7	17.7	59.1	215	
36-47 ເດືອນ	7.7	2,302	33.2	12.5	37.3	14.1	44.6	177	
48-59 ເດືອນ	6.2	2,124	42.0	16.5	45.9	11.3	51.5	132	
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>									
ບໍ່ມີການສຶກສາ	13.1	3,580	29.7	12.9	34.2	11.6	40.4	471	
ຊັ້ນປະຖົມ	10.2	4,556	39.5	16.2	44.6	10.5	47.5	466	
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	6.8	1,613	44.1	26.3	54.2	21.3	64.7	110	
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ	5.2	695	(54.8)	(18.0)	(57.7)	(22.4)	(67.3)	36	
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	5.5	368	*	*	*	*	*	20	
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	2.3	255	*	*	*	*	*	6	
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>									
ທຸກທີ່ສຸດ	15.0	3,233	30.6	11.5	35.0	9.2	39.7	486	
ທຸກ	11.6	2,346	32.0	15.6	36.8	11.4	42.7	272	
ປານກາງ	8.4	2,019	44.6	20.0	51.5	11.1	55.5	170	
ຮັ່ງ	5.7	1,807	53.6	24.2	55.6	25.3	62.2	102	
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	4.7	1,663	51.7	29.5	69.3	26.7	76.1	78	
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>									
ລາວ-ໄຕ	6.4	6,030	40.0	18.7	46.1	16.6	51.5	388	
ມອນ-ຂະແມ	14.3	3,189	38.7	17.2	44.4	9.9	49.0	457	
ມົ້ງ-ມຽນ	13.6	1,439	28.0	8.3	30.5	9.2	36.7	196	
ຈີນ-ຕີເຢດ	17.3	357	28.1	20.7	39.9	19.6	45.9	62	
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	12.4	52	*	*	*	*	*	7	
ລວມ	10.0	11,067	36.7	16.3	42.3	12.7	47.5	1,109	

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

ຮູບ CH.3: ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ເປັນຖອກທ້ອງ ແລະໄດ້ຮັບການ ປິ່ນປົວດ້ວຍການທົດແທນນໍ້າທາງປາກ, ສປປ ລາວ 2011-12



ແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກໄດ້ຖືກສະໜັບສະໜູນໃນການສືບຕໍ່ໃຫ້ອາຫານ ແລະ ການເພີ່ມປະລິມານນໍ້າໃຫ້ເດັກໃນໄລຍະທີ່ພວກເຂົາຖອກທ້ອງ. ການປະຕິບັດຢ່າງນີ້ ໄດ້ຊ່ວຍໃຫ້ຫລຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຂາດນໍ້າ ແລະ ຜົນສະທ້ອນທີ່ບໍ່ດີຕໍ່ສະພາບໄພຊະນາການຂອງເດັກຈາກການຖອກທ້ອງ. ໃນການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ, ແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກໄດ້ຖືກຖາມວ່າ ພວກເຂົາໄດ້ໃຫ້ນໍ້າ ແລະ ອາຫານໜ້ອຍ ຫລື ຫລາຍກວ່າປົກກະຕິແກ່ເດັກທີ່ເປັນຖອກທ້ອງພາຍໃນໄລຍະ 2 ອາທິດກ່ອນການສໍາຫລວດ. ການໃຫ້ອາຫານແກ່ເດັກທີ່ຖອກທ້ອງ ໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ CH.5.

ໃນຂະນະທີ່ເດັກເກືອບທຸກຄົນທີ່ຖອກທ້ອງໄດ້ສືບຕໍ່ໃຫ້ກິນອາຫານ ແລະ ດື່ມນໍ້າ, ແຕ່ວ່າເຂົາເຈົ້າບໍ່ໄດ້ຮັບນໍ້າໃນປະລິມານທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ. ເມື່ອຖາມວ່າເດັກບໍ່ໄດ້ໃຫ້ກິນຫຍັງ, ໃຫ້ກິນໜ້ອຍ, ໃຫ້ກິນສໍາເກົ່າ, ຫລື ໃຫ້ກິນຫລາຍກວ່າປົກກະຕິໃນໄລຍະທີ່ຖອກທ້ອງ, 92 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໄດ້ໃຫ້ກິນໜ້ອຍ, ສໍາເກົ່າ ຫລື ຫລາຍກວ່າປົກກະຕິ. ເດັກເຫລົ່ານີ້ໄດ້ສືບຕໍ່ໃຫ້ອາຫານດັ່ງທີ່ໄດ້ມີການແນະນຳ. ເມື່ອຖາມວ່າເດັກບໍ່ໄດ້ໃຫ້ດື່ມຫຍັງ (ລວມທັງນົມແມ່), ໃຫ້ດື່ມໜ້ອຍ, ໃຫ້ດື່ມສໍາເກົ່າ, ຫລື ໃຫ້ດື່ມຫລາຍກວ່າປົກກະຕິໃນໄລຍະທີ່ເດັກຖອກທ້ອງ, ເຫັນວ່າມີພຽງ 27 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ຖອກທ້ອງໄດ້ດື່ມຫລາຍກວ່າປົກກະຕິ. ເຈັດສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ຖອກທ້ອງໄດ້ໃຫ້ນໍ້າດື່ມໜ້ອຍກວ່າປົກກະຕິ, ແລະ 4 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ໃຫ້ກິນໜ້ອຍກວ່າປົກກະຕິ.

ຕາຕະລາງ CH.5: ການໃຫ້ອາຫານໃນໄລຍະຖອກຫ້ອງ																		
ສວນຮອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖອກຫ້ອງພາຍໃນສອງອາທິດຜ່ານມາ ແບ່ງຕາມປະລິມານການກິນອາຫານ ຫລື ຕົ້ນນ້ຳໃນໄລຍະຖອກຫ້ອງ, ສປປ ລາວ 2011-12																		
ເພດ	ສວນຮອຍເດັກ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖອກຫ້ອງໃນ ສອງອາທິດຜ່ານມາ	ຈຳນວນ ເດັກອາຍຸ 0-59 ທີ່ຖອກຫ້ອງໃນ ເດືອນ	ການດື່ມນ້ຳໃນໄລຍະຖອກຫ້ອງ:						ການກິນອາຫານໃນໄລຍະຖອກຫ້ອງ:									
			ດື່ມ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ດື່ມ ສຳ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ດື່ມ ຕໍ່ມາ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ດື່ມ ຕໍ່ມາ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ດື່ມ ຕໍ່ມາ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ດື່ມ ຕໍ່ມາ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ກິນຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ກິນ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ກິນ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ກິນ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ກິນ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ກິນ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ				
ຊາຍ	10.5	5,593	6.7	28.7	32.5	28.8	1.2	2.0	100.0	3.7	38.5	33.0	19.9	0.5	3.1	1.3	100.0	589
ຍິງ	9.5	5,474	6.7	30.7	34.4	25.5	1.7	0.9	100.0	3.4	38.8	35.2	18.1	2.0	1.8	0.7	100.0	520
ທັງໝົດ	15.3	3,502	5.8	30.9	30.9	30.6	0.6	1.1	100.0	3.9	40.0	28.7	23.8	0.5	2.3	0.7	100.0	537
ກາງ	7.4	5,154	6.0	25.9	40.1	23.7	2.0	2.3	100.0	3.0	31.1	44.6	16.9	0.5	2.2	1.8	100.0	381
ໃຕ້	7.9	2,411	11.0	33.8	27.1	25.0	2.3	0.9	100.0	3.7	50.1	27.9	9.9	4.5	3.5	0.4	100.0	191
<b>ແຂວງ</b>																		
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	5.3	1,058	(16.9)	(38.7)	(13.1)	(26.0)	(0.0)	(5.3)	100.0	(8.5)	(38.2)	(21.6)	(28.8)	(0.0)	(2.9)	(0.0)	100.0	56
ຜົ້ງສາລີ	16.0	368	8.7	51.9	24.7	13.7	0.0	1.1	100.0	4.4	61.9	25.5	8.2	0.0	0.0	0.0	100.0	59
ຫລວງນ້ຳທາ	10.0	280	14.7	51.5	26.0	7.8	0.0	0.0	100.0	11.0	52.4	24.5	12.2	0.0	0.0	0.0	100.0	28
ອຸດົມໄຊ	16.8	676	0.9	18.1	43.6	34.9	0.0	2.5	100.0	0.9	18.9	37.9	39.8	0.0	0.0	2.5	100.0	113
ບໍ່ແກ້ວ	23.8	335	11.7	33.8	21.7	32.2	0.0	0.6	100.0	9.1	59.5	19.2	2.0	3.5	6.7	0.0	100.0	80
ຫລວງພະບາງ	17.7	752	5.0	26.7	25.8	39.2	2.6	0.8	100.0	4.1	29.2	23.6	41.4	0.0	1.7	0.0	100.0	133
ຫົວພັນ	12.1	606	3.7	21.7	33.3	41.3	0.0	0.0	100.0	2.4	43.9	35.5	13.6	0.0	4.6	0.0	100.0	73
ໄຊຍະບູລີ	10.4	486	(4.3)	(43.1)	(37.2)	(13.2)	(0.0)	(2.2)	100.0	(0.0)	(47.4)	(32.9)	(15.3)	(0.0)	(2.2)	(2.2)	100.0	51
ຊຽງຂວາງ	12.3	540	0.0	25.1	47.5	22.0	5.3	0.0	100.0	0.0	15.6	63.7	20.7	0.0	0.0	0.0	100.0	67
ວຽງຈັນ	4.3	767	(4.0)	(34.7)	(47.4)	(8.1)	(3.7)	(2.1)	100.0	(7.9)	(39.0)	(38.6)	(4.3)	(0.0)	(8.2)	(2.1)	100.0	33
ບໍລິຄຳໄຊ	6.9	402	(15.5)	(22.7)	(42.6)	(19.3)	(0.0)	(0.0)	100.0	(6.6)	(22.0)	(51.2)	(10.0)	(7.1)	(3.2)	(0.0)	100.0	28
ຄຳມ່ວນ	6.5	603	(10.6)	(35.7)	(8.7)	(37.7)	(2.6)	(4.6)	100.0	(5.2)	(51.5)	(6.4)	(31.6)	(0.0)	(3.2)	(2.0)	100.0	39
ສະຫວັນນະເຂດ	8.9	1,784	2.2	18.0	52.4	24.0	1.3	2.1	100.0	0.0	29.9	54.2	11.3	0.0	1.2	3.4	100.0	158
ສາລະວັນ	10.4	923	14.9	29.0	24.3	26.5	4.5	0.8	100.0	2.0	53.3	25.2	5.0	7.3	6.3	0.8	100.0	96
ເຊກອງ	12.2	269	0.9	38.2	33.1	25.0	0.0	2.8	100.0	0.0	51.1	31.4	11.4	5.0	1.0	0.0	100.0	33
ຈຳປາສັກ	6.0	1,003	(9.1)	(40.1)	(28.4)	(22.3)	(0.0)	(0.0)	100.0	(8.6)	(45.4)	(30.8)	(15.2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	100.0	61
ອັດຕະປື	1.0	216	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
<b>ເຂດທີ່ມັກອາໄສ</b>																		
ຕົວເມືອງ	5.4	2,319	8.0	29.5	25.7	33.6	0.0	3.2	100.0	6.4	39.9	27.8	22.9	0.0	2.1	0.9	100.0	126
ຊົນນະບົດ	11.2	8,748	6.6	29.7	34.4	26.5	1.6	1.3	100.0	3.2	38.5	34.8	18.5	1.4	2.5	1.1	100.0	983
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	10.5	7,661	6.9	29.7	32.3	27.9	1.8	1.4	100.0	3.4	39.5	33.2	18.5	1.5	2.8	1.0	100.0	806
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	16.3	1,086	5.0	29.5	44.0	20.1	0.6	0.8	100.0	2.1	34.1	42.0	18.5	0.7	1.0	1.6	100.0	178

ພາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບັນຍາຍເຖິງຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

**ຕາຕະລາງ CH.5. ການໃຫ້ອາຫານໃນໄລຍະຖອກຫ້ອງ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖອກຫ້ອງພາຍໃນສອງອາທິດຜ່ານມາ ແບ່ງຕາມປະລິມານການກິນອາຫານ ທີ່ລິ ຕົ້ມນໍ້າໃນໄລຍະຖອກຫ້ອງ, ສປປ ລາວ 2011-12		ການກິນອາຫານໃນໄລຍະຖອກຫ້ອງ:																	
ສ່ວນຮ້ອຍເດັກ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖອກຫ້ອງໃນ ສອງອາທິດຜ່ານມາ	ຈຳນວນ ເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ	ການຕົ້ມນໍ້າໃນໄລຍະຖອກຫ້ອງ:					ການກິນອາຫານໃນໄລຍະຖອກຫ້ອງ:					ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ 0-59 ເດືອນທີ່ ຖອກຫ້ອງພາຍໃນ ສອງອາທິດຜ່ານມາ							
		ດື່ມ ຫນ້ອຍ ກວ່າເກົ່າ	ດື່ມ ຫນ້ອຍ ກວ່າເກົ່າ	ດື່ມ ຕົມ ຫນ້ອຍ ກວ່າເກົ່າ	ດື່ມ ຕົມ ຫນ້ອຍ ກວ່າເກົ່າ	ດື່ມ ຕົມ ຫນ້ອຍ ກວ່າເກົ່າ	ກິນ ຫນ້ອຍ ກວ່າເກົ່າ	ກິນ ຫນ້ອຍ ກວ່າເກົ່າ	ກິນ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ກິນ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ຍູດ ຫລາຍ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ບໍ່ເຄີຍໄດ້ ຫລາຍ ຫລາຍ ກວ່າເກົ່າ	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ /ບໍ່ຮູ້	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ /ບໍ່ຮູ້					
<b>ພວດອາຍຸ</b>																			
0-11 ເດືອນ	11.4	2,307	7.0	27.9	41.0	20.4	2.6	1.0	100.0	2.4	28.5	37.9	17.7	2.1	10.4	1.0	100.0	262	
12-23 ເດືອນ	15.0	2,141	7.2	34.4	25.7	30.7	0.9	1.0	100.0	5.0	43.1	30.8	19.6	1.0	0.0	0.5	100.0	322	
24-35 ເດືອນ	9.8	2,193	5.1	28.9	34.8	28.3	0.6	2.3	100.0	3.6	37.5	34.2	21.7	1.6	0.0	1.4	100.0	215	
36-47 ເດືອນ	7.7	2,302	7.5	26.1	33.2	30.9	0.5	1.7	100.0	3.6	42.9	32.2	19.7	0.3	0.0	1.4	100.0	177	
48-59 ເດືອນ	6.2	2,124	6.7	27.4	35.1	25.9	2.8	2.1	100.0	2.3	44.4	36.1	15.3	0.5	0.0	1.3	100.0	132	
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>																			
ບໍ່ມີການສຶກສາ	13.1	3,580	5.9	27.6	38.6	24.2	1.9	1.9	100.0	3.0	37.7	38.3	15.7	1.7	1.7	1.7	100.0	471	
ຊັ້ນປະຖົມ	10.2	4,556	4.9	32.2	30.7	30.7	1.1	0.3	100.0	2.6	39.1	31.0	23.3	1.0	3.0	0.1	100.0	466	
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	6.8	1,613	10.8	33.6	26.7	26.5	0.0	2.4	100.0	3.4	44.9	29.7	17.8	0.0	2.7	1.5	100.0	110	
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ	5.2	695	(24.0)	(17.2)	(21.5)	(22.8)	(3.4)	(11.2)	100.0	(18.8)	(29.2)	(36.3)	(12.6)	(0.0)	(0.0)	(3.0)	100.0	36	
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	5.5	368	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20	
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	2.3	255	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>																			
ທຸກທີ່ສຸດ	15.0	3,233	6.0	28.2	34.4	27.7	1.6	1.9	100.0	3.0	38.0	36.2	19.0	0.8	1.2	1.8	100.0	486	
ທຸກ	11.6	2,346	2.8	32.2	35.8	26.1	2.4	0.6	100.0	1.4	39.7	34.2	17.1	2.9	4.0	0.6	100.0	272	
ປານກາງ	8.4	2,019	7.6	26.7	35.9	29.2	0.0	0.6	100.0	2.9	37.2	32.6	24.8	0.5	2.1	0.0	100.0	170	
ຮັ່ງ	5.7	1,807	12.3	40.2	26.0	18.8	1.2	1.6	100.0	5.7	47.8	27.6	13.9	0.0	3.9	1.1	100.0	102	
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	4.7	1,663	15.5	22.6	22.8	35.3	0.0	3.8	100.0	13.4	30.8	31.2	19.9	1.1	3.6	0.0	100.0	78	
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>																			
ລາວ-ໄຕ	6.4	6,030	9.9	27.3	32.4	27.7	1.1	1.6	100.0	4.2	39.7	31.4	18.9	1.5	3.6	0.7	100.0	388	
ມອນ-ຂະແມ	14.3	3,189	4.2	27.3	35.2	30.0	1.7	1.5	100.0	2.5	36.4	35.7	21.3	1.0	1.6	1.5	100.0	457	
ມົ້ງ-ມຸງ	13.6	1,439	4.0	34.3	35.4	22.7	1.8	1.8	100.0	4.0	35.1	40.4	16.7	1.2	1.7	1.0	100.0	196	
ຈີນ-ຕິເບດ	17.3	357	10.5	50.2	23.8	15.5	0.0	0.0	100.0	3.9	61.8	21.3	8.0	0.8	4.1	0.0	100.0	62	
ອື່ນໆ;ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	12.4	52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7	
<b>ລວມ</b>	10.0	11,067	6.7	29.7	33.4	27.3	1.4	1.5	100.0	3.6	38.7	34.0	19.0	1.2	2.5	1.0	100.0	1,109	

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງກໍໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງກໍໜັກ.

ຕາຕະລາງ CH.6 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນທີ່ຖອກທ້ອງພາຍໃນ 2 ອາທິດກ່ອນການສຳຫລວດ ທີ່ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວໂດຍໃຫ້ດີເມນັ້ນ ແລະ ສືບຕໍ່ໃຫ້ກິນອາຫານ. ການປິ່ນປົວໂດຍໃຫ້ດີເມນັ້ນໄດ້ໝາຍເຖິງການໃຫ້ນ້ຳຊະນິດໃດໜຶ່ງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ເຊັ່ນ ນ້ຳໂອຣາລິດທີ່ເປັນຊອງ, ນ້ຳໂອຣາລິດສຳເລັດຮູບ, ນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງໃນເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳ (ເຊັ່ນວ່າ ນ້ຳເຂົ້າ, ນ້ຳໝາກພ້າວປະສົມເກືອ), ຫລື ໃຫ້ນ້ຳອື່ນຫລາຍກວ່າປົກກະຕິ. ຂໍ້ມູນຈາກຕາຕະລາງ CH.4 ກ່ຽວກັບການໃຫ້ດີເມນັ້ນໂອຣາລິດ ແລະ ນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງໃນເຮືອນດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳ ແລະ ຂໍ້ມູນຈາກຕາຕະລາງ CH.5 ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດຕົວຈິງໃນການດື່ມ ໄດ້ສະໜອງໃຫ້ແກ່ການຄິດໄລ່ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວໂດຍການໃຫ້ດີເມນັ້ນ. ຂໍ້ມູນຈາກການຄິດໄລ່ຂອງການປິ່ນປົວໂດຍໃຫ້ດີເມນັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນຈາກຕາຕະລາງ CH.5 ກ່ຽວກັບການປະຕິບັດຕົວຈິງໃນການກິນ ໄດ້ສະໜອງເພື່ອການຄິດໄລ່ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ປິ່ນປົວໂດຍການໃຫ້ດີເມນັ້ນ ແລະ ການສືບຕໍ່ໃຫ້ອາຫານ. ປະມານ 57 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ຖອກທ້ອງໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວໂດຍການໃຫ້ດີເມນັ້ນ ແລະ ໄດ້ສືບຕໍ່ໃຫ້ກິນອາຫານໃນເວລາດຽວກັນຕາມທີ່ໄດ້ແນະນຳໄວ້. ການສຳຫລວດ MICS ໃນ ປີ 2006 ໄດ້ຄາດຄະເນຄ່າ 49 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ເປັນຖອກທ້ອງ ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວໂດຍການໃຫ້ດີເມນັ້ນ ແລະ ໄດ້ສືບຕໍ່ໃຫ້ກິນອາຫານ (ໃນເດັກທີ່ຖອກທ້ອງພາຍໃນສອງອາທິດກ່ອນການສຳຫລວດ).

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ຖອກທ້ອງ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວໂດຍການໃຫ້ດີເມນັ້ນ ແລະ ໄດ້ສືບຕໍ່ໃຫ້ກິນອາຫານຢູ່ພາກເໜືອ (61 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນສູງກວ່າ ພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້. ເຈັດສິບເອັດສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ 56 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໃນເຂດຊົນນະບົດ ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວໂດຍການໃຫ້ດີເມນັ້ນ ແລະ ໄດ້ສືບຕໍ່ໃຫ້ກິນອາຫານ. ການປິ່ນປົວເດັກທີ່ເປັນຖອກທ້ອງໂດຍການໃຫ້ດີເມນັ້ນ ແລະ ສືບຕໍ່ໃຫ້ກິນອາຫານ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມລະດັບຂອງຄວາມຮັ່ງມີ, ຕົວຢ່າງ 70 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທ່ຽວ ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວໂດຍການໃຫ້ດີເມນັ້ນ ແລະ ໄດ້ສືບຕໍ່ໃຫ້ກິນອາຫານ ເມື່ອທຽບໃສ່ 65 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ມີຖານະປານກາງ ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວໂດຍໃຫ້ດີເມນັ້ນ ແລະ ໄດ້ສືບຕໍ່ໃຫ້ກິນອາຫານ, ແລະ 55 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 52 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກຢູ່ຄົວເຮືອນທຸກທີ່ສຸດແລະທຸກ ຕາມລຳດັບ. ຊາວສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກຖອກທ້ອງ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວປະເພດໃດໆເລີຍ.

ຕາຕະລາງ CH.6 ຍັງສະແດງ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ຖອກທ້ອງທີ່ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວອື່ນໆ. ປະມານ 1 ສ່ວນ 4 ຂອງເດັກ (28 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ຮັບຢາຢຸດຖ່າຍ<sup>1</sup> ແລະ 16 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ໄດ້ຮັບຢາຕ້ານເຊື້ອຊະນິດເມັດ ຫລື ນ້ຳເຊື້ອມ. ແລະ ມີພຽງ 1 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເທົ່ານັ້ນທີ່ໄດ້ຮັບທາດສັງກະສີ. ສີ່ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາພາຍໃນເຮືອນ ຫລື ຢາພື້ນເມືອງ.

<sup>1</sup> ການປິ່ນປົວດ້ວຍການໃຫ້ຢາຢຸດຖ່າຍ ແມ່ນໃຊ້ເພື່ອຫລຸດຜ່ອນຄວາມຖີ່ຂອງການເພັງຕິງຂອງສຳໃສ້ (ການບີບຮັດຂອງລຳໃສ້) ເພື່ອເຮັດໃຫ້ນ້ຳອອກຈາກລຳໃສ້ຊຳລົງດ້ວຍການຫລຸດຜ່ອນຈຳນວນຄັ້ງທີ່ໄປຖ່າຍ.

**ຕາຕະລາງ CH.6: ການບັນລັບການຖອກທ້ອງ ໂດຍການໃຫ້ນ້ຳທາງປາກ ພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ອາຫານ ແລະ ໃຫ້ການບັນລັບອື່ນໆ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖອກທ້ອງພາຍໃນສອງອາທິດຕໍ່ມາ ໂດຍໃຫ້ດື່ມນ້ຳພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ອາຫານ ແລະ ອັດຕາສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກຳນົດຖອກທ້ອງ ທີ່ໄດ້ຮັບການບັນລັບອື່ນໆ, ສປປ ລາວ 2011-12

ເພດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກຳນົດຖອກທ້ອງ ແລະ ໄດ້ຮັບ:														ຈຳນວນໄດ້ກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖອກທ້ອງພາຍໃນສອງອາທິດ ຕາມມາ	
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກຳນົດຖອກທ້ອງ ແລະ ໄດ້ຮັບ:				ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກຳນົດຖອກທ້ອງ ແລະ ໄດ້ຮັບການບັນລັບອື່ນໆ:				ສັກ		ບັນລັບ		ບໍ່ໄດ້ບັນລັບ ຫລື ບໍ່ໄດ້ ໃຫ້ຢາ ໃດໆເລີຍ			
	ນ້ຳໂອຣາລິດ (ORS) ຫລື ຂອງແຫລວ ເພີ່ມຂຶ້ນ	ນ້ຳທາງປາກ (ນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນຕັ້ງໂຕ້ແນະໃຫ້ອາຫານ <sup>1</sup> )	ນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນຕັ້ງໂຕ້ແນະໃຫ້ອາຫານ <sup>1</sup>	ນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນຕັ້ງໂຕ້ແນະໃຫ້ອາຫານ <sup>1</sup>	ຢາ ຕ້ານ ເຊື້ອ	ຢາ ຕ້ານ ເຊື້ອ	ຢາ ຕ້ານ ເຊື້ອ	ຢາ ຕ້ານ ເຊື້ອ	ສັກເຂົ້າ ເລີ່ມ	ສັກເຂົ້າ ເລີ່ມ	ດ້ວຍຢາ ໃນເຮືອນ, ຢາພິມເມືອງ	ດ້ວຍຢາ ໃນເຮືອນ, ຢາພິມເມືອງ		ບໍ່ໄດ້ບັນລັບ ຫລື ບໍ່ໄດ້ ໃຫ້ຢາ ໃດໆເລີຍ		
ຊາຍ	60.6	65.1	60.7	16.0	28.7	1.2	2.3	0.5	2.5	0.7	1.6	0.8	4.2	8.1	18.1	589
ຍິງ	54.4	56.8	53.6	15.3	27.9	0.7	1.6	0.2	3.4	0.7	1.3	0.8	3.6	6.5	22.2	520
<b>ທັງໝົດ</b>																
ເທື່ອ	62.7	65.8	61.4	16.0	22.9	1.5	1.2	0.4	3.6	0.3	2.0	1.0	3.7	7.8	18.9	537
ກາງ	52.0	56.1	53.4	14.6	34.6	0.2	2.7	0.0	2.0	1.6	0.6	0.5	2.8	7.6	20.3	381
ໃຕ້	54.8	58.4	54.1	16.9	31.0	0.8	2.8	1.1	3.0	0.0	1.7	1.0	6.8	5.4	22.6	191
<b>ແຂວງ</b>																
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	(85.3)	(88.2)	(76.8)	(19.1)	(31.8)	(0.0)	(6.5)	(0.0)	(0.0)	(3.9)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(20.7)	(0.0)	56
ຜົ້ງສາລີ	37.8	37.8	35.6	18.7	12.1	0.0	2.2	1.9	9.3	1.0	0.8	0.0	1.3	32.3	35.2	59
ຫລວງນ້ຳທາ	68.5	80.6	72.1	3.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	1.8	16.9	28
ອຸດົມໄຊ	64.2	64.2	7.5	27.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.8	1.1	0.7	7.2	3.3	18.7	113
ບໍ່ແກວ	63.6	71.0	58.8	14.5	8.3	1.3	0.0	1.4	1.4	0.0	0.8	0.7	1.5	12.5	15.3	80
ຫລວງພະບາງ	74.2	75.0	70.7	19.3	34.7	1.9	1.8	0.0	6.2	0.9	4.2	0.9	2.4	2.5	14.3	133
ຫົວພັນ	52.4	59.8	55.0	17.0	6.0	0.0	2.4	0.0	2.7	0.0	1.2	0.0	7.5	4.6	23.1	73
ໄຊຍະບູລີ	(68.3)	(70.4)	(68.2)	(31.1)	(53.6)	(8.9)	(2.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(2.2)	(4.5)	(0.0)	(4.4)	(13.0)	51
ຊຽງຂວາງ	41.5	41.5	41.5	10.3	49.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	6.8	1.4	32.7	67
ວຽງຈັນ	(33.0)	(37.3)	(33.3)	(11.9)	(39.1)	(0.0)	(8.2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(11.0)	(24.6)	33
ບໍລິຄຳໄຊ	(59.1)	(77.9)	(71.4)	(21.5)	(16.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(9.4)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(6.3)	(15.9)	28
ຄຳມວນ	(48.4)	(57.9)	(55.2)	(3.5)	(36.6)	(0.0)	(2.7)	(0.0)	(3.2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(3.2)	(13.5)	(18.8)	39
ສະຫວັນນະເຂດ	48.2	50.7	50.7	16.9	31.4	0.0	1.9	0.0	2.3	2.5	1.0	1.2	2.9	3.6	22.6	158
ສາລະວັນ	50.2	52.6	50.8	13.1	30.2	0.0	3.3	2.1	2.9	0.0	1.3	1.0	7.2	7.1	28.5	96
ເຊກອງ	37.3	43.9	40.0	4.1	27.9	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	1.0	2.8	5.8	2.0	31.0	33
ຈຳປາສັກ	(71.0)	(74.8)	(66.1)	(27.8)	(33.4)	(2.7)	(2.4)	(0.0)	(4.8)	(0.0)	(2.7)	(0.0)	(6.9)	(4.7)	(9.2)	61
ອັດຕະປື	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
<b>ເຂດທີ່ກຳນົດໄວ້</b>																
ຕົວເມືອງ	74.7	78.1	71.2	21.5	30.2	0.9	4.9	0.9	2.2	0.0	1.6	1.2	1.3	11.5	7.0	126
ຊົນນະບົດ	55.5	59.0	55.6	14.9	28.1	1.0	1.6	0.3	3.1	0.8	1.5	0.8	4.3	6.8	21.7	983
.ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	57.2	61.0	57.3	15.9	28.9	1.0	2.0	0.4	3.2	1.0	1.8	0.7	4.3	7.0	19.9	806
.ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	47.4	50.3	48.1	10.4	24.4	0.7	0.2	0.0	2.3	0.0	0.0	1.1	4.3	6.0	29.7	178

ໜ້າເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ. <sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.8 ຂອງ MICS;



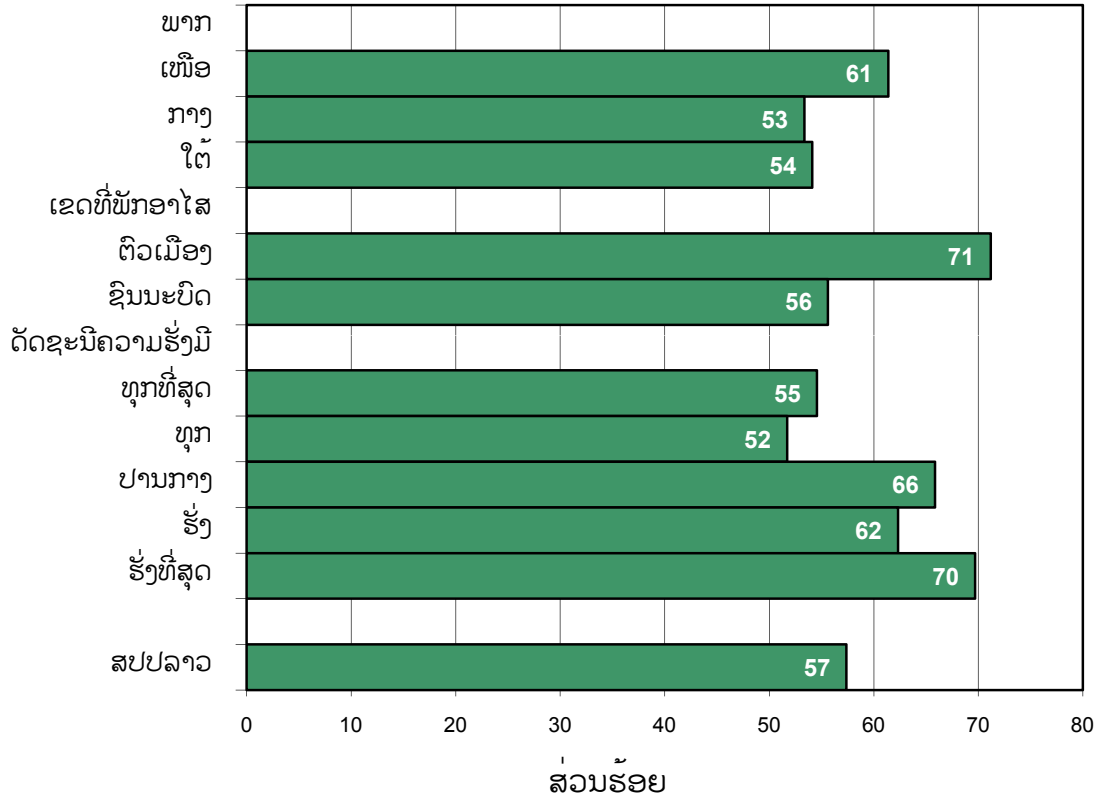
**ຕາຕະລາງ CH.6: ການປິ່ນປົວການຖອກທ້ອງ ໂດຍການໃຫ້ນ້ຳທາງປາກ ພ້ອມທັງສິບຕໍ່ໃຫ້ອາຫານ ແລະ ໃຫ້ການປິ່ນປົວອື່ນໆ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖອກທ້ອງພາຍໃນສອງອາທິດຕໍ່ມາ ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວໂດຍໃຫ້ດື່ມນ້ຳພ້ອມທັງສິບຕໍ່ໃຫ້ອາຫານ ແລະ ອັດຕາສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ຖອກທ້ອງ ທີ່ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວອື່ນໆ, ສປປ ລາວ 2011-12

ໝວດອາຍຸ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ຖອກທ້ອງ ແລະ ໄດ້ຮັບ:													ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖອກທ້ອງພາຍໃນສອງອາທິດ ຕາມປະເພດ ທີ່ຖອກທ້ອງ ໃນສອງອາທິດ ຕາມປະເພດ		
	ນ້ຳໂອຣາລິດ (ORS) ຫລື ຂອງແຫລວ ເພີ່ມຂຶ້ນ			ນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທີ່ຢູ່ງ ແຕ່ງຢູ່ເຮືອນຕັ້ງທີ່ໄດ້ແນະ ໃຫ້ອາຫານ <sup>1</sup>			ນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທີ່ຢູ່ງ ແຕ່ງຢູ່ເຮືອນຕັ້ງທີ່ໄດ້ແນະ ໃຫ້ອາຫານ <sup>1</sup>			ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວອື່ນໆ:						
	ນ້ຳໂອຣາລິດ (ORS) ຫລື ຂອງແຫລວ ເພີ່ມຂຶ້ນ	ນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທີ່ຢູ່ງ ແຕ່ງຢູ່ເຮືອນຕັ້ງທີ່ໄດ້ແນະ ໃຫ້ອາຫານ <sup>1</sup>	ນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ນ້ຳທີ່ຢູ່ງ ແຕ່ງຢູ່ເຮືອນຕັ້ງທີ່ໄດ້ແນະ ໃຫ້ອາຫານ <sup>1</sup>	ຢາ ທາດ ຢາ ທາດ ຢາ ທາດ	ຢາ ທາດ ຢາ ທາດ ຢາ ທາດ	ສັກຢາ ບໍ່ແມ່ນ ບໍ່ຮູ້ ສັກຢາ ບໍ່ແມ່ນ ບໍ່ຮູ້ ສັກຢາ ບໍ່ແມ່ນ ບໍ່ຮູ້	ສັກ ເຂົ້າ ເສັ້ນ ເລືອດ	ປິ່ນປົວ ດ້ວຍຢາ ໃນເຮືອນ, ຢາພິມເມືອງ ອື່ນໆ	ປິ່ນປົວ ດ້ວຍຢາ ໃນເຮືອນ, ຢາພິມເມືອງ ອື່ນໆ	ບໍ່ໄດ້ປິ່ນປົວ ຫລື ບໍ່ໄດ້ ໃຫ້ຢາ ໃດໆເລີຍ	ສັກ ເຂົ້າ ເສັ້ນ ເລືອດ	ປິ່ນປົວ ດ້ວຍຢາ ໃນເຮືອນ, ຢາພິມເມືອງ ອື່ນໆ				
0-11 ເດືອນ	44.7	47.6	42.3	16.3	26.2	1.4	2.7	0.4	1.4	1.6	1.5	0.9	2.8	7.5	28.4	262
12-23 ເດືອນ	62.2	65.4	61.0	18.0	31.3	1.0	2.8	0.7	2.2	0.0	1.5	0.7	2.8	9.8	15.6	322
24-35 ເດືອນ	66.9	70.8	67.0	21.0	29.7	1.2	1.4	0.0	4.6	1.5	0.4	1.4	3.8	5.0	14.7	215
36-47 ເດືອນ	54.5	59.6	57.7	6.7	27.2	0.0	1.5	0.6	3.8	0.0	3.2	0.5	5.6	4.5	22.8	177
48-59 ເດືອນ	61.4	64.4	62.3	12.1	24.6	0.8	0.5	0.0	4.2	0.5	0.7	0.2	6.7	8.6	19.3	132
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>																
ບໍ່ມີການສຶກສາ	50.7	55.2	52.3	8.1	23.9	1.1	1.4	0.7	2.0	0.4	2.5	1.0	5.0	5.8	25.4	471
ຂັ້ນປະຖົມ	60.8	62.4	59.0	20.1	32.1	1.1	2.6	0.0	4.0	0.8	0.2	0.6	3.6	8.5	18.1	466
ຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	66.0	72.4	69.5	23.6	32.3	0.0	2.2	0.0	4.2	0.0	1.8	1.1	2.0	4.1	12.4	110
ຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ	(69.2)	(78.8)	(62.5)	(24.2)	(21.6)	(1.5)	(2.8)	(0.0)	(0.0)	(6.0)	(4.5)	(0.0)	(2.3)	(14.1)	(8.6)	36
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
ຂັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>																
ທຸກທີ່ສຸດ	54.1	56.9	54.6	10.2	24.6	1.2	1.1	0.2	2.3	0.2	1.8	0.9	4.9	4.5	25.1	486
ທຸກ	50.7	54.6	51.7	13.5	30.9	0.2	2.7	0.4	5.7	1.4	1.5	0.6	3.1	8.6	24.2	272
ປານກາງ	65.7	68.6	65.9	22.1	31.8	0.0	2.6	0.3	3.0	0.4	0.5	0.8	4.7	9.2	13.0	170
ຮ້າງ	62.0	68.6	62.3	25.9	30.9	3.8	1.0	0.5	1.1	0.0	1.6	0.0	1.2	13.6	10.4	102
ຮ້າງທີ່ສຸດ	80.8	85.1	69.7	29.7	31.4	0.7	5.2	1.4	0.0	2.8	1.5	2.0	2.3	8.4	1.6	78
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທີ່ວ່າຄົວເຮືອນ</b>																
ລາວ-ໄຕ	60.5	63.9	59.0	21.2	36.1	1.4	3.1	0.0	2.5	1.2	1.0	0.3	2.8	7.4	14.5	388
ມອນ-ຂະແມ	61.5	64.7	62.0	12.8	25.0	0.6	1.1	0.4	4.0	0.3	2.1	1.1	4.5	6.6	21.6	457
ມົ້ງ-ມຸງ	45.4	50.1	46.4	13.2	27.2	1.0	1.7	0.6	1.8	1.1	1.3	1.4	5.7	6.6	23.1	196
ຈີນ-ຕີເຊດ	49.8	54.0	47.0	8.2	8.1	0.8	1.1	1.8	2.0	0.0	0.8	0.0	0.7	14.0	32.4	62
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
ລວມ	57.7	61.2	57.4	15.7	28.3	1.0	2.0	0.4	3.0	0.7	1.5	0.8	3.9	7.3	20.0	1,109

1 ຕົວຊີ້ບອກ 3.8 ຂອງ MICS; ພາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ຖອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳພິກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳພິກ.

**ຮູບ CH.4: ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ເປັນຖອກທ້ອງແລະ ໄດ້ຮັບ  
ການປິ່ນປົວດ້ວຍການທົດແທນນໍ້າທາງປາກ ຫລື ໄດ້ຮັບຂອງແຫລວເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ  
ໄດ້ສືບໃຫ້ອາຫານ, ສປປ ລາວ 2011-12**



**ການຊອກປິ່ນປົວ ແລະ ການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານເຊື້ອຂອງກໍານົເປັນພະຍາດປອດບວມ**

ພະຍາດປອດບວມແມ່ນໜຶ່ງໃນສາຍເຫດຕົ້ນຕໍທີ່ພາໃຫ້ເດັກເສຍຊີວິດ. ການໃຫ້ຢາຕ້ານເຊື້ອແກ່ເດັກທີ່ສົງໃສວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ ແມ່ນຂອດສໍາຄັນໃນການປິ່ນປົວ. ເປົ້າໝາຍຂອງການສ້າງໂລກທີ່ລຶດໃສສໍາລັບເດັກແມ່ນຫລຸດຜ່ອນການຕາຍຍ້ອນພະຍາດປອດອັກເສບຮຸນແຮງ ລົງ 1 ສ່ວນ 3.

ໃນການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ, ກໍລະນີສົງໃສວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ ໄດ້ຄາດຄະເນຈາກການຖາມແມ່ ຫລື ຜູ້ດູແລເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ເຈັບປ່ວຍໂດຍມີອາການໄອທີ່ຕາມດ້ວຍອາການຫາຍໃຈໄວ ຫລື ຫາຍໃຈຍາກ, ແລະ ບໍ່ວ່າອາການນັ້ນຈະຍ້ອນມີບັນຫາໃນຜິ່ງເອິກ, ຫລື ບັນຫາທັງໃນຜິ່ງເອິກ ແລະ ຕັນດັງ.

ຕາຕະລາງ CH.7: ການຊອກບັນນາທິການສິນເຊີງໄສ ເປັນພະຍາດປອດບວມ ແລະ ການໃຊ້ຖ້າຕ້ານເຊື້ອໃນໄລຍະທີ່ສິນເຊີງໄສ ວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ															
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດີກນ້ອຍທີ່ສິນເຊີງໄສ ວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ ທີ່ໄດ້ຟາກໄປທ່ີ:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດີກນ້ອຍທີ່ສິນເຊີງໄສ ວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ ທີ່ໄດ້ຟາກໄປທ່ີ:			ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດີກນ້ອຍທີ່ສິນເຊີງໄສ ວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ ທີ່ໄດ້ຟາກໄປທ່ີ:			ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດີກນ້ອຍທີ່ສິນເຊີງໄສ ວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ ທີ່ໄດ້ຟາກໄປທ່ີ:			ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດີກນ້ອຍທີ່ສິນເຊີງໄສ ວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ ທີ່ໄດ້ຟາກໄປທ່ີ:					
	ຈຳນວນເດີກນ້ອຍທີ່ສິນເຊີງໄສ ວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ	ຈຳນວນເດີກນ້ອຍທີ່ສິນເຊີງໄສ ວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ	ຈຳນວນເດີກນ້ອຍທີ່ສິນເຊີງໄສ ວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ	ໂຮງໝໍ/ ສູນ ສາ ລາ	ແພດສາ ສາ ລາ	ໂຮງໝໍ/ ສາ ລາ	ແພດສາ ສາ ລາ	ໂຮງໝໍ/ ສາ ລາ	ແພດສາ ສາ ລາ	ໂຮງໝໍ/ ສາ ລາ	ແພດສາ ສາ ລາ	ໂຮງໝໍ/ ສາ ລາ	ແພດສາ ສາ ລາ	ໂຮງໝໍ/ ສາ ລາ	
ຊາຍ	3.6	5,593	23.6	16.5	7.6	0.0	8.0	1.3	3.7	0.4	0.2	0.0	53.2	55.7	202
ຍິງ	2.9	5,474	23.8	19.5	7.3	1.4	4.9	1.9	4.5	0.7	0.0	0.4	55.9	59.7	161
<b>ທັງໝົດ</b>	2.4	3,502	22.9	11.1	13.1	0.0	5.8	4.4	3.9	2.4	0.0	0.8	56.5	59.9	86
ກາງ	3.0	5,154	31.1	17.7	2.1	1.4	11.0	1.2	5.2	0.0	0.0	0.0	59.5	65.3	156
ໃຕ້	5.0	2,411	14.8	22.7	10.3	0.0	1.6	0.0	2.7	0.0	0.3	0.0	46.4	45.6	121
<b>ແຂວງ</b>	2.1	1,058	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	5.9	368	(26.8)	(8.1)	(8.8)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(3.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(43.8)	(46.4)	22
ຜົ້ງສາລີ	0.4	280	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
ຫລວງນໍ້າທາ	1.0	676	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
ອຸດົມໄຊ	4.5	335	(18.0)	(11.0)	(4.4)	(0.0)	(3.4)	(14.3)	(7.2)	(0.0)	(0.0)	(4.4)	(51.1)	(64.1)	15
ບໍ່ແກ້ວ	3.4	752	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
ຫລວງພະບາງ	2.1	606	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
ຫົວພັນ	0.4	486	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
ໄຊຍະບູລີ	0.2	540	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
ຊຽງຂວາງ	1.6	767	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
ວຽງຈັນ	1.2	402	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
ບໍລິຄໍາໄຊ	2.8	603	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
ຄໍາມວນ	5.5	1,784	(26.7)	(15.4)	(3.4)	(2.2)	(8.4)	(0.0)	(4.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(51.5)	(59.5)	98
ສະຫວັນນະເຂດ	8.6	923	7.0	24.7	7.2	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	38.9	46.7	80
ສາລະວັນ	10.5	269	28.3	18.3	7.8	0.0	1.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	54.9	35.8	28
ເຊກອງ	1.3	1,003	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
ຈໍາປາສັກ	0.3	216	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
ອັດຕະປື	2.1	2,319	56.8	4.5	3.1	4.5	24.6	0.0	8.5	0.0	0.7	0.0	79.0	74.3	49
ເຂດທີ່ພາອາໄສ	3.6	8,748	18.6	19.9	8.1	0.0	3.8	1.8	3.4	0.7	0.0	0.2	50.6	54.8	314
ຕົວເມືອງ	3.6	7,661	19.9	20.3	7.9	0.0	4.4	1.7	3.5	0.7	0.0	0.2	52.3	56.9	277
ຊົນນະບົດ	3.4	1,086	(8.7)	(16.8)	(10.0)	(0.0)	(0.0)	(2.7)	(2.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(37.8)	(39.1)	37

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.9 ຂອງ MICs;  
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.10 ຂອງ MICs;

**ຕາຕະລາງ CH.7: ການຊອກບັນປົວກໍລະນີລົງໂສເປັນພະຍາດປອດບວມ ແລະ ການໃຊ້ຢາຕ້ານເຊື້ອໃນໄລຍະທີ່ລົງໂສວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ເດີກນອຍທີ່ລົງໂສວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ ທີ່ໄດ້ພາໄປຫາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານການແພດ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດີກນອຍທີ່ໄດ້ຮັບຢາຕ້ານເຊື້ອ, ສປປ ລາວ 2011-12	ເດີກນອຍທີ່ລົງໂສວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ ທີ່ໄດ້ພາໄປທີ່:										ຈຳນວນເດີກນອຍ ອາຍຸ 0-59 ເດືອນທີ່ລົງໂສ ວ່າເປັນພະຍາດ ປອດບວມພາຍໃນ ສອງອາທິດຕໍ່ຕາມາ <sup>2</sup>		
	ຂະແໜງການແພດຂອງລັດ					ຂະແໜງການແພດຂອງເອກະຊົນ							
	ຈຳນວນ ເດີກນອຍທີ່ລົງໂສວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ	ໂຮງໝໍ ຂອງລັດ	ສຸກສາ ລາ	ແພດອາສາ ສະມັກ ລາ	ໝວຍ ແພດເຄື່ອນທີ່	ໂຮງໝໍ/ ຄະລິນິກ ເອກະຊົນ	ແພດ ເອກະຊົນ	ຮ່າມ ຂາຍຢາ ເອກະຊົນ	ຄະລິນິກ ເຄື່ອນທີ່ຂອງ ເອກະຊົນ	ພັນອງ ຫລື ຫຼຸ້ນຮາງ		ບໍລິການ ທີ່ເໝາະ ສົມ <sup>1</sup>	
2.9	2,307	14.3	6.0	5.1	3.2	3.2	2.9	3.9	1.3	0.0	36.0	48.5	67
4.0	2,141	28.0	22.8	7.6	0.0	5.2	2.0	4.5	0.0	0.0	57.1	56.2	85
3.3	2,193	23.2	26.5	7.8	0.0	7.9	0.0	4.8	1.7	0.5	65.5	60.3	71
3.8	2,302	23.9	18.4	8.7	0.0	7.6	1.2	0.0	0.0	0.0	58.3	58.3	87
2.4	2,124	29.2	12.2	7.6	0.0	9.9	2.0	9.5	0.0	1.3	51.9	65.6	52
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>													
3.3	3,580	10.8	20.6	6.8	0.0	2.5	1.8	0.5	0.0	0.6	40.4	38.4	118
3.6	4,556	21.5	18.3	9.5	1.3	5.7	0.7	5.5	0.0	0.2	53.5	62.0	165
2.9	1,613	(39.0)	(18.3)	(4.4)	(0.0)	(16.0)	(0.0)	(4.5)	(4.4)	(0.0)	(75.2)	(77.7)	47
2.3	695	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
2.6	368	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9
3.2	255	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
<b>ຕັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>													
4.1	3,233	10.3	18.9	11.5	0.0	0.7	1.2	2.0	0.6	0.0	42.1	47.4	132
4.3	2,346	21.4	21.8	4.4	0.0	3.1	0.0	1.8	0.0	0.4	48.7	49.0	101
2.5	2,019	31.1	14.1	8.1	0.0	11.9	3.1	7.7	0.0	0.0	63.6	63.9	50
2.4	1,807	(30.6)	(21.2)	(4.9)	(0.0)	(17.2)	(0.0)	(9.1)	(2.7)	(0.0)	(69.7)	(88.3)	44
2.1	1,663	(62.4)	(3.2)	(3.2)	(6.3)	(18.6)	(7.4)	(6.9)	(0.0)	(0.0)	(85.5)	(71.9)	34
<b>ກຸ່ມພາສາເວົ້າຂອງ ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>													
3.2	6,030	27.3	16.3	4.9	1.1	10.8	1.3	6.2	0.6	0.0	56.8	60.1	193
4.5	3,189	20.8	21.3	11.0	0.0	1.6	1.5	2.0	0.6	0.2	54.3	54.3	144
1.3	1,439	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
1.9	357	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7
1.9	52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
3.3	11,067	23.7	17.8	7.5	0.6	6.6	1.6	4.1	0.6	0.1	54.4	57.4	363

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.9 ຂອງ MICS;

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.10 ຂອງ MICS;

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງມາໃຫ້ກັບ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງມາໃຫ້ກັບ.

ຕາຕະລາງ CH.7 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງກໍລະນີສົງໄສເປັນພະຍາດປອດບວມ ແລະ, ສະຖານທີ່ໃນການປິ່ນປົວ ຖ້າວ່າການປິ່ນປົວແມ່ນຢູ່ນອກເຮືອນ. ສາມສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0 - 59 ເດືອນ ໄດ້ຖືກລາຍງານວ່າມີອາການຂອງພະຍາດປອດບວມພາຍໃນໄລຍະ 2 ອາທິດກ່ອນການສຳຫລວດ. ເດັກຢູ່ແຂວງສາະວັນ ແລະ ແຂວງເຊກອງ ໄດ້ມີກໍລະນີສົງໄສວ່າເດັກເປັນພະຍາດປອດບວມຫລາຍກວ່າແຂວງອື່ນໆ ຊຶ່ງມີ 9 ແລະ 11 ສ່ວນຮ້ອຍ ຕາມລຳດັບ. ຫ້າສິບສີ່ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທັງໝົດທີ່ສົງໄສວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ ໄດ້ຮັບປິ່ນປົວນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການທີ່ເໝາະສົມ. ຢູ່ພາກໃຕ້ສັດສ່ວນຂອງເດັກທີ່ສົງໄສວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການທີ່ເໝາະສົມ (46 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຫ້ອຍກວ່າຢູ່ພາກເໜືອ (57 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ພາກກາງ (60 ສ່ວນຮ້ອຍ). ເດັກໃນເຂດຕົວເມືອງ (79 ສ່ວນຮ້ອຍ) ມີສັດສ່ວນສູງກວ່າເດັກໃນເຂດຊົນນະບົດ (51 ສ່ວນຮ້ອຍ) ທີ່ໄດ້ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການທີ່ເໝາະສົມ.

ຕາຕະລາງ CH.7 ຍັງສະແດງການນຳໃຊ້ຢາຕ້ານເຊື້ອສຳລັບປິ່ນປົວກໍລະນີສົງໄສວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມ. ໃນ ສປປ ລາວ, 57 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີທີ່ສົງໄສວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມໄລຍະສອງອາທິດກ່ອນການສຳຫລວດໄດ້ຮັບຢາຕ້ານເຊື້ອ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານເຊື້ອ ແມ່ນຄືກັນກັບສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ປິ່ນປົວນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການທີ່ເໝາະສົມ. ການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານເຊື້ອໃຫ້ເດັກທີ່ສົງໄສວ່າເປັນພະຍາດປອດບວມຂອງເດັກໃນຄົວເຮືອນທຸກທີ່ສຸດ ມີ 47 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ແມ່ ຫລື ຜູ້ດູແລເດັກທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ມີ 38 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຊຶ່ງຕໍ່ກວ່າຕົວເລກລະດັບຊາດ. ການນຳໃຊ້ຢາຕ້ານເຊື້ອແມ່ນເພີ່ມຂຶ້ນກັບອາຍຸຂອງເດັກ.

ຄວາມຮູ້ຂອງແມ່ກ່ຽວກັບສັນຍານທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຂອງພະຍາດນີ້ ແມ່ນປັດໃຈສຳຄັນຕໍ່ພຶດຕິກຳໃນການຊອກຫາການປິ່ນປົວພະຍາດ. ບັນດາແມ່ຍິງໄດ້ຖືກຖາມ ໂດຍບໍ່ມີການແນະນຳຈາກຜູ້ສຳພາດເພື່ອກຳນົດວ່າ ອາການຫຍັງທີ່ພາໃຫ້ພວກເຂົາພາລູກຂອງພວກເຂົາເຈົ້າໄປຫາສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກຢ່າງຮີບດ່ວນໃນທັນໃດ. ຄຳຕອບແມ່ນສະແດງໃນຕາຕະລາງ CH.8. ສອງອາການທີ່ຕ້ອງໄດ້ພິຈາລະນາເປັນພິເສດຄື ອາການຫາຍໃຈຍາກ ແລະ ອາການຫາຍໃຈໄວ ຊຶ່ງແມ່ນອາການທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ອາດແມ່ນອາການຂອງພະຍາດປອດບວມ. ສິບສີ່ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງບອກວ່າ ອາການຫາຍໃຈຍາກ ແມ່ນເຫດຜົນທີ່ຕ້ອງພາເດັກໄປສະຖານທີ່ບໍລິການດ້ານສາທາລະນະສຸກໃນທັນໃດ, ແລະ 7 ສ່ວນຮ້ອຍບອກວ່າ ແມ່ນອາການຫາຍໃຈໄວທີ່ເຮັດໃຫ້ພວກເຂົາພາລູກໄປສະຖານທີ່ບໍລິການດ້ານສາທາລະນະສຸກໃນທັນໃດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ມີພຽງ 3 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ ທີ່ແມ່ ຫລື ຜູ້ດູແລເດັກບອກວ່າ ທັງການຫາຍໃຈຍາກ ແລະ ຫາຍໃຈໄວ ແມ່ນເຫດຜົນຕ້ອງພາລູກຂອງພວກເຂົາໄປສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ. ອາການທີ່ພົບເລື້ອຍທີ່ແມ່ ຫລື ຜູ້ດູແລເດັກ ໄດ້ພາເດັກໄປສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແມ່ນ ອາການໄຂ້ (79 ສ່ວນຮ້ອຍ), ໄອ (43 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແລະ ຕື່ມນຳໄດ້ໜ້ອຍ (39 ສ່ວນຮ້ອຍ).

**ຕາຕະລາງ CH.8: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສອງສັນຍານອັນຕະລາຍຂອງພະຍາດປອດບວມ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ພາເດັກໄປສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກໃນທັນທີ ແບ່ງຕາມອາການຕ່າງໆ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ທີ່ຮູ້ວ່າ ການຫາຍໃຈໄວ ແລະ ຫາຍໃຈຍາກ ຄືສັນຍານສໍາລັບຊອກປິ່ນປົວໃນທັນທີ, ສປປ ລາວ 2011-12

ພາກ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່/ຜູ້ດູແລເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຄິດວ່າຄວນພາເດັກໄປສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກໃນທັນທີ ຖ້າວ່າເດັກ:										ແມ່/ຜູ້ດູແລເດັກທີ່ຮູ້ຈັກສອງສັນຍານຂອງພະຍາດປອດບວມ	ຈໍານວນແມ່/ຜູ້ດູແລເດັກທີ່ມີອາຍຸ 0-59 ເດືອນ	
	ບໍ່ສາມາດດື່ມນ້ຳຫລື ດູດນົມແມ່		ມີອາການປ່ວຍ ຫັກຂຶ້ນ		ມີອາການໄຂ້ໃຈໄວ		ມີ ຫາຍໃຈ ຍາກ		ມີເລືອດເປັນ ຖອກ ເປັນໄອ				
	ບໍ່ສາມາດດື່ມນ້ຳຫລື ດູດນົມແມ່	ມີອາການປ່ວຍ ຫັກຂຶ້ນ	ມີອາການໄຂ້ໃຈໄວ	ມີ ຫາຍໃຈ ຍາກ	ມີເລືອດເປັນ ຖອກ ເປັນໄອ	ມີ ຫາຍໃຈ ຍາກ	ມີເລືອດເປັນ ຖອກ ເປັນໄອ	ມີ ຫາຍໃຈ ຍາກ	ມີເລືອດເປັນ ຖອກ ເປັນໄອ				
<b>ພາກ</b>													
ເໜືອ	6.0	23.9	77.9	9.5	21.0	7.5	6.2	45.6	44.8	12.2	5.3	2,518	
ກາງ	1.6	11.6	79.5	4.1	9.8	1.4	1.7	34.7	40.2	18.9	1.0	3,782	
ໃຕ້	2.0	28.1	80.3	9.9	14.2	7.9	3.8	60.0	25.8	9.4	3.7	1,631	
<b>ແຂວງ</b>													
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	4.8	8.7	84.4	9.0	21.4	4.7	5.8	40.6	53.4	17.9	3.4	863	
ຜົ້ງສາລີ	20.6	72.5	60.7	12.0	41.9	22.9	1.5	30.7	15.1	11.7	8.5	252	
ຫລວງນໍ້າທາ	11.9	22.6	65.3	8.4	34.9	20.7	11.0	49.1	28.0	10.5	3.9	212	
ອຸດົມໄຊ	0.7	14.5	64.1	5.9	8.9	8.0	0.9	18.3	17.2	12.0	3.2	457	
ບໍ່ແກ້ວ	1.4	18.7	90.9	5.6	13.2	3.4	2.4	75.0	58.7	20.2	1.3	239	
ຫລວງພະບາງ	9.7	33.1	85.7	22.0	32.7	6.2	15.2	51.4	63.4	4.9	13.0	557	
ຫົວພັນ	1.6	16.9	86.0	3.9	13.1	1.3	0.9	72.4	54.0	23.2	0.7	396	
ໄຊຍະບູລີ	1.6	2.3	84.5	3.1	10.3	0.5	7.4	32.1	60.5	7.9	2.5	405	
ຊຽງຂວາງ	0.9	20.6	86.8	2.8	5.2	1.0	0.5	50.2	46.3	9.0	1.3	357	
ວຽງຈັນ	0.2	15.0	81.1	1.2	3.9	0.2	0.5	22.9	31.5	6.5	0.2	579	
ບໍລິຄໍາໄຊ	1.0	22.2	85.1	0.5	2.7	0.3	0.9	40.3	66.8	6.5	0.0	298	
ຄໍາມ່ວນ	1.8	12.0	65.5	2.5	11.3	0.7	1.1	30.4	29.9	28.2	0.0	413	
ສະຫວັນນະເຂດ	0.5	6.7	76.5	4.0	7.0	0.2	0.3	31.8	30.7	27.9	0.3	1,273	
ສາລະວັນ	2.8	44.0	85.7	17.3	19.7	19.2	8.4	55.3	12.8	4.5	7.4	621	
ເຊກອງ	0.8	41.1	65.0	11.9	8.4	0.5	1.1	62.1	58.7	1.9	5.0	173	
ຈໍາປາສັກ	2.1	16.7	76.5	3.5	13.0	1.2	1.1	68.1	21.2	15.5	0.7	687	
ອັດຕະປື	0.0	0.0	92.7	6.3	4.2	0.4	0.0	39.7	62.5	11.1	0.7	149	
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>													
ຕົວເມືອງ	2.7	12.2	84.4	7.9	16.6	3.5	4.2	44.2	48.5	16.3	3.2	1,793	
ຊົນນະບົດ	3.2	20.8	77.6	6.8	13.5	5.0	3.4	43.1	35.8	14.4	2.8	6,138	
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	2.8	20.1	78.7	6.8	13.3	4.9	3.4	42.7	36.5	14.1	2.9	5,432	
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	5.9	26.5	69.1	6.4	15.4	5.8	3.3	46.0	31.0	16.1	2.7	705	
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>													
ບໍ່ມີການສຶກສາ	3.0	26.6	73.4	6.4	12.2	6.0	3.2	42.0	29.8	13.6	2.2	2,219	
ຊັ້ນປະຖົມ	2.8	18.0	80.4	7.1	14.3	4.8	3.7	45.1	40.2	14.3	3.0	3,342	
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	3.4	13.6	82.4	6.8	13.9	2.8	3.1	42.1	44.0	17.0	3.0	1,286	
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ	2.5	11.4	82.9	6.3	17.5	2.2	3.3	37.9	44.1	16.8	2.9	572	
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	6.7	10.5	86.0	10.6	22.5	4.8	4.6	51.8	49.4	14.5	5.3	300	
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	3.1	15.5	79.6	11.5	17.0	5.5	7.0	40.6	46.9	16.9	5.8	212	
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>													
ທຸກທີ່ສຸດ	3.2	27.7	74.0	7.7	12.9	6.3	3.8	44.9	31.4	12.7	3.3	2,025	
ທຸກ	3.1	22.3	78.0	5.7	13.1	5.6	3.3	44.4	36.8	14.2	2.4	1,657	
ປານກາງ	3.6	16.8	80.5	7.6	13.7	4.8	3.7	42.4	38.9	15.9	3.1	1,488	
ຮັ່ງ	2.3	12.5	82.0	6.0	15.3	2.5	2.5	44.9	43.2	15.7	3.0	1,385	
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	3.1	10.6	83.7	8.1	17.1	3.1	4.4	39.3	47.0	16.5	2.7	1,375	

ພາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈໍານວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າທັນ.

ຕາຕະລາງ CH.8: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສອງສັນຍານອັນຕະລາຍຂອງພະຍາດປອດບວມ												
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ພາເດັກໄປສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສູກໃນທັນທີ ແບ່ງຕາມອາການຕ່າງໆ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ທີ່ຮູ້ວ່າ ການຫາຍໃຈໄວ ແລະ ຫາຍໃຈຍາກ ຄືສັນຍານສໍາລັບຊອກປິ່ນປົວໃນທັນທີ, ສປປ ລາວ 2011-12												
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່/ຜູ້ດູແລເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຄິດວ່າຄວນພາເດັກໄປສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສູກໃນທັນທີ ຖ້າວ່າເດັກ:										ແມ່/ຜູ້ດູແລເດັກທີ່ຮູ້ຈັກສອງສັນຍານອັນຕະລາຍຂອງພະຍາດປອດບວມ	ຈຳນວນແມ່/ຜູ້ດູແລເດັກທີ່ມີອາຍຸ 0-59 ເດືອນ
	ບໍ່ສາມາດຕີມືນ້ຳ	ມີອາການປ່ວຍ	ມີອາການໄຂ້	ມີຫາຍໃຈໄວ	ມີເລືອດໃນອາຈີມ	ມີເປັນຖອກທ້ອງ	ມີເປັນໄອ	ມີເຫ້ອຍ	ມີອື່ນໆ	ມີອາການອື່ນໆ		
	ທາງດ້ານ	ທາງດ້ານ	ທາງດ້ານ	ທາງດ້ານ	ທາງດ້ານ	ທາງດ້ານ	ທາງດ້ານ	ທາງດ້ານ	ທາງດ້ານ	ທາງດ້ານ		
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>												
ລາວ-ໄຕ	2.4	13.7	81.3	6.4	14.3	3.4	3.1	42.6	40.2	16.7	2.3	4,674
ມອນ-ຂະແມ	3.9	23.6	76.0	8.9	13.6	5.8	4.7	42.3	36.8	12.8	4.4	2,148
ມົ້ງ-ມຽນ	3.3	28.0	79.3	6.3	12.3	5.1	2.6	51.4	41.2	10.0	3.0	817
ຈີນ-ຕິເບດ	8.5	43.5	64.9	4.3	27.1	15.5	5.0	42.6	20.3	13.4	2.7	255
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	(0.0)	(26.2)	(82.6)	(11.3)	(6.4)	(9.2)	(10.3)	(30.4)	(29.8)	(15.4)	(0.0)	38
<b>ລວມ</b>	<b>3.1</b>	<b>18.9</b>	<b>79.1</b>	<b>7.0</b>	<b>14.2</b>	<b>4.7</b>	<b>3.6</b>	<b>43.4</b>	<b>38.7</b>	<b>14.8</b>	<b>2.9</b>	<b>7,931</b>

ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

### ການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ

ຫລາຍກວ່າ 3 ຕື້ຄົນໃນທົ່ວໂລກໄດ້ໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ (ມວນຊີວະພາບ ແລະ ຖ່ານ) ເປັນພື້ນຖານຂອງຄວາມຕ້ອງການດ້ານພະລັງງານ, ໃນນັ້ນລວມທັງການໃຊ້ເພື່ອປຸງແຕ່ງອາຫານ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ້ອນ. ການປຸງແຕ່ງອາຫານ ແລະ ການໃຫ້ຄວາມຮ້ອນຈາກເຊື້ອໄຟແຂງພາໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ສຸຂະພາບ. ບັນຫາຕົ້ນຕໍໃນການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ ແມ່ນການເຜົາໃໝ້ບໍລິມະສານຊຶ່ງພາໃຫ້ເກີດທາດເບື້ອ ເຊັ່ນ ກາກບອນໂມໂນອິດ, ໂປລີອາໂຣມາຕິກ ຮີໂດຣກາກບອນ, ແລະ ຊຸນເພຍດີອີກຊິດ (SO<sub>2</sub>). ການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງເຮັດໃຫ້ມີຄວາມສ່ຽງສູງຕໍ່ການເປັນພະຍາດລະບົບຫາຍໃຈຮຸນແຮງ, ອັກເສບປອດ, ພະຍາດປອດອຸດຕັນຊໍາເຮື້ອ, ມະເຮັງ, ອາດສາມາດເປັນວັນນະໂລກ ຫລື ຫົດໄດ້, ແລະ ອາດມີສ່ວນເຮັດໃຫ້ເດັກມີນ້ຳໜັກຕໍ່າໃນເວລາເກີດ ຍ້ອນແມ່ມານປະເຊີນກັບຄວາມຮ້ອນ. ຕົວຊີ້ບອກພື້ນຖານເພື່ອຕິດຕາມການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ ແມ່ນສັດສ່ວນຂອງປະຊາກອນທີ່ໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງທີ່ເປັນແຫລ່ງພະລັງງານຕົ້ນຕໍສໍາລັບປຸງແຕ່ງອາຫານໃນເຮືອນ, ເບິ່ງຕາຕະລາງ CH9.

**ຕາຕະລາງ CH 9: ການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາຊົນ ແບ່ງຕາມຊະນິດເຊື້ອໄຟຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ເພື່ອປຸງແຕ່ງອາຫານ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາຊົນໃນຄົວເຮືອນທີ່ໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງເພື່ອປຸງແຕ່ງອາຫານ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາຊົນທີ່ໃຊ້:												ຈຳນວນ ປະຊາ ຊົນໃນ ຄົວ ເຮືອນ	
	ໄຟຟ້າ	ແກັດສ໌ ຜະລິດ ຈາກນໍ້າ ມັນດິບ	ແກັດສ໌ ທຳ ມະ ຊາດ	ແກັດສ໌ ຊີ ວະ ພາບ	ເຊື້ອໄຟແຂງ						ບໍ່ ມີ ຂໍ້ ມູນ	ບໍ່ໄດ້ ແຕ່ງກິນ ໃນຄົວ ເຮືອນນີ້		ເຊື້ອໄຟ ແຂງ ສຳລັບ ແຕ່ງກິນ <sup>1</sup>
					ຖານ ທຶນ		ຖານ ໄມ້		ໄປ ໄຟ ແຫ້ງ	ເຊື້ອ ໄຟ ອື່ນໆ				
					ຖານ ທຶນ	ຖານ ໄມ້	ໄປ ໄຟ ແຫ້ງ	ເຊື້ອ ໄຟ ອື່ນໆ						
<b>ພາກ</b>														
ເໜືອ	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	1.7	96.9	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	98.8	31,310
ກາງ	3.0	2.7	0.3	0.1	0.6	27.2	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	93.9	46,919
ໃຕ້	0.2	0.4	0.0	0.1	0.3	34.0	65.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.3	19,192
<b>ແຂວງ</b>														
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	10.1	8.0	0.9	0.3	1.4	51.8	27.4	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	80.6	11,694
ຜົ້ງສາລີ	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	99.1	0.1	0.0	0.1	0.0	100.0	99.3	3,122
ຫລວງນໍ້າທາ	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4	98.8	0.3	0.0	0.0	0.0	100.0	99.6	2,707
ອຸດົມໄຊ	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	99.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.8	5,181
ບໍ່ແກ້ວ	0.4	2.0	0.0	0.5	0.1	0.6	96.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	97.2	2,749
ຫລວງພະບາງ	1.0	0.7	0.4	0.0	0.2	0.7	96.8	0.0	0.0	0.1	0.1	100.0	97.7	6,576
ຫົວພັນ	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	98.9	0.0	0.0	0.4	0.0	100.0	99.0	5,163
ໄຊຍະບູລີ	0.4	0.3	0.0	0.1	0.5	7.4	91.2	0.0	0.1	0.0	0.0	100.0	99.1	5,813
ຊຽງຂວາງ	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	97.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	97.8	4,198
ວຽງຈັນ	1.0	2.2	0.1	0.0	0.2	6.7	89.7	0.2	0.0	0.0	0.0	100.0	96.7	7,079
ບໍລິຄໍາໄຊ	0.4	1.1	0.6	0.1	0.0	14.7	83.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	97.8	3,864
ຄຳມ່ວນ	0.4	0.4	0.0	0.1	1.1	16.9	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.1	5,129
ສະຫວັນນະເຂດ	0.3	0.6	0.0	0.0	0.2	32.1	66.7	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	99.1	14,954
ສາລະວັນ	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	17.9	81.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.7	6,760
ເຊກອງ	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	11.3	88.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.9	1,806
ຈຳປາສັກ	0.2	0.6	0.0	0.1	0.5	55.8	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.1	8,877
ອັດຕະປື	0.6	0.5	0.0	0.0	0.1	8.5	90.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	98.9	1,749
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>														
ຕົວເມືອງ	5.6	5.2	0.6	0.3	0.8	40.1	47.3	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0	88.2	24,845
ຊົນນະບົດ	0.3	0.2	0.0	0.0	0.3	13.6	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.4	72,576
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	13.8	85.3	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	99.3	64,866
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	12.2	87.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	7,710
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງ ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>														
ບໍ່ມີການສຶກສາ	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	11.4	87.7	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	99.4	20,763
ປະຖົມ	0.7	0.5	0.0	0.0	0.3	17.5	80.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	98.6	45,854
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	1.4	1.3	0.3	0.1	0.6	22.5	73.8	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	96.9	14,280
ມັດທະຍົມປາຍ	5.0	4.9	0.4	0.0	0.7	35.6	53.2	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	89.5	5,241
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	3.0	3.8	0.4	0.4	0.5	37.0	54.7	0.0	0.0	0.1	0.1	100.0	92.2	6,740
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	11.9	10.7	1.1	0.3	1.1	40.7	34.1	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0	75.9	4,387
ບໍ່ຮູ້, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	16.1	6.8	0.0	0.0	0.0	35.6	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	77.0	156

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.11 ຂອງ MICS



ຕາຕະລາງ CH 9: ການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ														
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາຊົນ ແບ່ງຕາມຊະນິດເຊື້ອໄຟຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ເພື່ອປຸງແຕ່ງອາຫານ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາຊົນໃນຄົວເຮືອນທີ່ໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງເພື່ອປຸງແຕ່ງອາຫານ, ສປປ ລາວ 2011-12														
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາຊົນທີ່ໃຊ້:													ຈຳນວນ ປະຊາ ຊົນໃນ ຄົວ ເຮືອນ
	ແກັດສ໌			ເຊື້ອໄຟແຂງ					ບໍ່		ເຊື້ອໄຟ		ປະຊາ ຊົນໃນ ຄົວ ເຮືອນ	
	ແກັດສ໌ ຜະລິດ ຈາກນ້ຳ ໄຟຟ້າ	ແກັດສ໌ ທຳ ມະ ມັນດິບ ຊາດ	ແກັດສ໌ ຊີ ວະ ພາບ	ຖ່ານ ທິນ	ຖ່ານ ໄມ້	ຟືນ ໄຟ	ໃບ ໄມ້ ແຫ້ງ	ເຊື້ອ ໄຟ ອື່ນໆ	ບໍ່ ມີ ຂໍ້ ມູນ	ບໍ່ໄດ້ ແຕ່ງກິນ ໃນຄົວ ເຮືອນນີ້	ເຊື້ອໄຟ ແຂງ ສຳລັບ ແຕ່ງກິນ <sup>1</sup>			
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>														
ທຸກທີ່ສຸດ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	99.3	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	19,489
ທຸກ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.7	95.1	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	99.9	19,480
ປານກາງ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	12.0	87.7	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	99.9	19,483
ຮັ່ງ	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	31.9	66.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.3	19,480
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	7.5	7.5	0.8	0.4	1.1	52.6	29.9	0.0	0.0	0.1	0.1	100.0	83.6	19,489
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>														
ລາວ-ໄຕ	2.4	2.3	0.2	0.1	0.6	30.9	63.3	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	94.9	61,459
ມອນ-ຂະແມ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	97.2	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	99.8	23,629
ມົ້ງ-ມຽນ	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.7	98.3	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	99.1	8,682
ຈີນ-ຕິເບດ	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4	98.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	99.3	3,111
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີນິເພດ, ບໍ່ຮູ້	4.9	8.2	0.0	0.0	0.6	24.6	61.1	0.0	0.0	0.0	0.6	100.0	86.3	541
ລວມ	1.6	1.5	0.2	0.1	0.4	20.3	75.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	96.5	97,421
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.11 ຂອງ MICS														

ໂດຍລວມແລ້ວ, ຄົວເຮືອນສ່ວນໃຫຍ່ ໃນ ສປປ ລາວ (97 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງເພື່ອປຸງແຕ່ງອາຫານ. ໃນແຕ່ລະແຂວງໄດ້ມີການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ 97 ສ່ວນຮ້ອຍ ຫລື ສູງກວ່ານັ້ນ, ຍົກເວັ້ນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ຊຶ່ງ 19 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ໃຊ້ແກັດສ໌ ຫລື ໄຟຟ້າໃນການປຸງແຕ່ງອາຫານ. ເຊື້ອໄຟແຂງໄດ້ເປັນແຫລ່ງດຽວຂອງພະລັງງານຕົ້ນຕໍເພື່ອປຸງແຕ່ງອາຫານໃນຊົນນະບົດ (99 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນໃນເຂດຊົນນະບົດ), ໃນເຂດຕົວເມືອງ ໄດ້ມີການໃຊ້ທີ່ໜ້ອຍກວ່າ, ແຕ່ກໍຍັງເປັນແຫລ່ງພະລັງງານຕົ້ນຕໍໃນການປຸງແຕ່ງອາຫານໃນເຂດຕົວເມືອງເຊັ່ນດຽວກັນ (88 ສ່ວນຮ້ອຍ). ການໃຊ້ແກັດສ໌ ແລະ ໄຟຟ້າ ແມ່ນພົບເຫັນໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ. ແຫລ່ງເຊື້ອໄຟຕົ້ນຕໍໃນການປຸງແຕ່ງອາຫານຍັງແມ່ນໄມ້ ແລະ ຖ່ານ.

ເພື່ອປະເມີນວ່າສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ປະເຊີນຕໍ່ອາກາດທີ່ເປັນມົນລະພິດຈາກການເຜົາໃໝ້ຂອງເຊື້ອໄຟແຂງ, ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວໄດ້ຖາມຄົວເຮືອນເຖິງບ່ອນປຸງແຕ່ງອາຫານເປັນປະຈຳ, ໄກຈາກບ່ອນພັກເຊົາຂອງສະມາຊິກຄົວເຮືອນຫລາຍປານໃດ, ມີມົນລະພິດໜ້ອຍຫລາຍປານໃດທີ່ສະມາຊິກຄົວເຮືອນນັ້ນໄດ້ສູບເອົາ. ການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງແບ່ງຕາມບ່ອນປຸງແຕ່ງອາຫານໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ CH.10.

ໃນ ສປປ ລາວ, 81 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງສະມາຊິກຄົວເຮືອນໄດ້ມີການປຸງແຕ່ງອາຫານໃນເຮືອນ. ໃນຂະນະທີ່ສ່ວນຮ້ອຍນີ້ໄດ້ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ. ຊຶ່ງການກະຈາຍບໍ່ວ່າແຕ່ໃນທ້ອງຖານທີ່ບອກວ່າເປັນບ່ອນປຸງແຕ່ງອາຫານ ຫລື ບ່ອນໃດໜຶ່ງໃນບ່ອນພັກອາໄສຂອງຄົວເຮືອນ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງສະມາຊິກທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ມີບ່ອນປຸງແຕ່ງອາຫານແຍກຕ່າງຫາກ ຊຶ່ງໄດ້ບອກວ່າເປັນເຮືອນຄົວນັ້ນໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຂອງຄວາມຮັ່ງມີຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ.

**ຕາຕະລາງ CH 10: ການໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງ ແບ່ງຕາມສະຖານທີ່ປຸງແຕ່ງອາຫານ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາຊົນໃນຄົວເຮືອນທີ່ໃຊ້ເຊື້ອໄຟແຂງເພື່ອປຸງແຕ່ງອາຫານ ແບ່ງຕາມສະຖານທີ່ປຸງແຕ່ງອາຫານ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາຊົນທີ່ໃຊ້ສະຖານທີ່ປຸງແຕ່ງອາຫານຢູ່:							ຈຳນວນປະຊາຊົນ ໃນຄົວເຮືອນທີ່ໃຊ້ ເຊື້ອໄຟແຂງໃນການ ປຸງແຕ່ງອາຫານ
	ໃນຫ້ອງທີ່ ແຍກສະເພາະ ເຊັ່ນ ເຮືອນຄົວ	ບ່ອນ ອື່ນໆ ໃນເຮືອນ	ໃນເຮືອນ ທີ່ແຍກ ຕ່າງຫາກ	ນອກ ເຮືອນ	ບ່ອນ ອື່ນໆ	ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ	ລວມ	
<b>ພາກ</b>								
ເທືອ	42.8	41.6	14.4	0.8	0.0	0.4	100.0	30,940
ກາງ	52.5	24.1	18.2	4.6	0.5	0.2	100.0	44,051
ໃຕ້	60.2	27.1	7.4	4.3	1.0	0.1	100.0	19,066
<b>ແຂວງ</b>								
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	59.7	21.4	11.5	6.7	0.2	0.5	100.0	9,422
ຜົ້ງສາລີ	21.8	61.4	16.4	0.2	0.0	0.3	100.0	3,100
ຫລວງນ້ຳທາ	41.1	54.2	4.5	0.2	0.0	0.0	100.0	2,695
ອຸດົມໄຊ	41.7	54.0	4.1	0.1	0.0	0.1	100.0	5,172
ບໍ່ແກ້ວ	38.4	32.4	27.1	1.9	0.0	0.1	100.0	2,672
ຫລວງພະບາງ	55.0	35.0	7.3	1.7	0.1	1.0	100.0	6,426
ຫົວພັນ	26.6	40.8	32.2	0.2	0.0	0.1	100.0	5,111
ໄຊຍະບູລີ	58.6	26.3	13.4	0.8	0.0	0.9	100.0	5,763
ຊຽງຂວາງ	17.9	40.0	40.9	1.2	0.0	0.0	100.0	4,106
ວຽງຈັນ	44.0	28.6	21.9	5.4	0.0	0.0	100.0	6,848
ບໍລິຄໍາໄຊ	46.5	20.1	31.0	2.3	0.1	0.0	100.0	3,781
ຄຳມ່ວນ	68.7	9.1	14.9	6.8	0.5	0.1	100.0	5,080
ສະຫວັນນະເຂດ	57.5	25.4	12.2	3.7	1.0	0.1	100.0	14,813
ສາລະວັນ	70.7	19.0	5.6	3.8	0.7	0.1	100.0	6,740
ເຊກອງ	41.8	35.9	13.2	8.9	0.3	0.0	100.0	1,803
ຈຳປາສັກ	57.6	31.2	6.9	2.9	1.4	0.0	100.0	8,793
ອັດຕະປື	51.2	28.9	10.6	8.8	0.4	0.0	100.0	1,730
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>								
ຕົວເມືອງ	62.8	18.2	14.3	4.2	0.2	0.1	100.0	21,918
ຊົນນະບົດ	47.2	34.2	14.9	3.0	0.5	0.3	100.0	72,138
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	48.3	32.1	15.7	3.1	0.5	0.3	100.0	64,429
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	38.3	51.3	7.6	2.2	0.4	0.1	100.0	7,710
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>								
ບໍ່ມີການສຶກສາ	44.1	41.1	11.6	2.6	0.4	0.2	100.0	20,637
ປະຖົມ	50.2	30.9	15.3	3.1	0.4	0.2	100.0	45,228
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	53.3	24.6	17.1	4.2	0.6	0.2	100.0	13,834
ມັດທະຍົມປາຍ	56.1	22.7	15.1	5.6	0.1	0.4	100.0	4,691
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	60.9	19.3	16.1	3.2	0.3	0.2	100.0	6,217
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	65.7	15.7	13.8	4.2	0.5	0.0	100.0	3,330
ບໍ່ຮູ້, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	65.5	18.2	16.2	0.0	0.0	0.0	100.0	120
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>								
ທຸກທີ່ສຸດ	28.3	62.9	6.1	1.9	0.6	0.1	100.0	19,484
ທຸກ	48.2	32.7	15.7	2.8	0.2	0.4	100.0	19,467
ປານກາງ	55.5	20.5	19.4	3.7	0.7	0.2	100.0	19,463
ຮັ່ງ	59.7	17.9	17.6	4.1	0.5	0.3	100.0	19,352
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	65.0	15.7	15.1	4.0	0.0	0.1	100.0	16,290
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>								
ລາວ-ໄຕ	58.2	21.4	15.9	3.8	0.5	0.2	100.0	58,308
ມອນ-ຂະແມ	46.0	39.7	10.7	2.9	0.5	0.3	100.0	23,591
ມົ້ງ-ມຽນ	23.0	56.8	18.5	1.4	0.1	0.3	100.0	8,602
ຈີນ-ຕີເບດ	24.8	60.3	14.7	0.1	0.0	0.1	100.0	3,089
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	67.7	15.5	6.7	10.0	0.0	0.0	100.0	467
<b>ລວມ</b>	50.9	30.5	14.7	3.3	0.4	0.2	100.0	94,057

## ໄຂ້ມາລາເລຍ

ໄຂ້ມາລາເລຍບໍ່ພຽງແຕ່ເປັນສາຍເຫດໜຶ່ງຂອງການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໃນ ສປປ ລາວ. ມັນໄດ້ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງສາເຫດຂອງການເປັນເລືອດຈາງ ແລະ ການຂາດໂຮງຮຽນຂອງເດັກ. ມາດຕະການໃນການປ້ອງກັນສາມາດຫຼຸດຜ່ອນອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກໄດ້ຢ່າງຈະແຈ້ງ. ອັດຕາການຕາຍທີ່ກ່ຽວພັນກັບການເປັນໄຂ້ມາລາເລຍ (ໃນທຸກໝວດອາຍຸ) ໄດ້ຖືກຄາດຄະເນວ່າແມ່ນ 14 ແລະ 0.4 ຕໍ່ປະຊາກອນ 100,000 ຄົນ ໃນປີ 1995 ແລະ 2006 ຕາມລຳດັບ (ລັດຖະບານ ສປປ ລາວ ແລະ ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ, 2008).

ໃນເຂດທີ່ມີໄຂ້ມາລາເລຍສູງ, ອົງການອະນາໄມໂລກໄດ້ແນະນຳໃຫ້ມີການຜິ່ນຢາໃນເຮືອນ, ໃຊ້ມຸ້ງຍ້ອມຢາ ແລະ ໃຫ້ການປິ່ນປົວໃນທັນທີດ້ວຍຢາຕ້ານມາລາເລຍໃນກໍລະນີທີ່ມີການຍັ້ງຍືນວ່າພົບເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍ, ຕາມທີ່ໄດ້ມີການແນະນຳ. ສາກົນໄດ້ແນະນຳກ່ຽວກັບການປິ່ນປົວທຸກກໍລະນີທີ່ເດັກເປັນໄຂ້, ຖ້າແມ່ນກໍລະນີເປັນໄຂ້ມາລາເລຍໄດ້ແນະນຳໃຫ້ຢາເມັດປິ່ນປົວຄົບຊຸດໃນທັນທີ. ເດັກທີ່ເປັນໄຂ້ມາລາເລຍແລະມີອາການຮ້າຍແຮງ ເຊັ່ນວ່າ ໄຂ້ສູງ ຫລື ຊັກ, ຄວນພາເດັກໄປສະຖານບໍລິການສາທາລະນະສຸກ. ເດັກທີ່ພື້ນຈາກການເປັນໄຂ້ມາລາເລຍ ຄວນໄດ້ໃຫ້ນ້ຳ ແລະ ອາຫານເປັນພິເສດ, ສຳລັບເດັກອ່ອນ ຄວນໄດ້ສືບຕໍ່ໃຫ້ກິນນົມແມ່.

ມຸ້ງຍ້ອມຢາ (ITN), ຖ້າໃຊ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ຈະມີປະສິດທິຜົນສູງໃນການປ້ອງກັນຍູງ ແລະ ແມງໄມ້ອື່ນໆ. ການໃຊ້ມຸ້ງຍ້ອມຢາແມ່ນໜຶ່ງໃນການປະຕິບັດງານດ້ານສາທາລະນະສຸກ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການສົ່ງເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍ ຊຶ່ງກະຊວງສາທາລະນະສຸກຂອງ ສປປ ລາວ ໄດ້ສົ່ງເສີມການໃຊ້ມຸ້ງຍ້ອມຢານີ້. ໃນສົກງົບປະມານປີ 2009-2010, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກຄາດຄະເນໂດຍສະເລ່ຍ 2.7 ຄົນ ຕໍ່ ມຸ້ງຍ້ອມຢາ 1 ດາງໃນເຂດສ່ຽງຕໍ່ການເປັນໄຂ້ມາລາເລຍ ແລະ 84 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນໃນເຂດສ່ຽງຕໍ່ການເປັນໄຂ້ມາລາເລຍ ໄດ້ຖືກປ້ອງກັນຈາກມຸ້ງຍ້ອມຢາ (ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ, 2010). ແບບສອບຖາມຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ມີຄຳຖາມກ່ຽວກັບການມີມຸ້ງຍ້ອມຢາໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ມຸ້ງຂອງສະມາຊິກຄົວເຮືອນ.

**ຕາຕະລາງ CH11: ການມີມຸ່ງຍ້ອມຢາຂອງຄົວເຮືອນ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ່ງຢາງໜ້ອຍໜຶ່ງດາງ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ່ງຍ້ອມຢາທີ່ໃຊ້ໄດ້ດົນນານຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງດາງ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ່ງຍ້ອມຢາຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງດາງ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ່ງ ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງດາງ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນ ທີ່ມີມຸ່ງຍ້ອມຢາທີ່ໃຊ້ໄດ້ ດົນນານຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງດາງ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວ ເຮືອນທີ່ມີມຸ່ງຍ້ອມຢາ ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງດາງ <sup>1</sup>	ຈຳນວນ ຄົວເຮືອນ
<b>ພາກ</b>				
ເໜືອ	93.1	51.0	58.3	6,065
ກາງ	93.5	28.4	41.0	9,247
ໃຕ້	98.2	41.1	60.1	3,531
<b>ແຂວງ</b>				
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	83.2	18.5	25.0	2,497
ຜົ້ງສາລີ	72.7	50.6	51.0	578
ຫລວງນ້ຳທາ	94.1	40.2	45.5	544
ອຸດົມໄຊ	94.7	86.3	86.3	913
ບໍ່ແກວ	95.6	46.4	51.9	520
ຫລວງພະບາງ	92.1	61.3	69.9	1,371
ຫົວພັນ	97.8	25.2	38.7	869
ໄຊຍະບູລີ	97.7	39.1	50.6	1,269
ຊຽງຂວາງ	96.8	5.1	27.9	762
ວຽງຈັນ	97.1	21.3	32.8	1,447
ບໍລິຄໍາໄຊ	97.4	45.9	67.0	804
ຄໍາມ່ວນ	97.2	39.1	51.8	1,078
ສະຫວັນນະເຂດ	97.4	38.8	52.1	2,659
ສາລະວັນ	98.4	47.2	73.1	1,123
ເຊກອງ	98.0	73.4	76.5	283
ຈໍາປາສັກ	98.3	24.4	44.8	1,789
ອັດຕະປື	97.4	83.0	84.3	336
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>				
ຕົວເມືອງ	89.1	27.2	37.6	5,177
ຊົນນະບົດ	96.2	42.2	54.9	13,666
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	96.8	40.9	53.9	12,285
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	91.1	54.2	63.8	1,380
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>				
ບໍ່ມີການສຶກສາ	92.1	42.2	52.6	3,833
ປະຖົມ	96.8	42.0	54.6	8,542
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	96.5	33.4	48.2	2,925
ມັດທະຍົມປາຍ	90.4	25.0	35.3	1,147
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	93.3	32.4	44.9	1,413
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	78.4	25.0	32.8	958
ບໍ່ຮູ້, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	*	*	*	25
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>				
ທຸກທີ່ສຸດ	90.0	51.0	58.2	3,585
ທຸກ	97.3	46.8	57.7	3,533
ປານກາງ	99.5	40.4	55.9	3,743
ຮັ່ງ	99.6	32.1	48.3	3,962
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	85.0	22.7	32.9	4,019
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>				
ລາວ-ໄຕ	95.2	32.5	46.8	12,721
ມອນ-ຂະແມ	94.6	56.9	65.4	4,140
ມົ້ງ-ມຽນ	92.8	32.7	39.5	1,287
ຈີນ-ຕິເບດ	75.2	40.0	41.8	579
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	86.5	29.6	34.1	117
ລວມ	94.2	38.1	50.2	18,843

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.12 ຂອງ MICS,

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

ຜົນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າ 50 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນ ໄດ້ມີມຸ້ງຍ້ອມຢ່າງໜ້ອຍ 1 ດາງ ແລະ 94 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ມີມຸ້ງຢ່າງໜ້ອຍ 1 ດາງ (ຕາຕະລາງ CH.11). ໃນທຸກໆແຂວງ, ຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ້ງຢ່າງໜ້ອຍ 1 ດາງ ແມ່ນມີຫລາຍກວ່າ 90 ສ່ວນຮ້ອຍ ຍົກເວັ້ນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງຜົ້ງສາລີ (83 ແລະ 72 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ້ງຢ່າງໜ້ອຍ 1 ດາງ ຕໍ່ 1 ຄົວເຮືອນ ແມ່ນມີຕໍ່າກວ່າ 90 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ມີລະດັບການສຶກສາສູງຂຶ້ນໄປ (78 ສ່ວນຮ້ອຍ), ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທ່ຽງ (85 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແລະ ໃນທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນໝວດພາສາຈີນ-ຕີເບດ (75 ສ່ວນຮ້ອຍ).

6 ໃນ 10 ຄົວເຮືອນຂອງພາກເໜືອ ແລະ ພາກໃຕ້ ໄດ້ມີ ມຸ້ງຍ້ອມຢ່າງໜ້ອຍ 1 ດາງ ໃນຂະນະທີ່ຢູ່ພາກກາງ ແມ່ນ 4 ໃນ 10 ຄົວເຮືອນ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ້ງຍ້ອມຢ່າງໜ້ອຍ 1 ດາງ ແມ່ນມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍໃນບັນດາແຂວງຕ່າງໆ. ໜ້ອຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງບັນດາຄົວເຮືອນ (ປະມານແຕ່ 25 ຫາ 46 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນ) ທີ່ມີມຸ້ງຍ້ອມຢ່າງໜ້ອຍ 1 ດາງ ໄດ້ມີຢູ່ ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ແຂວງຊຽງຂວາງ, ວຽງຈັນ, ຫົວພັນ, ຈຳປາສັກ ແລະ ແຂວງຫລວງນໍ້າທາ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ້ງຍ້ອມຢ່າງໜ້ອຍ 1 ດາງ ໃນລະດັບ 70 ສ່ວນຮ້ອຍ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ມີຢູ່ແຂວງ ຫລວງພະບາງ, ສາລະວັນ, ເຊກອງ, ອັດຕະປື ແລະ ແຂວງອຸດົມໄຊ. ສ່ວນແຂວງທີ່ຍັງເຫລືອແມ່ນຢູ່ໃນລະຫວ່າງ 50 ຫາ 67 ສ່ວນຮ້ອຍ. ການມີມຸ້ງຍ້ອມຢ່າງໜ້ອຍ 1 ດາງ ແມ່ນມີສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໜ້ອຍກວ່າ ໃນຄົວເຮືອນທີ່ມີລະດັບການສຶກສາສູງສຸດ, ຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີທີ່ສຸດ, ແລະ ຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ.

ຕາຕະລາງ CH12: ເດັກນ້ອຍທີ່ນອນໃນມຸ້ງ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ນອນໃນມຸ້ງໃນຄືນຜ່ານມາ, ແບ່ງຕາມຊະນິດຂອງມຸ້ງ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນທີ່ນອນໃນຄົວເຮືອນໃນຄືນຜ່ານມາ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່:		ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນທີ່ນອນໃນຄົວເຮືອນໃນຄືນຜ່ານມາ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ຢູ່ໃນເຮືອນທີ່ມີມຸ້ງຍ້ອມຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງດາງໄດ້ນອນໃນມຸ້ງຍ້ອມຢ່າງ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ້ງຍ້ອມຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງດາງ
	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ	ເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ	ນອນໃນມຸ້ງ <sup>1</sup>	ນອນໃນມຸ້ງຍ້ອມຢ່າງ <sup>2</sup>			
<b>ເພດ</b>							
ຊາຍ	94.6	5,593	87.1	43.5	5,293	83.0	2,775
ຍິງ	94.9	5,474	87.6	43.0	5,198	82.2	2,718
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	97.1	3,502	83.8	50.2	3,401	88.2	1,936
ກາງ	93.1	5,154	86.0	32.8	4,799	74.4	2,114
ໃຕ້	95.0	2,411	95.6	54.8	2,291	87.0	1,443
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	97.6	1,058	73.3	20.7	1,032	77.6	275
ຜົ້ງສາລີ	99.0	368	48.7	33.5	364	76.8	159
ຫລວງນໍ້າທາ	99.8	280	90.5	38.6	279	90.3	119
ອຸດົມໄຊ	97.3	676	86.6	80.0	657	92.8	567
ບໍ່ແກ້ວ	96.0	335	85.9	40.0	322	83.7	154
ຫລວງພະບາງ	98.7	752	83.5	57.3	741	90.7	469
ຫົວພັນ	92.5	606	90.4	27.8	561	73.5	212
ໄຊຍະບູລີ	98.1	486	93.9	50.9	476	94.7	256
ຊຽງຂວາງ	91.8	540	85.6	20.3	496	65.5	154
ວຽງຈັນ	95.5	767	93.5	18.4	732	56.5	239
ບໍລິຄໍາໄຊ	98.3	402	94.2	62.3	395	95.5	258
ຄໍາມ່ວນ	97.9	603	91.7	42.3	591	74.9	333
ສະຫວັນນະເຂດ	87.0	1,784	86.7	40.4	1,553	73.3	855

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.14 ຂອງ MICS;  
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.15 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 6.7 ຂອງ MDG;  
 ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

**ຕາຕະລາງ CH12: ເດັກນ້ອຍທີ່ນອນໃນມຸ້ງ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ນອນໃນມຸ້ງໃນຄົນຜ່ານມາ, ແບ່ງຕາມຊະນິດຂອງມຸ້ງ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່:		ຈຳນວນເດັກ ອາຍຸ 0-59 ເດືອນທີ່ນອນ ໃນຄົວເຮືອນ ໃນຄົນຜ່ານມາ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ທີ່ຢູ່ໃນເຮືອນທີ່ມີ ມຸ້ງຍ້ອມຢາຢ່າງ ໜ້ອຍໜຶ່ງດາງໄດ້ ນອນໃນມຸ້ງຍ້ອມຢາ	ຈຳນວນເດັກ ອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ ທີ່ມີມຸ້ງຍ້ອມຢາ ຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງດາງ
	ເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນທີ່ນອນ ໃນຄົວເຮືອນ ໃນຄົນຜ່ານມາ	ຈຳນວນ ເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ	ນອນ ໃນມຸ້ງ <sup>1</sup>	ນອນໃນ ມຸ້ງຍ້ອມຢາ <sup>2</sup>			
<b>ແຂວງ</b>							
ສາລະວັນ	99.7	923	95.4	63.7	921	89.0	658
ເຂກອງ	97.3	269	90.7	70.1	261	85.0	215
ຈຳປາສັກ	89.5	1,003	96.7	36.9	898	84.1	394
ອັດຕະປື	97.7	216	97.5	73.5	211	88.6	175
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	96.9	2,319	81.3	31.0	2,248	78.0	892
ຊົນນະບົດ	94.2	8,748	89.0	46.6	8,243	83.5	4,600
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	94.3	7,661	90.8	46.1	7,226	84.6	3,939
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	93.6	1,086	76.5	49.9	1,017	76.9	661
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
0-11 ເດືອນ	95.5	2,307	87.1	41.6	2,203	81.6	1,125
12-23 ເດືອນ	94.8	2,141	87.0	44.3	2,030	84.5	1,063
24-35 ເດືອນ	94.2	2,193	87.7	43.6	2,065	81.3	1,108
36-47 ເດືອນ	94.7	2,302	88.0	43.7	2,180	84.1	1,133
48-59 ເດືອນ	94.7	2,124	87.0	43.0	2,012	81.4	1,063
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	94.1	3,580	82.9	46.2	3,369	81.8	1,902
ຊັ້ນປະຖົມ	94.3	4,556	92.5	48.2	4,295	85.4	2,424
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	96.4	1,613	91.2	35.4	1,555	80.7	683
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ	96.1	695	79.5	28.3	668	77.5	244
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	98.2	368	82.8	30.8	362	73.6	151
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	95.1	255	61.3	23.9	242	66.1	88
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	93.7	3,233	80.7	49.7	3,029	83.7	1,796
ທຸກ	95.4	2,346	91.7	49.0	2,238	86.3	1,270
ປານກາງ	94.1	2,019	96.8	47.6	1,899	85.0	1,064
ຮັ່ງ	94.9	1,807	96.4	38.3	1,715	81.3	808
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	96.8	1,663	73.1	23.3	1,609	67.7	554
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທ້ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	94.9	6,030	90.3	38.4	5,722	80.2	2,741
ມອນ-ຂະແມ	94.9	3,189	87.0	58.4	3,027	86.5	2,044
ມົ້ງ-ມຽນ	93.1	1,439	82.8	33.2	1,339	80.9	550
ຈີນ-ຕິເບດ	98.3	357	59.8	29.4	351	76.5	135
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	97.4	52	86.7	44.5	51	*	23
<b>ລວມ</b>	94.8	11,067	87.4	43.2	10,490	82.6	5,492

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.14 ຂອງ MICS;

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.15 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 6.7 ຂອງ MDG;

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກ ທີ່ບອກວ່າມີ ຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

ຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ CH.12 ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າ 87 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີໄດ້ນອນໃນມຸ້ງໃນຄືນກ່ອນວັນສຳຫລວດ ແລະ 43 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ນອນໃນມຸ້ງຍ້ອມຢາ. ຜົນຮັບນີ້ແມ່ນມີລະດັບທີ່ຄ້າຍຄືກັນກັບການສຳຫລວດ MICS ປີ 2006 ຊຶ່ງມີ (87 ແລະ 41 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ເດັກນ້ອຍທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ້ງຍ້ອມຢາ 1 ດາງ, 83 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ນອນໃນມຸ້ງຍ້ອມຢາໃນຄືນກ່ອນວັນສຳຫລວດ ຊຶ່ງມັນບໍ່ໄດ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງເພດ ແລະ ລະຫວ່າງໝວດອາຍຸຂອງເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ. ແນວໂນ້ມຂອງການນຳໃຊ້ມຸ້ງຍ້ອມຢາແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ ໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ CH.12 ຊຶ່ງໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ແມ່ນມີແນວໂນ້ມຄ້າຍຄືກັນກັບຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ້ງຍ້ອມຢາ.

ຕາຕະລາງ CH13: ແມ່ຍິງຖືພາທີ່ນອນໃນມຸ້ງ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຖືພາທີ່ນອນໃນມຸ້ງໃນຄືນຜ່ານມາ, ແບ່ງຕາມຊະນິດຂອງມຸ້ງ, ສປປ ລາວ 2011-12							
ພາກ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຖືພາທີ່ນອນໃນຄົວເຮືອນໃນຄືນຜ່ານມາ	ຈຳນວນແມ່ຍິງຖືພາ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຖືພາທີ່:		ຈຳນວນແມ່ຍິງຖືພາທີ່ນອນໃນຄົວເຮືອນໃນຄືນຜ່ານມາ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຖືພາທີ່ຢູ່ໃນເຮືອນທີ່ມີມຸ້ງຍ້ອມຢາຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງດາງໄດ້ນອນໃນມຸ້ງຍ້ອມຢາ	ຈຳນວນແມ່ຍິງຖືພາທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ້ງຍ້ອມຢາຢ່າງໜ້ອຍ 1 ດາງ
			ນອນໃນມຸ້ງ	ນອນຍ້ອມຢາ <sup>1</sup>			
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	98.5	339	88.5	48.1	334	88.2	182
ກາງ	95.1	547	89.3	32.7	521	73.0	233
ໃຕ້	96.6	274	96.0	57.7	264	85.9	177
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	100.0	126	75.5	16.5	126	*	29
ຜົ້ງສາລີ	100.0	35	64.8	39.7	35	(82.4)	17
ຫລວງນ້ຳທາ	100.0	30	86.0	46.9	30	(92.4)	15
ອຸດົມໄຊ	98.3	47	93.1	82.9	46	(94.3)	40
ບໍ່ແກ້ວ	96.5	30	92.5	48.5	29	(89.0)	16
ຫລວງພະບາງ	100.0	80	82.7	51.5	80	(84.2)	49
ຫົວພັນ	94.7	64	95.7	24.7	61	*	18
ໄຊຍະບູລີ	100.0	53	100.0	45.9	53	(89.1)	27
ຊຽງຂວາງ	88.8	42	(87.2)	(18.8)	37	*	12
ວຽງຈັນ	97.0	84	97.7	26.3	82	(62.9)	34
ບໍລິຄຳໄຊ	(100.0)	35	(92.3)	(57.5)	35	*	20
ຄຳມ່ວນ	96.9	48	97.0	48.5	47	(80.3)	28
ສະຫວັນນະເຂດ	91.4	212	92.7	40.2	193	70.9	110
ສາລະວັນ	100.0	109	93.4	64.4	109	85.7	82
ເຊກອງ	99.4	27	90.7	65.7	27	82.5	21
ຈຳປາສັກ	91.9	112	100.0	42.3	103	(86.2)	50
ອັດຕະປື	100.0	26	97.1	82.5	26	88.7	24
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	98.0	239	81.2	32.6	234	81.1	94
ຊົນນະບົດ	96.0	921	93.2	46.0	884	81.6	499
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	95.7	817	94.5	46.2	781	83.1	434
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	99.0	104	83.4	44.6	103	71.5	64
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-19	96.0	228	89.8	42.1	219	78.2	118
20-24	95.4	343	91.8	45.2	327	87.5	169
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.19 ຂອງ MICS							
ໝາຍເຫດ: ເລື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.							

**ຕາຕະລາງ CH13: ແມ່ຍິງຖືພາທີ່ນອນໃນມຸ້ງ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຖືພາທີ່ນອນໃນມຸ້ງໃນຄົນຜ່ານມາ, ແບ່ງຕາມຊະນິດຂອງມຸ້ງ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງແມ່ຍິງ ຖືພາທີ່ນອນ ໃນຄົວເຮືອນ ໃນຄົນຜ່ານມາ	ຈຳ ນວນ ແມ່ຍິງ ຖືພາ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ແມ່ຍິງຖືພາທີ່:		ຈຳນວນແມ່ ຍິງຖືພາ ທີ່ນອນໃນ ຄົວເຮືອນໃນ ຄົນຜ່ານມາ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ ຍິງຖືພາທີ່ຢູ່ໃນເຮືອນ ທີ່ມີມຸ້ງຍ້ອມຢາຢ່າງ ໜ້ອຍໜຶ່ງດາງໄດ້ ນອນໃນມຸ້ງຍ້ອມຢາ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ ຖືພາທີ່ຢູ່ໃນ ຄົວເຮືອນທີ່ມີ ມຸ້ງຍ້ອມຢາຢ່າງ ໜ້ອຍ 1 ດາງ
			ນອນ ໃນ ມຸ້ງ	ນອນ ໃນມຸ້ງ ຍ້ອມຢາ <sup>1</sup>			
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
25-29	97.5	289	90.9	41.9	282	78.1	151
30-34	96.0	187	88.3	43.2	179	79.5	97
35-39	97.8	84	93.3	43.2	82	(83.2)	43
40-44	*	24	*	*	24	*	11
45-49	*	5	*	*	5	*	2
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	96.0	303	89.0	49.7	291	86.6	167
ຊັ້ນປະຖົມ	96.7	481	93.5	49.1	465	81.6	279
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	93.1	181	93.4	31.8	169	83.3	65
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ	100.0	90	87.1	30.1	90	(68.2)	40
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	99.1	58	83.2	30.6	58	(71.4)	25
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	(100.0)	46	(78.2)	(25.8)	46	*	17
<b>ຕັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	98.1	278	89.4	54.5	273	89.4	166
ທຸກ	96.9	243	89.7	48.1	236	84.2	134
ປານກາງ	95.1	205	97.9	49.1	195	81.6	117
ຮັ່ງ	93.9	244	98.1	37.3	229	75.3	113
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	98.1	189	76.9	21.6	186	65.6	61
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	96.1	684	92.1	37.1	657	75.0	325
ມອນ-ຂະແມ	97.7	307	91.2	60.6	300	89.8	202
ມົ້ງ-ມຽນ	94.7	123	90.7	31.1	116	(86.6)	42
ຈີນ-ຕີເບດ	96.8	34	60.8	42.7	33	(88.7)	16
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	*	13	*	*	13	*	7
ລວມ	96.4	1,160	90.7	43.2	1,118	81.5	593

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.19 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.



ຕາຕະລາງ CH.13 ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ 91 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຍິງຖືພາທີ່ໄດ້ນອນໃນມຸ້ງກ່ອນຄືນທີ່ມີການສຳຫລວດ, ແລະ 43 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຖືພາທີ່ໄດ້ນອນໃນມຸ້ງຍ້ອມຢາ. ຮູບແບບຂອງການນຳໃຊ້ມຸ້ງຍ້ອມຢາຂອງແມ່ຍິງຖືພາແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ ໄດ້ມີແນວໂນ້ມທີ່ຄ້າຍຄືກັນກັບຄົວເຮືອນທີ່ມີມຸ້ງຍ້ອມຢາ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນກັບ ການນຳໃຊ້ມຸ້ງຍ້ອມຢາຂອງເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ. ສ່ວນຮ້ອຍເຫຼົ່ານີ້ ໄດ້ມີການກະຈາຍທີ່ແຕກຕ່າງໃນບັນດາແຂວງຕ່າງໆ. ຄົວເຮືອນທີ່ມີລະດັບການສຶກສາສູງສຸດ ແລະ ຄົວເຮືອນທີ່ຮົ່ງທີ່ສຸດ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍຂອງການນຳໃຊ້ທີ່ຕໍ່າສຸດ.

ຄຳຖາມກ່ຽວກັບການກໍລະນີເປັນໄຂ້ ແລະ ການປິ່ນປົວການເປັນໄຂ້ ໄດ້ຖືກຖາມຕໍ່ຜູ້ເປັນແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທຸກຄົນ. ສິບສີ່ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດກ່ອນວັນສຳຫລວດ (ຕາຕະລາງ CH.14). ກໍລະນີເປັນໄຂ້ສູງສຸດ ພົບເຫັນໃນເດັກທີ່ມີອາຍຸ 12-23 ເດືອນ (18 ສ່ວນຮ້ອຍ). ແລະໄດ້ມີຂອບເຂດ ແຕ່ 4 ສ່ວນຮ້ອຍ (ໃນແຂວງຈຳປາສັກ) ຫາ 23 ສ່ວນຮ້ອຍ (ໃນແຂວງຄຳມ່ວນ).

**ຕາຕະລາງ CH14: ການປົວປັດທິເປັນໄຂ້ມາລາເລຍດ້ວຍຢາຕ່ານໄຂ້ມາລາເລຍ**

ສ່ວນຮອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ເປັນໄຂ້ພາຍໃນສອງອາທິດຕໍ່ສາມາ ແລະ ໄດ້ຮັບຢາຕ່ານໄຂ້ມາລາເລຍ, ສປປ ລາວ 2011-12

ເພດ	ສ່ວນຮອຍຂອງເດັກທີ່ເປັນໄຂ້ພາຍໃນສອງອາທິດຕໍ່ສາມາແລະໄດ້ຮັບການປົວປັດທິ:													ສ່ວນຮອຍຂອງເດັກທີ່ເປັນໄຂ້ພາຍໃນສອງອາທິດຕໍ່ສາມາແລະໄດ້ຮັບການປົວປັດທິ	ຈຳນວນເດັກທີ່ເປັນໄຂ້ພາຍໃນສອງອາທິດຕໍ່ສາມາ						
	ສ່ວນຮອຍຂອງເດັກທີ່ເປັນໄຂ້ພາຍໃນສອງອາທິດຕໍ່ສາມາ	ຢາຕ່ານໄຂ້ມາລາເລຍ:																			
		ຈຳນວນ	ອາຍຸ 0-59 ເດືອນ	ຊຸມພາ ໂດດຊິນ/ເມທາມິນ/ເທືອນ	ກະໂລ ໂຣ	ອາກີນ ກີນ	ໂກອາກ ແຕມ (ປະສົມກັບອາກີນ ເຕມີຊິມ)	ອາກາ ເຕ	ຢາຕ່ານໄຂ້ມາລາເລຍ	ຢາຕ່ານໄຂ້ມາລາເລຍ	ຢາຕ່ານໄຂ້ມາລາເລຍ	ຢາຕ່ານໄຂ້ມາລາເລຍ	ຢາຕ່ານໄຂ້ມາລາເລຍ			ຢາຕ່ານໄຂ້ມາລາເລຍ					
ຊາຍ	14.7	5,593	0.6	0.6	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	22.3	5.0	64.7	2.0	0.9	13.8	1.3	0.5	821	
ຍິງ	13.6	5,474	0.7	0.9	0.7	0.0	0.3	0.0	1.3	2.4	20.5	20.5	4.3	65.9	1.4	0.6	11.1	0.8	1.8	746	
<b>ທັງໝົດ</b>	<b>16.9</b>	<b>3,502</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.8</b>	<b>1.9</b>	<b>19.3</b>	<b>19.3</b>	<b>6.6</b>	<b>70.5</b>	<b>1.9</b>	<b>0.4</b>	<b>10.2</b>	<b>1.7</b>	<b>1.3</b>	<b>590</b>	
ກາງ	16.2	5,154	0.7	0.8	0.4	0.2	0.2	0.0	0.7	1.8	22.2	22.2	3.7	61.2	1.9	1.2	15.1	0.8	1.0	834	
ໃຕ້	5.9	2,411	0.5	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.8	2.1	26.1	26.1	2.4	67.6	0.2	0.0	7.3	0.0	1.5	143	
<b>ແຂວງ</b>																					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	22.2	1,058	0.9	1.9	1.6	0.0	0.0	0.0	1.9	2.5	34.1	34.1	3.5	61.9	0.5	1.4	12.4	2.0	2.5	234	
ຜົ້ງສາລີ	15.0	368	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	9.2	9.2	0.0	54.4	0.0	0.0	36.9	3.5	1.0	55	
ຫລວງນໍ້າທາ	5.1	280	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
ອຸດົມໄຊ	21.5	676	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	5.0	62.0	0.6	0.0	5.2	0.0	0.0	145	
ປໍ່ແກ້ວ	20.4	335	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	14.9	14.9	0.0	61.7	2.4	0.0	8.1	0.8	0.0	68	
ຫລວງພະບາງ	16.2	752	1.9	1.0	1.9	0.0	0.0	0.0	3.9	5.8	19.4	19.4	19.6	83.9	2.7	1.9	12.8	1.9	4.9	122	
ຫົວພັນ	20.4	606	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	11.8	11.8	1.6	75.7	0.0	0.0	6.7	3.2	0.7	124	
ໄຊຍະບູລີ	12.7	486	0.0	1.9	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	1.9	42.5	42.5	9.4	82.4	8.7	0.0	1.7	1.9	0.0	62	
ຊຽງຂວາງ	11.7	540	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	11.3	1.3	82.2	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	63	
ວຽງຈັນ	11.5	767	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	20.3	20.3	1.6	49.3	1.6	5.5	8.5	1.4	0.0	88	
ບໍລິຄໍາໄຊ	5.1	402	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(41.6)	(41.6)	(12.4)	(67.0)	(4.1)	(8.2)	(16.6)	(0.0)	(0.0)	20	
ຄໍາມວນ	23.0	603	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	23.5	8.6	58.6	0.7	0.0	20.0	0.7	0.0	139	
ສະຫວັນນະເຂດ	16.2	1,784	1.3	0.7	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	2.6	13.4	13.4	2.2	60.5	3.9	0.0	13.3	0.0	0.8	288	
ສາລະວັນ	4.1	923	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(37.6)	(37.6)	(6.5)	(66.8)	(0.0)	(0.0)	(6.0)	(0.0)	(0.0)	38	
ເຊກອງ	12.5	269	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	31.9	31.9	0.0	63.6	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	34	
ຈໍາປາສັກ	4.2	1,003	(1.6)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(2.8)	(4.4)	(24.2)	(24.2)	(0.0)	(57.0)	(0.0)	(0.0)	(13.2)	(0.0)	(4.4)	43	
ອັດຕະປື	13.3	216	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	2.9	7.0	7.0	3.2	89.4	1.2	0.0	1.2	0.0	1.0	29	
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>																					
ຕົວເມືອງ	15.8	2,319	0.5	0.0	0.4	0.5	0.5	0.0	0.7	2.0	29.6	29.6	4.8	62.8	2.7	1.5	16.6	1.1	1.0	366	
ຊຸມນະບົດ	13.7	8,748	0.7	0.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.8	1.8	19.0	19.0	4.6	66.0	1.4	0.6	11.3	1.1	1.2	1,201	
..ຊຸມນະບົດພັກອາໄສເຂົ້າເຖິງ	13.5	7,661	0.6	0.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.9	1.7	20.9	20.9	5.2	68.0	1.6	0.6	11.1	0.8	1.2	1,032	

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.18 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 6.8 ຂອງ MDG

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.17 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງເປັນສ່ວນສະເພາະ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງເປັນສ່ວນສະເພາະ.

ຕາຕະລາງ CH14: ການປົວເຕັກທີ່ເປັນໄຂມາລາເລຍດ້ວຍຢາຕານໄຂມາລາເລຍ																			
ສ່ວນຮອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນ ທີ່ເປັນໄຂພາຍໃນສອງອາທິດຜ່ານມາ ແລະ ໄດ້ຮັບຢາຕານໄຂມາລາເລຍ ສປປ ລາວ 2011-12																			
ສ່ວນຮອຍຂອງເດັກທີ່ເປັນໄຂພາຍໃນສອງອາທິດທີ່ຜ່ານມາແລະໄດ້ຮັບການປົວດ້ວຍ:	ຢາຕານໄຂມາລາເລຍ:																		
	ຈຳນວນເດັກທີ່ເປັນໄຂ	ຊາວຜາ	ຊາວໂຮງ	ຊາວກະໂລ	ຊາວໂມ້ດີ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ					
ສ່ວນຮອຍຂອງເດັກທີ່ເປັນໄຂພາຍໃນສອງອາທິດທີ່ຜ່ານມາແລະໄດ້ຮັບການປົວດ້ວຍ:	ຢາອື່ນໆ:																		
ຈຳນວນເດັກທີ່ເປັນໄຂ	ຊາວຜາ	ຊາວໂຮງ	ຊາວກະໂລ	ຊາວໂມ້ດີ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ	ອາກິນ						
15.6	1,086	1.1	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	7.3	1.2	54.4	0.6	0.0	12.6	2.4	1.1	169	
13.3	2,307	0.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	17.5	1.6	58.4	3.0	0.7	10.8	0.6	1.0	308	
18.1	2,141	0.9	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	23.8	2.9	66.8	1.4	1.4	12.7	0.9	0.3	388	
14.2	2,193	0.7	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1	1.8	22.1	7.1	67.6	1.9	0.6	11.0	1.3	1.1	310	
14.3	2,302	0.0	2.2	0.7	0.3	0.1	0.0	2.1	3.4	20.5	5.3	62.1	1.3	0.8	15.8	1.5	1.5	328	
11.0	2,124	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	23.3	7.5	73.3	1.1	0.0	11.9	1.1	2.3	233	
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>																			
13.6	3,580	0.8	0.8	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	1.7	13.3	3.4	64.1	2.0	0.5	9.0	1.4	0.9	486	
14.7	4,556	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.0	0.9	1.8	22.3	6.6	66.8	1.6	0.5	11.5	1.0	1.2	670	
13.0	1,613	2.7	1.0	0.6	0.8	0.0	0.0	1.6	3.2	28.7	3.6	63.3	0.9	0.5	22.9	0.4	1.9	210	
15.7	695	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	0.8	60.6	3.8	3.8	10.2	2.7	0.0	109	
11.9	368	(0.0)	(5.2)	(5.2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(5.2)	(5.2)	(32.7)	(0.0)	(66.2)	(0.8)	(0.0)	(14.8)	(0.0)	(5.2)	44	
18.5	255	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(46.9)	(8.7)	(74.2)	(0.0)	(2.4)	(21.3)	(0.0)	(0.0)	47	
14.5	3,233	0.7	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	1.0	13.2	4.2	64.2	1.4	0.0	6.3	0.8	0.8	469	
13.0	2,346	0.6	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	17.3	6.5	68.9	1.4	0.4	14.3	0.5	1.0	305	
12.8	2,019	1.1	2.3	0.0	0.4	0.0	0.0	1.8	3.4	23.3	4.6	70.2	1.9	0.8	14.0	1.7	2.2	259	
13.9	1,807	0.3	0.5	0.0	0.0	0.7	0.0	1.0	1.9	26.8	5.8	66.0	2.2	1.3	18.4	1.6	0.7	251	
17.0	1,663	0.6	0.8	1.3	0.6	0.0	0.0	0.8	1.9	33.2	2.6	58.0	2.1	2.0	14.4	1.0	1.3	283	
13.5	6,030	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.0	0.9	1.7	27.4	3.9	66.1	2.0	1.2	15.7	1.0	0.8	816	
16.0	3,189	1.1	0.8	0.6	0.0	0.2	0.0	0.5	2.3	15.7	7.4	63.7	1.5	0.2	6.8	0.7	1.5	511	
13.0	1,439	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.6	14.1	1.8	71.3	1.6	0.7	11.8	1.6	1.6	186	
13.3	357	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	6.5	0.0	46.6	0.0	0.0	23.8	2.5	1.2	48	
12.1	52	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
14.2	11,067	0.7	0.7	0.4	0.2	0.2	0.0	0.7	1.9	21.5	4.7	65.3	1.7	0.8	12.5	1.1	1.2	1,567	

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.18 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 6.8 ຂອງ MDG

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 3.17 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ຕ້ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນັ້ນ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນັ້ນ.

ແມ່ໄດ້ຖືກຖາມໃຫ້ບອກວ່າ ໄດ້ໃຫ້ຢາຫຍັງເມື່ອເດັກເປັນໄຂ້, ລວມທັງຢາທີ່ໄດ້ໃຫ້ຢູ່ເຮືອນ ແລະ ຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການດ້ານສາທາລະນະສຸກ. ໄດ້ມີ 2 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດກ່ອນວັນສຳຫລວດໄດ້ປົນປົດດ້ວຍຢາຕ້ານໄຂ້ມາລາເລຍ, ແລະມີພຽງໜຶ່ງສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ ໄດ້ຮັບຢາຕ້ານມາລາເລຍໃນມື້ດຽວກັນ ຫລື ມີຕໍ່ມາຂອງມື້ທີ່ເລີ່ມມີອາການໄຂ້.

ຢາຕ້ານໄຂ້ມາລາເລຍມີຄື ກະໂລໂຣກິນ, ອາໂມດີອາກິນ, ກີນິນ, ຟານຊິດາ ຫລື ຊຸນຟາໂດຊິນ ປີຣີເມຕາມິນ (sulfadoxine-pyrimethamine), ຢາປະສົມອາກຕີມີຊີມິນ (ໂກອາກແຕມ= Coartem), ແລະ ອາກເຕຊຸນັດ. ຢາຕົ້ນຕໍທີ່ໃຊ້ປົນປົດໄຂ້ມາລາເລຍໃນ ສປປ ລາວ ແມ່ນ ໂກອາກແຕມ ແລະ ອາກເຕຊຸນັດ. ໜຶ່ງສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເປັນໄຂ້ໄດ້ໃຫ້ ກະໂລໂຣກິນ. ໜຶ່ງສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເປັນໄຂ້ໄດ້ໃຫ້ ຊຸນຟາໂດຊິນ ປີຣີເມຕາມິນ/ຟານຊິດາ. ໜ້ອຍກວ່າ 1 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບຢາຕ້ານໄຂ້ມາລາເລຍຊະນິດອື່ນໆ. ສອງສ່ວນສາມຂອງເດັກທີ່ເປັນໄຂ້ (65 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ໃຫ້ຢາອາເຊຕາມິໂນແຟນ, ປາຣາເຊຕາໂມນ, ຫລື ປານາໂດນ. ໜຶ່ງໃນສີ່ຂອງເດັກທີ່ເປັນໄຂ້ໄດ້ໃຫ້ຢາຕ້ານເຊື້ອ.

ຕາຕະລາງ CH15: ການຊອກຫາເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍ					
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-59 ເດືອນທີ່ເປັນໄຂ້ໃນສອງອາທິດຜ່ານມາ ແລະ ໄດ້ເຈາະເອົາເລືອດທີ່ປາຍນິ້ວມື ຫລື ສິ້ນຕີນເພື່ອກວດຫາເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ໄດ້ເຈາະເອົາ ເລືອດທີ່ປາຍນິ້ວ ມື ຫລື ສິ້ນຕີນ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກທີ່ເປັນ ໄຂ້ພາຍໃນສອງ ອາທິດທີ່ຜ່ານມາ		ໄດ້ເຈາະເອົາ ເລືອດທີ່ປາຍນິ້ວ ມື ຫລື ສິ້ນຕີນ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກທີ່ເປັນ ໄຂ້ພາຍໃນສອງ ອາທິດທີ່ຜ່ານມາ
<b>ເພດ</b>			..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	8.5	1,032
ຊາຍ	9.0	821	..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	6.1	169
ຍິງ	9.2	746	<b>ໝວດອາຍຸ</b>		
<b>ພາກ</b>			0-11 ເດືອນ	5.7	308
ເໜືອ	7.3	590	12-23 ເດືອນ	8.8	388
ກາງ	10.0	834	24-35 ເດືອນ	7.6	310
ໃຕ້	11.4	143	36-47 ເດືອນ	9.5	328
<b>ແຂວງ</b>			48-59 ເດືອນ	15.7	233
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	12.6	234	<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>		
ຜົ້ງສາລີ	4.7	55	ບໍ່ມີການສຶກສາ	7.9	486
ຫລວງນ້ຳທາ	*	14	ຊັ້ນປະຖົມ	9.6	670
ອຸດົມໄຊ	5.0	145	ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	6.4	210
ບໍ່ແກ້ວ	6.4	68	ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ	14.8	109
ຫລວງພະບາງ	11.3	122	ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	(2.3)	44
ຫົວພັນ	3.7	124	ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	(19.6)	47
ໄຊຍະບູລີ	16.3	62	<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>		
ຊຽງຂວາງ	1.9	63	ທຸກທີ່ສຸດ	7.2	469
ວຽງຈັນ	5.8	88	ທຸກ	9.7	305
ບໍລິຄຳໄຊ	(4.1)	20	ປານກາງ	8.0	259
ຄຳມ່ວນ	5.2	139	ຮັ່ງ	11.0	251
ສະຫວັນນະເຂດ	13.6	288	ຮັ່ງທີ່ສຸດ	11.1	283
ສາລະວັນ	(0.0)	38	<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>		
ເຊກອງ	8.7	34	ລາວ-ໄຕ	11.5	816
ຈຳປາສັກ	(23.3)	43	ມອນ-ຂະແມ	7.8	511
ອັດຕະປື	11.8	29	ມົ້ງ-ມຽນ	2.0	186
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>			ຈີນ-ຕິເບດ	6.6	48
ຕົວເມືອງ	12.3	366	ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	6
ຊົນນະບົດ	8.1	1,201	ລວມ	9.1	1,567

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກຂອງ MICS 3.16

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ຕາຕະລາງ CH.15 ສະແດງ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດກ່ອນວັນສຳຫລວດ ແລະ ໄດ້ແທງເອົາເລືອດທີ່ປາຍນິ້ວມື ຫລື ສິ້ນຕີນເພື່ອຊອກຫາເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍ. ເວົ້າໂດຍລວມ, 9 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເປັນໄຂ້ໄດ້ແທງເອົາເລືອດທີ່ປາຍນິ້ວມື ຫລື ສິ້ນຕີນເພື່ອຊອກຫາເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍ (12 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ 8 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນເຂດຊົນນະບົດ). ເດັກຊາຍ ແລະ ເດັກຍິງໄດ້ກວດຫາເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍໃນສັດສ່ວນທີ່ຄ້າຍຄືກັນ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ແທງເອົາເລືອດທີ່ປາຍນິ້ວມື ຫລື ສິ້ນຕີນເພື່ອຊອກຫາເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍ ໄດ້ມີສັດສ່ວນທີ່ສູງກວ່າລະດັບສະເລ່ຍຂອງຊາດ ຄື ທີ່ແຂວງຫລວງພະບາງ, ອັດຕະປື, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ສະຫວັນນະເຂດ, ໄຊຍະບູລີ ແລະ ແຂວງຈຳປາສັກ. ເດັກທີ່ມີອາຍຸ 4 ປີ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍໃນການກວດຫາເຊື້ອມາລາເລຍ (16 ສ່ວນຮ້ອຍ) ສູງກວ່າ ເດັກທີ່ມີອາຍຸທີ່ອ່ອນກວ່າ (ແຕ່ 6 ຫາ 10 ສ່ວນຮ້ອຍ). ເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາ ມົ້ງ-ມຽນ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍຂອງການກວດຫາເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍຕ່ຳສຸດ (2 ສ່ວນຮ້ອຍ).



## X. ໄພຊະນາການ

### ສະພາບໄພຊະນາການ

ສະພາບໄພຊະນາການຂອງເດັກ ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງສຸຂະພາບໂດຍລວມຂອງເດັກ. ເມື່ອເດັກໄດ້ຮັບການສະໜອງອາຫານທີ່ພຽງພໍ ພວກເຂົາຈະບໍ່ມີອາການເຈັບປ່ວຍເລື້ອຍໆ, ໄດ້ຮັບການເບິ່ງແຍງລ້ຽງດູທີ່ດີ, ຈະເລີນເຕີບໂຕຢ່າງເຕັມທີ່ ແລະ ກໍ່ຖືວ່າພວກເຂົາໄດ້ຮັບການລ້ຽງດູທີ່ດີ.

ທົ່ວໂລກໄດ້ມີເດັກເສຍຊີວິດຫລາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງຍ້ອນການຂາດສານອາຫານ. ເດັກທີ່ໄດ້ຮັບສານອາຫານບໍ່ພຽງພໍ ມັກຈະເສຍຊີວິດຈາກການເຈັບປ່ວຍທີ່ພົບເຫັນເລື້ອຍໆໃນເດັກ, ເຖິງວ່າພວກເຂົາຈະມີຊີວິດຢູ່ລອດກໍຕາມ ແຕ່ກໍ່ມັກຈະເກີດມີການເຈັບປ່ວຍຊໍ້າແລ້ວຊໍ້າອີກ ແລະ ມີການຈະເລີນເຕີບໂຕຊໍ້າ. ສາມສ່ວນສີ່ຂອງຈຳນວນເດັກທີ່ເສຍຊີວິດຍ້ອນການຂາດສານອາຫານໃນລະດັບເບົາບາງ ຫລື ປານກາງ ແມ່ນບໍ່ມີອາການອ່ອນເພຍທີ່ສະແດງອອກມາໃຫ້ເຫັນ. ເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາ ໄດ້ວາງຄາດໝາຍເພື່ອຫລຸດສັດສ່ວນຄົນທີ່ອິດທິວລົງເຄິ່ງໜຶ່ງ ລະຫວ່າງ ປີ 1990 ແລະ ປີ 2015. ການຫລຸດສັດສ່ວນຂອງການຂາດສານອາຫານລົງກໍ່ຈະເປັນປັດໃຈໜຶ່ງທີ່ຊ່ວຍໃຫ້ຫລຸດຜ່ອນການເສຍຊີວິດຂອງເດັກ.

ມັນໄດ້ມີສິ່ງອ້າງອີງ ໃນການກະຈາຍ ຄວາມສູງ ແລະ ນ້ຳໜັກ ຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໃນປະຊາກອນທີ່ມີການລ້ຽງດູທີ່ດີ. ການໄດ້ຮັບສານອາຫານບໍ່ພຽງພໍຂອງປະຊາກອນ ສາມາດປະເມີນໄດ້ໂດຍການສົມທຽບເດັກໃສ່ປະຊາກອນປະຊາກອນອ້າງອີງ. ປະຊາກອນອ້າງອີງທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ໃນບົດລາຍງານນີ້ ແມ່ນອີງໃສ່ມາດຕະຖານການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ<sup>1</sup>. ຕົວຊີ້ບອກແຕ່ລະຕົວໃນທັງ 3 ຕົວຊີ້ບອກກ່ຽວກັບສະພາບໄພຊະນາການໄດ້ສະແດງອອກເປັນຫົວໜ່ວຍຂອງຄ່າບ່າຍບຸ່ງມາດຖານ ('z-scores') ຈາກຄ່າກາງຂອງປະຊາກອນອ້າງອີງ (ຕົວຊີ້ບອກດ້ານສະພາບໄພຊະນາການ ໂດຍອີງໃສ່ມາດຕະຖານສະບັບທຳອິດຂອງປະຊາກອນອ້າງອີງຂອງ NCHS/CDC/WHO ປີ 1977 ໄດ້ການຄິດໄລ່ເຊັ່ນກັນ ແລະ ໄດ້ນຳສະເໜີຢູ່ໃນຕາຕະລາງ NU.A1 ທີ່ຢູ່ໃນຕອນທ້າຍຂອງພາກນີ້).

*ການວັດແທກ ນ້ຳໜັກ ທຽບໃສ່ ອາຍຸ* ແມ່ນ ການວັດແທກການຂາດສານອາຫານແບບກະທັນຫັນ ແລະ ແບບຊຳເຮື້ອ. ເດັກທີ່ມີຜົນຂອງການວັດແທກນ້ຳໜັກທຽບໃສ່ອາຍຸ ຊຶ່ງຕໍ່ກວ່າຄ່າກາງ (median) ຫລາຍກວ່າສອງຫົວໜ່ວຍຂອງຄ່າບ່າຍບຸ່ງມາດຖານ (standard deviation) ຂອງປະຊາກອນອ້າງອີງ (reference population) ແມ່ນຖືວ່ານ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານຂັ້ນປານກາງ ຫລື ຂັ້ນຮຸນແຮງ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກທີ່ມີຜົນຂອງການວັດແທກນ້ຳໜັກທຽບໃສ່ອາຍຸ ຊຶ່ງຕໍ່ກວ່າຄ່າກາງ ທີ່ຫລາຍກວ່າສາມຫົວໜ່ວຍຂອງຄ່າບ່າຍບຸ່ງມາດຖານຂອງປະຊາກອນອ້າງອີງ ຈັດວ່ານ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າເກນມາດຕະຖານຂັ້ນຮຸນແຮງ.

*ການວັດແທກ ລວງສູງ ທຽບໃສ່ ອາຍຸ* ແມ່ນການວັດແທກການຈະເລີນເຕີບໂຕແບບເສັ້ນຊື່. ເດັກທີ່ມີຜົນຂອງການວັດແທກລວງສູງທຽບໃສ່ອາຍຸ ຊຶ່ງຕໍ່ກວ່າຄ່າກາງ ຫລາຍກວ່າສອງຫົວໜ່ວຍຂອງຄ່າບ່າຍບຸ່ງມາດຖານຂອງປະຊາກອນອ້າງອີງ ແມ່ນຖືວ່າມີລວງສູງຕໍ່ເມື່ອສົມທຽບໃສ່ອາຍຸຂອງລາວ, ແລະຈັດວ່າຢູ່ໃນປະເພດເຕັຍຂັ້ນປານກາງ ຫລື ຂັ້ນຮຸນແຮງ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກທີ່ມີຜົນຂອງການວັດແທກລວງສູງທຽບໃສ່ອາຍຸ ຊຶ່ງຕໍ່ກວ່າຄ່າກາງ ຫລາຍກວ່າສາມຫົວໜ່ວຍຂອງຄ່າບ່າຍບຸ່ງມາດຖານຂອງປະຊາກອນອ້າງອີງ ຈັດວ່າຢູ່ໃນປະເພດເຕັຍຂັ້ນຮຸນແຮງ. ຮ່າງກາຍເຕັຍສ່ອງແສງເຖິງການຂາດສານອາຫານຊໍ້າເຮື້ອ ຊຶ່ງແມ່ນຜົນຂອງການໄດ້ຮັບສານອາຫານໃນປະລິມານທີ່ບໍ່ພຽງພໍໃນໄລຍະຍາວນານ ພ້ອມທັງມີອາການເຈັບປ່ວຍຊໍ້າແລ້ວຊໍ້າອີກ ຫລື ມີອາການເຈັບປ່ວຍຊໍ້າເຮື້ອ.

<sup>1</sup> [http://www.who.int/childgrowth/standards/second\\_set/technical\\_report\\_2.pdf](http://www.who.int/childgrowth/standards/second_set/technical_report_2.pdf)

ສຸດທ້າຍ, ເດັກທີ່ມີຜົນຂອງການວັດແທກນ້ຳໜັກທຽບໃສ່ລວງສູງ ຊຶ່ງຕໍ່າກວ່າຄ່າກາງຫລາຍກວ່າສອງຫົວ ໜ່ວຍຂອງຄ່າບ່າຍບຸ່ງມາດຖານຂອງປະຊາກອນອ້າງອີງ ຈັດວ່າຢູ່ໃນປະເພດຈ່ອຍຜອມຂັ້ນປານກາງ ຫລື ຂັ້ນຮຸນແຮງ ໃນຂະນະທີ່ເດັກທີ່ມີຜົນຂອງການວັດແທກນ້ຳໜັກທຽບໃສ່ລວງສູງ ຊຶ່ງຕໍ່າກວ່າຄ່າກາງ ຫລາຍກວ່າສາມຫົວ ໜ່ວຍຂອງຄ່າບ່າຍບຸ່ງມາດຖານຂອງປະຊາກອນອ້າງອີງ ຈັດວ່າຢູ່ໃນປະເພດຈ່ອຍຜອມຂັ້ນຮຸນແຮງ. ການຂາດສານອາຫານແບບຈ່ອຍຜອມ ແມ່ນຜົນຂອງການຂາດສານອາຫານທີ່ທາກິເກີດຂຶ້ນ(ກະທັນຫັນ). ຕົວຊີ້ບອກນີ້ອາດຈະສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງການປ່ຽນແປງອັນສຳຄັນຕາມລະດູການທີ່ມີຄວາມກ່ຽວພັນກັບການປ່ຽນແປງໃນການມີອາຫານ ຫລື ການເປັນພະຍາດລະບາດ. ການວັດແທກນ້ຳໜັກທຽບໃສ່ລວງສູງ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ ເພື່ອຈັດນ້ຳໜັກເກີນຂອງເດັກ. ເດັກທີ່ມີຜົນຂອງການວັດແທກນ້ຳໜັກທຽບໃສ່ລວງສູງ ຊຶ່ງສູງກວ່າຄ່າກາງ ຫລາຍກວ່າ ສອງຫົວໜ່ວຍຂອງຄ່າບ່າຍບຸ່ງມາດຖານຂອງປະຊາກອນອ້າງອີງ ຈັດວ່າຢູ່ໃນປະເພດເດັກມີນ້ຳໜັກເກີນ (ຕຸ້ຍ).

ໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມ, ໄດ້ມີການວັດແທກນ້ຳໜັກ ແລະ ລວງສູງຂອງເດັກທັງໝົດທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າຫ້າປີ ໂດຍໄດ້ນຳໃຊ້ອຸປະກອນທີ່ມາດຕະຖານຕາມການແນະນຳຂອງສາກົນສຳລັບການສຳຫລວດຄົວເຮືອນ. ຜົນຮັບທີ່ພົບເຫັນໃນພາກນີ້ ແມ່ນອີງໃສ່ຜົນຂອງການວັດແທກທີ່ໄດ້ກ່າວມານີ້.

ຕາຕະລາງ NU.1 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຈັດເປັນແຕ່ລະປະເພດຂອງການຂາດສານທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງ, ໂດຍອີງໃສ່ການວັດແທກນ້ຳໜັກ ແລະ ລວງສູງຂອງເດັກໃນໄລຍະຂອງການດຳເນີນການສຳຫລວດການຢູ່ພາກສະໜາມ. ພ້ອມກັນນັ້ນຕາຕະລາງກໍຍັງປະກອບດ້ວຍຄ່າສະເລ່ຍ z-scores ສຳລັບຕົວຊີ້ບອກແຕ່ລະຕົວຂອງສາມຕົວຊີ້ບອກຈາກການວັດແທກນ້ຳໜັກ ແລະ ລວງສູງຂອງເດັກ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກເກີນ.



**ຕາຕະລາງ NU.1: ສະພາບໂພຊະນາການຂອງເດັກ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມສະພາບໂພຊະນາການໃນສາມດັດຊະນີທີ່ໄດ້ຈາກການວັດຮ່າງກາຍ: ນ້ຳໜັກທຽບກັບອາຍຸ, ລວງສູງທຽບກັບອາຍຸ ແລະ ນ້ຳໜັກທຽບກັບລວງສູງ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ນ້ຳໜັກທຽບກັບອາຍຸ			ຈໍາ ນວນ ເດັກ ກວ່າ 5 ປີ	ລວງສູງທຽບກັບອາຍຸ			ຈໍາ ນວນ ເດັກ ກວ່າ 5 ປີ	ນ້ຳໜັກທຽບກັບລວງສູງ					
	ນ້ຳໜັກຕໍ່ ມາດຖານ		ຄ່າ ສະ ເລ່ຍ Z-Score (SD)		ຮ່າງ ກາຍເຕີຍ		ຄ່າ ສະ ເລ່ຍ Z-Score (SD)		ຮ່າງກາຍ ຈ່ອຍຜອມ		ນ້ຳໜັກ ເກີນ		ຄ່າ ສະ ເລ່ຍ Z-Score (SD)	ຈໍາ ນວນ ເດັກ ກວ່າ 5 ປີ
	- 2 SD1	- 3 SD2			- 2 SD3	- 3 SD4			- 2 SD5	- 3 SD6	+2 SD	+2 SD		
	ສ່ວນຮ້ອຍ ຕໍ່ກວ່າ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຕໍ່ກວ່າ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຕໍ່ກວ່າ		ສ່ວນຮ້ອຍ ຕໍ່ກວ່າ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຕໍ່ກວ່າ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຕໍ່ກວ່າ		ສ່ວນຮ້ອຍ ຕໍ່ກວ່າ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຕໍ່ກວ່າ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຕໍ່ກວ່າ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຕໍ່ກວ່າ		
<b>ເພດ</b>														
ຊາຍ	26.7	6.9	-1.3	5,473	45.7	19.9	-1.8	5,359	6.4	1.3	2.0	-0.4	5,394	
ຍິງ	26.4	7.5	-1.3	5,341	42.6	17.6	-1.7	5,259	5.4	1.5	2.1	-0.4	5,277	
<b>ພາກ</b>														
ເໜືອ	26.2	7.4	-1.3	3,452	51.4	22.5	-2.0	3,387	5.3	1.7	2.6	-0.2	3,415	
ກາງ	23.1	5.9	-1.2	5,023	38.1	15.5	-1.6	4,934	5.4	1.2	2.2	-0.4	4,941	
ໃຕ້	34.7	9.7	-1.5	2,339	46.6	20.3	-1.9	2,297	7.9	1.3	0.9	-0.7	2,315	
<b>ແຂວງ</b>														
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	16.3	2.2	-0.8	1,003	19.3	3.6	-0.9	980	7.2	0.9	2.2	-0.4	982	
ຜົ້ງສາລີ	34.1	15.6	-1.6	359	61.1	36.6	-2.5	340	5.1	1.8	4.3	-0.1	349	
ຫລວງນໍ້າທາ	40.4	16.9	-1.7	280	53.2	29.2	-1.9	268	21.2	9.2	5.0	-0.7	273	
ອຸດົມໄຊ	28.7	7.0	-1.4	667	54.9	28.0	-2.1	660	4.6	1.3	2.7	-0.3	666	
ບໍ່ແກ້ວ	23.7	4.3	-1.3	327	46.0	18.7	-1.8	325	4.7	1.6	1.6	-0.3	325	
ຫລວງພະບາງ	19.8	4.7	-1.2	742	45.6	15.6	-1.8	739	3.1	0.6	1.4	-0.2	738	
ຫົວພັນ	23.5	4.6	-1.4	597	61.1	23.7	-2.3	590	1.9	0.1	1.7	-0.0	591	
ໄຊຍະບູລີ	23.2	5.8	-1.2	481	39.0	12.8	-1.6	466	5.5	1.9	3.7	-0.2	473	
ຊຽງຂວາງ	19.9	4.0	-1.1	529	52.9	21.7	-2.0	520	2.0	0.7	3.1	0.1	523	
ວຽງຈັນ	18.9	3.4	-1.1	744	42.6	18.9	-1.8	738	4.6	1.2	4.3	-0.2	729	
ບໍລິຄໍາໄຊ	19.8	4.3	-1.1	395	40.8	16.1	-1.6	391	6.2	1.5	2.9	-0.3	385	
ຄໍາມ່ວນ	29.4	7.3	-1.4	599	40.8	14.2	-1.6	595	7.1	1.3	0.7	-0.7	600	
ສະຫວັນນະເຂດ	28.2	9.6	-1.4	1,752	40.8	19.1	-1.7	1,710	5.0	1.5	1.3	-0.5	1,722	
ສາລະວັນ	41.2	13.8	-1.7	906	54.4	26.9	-2.1	882	8.6	1.6	1.3	-0.7	887	
ເຊກອງ	46.0	14.9	-1.9	258	62.7	36.8	-2.5	252	7.3	1.1	1.7	-0.5	257	
ຈໍາປາສັກ	26.3	4.7	-1.3	970	36.7	11.5	-1.5	960	6.8	0.9	0.4	-0.6	966	
ອັດຕະປື	32.0	8.5	-1.5	204	39.7	12.7	-1.6	203	10.6	1.9	0.8	-0.8	205	
<b>ເຂດທີ່ໜ້າກວາໄສ</b>														
ຕົວເມືອງ	16.1	2.9	-0.9	2,263	27.4	8.3	-1.2	2,213	5.4	1.4	2.3	-0.3	2,214	
ຊົນນະບົດ	29.3	8.3	-1.4	8,551	48.6	21.5	-1.9	8,405	6.1	1.4	2.0	-0.4	8,457	
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	29.0	7.9	-1.4	7,491	47.8	20.5	-1.9	7,364	6.1	1.4	2.0	-0.4	7,400	
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	31.6	11.3	-1.6	1,061	53.8	28.4	-2.1	1,042	5.7	1.3	2.2	-0.4	1,057	

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.1a ຂອງ MICS ແລະ ຕົວຊີ້ບອກ 1.8 ຂອງ MDG

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.1b ຂອງ MICS

<sup>3</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.2a ຂອງ MICS, <sup>4</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.2b ຂອງ MICS

<sup>5</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.3a ຂອງ MICS, <sup>6</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.3b ຂອງ MICS

ແຕ່ລະດັດຊະນີ ໄດ້ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນເປັນຫົວໜ່ວຍຂອງຄ່າບ່າຍບ່າຍມາດຖານຈາກຄ່າກາງຂອງມາດຕະຖານການເຕີບໂຕຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ອົງການອະນາໄມໂລກທີ່ໄດ້ຮັບເອົາໃນປີ 2006. ດັດຊະນີໃນຕາຕະລາງນີ້ແມ່ນບໍ່ສາມາດສົມທຽບກັບມາດຕະຖານສາກົນສະບັບທຳອິດທີ່ມີປະຊາກອນອ້າງອີງຂອງ NCHS/CDC/WHO ປີ 1977

ໝາຍເຫດ: ແຂວງຫລວງນໍ້າທາ ສຳລັບຕົວເລກກຽວກັບນ້ຳໜັກກັບອາຍຸ, ລວງສູງກັບອາຍຸ ແລະ ນ້ຳໜັກກັບລວງສູງ, ທີ່ລວມເອົາການຂາດອາຫານແບບຈ່ອຍຜອມ ແລະ ການມີນ້ຳໜັກເກີນ ຄວນໄດ້ຕີໝາຍດ້ວຍຄວາມລະວັງ ຍ້ອນມີການດັດປັບຄ່າລວງສູງ ແລະ ນ້ຳໜັກຫລາຍ.

**ຕາຕະລາງ NU.1: ສະພາບໄພຊະນາການຂອງເດັກ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມສະພາບໄພຊະນາການໃນສາມດັດຊະນີທີ່ໄດ້ຈາກການວັດຮ່າງກາຍ: ນ້ຳໜັກທຽບກັບອາຍຸ, ລວງສູງທຽບກັບອາຍຸ ແລະ ນ້ຳໜັກທຽບກັບລວງສູງ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ນ້ຳໜັກທຽບກັບອາຍຸ				ລວງສູງທຽບກັບອາຍຸ				ນ້ຳໜັກທຽບກັບລວງສູງ					
	ນ້ຳໜັກຕໍ່ມາດຖານ		ຄ່າສະເລ່ຍ	ຈໍານວນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ	ຮ່າງກາຍເຕີຍ		ຄ່າສະເລ່ຍ	ຈໍານວນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ	ຮ່າງກາຍຈ່ອຍຜອມ		ນ້ຳໜັກເກີນ		ຄ່າສະເລ່ຍ	ຈໍານວນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ
	-2	-3			-2	-3			-2	-3	+2 SD			
	SD1	SD2	Z-Score (SD)	SD3	SD4	(SD)	SD5	SD6	Z-Score (SD)					
<b>ໝວດອາຍຸ</b>														
0-5 ເດືອນ	12.7	5.4	-0.6	1,146	20.0	8.8	-0.8	1,116	6.4	2.2	7.3	0.1	1,093	
6-11 ເດືອນ	18.1	3.9	-1.0	1,109	23.0	7.6	-1.1	1,089	8.0	1.7	1.8	-0.5	1,106	
12-23 ເດືອນ	25.5	7.2	-1.3	2,091	44.0	18.5	-1.8	2,044	6.8	1.7	1.6	-0.5	2,076	
24-35 ເດືອນ	30.5	10.1	-1.5	2,139	50.8	22.7	-2.0	2,086	7.4	1.9	1.5	-0.4	2,104	
36-47 ເດືອນ	30.3	7.1	-1.5	2,256	52.0	23.4	-2.1	2,228	4.4	0.9	1.4	-0.4	2,235	
48-59 ເດືອນ	31.7	7.1	-1.6	2,073	53.5	21.4	-2.1	2,056	3.9	0.5	1.1	-0.4	2,058	
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>														
ບໍ່ມີການສຶກສາ	35.0	12.0	-1.6	3,492	57.9	29.9	-2.2	3,413	5.8	1.6	2.2	-0.4	3,462	
ປະຖົມ	26.2	6.3	-1.3	4,467	43.2	17.7	-1.8	4,390	5.9	1.1	1.9	-0.4	4,410	
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	20.3	3.4	-1.1	1,575	34.0	8.6	-1.4	1,554	6.7	1.8	1.8	-0.4	1,542	
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	12.8	2.1	-0.9	675	23.1	3.9	-1.1	667	5.1	0.9	1.7	-0.3	667	
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	17.5	1.8	-1.0	363	28.7	8.2	-1.2	359	6.2	1.9	3.3	-0.4	357	
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	4.2	0.0	-0.6	243	15.0	2.3	-0.8	236	4.8	0.8	3.2	-0.3	233	
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>														
ທຸກທີ່ສຸດ	36.5	12.0	-1.7	3,173	60.6	31.8	-2.3	3,111	6.4	1.3	2.0	-0.4	3,144	
ທຸກ	29.6	9.0	-1.4	2,309	50.2	21.7	-1.9	2,253	6.4	1.6	2.5	-0.4	2,280	
ປານກາງ	25.2	5.3	-1.3	1,971	41.9	14.3	-1.7	1,945	5.8	1.6	1.7	-0.4	1,950	
ຮັ່ງ	19.4	3.5	-1.1	1,758	31.7	10.1	-1.4	1,732	5.2	1.5	2.0	-0.4	1,730	
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	12.1	1.6	-0.8	1,604	19.7	3.9	-1.0	1,577	5.1	1.0	2.1	-0.3	1,568	
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທິວທັດຄົວເຮືອນ</b>														
ລາວ-ໄຕ	21.5	4.5	-1.1	5,890	33.4	10.2	-1.4	5,804	6.1	1.3	1.5	-0.5	5,798	
ມອນ-ຂະແມ	36.7	11.6	-1.6	3,127	55.5	28.8	-2.2	3,055	6.5	1.4	1.9	-0.5	3,102	
ມົ້ງ-ມຸ່ງນ	21.3	5.5	-1.2	1,396	60.5	28.0	-2.2	1,376	2.2	0.9	4.3	0.1	1,380	
ຈີນ-ຕິເບດ	42.8	20.4	-1.8	351	60.9	37.6	-2.4	333	13.1	6.3	3.3	-0.4	341	
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	24.4	2.0	-1.3	51	45.2	15.0	-1.6	50	3.9	0.0	4.9	-0.4	51	
<b>ລວມ</b>	26.6	7.2	-1.3	10,814	44.2	18.8	-1.8	10,618	5.9	1.4	2.0	-0.4	10,671	

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.1a ຂອງ MICS ແລະ ຕົວຊີ້ບອກ 1.8 ຂອງ MDG

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.1b ຂອງ MICS

<sup>3</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.2a ຂອງ MICS, <sup>4</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.2b ຂອງ MICS

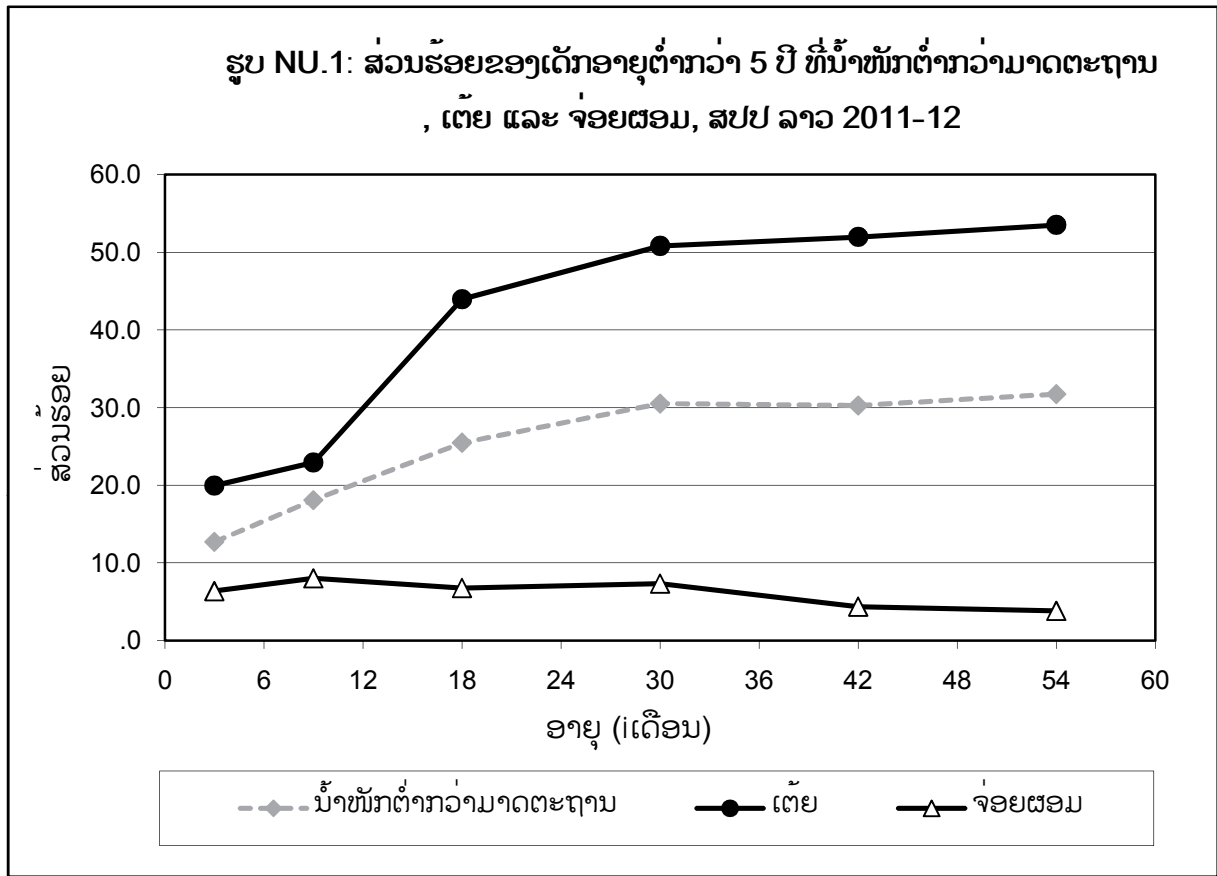
<sup>5</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.3a ຂອງ MICS, <sup>6</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.3b ຂອງ MICS

ແຕ່ລະດັດຊະນີໄດ້ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນເປັນຫົວໜ່ວຍຂອງຄ່າປ່ຽນມາດຖານຈາກຄ່າກາງຂອງມາດຕະຖານການເຕີບໂຕຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ອົງການອະນາໄມໂລກທີ່ໄດ້ຮັບເອົາໃນປີ 2006. ດັດຊະນີໃນຕາຕະລາງນີ້ແມ່ນບໍ່ສາມາດສົມທຽບກັບມາດຕະຖານສາກົນສະບັບທຳອິດທີ່ມີປະຊາກອນອ້າງອີງຂອງ NCHS/CDC/WHO ປີ 1977

ໝາຍເຫດ: ແຂວງຫລວງນ້ຳທາ ສຳລັບຕົວເລກກ່ຽວກັບນ້ຳໜັກກັບອາຍຸ, ລວງສູງກັບອາຍຸ ແລະ ນ້ຳໜັກກັບລວງສູງ, ທີ່ລວມເອົາການຂາດອາຫານແບບຈ່ອຍຜອມ ແລະ ການມີນ້ຳໜັກເກີນ ຄວນໄດ້ຕີໝາຍດ້ວຍຄວາມລະວັງ ຍ້ອນມີການດັດປັບຄາລວງສູງ ແລະ ນ້ຳໜັກຫລາຍ.

ເດັກທີ່ບໍ່ມີວັນເດືອນປີເກີດຄົບ (ໂດຍສະເພາະ ເດືອນ ແລະ ປີ), ແລະ ເດັກທີ່ມີຜົນຂອງການວັດແທກ ບໍ່ນອນໃນຊ່ວງທີ່ເປັນໄປໄດ້, ແມ່ນບໍ່ໄດ້ບັນຈຸເຂົ້າໃນຕາຕະລາງ NU.1. ນອກຈາກນັ້ນ, ເດັກທີ່ບໍ່ໄດ້ຊ້ຽນຈຳໜັກ ແລະ/ຫລື ວັດແທກລວງສູງ, ແມ່ນບໍ່ໄດ້ບັນຈຸເຂົ້າໃນໜຶ່ງ ຫລື ຫລາຍຕົວຊີ້ບອກຂອງການວັດແທກຮ່າງກາຍ, ຕົວຢ່າງ, ເດັກທີ່ໄດ້ຊ້ຽນຈຳໜັກ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ວັດແທກລວງສູງ ແມ່ນໄດ້ຖືກຈັດໄວ້ສຳລັບການຄິດໄລ່ ສະເພາະຕົວ ຊີ້ບອກກ່ຽວກັບນ້ຳໜັກຕ່ຳ (underweight) ແຕ່ບໍ່ຄິດໄລ່ກ່ຽວກັບການເຕ້ຍ (stunting) ແລະ ຈ່ອຍຜອມ (wasting). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອົງຕາມອາຍຸ ແລະ ເຫດຜົນທີ່ບໍ່ໄດ້ບັນຈຸເອົາ ແມ່ນໄດ້ສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງ ວ່າດ້ວຍຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນ DQ.6 ແລະ DQ.7. ຄວາມບໍ່ຄົບຖ້ວນຂອງວັນທີຂອງການເກີດທີ່ໄດ້ລາຍງານ ແມ່ນເປັນເຫດຜົນທີ່ບໍ່ໄດ້ນຳເຂົ້າມາວິໃຈຊຶ່ງມີກໍລະນີໜ້ອຍ (0.1 ສ່ວນຮ້ອຍ). ລວມແລ້ວ, 97 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ເດັກແມ່ນໄດ້ຊ້ຽນຈຳໜັກ ແລະ ວັດແທກລວງສູງ (ຕາຕະລາງ DQ.7). ເຖິງແມ່ນວ່າຍ້ອນວັນເດືອນປີເກີດທີ່ບໍ່ຄົບ ຖ້ວນ, ຄວາມບໍ່ໜ້າເຊື່ອຖືຂອງການວັດແທກ ຫລື ການຂາດຫາຍຂອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບນ້ຳໜັກ ແລະ/ຫລື ລວງສູງ, 2 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກບໍ່ໄດ້ນັບເຂົ້າໃນການຄິດໄລ່ຕົວຊີ້ບອກຂອງການວັດແທກນ້ຳໜັກທຽບໃສ່ອາຍຸ, 4 ສ່ວນ ຮ້ອຍຂອງເດັກບໍ່ໄດ້ນັບເຂົ້າໃນການຄິດໄລ່ຕົວຊີ້ບອກຂອງການວັດແທກລວງສູງທຽບໃສ່ອາຍຸ, ແລະ 4 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກໄດ້ບໍ່ໄດ້ນັບເຂົ້າໃນການຄິດໄລ່ຕົວຊີ້ບອກຂອງການວັດແທກນ້ຳໜັກທຽບໃສ່ລວງສູງ.

ໃນ ສປປ ລາວ, ເດັກນ້ອຍອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 5 ປີ ໜຶ່ງໃນສີ່ຄົນໄດ້ມີນ້ຳໜັກຕ່ຳກວ່າເກນມາດຕະຖານຂັ້ນປານ ກາງ (27 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຂັ້ນຮຸນແຮງ (7 ສ່ວນຮ້ອຍ) (ຕາຕະລາງ NU.1). ເກືອບເຄິ່ງໜຶ່ງ (44 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນຂາດສານອາຫານແບບເຕ້ຍຂັ້ນປານກາງ (ເຫັນວ່າຕ່ຳຫລາຍຖ້າທຽບໃສ່ອາຍຸຂອງພວກເຂົາ) ແລະ 19 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນຂາດສານອາຫານແບບເຕ້ຍຂັ້ນຮຸນແຮງ. ຫົກສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກແມ່ນຂາດສານອາຫານແບບ ຈ່ອຍຜອມຂັ້ນປານກາງ (ຈ່ອຍຜອມຫລາຍຖ້າທຽບໃສ່ລວງສູງຂອງພວກເຂົາ) ແລະ 1 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນຂາດສານ ອາຫານແບບຈ່ອຍຜອມຂັ້ນຮຸນແຮງ.



ອັດຕາສູງສຸດຂອງການມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຖານ (35 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ການຂາດສານອາຫານແບບຈ່ອຍຜອມ (8 ສ່ວນ ຮ້ອຍ) ແມ່ນໄດ້ພົບເຫັນໃນເດັກທີ່ຢູ່ພາກໃຕ້. ໃນເດັກທີ່ຢູ່ພາກໃຕ້ ແລະ ພາກເໜືອ ໄດ້ມີການຂາດສານອາຫານແບບເຕັຍໃນລະດັບສູງ (51 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 47 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ) ຫລາຍກວ່າເດັກທີ່ຢູ່ພາກກາງ (38 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຖານ ຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດ ກໍປາກົດວ່າມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ (16 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 29 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ສັດສ່ວນຂອງເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຖານຂັ້ນຮຸນແຮງ ແມ່ນສູງຢູ່ທີ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ (16 ສ່ວນ ຮ້ອຍ), ແຂວງຫລວງນ້ຳທາ (17 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແຂວງສາລະວັນ (14 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ແຂວງເຊກອງ (15 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຊຶ່ງອັດຕານ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຖານຂັ້ນຮຸນແຮງ ແມ່ນສູງກວ່າສອງເທົ່າຂອງສັດສ່ວນຂອງລະດັບປະເທດ. ເດັກນ້ອຍຫລາຍກວ່າ 1 ໃນ 4 ຄົນທີ່ຮ່າງກາຍເຕັຍຂັ້ນຮຸນແຮງ ໄດ້ພົບເຫັນຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ (37 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແຂວງຫລວງນ້ຳທາ (29 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແຂວງອຸດົມໄຊ (28 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແຂວງສາລະວັນ (27 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ແຂວງເຊກອງ (37 ສ່ວນ ຮ້ອຍ). ອັດຕາຂອງການຂາດສານອາຫານແບບຈ່ອຍຜອມ ແມ່ນສູງຫລາຍຢູ່ແຂວງຫລວງນ້ຳທາ, ຊຶ່ງມີເດັກ 1 ໃນ 5 ຄົນ ຂາດສານອາຫານແບບຈ່ອຍຜອມຂັ້ນເບົາບາງ ຫລື ຂັ້ນຮຸນແຮງ.

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ ແລະ ຮ່າງກາຍເຕັຍ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງໄວວາ ແລະ ສະໝໍ່າສະເໝີໄປຄຽງຄູ່ກັບການຫລຸດລົງຂອງລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່ຂອງເດັກ; ຕົວຢ່າງ ເດັກນ້ອຍປະມານ 35 ສ່ວນຮ້ອຍ ທີ່ແມ່ຂອງເຂົາເຈົ້າບໍ່ມີການສຶກສາ ໄດ້ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຖານ, ແລະ ປະມານ 58 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ມີຮ່າງກາຍເຕັຍ. ເຊັ່ນດຽວກັນກັບເດັກທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທຸກທີ່ສຸດ ໄດ້ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຖານປະມານ 37 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຮ່າງກາຍເຕັຍປະມານ 61 ສ່ວນຮ້ອຍ.

ສັດສ່ວນເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຖານ, ຮ່າງກາຍເຕັຍ ແລະ ຮ່າງກາຍຈ່ອຍຜອມ ແມ່ນເທົ່າກັນລະຫວ່າງ ເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍ. ສັດສ່ວນຂອງການມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຖານ ແລະ ຮ່າງກາຍເຕັຍ ໄດ້ພົບເຫັນໃນເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຄົວເວົ້າພາສາໝວດຈີນ-ຕິເບດ ຊຶ່ງໄດ້ມີສັດສ່ວນສູງກວ່າສັດສ່ວນຂອງລະດັບປະເທດ (20 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຖານຂັ້ນຮຸນແຮງ ແລະ 38 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນເດັກທີ່ມີຮ່າງກາຍເຕັຍຂັ້ນຮຸນແຮງ).

ແນວໂນ້ມຂອງອາຍຸທີ່ຂາດສານອາຫານສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ໄດ້ມີສັດສ່ວນເພີ່ມຂຶ້ນສຳລັບເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຖານ ແລະ ຮ່າງກາຍເຕັຍ ໂດຍສະເພາະໃນເດັກທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 6 ຫາ 35 ເດືອນ (ຮູບ NU.1). ອັດຕາສ່ວນເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຖານ ແລະ ຮ່າງກາຍເຕັຍ ໄດ້ມີທ່າອ່ຽງຄົງຕົວຫລັງຈາກອາຍຸ ໄດ້ 36 ເດືອນ. ຮູບແບບຕາມອາຍຸຂອງການຂາດສານອາຫານ ອາດຈະກ່ຽວພັນກັບລະດັບຄວາມຮູ້ຕໍ່ໃນການລ້ຽງດູເດັກທີ່ເໝາະສົມ. ເມື່ອອາຍຸເພີ່ມຂຶ້ນ, ເດັກຫລາຍຄົນໄດ້ຢຸດກິນນົມແມ, ໃນຂະນະດຽວກັນເດັກກໍໄດ້ຮັບອາຫານເສີມ ຊຶ່ງມັນອາດພົບບັນຫາກ່ຽວກັບການແປດເປື້ອນຈາກນ້ຳ, ອາຫານ ແລະ ສິ່ງແວດລອມ.

**ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ ແລະ ການລ້ຽງດູເດັກອອນແລະເດັກນ້ອຍ**

ນົມແມ່ ປະກອບດ້ວຍສານອາຫານຢ່າງສົມບູນຊຶ່ງມີທາດໂປຣຕີນ, ຄາໂບໄຮເດຣດ ແລະ ໄຂມັນ ເພື່ອລົງເສີມໃຫ້ການຈະເລີນເຕີບໂຕທາງດ້ານຮ່າງກາຍ ແລະ ພັດທະນາການທາງມັນສະໝອງ. ນອກຈາກນີ້, ນົມແມ່ ກໍຍັງປະກອບດ້ວຍພູມຄຸ້ມກັນຈາກການຕິດເຊື້ອພະຍາດ, ຊຶ່ງມັນຈະຊ່ວຍຫລຸດຜ່ອນການເສຍຊີວິດຍ້ອນການເຈັບປ່ວຍຈາກພະຍາດທີ່ມັກເກີດໃນເດັກ ລວມມີ ພະຍາດຖອກທ້ອງ ແລະ ພະຍາດປອດ ບວມ. ນົມແມ່ບໍ່ມີ ສານປົນເປື້ອນ, ປະກອບດ້ວຍນ້ຳໃນປະລິມານພຽງພໍສຳລັບພູມອາກາດຮ້ອນ, ບໍ່ໄດ້ຊີ້ ແລະ ເຮັດໃຫ້ເດັກບໍ່ມີ ຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເປັນພະຍາດເປົາຫວານ, ພະຍາດຫົວໃຈ, ພະຍາດຜິວໜັງ, ພະຍາດຫິດ ແລະ ພະຍາດພູມແພ້ ອື່ນໆ.

ອົງການອະນາໄມໂລກ ແລະ ອົງການຢູນິເຊັບ ໄດ້ແນະນຳ ວິທີການລ້ຽງດູເດັກອ່ອນ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ໃນໄລຍະຫົກເດືອນທຳອິດຂອງຊີວິດ.
- ການສືບຕໍ່ລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ຈົນຮອດສອງປີ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ.
- ໃຫ້ອາຫານເສີມທີ່ສະອາດປອດໄພ, ເໝາະສົມ ແລະ ພຽງພໍແກ່ລູກນ້ອຍ ເມື່ອລູກມີອາຍຸໄດ້ 6 ເດືອນ.
- ຄວາມຖີ່ໃນການໃຫ້ອາຫານເສີມ: ສອງຄັ້ງຕໍ່ມື້ ສຳລັບເດັກອາຍຸ 6 ເຖິງ 8 ເດືອນ; ສາມຄັ້ງຕໍ່ມື້ ສຳລັບເດັກອາຍຸ 9 ເຖິງ 11 ເດືອນ.

ນອກຈາກນັ້ນກໍຍັງໄດ້ແນະນຳຕື່ມອີກວ່າ ຄວນໃຫ້ເດັກເກີດໃໝ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ພາຍໃນເວລາໜຶ່ງຊົ່ວໂມງ ຫລັງຈາກເກີດ.

ບັນດາຕົວຊີ້ບອກ ທີ່ໄດ້ແນະນຳຂຶ້ນກ່ຽວພັນກັບວິທີການລ້ຽງດູເດັກ ມີດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ເຄີຍໄດ້ລ້ຽງດ້ວຍນົມແມ່.
- ໃຫ້ລູກດູດນົມແມ່ ແຕ່ແລກເກີດ (ພາຍໃນໜຶ່ງຊົ່ວໂມງຫລັງຈາກເກີດ) .
- ໃຫ້ນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ (< 6 ເດືອນ).
- ລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ເປັນສ່ວນໃຫຍ່ (< 6 ເດືອນ).
- ສືບຕໍ່ລ້ຽງລູກນ້ອຍດ້ວຍນົມແມ່ (ຈົນເຖິງ 1 ປີ ແລະ 2 ປີ).
- ໄລຍະເວລາຂອງການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່.
- ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ (0-23 ເດືອນ).
- ການລິເລີ່ມໃຫ້ອາຫານແຂງ, ອາຫານເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອາຫານອ່ອນ (6-8 ເດືອນ).
- ຈຳນວນຄັ້ງຕຳສຸດໃນການໃຫ້ອາຫານ (6-23 ເດືອນ).
- ຈຳນວນຄັ້ງໃນການໃຫ້ນົມປະເພດອື່ນໆ ສຳລັບລູກນ້ອຍທີ່ບໍ່ໄດ້ລ້ຽງດູດ້ວຍນົມແມ່ (6-23 ເດືອນ).
- ການລ້ຽງລູກນ້ອຍໂດຍໃຊ້ຂວດນົມ (0-23 ເດືອນ).

ຕາຕະລາງ NU.2: ການລິເລີ່ມໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່ແຕ່ແລກເກີດ					
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ເກີດຫລ້າສຸດໃນ 2 ປີກ່ອນການສຳຫລວດໄດ້ເຄີຍລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ພາຍໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ ແລະ ພາຍໃນ 1 ມື້ຫລັງຈາກເກີດ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານກ່ອນໄດ້ຮັບນົມແມ່, ສປປລາວ 2011-12					
	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກ ທີ່ເຄີຍ ກິນນົມແມ່ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ກິນນົມ ແມ່ແຕ່ແລກເກີດ		ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກທີ່ ໄດ້ກິນອາຫານ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ ທີ່ເກີດຫລ້າສຸດ ພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນ ການສຳຫລວດ
		ພາຍໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ ຫລັງຈາກເກີດ <sup>2</sup>	ພາຍໃນ 1 ມື້ ຫລັງຈາກເກີດ		
<b>ພາກ</b>					
ເໜືອ	95.8	42.8	80.1	13.8	1,377
ກາງ	96.0	36.1	65.7	43.9	1,989
ໃຕ້	94.6	39.7	66.6	40.6	940
<b>ແຂວງ</b>					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	95.2	45.9	76.8	37.7	415
ຜົ້ງສາລີ	96.9	60.4	86.1	14.1	148
ຫລວງນ້ຳທາ	96.1	35.3	88.5	13.3	99
ອຸດົມໄຊ	96.1	22.2	56.9	16.0	266
ບໍ່ແກ້ວ	96.1	41.0	79.4	22.7	141
ຫລວງພະບາງ	95.4	44.9	81.0	19.8	280
ຫົວພັນ	93.0	36.4	84.3	8.7	237
ໄຊຍະບູລີ	97.9	66.4	95.9	3.0	205
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.4 ຂອງ MICS					
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.5 ຂອງ MICS					

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

**ຕາຕະລາງ NU.2: ການລິເລີ່ມໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່ແຕ່ແລກເກີດ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ເກີດຫລາສຸດໃນ 2 ປີກ່ອນການສໍາຫລວດໄດ້ເຄີຍລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ພາຍໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ ແລະ ພາຍໃນ 1 ມື້ຫລັງຈາກເກີດ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານກ່ອນໄດ້ຮັບນົມແມ່, ສປປລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກ ທີ່ເຄີຍ ກິນນົມແມ່ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ກິນນົມ ແມ່ແຕ່ແລກເກີດ		ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກທີ່ ໄດ້ກິນອາຫານ	ຈໍານວນເດັກນ້ອຍ ທີ່ເກີດຫລາສຸດ ພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນ ການສໍາຫລວດ
		ພາຍໃນ 1 ຊົ່ວໂມງ ຫລັງຈາກເກີດ <sup>2</sup>	ພາຍໃນ 1 ມື້ ຫລັງຈາກເກີດ		
<b>ແຂວງ</b>					
ຊຽງຂວາງ	95.9	58.9	78.0	7.3	200
ວຽງຈັນ	98.1	51.3	87.7	24.7	295
ບໍລິຄໍາໄຊ	97.4	23.8	91.0	48.5	162
ຄໍາມ່ວນ	94.0	30.0	48.3	69.5	233
ສະຫວັນນະເຂດ	96.0	21.9	45.8	56.8	683
ສາລະວັນ	95.2	54.5	74.3	23.9	361
ເຊກອງ	96.3	44.0	70.2	12.8	99
ຈໍາປາສັກ	92.8	23.3	57.9	58.4	397
ອັດຕະປື	98.6	48.7	69.8	61.4	83
<b>ເຂດທີ່ໜັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	94.6	46.7	77.0	33.5	957
ຊົນນະບົດ	95.9	36.9	68.6	33.6	3,349
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	96.0	37.7	69.5	32.5	2,928
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	95.4	30.8	62.3	41.4	421
<b>ເດືອນຕັ້ງແຕ່ເກີດລູກສຸດທ້າຍ</b>					
0-11 ເດືອນ	96.4	39.4	69.4	34.2	2,170
12-23 ເດືອນ	96.9	39.3	73.1	33.7	2,004
<b>ຜູ້ຊ່ວຍເກີດ</b>					
ຜູ້ມີຄວາມຊໍານານໃນການຊ່ວຍເກີດ	96.3	48.1	78.6	32.8	1,789
ໝໍຕໍາແຍ	97.3	32.2	61.3	54.2	513
ອື່ນໆ	97.6	33.9	67.6	30.0	1,795
ບໍ່ມີຜູ້ຊ່ວຍ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	68.9	22.9	48.7	20.9	209
<b>ສະຖານທີ່ເກີດ</b>					
ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກຂອງລັດ	96.2	48.7	78.9	31.3	1,578
ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກຂອງເອກະຊົນ	(100.0)	(48.9)	(77.0)	(49.2)	37
ເຮືອນ	97.3	33.9	67.1	36.1	2,518
ອື່ນໆ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	66.1	23.7	42.3	14.0	173
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	96.2	31.1	63.2	33.6	1,248
ປະຖົມ	95.3	37.8	69.7	34.8	1,763
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	96.4	46.1	79.4	30.6	693
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	92.4	49.0	75.1	35.2	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	97.6	50.9	83.0	25.7	146
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	96.7	56.6	78.2	37.2	122
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	95.7	32.0	64.9	29.7	1,178
ທຸກ	97.0	35.0	65.8	35.3	927
ປານກາງ	95.0	39.1	71.9	32.0	810
ຮັ່ງ	95.6	46.3	77.5	37.2	707
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	94.4	49.1	77.5	36.1	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພໍ່ແມ່ເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	94.7	41.6	71.0	39.5	2,401
ມອນ-ຂະແມ	96.6	33.7	63.4	32.7	1,213
ມົ້ງ-ມຽນ	97.1	34.2	78.6	14.7	530
ຈີນ-ຕິເບດ	96.6	54.6	88.3	9.3	140
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	21
<b>ລວມ</b>	<b>95.6</b>	<b>39.1</b>	<b>70.5</b>	<b>33.6</b>	<b>4,306</b>

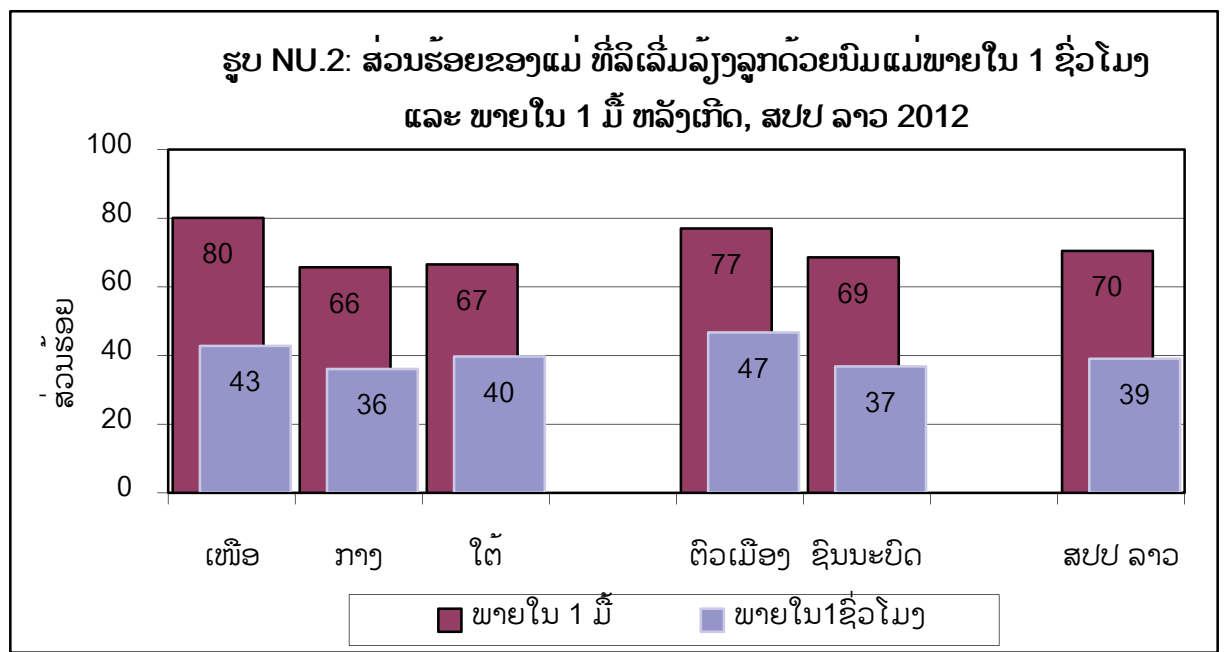
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.4 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.5 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈໍານວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈໍານວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

ຕາຕະລາງ NU.2 ສະແດງໃຫ້ເຫັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ເກີດກ່ອນໜ້າການສໍາຫລວດ 2 ປີ ທີ່ໄດ້ເຄີຍລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ດູດນົມແມ່ພາຍໃນໜຶ່ງຊົ່ວໂມງ ຫລື ພາຍໃນໜຶ່ງມື້ຫລັງຈາກເກີດ. ການລິເລີ່ມໃຫ້ລູກນ້ອຍດູດນົມແມ່ແຕ່ແລກເກີດ ແມ່ນຂັ້ນຕອນອັນສໍາຄັນທີ່ສຸດໃນການຄວບຄຸມການມາຂອງນໍ້ານົມ ແລະ ການສ້າງສາຍສໍາພັນລະຫວ່າງແມ່ ແລະ ລູກນ້ອຍ. ໃນ ສປປ ລາວ, 39 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍໄດ້ດູດນົມແມ່ແຕ່ແລກເກີດພາຍໃນເວລາ ໜຶ່ງຊົ່ວໂມງຫລັງຈາກເກີດ ແລະ 71 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເລີ່ມດູດນົມແມ່ພາຍໃນໜຶ່ງມື້ຫລັງຈາກເກີດ. ຕົວເລກເຫລົ່ານີ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນເຖິງການບໍ່ບັນລຸຕາມການແນະນໍາໃນການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ທີ່ກວ່າຢູ່ຂ້າງເທິງນັ້ນ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍໄດ້ດູດນົມແມ່ພາຍໃນໜຶ່ງມື້ຫລັງຈາກເກີດ ແມ່ນຕໍ່າຫລາຍຢູ່ແຂວງຄຳມ່ວນ (48 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ (46 ສ່ວນຮ້ອຍ). ເຫັນວ່າປະມານເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ໄດ້ດູດນົມແມ່ພາຍໃນໜຶ່ງຊົ່ວໂມງຫລັງຈາກເກີດ, ເມື່ອລົມທຽບໃສ່ເດັກທີ່ເກີດຢູ່ເຮືອນໄດ້ມີພຽງແຕ່ໜຶ່ງສ່ວນສາມເທົ່ານັ້ນ. ເດັກນ້ອຍ 3 ໃນ 10 ຄົນ ທີ່ເກີດນໍາແມ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ຫລື ນໍາແມ່ທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ໄດ້ດູດນົມແມ່ພາຍໃນໜຶ່ງຊົ່ວໂມງຫລັງຈາກເກີດ. ເດັກນ້ອຍທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນເວົ້າພາສາໝວດ ຈີນ-ຕິເບດ ມີສັດສ່ວນສູງສຸດ (55 ສ່ວນຮ້ອຍ) ທີ່ໄດ້ດູດນົມແມ່ພາຍໃນໜຶ່ງຊົ່ວໂມງຫລັງຈາກເກີດ.

ຕາຕະລາງ NU.2 ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ເກີດພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນການສໍາຫລວດ ທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານກ່ອນໄດ້ຮັບນົມແມ່. 'ອາຫານກ່ອນໄດ້ຮັບນົມແມ່' ແມ່ນອາຫານປະແຫລວໃດໜຶ່ງທີ່ນອກເໜືອຈາກນົມແມ່ທີ່ໃຫ້ເດັກກິນກ່ອນໄດ້ກິນນົມແມ່. ອົງການອະນາໄມໂລກ ແລະ ອົງການຢູນິເຊັບ ບໍ່ສະໜັບສະໜູນທີ່ໃຫ້ເດັກກິນອາຫານກ່ອນໄດ້ຮັບນົມແມ່ ເພາະວ່າມັນອາດເປັນການບໍ່ຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມຕໍ່ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່. ແມ່ຍິງທີ່ຖືກສໍາພາດໃນການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ຖືກຖາມວ່າ ລູກຂອງເຂົາເຈົ້າໄດ້ໃຫ້ດື່ມນໍ້າອັນ ໃດບໍ່ນອກເໜືອຈາກນົມແມ່ພາຍໃນເວລາສາມມື້ທໍາອິດຫລັງຈາກເກີດ. ໜຶ່ງສ່ວນສາມຂອງເດັກນ້ອຍແມ່ນໄດ້ຮັບອາຫານອື່ນກ່ອນໄດ້ດູດນົມແມ່. ການປະຕິບັດການລ້ຽງດູແບບນີ້ພົບເຫັນຢູ່ບາງແຂວງພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້ໃນນັ້ນພົບເຫັນຢູ່ແຂວງຄຳມ່ວນ, ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ, ແຂວງຈໍາປາສັກ ແລະ ແຂວງອັດຕະປື (ຫລາຍກວ່າ 50 ສ່ວນຮ້ອຍ), ເຖິງຢ່າງໃດກໍດີ ການລ້ຽງດູເດັກແບບນີ້ແມ່ນບໍ່ຄ່ອຍພົບເຫັນໃນບັນດາແຂວງພາກເໜືອ (14 ສ່ວນຮ້ອຍ). ການໃຫ້ອາຫານອື່ນກ່ອນໃຫ້ນົມແມ່ ບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຕາມລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຂອງຄວາມຮັ່ງມີຂອງແມ່ຂອງເຂົາເຈົ້າ. ແມ່ທີ່ເກີດລູກໂດຍມີໝໍຕໍາແຍຊ່ວຍເກີດ ແລະ ແມ່ທີ່ເກີດລູກຢູ່ທີ່ ສະຖານບໍລິການສາທາລະນະສຸກຂອງເອກະຊົນ ມັກຈະໃຫ້ລູກກິນອາຫານອື່ນກ່ອນໄດ້ຮັບນົມແມ່ (54 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 49 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລໍາດັບ) ຫລາຍກວ່າທີ່ເກີດຢູ່ສະຖານທີ່ອື່ນໆ.



ຕາຕະລາງ NU.3 ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ສະພາບຂອງການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ ໃນເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າສອງປີ, ຊຶ່ງໄດ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນອັດຕາຂອງການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ແລະ ການໄດ້ກິນນົມແມ່ເປັນສ່ວນໃຫຍ່ ໃນໄລຍະຫົກເດືອນທຳອິດ ແລະ ສິບຕໍ່ກິນນົມແມ່ ຈົນເຖິງອາຍຸ 12 ຫາ 15 ເດືອນ ແລະ 20 ຫາ 23 ເດືອນ. ສະພາບຂອງການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ ແມ່ນອີງຕາມການລາຍງານຂອງແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກກ່ຽວກັບການບໍລິໂພກອາຫານ ແລະ ນ້ຳຕ່າງໆ ໃນມື້ທີ່ຜ່ານມາ (ກາງເວັນ ແລະ ກາງຄືນ). ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ໝາຍເຖິງເດັກອ່ອນທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ແລະ ບໍ່ໄດ້ກິນນ້ຳປະເພດຕ່າງໆ ຫລື ອາຫານ (ເດັກທີ່ໄດ້ຮັບນ້ຳໂອຣາລິດ, ວິຕາມິນ, ເກືອແຮ່ ຫລື ຢາ ກໍຍັງຖືວ່າເດັກໄດ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ຖ້າຫາກວ່າເດັກບໍ່ໄດ້ກິນນ້ຳຫລື ອາຫານນອກຈາກນົມແມ່). ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ເປັນສ່ວນໃຫຍ່ ໝາຍເຖິງເດັກອ່ອນໄດ້ກິນນົມແມ່ເປັນແຫລ່ງອາຫານຫລັກ. ເດັກອ່ອນທີ່ໄດ້ກິນຂອງແຫລວ (ນ້ຳ, ເຄື່ອງດື່ມທີ່ມີນ້ຳເປັນພື້ນຖານ, ນ້ຳໝາກໄມ້, ນ້ຳຈາກພິທີການຕ່າງໆ, ນ້ຳໂອຣາລິດ, ນ້ຳປະເພດຢອດ, ວິຕາມິນ, ເກືອແຮ່, ແລະ ຢາ) ເພີ່ມເຕີມໃສ່ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່, ຍັງຖືວ່າເດັກອ່ອນໄດ້ກິນນົມແມ່ເປັນສ່ວນໃຫຍ່ ຖ້າຫາກວ່າເຂົາເຈົ້າບໍ່ໄດ້ກິນອັນອື່ນນຳ (ເຊັ່ນ ນົມທີ່ບໍ່ແມ່ນນົມຄົນ ແລະ ຂອງແຫລວທີ່ມີອາຫານເປັນພື້ນຫລັກ).

ຕາຕະລາງ NU.3: ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນ້ຳນົມແມ່							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີຊີວິດ ແບ່ງຕາມສະພາບຂອງການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ ແບ່ງຕາມໝວດອາຍຸທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ 0-5 ເດືອນ			ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 12-15 ເດືອນ		ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 20-23 ເດືອນ	
	ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ເປັນສ່ວນໃຫຍ່ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ສ່ວນຮ້ອຍການກິນນົມແມ່(ສິບຕໍ່ໂທ້ນົມແມ່ຮອດ 1 ປີ) <sup>3</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ສ່ວນຮ້ອຍການກິນນົມແມ່(ສິບຕໍ່ໂທ້ນົມແມ່ຮອດ 2 ປີ) <sup>4</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ
<b>ເພດ</b>							
ຊາຍ	38.8	66.7	574	73.5	381	43.0	336
ຍິງ	42.0	69.8	608	72.4	377	37.0	333
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	60.5	83.7	355	78.6	259	41.3	200
ກາງ	32.9	65.7	557	67.1	341	34.2	316
ໃຕ້	29.7	53.4	270	76.5	159	50.3	152
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	30.5	53.7	119	(58.9)	52	(15.6)	67
ຜົ້ງສາລີ	59.7	80.9	38	(70.6)	27	(45.1)	23
ຫລວງນ້ຳທາ	(73.8)	(89.3)	25	(74.5)	21	(52.2)	16
ອຸດົມໄຊ	61.7	88.7	79	89.0	60	(51.1)	36
ບໍ່ແກ້ວ	41.8	63.7	35	81.9	27	(54.0)	20
ຫລວງພະບາງ	(45.0)	(85.9)	56	(70.6)	45	(47.7)	41
ຫົວພັນ	77.2	82.7	62	(82.2)	44	(35.4)	31
ໄຊຍະບູລີ	61.7	87.4	59	(72.3)	35	(13.1)	33
ຊຽງຂວາງ	73.8	87.8	59	(82.2)	33	(28.9)	31
ວຽງຈັນ	56.0	83.4	76	58.2	65	(32.2)	48
ບໍລິຄຳໄຊ	45.0	76.7	45	(60.8)	30	(21.7)	29
ຄຳມ່ວນ	13.4	47.0	58	77.2	45	(54.9)	33
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.6 ຂອງ MICS <sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.9 ຂອງ MICS <sup>3</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.7 ຂອງ MICS <sup>4</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.8 ຂອງ MICS							
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.							

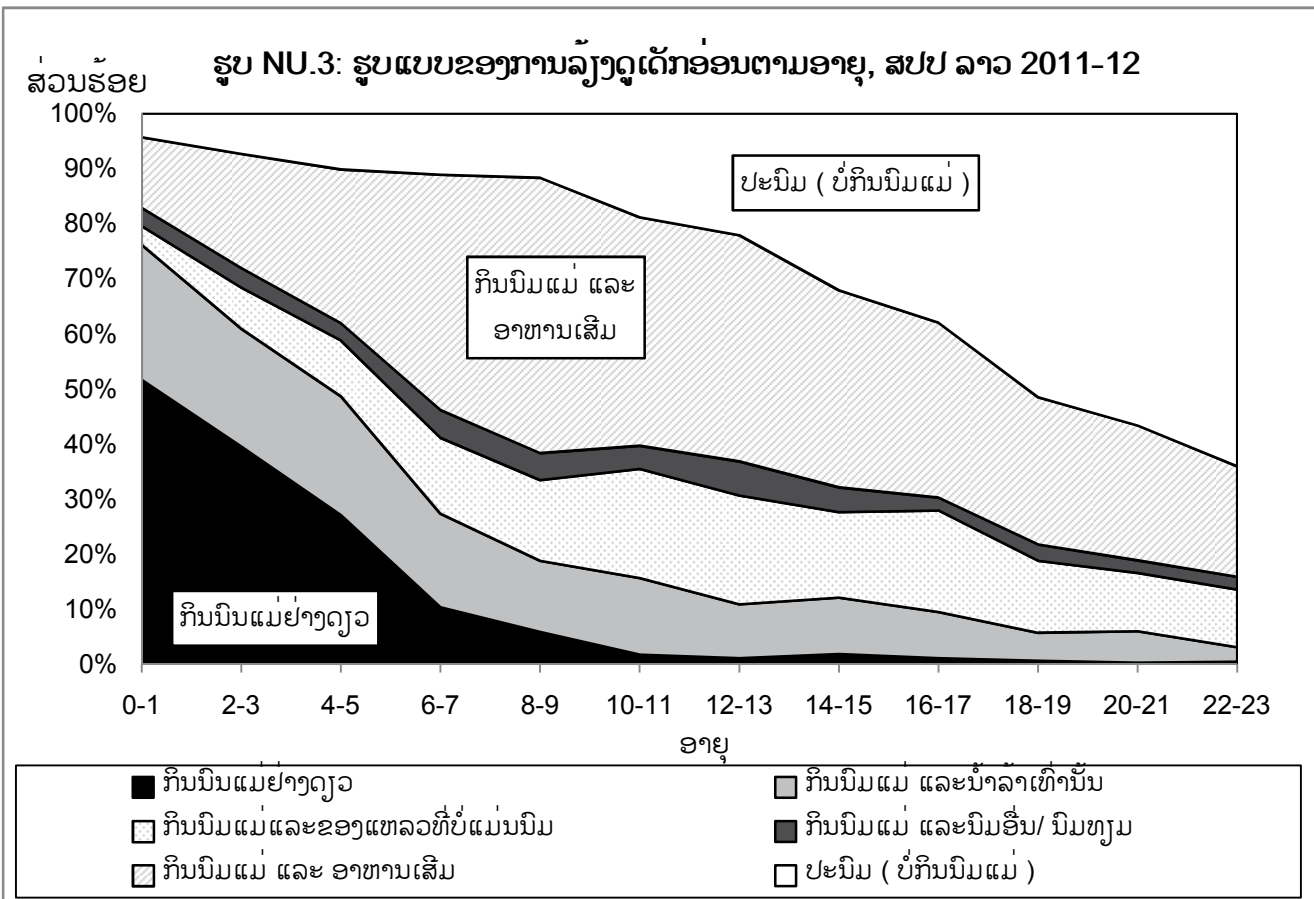


ຕາຕະລາງ NU.3: ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນ້ຳນົມແມ່							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີຊີວິດ ແບ່ງຕາມສະພາບຂອງການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ ແບ່ງຕາມໝວດອາຍຸທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ 0-5 ເດືອນ			ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 12-15 ເດືອນ		ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 20-23 ເດືອນ	
	ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ເປັນສ່ວນໃຫຍ່ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ສ່ວນຮ້ອຍການກິນນົມແມ່(ສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມແມ່ຮອດ 1 ປີ) <sup>3</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ສ່ວນຮ້ອຍການກິນນົມແມ່(ສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມແມ່ຮອດ 2 ປີ) <sup>4</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ
<b>ແຂວງ</b>							
ສະຫວັນນະເຂດ	16.5	62.4	201	69.2	116	45.2	108
ສາລະວັນ	28.0	53.3	102	74.5	57	69.1	66
ເຊກອງ	62.3	78.4	27	89.2	24	(58.2)	13
ຈຳປາສັກ	20.1	44.4	111	(69.7)	63	(27.0)	63
ອັດຕະປື	42.5	65.1	29	(91.7)	16	(61.1)	10
<b>ເຂດທີ່ໜັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	38.2	66.7	239	58.5	169	20.8	161
ຊົນນະບົດ	41.0	68.7	943	77.2	589	46.1	507
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	42.4	68.2	839	77.1	526	44.6	450
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	30.1	73.1	104	77.8	63	57.7	57
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	45.1	75.0	346	85.9	229	58.6	204
ປະຖົມ	35.0	61.7	459	72.2	312	43.2	260
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	44.4	72.4	212	66.1	115	19.8	99
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	38.4	60.3	83	58.2	58	11.6	62
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	(40.6)	(75.6)	40	(57.5)	31	*	22
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	(45.6)	(73.9)	41	*	13	*	20
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	46.6	77.1	287	88.3	197	62.0	182
ທຸກ	39.7	67.0	273	84.0	165	45.5	124
ປານກາງ	41.8	66.5	239	69.4	146	39.3	140
ຮັ່ງ	36.8	68.3	199	59.3	146	26.0	104
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	34.1	58.8	184	51.1	105	13.6	118
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	33.0	61.0	653	61.8	411	27.2	377
ມອນ-ຂະແມ	38.5	72.4	325	87.0	212	59.3	184
ມົ້ງ-ມຽນ	68.0	85.2	166	88.6	105	48.8	78
ຈີນ-ຕີເບດ	63.1	84.9	34	(74.9)	25	(75.0)	21
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	*	*	3	*	4	*	9
ລວມ	40.4	68.3	1,182	73.0	758	40.0	668
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.6 ຂອງ MICS <sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.9 ຂອງ MICS <sup>3</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.7 ຂອງ MICS <sup>4</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.8 ຂອງ MICS							
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.							

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າຫົກເດືອນ ໄດ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ມີ 40 ສ່ວນຮ້ອຍ ຊຶ່ງເຫັນວ່າຕົວເລກດັ່ງກ່າວ ແມ່ນຕໍ່ກວ່າທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້, ແຕ່ມັນກໍ່ມີທ່າອ່ຽງດີຂຶ້ນ ເມື່ອທຽບໃສ່ໄລຍະຜ່ານມາ. ດັ່ງການສຳຫລວດ MICS ໃນປີ 2006 ໄດ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າ ມີພຽງແຕ່ 26 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0 ເຖິງ 5 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ. ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວຢູ່ພາກເໜືອ (61 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນສູງກວ່າພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້ສອງເທົ່າ. ຊຶ່ງສັດສ່ວນດັ່ງກ່າວມີຄວາມແຕກໂຕກັນຫລາຍລະຫວ່າງແຂວງຄຳມ່ວນ ( 13 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ແຂວງຫົວພັນ (77 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ໃນລະດັບປະເທດ, ເດັກນ້ອຍ ປະມານ 7 ໃນ 10 ຄົນ (68 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນໄດ້ກິນນົມແມ່ ເປັນສ່ວນໃຫຍ່. ເດັກອາຍຸ 12 ຫາ 15 ເດືອນ, 73 ສ່ວນຮ້ອຍຍັງໄດ້ກິນນົມແມ່, 40 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 20 ຫາ 23 ເດືອນ ກໍຍັງໄດ້ກິນນົມແມ່ເຊັ່ນດຽວກັນ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວບໍ່ແຕກຕ່າງກັນຫລາຍຢູ່ເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດ ຫລື ຕາມລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່ ຫລື ຕາມລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ.

ຮູບ NU.3 ຮູບແບບການລ້ຽງລູກເດັກ ແບ່ງຕາມອາຍຸຂອງເດັກ. ເຖິງແມ່ນວ່າເດັກຍັງມີອາຍຸນ້ອຍ, ແຕ່ເດັກສ່ວນໃຫຍ່ຍັງໃຫ້ກິນອາຫານປະເພດແຫລວ ຫລື ອາຫານທີ່ນອກຈາກນົມແມ່. ໃນໄລຍະທ້າຍຂອງເດືອນທີຫົກ, ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວແມ່ນມີປະມານ 10 ສ່ວນຮ້ອຍ. ໃນຮູບນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າເດັກໄດ້ເລີ່ມໃຫ້ເດັກກິນອາຫານ ແລະ ປະເພດຂອງແຫລວໄວໄພດນອກຈາກນົມແມ່, ຊຶ່ງມັນເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງເດັກ.



ຄຳກາງຂອງໄລຍະຂອງການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ແມ່ນມີພຽງແຕ່ 2.7 ເດືອນ ເທົ່ານັ້ນ (ຕາຕະລາງ NU.4). ຄຳກາງຂອງໄລຍະເວລາຂອງການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃດໆ (any breastfeeding) ແມ່ນ 20 ເດືອນ ແລະ ມັນໄດ້ຫລຸດລົງໄປຄຽງຄູ່ກັບລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່ທີ່ສູງຂຶ້ນ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນທີ່ດີຂຶ້ນ. ຄຳກາງຂອງໄລຍະເດັກທີ່ລ້ຽງດ້ວຍນົມແມ່ເປັນສ່ວນໃຫຍ່ສະເລ່ຍແລ້ວແມ່ນ 9 ເດືອນ.

ຕາຕະລາງ NU.4: ໄລຍະເວລາໃນການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່				
ຄຳກາງຂອງໄລຍະເວລາໃນການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ຂອງຮູບແບບໃດໜຶ່ງ, ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ແລະ ການແມ່ນລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ເປັນສ່ວນໃຫຍ່ ລະຫວ່າງເດັກອາຍຸ 0-35 ເດືອນ, ສປປລາວ 2011- 12				
	ຄຳກາງຂອງໄລຍະເວລາ (ເປັນເດືອນ) ຂອງ			ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-35 ເດືອນ
	ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນຮູບແບບໃດໜຶ່ງ <sup>1</sup>	ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ	ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ເປັນສ່ວນໃຫຍ່	
<b>ເພດ</b>				
ຊາຍ	18.7	0.7	5.1	3,324
ຍິງ	18.9	1.4	4.9	3,317
<b>ພາກ</b>				
ເໜືອ	20.4	3.6	7.2	2,084
ກາງ	16.9	0.7	4.3	3,099
ໃຕ້	20.0	0.6	3.3	1,458
<b>ແຂວງ</b>				
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	14.4	0.7	2.8	639
ຜົ້ງສາລີ	20.7	3.7	5.7	216
ຫລວງນໍ້າທາ	18.2	4.6	6.6	166
ອຸດົມໄຊ	22.0	3.5	19.2	419
ບໍ່ແກ້ວ	22.5	1.1	5.3	204
ຫລວງພະບາງ	21.5	0.7	5.8	423
ຫົວພັນ	20.0	5.0	11.5	353
ໄຊຍະບູລີ	17.1	3.9	6.7	303
ຊຽງຂວາງ	18.4	4.2	7.6	315
ວຽງຈັນ	15.1	3.4	5.3	455
ບໍລິຄຳໄຊ	14.4	2.0	4.6	246
ຄຳມ່ວນ	20.6	0.5	2.1	378
ສະຫວັນນະເຂດ	20.4	0.5	5.1	1,068
ສາລະວັນ	27.3	0.6	4.5	558
ເຊກອງ	23.4	3.7	7.6	151
ຈຳປາສັກ	16.0	0.5	2.0	626
ອັດຕະປື	22.5	1.9	11.3	123
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>				
ຕົວເມືອງ	15.1	0.8	4.1	1,434
ຊົນນະບົດ	20.5	1.1	5.3	5,207
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	20.2	1.3	5.2	4,569
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	21.8	0.6	7.2	638
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>				
ບໍ່ມີການສຶກສາ	23.4	2.0	8.2	2,020
ປະຖົມ	19.3	0.7	4.1	2,729
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	15.9	0.7	4.9	1,018
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	14.7	1.6	3.5	475
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	14.4	0.6	5.8	221
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	10.9	2.0	4.0	179
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>				
ທຸກທີ່ສຸດ	23.5	2.1	8.2	1,869
ທຸກ	21.0	0.7	5.8	1,398
ປານກາງ	17.3	1.0	4.6	1,234
ຮັ່ງ	14.8	0.7	4.5	1,118
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	13.8	0.7	3.2	1,022
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>				
ລາວ-ໄຕ	15.5	0.7	3.7	3,687
ມອນ-ຂະແມ	22.8	0.7	6.6	1,864
ມົ້ງ-ມຸງ	21.8	4.3	8.0	845
ຈີນ-ຕິເບດ	26.5	3.9	6.5	217
ຄຳກາງ	18.8	1.0	5.0	6,641
ຄຳກາງຂອງເດັກນ້ອຍທັງໝົດ(0-35 ເດືອນ)	19.5	2.7	9.3	6,641

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.10 ຂອງ MICS

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 24 ເດືອນ ທີ່ຍັງໄດ້ກິນນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ ໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ NU.5. ມາດຕະຖານສໍາລັບກຳນົດວ່າເດັກໄດ້ກິນນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ ຫລື ບໍ່ນັ້ນ ແມ່ນມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມອາຍຸຂອງເດັກ. ສໍາລັບເດັກອ່ອນທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 0 ຫາ 5 ເດືອນ, ການໄດ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ແມ່ນຖືວ່າເປັນການລ້ຽງດູເດັກທີ່ເໝາະສົມຕາມອາຍຸ. ສ່ວນເດັກທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 6 ຫາ 23 ເດືອນ ແມ່ນຖືວ່າເປັນການລ້ຽງດູກດ້ວຍນົມແມ່ທີ່ເໝາະສົມ ຖ້າຫາກວ່າພວກເຂົາໄດ້ກິນທັງນົມແມ່ ແລະ ອາຫານປະເພດແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ. ໄດ້ມີ 40 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0-5 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ ແລະ 35 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີອາຍຸ 6-23 ເດືອນ ໄດ້ກິນນົມແມ່ ແລະ ອາຫານປະເພດແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ. ຈາກຜົນຮັບຂອງຮູບແບບຂອງການລ້ຽງດູເຫລົ່ານີ້ ມີພຽງແຕ່ 37 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 0 ຫາ 23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ.

ຕາຕະລາງ NU.5: ການລ້ຽງດູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ						
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ 0-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ທີ່ເໝາະສົມ ໃນມື້ທີ່ຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12						
	ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-5 ເດືອນ		ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-23 ເດືອນ		ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-23 ເດືອນ	
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໃຫ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຍັງໃຫ້ກິນນົມແມ່ ແລະ ໃຫ້ອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໃຫ້ກິນນົມແມ່ທີ່ເໝາະສົມ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ
<b>ເພດ</b>						
ຊາຍ	38.8	574	33.6	1,673	34.9	2,246
ຍິງ	42.0	608	37.2	1,594	38.6	2,202
<b>ພາກ</b>						
ເໜືອ	60.5	355	35.0	1,041	41.4	1,396
ກາງ	32.9	557	34.9	1,521	34.3	2,078
ໃຕ້	29.7	270	37.1	705	35.1	974
<b>ແຂວງ</b>						
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	30.5	119	23.0	305	25.1	424
ຜົ້ງສາລີ	59.7	38	38.7	106	44.3	144
ຫລວງນໍ້າທາ	(73.8)	25	46.4	73	53.4	99
ອຸດົມໄຊ	61.7	79	25.2	205	35.4	284
ບໍ່ແກ້ວ	41.8	35	43.8	110	43.3	145
ຫລວງພະບາງ	(45.0)	56	44.0	222	44.2	278
ຫົວພັນ	77.2	62	27.3	174	40.4	236
ໄຊຍະບູລີ	61.7	59	29.1	151	38.3	210
ຊຽງຂວາງ	73.8	59	30.5	156	42.3	215
ວຽງຈັນ	56.0	76	47.6	246	49.6	322
ບໍລິຄໍາໄຊ	45.0	45	42.6	126	43.2	171
ຄໍາມ່ວນ	13.4	58	57.9	191	47.5	249
ສະຫວັນນະເຂດ	16.5	201	26.5	496	23.6	697
ສາລະວັນ	28.0	102	48.6	263	42.9	365
ເຊກອງ	62.3	27	27.1	74	36.5	101
ຈຳປາສັກ	20.1	111	31.5	314	28.5	425
ອັດຕະປື	42.5	29	27.3	54	32.6	83
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.6 ຂອງ MICS						
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.14 ຂອງ MICS						
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນນ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.						

ຕາຕະລາງ NU.5: ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ						
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ 0-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ທີ່ເໝາະສົມ ໃນມື້ທີ່ຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12						
	ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-5 ເດືອນ		ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-23 ເດືອນ		ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-23 ເດືອນ	
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໃຫ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຍັງໃຫ້ກິນນົມແມ່ ແລະ ໃຫ້ອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໃຫ້ກິນນົມແມ່ທີ່ເໝາະສົມ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>						
ຕົວເມືອງ	38.2	239	26.7	776	29.4	1,015
ຊົນນະບົດ	41.0	943	38.1	2,491	38.9	3,434
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	42.4	839	38.8	2,182	39.8	3,021
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	30.1	104	33.1	309	32.3	413
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>						
ບໍ່ມີການສຶກສາ	45.1	346	38.3	960	40.1	1,306
ປະຖົມ	35.0	459	36.4	1,350	36.0	1,809
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	44.4	212	35.0	496	37.8	708
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	38.4	83	29.8	259	31.9	342
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	(40.6)	40	22.4	113	27.2	153
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	(45.6)	41	24.4	88	31.1	129
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>						
ທຸກທີ່ສຸດ	46.6	287	38.7	895	40.6	1,182
ທຸກ	39.7	273	41.3	665	40.8	938
ປານກາງ	41.8	239	36.9	606	38.3	845
ຮັ່ງ	36.8	199	29.0	570	31.1	769
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	34.1	184	27.5	531	29.2	715
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>						
ລາວ-ໄຕ	33.0	653	31.7	1,847	32.0	2,500
ມອນ-ຂະແມ	38.5	325	40.0	890	39.6	1,215
ມົ້ງ-ມຸງນ	68.0	166	39.4	408	47.6	574
ຈີນ-ຕີເບດ	63.1	34	47.2	100	51.2	134
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	*	3	*	21	(38.8)	25
ລວມ	40.4	1,182	35.4	3,266	36.7	4,448
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.6 ຂອງ MICS						
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.14 ຂອງ MICS						
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.						

ການສືບຕໍ່ໃຫ້ລູກໄດ້ກິນນົມແມ່ເມື່ອອາຍຸຂອງພວກເຂົາກາຍທົກເດືອນ ຄວນໄດ້ໃຫ້ເດັກໄດ້ບໍລິໂພກອາຫານທີ່ມີທາດລ້ຽງດູຄົບຖ້ວນ, ປອດໄພ ແລະ ອາຫານເສີມທີ່ເໝາະສົມ ຊຶ່ງມັນຈະຊ່ວຍໃຫ້ເດັກໄດ້ຮັບສານອາຫານຕາມທີ່ຕ້ອງການ ຊຶ່ງໃນເວລານີ້ ນົມແມ່ບໍ່ພຽງພໍສໍາລັບເດັກ. ຄວນໃຫ້ອາຫານປະເພດແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ ແກ່ເດັກທີ່ມີອາຍຸ 6 ເຖິງ 8 ເດືອນ. ໂດຍລວມແລ້ວ, 52 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 6 ຫາ 8 ເດືອນ ແມ່ນໄດ້ກິນອາຫານປະເພດແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ (ຕາຕະລາງ NU.6). ຫ້າສິບສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອ່ອນອາຍຸ 6 ຫາ 8 ເດືອນ ແມ່ນໄດ້ກິນນົມແມ່ ແລະ ໄດ້ຮັບອາຫານປະເພດແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ. ໃນຂະນະທີ່ 72 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ບໍ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ ແຕ່ໄດ້ຮັບອາຫານປະເພດຕ່າງໆດັ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ. ຈາກຂໍ້ມູນຂ່າວສານຂ້າງເທິງນີ້ ຊື່ໃຫ້ເຫັນວ່າ ຜູ້ເປັນແມ່ບໍ່ໄດ້ປະຕິບັດຕາມຫລັກການໃນ ລ້ຽງດູເດັກດັ່ງທີ່ໄດ້ແນະນຳໄວ້. ເດັກທີ່ ມີອາຍຸ 6 ຫາ 8 ເດືອນ, ຈຳນວນໜຶ່ງໄດ້ຮັບອາຫານເສີມຊ້າໄພດ ແລະ ຈຳນວນໜຶ່ງກໍຍຸດໃຫ້ກິນນົມແມ່ໄວເກີນ ໄປ. ຈຳນວນ

ເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງເດັກອ່ອນທີ່ມີອາຍຸ 6 ຫາ 8 ເດືອນ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ຮັບການລ້ຽງດູທີ່ເໝາະສົມກັບເກນອາຍຸ, ຊຶ່ງຊຸມຊົນທັງໝົດ ຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກກິດຈະກຳຂອງການລ້ຽງດູເດັກອ່ອນ ແລະ ເດັກຍ່ອຍ (IYCF). ການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບ IYCF ຄວນປະກອບດ້ວຍການສາທິດໃນການປຸງແຕ່ງອາຫານ ໃຫ້ພະນັກງານສາທາລະນະສຸກ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກ ໃນຊຸມຊົນ.

ຕາຕະລາງ NU.6: ການເລີ່ມໃຫ້ອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ						
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-8 ເດືອນທີ່ໄດ້ກິນອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນໃນມື້ທີ່ຜ່ານມາ, ສປປລາວ 2011-12						
	ໃນປັດຈຸບັນໄດ້ລ້ຽງດູກດ້ວຍນົມແມ່		ໃນປັດຈຸບັນບໍ່ໄດ້ລ້ຽງດູກດ້ວຍນົມແມ່		ທັງໝົດ	
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໄດ້ກິນອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-8 ເດືອນ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໄດ້ກິນອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-8 ເດືອນ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໄດ້ກິນອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-8 ເດືອນ
<b>ເພດ</b>						
ຊາຍ	46.1	269	(70.6)	34	48.9	303
ຍິງ	54.2	204	(72.9)	31	56.6	235
<b>ພາກ</b>						
ເໜືອ	41.2	161	*	13	44.0	174
ກາງ	55.7	198	(71.4)	37	58.2	235
ໃຕ້	50.9	115	*	14	52.6	129
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>						
ຕົວເມືອງ	45.9	77	(70.2)	34	53.3	111
ຊຸມນະບົດ	50.3	396	(73.4)	31	52.0	427
..ຊຸມນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	52.8	344	*	24	53.7	367
..ຊຸມນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	34.2	53	*	7	41.6	59
ລວມ	49.6	473	71.7	65	52.3	538

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.12 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ມາດຕະຖານຢ່າງຕໍ່າສຳລັບຈຳນວນຄັ້ງທີ່ເດັກຄວນໄດ້ຮັບອາຫານປະເພດແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນນັ້ນ ແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມອາຍຸຂອງເດັກ ແລະ ຂຶ້ນກັບວ່າເດັກນັ້ນຍັງໄດ້ກິນນົມແມ່ຢູ່ ຫລື ບໍ່. ໃນປັດຈຸບັນນີ້, ເດັກອາຍຸລະຫວ່າງ 6 ຫາ 8 ເດືອນ ຍັງໄດ້ກິນນົມແມ່ຢູ່ ແມ່ນຖືວ່າເດັກນັ້ນໄດ້ຮັບອາຫານຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານຢ່າງຕໍ່າສຸດທີ່ກຳນົດໄວ້, ຖ້າວ່າເດັກຍັງໄດ້ຮັບອາຫານປະເພດແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ ສອງຄັ້ງ ຫລື ຫລາຍກວ່າສອງຄັ້ງຕໍ່ມື້. ປັດຈຸບັນ, ເດັກທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 9 ຫາ 23 ເດືອນ ຍັງໄດ້ກິນນົມແມ່ຢູ່ ຖືວ່າເດັກນັ້ນໄດ້ຮັບອາຫານຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານຢ່າງຕໍ່າສຸດທີ່ກຳນົດໄວ້ ຖ້າວ່າເດັກໄດ້ຮັບອາຫານປະເພດແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ ສາມຄັ້ງ ຫລື ຫລາຍກວ່າສາມຄັ້ງຕໍ່ມື້. ເດັກທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 6 ຫາ 23 ເດືອນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບນົມແມ່ ແມ່ນຖືວ່າເດັກນັ້ນໄດ້ຮັບອາຫານຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານຢ່າງຕໍ່າສຸດ ຖ້າຫາກວ່າພວກເຂົາໄດ້ຮັບອາຫານປະເພດແຂງ, ປະເພດເຄິ່ງແຂງ ຫລື ປະເພດອ່ອນ ຫລື ນົມປະເພດອື່ນໆຢ່າງໜ້ອຍສີ່ຄັ້ງຕໍ່ມື້. ຕາຕະລາງ NU.7 ສະແດງໃຫ້ເຫັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີອາຍຸ ລະຫວ່າງ 6 ຫາ 23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານປະເພດແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ (ຫລື ນົມປະເພດອື່ນໆ ໃນບັນດາເດັກທີ່ບໍ່ໄດ້ກິນນົມແມ່), ຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່າສຸດ ຫລື ຫລາຍກວ່າຂອງການໃຫ້ອາຫານທັງໃນເວລາກາງເວັນ ຫລື ກາງຄືນ ກ່ອນການສຳພາດ, ແບ່ງຕາມສະພາບການລ້ຽງດູດ້ວຍນົມແມ່. ສິ່ສິບສາມສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 6 ຫາ 23 ເດືອນ ໄດ້ຮັບອາຫານຢ່າງໜ້ອຍຕາມຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່າສຸດຕໍ່ມື້. ສັດສ່ວນຂອງການໄດ້ກິນອາຫານຕາມຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່າສຸດຕໍ່ມື້ລະຫວ່າງເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍແມ່ນມີຄວາມເທົ່າທຽມກັນ (43 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສັດສ່ວນຂອງການໄດ້ກິນອາຫານຕາມຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່າສຸດເຫັນວ່າຍັງຕ່ຳຫລາຍຢູ່ແຂວງອຸດົມໄຊ, ແຂວງຫົວພັນ ແລະ ແຂວງເຊກອງ (ຕ່ຳກວ່າ 15 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ບັນລຸໄດ້ຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສູດຂອງການໄດ້ຮັບອາຫານແມ່ນສູງໃນບັນດາເດັກທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບນົມແມ່ (56 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຊຶ່ງເຫັນວ່າຫລາຍກວ່າບັນດາເດັກທີ່ຍັງໄດ້ກິນນົມແມ່ຢູ່ (37 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ຕາຕະລາງ NU.7: ຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສູດໃນການໄດ້ຮັບອາຫານ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານປະເພດແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ (ແລະ ລົງດ້ວຍນົມອື່ນໆສຳລັບເດັກທີ່ບໍ່ໄດ້ລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່) ໂດຍຄິດເປັນຈຳນວນຕໍ່ສູດ ຫລື ຫລາຍກວ່າທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານໃນມື້ຜ່ານມາ, ອີງຕາມສະພາບຂອງການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່, ສປປລາວ 2011-12							
	ໃນປະຈຸບັນລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່		ໃນປະຈຸບັນບໍ່ໄດ້ລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່			ທັງໝົດ	
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສູດໃນການໄດ້ຮັບອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ແລະ ອ່ອນ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-23 ເດືອນ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໄດ້ຮັບນົມອື່ນໆ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໄດ້ຮັບອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ແລະ ອ່ອນ 4 ຄັ້ງ ຫລື ຫລາຍກວ່າ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-23 ເດືອນ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສູດທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-23 ເດືອນ
<b>ເພດ</b>							
ຊາຍ	36.5	1,127	50.5	56.8	546	43.1	1,673
ຍິງ	36.7	1,061	51.9	54.9	533	42.8	1,594
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
6-8 ເດືອນ	43.9	473	91.7	85.3	65	48.9	538
9-11 ເດືອນ	33.0	498	82.7	80.7	89	40.2	587
12-17 ເດືອນ	32.5	776	56.5	60.0	341	40.9	1,117
18-23 ເດືອນ	39.9	440	38.7	46.5	584	43.6	1,024
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	28.3	773	32.8	39.0	268	31.1	1,041
ກາງ	39.2	932	59.8	61.7	589	47.9	1,521
ໃຕ້	44.7	483	50.3	61.0	222	49.8	705
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	28.0	142	84.4	75.3	164	53.4	305
ຜົ້ງສາລີ	40.0	79	(18.0)	(38.1)	27	39.5	106
ຫລວງນ້ຳທາ	48.7	51	(39.2)	(44.5)	22	47.4	73
ອຸດົມໄຊ	8.9	171	(14.8)	(9.5)	34	9.0	205
ບໍ່ແກ້ວ	35.4	84	(40.6)	(56.9)	26	40.4	110
ຫລວງພະບາງ	46.0	163	38.6	48.6	59	46.7	222
ຫົວພັນ	10.9	128	16.1	17.5	45	12.6	174
ໄຊຍະບູລີ	29.7	96	52.1	54.0	56	38.7	151
ຊຽງຂວາງ	29.8	105	22.2	44.3	51	34.5	156
ວຽງຈັນ	55.2	145	55.6	68.5	101	60.6	246
ບໍລິຄຳໄຊ	62.3	61	45.8	64.4	65	63.4	126
ຄຳມ່ວນ	62.6	136	61.2	61.0	54	62.1	191
ສະຫວັນນະເຂດ	26.5	342	54.3	47.6	154	33.0	496
ສາລະວັນ	53.7	201	28.8	45.6	61	51.8	263
ເຊກອງ	9.4	59	(33.7)	(21.1)	15	11.7	74
ຈຳປາສັກ	49.9	179	61.6	74.0	135	60.3	314
ອັດຕະປື	29.4	43	(55.1)	(41.0)	11	31.9	54
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.15 ຂອງ MICS							
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.13 ຂອງ MICS							
ໃນບັດຈຸບັນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-8 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່, ຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສູດໃນການໄດ້ຮັບອາຫານ ແມ່ນ ເດັກຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບທັງອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນຢ່າງໜ້ອຍ 2 ຄັ້ງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ. ໃນຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 9-23 ເດືອນທີ່ກິນນົມແມ່ທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ແລະ ອ່ອນ ຢ່າງໜ້ອຍ 3 ຄັ້ງ ລວມກັນເປັນຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສູດໃນການໄດ້ຮັບອາຫານ. ສຳລັບເດັກອາຍຸ 6-23 ເດືອນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ກິນດ້ວຍນົມແມ່ ຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສູດໃນການໄດ້ຮັບອາຫານ ແມ່ນເດັກໄດ້ຮັບອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ ແລະ ໄດ້ຮັບນົມອື່ນໆ, ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງໃນມື້ຜ່ານມາ.							
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.							

**ຕາຕະລາງ NU.7: ຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສຸດໃນການໄດ້ຮັບອາຫານ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານປະເພດແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ (ແລະ ລ້ຽງດ້ວຍນົມອື່ນໆສຳລັບເດັກທີ່ບໍ່ໄດ້ລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່) ໂດຍຄິດເປັນຈຳນວນຕໍ່ສຸດ ຫລື ຫລາຍກວ່າທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານໃນມື້ຜ່ານມາ, ອີງຕາມສະພາບຂອງການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່, ສປປລາວ 2011-12

	ໃນປະຈຸບັນລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່		ໃນປະຈຸບັນບໍ່ໄດ້ລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່		ທັງໝົດ		
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສຸດໃນການໄດ້ຮັບອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ແລະ ອ່ອນ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-23 ເດືອນ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໄດ້ຮັບອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ແລະ ອ່ອນ 4 ຄັ້ງຕໍ່ 2 ຄັ້ງ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສຸດໃນການໄດ້ຮັບອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ແລະ ອ່ອນ 4 ຄັ້ງຕໍ່ສຸດທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-23 ເດືອນ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສຸດທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-23 ເດືອນ
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	34.7	381	76.0	70.4	395	52.9	776
ຊຸມນະບົດ	37.0	1,806	36.8	47.5	685	39.9	2,491
..ຊຸມນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	38.0	1,564	36.8	48.2	618	40.9	2,182
..ຊຸມນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	30.5	242	37.3	40.6	66	32.6	309
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	32.4	774	31.0	34.9	186	32.9	960
ປະຖົມ	37.9	917	42.5	52.8	433	42.7	1,350
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	44.2	289	56.9	56.8	207	49.5	496
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	35.9	122	72.5	76.2	138	57.3	259
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	(27.0)	50	68.3	71.3	63	51.6	113
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	(47.5)	35	(95.2)	(80.4)	52	67.1	88
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	31.1	752	11.4	22.8	143	29.8	895
ທຸກ	39.3	510	23.6	32.4	155	37.7	665
ປານກາງ	38.5	393	40.8	47.5	213	41.7	606
ຮັ່ງ	41.7	296	59.1	66.8	275	53.8	570
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	38.2	237	85.3	80.3	293	61.5	531
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	41.3	1,034	60.9	63.4	813	51.0	1,847
ມອນ-ຂະແມ	33.3	735	17.6	27.9	155	32.4	890
ມົ້ງ-ມຽນ	28.3	326	21.5	35.7	82	29.8	408
ຈີນ-ຕິເບດ	39.8	81	(23.9)	(41.8)	19	40.2	100
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	11	*	*	10	*	21
<b>ລວມ</b>	<b>36.6</b>	<b>2,187</b>	<b>51.2</b>	<b>55.9</b>	<b>1,079</b>	<b>43.0</b>	<b>3,266</b>

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.15 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.13 ຂອງ MICS

ໃນປັດຈຸບັນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-8 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່, ຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສຸດໃນການໄດ້ຮັບອາຫານ ແມ່ນ ເດັກຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບທັງອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນຢ່າງໜ້ອຍ 2 ຄັ້ງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ. ໃນຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 9-23 ເດືອນທີ່ກິນນົມແມ່ທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ແລະ ອ່ອນ ຢ່າງໜ້ອຍ 3 ຄັ້ງ ລວມກັນເປັນຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສຸດໃນການໄດ້ຮັບອາຫານ. ສຳລັບເດັກອາຍຸ 6-23 ເດືອນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ກິນດ້ວຍນົມແມ່ ຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສຸດໃນການໄດ້ຮັບອາຫານ ແມ່ນເດັກໄດ້ຮັບອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອ່ອນ ແລະ ໄດ້ຮັບນົມອື່ນໆ, ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງໃນມື້ຜ່ານມາ.

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.



ຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສູດຂອງການກິນອາຫານໃນບັນດາເດັກທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບນົມແມ່ ເຫັນວ່າຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ ຫລາຍກວ່າຢູ່ເຂດຊົນນະບົດ (70 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 48 ສ່ວນຮ້ອຍຕາມລຳດັບ). ແມ່ຍິງຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດມີພາ ລະໜັກໜ່ວງໃນການປູກເຂົ້າ, ການຊອກຫາເຄື່ອງປ່າຂອງດົງ, ຫາພືນ ແລະ ຕັກນໍ້າ. ໃນໄລຍະລະດູຂອງການມີ ວຽກງານຫລາຍ ແມ່ຍິງອາດຈະອອກຈາກບ້ານຄັ້ງລະປະມານ 10 ຊົ່ວໂມງ. ໃນໄລຍະເວລາດັ່ງກ່າວນັ້ນ, ການໃຫ້ອາ ຫານເສີມຫລາຍຄັ້ງແກ່ລູກນ້ອຍອາດຈະເຮັດໄດ້ຍາກ ຖ້າວ່າບໍ່ໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫລືອຈາກສະມາຊິກໃນຄອບຄົວ. ໃນເຂດຊົນນະບົດ, ຕາມປະເພນີແລ້ວ ແມ່ຍິງມີໜ້າທີ່ລ້ຽງລູກ, ດັ່ງນັ້ນ ການທີ່ຈະເຮັດໃຫ້ຜູ້ຊາຍມີຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຫລາຍຂຶ້ນໃນການເບິ່ງແຍງ ແລະ ລ້ຽງເດັກອອນ ແລະ ເດັກນ້ອຍ ຊຶ່ງອາດຈະເປັນວິທີການທີ່ເໝາະສົມເພື່ອແບ່ງ ເບົາວຽກງານທີ່ໜັກໜ່ວງ ຊຶ່ງເປັນພາລະໜັກຂອງແມ່ຍິງໃນຊົນນະບົດ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການບັນລຸຕາມຈຳນວນຄັ້ງ ທີ່ຕໍ່ສູດຂອງການກິນອາຫານຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ບໍ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ ແມ່ນຫລຸດລົງຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ ແລະ ຫລຸດລົງໄວ ອີງຕາມລະດັບການສຶກສາ ແລະ ຄວາມຮຽ່ມຂອງຜູ້ເປັນແມ່. ມີພຽງແຕ່ 23 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ບໍ່ໄດ້ກິນ ນົມແມ່ ແລະ ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ໄດ້ກິນອາຫານຕາມຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສູດໃນແຕ່ລະມື້. ເດັກອາຍຸລະຫວ່າງ 6 ຫາ 23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນອາຫານຕາມຈຳນວນຄັ້ງຕໍ່ສູດຕໍ່ມື້ ເຫັນວ່າໄດ້ມີສັດສ່ວນຕໍ່າ ໃນເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວ ເຮືອນເວົ້າພາສາໝວດ ມອນ-ຂະແມ (32 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ມົ້ງ-ມຽນ (30 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ກຸ່ມດັ່ງກ່າວ ໄດ້ມີ ສັດສ່ວນນີ້ຕໍ່ກວ່າເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນເວົ້າພາສາໝວດ ຈິນ-ຕິເບດ (40 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ລາວ-ໄຕ (51 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ການໃຫ້ເດັກກິນນົມໂດຍໃຊ້ຂວດນົມແມ່ນໜ້າເປັນໜ່ວງ ຍ້ອນວ່າມັນອາດຈະມີການປົນເປື້ອນກັບເຊື້ອພະ ຍາດຈາກການໃຊ້ນໍ້າທີ່ບໍ່ສະອາດ ແລະ ບໍ່ມີການອະນາໄມໃນເວລາກະກຽມ. ຕາຕະລາງ NU.8 ສະແດງ ໃຫ້ເຫັນວ່າ ການລ້ຽງເດັກດ້ວຍຂວດນົມແມ່ນມີຫລາຍ ຢູ່ ສປປ ລາວ. ເດັກນ້ອຍ 1 ໃນ 10 ຄົນ ທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າຫົກເດືອນ ໄດ້ໃຫ້ກິນນົມຈາກຂວດນົມທີ່ຫົວນົມເປັນຢ່າງ. ສັດສ່ວນດັ່ງກ່າວເພີ່ມຂຶ້ນຕາມອາຍຸ, ຊຶ່ງສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າເດັກ ອາຍຸລະຫວ່າງ 0 ຫາ 23 ເດືອນ ປະມານ 2 ໃນ 10 ຄົນ (18 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ໃຫ້ກິນນົມຈາກຂວດນົມທີ່ມີຫົວນົມເປັນ ຢ່າງ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການໃຫ້ລູກກິນນົມຈາກຂວດນົມ ແມ່ນສູງສຸດໃນເດັກທີ່ແມ່ມີລະດັບການສຶກສາສູງສຸດ ແລະ ເດັກໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ, ຊຶ່ງເກືອບເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງເດັກໄດ້ກິນນົມຈາກຂວດນົມທີ່ມີຫົວນົມເປັນຢ່າງ. ການນຳໃຊ້ ຂວດນົມໄດ້ຫລຸດລົງຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີໄປຄຽງຄູ່ກັບການຫລຸດລົງຂອງລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຂອງຄວາມ ຮຽ່ມ. ຄວນໃຫ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ສອດຄ່ອງໃຫ້ແກ່ແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ທັນຮູ້ເຖິງໄພອັນຕະລາຍຂອງການໃຊ້ ຂວດນົມທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ.

**ຕາຕະລາງ NU.8: ການລ້ຽງລູກດ້ວຍຂວດນົມ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນນົມຈາກຂວດນົມທີ່ມີຫົວດູດເປັນຢາງ ໃນມື້ຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ນ້ອຍອາຍຸ 0-23 ເດືອນ ໄດ້ກິນນົມຈາກຂວດນົມ ທີ່ມີຫົວດູດເປັນຢາງ	ຈຳນວນ ເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ 0-23 ເດືອນ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ນ້ອຍອາຍຸ 0-23 ເດືອນ ໄດ້ກິນນົມຈາກຂວດນົມ ທີ່ມີຫົວດູດເປັນຢາງ	ຈຳນວນ ເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ 0-23 ເດືອນ
<b>ເພດ</b>			<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>		
ຊາຍ	17.4	2,246	ຕົວເມືອງ	33.9	1,015
ຍິງ	17.5	2,202	ຊົນນະບົດ	12.6	3,434
<b>ໝວດອາຍຸ</b>			..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	12.9	3,021
0-5 ເດືອນ	11.3	1,182	..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	10.4	413
6-11 ເດືອນ	23.6	1,125	<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>		
12-23 ເດືອນ	17.6	2,141	ບໍ່ມີການສຶກສາ	5.4	1,306
<b>ພາກ</b>			ປະຖົມ	15.6	1,809
ເໜືອ	10.7	1,396	ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	24.7	708
ກາງ	21.4	2,078	ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	37.3	342
ໃຕ້	18.7	974	ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	38.2	153
<b>ແຂວງ</b>			ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	47.7	129
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	48.9	424	<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>		
ຜົ້ງສາລີ	5.3	144	ທຸກທີ່ສຸດ	4.5	1,182
ຫລວງນ້ຳທາ	9.7	99	ທຸກ	7.7	938
ອຸດົມໄຊ	2.3	284	ປານກາງ	15.7	845
ບໍ່ແກ້ວ	14.4	145	ຮັ່ງ	25.2	769
ຫລວງພະບາງ	18.0	278	ຮັ່ງທີ່ສຸດ	45.5	715
ຫົວພັນ	4.7	236	<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>		
ໄຊຍະບູລີ	20.6	210	ລາວ-ໄຕ	26.3	2,500
ຊຽງຂວາງ	5.0	215	ມອນ-ຂະແມ	6.0	1,215
ວຽງຈັນ	26.9	322	ມົ້ງ-ມຽນ	5.7	574
ບໍລິຄຳໄຊ	13.1	171	ຈີນ-ຕີເບດ	5.0	134
ຄຳມ່ວນ	13.8	249	ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	(25.4)	25
ສະຫວັນນະເຂດ	12.0	697			
ສາລະວັນ	9.6	365	ລວມ	17.5	4,448
ເຊກອງ	7.0	101			
ຈຳປາສັກ	31.0	425			
ອັດຕະປື	10.4	83			

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.11 ຂອງ MICS  
 ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີທີ່ບໍ່  
 ໄດ້ຖ່ວງນຳໜັກ.

## ເກືອໄອໂອດີນ

ພະຍາດຂາດທາດໄອໂອດີນ (IDDs) ເປັນສາເຫດໃນລະດັບໂລກທີ່ພາໃຫ້ການເຮັດວຽກຂອງສະຕິປັນຍາ ຊັກຊ້າ ແລະ ການພັດທະນາຂອງຈິດປະສາດເສື່ອມເສຍທີ່ສາມາດປ້ອງກັນໄດ້ໃນເດັກໜຸ່ມນ້ອຍ. ໃນຮູບແບບທີ່ ຮຸນແຮງທີ່ສຸດຂອງການຂາດທາດໄອໂອດີນແມ່ນການເປັນປັນຍາອ່ອນ. ນອກຈາກນີ້, ການຂາດທາດໄອໂອດີນຍັງ ເພີ່ມຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕາຍຂອງເດັກໃນທ້ອງ ແລະ ການລຸລູກຂອງແມ່ຍິງທີ່ຖືພາ. ພະຍາດທີ່ພົບເຫັນເລື້ອຍໆ ຈາກການຂາດທາດໄອໂອດີນແມ່ນພະຍາດຄໍໝູງ. ການຂາດທາດໄອໂອດີນໄດ້ສົ່ງຜົນກະທົບຢ່າງໃຫຍ່ຫລວງຕໍ່ ການຈະເລີນເຕີບໂຕ ແລະ ການພັດທະນາທາງດ້ານສະຕິປັນຍາ ຊຶ່ງໄດ້ເປັນສ່ວນໜຶ່ງທີ່ເຮັດໃຫ້ການຮຽນຮູ້ບໍ່ໄດ້ດີ, ຫລຸດຄວາມສາມາດໃນເຮັດວຽກກໍຄືການເສື່ອມເສຍຜົນຂອງວຽກງານ. ເປົ້າໝາຍຂອງສາກົນ<sup>2</sup> ໄດ້ຕັ້ງຄາດໝາຍໄວ້ວ່າ ຮອດປີ 2015 ແມ່ນຕ້ອງລົບລ້າງການຂາດທາດໄອໂອດີນຢ່າງຖາວອນ. ຕົວຊີ້ບອກທີ່ກ່ຽວພັນແມ່ນສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນຢ່າງພຽງພໍ ( $\geq 15$  ສ່ວນ ຕໍ່ໜຶ່ງລ້ານ). ເຖິງແມ່ນວ່າ, ການສໍາຫລວດດັດຊະນີ ໝາຍສັງຄົມລາວບໍ່ໄດ້ຈໍາແນກຜົນຂອງການທົດລອງເປັນສ່ວນຕໍ່ໜຶ່ງລ້ານ, ແຕ່ໄດ້ກໍານົດວ່າຖ້າການທົດລອງເກືອ ຫາກມີການປ່ຽນແປງສີ ຫລື ບໍ່ມີການປ່ຽນແປງສີ ໝາຍຄວາມວ່າເກືອນັ້ນແມ່ນເກືອໄອໂອດີນ ຫລື ບໍ່ແມ່ນເກືອໄອໂອດີນຕາມລໍາດັບ.

ລັດຖະບານລາວໄດ້ສ້າງໂຄງການຄວບຄຸມພະຍາດຈາກການຂາດສານໄອໂອດີນຂຶ້ນ ໂດຍການເພີ່ມ ການບໍລິໂພກທາດໄອໂອດີນໃຫ້ທົ່ວເຖິງ ຊຶ່ງແມ່ນຍຸດທະສາດຫລັກຂອງຂອງລັດຖະບານ. ໃນປີ 1995, ນາຍົກລັດ ຖະມົນຕີໄດ້ອອກຄໍາສັ່ງ ເລກທີ 42 ໃຫ້ຜູ້ຜະລິດເກືອພາຍໃນປະສົມໄອໂອດີນໃສ່ເກືອ ຫລື ເກືອທີ່ຂາຍຕາມທ້ອງ ຕະຫລາດຕ້ອງແມ່ນເກືອໄອໂອດີນ.

<sup>2</sup> ຂໍ້ສະເໜີແນະແມ່ນອີງໃສ່ການແຈ້ງການໃນກອງປະຊຸມສະໄໝວິສາມັນຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ໃນປີ 2002 ຊຶ່ງໄດ້ວາງ ເປົ້າໝາຍໃນການລົບລ້າງການຂາດທາດໄອໂອດີນແບບຍືນຍົງ ຮອດປີ 2005 (ການລົບລ້າງການຂາດທາດໄອໂອດີນແບບຍືນ ຍົງ, ຢູນີເຊັບ, 2008)

**ຕາຕະລາງ NU.9: ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂດນ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນ ແບ່ງຕາມການບໍລິໂພກເກືອໄອໂດນ, ສປປລາວ 2011-12

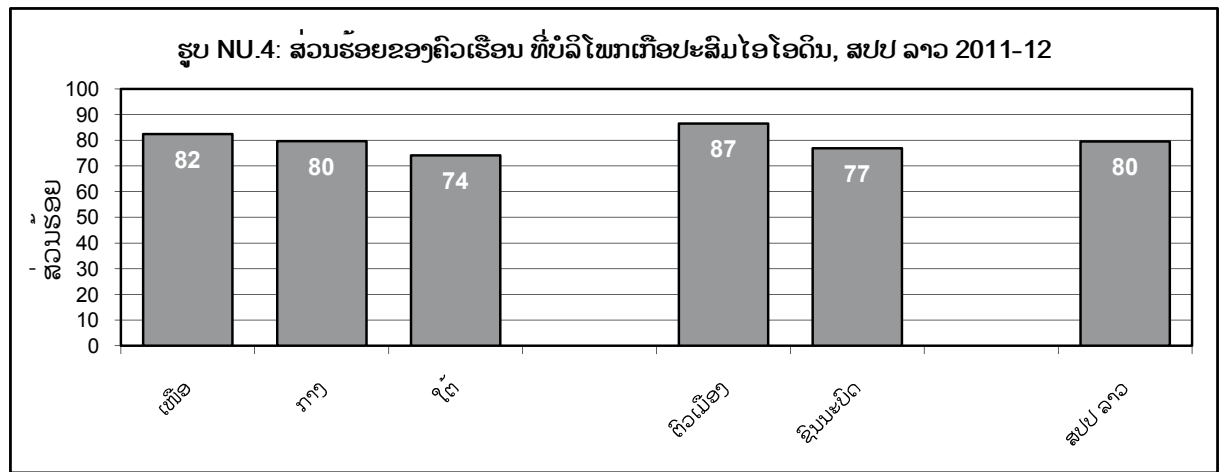
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ຄົວເຮືອນທີ່ ໄດ້ທົດລອງເກືອ	ຈຳນວນ ຂອງ ຄົວເຮືອນ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່:				ຈຳນວນຂອງຄົວ ເຮືອນທີ່ໄດ້ທົດລອງ ເກືອ ຫລື ບໍ່ມີເກືອເລີຍ
			ບໍ່ມີ ເກືອ	ຜົນຂອງການທົດລອງເກືອ		ລວມ	
				ບໍ່ແມ່ນເກືອໄອໂດນ	ເກືອໄອໂດນ		
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	99.2	6,065	0.2	17.4	82.4	100.0	6,028
ກາງ	97.9	9,247	1.2	19.1	79.7	100.0	9,167
ໃຕ້	95.8	3,531	2.8	23.1	74.1	100.0	3,479
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	97.5	2,497	1.3	9.5	89.2	100.0	2,467
ຜົ້ງສາລີ	98.6	578	0.0	8.7	91.3	100.0	570
ຫລວງນໍ້າທາ	99.7	544	0.1	0.7	99.2	100.0	543
ອຸດົມໄຊ	99.8	913	0.0	5.4	94.6	100.0	912
ບໍ່ແກ້ວ	98.6	520	1.3	11.5	87.2	100.0	519
ຫລວງພະບາງ	98.7	1,371	0.2	4.6	95.2	100.0	1,356
ຫົວພັນ	99.7	869	0.0	78.1	21.9	100.0	867
ໄຊຍະບູລີ	99.3	1,269	0.1	11.6	88.3	100.0	1,261
ຊຽງຂວາງ	99.0	762	0.6	52.8	46.6	100.0	759
ວຽງຈັນ	98.4	1,447	0.5	23.2	76.3	100.0	1,431
ບໍລິຄໍາໄຊ	99.5	804	0.5	6.2	93.4	100.0	803
ຄໍາມ່ວນ	98.0	1,078	1.9	22.1	76.0	100.0	1,076
ສະຫວັນນະເຂດ	97.3	2,659	1.7	19.0	79.4	100.0	2,631
ສາລະວັນ	96.6	1,123	3.0	13.9	83.1	100.0	1,118
ເຊກອງ	97.3	283	2.4	25.7	72.0	100.0	282
ຈຳປາສັກ	94.8	1,789	3.0	29.5	67.5	100.0	1,749
ອັດຕະປື	97.6	336	0.9	18.0	81.0	100.0	331
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	98.1	5,177	1.0	12.4	86.6	100.0	5,133
ຊົນນະບົດ	97.9	13,666	1.2	21.9	76.9	100.0	13,541
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	98.0	12,285	1.2	22.2	76.6	100.0	12,187
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	96.5	1,380	1.7	19.3	79.0	100.0	1,354
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	98.0	3,585	1.5	22.3	76.2	100.0	3,566
ທຸກ	97.7	3,533	1.4	22.9	75.7	100.0	3,501
ປານກາງ	98.1	3,743	1.0	21.1	77.9	100.0	3,712
ຮັ່ງ	97.9	3,962	1.2	18.7	80.2	100.0	3,922
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	98.0	4,019	0.8	12.4	86.8	100.0	3,973
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	97.8	12,721	1.4	19.0	79.7	100.0	12,606
ມອນ-ຂະແມ	98.0	4,140	1.0	16.5	82.4	100.0	4,099
ມົ້ງ-ມຽນ	99.4	1,287	0.1	38.5	61.4	100.0	1,281
ຈີນ-ຕິເບດ	98.8	579	0.0	6.0	94.0	100.0	572
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	96.9	117	2.5	6.7	90.8	100.0	116
<b>ລວມ</b>	<b>97.9</b>	<b>18,843</b>	<b>1.2</b>	<b>19.3</b>	<b>79.5</b>	<b>100.0</b>	<b>18,674</b>

ຕາຕະລາງ NU.9 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ໃຊ້ເກືອໄອໂອດີນ. ໃນລະດັບປະເທດ, ຜູ້ສຳພາດໄດ້ທົດລອງເກືອທີ່ໃຊ້ໃນປຸງແຕ່ງອາຫານດ້ວຍເຄື່ອງມືທົດສອບແບບໄວ ໃນ 98 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນຈາກການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ, ເພື່ອຮູ້ວ່າເກືອທີ່ໄດ້ທົດສອບນັ້ນໄດ້ມີທາດໂປຕັດຊອມໄອໂອດີດັດປະສົມຢູ່ຫລືບໍ່. ຈາກການສຳຫລວດໄດ້ພົບວ່າ 1 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນບໍ່ໄດ້ມີເກືອສຳລັບບໍລິໂພກ ແລະ 80 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ໃຊ້ເກືອໄອໂອດີນ. ການສຳຫລວດ MICS ໃນປີ 2006, ເຫັນວ່າ 84 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ.

ການນຳໃຊ້ເກືອໄອໂອດີນພົບເຫັນໜ້ອຍຢູ່ພາກໃຕ້ (74 ສ່ວນຮ້ອຍ) ກວ່າ ຢູ່ພາກກາງ (80 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ພາກເໜືອ (82 ສ່ວນຮ້ອຍ) (ຮູບ NU.4). ສັດສ່ວນຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີເກືອໄອໂອດີນ ແມ່ນຕ່ຳຫລາຍຢູ່ແຂວງຫົວພັນ (ມີພຽງ 22 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ແຂວງຊຽງຂວາງ (47 ສ່ວນຮ້ອຍ). ໂດຍລວມແລ້ວຄົວເຮືອນຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ (87 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ ສູງກວ່າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ (77 ສ່ວນຮ້ອຍ). ເຖິງຢ່າງໃດກໍດີມັນບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍລະຫວ່າງຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ (77 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ (79 ສ່ວນຮ້ອຍ). ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ ກໍບໍ່ແຕກຕ່າງກັນຫລາຍຕາມລະດັບຄວາມຮັ່ງຂອງຄົວເຮືອນ, ແຕ່ມີຂໍ້ຍົກເວັ້ນວ່າໄດ້ມີການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນຫລາຍຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ (87 ສ່ວນຮ້ອຍ), ໄດ້ມີພຽງ 6 ໃນ 10 ຄົວເຮືອນທີ່ມີຫົວໜ້າຄອບຄົວເວົ້າພາສາ ມົ້ງ-ມຽນ ທີ່ໄດ້ບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ.

ເປົ້າໝາຍຂອງການລົບລ້າງການຂາດທາດໄອໂອດີນຖືວ່າໄດ້ບັນລຸຜົນ ຖ້າວ່າມີຫລາຍກວ່າ 90 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນໄດ້ນຳໃຊ້ເກືອໄອໂອດີນຢ່າງພຽງພໍ. ດ້ວຍເຫດນີ້, ຜົນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວໄດ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າຈະຕ້ອງໄດ້ມີຄວາມພະຍາຍາມຕໍ່ໄປເພື່ອສົ່ງເສີມໃຫ້ມີການນຳໃຊ້ເກືອໄອໂອດີນໃຫ້ຫລາຍຂຶ້ນຕື່ມ. ອຸປະສັກບາງຢ່າງທີ່ຂັດຂວາງຕໍ່ການບັນລຸຂອງການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນຢ່າງທົ່ວເຖິງ ໂດຍສະເພາະໂຮງງານຜະລິດເກືອຂະໜາດນ້ອຍຢູ່ໃນປະເທດທີ່ດຳເນີນການຜະລິດເກືອບໍ່ໄດ້ປະສົມທາດໄອໂອດີນ ແລະ ການນຳເກືອເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດກໍບໍ່ມີທາດໄອໂອດີນປະສົມຢູ່. ຄວນຈຳໄວ້ວ່າເກືອໄອໂອດີນນັ້ນ ມີທ່າອ່ຽງຈະສູນເສຍປະລິມານທາດໄອໂອດີນຕະຫລອດເວລາ (Diosady et. al., 1998), ດັ່ງນັ້ນ ຈຶ່ງຕ້ອງຄຳນຶງເຖິງຄຸນນະພາບຂອງການຮັກສາເກືອໄອໂອດີນທີ່ອາດມີຜົນກະທົບຕໍ່ຜົນໄດ້ຮັບນີ້.

ທີມງານພາກສະໜາມໄດ້ລາຍງານວ່າ ເຄື່ອງມືທົດສອບເກືອໄອໂອດີນ ບໍ່ໄດ້ໃຫ້ຜົນທີ່ຄືກັນທຸກໆຄັ້ງ. ເຄື່ອງມືທົດສອບເກືອອັນໜຶ່ງບໍ່ສະແດງວ່າມີການປຸງນສີ (ຊຶ່ງຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າ ເກືອນັ້ນບໍ່ໄດ້ປະສົມທາດໄອໂອດີນ), ໃນຂະນະທີ່ເຄື່ອງມືທົດສອບອີກອັນໜຶ່ງທີ່ເປັນປະເພດດຽວກັນ (ຜະລິດຈາກໂຮງງານດຽວກັນ) ໄດ້ໃຫ້ຜົນວ່າ ມີການປຸງນສີເກີດຂຶ້ນໃນເກືອຕົວຢ່າງອັນດຽວກັນ (ຊຶ່ງຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າ ເກືອນັ້ນໄດ້ປະສົມທາດໄອໂອດີນ). ການປຸງແຕ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກເຄື່ອງມືທົດສອບເກືອນັ້ນ ຍັງບໍ່ທັນຮູ້ໄດ້ຈະແຈ້ງວ່າຈະມີຜົນກະທົບແນວໃດຕໍ່ຜົນໄດ້ຮັບສຸດທ້າຍຂອງການທົດສອບເກືອ.



## ການໃຫ້ວິຕາມິນ ອາ ເສີມສຳລັບເດັກ

ວິຕາມິນ ອາ ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນສຳລັບສຸຂະພາບຕາ ແລະ ຈະເຮັດໃຫ້ລະບົບພູມຄຸ້ມກັນແຂງແຮງ. ວິຕາມິນ ອາ ແມ່ນເປັນປະໂຫຍດຕໍ່ຮ່າງກາຍ ຊຶ່ງໄດ້ມີຢູ່ໃນນົມ, ຕັບ, ໄຂ່ແດງ, ໝາກກຽງ, ນໍ້າມັນປາມແດງ ແລະ ໃນຜັກສີຂຽວ, ໂດຍມີປະລິມານຂອງວິຕາມິນ ອາ ທີ່ແຕກຕ່າງກັນຫລາຍ. ໃນປະເທດກຳລັງພັດທະນາວິຕາມິນ ອາ ໄດ້ມີການບໍລິໂພກຢ່າງຫລວງຫລາຍ ໃນຮູບຂອງໝາກໄມ້ ແລະ ຜັກ, ແຕ່ປະລິມານທີ່ໄດ້ຈາກການບໍລິໂພກນັ້ນ ສ່ວນຫລາຍມັກຈະບໍ່ພຽງພໍກັບຄວາມຕ້ອງການຕາມປະລິມານຕໍ່ຫົວຄົນແລະຕໍ່ມື້. ການບໍລິໂພກທີ່ບໍ່ພຽງພໍແມ່ນຈະຊ່ວຍໄດ້ດ້ວຍການເພີ່ມວິຕາມິນ ອາ ທີ່ຕ້ອງການສຳລັບການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເດັກ. ຄວາມຕ້ອງການ ວິຕາມິນ ອາ ເພີ່ມຂຶ້ນນີ້ ແມ່ນໃນໄລຍະເດັກມີການເຈັບປ່ວຍ ຊຶ່ງໄດ້ສູນເສຍ ວິຕາມິນ ອາ ຫລາຍຂຶ້ນໃນເວລາທີ່ເດັກເປັນພະຍາດຊຶມເຊື້ອ. ຜົນຂອງການຄົ້ນຄວ້າໄດ້ໃຫ້ຮູ້ວ່າການຂາດວິຕາມິນ ອາ ແມ່ນພົບເຫັນຫລາຍ ໃນປະເທດກຳລັງພັດທະນາໂດຍສະເພາະໃນບັນດາປະເທດທີ່ມີການເສຍຊີວິດຂອງເດັກໃນລະດັບສູງ.

ກອງປະຊຸມສຸດຍອດຂອງໂລກ ໃນປີ 1990 ໄດ້ຕັ້ງເປົ້າໝາຍລົບລ້າງການຂາດວິຕາມິນ ອາ ແລະ ຜົນສະທ້ອນຂອງມັນ, ຊຶ່ງລວມມີພະຍາດຕາບອດ ຮອດປີ 2000. ເປົ້າໝາຍນີ້ໄດ້ຖືກຮັບຮອງເອົາຢູ່ໃນກອງປະຊຸມກ່ຽວກັບນະໂຍບາຍວ່າດ້ວຍການຢຸດຕິໄພອິດທິພົນ ໃນປີ 1991. ກອງປະຊຸມສາກົນ ວ່າດ້ວຍວຽກງານໂພຊະນາການ ໃນປີ 1992 ແລະ ກອງປະຊຸມສະມັດຊາໃຫຍ່ຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດສະໄໝວິສາມັນ ວ່າດ້ວຍເດັກ ໃນປີ 2002. ອີງໃສ່ຄວາມສຳຄັນຂອງວິຕາມິນ ອາ ທີ່ມີຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງເດັກ ແລະ ລະບົບພູມຄຸ້ມກັນຂອງຮ່າງກາຍ, ຄວາມພະຍາຍາມໃນການຄວບຄຸມການຂາດວິຕາມິນ ອາ ໄດ້ເປັນອົງປະກອບ ທີ່ສຳຄັນອັນໜຶ່ງຕໍ່ການຢູ່ລອດຂອງເດັກ. ດັ່ງນັ້ນ, ມັນຈຶ່ງມີຄວາມສຳຄັນຫລາຍ ຕໍ່ກັບການບັນລຸເປົ້າໝາຍທີ່ສື່ຂອງເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາກຳຄື ການຫລຸດຜ່ອນການເສຍຊີວິດຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ລົງສອງສ່ວນສາມຮອດປີ 2015.

ສຳລັບປະເທດທີ່ມີບັນຫາກ່ຽວກັບການຂາດວິຕາມິນ ອາ, ອົງການຈັດຕັ້ງສາກົນ ໄດ້ມີຂໍ້ສະເໜີແນະໃຫ້ມີການເສີມວິຕາມິນ ອາ ໃນປະລິມານສູງ ໃນທຸກໆສີ່ຫາຫົກເດືອນ, ໂດຍເລັ່ງໃສ່ເດັກທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 6 ຫາ 59 ເດືອນ ທີ່ຢູ່ໃນເຂດທີ່ມີການຂາດວິຕາມິນ ອາ. ການສະໜອງວິຕາມິນ ອາ ໃຫ້ແກ່ເດັກ 2 ແຄັບຂຽນຕໍ່ປີ ແມ່ນຍຸດທະສາດທີ່ປອດໄພ, ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ມີປະສິດທິຜົນ ເພື່ອລົບລ້າງການຂາດວິຕາມິນ ອາ ແລະ ປັບປຸງການຢູ່ລອດຂອງເດັກໃຫ້ດີຂຶ້ນ. ການໃຫ້ວິຕາມິນ ອາ ແກ່ແມ່ໃໝ່ທີ່ກຳລັງລູກດ້ວຍນົມແມ່ ເປັນການຊ່ວຍປ້ອງກັນລູກຂອງເຂົາເຈົ້າໃນໄລຍະເດືອນທຳອິດຂອງຊີວິດ ແລະ ຊ່ວຍເຕັມເຕັມວິຕາມິນ ອາ ທີ່ສະສົມໃນຮ່າງກາຍຂອງຜູ້ເປັນແມ່ ຊຶ່ງໄດ້ສູນເສຍໄປໃນໄລຍະຂອງການຖືພາ ແລະ ໄລຍະຂອງການໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່. ຢູ່ໃນບັນດາປະເທດທີ່ມີໂຄງການໃຫ້ວິຕາມິນ ອາ ເສີມ, ຕົວຊີ້ບອກທີ່ກ່ຽວພັນ ແມ່ນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸລະຫວ່າງ 6 ຫາ 59 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ເສີມທີ່ມີປະລິມານສູງ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ໃນໄລຍະຫົກເດືອນຜ່ານມາ.

ອີງຕາມການແນະນຳຂອງອົງການຢູນິເຊັບ/ອົງການອະນາໄມໂລກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ຂອງສປປ ລາວ ໄດ້ແນະນຳໃຫ້ເດັກທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 6 ຫາ 11 ເດືອນ ໄດ້ກິນວິຕາມິນ ອາ ທີ່ມີປະລິມານຢາສູງໜຶ່ງແຄັບຂຽນ ແລະ ເດັກທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 12 ຫາ 59 ເດືອນ ໄດ້ກິນວິຕາມິນ ອາ ເສີມໜຶ່ງແຄັບຂຽນ ໃນທຸກໆ 6 ເດືອນ. ໃນບາງພາກຂອງປະເທດເດັກອາຍຸລະຫວ່າງ 6 ຫາ 59 ເດືອນໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ທີ່ມີປະລິມານສູງນຳພະນັກງານສັກຢາກັນພະຍາດ. ນອກຈາກນີ້, ຍັງໄດ້ແນະນຳໃຫ້ຜູ້ເປັນແມ່ກິນວິຕາມິນ ອາ ເສີມ ພາຍໃນເວລາທີ່ກອາທິດຫລັງຈາກເກີດລູກ, ທັງນີ້ ກໍ່ເພາະວ່າຄວາມຕ້ອງການວິຕາມິນ ອາ ເພີ່ມຂຶ້ນໃນໄລຍະຂອງການຖືພາ ແລະ ໄລຍະໃຫ້ນົມແມ່ແກ່ລູກ. ຕາມປົກກະຕິແລ້ວ, ການເປີດບັນໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແລະ ແຈກຢາຍຢາວິຕາມິນ ອາ ໄດ້ມີຂຶ້ນສອງຄັ້ງຕໍ່ປີ.

ນັກສຳພາດຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ເກັບລວບລວມຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການປົກຄຸມຂອງວິຕາມິນ ອາ ດ້ວຍສອງວິທີ. ວິທີການທຳອິດ ແມ່ນການຂໍເບິ່ງບັດສັກຢາຂອງເດັກຈາກຜູ້ເປັນແມ່ ແລະ

10

ຜູ້ດູແລເດັກ. ຖ້າຫາກວ່າໄດ້ມີການບົ່ງບອກຢູ່ໃນບັດສັກຢາຂອງເດັກ ວ່າເດັກນັ້ນໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ, ວັນທີຫລ້າສຸດທີ່ເດັກໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ເສີມຈະຖືກບັນທຶກລົງໃນແບບສອບຖາມ. ນອກຈາກນັ້ນ, ກໍຍັງໄດ້ຖາມຜູ້ເປັນແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກວ່າເດັກໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ເສີມພາຍໃນເວລາທີ່ກເດືອນກ່ອນໜ້າການສໍາຫລວດນັ້ນຫລືບໍ່, ພ້ອມທັງໄດ້ເອົາຕົວຢ່າງຂອງວິຕາມິນ ອາ ໃຫ້ເບິ່ງນໍາອີກດ້ວຍ.

ຕາຕະລາງ NU.10 ສະເໜີສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີອາຍຸລະຫວ່າງ 6 ຫາ 59 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນວິຕາມິນ ອາ ເສີມທີ່ມີປະລິມານຢາສູງ ພາຍໃນໄລຍະເວລາທີ່ກເດືອນກ່ອນການສໍາຫລວດ. ອີງຕາມຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກບັດສັກຢາຂອງເດັກ, ມີພຽງ 4 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໄດ້ກິນວິຕາມິນ ອາ ເສີມພາຍໃນໄລຍະ 6 ເດືອນກ່ອນການສໍາຫລວດ. ອີງຕາມການລາຍງານຂອງແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກ, ໄດ້ມີ 59 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໄດ້ກິນວິຕາມິນ ອາ ເສີມທີ່ມີປະລິມານຢາສູງພາຍໃນໄລຍະເວລາ 6 ເດືອນກ່ອນການສໍາຫລວດ. ຕົວເລກນີ້ແມ່ນສູງກວ່າຕົວເລກຈາກການສໍາຫລວດ MICS ໃນປີ 2006 ຊຶ່ງມີພຽງແຕ່ 18 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ ແລະ ກໍໄດ້ການເກັບລວບລວມຂໍ້ມູນຈາກບັດສັກຢາຂອງເດັກ ແລະ ຈາກການລາຍງານຂອງຜູ້ດູແລເດັກເຊັ່ນກັນ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍດີ, ຜູ້ດູແລເດັກທີ່ໄດ້ໃຫ້ຂໍ້ມູນຈາກການສໍາຫລວດ MICS ໄດ້ຖືກຖາມຕື່ມອີກວ່າ ເດັກໄດ້ກິນວິຕາມິນ ອາ ເສີມຄັ້ງຫລ້າສຸດດົນປານໃດແລ້ວ, ໃນຂະນະທີ່ການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວໄດ້ຖາມວ່າ ໄດ້ໃຫ້ວິຕາມິນ ອາ ເສີມແກ່ເດັກບໍ່ພາຍໃນໄລຍະ 6 ເດືອນທີ່ຜ່ານມາ (ໄດ້ໃຫ້/ບໍ່ໄດ້ໃຫ້). ໃນທາງກົງກັນຂ້າມ, ອັດຕາການປົກຄຸມຂອງ ວິຕາມິນ ອາ ຈາກການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວໄດ້ມີ 59 ສ່ວນຮ້ອຍ ຊຶ່ງຕໍ່າກວ່າຕົວເລກທີ່ໄດ້ເກັບກໍາເປັນປົກກະຕິຈາກການລາຍງານຂອງແຂວງ ຊຶ່ງມີອັດຕາປົກຄຸມ 90 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນເດັກອາຍຸລະຫວ່າງ 6 ຫາ 59 ເດືອນ.

ການປົກຄຸມຂອງວິຕາມິນ ອາ ເສີມຢູ່ພາກກາງ (51 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນຕໍ່າກວ່າຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກໃຕ້ (66 ແລະ 67 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ), ໃນຂະນະທີ່ຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ລາຍງານວ່າການປົກຄຸມຂອງ ວິຕາມິນ ອາ ເສີມລະຫວ່າງເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດແມ່ນເທົ່າກັນ. ສັດສ່ວນທີ່ຕໍ່າຂອງເດັກທີ່ໄດ້ກິນ ວິຕາມິນ ອາ ເສີມແມ່ນຢູ່ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ (32 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສັດສ່ວນຂອງເດັກທີ່ໄດ້ກິນວິຕາມິນ ອາ ເສີມ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີຕາມລະດັບການສຶກສາ. ສັດສ່ວນຂອງເດັກທີ່ໄດ້ກິນວິຕາມິນ ອາ ເສີມພາຍໃນ ໄລຍະເວລາທີ່ກເດືອນທີ່ຜ່ານມາໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຈາກ 49 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ແມ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ຫາ 61 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ແມ່ມີລະດັບການສຶກສາຂັ້ນປະຖົມ ແລະ 73 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ແມ່ມີລະດັບການສຶກສາຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ ຫລືສູງກວ່ານັ້ນ.

**ຕາຕະລາງ NU.10: ການໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ເສີມໃນເດັກ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-59 ເດືອນ ໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ໃນປະລິມານຢາສູງ ໃນ 6 ເດືອນຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ໃນ 6 ເດືອນຜ່ານມາ ອີງຕາມ:		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ໃນ 6 ເດືອນຜ່ານມາ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-59 ເດືອນ
	ບັດສັກຢາ ຫລື ປຶ້ມບັນທຶກຂອງແມ່	ການລາຍງານຂອງແມ່		
<b>ເພດ</b>				
ຊາຍ	3.5	58.8	59.3	5,019
ຍິງ	3.5	58.7	58.9	4,866
<b>ພາກ</b>				
ເໜືອ	4.5	66.0	66.3	3,147
ກາງ	3.7	50.1	50.6	4,597
ໃຕ້	1.5	66.8	66.9	2,141
<b>ແຂວງ</b>				
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	8.4	59.0	60.0	939
ຜົ້ງສາລີ	0.7	48.4	48.4	330
ຫລວງນໍ້າທາ	3.5	80.5	80.9	255
ອຸດົມໄຊ	4.3	53.2	54.0	596
ບໍ່ແກ້ວ	3.9	72.8	73.3	300
ຫລວງພະບາງ	2.5	74.8	75.0	696
ຫົວພັນ	5.0	51.7	51.9	544
ໄຊຍະບູລີ	11.4	87.9	88.1	426
ຊຽງຂວາງ	1.9	52.5	52.9	481
ວຽງຈັນ	5.9	63.6	64.2	691
ບໍລິຄໍາໄຊ	0.7	48.1	48.1	357
ຄໍາມວນ	3.0	70.0	70.5	545
ສະຫວັນນະເຂດ	1.4	31.6	32.0	1,583
ສາລະວັນ	2.4	81.3	81.4	821
ເຊກອງ	0.3	39.7	40.0	242
ຈໍາປາສັກ	1.2	64.3	64.3	892
ອັດຕະປື	0.9	50.2	50.4	186
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>				
ຕົວເມືອງ	6.2	60.7	61.5	2,080
ຊົນນະບົດ	2.8	58.2	58.5	7,805
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	3.0	59.6	59.8	6,822
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	1.0	49.0	49.1	982
<b>ໝວດອາຍຸ</b>				
6-11 ເດືອນ	9.4	43.6	45.3	1,125
12-23 ເດືອນ	5.9	58.2	58.7	2,141
24-35 ເດືອນ	2.8	61.2	61.4	2,193
36-47 ເດືອນ	1.5	62.5	62.5	2,302
48-59 ເດືອນ	0.8	60.7	60.8	2,124
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>				
ບໍ່ມີການສຶກສາ	1.4	48.5	48.6	3,234
ປະຖົມ	3.4	60.9	61.3	4,097
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	4.9	64.9	65.7	1,401
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	7.3	72.7	72.9	612
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	7.3	71.8	72.8	328
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	10.7	72.1	72.7	214
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>				
ທຸກທີ່ສຸດ	1.5	50.5	50.6	2,946
ທຸກ	2.1	56.9	57.1	2,073
ປານກາງ	3.7	60.6	61.0	1,780
ຮັ່ງ	5.5	66.2	66.9	1,608
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	6.8	67.5	68.2	1,479

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.17 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖວງນໍ້າໜັກ.



ຕາຕະລາງ NU.10: ການໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ເສີມໃນເດັກ				
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6-59 ເດືອນ ໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ໃນປະລິມານຢາສູງ ໃນ 6 ເດືອນຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12				
ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ໃນ 6 ເດືອນຜ່ານມາ ອີງຕາມ:		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ ໄດ້ຮັບວິຕາມິນ ອາ ໃນ 6 ເດືອນຜ່ານມາ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກ ນ້ອຍອາຍຸ 6-59 ເດືອນ
	ບັດສັກຢາ ຫລື ປຶ້ມບັນທຶກຂອງແມ່	ການລາຍ ງານຂອງແມ່		
ລາວ-ໄຕ	4.9	64.4	64.9	5,377
ມອນ-ຂະແມ	2.0	55.5	55.7	2,863
ມົ້ງ-ມຽນ	1.2	42.0	42.0	1,273
ຈີນ-ຕິເບດ	2.0	60.7	60.9	323
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	(6.3)	(58.7)	(58.7)	49
ລວມ	3.5	58.8	59.1	9,885

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.17 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

## ນໍ້າໜັກຕໍ່ໃນເວລາເກີດ

ນໍ້າໜັກຂອງເດັກໃນເວລາເກີດ ແມ່ນຕົວຊີ້ບອກທີ່ດີ ບໍ່ພຽງແຕ່ສໍາລັບດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ໂພຊະນາ ການຂອງແມ່ເທົ່ານັ້ນ ແຕ່ຫາກຍັງກ່ຽວພັນກັບໂອກາດຂອງການຢູ່ລອດຂອງເດັກ, ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງເດັກ ໃນໄລຍະຍາວ ແລະ ການພັດທະນາທາງດ້ານຈິດໃຈຂອງເດັກ. ນໍ້າໜັກຕໍ່ໃນເວລາເກີດ (ຕໍ່ກວ່າ 2,500 ກຣາມ) ຖືວ່າເປັນຂອບເຂດຂອງຄວາມສ່ຽງທີ່ຮ້າຍແຮງຕໍ່ສຸຂະພາບ. ເດັກເກີດໃໝ່ທີ່ມີໂພຊະນາການບໍ່ພຽງພໍໃນເວລາຕັ້ງຄັນ ຈະມີຄວາມສ່ຽງສູງຕໍ່ການເສຍຊີວິດໃນໄລຍະເດືອນ ແລະ ປີທໍາອິດຂອງຊີວິດຂອງເຂົາເຈົ້າ. ຖ້າເດັກມີຊີວິດລອດກໍຈະ ມີພູມຕ້ານທານຕໍ່ການເປັນພະຍາດ; ແລະ ພວກເຂົາມັກຈະສືບຕໍ່ເປັນຄົນທີ່ມີໂພຊະນາການບໍ່ພຽງພໍ, ພ້ອມທັງ ມີກ້າມຊີ້ນບໍ່ແຂງແຮງຕະຫລອດຊີວິດ ແລະ ມີໂອກາດສູງກວ່າທີ່ຈະເປັນພະຍາດເປົາຫວານ ແລະ ພະຍາດຫົວໃຈ ໃນຊ່ວງຕໍ່ມາຂອງຊີວິດ. ເດັກທີ່ມີນໍ້າໜັກຕໍ່ໃນເວລາເກີດ ມີແນວໂນ້ມທີ່ຈະມີສະຕິປັນຍາ ແລະ ຄວາມສະຫລາດ ຕໍ່ (IQ) ແລະ ຄວາມສາມາດໃນການຈື່ຈໍາ ຫລື ການຮັບຮູ້ຕໍ່, ຊຶ່ງຈະກະທົບໃສ່ການຮຽນຮູ້ໃນໂຮງຮຽນ ແລະ ໂອ ກາດໃນການທີ່ຈະມີວຽກເຮັດງານທຳເມື່ອເຂົາເຈົ້າເຕີບໂຕເປັນຜູ້ໃຫຍ່.

ຢູ່ໃນບັນດາປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາ, ເດັກທີ່ມີນໍ້າໜັກຕໍ່ໃນເວລາເກີດ ຕົ້ນຕໍແມ່ນຍ້ອນແມ່ມີສຸຂະ ພາບບໍ່ແຂງແຮງ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຮັບສານອາຫານທີ່ຄົບຖ້ວນແລະພຽງພໍ. ສາມປັດໃຈທີ່ມີຜົນກະທົບຫລາຍທີ່ສຸດຄື: ແມ່ຢູ່ໃນສະພາບການຂາດສານອາຫານກ່ອນການຕັ້ງຄັນ; ແມ່ມີຮູບຮ່າງເຕັຍ (ອັນເນື່ອງມາຈາກແມ່ບໍ່ໄດ້ຮັບ ສານອາຫານພຽງພໍ ແລະ ມີການຊຶມເຊື້ອພະຍາດໃນຊ່ວງໄວເດັກ); ແລະ ແມ່ບໍ່ໄດ້ຮັບສານອາຫານພຽງພໍໃນເວ ລາຖືພາ. ການທີ່ນໍ້າໜັກບໍ່ເພີ່ມຂຶ້ນໃນໄລຍະຖືພາເປັນບັນຫາທີ່ສໍາຄັນທີ່ສຸດ ເນື່ອງຈາກວ່າລູກໃນທ້ອງມີການຈະ ເລີນເຕີບໂຕຊ້າ. ອີກດ້ານໜຶ່ງ, ພະຍາດຖອກທ້ອງ ແລະ ໄຂ້ມາລາເລຍ ທີ່ມັກເກີດຂຶ້ນໃນປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະ ນາ, ກໍມີການກະທົບທີ່ສໍາຄັນຕໍ່ການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງລູກໃນທ້ອງ ຖ້າຫາກວ່າຜູ້ເປັນແມ່ໄດ້ເປັນພະຍາດເຫລົ່າ ນີ້ໃນໄລຍະທີ່ຖືພາ.

ໃນບັນດາປະເທດອຸດສາຫະກຳ ຄວັນຢາສູບທີ່ໄດ້ຮັບໃນໄລຍະຖືພາ ແມ່ນເປັນສາເຫດຕົ້ນຕໍຂອງການມີນໍ້າ ໜັກຕໍ່ໃນເວລາເກີດ. ເຊັ່ນດຽວກັນ ໃນປະເທດທີ່ພັດທະນາແລ້ວ ແລະ ປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາ, ໄວໜຸ່ມທີ່ໃຫ້ກຳ ເນີດລູກໃນຂະນະທີ່ຮ່າງກາຍຂອງເຂົາເຈົ້າເອງກໍຍັງບໍ່ທັນຢຸດຂະຫຍາຍຕົວເທື່ອນັ້ນ ຈະມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເກີດລູກ ທີ່ມີນໍ້າໜັກຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ.

ໃນຕົວຈິງແລ້ວ ໜຶ່ງໃນສິ່ງທ້າທາຍຕົ້ນຕໍໃນການວັດແທກການເກີດທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ໃນເວລາເກີດ, ໃນປະເທດກຳລັງພັດທະນາ ແມ່ນໄດ້ມີເດັກຫລາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ຊ້ຽນນ້ຳໜັກເວລາເກີດ. ໃນໄລຍະຜ່ານມາ, ປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາໄດ້ມີການຄາດຄະເນເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ໃນເວລາເກີດໂດຍອີງໃສ່ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ລວບລວມຈາກສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ການຄາດຄະເນເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນມີການອ້າງອີງໃນປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາ ເນື່ອງຈາກວ່າເດັກເກືອບທັງໝົດແມ່ນບໍ່ໄດ້ເກີດຢູ່ໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ເດັກທີ່ເປັນຕົວແທນແມ່ນພຽງແຕ່ເລືອກເອົາຈາກການເກີດທັງໝົດເທົ່ານັ້ນ.

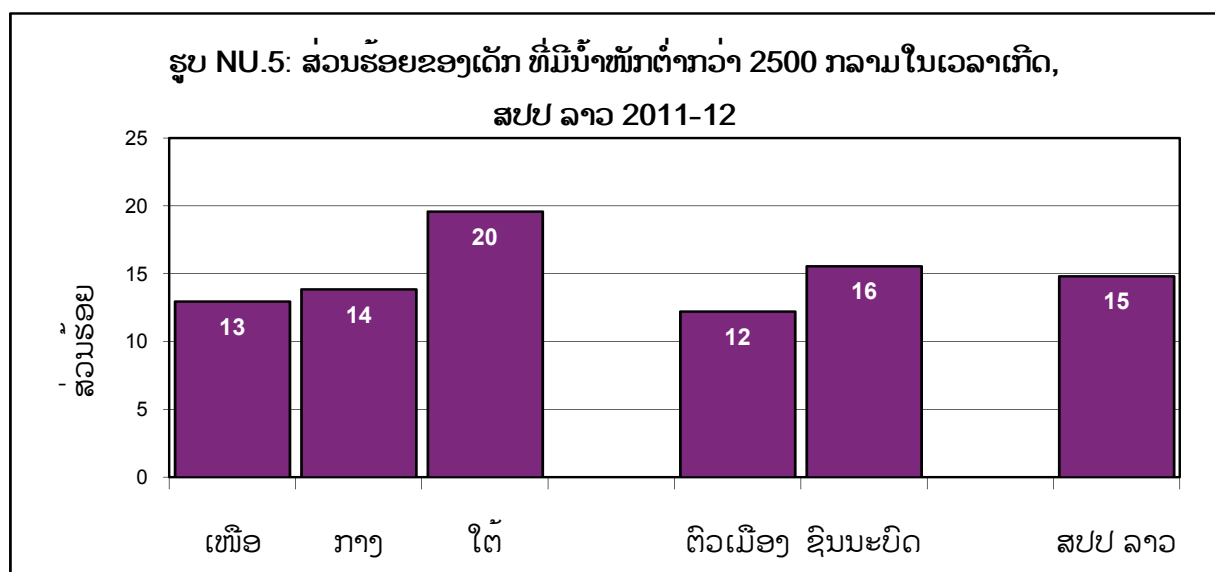
ເນື່ອງຈາກວ່າເດັກນ້ອຍສ່ວນຫລາຍບໍ່ໄດ້ຊ້ຽນນ້ຳໜັກໃນເວລາເກີດ ແລະ ເດັກທີ່ໄດ້ຊ້ຽນນ້ຳໜັກອາດຈະ ເປັນຕົວແທນທີ່ອ້າງອີງຂອງການເກີດທັງໝົດ. ຕາມປົກກະຕິແລ້ວ, ນ້ຳໜັກໃນເວລາເກີດທີ່ໄດ້ຈາກການລາຍງານ ແມ່ນບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ເພື່ອຄາດຄະເນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ໃນເວລາເກີດໃນເດັກທີ່ເກີດທັງໝົດ. ດ້ວຍເຫດນັ້ນ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເກີດໃໝ່ທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າ 2,500 ກຣາມ ແມ່ນຄາດຄະເນຈາກ 2 ລາຍການໃນແບບສອບຖາມຄື: ການປະເມີນຂອງແມ່ຕໍ່ຂະໜາດຕົວຂອງລູກໃນເວລາເກີດ (ເຊັ່ນ ນ້ອຍຫລາຍ, ນ້ອຍກວ່າປົກກະຕິ, ປົກກະຕິ, ໃຫຍ່ກວ່າປົກກະຕິ, ໃຫຍ່ຫລາຍ) ແລະ ຜູ້ເປັນແມ່ໄດ້ທົບທວນຄືນນ້ຳໜັກຂອງເດັກ ຫລື ນ້ຳໜັກທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄວ້ຢູ່ໃນບັດກວດສຸຂະພາບ ຖ້າຫາກວ່າເດັກໄດ້ຊ້ຽນນ້ຳໜັກເວລາເກີດ<sup>3</sup>.

ຕາຕະລາງ NU.11: ເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ໃນເວລາເກີດ			
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍ ທີ່ເກີດຫລັກສູດພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ ທີ່ຄາດຄະເນວ່າມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າ 2500 ກຣາມ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກຜູ້ເກີດຫລັກສູດ ທີ່ໄດ້ຊ້ຽນນ້ຳໜັກເວລາເກີດ, ສປປ ລາວ 2011-12			
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ເກີດຫລັກສູດ:		ຈຳນວນເດັກເກີດຫລັກສູດໃນ 2 ປີຜ່ານມາ
	ມີນ້ຳໜັກຕໍ່ກວ່າ 2500 ກຣາມ <sup>1</sup>	ໄດ້ຊ້ຽນນ້ຳໜັກໃນເວລາເກີດ <sup>2</sup>	
<b>ພາກ</b>			
ເໜືອ	13.0	33.2	1,377
ກາງ	13.9	55.8	1,989
ໃຕ້	19.6	28.0	940
<b>ແຂວງ</b>			
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	12.6	91.9	415
ຜົ້ງສາລີ	6.5	18.6	148
ຫລວງນ້ຳທາ	12.5	46.2	99
ອຸດົມໄຊ	10.2	21.5	266
ບໍ່ແກ້ວ	19.3	33.8	141
ຫລວງພະບາງ	19.4	38.7	280
ຫົວພັນ	11.3	29.3	237
ໄຊຍະບູລີ	10.2	49.6	205
ຊຽງຂວາງ	18.5	37.2	200
ວຽງຈັນ	9.0	64.3	295
ຄຳມ່ວນ	22.0	37.8	233
ບໍລິຄຳໄຊ	9.9	60.5	162
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.18 ຂອງ MICS			
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.19 ຂອງ MICS			
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.			

<sup>3</sup> ສຳລັບການພັນລະນາທີ່ລະອຽດກ່ຽວກັບວິທີວິທະຍາ, ເບິ່ງ Boerma, J.T., Weinstein, K.I., S.O, ແລະ Sommerfelt, A.E., ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບນ້ຳໜັກໃນເວລາເກີດ ໃນບັນດາປະເທດທີ່ກຳລັງພັດທະນາ: ການສຳຫລວດສາມາດຊ່ວຍໄດ້ບໍ່? ວາລະສານຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ, 74(2), 209- 16.

<b>ຕາຕະລາງ NU.11: ເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕ່ຳໃນເວລາເກີດ</b>			
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍ ທີ່ເກີດຫລ້າສຸດພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ ທີ່ຄາດຄະເນວ່າມີນ້ຳໜັກຕ່ຳກວ່າ 2500 ກຣາມ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກຜູ້ເກີດຫລ້າສຸດ ທີ່ໄດ້ຊ້ງນ້ຳໜັກເວລາເກີດ, ສປປ ລາວ 2011-12			
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ເກີດຫລ້າສຸດ:		ຈຳນວນເດັກເກີດຫລ້າສຸດໃນ 2 ປີຜ່ານມາ
	ມີນ້ຳໜັກຕ່ຳກວ່າ 2500 ກຣາມ <sup>1</sup>	ໄດ້ຊ້ງນ້ຳໜັກໃນເວລາເກີດ <sup>2</sup>	
<b>ແຂວງ</b>			
ສະຫວັນນະເຂດ	13.5	40.6	683
ສາລະວັນ	22.8	29.7	361
ເຊກອງ	12.8	20.8	99
ຈຳປາສັກ	18.2	30.3	397
ອັດຕະປື	20.5	17.7	83
<b>ເຂດທີ່ໜັກອາໄສ</b>			
ຕົວເມືອງ	12.2	80.2	957
ຊຸມນະບົດ	15.6	31.7	3,349
..ຊຸມນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	15.5	34.5	2,928
..ຊຸມນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	15.8	12.1	421
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>			
ບໍ່ມີການສຶກສາ	17.3	14.4	1,248
ປະຖົມ	14.6	37.9	1,763
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	14.1	64.7	693
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	11.3	85.8	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	11.5	92.1	146
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	10.3	92.8	122
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>			
ທຸກທີ່ສຸດ	18.2	10.7	1,178
ທຸກ	15.2	23.9	927
ປານກາງ	14.0	45.4	810
ຮັ່ງ	13.0	66.3	707
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	11.5	94.4	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພໍ່ຄ້ວເຮືອນ</b>			
ລາວ-ໄຕ	13.9	60.6	2,401
ມອນ-ຂະແມ	18.1	19.1	1,213
ມົ້ງ-ມຽນ	13.1	19.4	530
ຈີນ-ຕີເບດ	7.8	18.2	140
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	*	*	21
<b>ລວມ</b>	<b>14.8</b>	<b>42.5</b>	<b>4,306</b>
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.18 ຂອງ MICS			
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 2.19 ຂອງ MICS			
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.			

ຈາກການສຳຫລວດເຫັນວ່າ 43 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເກີດໃໝ່ ໄດ້ຊ້ຽນນ້ຳໜັກໃນເວລາເກີດ ແລະ 15 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອ່ອນທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນວ່າມີນ້ຳໜັກຕໍ່າກວ່າ 2,500 ກລາມໃນເວລາເກີດ (ຕາຕະລາງ NU.11). ຊາວສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍຢູ່ພາກໃຕ້ ໄດ້ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າໃນເວລາເກີດ ເມື່ອສົມທຽບກັບ 13 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 14 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ ຕາມລຳດັບ (ຮູບ NU.5). ສັດສ່ວນເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າໃນເວລາເກີດຢູ່ພາກໃຕ້ແມ່ສູງກວ່າພາກອື່ນ ຊຶ່ງອາດແມ່ນມາຈາກການບໍ່ຮັບປະກັນທາງດ້ານສະບຽງອາຫານ ຍ້ອນໄພນ້ຳຖ້ວມຈາກພາຍຸໄຕ້ຜຸ່ນເກດສະໜາຢູ່ພາກໃຕ້ຂອງລາວ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າໃນເວລາເກີດບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດ (12 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 16 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ສັດສ່ວນຂອງເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າໃນເວລາເກີດ ໄດ້ຫລຸດລົງຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີໄປຄຽງຄູ່ກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່ ແລະ ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ. ເດັກທີ່ເກີດນຳແມ່ທີ່ບໍ່ມີລະດັບການສຶກສາ ແລະ ເດັກທີ່ເກີດນຳແມ່ທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ ໄດ້ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າໃນເວລາເກີດ 17 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 10 ສ່ວນຮ້ອຍຕາມລຳດັບ.



**ຕາຕະລາງ NU.A1: ສະພາບໂພຊະນາການຂອງເດັກ ອົງຕາມມາດຕະຖານສາກົນສະບັບທຳອິດຂອງ NCHS/CDC/WHO ປີ 1977**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມສະພາບໂພຊະນາການໃນສາມດັດຊະນີທີ່ໄດ້ຈາກການວັດຮ່າງກາຍ: ນ້ຳໜັກທຽບກັບອາຍຸ, ລວງສູງທຽບກັບອາຍຸ ແລະ ນ້ຳໜັກທຽບກັບລວງສູງ, ໂດຍອີງໃສ່ມາດຕະຖານສາກົນ ສະບັບທຳອິດຂອງປະຊາກອນອ້າງອີງຂອງ NCHS/CDC/WHO ປີ 1977, ສປປ ລາວ 2011-12

	ນ້ຳໜັກທຽບກັບອາຍຸ			ຈຳນວນ ເດັກ ອາຍຸ ຕໍ່ ກວ່າ 5 ປີ	ລວງສູງທຽບກັບອາຍຸ			ຈຳນວນ ເດັກ ອາຍຸ ຕໍ່ ກວ່າ 5 ປີ	ນ້ຳໜັກທຽບກັບລວງສູງ					
	ນ້ຳໜັກຕໍ່		ຄ່າ ສະ ເລຍ Z-Score (SD)		ຮ່າງກາຍເຕີຍ		ຄ່າ ສະ ເລຍ Z-Score (SD)		ຮ່າງກາຍຈ່ອຍຕອມ		ນ້ຳໜັກເກີນ		ຄ່າ ສະ ເລຍ Z-Score (SD)	ຈຳນວນ ເດັກ ອາຍຸ ຕໍ່ ກວ່າ 5 ປີ
	- 2	- 3			- 2	- 3			- 2	- 3	+ 2 SD			
	SD1	SD2	SD3		SD4	SD5	SD6							
<b>ເພດ</b>														
ຊາຍ	32.1	6.3	-1.4	5,481	38.6	15.3	-1.6	5,348	5.3	0.6	1.2	-0.6	5,360	
ຍິງ	32.6	7.3	-1.4	5,345	37.4	14.2	-1.6	5,239	5.4	0.7	1.6	-0.6	5,216	
<b>ພາກ</b>														
ເໜືອ	32.0	7.1	-1.5	3,457	44.7	17.8	-1.8	3,380	4.5	0.8	1.6	-0.4	3,380	
ກາງ	28.9	5.5	-1.3	5,028	32.3	12.0	-1.4	4,912	5.2	0.7	1.6	-0.6	4,904	
ໃຕ້	40.2	9.1	-1.6	2,341	40.3	16.0	-1.7	2,294	7.0	0.4	0.7	-0.8	2,292	
<b>ແຂວງ</b>														
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	19.1	2.6	-0.9	1,003	14.4	2.3	-0.7	976	7.1	0.4	1.5	-0.6	978	
ຜົ້ງສາລີ	39.5	16.3	-1.7	359	54.4	31.8	-2.2	340	3.8	0.6	2.5	-0.3	346	
ຫລວງນ້ຳທາ	43.7	17.3	-1.8	280	47.1	23.5	-1.8	265	19.3	3.9	2.6	-0.9	268	
ອຸດົມໄຊ	35.0	7.0	-1.5	668	50.0	22.0	-1.9	661	3.6	0.6	1.0	-0.5	657	
ບໍ່ແກ້ວ	30.3	4.3	-1.4	328	41.3	14.6	-1.7	324	3.7	0.8	0.6	-0.5	324	
ຫລວງພະບາງ	25.4	4.1	-1.3	743	38.1	12.2	-1.6	737	2.2	0.2	1.7	-0.4	734	
ຫົວພັນ	31.2	3.9	-1.5	597	52.5	17.5	-2.1	588	1.5	0.0	1.6	-0.3	582	
ໄຊຍະບູລີ	27.5	4.9	-1.4	482	31.8	9.9	-1.4	465	5.8	1.2	1.9	-0.5	468	
ຊຽງຂວາງ	26.9	3.4	-1.3	530	45.1	17.3	-1.8	520	1.9	0.3	1.4	-0.2	522	
ວຽງຈັນ	27.2	3.2	-1.3	746	37.0	14.1	-1.5	728	3.9	0.7	3.6	-0.4	730	
ບໍລິຄຳໄຊ	24.4	2.8	-1.2	395	34.4	11.3	-1.4	387	5.7	0.5	1.9	-0.5	384	
ຄຳມ່ວນ	36.8	7.0	-1.6	600	35.1	11.6	-1.4	594	6.5	0.6	0.8	-0.8	592	
ສະຫວັນນະເຂດ	34.2	8.9	-1.5	1,754	35.2	15.4	-1.6	1,707	5.1	1.0	1.0	-0.7	1,698	
ສາລະວັນ	47.7	13.0	-1.8	906	48.2	20.8	-1.9	878	6.8	0.0	1.1	-0.8	880	
ເຊກອງ	52.0	14.9	-1.9	258	56.2	32.0	-2.3	253	6.8	0.7	1.0	-0.7	255	
ຈຳປາສັກ	30.6	4.2	-1.4	972	30.5	8.6	-1.4	959	6.5	0.7	0.3	-0.7	954	
ອັດຕະປື	37.9	7.9	-1.6	205	32.9	10.7	-1.5	204	9.9	0.5	0.1	-0.9	203	
<b>ເຂດທີ່ໜັກອາໄສ</b>														
ຕົວເມືອງ	20.5	2.8	-1.1	2,264	21.9	5.6	-1.0	2,200	5.8	0.6	1.7	-0.5	2,196	
ຊົນນະບົດ	35.4	7.8	-1.5	8,563	42.2	17.1	-1.7	8,386	5.2	0.6	1.3	-0.6	8,380	
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	34.9	7.5	-1.5	7,499	41.4	16.0	-1.7	7,348	5.3	0.6	1.4	-0.6	7,342	
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	39.5	10.1	-1.7	1,064	48.0	24.8	-2.0	1,038	5.0	0.8	0.8	-0.6	1,038	
<b>ໝວດອາຍຸ</b>														
0-5 ເດືອນ	5.5	0.8	-0.1	1,150	10.8	2.1	-0.5	1,079	2.5	0.6	6.2	0.3	1,027	
6-11 ເດືອນ	21.1	3.6	-1.2	1,113	19.4	4.8	-1.1	1,089	4.7	0.8	1.2	-0.4	1,094	
12-23 ເດືອນ	39.1	8.7	-1.7	2,094	41.0	15.4	-1.7	2,047	8.9	0.9	1.1	-0.8	2,057	
24-35 ເດືອນ	38.1	11.0	-1.7	2,140	38.9	16.0	-1.6	2,091	7.0	0.7	0.6	-0.7	2,108	
36-47 ເດືອນ	35.8	6.2	-1.6	2,256	45.3	19.1	-1.9	2,228	3.9	0.5	1.0	-0.6	2,234	
48-59 ເດືອນ	36.6	6.1	-1.7	2,073	50.2	20.0	-2.0	2,053	3.4	0.3	0.6	-0.6	2,056	

ແຕ່ລະດັດຊະນີ ໄດ້ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ເປັນຫົວໜ່ວຍຂອງຄ່າປ່າຍບຸນມາດຖານຈາກຄ່າກາງຂອງ NCHS/CDC/WHO ປີ 1977. ດັດຊະນີໃນຕາຕະລາງນີ້ ແມ່ນບໍ່ສາມາດ ສົມທຽບກັບດັດຊະນີຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ ໃນປັດຈຸບັນ: ມາດຕະຖານການເຕີບໂຕຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຮັບເອົາໃນປີ 2006  
 ໝາຍເຫດ: ສຳລັບແຂວງຫລວງນ້ຳທາ, ຕົວເລກກ່ຽວກັບນ້ຳໜັກກັບອາຍຸ, ລວງສູງກັບອາຍຸ ແລະ ນ້ຳໜັກກັບລວງສູງ, ທີ່ລວມເອົາການຂາດອາຫານແບບຈ່ອຍ ແລະ ການມີ ນ້ຳໜັກເກີນ, ຄວນໄດ້ຕີໝາຍດ້ວຍຄວາມລະວັງ ຍ້ອນມີການດັດປັບຄ່າລວງສູງ ແລະ ນ້ຳໜັກຫລາຍ

**ຕາຕະລາງ NU.A1: ສະພາບໂພຊະນາການຂອງເດັກ ອີງຕາມມາດຕະຖານສາກົນສະບັບທຳອິດຂອງ NCHS/CDC/WHO ປີ 1977**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມສະພາບໂພຊະນາການໃນສາມດັດຊະນີທີ່ໄດ້ຈາກການວັດຮ່າງກາຍ: ນ້ຳໜັກທຽບກັບອາຍຸ, ລວງສູງທຽບກັບອາຍຸ ແລະ ນ້ຳໜັກທຽບກັບລວງສູງ, ໂດຍອີງໃສ່ມາດຕະຖານສາກົນ ສະບັບທຳອິດຂອງປະຊາກອນອ້າງອີງຂອງ NCHS/CDC/WHO ປີ 1977, ສປປ ລາວ 2011-12

	ນ້ຳໜັກທຽບກັບອາຍຸ			ຈຳນວນ ເດັກ ອາຍຸ ກວ່າ 5 ປີ	ລວງສູງທຽບກັບອາຍຸ			ຈຳນວນ ເດັກ ອາຍຸ ກວ່າ 5 ປີ	ນ້ຳໜັກທຽບກັບລວງສູງ				
	ນ້ຳໜັກຕໍ່າ		ຄ່າ ສະ ເລ່ຍ Z-Score		ຮ່າງກາຍເຕີຍ		ຄ່າ ສະ ເລ່ຍ Z-Score		ຮ່າງກາຍຈ່ອຍຜອມ		ນ້ຳໜັກເກີນ		ຄ່າ ສະ ເລ່ຍ Z-Score
	- 2	- 3			- 2	- 3			- 2	- 3	+ 2 SD	(SD)	
	SD1	SD2	(SD)		SD3	SD4	(SD)		SD5	SD6	+ 2 SD	(SD)	
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>													
ບໍ່ມີການສຶກສາ	41.2	11.5	-1.7	3,496	52.2	24.7	-2.0	3,408	5.1	0.6	1.2	-0.6	3,426
ປະຖົມ	32.1	6.0	-1.5	4,471	37.0	13.2	-1.6	4,375	5.1	0.6	1.2	-0.6	4,364
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	25.8	2.8	-1.2	1,577	26.9	6.5	-1.2	1,550	6.3	0.9	1.8	-0.5	1,535
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	17.9	2.6	-1.0	677	17.6	2.7	-0.9	664	5.3	0.5	1.7	-0.5	663
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	23.5	1.7	-1.1	363	20.7	5.3	-1.1	355	7.8	0.4	2.9	-0.6	355
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	5.3	0.0	-0.7	243	9.3	0.7	-0.6	233	4.4	0.2	1.5	-0.4	233
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>													
ທຸກທີ່ສຸດ	43.6	11.6	-1.8	3,176	55.4	26.6	-2.1	3,107	5.2	0.5	0.9	-0.6	3,119
ທຸກ	35.9	8.3	-1.5	2,313	43.6	16.7	-1.8	2,250	5.3	0.5	2.0	-0.5	2,246
ປານກາງ	30.5	4.6	-1.4	1,973	33.8	10.4	-1.5	1,938	5.1	1.1	1.0	-0.6	1,932
ຮັ່ງ	23.8	3.4	-1.2	1,760	25.5	6.7	-1.2	1,722	5.6	0.7	1.4	-0.6	1,716
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	16.5	1.5	-0.9	1,605	14.6	2.6	-0.8	1,570	5.9	0.4	1.9	-0.5	1,564
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>													
ລາວ-ໄຕ	26.8	4.1	-1.3	5,893	27.0	7.1	-1.2	5,782	6.0	0.6	1.2	-0.6	5,752
ມອນ-ຂະແມ	43.0	11.2	-1.7	3,134	50.0	24.2	-2.0	3,053	5.2	0.7	1.0	-0.6	3,063
ມົ້ງ-ມຽນ	28.2	4.8	-1.4	1,398	53.7	21.5	-2.0	1,370	1.3	0.5	2.6	-0.1	1,371
ຈີນ-ຕີເບດ	46.3	21.0	-1.8	351	54.8	33.2	-2.2	331	11.0	2.1	2.8	-0.6	338
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	34.4	2.0	-1.5	51	39.2	9.2	-1.5	50	7.0	0.0	3.1	-0.6	51
ລວມ	32.3	6.8	-1.4	10,827	38.0	14.7	-1.6	10,586	5.4	0.6	1.4	-0.6	10,576

ແຕ່ລະດັດຊະນີ ໄດ້ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ເປັນຫົວໜ່ວຍຂອງຄ່າປ່ຽນມາດຖານຈາກຄ່າກາງຂອງ NCHS/CDC/WHO ປີ 1977. ດັດຊະນີໃນຕາຕະລາງນີ້ ແມ່ນບໍ່ສາມາດ ສົມທຽບກັບດັດຊະນີຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ ໃນປັດຈຸບັນ: ມາດຕະຖານການເຕີບໂຕຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຮັບເອົາໃນປີ 2006

ໝາຍເຫດ: ສຳລັບແຂວງຫລວງນ້ຳທາ, ຕົວເລກກ່ຽວກັບນ້ຳໜັກກັບອາຍຸ, ລວງສູງກັບອາຍຸ ແລະ ນ້ຳໜັກກັບລວງສູງ, ທີ່ລວມເອົາການຂາດອາຫານແບບຈ່ອຍ ແລະ ການມີ ນ້ຳໜັກເກີນ, ຄວນໄດ້ຕີໝາຍດ້ວຍຄວາມລະວັງ ຍອນມີການດັດປັບຄ່າລວງສູງ ແລະ ນ້ຳໜັກຫລາຍ



## XI. ການຕາຍຂອງເດັກ

ໜຶ່ງໃນບັນດາເປົ້າໝາຍທີ່ສຳຄັນຂອງເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາ (MDGs) ແມ່ນຫລຸດຜ່ອນການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ ແລະ ເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ. ໂດຍສະເພາະ, ເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາ ໄດ້ວາງຄາດໝາຍໃນການຫລຸດການຕາຍຂອງເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ລົງ ສອງສ່ວນສາມ ລະຫວ່າງປີ 1990 ແລະ 2015. ການຕິດຕາມຄວາມຄືບໜ້າຂອງເປົ້າໝາຍນີ້ ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນ ແຕ່ວ່າເປັນຈຸດປະສົງທີ່ຫຍຸ້ງຍາກ.

ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ ໄດ້ນິຍາມວ່າ ຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດ. ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນິຍາມວ່າຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດທຳອິດ. ໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ປີ 2011-12, ການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ ແລະ ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຄິດໄລ່ຈາກວິທີຄາດຄະເນແບບທາງກົງ ໂດຍນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຈາກປະຫວັດການເກີດທີ່ຄົບຖ້ວນ ຊຶ່ງແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງແບບສອບຖາມສຳລັບແມ່ຍິງ. ປະຫວັດການເກີດທີ່ຄົບຖ້ວນ ແມ່ນສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງການ ເພື່ອມາຄິດໄລ່ການຄາດຄະເນແບບທາງກົງຂອງການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ ແລະ ເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ. ພາກປະຫວັດຂອງການເກີດໄດ້ເລີ່ມດ້ວຍຊຸດຂອງຄຳຖາມ ໂດຍສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປະສົບການຂອງຜູ້ຕອບຄຳຖາມໃນການເກີດລູກ (ຈຳນວນລູກຊາຍ ແລະ ລູກຍິງທີ່ອາໄສຢູ່ນຳແມ່, ຈຳນວນລູກທີ່ອາໄສຢູ່ບ່ອນອື່ນ ແລະ ຈຳນວນລູກທີ່ເສຍຊີວິດ). ຄຳຖາມເຫລົ່ານີ້ ໄດ້ຖາມປະຫວັດຍ້ອນຫລັງຂອງການເກີດ ຊຶ່ງຜູ້ຖືກສຳພາດແຕ່ລະຄົນຕ້ອງໄດ້ຈັດລຽງລຳດັບຂອງການເກີດລູກແຕ່ລະຄົນຂອງລາວ, ໂດຍເລີ່ມຈາກຜູ້ທຳອິດ. ສຳລັບລູກແຕ່ລະຄົນ ໄດ້ຖາມເຖິງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເພດ, ເດືອນ ແລະ ປີເກີດ, ສະພາບຂອງການເກີດທີ່ມີຊີວິດຢູ່ລອດ ແລະ ອາຍຸໃນປັດຈຸບັນ ຫລື ອາຍຸໃນເວລາຕາຍ, ຖ້າວ່າເດັກໄດ້ເສຍຊີວິດ. ຄວນເອົາໃຈໃສ່ເປັນພິເສດຕໍ່ບັນດາຄວາມຜິດພາດທີ່ເຄີຍຮູ້ຈັກ ແລະ ບັນຫາຕ່າງໆ ໃນການເກັບຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປະຫວັດຂອງການເກີດລູກ ຊຶ່ງຈະຕ້ອງລະມັດລະວັງໃນເວລາເຮັດການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ເວລາລົງຕິດຕາມກວດກາພາກສະໜາມ.

ຜົນໄດ້ຮັບກ່ຽວກັບການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກທີ່ໄດ້ນຳສະເໜີໃນບົດລາຍງານນີ້ ໄດ້ໃຫ້ຄຳນິຍາມດັ່ງຕໍ່ລົງໄປນີ້:

- ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ (Neonatal mortality) ແມ່ນຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງຕາຍພາຍໃນເດືອນທຳອິດຂອງຊີວິດ.
- ການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ (Infant mortality) ແມ່ນຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດ.
- ການຕາຍຂອງເດັກຫລັງເກີດ (Post-neonatal mortality) ແມ່ນຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍຫລັງຈາກເດືອນທຳອິດຂອງຊີວິດ ຫາມື້ຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດ, ຊຶ່ງຄິດໄລ່ຈາກການລົບການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ ໃຫ້ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ.
- ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1-4 ປີ (Child mortality) ແມ່ນຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງຕາຍລະຫວ່າງມື້ຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດ ແລະ ມື້ຄົບຮອບວັນເກີດ 5 ປີ.
- ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ (Under-five mortality) ແມ່ນຄວາມອາດເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍລະຫວ່າງມື້ເກີດ ແລະ ມື້ຄົບຮອບວັນເກີດ 5 ປີ.

ອັດຕາການຕາຍທັງໝົດ ແມ່ນສະແດງໃນຮູບແບບ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ, ຍົກເວັ້ນການຕາຍຂອງເດັກ 1 ຫາ 4 ປີ (child mortality), ແມ່ນສະແດງໃນຮູບແບບ ເດັກເກີດມີຊີວິດທີ່ຢູ່ລອດຮອດອາຍຸ 12 ເດືອນ ຕໍ່ 1,000 ຄົນ .



## ທ່າອ່ຽງຂອງການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ

ຕາຕະລາງ CM.1 ສະແດງເຖິງທ່າອ່ຽງການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ, ຫລັງເກີດ, ເດັກອ່ອນ, ເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ ແລະ ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໃນຊ່ວງໄລຍະ 2 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ. ສໍາລັບຊ່ວງເວລາ 2 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ, ການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ ແມ່ນ 68 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ. ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ແມ່ນ 79 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ຊຶ່ງມີຄວາມໝາຍວ່າ ໃນ ສປປ ລາວ, ເດັກເກີດທຸກໆ 13 ຄົນໃດໄດ້ມີເດັກນ້ອຍປະມານ 1 ຄົນໄດ້ຕາຍກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດ 5 ປີ.

ອີງຕາມຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ແບ່ງຕາມອາຍຸໃນໄລຍະ 2 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ, 86 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີນັ້ນ ໄດ້ຕາຍໃນໄລຍະຍີ່ຫໍ້ອິດຂອງຊີວິດ. ເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ ໄດ້ຕາຍໃນໄລຍະແລກເກີດ. ໃນລະຫວ່າງເດັກທີ່ຕາຍກ່ອນອາຍຸ 5 ປີ, 40 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຕາຍໃນເດືອນທໍາອິດຂອງຊີວິດ.

ທ່າອ່ຽງຂອງການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ຕັ້ງແຕ່ກາງປີ 1990 ສາມາດກວດກາຄືນໄດ້ດ້ວຍການເບິ່ງເຖິງການປ່ຽນແປງອັດຕາການຕາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນຊ່ວງໄລຍະ 2 ປີກ່ອນການສໍາຫລວດ. ຜົນຂອງການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມ ລາວ ປີ 2011-12 ບົ່ງບອກວ່າ ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກທັງໝົດໄດ້ຫລຸດລົງເລື້ອຍໆ. ຕົວຢ່າງອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ (IMR) ໄດ້ຫລຸດລົງຈາກ 123 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ໃນກາງປີ 1990 ມາເປັນ 91 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ໃນກາງປີ 2000, ແລະ ສືບຕໍ່ຫລຸດລົງມາຈົນຮອດ 68 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ໃນປີ 2010-11. ເຊັ່ນດຽວກັນ, ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຫລຸດລົງເຄິ່ງໜຶ່ງຈາກ 164 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ໃນກາງປີ 1990 ມາເປັນ 79 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ໃນປີ 2010-11.

ຕາຕະລາງ CM.1: ອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ					
ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ, ຕາຍຂອງເດັກຫລັງເກີດ, ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ, ການຕາຍຂອງເດັກ 1 ຫາ 4 ປີ ແລະ ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ສໍາລັບ 2 ປີກ່ອນລົງສໍາຫລວດ, ສປປລາວ 2011-12					
	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ <sup>1</sup>	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກຫລັງເກີດ <sup>2</sup>	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ <sup>3</sup>	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1-4 ປີ <sup>4</sup>	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ <sup>5</sup>
<b>ປີ ກ່ອນການລົງສໍາຫລວດ</b>					
0-1	32	36	68	11	79
2-3	34	41	75	14	88
4-5	42	46	87	21	106
6-7	46	45	91	27	115
8-9	53	51	104	30	131
10-11	52	64	116	34	146
12-13	59	65	124	38	157
14-15	49	69	118	36	150
16-17	56	68	123	46	164
18-19	54	59	114	64	170
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 1.3 ຂອງ MICS <sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 1.4 ຂອງ MICS <sup>3</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 1.2 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 4.2 ຂອງ MDG <sup>4</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 1.5 ຂອງ MICS <sup>5</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 1.1 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 4.1 ຂອງ MDG					
ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກຫລັງເກີດ ແມ່ນຄິດໄລ່ໂດຍເອົາອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນລົບໃຫ້ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ					

## ອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ທາງດ້ານປະຊາກອນ

ຕາຕະລາງ CM.1 ນຳສະເໜີການຄາດຄະເນການຕາຍໃນທົ່ວປະເທດ, ຂໍ້ມູນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ສະໜອງໃຫ້ພວກເຮົາເພື່ອການຄາດຄະເນອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອອນ ແລະ ເດັກ ອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ ລະຫວ່າງກຸ່ມຍ່ອຍຂອງປະຊາກອນ. ຄວາມແຕກຕ່າງຂອງອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ທາງດ້ານປະຊາກອນ ໄດ້ນຳສະເໜີໃນຕາຕະລາງ CM.2 ແລະ CM.3 ແລະ ໃນຮູບ CM.1. ສຳລັບໄລຍະເວລາ 5 ປີ ຫລັງສຸດກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ (2007-11). ການຄິດໄລ່ອັດຕາການຕາຍໃນຊ່ວງເວລານີ້ ແມ່ນແນໃສ່ຮັບປະກັນໃຫ້ມີຈຳນວນພຽງພໍໃນແຕ່ລະກໍລະນີຂອງແຕ່ລະປະເພດ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການຄາດຄະເນ. ອັດຕາການຕາຍໃນລະດັບປະເທດໄດ້ນຳສະເໜີໃນຕາຕະລາງ CM.1 ຊຶ່ງສາມາດຄິດໄລ່ເປັນໄລຍະ 2 ປີ ຈາກຂໍ້ມູນໃນຊ່ວງ 2 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ ເພາະວ່າມີຈຳນວນກໍລະນີພຽງພໍເພື່ອຄາດຄະເນໃນລະດັບປະເທດ. ແຕ່ວ່າສັດສ່ວນສຳລັບກຸ່ມຍ່ອຍຂອງປະຊາກອນ ເຊັ່ນ: ໃນລະດັບແຂວງ ຈຳນວນກໍລະນີແມ່ນບໍ່ພຽງພໍ ໃນຊ່ວງ 2 ປີ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານໃຫ້ແກ່ການຄາດຄະເນ, ດັ່ງນັ້ນ ຈຳເປັນຈຶ່ງໄດ້ຂະຫຍາຍໄລຍະເວລາອອກເປັນ 5 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ. ຕາຕະລາງ CM.2 ບົ່ງບອກເຖິງຄວາມສູງຕໍ່ການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ຊຶ່ງຕຳ່ສຸດແມ່ນຢູ່ພາກກາງ (73 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ), ໃນຂະນະທີ່ຄວາມສູງຕໍ່ການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກໃຕ້ ແມ່ນຫລາຍກວ່າ 100 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ.

ຜົນຂອງການສຳຫລວດຊື້ໃຫ້ເຫັນວ່າ ອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກໃນເຂດຊົນນະບົດ ແມ່ນສູງກວ່າເຂດຕົວເມືອງ 2 ເທື່ອ ຕົວຢ່າງ: ໄລຍະ 5 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ ແມ່ນ 100 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ແຕ່ຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງ ແມ່ນ 45 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ.

ລະດັບອັດຕາການຕາຍ ແມ່ນມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍລະຫວ່າງແຂວງກັບແຂວງ. ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ຕໍ່ສຸດແມ່ນຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງວຽງຈັນ (32 ຄົນ ແລະ 37 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ຕາມລຳດັບ), ໃນຂະນະທີ່ຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ ແລະ ຄຳມ່ວນ ແມ່ນມີອັດຕາການຕາຍສູງສຸດຄື: 151 ຄົນ ແລະ 138 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ຕາມລຳດັບ.

ດັ່ງທີ່ຄາດໄວ້ວ່າ, ການສຶກສາຂອງແມ່ແມ່ນມີຄວາມສຳພັນທີ່ກົງກັນຂ້າມກັບຄວາມສູງຕໍ່ການຕາຍຂອງເດັກ. ເດັກນ້ອຍທີ່ແມ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ໄດ້ມີອັດຕາການຕາຍສູງກວ່າ 2 ເທື່ອ ຂອງເດັກທີ່ແມ່ໄດ້ຮັບການສຶກສາຂັ້ນວິຊາຊີບ/ຂັ້ນກາງ ຫລື ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ (ຕົວຢ່າງ: ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຫລຸດລົງຈາກ 116 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ສຳລັບເດັກທີ່ແມ່ບໍ່ມີການສຶກສາມາຫາປະມານ 40 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ສຳລັບເດັກທີ່ແມ່ມີລະດັບການສຶກສາຂັ້ນວິຊາຊີບ/ຂັ້ນກາງ ຫລື ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ).

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ຄວາມສູງຕໍ່ການຕາຍຂອງເດັກໄດ້ຫລຸດລົງຕາມຄວາມຮັ່ງມີທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນ. ເດັກທີ່ເກີດນຳແມ່ທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ໄດ້ມີຄວາມສູງຕໍ່ການຕາຍຂອງເດັກຫລາຍກວ່າ 2 ເທື່ອ ຂອງເດັກທີ່ເກີດນຳແມ່ທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ. ການຕາຍຂອງເດັກອອນຫລຸດລົງຈາກຫລາຍກວ່າ 95 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ສຳລັບເດັກທີ່ເກີດນຳແມ່ທີ່ຢູ່ໃນ 2 ປະເພດທີ່ທຸກທີ່ສຸດຂອງດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ ຫາ 27 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ສຳລັບເດັກທີ່ເກີດນຳແມ່ທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ.

ສຳລັບການຕາຍທຸກປະເພດ ຂອງເດັກໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນ, ເຫັນວ່າ ເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ເວົ້າພາສາໝວດຈີນ-ຕິເບດ ແມ່ນມີອັດຕາການຕາຍສູງກວ່າ ເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ເວົ້າພາສາໝວດອື່ນໆ. ເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ເວົ້າພາສາໝວດລາວ-ໄຕ ແລະ ມົ້ງ-ມຽນ ມີອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກຕໍ່ທີ່ສຸດປະມານເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງການຕາຍຂອງເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ເວົ້າພາສາໝວດ ຈີນ-ຕິເບດ.

**ຕາຕະລາງ CM.2: ອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ**

ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ, ຂອງເດັກຫລັງເກີດ, ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ, ຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ ແລະ ຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໃນຊ່ວງໄລຍະ 5 ປີ ກ່ອນການສໍາຫວດ, ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ອັດຕາການຕາຍ ຂອງເດັກແລກເກີດ	ອັດຕາການຕາຍ ຂອງເດັກຫລັງເກີດ	ອັດຕາການຕາຍ ຂອງເດັກອ່ອນ	ອັດຕາການຕາຍຂອງ ເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	ອັດຕາການຕາຍຂອງ ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ
<b>ພາກ</b>					
ເໜືອ	48	38	86	19	104
ກາງ	26	37	63	10	73
ໃຕ້	36	51	88	15	101
<b>ແຂວງ</b>					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	15	(12)	(27)	(5)	(32)
ຜົ້ງສາລີ	62	58	120	36	151
ຫລວງນໍ້າທາ	28	25	54	8	61
ອຸດົມໄຊ	58	29	87	15	100
ບໍ່ແກ້ວ	42	50	92	21	110
ຫລວງພະບາງ	35	49	84	26	107
ຫົວພັນ	62	38	100	20	118
ໄຊຍະບູລີ	(45)	(14)	(59)	(7)	(65)
ຊຽງຂວາງ	21	31	53	15	67
ວຽງຈັນ	10	20	31	7	37
ບໍລິຄໍາໄຊ	(24)	(21)	(45)	(7)	(52)
ຄໍາມ່ວນ	62	69	131	8	138
ສະຫວັນນະເຂດ	28	52	81	14	94
ສາລະວັນ	35	63	98	16	113
ເຊກອງ	44	27	71	24	93
ຈໍາປາສັກ	38	51	89	8	97
ອັດຕະປື	27	31	58	21	77
<b>ເຂດທີ່ໜັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	22	16	39	6	45
ຊົນນະບົດ	39	46	85	16	100
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	39	43	82	14	94
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	39	70	108	31	136
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	44	52	96	22	116
ຊັ້ນປະຖົມ	35	44	80	12	91
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	24	24	47	7	54
ຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ	34	11	(45)	(3)	(48)
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	(23)	(10)	(32)	(8)	(40)
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	*	*	*	*	*
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	40	55	95	27	120
ທຸກ	47	51	98	11	109
ປານກາງ	43	34	77	8	85
ຮັ່ງ	17	30	47	6	53
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	18	10	27	6	33
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພໍ່ແມ່ເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	32	38	70	7	76
ມອນ-ຂະແມ	43	45	88	22	108
ມົ້ງ-ມຽນ	27	31	58	18	74
ຈີນ-ຕີເບດ	62	69	131	34	160

ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກຫລັງເກີດ ແມ່ນຄິດໄລ່ໂດຍເອົາອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນລົບໃຫ້ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ  
 ພາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າຕົວເລກແມ່ນໜ້ອຍກວ່າ 250 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກປຸງແຕ່ງ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.  
 ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈໍານວນແຕ່ 250 ຫາ 499 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກປຸງແຕ່ງ.

ເມື່ອເບິ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານປະຊາກອນຂອງ ແມ່ ແລະ ເດັກ ເຫັນວ່າມີບົດບາດສໍາຄັນຕໍ່ການຢູ່ລອດຂອງເດັກ. ຕາຕະລາງ CM.3 ສະເໜີອັດຕາການຕາຍ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານປະຊາກອນ (ເພດຂອງເດັກ, ອາຍຸແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ, ລໍາດັບການເກີດ ແລະ ໄລຍະຫ່າງຂອງການເກີດ). ຂໍ້ມູນສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງຄວາມແຕກຕ່າງຂອງອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ ລະຫວ່າງເດັກຊາຍ ແລະ ເດັກຍິງ ຊຶ່ງມີ 82 ຄົນ ແລະ 70 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ຕາມລໍາດັບ. ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດສໍາລັບເດັກຊາຍແມ່ນສູງກວ່າເດັກຍິງ, ແຕ່ບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລັງຈາກຊ່ວງແລກເກີດ.

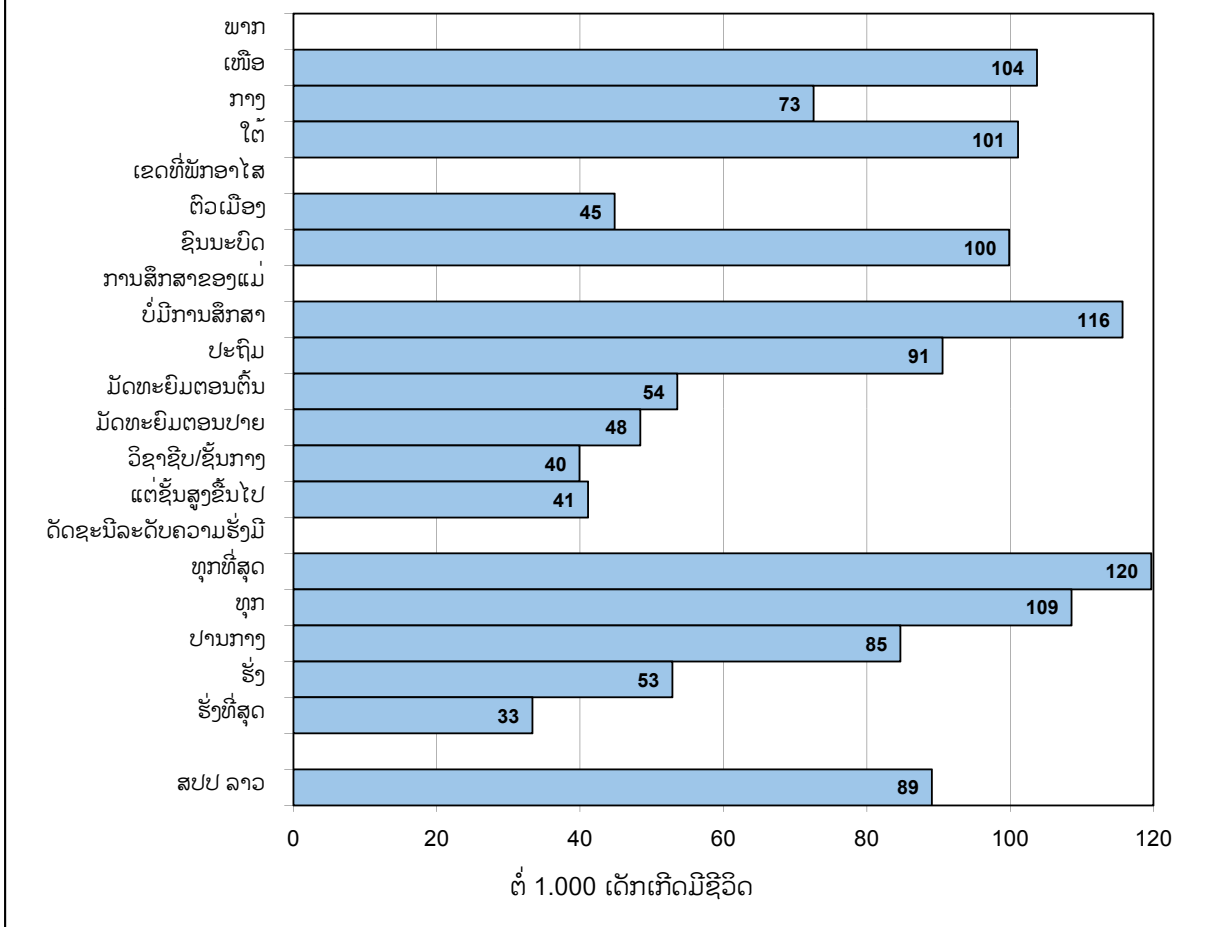
ໂດຍປົກກະຕິແລ້ວ, ການພົວພັນລະຫວ່າງອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ ແລະ ການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ແມ່ນເປັນຮູບເສັ້ນໂຄ້ງແບບໂຕຢູ 'U-shaped', ການຕາຍຂອງເດັກທີ່ເກີດນໍາແມ່ທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ ແລະ ຫລາຍກວ່າ 35 ປີ ແມ່ນສູງກວ່າເດັກທີ່ເກີດນໍາແມ່ທີ່ມີອາຍຸ 20-34 ປີ. ການຕາຍໃນຮູບແບບນີ້ຍັງພົບໃນການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ປີ 2011-12, ຊຶ່ງອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ ແມ່ນສູງທີ່ສຸດໃນເດັກນ້ອຍທີ່ເກີດນໍາແມ່ທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 20 ປີ ແລະ ຫລາຍກວ່າ 35 ປີ (53 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ແລະ 46 ຄົນ ຕໍ່ເດັກເກີດມີຊີວິດ 1,000 ຄົນ ຕາມລໍາດັບ).

ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ ຈະສູງໃນລະຫວ່າງເດັກທີ່ເກີດໃນລໍາດັບທໍາອິດ ແລະ ໃນລໍາດັບການເກີດທີ່ສູງ (ແຕ່ລໍາດັບທີ 7 ຂຶ້ນໄປ), ຊຶ່ງສູງກວ່າໃນເດັກທີ່ເກີດລໍາດັບທີ 2 ຫາ ທີ 6, ແຕ່ໃນຂະນະທີ່ໃນເດັກທີ່ເກີດລໍາດັບທີ 4 ແລະ ສູງກວ່າ ແມ່ນມີການຕາຍຂອງເດັກຫລັງເກີດ ແລະ ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ ສູງກວ່າ. ການຄົ້ນຄວ້າໄດ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າໄລຍະຫ່າງຂອງການເກີດລູກຖີ່ ໄດ້ເຮັດໃຫ້ໂອກາດໃນການຢູ່ລອດຂອງເດັກຫລຸດລົງຢ່າງເຫັນໄດ້ຈະແຈ້ງ ຊຶ່ງຍັງຢືນໄດ້ຈາກການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ປີ 2011-12: ເດັກທີ່ມີຄວາມສູງສູງຕໍ່ການຕາຍຖ້າຫາກວ່າເຂົາເກີດທ່າງກັນພາຍໃນ 2 ປີ ກັບລູກຜູ້ທີ່ເກີດກ່ອນ. ຄວາມສູງໄດ້ລຸດລົງຕໍ່ສຸດກັບເດັກເກີດທີ່ມີໄລຍະຫ່າງຂອງການເກີດ 3 ປີ.

ຕາຕະລາງ CM.3: ອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານປະຊາກອນ					
ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ, ຂອງເດັກຫລັງເກີດ, ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ, ຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ ແລະ ຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໃນຊ່ວງໄລຍະ 5 ປີກ່ອນການສໍາຫລວດ, ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານປະຊາກອນ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກຫລັງເກີດ	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ
ເພດ					
ຊາຍ	41	41	82	14	95
ຍິງ	30	40	70	14	83
ອາຍຸຂອງແມ່ໃນເວລາເກີດລູກ					
ຕໍ່ກວ່າ 20	53	44	97	16	112
20-34	30	38	67	12	79
35-49	46	51	97	22	117
ລໍາດັບການເກີດ					
1	41	31	72	11	82
2-3	30	35	65	11	75
4-6	34	49	83	20	101
7+	44	70	114	21	132
ໄລຍະຫ່າງຂອງການເກີດກັບລູກຜູ້ທີ່ເກີດກ່ອນ*					
< 2 ປີ	51	49	100	17	116
2 ປີ	27	50	76	17	92
3 ປີ	12	22	34	12	46
4+ ປີ	20	22	42	6	47

\* ບໍ່ລວມເອົາການເກີດລູກຜູ້ທໍາອິດ  
ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກຫລັງເກີດ ແມ່ນຄິດໄລ່ໂດຍເອົາອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນລົບໃຫ້ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ

ຮູບ CM.1: ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ, ສປປ ລາວ 2011-12



**ການສົມທຽບອັດຕາການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ກັບການຕາຍທີ່ຄາດຄະເນຈາກແຫລ່ງອື່ນໆ**

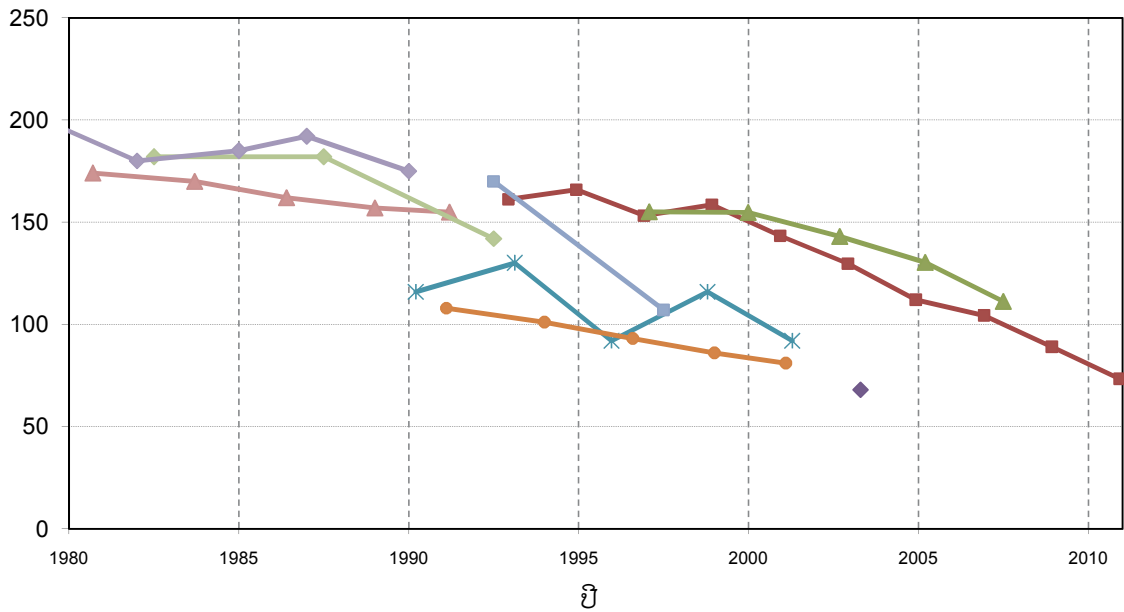
ຮູບ CM.2 ຊີ້ໃຫ້ເຫັນລະດັບຂອງອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ຄາດຄະເນຈາກການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ປີ 2011-12 ກັບການຄາດຄະເນຈາກແຫລ່ງອື່ນໆ. ການຄາດຄະເນຈາກການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າການຕາຍຂອງເດັກໄດ້ຫລຸດລົງພາຍໃນໄລຍະ 20 ປີຜ່ານມາ. ຈາກຜົນຂອງການສຳຫລວດເຫັນວ່າ ທ່າອ່ງຂອງການຕາຍໄດ້ຫລຸດລົງ ຊຶ່ງມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບການຄາດຄະເນຂອງການສຳຫລວດກ່ອນໜ້ານີ້.

ທ່າອ່ງຂອງການຕາຍທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ຈາກການສຳຫລວດພົນລະເມືອງລາວ ໃນປີ 2005 ແລະ ການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ ໃນປີ 2005 (Lao Reproductive Health Survey) ແມ່ນໄດ້ຫລຸດລົງເຊັ່ນດຽວກັນ, ແຕ່ວ່າການຄາດຄະເນຈາກການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວມີອັດຕາການຕາຍທີ່ສູງກວ່າ. ການວິໄຈໄດ້ເອົາຄ່າສະເລ່ຍຂອງເດັກຈຳນວນເດັກທີ່ຢູ່ລອດ ແລະ ຄ່າສະເລ່ຍຂອງຈຳນວນເດັກທີ່ຕາຍຈາກການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ (LRHS) ແລະ ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) ແລ້ວຄິດໄລ່ຄືນຫລັງທາງວັນທີຂອງການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ (ຕຸລາ 2005) (ທີ່ບໍ່ທັນໄດ້ເຜີຍແຜ່). ການວິໄຈນີ້ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ຄ່າສະເລ່ຍຂອງຈຳນວນເດັກຢູ່ລອດໃນປີ 2005 ແມ່ນຄ່າຍຄືກັນໃນທັງສອງການສຳຫລວດ (ອັດຕາສ່ວນຂອງ LSIS : LRHS = 1.05), ແຕ່ວ່າອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ລາຍງານຈາກການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ແມ່ນສູງກວ່າ (76 ສວນຮ້ອຍ) ການຕາຍຈາກການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ (ອັດຕາສ່ວນ 1.76) ຊຶ່ງໄດ້ບົ່ງບອກວ່າອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີຈາກການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນນັ້ນ ຖືວ່າແມ່ນ ການຄາດຄະເນທີ່ຕໍ່າ.

ຮູບ CM.2: ທ່າອ່ຽງຂອງອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ, ສປປ ລາວ

ຕໍ່ 1,000 ເດັກ  
ເກີດມີຊີວິດ

1980-2011



- ການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-12 (ໂດຍກົງ)
- × ການສໍາຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນລາວ 2005 (ໂດຍກົງ)
- \* ການສໍາຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນລາວ 2005 (ໂດຍທາງອ້ອມ)
- ການສໍາຫລວດພົນລະເມືອງລາວ 2005 (ໂດຍທາງອ້ອມ)
- ການສໍາຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນລາວ 2000 (ໂດຍກົງ)
- ▲ ການສໍາຫລວດພົນລະເມືອງລາວ 1995 (ໂດຍທາງອ້ອມ)
- ◆ ການສໍາຫລວດລູກທ່າງແລະການຈະເລີນພັນລາວ 1994 (ໂດຍກົງ)
- ◆ ການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 1993 (ໂດຍທາງອ້ອມ)

## 11 ການສັງເກດກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນ

ການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ປີ 2011-12 ໄດ້ມີການປະເມີນທີ່ຄ້າຍຄືກັນກ່ຽວກັບບັນຫາທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນທຸກການສໍາຫລວດຄົວເຮືອນ ຊຶ່ງມີການກ່ຽວພັນກັບຄຸນນະພາບຂອງການສໍາຫລວດ. ສາມປັດໃຈທີ່ມີອິດທິພົນຕໍ່ຄວາມຊັດເຈນຂອງການກວດນັບມີຄື:

- 1) ການໂອນການເກີດ (ບັນດາຜູ້ສໍາພາດໄດ້ບັນທຶກອາຍຸຂອງເດັກບໍ່ຖືກກັບຄວາມຈິງເພື່ອຫລຸດຜ່ອນປະລິມານວຽກຂອງພວກເຂົາ).
- 2) ການລະເວັ້ນເຫດການ (ຜູ້ສໍາພາດໄດ້ຕັດເດັກນ້ອຍອອກຈາກການສໍາຫລວດເພື່ອລຸດຜ່ອນປະລິມານວຽກຫລື ເພື່ອຫລີກລ່ຽງບໍ່ໃຫ້ພໍ່ແມ່ຂອງເດັກລໍາຄານໃຈໃນໃຫ້ເກັບຂໍ້ມູນຂອງເດັກໃນເປົ້າໝາຍທຸກຄົນ).
- 3) ການອອກແບບຕົວແທນ ແລະ ບັນຫາໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

ບັນຫາແຕ່ລະຢ່າງ ແມ່ນເປັນສ່ວນປະກອບທີ່ສໍາຄັນເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຄາດຄະເນການຕາຍຂອງເດັກຕໍ່າໃນໃນເກືອບທຸກການສໍາຫລວດຄົວເຮືອນ (ເບິ່ງຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນໃນຕາຕະລາງ [ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D] ທີ່ສ້າງຂຶ້ນສະເພາະຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປະຫວັດຂອງການເກີດ). ຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບປະຫວັດຂອງການເກີດໄດ້ສະຫລຸບໜ້ອຍຢູ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້.

ບັນຫາຕໍ່ການຂາດຫາຍຂອງຂໍ້ມູນ (ບໍ່ໄດ້ຕື່ມຂໍ້ມູນ) ແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນຕໍ່ທຸກຕົວຜ່ນແປທັງໝົດໃນການສໍາຫລວດ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ຂໍ້ມູນສໍາລັບກໍລະນີທີ່ຂາດຫາຍແມ່ນບໍ່ໄດ້ກ່າວເຖິງ, ຍົກເວັ້ນແຕ່ຕົວຜ່ນແປໃນປະຫວັດຂອງການເກີດ, ທີ່ມັກມີຄວາມອໍາວຽງຂຶ້ນເລື້ອຍໆ ເຊັ່ນ: ວັນທີຂອງເຫດການແມ່ນມັກຂາດຫາຍຫລາຍສໍາລັບແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຕໍ່າ ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບຄວາມຮູ້ມີຕໍ່າກວ່າ. ມັນເປັນດັ່ງເອກະລັກໄດ້ທີ່ຄາດໄວ້ວ່າ, ລູກຂອງແມ່ຍິງເຫຼົ່ານີ້ມີການຕາຍສູງສຸດ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຖືກໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄາດຄະເນ ຈຶ່ງພາໃຫ້ມີການຄາດຄະເນອັດຕາຂອງການຕາຍຕໍ່າ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ໃນການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ປີ 2011-12, ການຂາດຫາຍທີ່ບໍ່ສາມາດຫລີກລ່ຽງໄດ້ ແມ່ນມີໜ້ອຍກວ່າ 2% ກ່ຽວກັບວັນທີເດືອນປີເກີດ ຊຶ່ງມັນບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຜົນຮັບຂອງການສໍາຫລວດ.

ຕາຕະລາງກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນໄດ້ສະເໜີໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D ຊຶ່ງສະໜອງໃຫ້ເພື່ອການສັງເກດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ (ເຖິງແມ່ນວ່າການສັງເກດເຫຼົ່ານີ້ ໄດ້ພົບເຫັນໃນບັນດາການສໍາຫລວດໃນ ສປປ ລາວ ແລະ ໃນໂລກເປັນສ່ວນໃຫຍ່).

ຕາຕະລາງ DQ.1: ຕາຕະລາງນີ້ ສະເໜີການແຈກຢາຍປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອນແບ່ງຕາມອາຍຸເປັນແຕ່ລະປີ. ສິ່ງທີ່ໜ້າເປັນຫ່ວງເຫັນວ່າ ຈໍານວນແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 50 ປີ ໄດ້ມີຫລາຍກວ່າແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 49 ປີ ລວມທັງເດັກຍິງທີ່ມີອາຍຸ 14 ປີ ກໍມີຈໍານວນຫລາຍເຊັ່ນກັນ. ຈໍານວນຂອງກຸ່ມອາຍຸນີ້ເພີ່ມຂຶ້ນ ແມ່ນເປັນເລື່ອງທໍາມະດາໃນການສໍາຫລວດຄົວເຮືອນ ເນື່ອງຈາກວ່າທ່າອ່ຽງຂອງຜູ້ຖືກສໍາພາດມັກລາຍງານຈໍານວນເປັນຕົວເລກແບບປະມານ ຫລື ຕົວເລກມົນ(ເຕັມ) (ຢູ່ທີ່ອາຍຸ 50 ປີ) ແລະ ເປັນຍ້ອນພຶດຕິກຳຂອງນັກສໍາພາດທີ່ຕ້ອງການຫລຸດຜ່ອນວຽກຂອງພວກເຂົາ. ຜົນກະທົບຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນ ແມ່ນການຂາດຈໍານວນແມ່ຍິງທີ່ລາຍງານປະຫວັດຂອງການເກີດລູກ; ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ ແມ່ຍິງເຫຼົ່ານີ້ບໍ່ມີທ່າວ່າຈະມີການເກີດລູກໃນໄລຍະຜ່ານມາ. ດັ່ງນັ້ນຜົນກະທົບຂອງເຂົາເຈົ້າຕໍ່ກັບການຄາດຄະເນການຕາຍແມ່ນບໍ່ມີຄວາມສໍາຄັນ.

ຕາຕະລາງ DQ.4.1: ອັດຕາການສໍາພາດທີ່ຄົບຖ້ວນສໍາລັບແມ່ຍິງທີ່ຈັດວ່າມີຄວາມສູງສູງຕໍ່ການຕາຍ (ແມ່ຍິງໃນເຂດຊົນນະບົດ, ແມ່ຍິງທີ່ມີການສຶກສາຕໍ່າ, ແມ່ຍິງໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ) ແມ່ນບໍ່ແຕກຕ່າງຈາກແມ່ຍິງກຸ່ມອື່ນໆ. ແມ່ຍິງທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນຂະໜາດໃຫຍ່ແມ່ນມີອັດຕາການຕອບທີ່ຕໍ່າກວ່າແມ່ຍິງອື່ນໆ, ແຕ່ວ່າຜົນກະທົບຂອງຄວາມແຕກຕ່າງນີ້ແມ່ນບໍ່ມີຄວາມສໍາຄັນ.

ຕາຕະລາງ DQ.16: ໃນໂລກນີ້ ອັດຕາສ່ວນເພດຂອງເດັກທີ່ເຄີຍເກີດ (ເດັກຊາຍ:ເດັກຍິງ) ແມ່ນຕ່າງກັນເລັກໜ້ອຍ ປະມານ 1.05. ອັດຕາສ່ວນເພດຈາກການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ແມ່ນໄກ່ຄຽງກັບອັດຕາສ່ວນເພດໃນລະດັບໂລກ ແລະ ສັງເກດເຫັນວ່າບໍ່ມີຄວາມອໍາວຽງແຕ່ຢ່າງໃດ.

ຕາຕະລາງ DQ.17: ຕາຕະລາງນີ້ ສະແດງການແຈກຢາຍການເກີດເປັນແຕ່ລະປີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບວັນເດືອນປີທີ່ຄົບຖ້ວນ, ອັດຕາສ່ວນເພດໃນເວລາເກີດ, ອັດຕາສ່ວນເພດໃນປີປະຕິທິນຂອງແຕ່ລະປີ. ນັກເດີນສໍາຫລວດໄດ້ດໍາເນີນການເກັບກຳຂໍ້ມູນວັນ, ເດືອນ, ປີເກີດ ຢ່າງລະອຽດຄົບຖ້ວນ (ເກືອບ 100 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຊີວິດ ແລະ 94 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໄດ້ເສຍຊີວິດ). ແຕ່ໃນຂະນະດຽວກັນ ເຫັນວ່າໄດ້ມີການເໜັງຕີງເລັກໜ້ອຍໃນການລາຍງານກ່ຽວກັບປີເກີດ ຊຶ່ງມັນບໍ່ມີຄວາມສໍາຄັນໃນການປັດ (heaping) ປີໃດໜຶ່ງສະເພາະ, ແລະບໍ່ມີຫລັກຖານທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນເຖິງການໂອນກ່ຽວກັບການເກີດ.

ຕາຕະລາງ DQ.18: ຕາຕະລາງນີ້ ສະແດງ ການແຈກຢາຍການຕາຍກ່ອນ 1 ເດືອນ ຕາມອາຍຸໃນເວລາຕາຍ ໂດຍຈັດເປັນມື້. ຮູບແບບການຕາຍ ແມ່ນມີຫລາຍໃນສອງສາມມື້ທໍາອິດຂອງຊີວິດ ແລະ ມີການປັດເລັກໜ້ອຍໃນຈໍານວນທີ່ລົງທ້າຍດ້ວຍ 0 ຫລື 5. ອັດຕາຂອງການຕາຍແລກເກີດຂອງເດັກ (0-6 ມື້) ມີປະມານສາມສ່ວນສີ່ຂອງການຕາຍແລກເກີດຂອງເດັກ (0-30 ມື້).

ຕາຕະລາງ DQ.19: ຕາຕະລາງນີ້ ໄດ້ອອກແບບເພື່ອເກັບກຳຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບອາຍຸໃນເວລາຕາຍ ໂດຍຈັດເປັນເດືອນ. ໂດຍມີຈຸດປະສົງເພື່ອທົບທວນວ່າ ຜູ້ສຳພາດ ແລະ ຜູ້ຖືກສຳພາດ ໄດ້ມີການປັດອາຍຸໜຶ່ງເດືອນ ແລະ 12 ເດືອນ ຫລື ໜຶ່ງປີ, ທັງນີ້ກໍເພື່ອແຍກອາຍຸສະເພາະສຳລັບຄິດໄລ່ອັດຕາການຕາຍ. ໃນຂະນະທີ່ບໍ່ມີຫລັກຖານວ່າ ໄດ້ມີການປັດອາຍຸທີ່ອາຍຸໜຶ່ງເດືອນ, ສະນັ້ນຈຶ່ງສະເໜີໃຫ້ມີການດັດປັບບາງຢ່າງເລັກໜ້ອຍໃນການລາຍງານກ່ຽວກັບການຕາຍຢູ່ທີ່ອາຍຸໜຶ່ງປີ ແລະ ອາຍຸຂອງການຕາຍຕາມການລາຍງານໃຫ້ປັດຂຶ້ນກັບອາຍຸທີ່ແກ່ກວ່າ. ນັກເດີນສຳຫລວດໄດ້ຖືກແນະນຳໃຫ້ສອບຖາມອາຍຸເວລາຕາຍເປັນເດືອນ ຖ້າມີລາຍງານວ່າການຕາຍນັ້ນແມ່ນພາຍໃນໜຶ່ງປີ, ໂດຍມີຈຸດປະສົງເພື່ອກຳນົດວ່າ ການຕາຍນັ້ນໄດ້ເກີດຂຶ້ນກ່ອນ ຫລື ຫລັງມີຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຈຳນວນກໍລະນີຕາຍໄດ້ບັນທຶກວ່າໄດ້ເກີດຂຶ້ນເວລາອາຍຸໄດ້ໜຶ່ງປີ ຖ້າບໍ່ໄດ້ລະບຸອາຍຸເປັນຈຳນວນເດືອນທີ່ແນ່ນອນ. ການວິເຄາະຂໍ້ມູນຈາກການສຳຫລວດອື່ນທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າເດັກນັ້ນຕາຍເມື່ອອາຍຸໄດ້ໜຶ່ງປີ ຈະຖືວ່າການຕາຍນັ້ນແມ່ນຕາຍຫລັງມີຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດຂອງພວກເຂົາ. ໃນທີ່ນີ້ຖ້າມີການລາຍງານການຕາຍທີ່ອາຍຸໜຶ່ງປີ ໃຫ້ຖືວ່າການຕາຍນັ້ນໄດ້ເກີດຂຶ້ນຫລັງຈາກຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດຂອງພວກເຂົາ. ການຕັ້ງສົມມຸດຖານນີ້ໄດ້ປະກົດວ່າ ບໍ່ມີການກະທົບຕໍ່ການຄາດຄະເນການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ.

ສະຫລຸບລວມແລ້ວ, ຂໍ້ມູນທີ່ມີຄຸນນະພາບດີ ຈະບໍ່ມີບັນຫາທີ່ຮ້າຍແຮງຕໍ່ຄຸນນະພາບໃນການຄາດຄະເນການກ່ຽວກັບຕາຍ.





## XII. ການພັດທະນາເດັກ

### ການຮຽນຮູ້ ແລະ ການສຶກສາຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ.

ຄວາມພ້ອມຂອງເດັກນ້ອຍສໍາລັບການເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມນັ້ນ ສາມາດປັບປຸງໂດຍຜ່ານແຜນງານການສຶກສາຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ ແລະ ການເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ. ແຜນງານການສຶກສາຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນປະກອບດ້ວຍແຜນງານສໍາລັບເດັກທີ່ໄດ້ຈັດໃຫ້ມີສ່ວນປະກອບຕ່າງໆຂອງການຮຽນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ລວມເອົາການລົງເດັກ ແລະ ການດູແລເດັກ, ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ລວມເອົາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການສຶກສາ ແລະ ການຮຽນ.

ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານຂອງການຈັດຕັ້ງການສຶກສາເດັກກ່ອນໄວຮຽນ 23 ສ່ວນຮ້ອຍ (ຕາຕະລາງ CD.1); ຊຶ່ງຢູ່ໃນເຂດຕົວເມືອງມີປະມານ 55 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງແມ່ນ 15 ສ່ວນຮ້ອຍ, ແລະຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ ແມ່ນມີພຽງແຕ່ 6 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ເດັກນ້ອຍ 30 ສ່ວນຮ້ອຍ ທີ່ຢູ່ພາກກາງໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານການສຶກສາເດັກກ່ອນໄວຮຽນ ໃນຂະນະທີ່ຢູ່ພາກໃຕ້ ມີພຽງແຕ່ 12 ສ່ວນຮ້ອຍ. ສັດສ່ວນນີ້ໄດ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍລະຫວ່າງສະພາບເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ. ເດັກນ້ອຍທີ່ອາໄສໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທ່ຽງສຸດ 73 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານການສຶກສາເດັກກ່ອນໄວຮຽນ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກນ້ອຍທີ່ອາໄສໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ໄດ້ມີພຽງແຕ່ 5 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ເດັກນ້ອຍທີ່ແມ່ບໍ່ມີລະດັບການສຶກສາມີພຽງ 7 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານການສຶກສາເດັກກ່ອນໄວຮຽນ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກນ້ອຍທີ່ແມ່ມີລະດັບການສຶກສາຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ ໄດ້ມີ 45 ສ່ວນຮ້ອຍ. ນອກຈາກນີ້, 36 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນໝວດພາສາລາວ-ໄຕ ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານການສຶກສາເດັກກ່ອນໄວຮຽນ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນໝວດພາສາ ມົ້ງ-ມຽນ ໄດ້ມີພຽງ 7 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ເດັກນ້ອຍທີ່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນໝວດພາສາ ມອນ-ຂະແມ ໄດ້ມີ 9 ສ່ວນຮ້ອຍ.

<b>ຕາຕະລາງ CD.1: ການສຶກສາຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ</b>		
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸ 36 - 59 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານການສຶກສາເດັກກ່ອນໄວຮຽນ, ສປປ ລາວ 2011- 12		
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານການສຶກສາເດັກກ່ອນໄວຮຽນ <sup>1</sup>	ຈຳນວນຂອງເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ 36-59 ເດືອນ
<b>ເພດ</b>		
ຊາຍ	20.9	2,269
ຍິງ	25.3	2,157
<b>ພາກ</b>		
ເໜືອ	21.0	1,418
ກາງ	29.7	2,055
ໃຕ້	11.7	953
<b>ແຂວງ</b>		
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	69.6	419
ຜົ້ງສາລີ	10.0	152
ຫລວງນ້ຳທາ	28.4	114
ອຸດົມໄຊ	13.4	257
ບໍ່ແກ້ວ	20.3	131
ຫລວງພະບາງ	27.5	329
ຫົວພັນ	21.9	253
ໄຊຍະບູລີ	24.1	182
ຊຽງຂວາງ	16.7	225
ວຽງຈັນ	30.2	312
ບໍລິຄຳໄຊ	16.1	157
ຄຳມ່ວນ	16.3	226
ສະຫວັນນະເຂດ	17.3	716
ສາລະວັນ	4.3	365
ເຊກອງ	15.3	118
ຈຳປາສັກ	17.7	377
ອັດຕະປື	12.1	92
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>		
ຕົວເມືອງ	54.7	885
ຊົນນະບົດ	15.1	3,540
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	16.4	3,092
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	6.0	448
<b>ໝວດອາຍຸເດັກນ້ອຍ</b>		
36-47 ເດືອນ	16.5	2,302
48-59 ເດືອນ	30.1	2,124
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>		
ບໍ່ມີການສຶກສາ	6.7	1,560
ປະຖົມ	18.2	1,827
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	44.5	595
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	64.4	220
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	72.6	147
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	90.9	76
<b>ຕັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>		
ທຸກທີ່ສຸດ	5.3	1,364
ທຸກ	9.4	948
ປານກາງ	19.2	785
ຮັ່ງ	34.8	688
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	73.0	640
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>		
ລາວ-ໄຕ	35.9	2,343
ມອນ-ຂະແມ	8.7	1,325
ມົ້ງ-ມຽນ	7.2	594
ຈີນ-ຕີເບດ	12.9	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	23
<b>ລວມ</b>	<b>23.0</b>	<b>4,426</b>

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 6.7 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ກັນດີແລ້ວວ່າ ຊ່ວງເວລາທີ່ມີການພັດທະນາດ້ານມັນສະໝອງຢ່າງວ່ອງໄວແມ່ນຢູ່ລະຫວ່າງ 3 ຫາ 4 ປີ ທຳອິດຂອງຊີວິດ, ແລະ ຄຸນນະພາບຂອງການດູແລເດັກໃນເຮືອນ ແມ່ນປັດໃຈຕົ້ນຕໍສຳລັບການພັດທະນາ. ການໃຊ້ເວລາຢູ່ກັບເດັກນ້ອຍຂອງບັນດາຜູ້ໃຫຍ່, ການມີປຶ້ມອ່ານສຳລັບເດັກໃນເຮືອນ, ການໃຫ້ໂອກາດຕ່າງໆສຳລັບການຫລິ້ນເພື່ອກະຕຸ້ນຄວາມນິກຄິດ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງການດູແລ ທັງໝົດເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນເປັນຕົວຊີ້ບອກທີ່ສຳຄັນຂອງຄຸນນະພາບໃນການດູແລໃນເຮືອນ. ເດັກນ້ອຍຄວນຈະມີສຸຂະພາບທາງດ້ານຮ່າງກາຍທີ່ດີ, ມີສະຕິປັນຍາວ່ອງໄວ, ມີຄວາມຮູ້ສຶກທີ່ປອດໄພ, ມີຄວາມອາດສາມາດທາງສັງຄົມ ແລະ ມີການກຽມພ້ອມທີ່ຈະຮຽນຮູ້.

ການສຳຫລວດໄດ້ເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຈຳນວນກິດຈະກຳທີ່ສະໜັບສະໜູນການຮຽນຮູ້ໃນໄລຍະຕົ້ນຂອງເດັກ. ສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ ໄດ້ລວມເອົາການເຮັດກິດຈະກຳຮ່ວມກັນຂອງຜູ້ໃຫຍ່ກັບເດັກ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: ການອ່ານປຶ້ມ ຫລື ການເບິ່ງປຶ້ມຮູບ, ການເລົ່ານິທານ, ການຮ້ອງເພງ, ການພາເດັກອອກນອກເຮືອນ, ຍ່າງຫລິ້ນຕາມບໍລິເວນຮອບເຮືອນ ຫລື ສະໜາມຫລິ້ນຂອງເດັກນ້ອຍ, ຫລິ້ນນໍາເດັກ, ພາຮ້ອງຊື່ຄົນ, ສັດ ແລະ ສິ່ງຂອງຕ່າງໆ, ພານັບເລກ, ຫລື ແຕ້ມຮູບຕ່າງໆ.

ຕາຕະລາງ CD.2 ສະແດງ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸ 36-59 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ເຮັດກິດຈະກຳຮ່ວມກັບຜູ້ໃຫຍ່ ເພື່ອສົ່ງເສີມໃຫ້ເດັກຮຽນຮູ້ ແລະ ການກຽມພ້ອມເຂົ້າໂຮງຮຽນ ພາຍໃນ 3 ວັນກ່ອນການສຳຫລວດ. ເດັກນ້ອຍ 57 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເຮັດກິດຈະກຳຮ່ວມ 4 ຢ່າງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນກັບຜູ້ໃຫຍ່ທີ່ເປັນສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນ. ສະເລ່ຍຈຳນວນກິດຈະກຳທີ່ຜູ້ໃຫຍ່ ແລະ ເດັກໄດ້ເຮັດຮ່ວມກັນ ແມ່ນມີ 3.7 ກິດຈະກຳ. ເດັກນ້ອຍ 52 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເຮັດກິດຈະກຳຮ່ວມກັບພໍ່ຂອງເຂົາເຈົ້າຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງຢ່າງ. ສະເລ່ຍຈຳນວນກິດຈະກຳ ທີ່ເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸ 3 ແລະ 4 ປີ ໄດ້ເຮັດຮ່ວມກັນກັບພໍ່ຂອງພວກເຂົາ ແມ່ນ 1.3 ກິດຈະກຳ. ເດັກນ້ອຍ 11 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນອາໄສຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ບໍ່ມີພໍ່ຂອງພວກເຂົາ.

**ຕາຕະລາງ CD.2: ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່ທີ່ເປັນສະມາຊິກຄອບຄົວທີ່ເຮັດກິດຈະກຳຮ່ວມກັນ ເພື່ອສົ່ງເສີມການຮຽນຮູ້ ແລະ ການກຽມພ້ອມເຂົ້າໂຮງຮຽນພາຍໃນ 3 ມື້ຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນ		ສະເລ່ຍຈຳນວນກິດຈະກຳທີ່		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບພໍ້ຄືງຂອງລາວ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນ
	ແລະຜູ້ໃຫຍ່ທີ່ເປັນສະມາຊິກໃນຄອບຄົວທີ່ຮ່ວມເຮັດກິດຈະກຳ ຫລື ຫລາຍກວ່າ <sup>1</sup>	ແລະພໍ້ທີ່ເຮັດກິດຈະກຳ ຫລື ຫລາຍກວ່າ <sup>2</sup>	ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ ຜູ້ໃຫຍ່ຄົນໃດໜຶ່ງທີ່ເຮັດຮ່ວມກັບເດັກ	ພໍ້ໄດ້ເຮັດຮ່ວມເດັກ		
<b>ເພດ</b>						
ຊາຍ	57.5	52.2	3.7	1.3	11.4	2,269
ຍິງ	57.4	50.7	3.7	1.3	11.4	2,157
<b>ພາກ</b>						
ເໜືອ	62.4	60.0	3.9	1.6	5.8	1,418
ກາງ	57.1	51.8	3.7	1.3	13.5	2,055
ໃຕ້	50.8	38.0	3.4	0.9	14.9	953
<b>ແຂວງ</b>						
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	85.3	64.3	5.0	2.1	17.1	419
ຜົ້ງສາລີ	39.2	46.7	3.3	1.9	5.4	152
ຫລວງນ້ຳທາ	53.4	66.1	3.4	1.7	6.2	114
ອຸດົມໄຊ	87.1	60.3	4.9	1.5	3.1	257
ບໍ່ແກ້ວ	54.0	76.2	3.7	2.2	7.5	131
ຫລວງພະບາງ	57.9	56.1	3.7	1.2	7.1	329
ຫົວພັນ	44.4	44.5	3.2	1.0	6.6	253
ໄຊຍະບູລີ	91.6	84.0	5.3	2.5	5.4	182
ຊຽງຂວາງ	51.0	54.0	3.7	1.2	6.7	225
ວຽງຈັນ	65.0	63.2	4.4	1.4	10.6	312
ບໍລິຄຳໄຊ	57.2	61.8	3.8	1.3	5.9	157
ຄຳມ່ວນ	43.6	33.3	2.7	1.0	17.7	226
ສະຫວັນນະເຂດ	43.3	42.5	3.0	0.8	15.3	716
ສາລະວັນ	40.8	26.3	2.9	0.6	12.1	365
ເຊກອງ	54.4	45.7	3.6	1.0	6.4	118
ຈຳປາສັກ	55.1	39.8	3.6	1.1	22.1	377
ອັດຕະປື	67.6	66.9	4.4	1.6	7.5	92
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>						
ຕົວເມືອງ	77.5	60.4	4.7	1.8	16.0	885
ຊົນນະບົດ	52.4	49.2	3.5	1.2	10.2	3,540
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	53.7	50.2	3.5	1.2	10.5	3,092
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	43.8	42.8	3.1	1.1	8.0	448
<b>ໝວດອາຍຸເດັກນ້ອຍ</b>						
36-47 ເດືອນ	56.0	50.5	3.7	1.3	11.9	2,302
48-59 ເດືອນ	59.0	52.5	3.8	1.3	10.8	2,124

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 6.1 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 6.2 ຂອງ MICS

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

**ຕາຕະລາງ CD.2: ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່ທີ່ເປັນສະມາຊິກຄອບຄົວທີ່ເຮັດກິດຈະກຳຮ່ວມກັນ ເພື່ອສົ່ງເສີມການຮຽນຮູ້ ແລະ ການກຽມພ້ອມເຂົ້າໂຮງຮຽນພາຍໃນ 3 ມື້ຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນ		ສະເລ່ຍຈຳນວນກິດຈະກຳທີ່		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ກັບພໍ່ຄົງຂອງລາວ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນ
	ແລະຜູ້ໃຫຍ່ທີ່ເປັນສະມາຊິກໃນຄອບຄົວທີ່ຮ່ວມເຮັດກິດຈະກຳ ຫລື ຫລາຍກວ່າ <sup>1</sup>	ແລະພໍ່ທີ່ເຮັດກິດຈະກຳ ຫລື ຫລາຍກວ່າ <sup>2</sup>	ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ ຜູ້ໃຫຍ່ຄົນໃດໜຶ່ງທີ່ເຮັດຮ່ວມກັບເດັກ	ພໍ່ໄດ້ເຮັດຮ່ວມເດັກ		
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>						
ບໍ່ມີການສຶກສາ	39.4	41.8	2.9	0.9	8.8	1,560
ປະຖົມ	59.4	51.4	3.8	1.2	12.2	1,827
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	74.0	60.9	4.5	1.7	12.4	595
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	90.4	72.1	5.1	2.3	12.5	220
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	89.2	68.6	5.3	2.2	21.5	147
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	92.6	86.0	5.5	3.1	12.4	76
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງພໍ່</b>						
ບໍ່ມີການສຶກສາ	39.3	42.9	2.8	0.9	na	668
ປະຖົມ	51.2	49.4	3.5	1.2	na	1,797
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	63.8	65.7	4.1	1.7	na	714
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	72.9	73.1	4.5	2.1	na	320
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	83.4	76.9	4.9	2.4	na	234
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	87.5	76.8	5.2	2.4	na	185
ພໍ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ	61.4	15.3	3.8	0.4	na	503
ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	*	*	*	*	na	5
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>						
ທຸກທີ່ສຸດ	41.9	44.5	3.1	1.0	6.0	1,364
ທຸກ	47.1	49.1	3.3	1.1	7.8	948
ປານກາງ	59.5	49.6	3.7	1.2	14.6	785
ຮັ່ງ	72.4	57.5	4.4	1.5	17.2	688
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	87.2	65.5	5.1	2.1	18.1	640
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>						
ລາວ-ໄຕ	67.5	53.7	4.1	1.5	16.2	2,343
ມອນ-ຂະແມ	47.7	47.2	3.3	1.1	6.7	1,325
ມົ້ງ-ມຽນ	41.8	51.4	3.2	1.0	4.2	594
ຈີນ-ຕີເບດ	46.0	57.1	3.3	1.9	5.6	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	23
ລວມ	57.4	51.5	3.7	1.3	11.4	4,426

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 6.1 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 6.2 ຂອງ MICS

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

ສັດສ່ວນຂອງການເຮັດກິດຈະກຳຮ່ວມກັບຜູ້ໃຫຍ່ທີ່ເປັນສະມາຊິກຄົວເຮືອນ ຊຶ່ງລວມທັງຜູ້ເປັນພໍ່ແມ່ນ ບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນລະຫວ່າງເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍໃນເຂດຕົວເມືອງ (78 ສ່ວນຮ້ອຍ) ທີ່ໄດ້ຮ່ວມເຮັດກິດຈະກຳກັບຜູ້ໃຫຍ່ເພື່ອສົ່ງເສີມການຮຽນຮູ້ ແລະ ການກຽມພ້ອມເຂົ້າໂຮງຮຽນເຫັນ ວ່າສູງກວ່າເດັກໃນເຂດຊົນນະບົດ (52 ສ່ວນຮ້ອຍ). ພ້ອມດຽວກັນນີ້ ກໍສັງເກດເຫັນວ່າສ່ວນຮ້ອຍດັ່ງກ່າວໄດ້ ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຢ່າງຊັດເຈນອີງຕາມລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່ ແລະ ພໍ່, ແລະ ສະພາບທາງດ້ານເສດຖະ ກິດ-ສັງຄົມ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ເຮັດກິດຈະກຳເພື່ອການຮຽນຮູ້ 4 ຢ່າງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນ ຢ່າງຊັດເຈນ ແລະ ສະໝໍ່າສະເໝີກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງແຕ່ລະລະດັບຂອງການສຶກສາ. ສ່ວນຮ້ອຍນີ້ໄດ້ສູງຂຶ້ນ ສອງເທົ່າເມື່ອລົມທຽບລະຫວ່າງຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ແລະ ຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ. ແປດສິບເຈັດສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ໃນຄອບຄົວທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດໄດ້ເຮັດກິດຈະກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຮຽນຮູ້ 4 ຢ່າງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນກັບຜູ້ໃຫຍ່ທີ່ເປັນ ສະມາຊິກໃນຄອບຄົວ ໃນຂະນະທີ່ເດັກໃນຄອບຄົວທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ໄດ້ເຮັດກິດຈະກຳນີ້ພຽງ 42 ສ່ວນຮ້ອຍ. ການມີສ່ວນ ຮ່ວມຂອງພໍ່ ກໍມີຮູບແບບທີ່ຄ້າຍຄືກັນກັບທີ່ລູກໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມເຮັດກິດຈະກຳທັງໝົດ.

ການໄດ້ສຳພັດກັບບື້ມຕ່າງໆໃນໄລຍະຕົ້ນຂອງຊີວິດນັ້ນ ບໍ່ພຽງແຕ່ຊ່ວຍເຮັດໃຫ້ເດັກມີຄວາມເຂົ້າໃຈໄດ້ ດີຂຶ້ນກັບຮູບພາບທີ່ສະແດງໃນບື້ມ ແຕ່ຍັງເປັນການເປີດໂອກາດໃຫ້ເດັກໄດ້ເຫັນຜູ້ອື່ນອ່ານທັງສີອີກດ້ວຍ ເຊັ່ນວ່າ ອ້າຍ/ເອື້ອຍເຮັດວຽກບ້ານຂອງໂຮງຮຽນ. ການມີບື້ມຕ່າງໆແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນສຳລັບການຮຽນໃນໄລຍະຕໍ່ມາ. ບັນດາແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແມ່ນໄດ້ຖືກສອບຖາມກ່ຽວກັບຈຳນວນບື້ມຂອງເດັກນ້ອຍ ຫລື ບື້ມຮູບທີ່ພວກເຂົາມີ. ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນ ການຫລິ້ນກໍ່ແມ່ນເປັນການປະກອບສ່ວນເພື່ອກະຕຸ້ນຄວາມນິກົດຂອງເດັກ ແລະ ການພັດທະນາດ້ານມັນສະໝອງເຊັ່ນກັນ. ບັນດາແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກ ໄດ້ຖືກຖາມກ່ຽວກັບບັນດາເຄື່ອງ ຫລິ້ນທີ່ເດັກນ້ອຍໄດ້ຫລິ້ນ ຊຶ່ງລວມເອົາເຄື່ອງຫລິ້ນທີ່ປະດິດເອົາເອງ, ເຄື່ອງຫລິ້ນທີ່ໄດ້ຊື້ຈາກຮ້ານຄ້າຕ່າງໆ ຫລື ເຄື່ອງຫລິ້ນຈາກຄົວເຮືອນອື່ນໆ ຫລື ເຄື່ອງຫລິ້ນທີ່ມີຢູ່ອ້ອມແອ້ມເຮືອນ.

ໃນ ສປປ ລາວ, ເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ປະມານ 5 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ອາໄສໃນຄົວເຮືອນທີ່ມີບື້ມສຳລັບເດັກ ນ້ອຍຢ່າງໜ້ອຍ 3 ຫົວ (ຕາຕະລາງ CD.3). ສັດສ່ວນຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີບື້ມ 10 ຫົວ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ໄດ້ຫລຸດລົງ ມາຫາ 1 ສ່ວນຮ້ອຍ (ພົບເຫັນຫລາຍໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ ແລະ ມີລະດັບການສຶກສາສູງສຸດ). ສັດສ່ວນດັ່ງກ່າວ ບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນລະຫວ່າງເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍ. ໃນເຂດຕົວເມືອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີບື້ມສຳລັບເດັກຢ່າງ ໜ້ອຍສາມຫົວ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ໄດ້ມີສັດສ່ວນທີ່ສູງກວ່າໃນເຂດຊົນ ນະບົດ (16 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 2 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ).

**ຕາຕະລາງ CD.3: ອຸປະກອນເພື່ອການຮຽນຮູ້**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມຈຳນວນປີມສຳລັບເດັກທີ່ມີໃນຄົວເຮືອນ, ແລະ ເຄື່ອງຫລິ້ນທີ່ເດັກໄດ້ຫລິ້ນ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຄົວເຮືອນມີສຳລັບເດັກນ້ອຍ:		ເດັກນ້ອຍໄດ້ຫລິ້ນກັບ:			ມີເຄື່ອງ ຫລິ້ນ 2 ຢ່າງ ຫລື ຫລາຍ ກວ່ານັ້ນ <sup>2</sup>	ຈຳນວນ ເດັກນ້ອຍ ຕໍ່ກວ່າ ອາຍຸ 5 ປີ
	ປີມເດັກນ້ອຍ 3 ຫົວ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ <sup>1</sup>	ປີມເດັກນ້ອຍ 10 ຫົວ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ	ເຄື່ອງ ຫລິ້ນທີ່ ປະດິດເອງ	ເຄື່ອງຫລິ້ນຈາກ ຮ້ານຄ້າ/ໂຮງງານ ຜະລິດເຄື່ອງຫລິ້ນ	ສິ່ງຂອງໃນເຮືອນ/ ສິ່ງຂອງທີ່ຫາ ໄດ້ຈາກຂ້າງນອກ		
<b>ເພດ</b>							
ຊາຍ	4.5	1.1	26.5	47.7	53.6	42.3	5,593
ຍິງ	5.6	1.3	22.7	45.3	53.9	39.4	5,474
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	2.9	0.5	23.3	36.2	55.8	35.8	3,502
ກາງ	7.6	2.1	24.4	57.3	55.7	45.9	5,154
ໃຕ້	2.8	0.2	27.1	38.3	46.6	37.5	2,411
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	24.2	8.6	16.8	80.6	45.5	45.5	1,058
ຜົ້ງສາລີ	3.9	1.0	18.8	26.2	45.3	29.7	368
ຫລວງນ້ຳທາ	2.8	0.0	36.1	38.5	53.2	45.7	280
ອຸດົມໄຊ	2.4	0.5	17.6	22.4	82.0	30.4	676
ບໍ່ແກ້ວ	3.0	0.6	23.3	44.7	64.1	45.0	335
ຫລວງພະບາງ	4.7	1.0	27.3	38.5	43.7	37.8	752
ຫົວພັນ	1.3	0.0	26.0	28.2	64.4	37.4	606
ໄຊຍະບູລີ	1.9	0.0	17.9	62.6	31.3	31.1	486
ຊຽງຂວາງ	1.4	0.0	39.9	46.7	72.8	58.8	540
ວຽງຈັນ	4.4	1.3	23.5	49.3	65.6	48.2	767
ບໍລິຄຳໄຊ	3.8	0.9	12.8	48.0	40.1	34.9	402
ຄຳມ່ວນ	1.4	0.2	24.7	52.0	54.8	42.8	603
ສະຫວັນນະເຂດ	3.9	0.1	26.9	54.1	56.0	44.8	1,784
ສາລະວັນ	1.0	0.1	17.8	26.6	36.9	24.7	923
ເຊກອງ	2.5	0.3	26.7	24.7	33.8	25.6	269
ຈຳປາສັກ	4.7	0.2	32.0	50.9	56.6	48.3	1,003
ອັດຕະປື	2.7	0.2	45.2	46.7	57.4	57.6	216
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	16.4	4.9	19.2	75.8	50.7	49.1	2,319
ຊົນນະບົດ	2.0	0.2	26.1	38.7	54.5	38.7	8,748
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	2.2	0.2	25.9	40.9	54.7	39.6	7,661
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	0.5	0.1	27.1	23.7	53.8	32.8	1,086
<b>ໝວດອາຍຸເດັກນ້ອຍ</b>							
0 - 23 ເດືອນ	1.9	0.6	12.6	34.7	34.5	24.1	4,448
24-59 ເດືອນ	7.1	1.5	32.8	54.4	66.7	52.2	6,619
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	0.7	0.1	25.4	23.0	54.0	31.0	3,580
ປະຖົມ	2.2	0.2	26.3	47.5	54.2	42.6	4,556
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	8.1	1.5	23.0	67.8	55.3	50.2	1,613
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	16.4	4.3	19.2	77.4	47.6	49.2	695
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	24.6	6.0	23.2	84.0	54.6	55.0	368
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	39.7	16.0	12.0	85.0	47.0	47.2	255

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 6.3 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 6.4 ຂອງ MICS



ຕາຕະລາງ CD.3: ອຸປະກອນເພື່ອການຮຽນຮູ້							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມຈຳນວນປີມສຳລັບເດັກທີ່ມີໃນຄົວເຮືອນ, ແລະ ເຄື່ອງຫລິ້ນທີ່ເດັກໄດ້ຫລິ້ນ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ຄົວເຮືອນມີສຳລັບເດັກນ້ອຍ:		ເດັກນ້ອຍໄດ້ຫລິ້ນກັບ:			ມີເຄື່ອງຫລິ້ນ 2 ຢ່າງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍຕໍ່ກວ່າອາຍຸ 5 ປີ
	ປີມເດັກນ້ອຍ 3 ຫົວ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ <sup>1</sup>	ປີມເດັກນ້ອຍ 10 ຫົວ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ	ເຄື່ອງຫລິ້ນທີ່ປະດິດເອງ	ເຄື່ອງຫລິ້ນຈາກຮ້ານຄ້າ/ໂຮງງານຜະລິດເຄື່ອງຫລິ້ນ	ສິ່ງຂອງໃນເຮືອນ/ສິ່ງຂອງທີ່ຫາໄດ້ຈາກຂ້າງນອກ		
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮູ້ມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	0.5	0.0	26.9	17.7	53.6	29.2	3,233
ທຸກ	1.0	0.0	27.6	35.2	52.7	36.7	2,346
ປານກາງ	1.5	0.1	26.0	52.5	56.9	46.5	2,019
ຮັ່ງ	4.6	0.6	23.4	71.8	55.5	52.4	1,807
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	24.3	7.0	15.9	83.7	49.8	50.1	1,663
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໂຕ	8.3	2.0	23.3	65.7	53.6	47.8	6,030
ມອນ-ຂະແມ	1.0	0.0	25.2	22.1	51.8	30.0	3,189
ມົ້ງ-ມຽນ	0.6	0.1	29.4	25.3	59.7	38.0	1,439
ຈີນ-ຕິເບດ	2.6	0.7	25.0	24.5	49.5	32.3	357
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	13.4	1.7	11.9	54.3	54.0	45.6	52
ລວມ	5.0	1.2	24.6	46.5	53.7	40.9	11,067
			<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 6.3 ຂອງ MICS				
			<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 6.4 ຂອງ MICS				

ຕາຕະລາງ CD.3 ແມ່ນສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ຊຶ່ງ 41 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີເຄື່ອງຫລິ້ນໃນເຮືອນຂອງພວກເຂົາປະມານ 2 ອັນ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ. ເຄື່ອງຫລິ້ນດັ່ງກ່າວ ແມ່ນເຄື່ອງຫລິ້ນທີ່ປະດິດເອງ (ມີຕຸກກະຕາ, ລິດ); ເຄື່ອງຫລິ້ນທີ່ຊື້ຈາກຮ້ານຄ້າ; ແລະ ສິ່ງຂອງໃນຄົວເຮືອນ (ເປັນຕົ້ນ ໝໍ້ ແລະ ຖ້ວຍ), ແລະ ສິ່ງຂອງ ແລະ ອຸປະກອນອື່ນໆ ທີ່ພົບເຫັນນອກເຮືອນ (ເຊັ່ນວ່າ ທ່ອນໄມ້, ກ້ອນຫີນ, ເບືອກຫອຍ ຫລື ໃບໄມ້). ສັງເກດເຫັນວ່າ ເດັກນ້ອຍ 47 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຫລິ້ນກັບເຄື່ອງຫລິ້ນທີ່ມາຈາກຮ້ານຄ້າຕ່າງໆ, ໃນຂະນະທີ່ 25 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນໄດ້ຫລິ້ນກັບເຄື່ອງຫລິ້ນທີ່ປະດິດເອົາເອງ, ແລະ ທ່າອ່ງຂອງສັດສ່ວນດັ່ງກ່າວນີ້ ແມ່ນຄືກັນທັງໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີເຄື່ອງຫລິ້ນສອງອັນ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບຄວາມຮູ້ມີ.

ເປັນທີ່ຮູ້ກັນດີວ່າ, ການປ່ອຍປະໃຫ້ເດັກນ້ອຍຢູ່ຄົນດຽວ ຫລື ຢູ່ຕາມລຳພັງກັບເດັກນ້ອຍຜູ້ອື່ນຈະເພີ່ມຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເກີດອຸປະຕິເຫດຕ່າງໆ. ບັນດາແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກແມ່ນໄດ້ຖືກສຳພາດໃນສອງຄຳຖາມ ເພື່ອຊອກຫາຄຳຕອບສຳລັບເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸແຕ່ 0-59 ເດືອນ ທີ່ຖືກປ່ອຍປະໃຫ້ຢູ່ຕາມລຳພັງຄົນດຽວພາຍໃນໜຶ່ງອາທິດກ່ອນການສຳຫລວດ, ແລະ ເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ປ່ອຍປະໃຫ້ຢູ່ພາຍໃຕ້ການດູແລຂອງເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 10 ປີ ລົງມາ.

ຕາຕະລາງ CD.4 ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ 12 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຖືກປ່ອຍປະໃຫ້ເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 10 ປີ ດູແລ. ຫົກສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຖືກປ່ອຍປະໃຫ້ຢູ່ຄົນດຽວ (ບໍ່ມີຜູ້ດູແລ) ພາຍໃນໜຶ່ງອາທິດກ່ອນການສຳພາດ. ເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ຖືກປ່ອຍປະໃຫ້ຢູ່ໃນການດູແລຂອງເດັກຄົນອື່ນ ຫລື ປ່ອຍປະໃຫ້ຢູ່ຄົນດຽວ ໄດ້ຖືກກຳນົດວ່າເປັນເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຮັບການດູແລບໍ່ພຽງພໍ. ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-2012 ໄດ້ພົບເຫັນວ່າ 14 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍແມ່ນໄດ້ຖືກ

ປ່ອຍປະໂຫຍດໄດ້ກຳນົດຜູ້ອື່ນດູແລ ຫລື ປ່ອຍປະໂຫຍດໃຫ້ຢູ່ຄົນດຽວ ກໍຄືໃຫ້ການດູແລບໍ່ພຽງພໍໃນຊ່ວງໜຶ່ງອາທິດກ່ອນການສຳຫລວດ. ເປັນທີ່ໜ້າສົນໃຈ, ສັດສ່ວນທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນເຂດຊົນນະບົດທີ່ຖືກປ່ອຍປະໂຫຍດຢູ່ຄົນດຽວ (7 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຫລື ປ່ອຍປະໂຫຍດໄດ້ກຳນົດຜູ້ອື່ນດູແລ (14 ສ່ວນຮ້ອຍ) ສູງກວ່າໄດ້ກຳນົດໃນເຂດຕົວເມືອງ (3 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 7 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ສັດສ່ວນຂອງໄດ້ກຳນົດອາຍຸ 24-59 ເດືອນ (18 ສ່ວນຮ້ອຍ) ທີ່ໄດ້ຮັບການດູແລບໍ່ພຽງພໍ ກໍຄືຖືກປ່ອຍປະໂຫຍດໄວ້ຕາມລຳດັບ ສູງກວ່າສັດສ່ວນຂອງໄດ້ກຳນົດອາຍຸ 0-23 ເດືອນ (8 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສັງເກດເຫັນວ່າສັດສ່ວນດັ່ງກ່າວມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນທັງໃນດ້ານລະດັບການສຶກສາ ແລະ ສະພາບເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄອບຄົວ. ໄດ້ກຳນົດທີ່ອາໄສໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີທີ່ສຸດ ຊຶ່ງ 8 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຮັບການດູແລບໍ່ພຽງພໍ ກໍຄືຖືກປ່ອຍປະໂຫຍດໄວ້ຕາມລຳດັບ ໃນຂະນະທີ່ໄດ້ກຳນົດທີ່ອາໄສໃນຄົວເຮືອນທຸກທີ່ສຸດ ຊຶ່ງ 20 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ໃຫ້ການດູແລບໍ່ພຽງພໍ ກໍຄືຖືກປ່ອຍປະໂຫຍດໄວ້ຕາມລຳດັບ.

ຕາຕະລາງ CD.4: ການເອົາໃຈໃສ່ດູແລທີ່ບໍ່ພຽງພໍ				
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກຳນົດອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ຖືກປ່ອຍປະໂຫຍດຢູ່ຄົນດຽວ ຫລື ປ່ອຍປະໂຫຍດໃຫ້ຢູ່ພາຍໃຕ້ການດູແລຂອງໄດ້ກຳນົດອາຍຸອື່ນ ທີ່ມີອາຍຸໜ້ອຍກວ່າ 10 ປີ ເປັນເວລາຫລາຍກວ່າ 1 ຊົ່ວໂມງ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ໃນອາທິດຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12				
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກຳນົດອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ			ຈຳນວນໄດ້ກຳນົດອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ
	ໄດ້ປ່ອຍປະໂຫຍດຢູ່ຄົນດຽວໃນອາທິດຜ່ານມາ	ໄດ້ປ່ອຍປະໂຫຍດໃຫ້ໄດ້ກຳນົດອາຍຸອື່ນໆທີ່ມີອາຍຸໜ້ອຍກວ່າ 10 ປີ ໃນອາທິດຜ່ານມາ	ໄດ້ປ່ອຍປະໂຫຍດໃຫ້ຢູ່ໂດຍບໍ່ມີການເອົາໃຈໃສ່ດູແລທີ່ບໍ່ພຽງພໍ*	
<b>ເພດ</b>				
ຊາຍ	6.9	12.8	15.0	5,593
ຍິງ	5.2	11.4	13.0	5,474
<b>ພາກ</b>				
ເໜືອ	6.1	14.3	16.4	3,502
ກາງ	4.4	9.5	11.2	5,154
ໃຕ້	9.5	14.6	16.4	2,411
<b>ແຂວງ</b>				
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	7.7	9.0	12.5	1,058
ຜົ້ງສາລີ	7.3	7.2	10.0	368
ຫລວງນ້ຳທາ	8.0	22.4	24.1	280
ອຸດົມໄຊ	3.4	4.5	5.3	676
ບໍ່ແກ້ວ	7.9	15.6	19.5	335
ຫລວງພະບາງ	7.1	16.8	19.7	752
ຫົວພັນ	6.9	25.0	26.5	606
ໄຊຍະບູລີ	4.0	10.4	12.6	486
ຊຽງຂວາງ	1.0	14.5	15.0	540
ວຽງຈັນ	5.4	9.0	10.5	767
ບໍລິຄຳໄຊ	0.6	4.1	4.1	402
ຄຳມ່ວນ	1.8	4.2	5.2	603
ສະຫວັນນະເຂດ	4.8	11.4	13.3	1,784
ສາລະວັນ	14.0	20.7	23.5	923
ເຊກອງ	11.8	21.4	23.7	269
ຈຳປາສັກ	5.3	7.8	8.5	1,003
ອັດຕະປື	7.2	11.0	14.0	216
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>				
ຕົວເມືອງ	3.0	6.6	8.0	2,319
ຊົນນະບົດ	6.9	13.6	15.6	8,748
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	6.8	13.2	15.3	7,661
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	6.9	16.2	17.7	1,086

\* ຕົວຊີ້ບອກ 6.5 ຂອງ MICS

ຕາຕະລາງ CD.4: ການເອົາໃຈໃສ່ດູແລທີ່ບໍ່ພຽງພໍ				
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ຖືກປ່ອຍປະໂຫຍດຢູ່ຄົນດຽວ ຫລື ປ່ອຍປະໂຫຍດຢູ່ພາຍໃຕ້ການດູແລຂອງເດັກນ້ອຍຄົນອື່ນ ທີ່ມີອາຍຸໜ້ອຍກວ່າ 10 ປີ ເປັນເວລາຫລາຍກວ່າ 1 ຊົ່ວໂມງ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ໃນອາທິດຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12				
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ			ຈໍານວນ ເດັກນ້ອຍ ອາຍຸຕໍ່ ກວ່າ 5 ປີ
	ໄດ້ປ່ອຍປະໂຫຍດຢູ່ຄົນດຽວໃນອາທິດຜ່ານມາ	ໄດ້ປ່ອຍປະໂຫຍດຢູ່ກັບເດັກນ້ອຍຄົນອື່ນໆທີ່ມີອາຍຸໜ້ອຍກວ່າ 10 ປີ ໃນອາທິດຜ່ານມາ	ໄດ້ປ່ອຍປະໂຫຍດຢູ່ໂດຍບໍ່ມີການເອົາໃຈໃສ່ດູແລທີ່ພຽງພໍ*	
<b>ໝວດອາຍຸເດັກນ້ອຍ</b>				
0 - 23 ເດືອນ	2.8	6.7	7.6	4,448
24-59 ເດືອນ	8.2	15.8	18.3	6,619
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>				
ບໍ່ມີການສຶກສາ	7.3	16.5	18.1	3,580
ປະຖົມ	6.4	11.8	14.1	4,556
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	4.1	7.6	9.3	1,613
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	4.4	7.2	8.6	695
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	4.4	7.5	9.1	368
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	2.8	3.4	4.6	255
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>				
ທຸກທີ່ສຸດ	8.3	17.9	19.7	3,233
ທຸກ	6.0	14.2	15.6	2,346
ປານກາງ	5.5	8.8	10.9	2,019
ຮັ່ງ	4.7	7.9	10.4	1,807
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	3.9	6.5	8.3	1,663
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>				
ລາວ-ໄຕ	4.9	8.9	10.8	6,030
ມອນ-ຂະແມ	8.0	15.4	17.2	3,189
ມົ້ງ-ມຽນ	6.0	17.9	19.4	1,439
ຈີນ-ຕີເບດ	8.7	14.7	17.6	357
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	5.7	13.1	13.1	52
<b>ລວມ</b>	<b>6.0</b>	<b>12.1</b>	<b>14.0</b>	<b>11,067</b>

\* ຕົວຊີ້ບອກ 6.5 ຂອງ MICS

## ການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ

ການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ ແມ່ນໄດ້ຖືກກຳນົດເປັນລຳດັບຕາມຂະບວນການຄາດກະ ໃນການດຳລົງຊີວິດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງທີ່ເດັກຈະຕ້ອງໄດ້ຮຽນເພື່ອຮັບຮູ້ສະພາບການໃນລະດັບທີ່ສູງສົນທະລາຍຂຶ້ນໃນການເຄື່ອນຍ້າຍ, ການຄົ້ນຄິດ, ການເວົ້າ, ຄວາມຮູ້ສຶກ ແລະ ການພົວພັນກັບຄົນອື່ນ. ການຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານຮ່າງກາຍ, ຄວາມຊຳນານໃນການຮູ້ໜັງສື ແລະ ໃນການຮູ້ຕົວເລກ, ການພັດທະນາດ້ານຄວາມຮູ້ສຶກຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ການກຽມພ້ອມເຂົ້າໂຮງຮຽນ ແມ່ນຂົງເຂດທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດໃນການພັດທະນາທັງໝົດສຳລັບເດັກ, ຊຶ່ງແມ່ນພື້ນຖານໃນການພັດທະນາທັງໝົດສຳລັບມະນຸດ.

ມາດຕະຖານທີ່ນຳໃຊ້ເພື່ອການຄິດໄລ່ດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ (ECDI) ມີທັງໝົດ 10 ມາດຕະຖານ. ການຄິດໄລ່ດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ ແມ່ນອີງໃສ່ການບັນທຶກຖານໃນການພັດທະນາຂອງເດັກສ່ວນໃຫຍ່ ເພື່ອສົມທຽບການພັດທະນາຂອງເດັກໃນໄວອາຍຸນີ້. ຈຸດປະສົງຕົ້ນຕໍຂອງດັດຊະນີການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ຮູ້ຄວາມຄືບໜ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍຂອງລັດຖະບານຕໍ່ສະພາບການພັດທະນາຂອງເດັກນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ.

ແຕ່ລະມາດຕະຖານຂອງທັງໝົດ 10 ມາດຕະຖານໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ໃນໜຶ່ງຂອງສີ່ຂົງເຂດກ່ຽວກັບການພັດທະນາຂອງເດັກນ້ອຍວ່າຈະໄປຕາມມາດຕະຖານ ຫລື ບໍ່. ຂົງເຂດການພັດທະນາຂອງເດັກທີ່ນອນໃນແບບສອບຖາມມີດັ່ງນີ້:

- ການຮູ້ຕົວອັກສອນ ແລະ ຮູ້ຕົວເລກ: ບັນດາເດັກນ້ອຍໄດ້ຖືກລະບຸວ່າ ກຳລັງພັດທະນາໄປຖືກທົດທາງ ແມ່ນ ເດັກນ້ອຍທີ່ສາມາດຈຳແນກ/ເອີ້ນຊື່ ຢ່າງໜ້ອຍສິບຕົວອັກສອນ, ພວກເຂົາສາມາດອ່ານສື່ຄຳສັບທີ່ນິຍົມໃຊ້ ໄດ້ຢ່າງງ່າຍ ແລະ ພວກເຂົາສາມາດຮູ້ຊື່ ແລະ ຈີ້ສັນຍາລັກຂອງທຸກຕົວເລກແຕ່ 1 ຫາ 10. ຖ້າວ່າພວກເຂົາ ມີຄວາມສາມາດຢ່າງໜ້ອຍສອງຢ່າງໃນຄວາມສາມາດເຫລົ່ານີ້, ກໍຖືວ່າເດັກນັ້ນໄດ້ພັດທະນາຖືກຕາມມາດຕະຖານ.
- ທາງດ້ານຮ່າງກາຍ: ຖ້າວ່າເດັກນ້ອຍສາມາດຈັບເອົາ ຫລື ຍົບເອົາສິ່ງຂອງທີ່ນ້ອຍ ເຊັ່ນວ່າ ທ່ອນໄມ້ ຫລື ກ້ອນຫີນຈາກພື້ນດ້ວຍສອງນິ້ວມື, ໂດຍທີ່ບໍ່ມີການລາຍງານຈາກ ແມ່ ແລະ/ຫລື ຜູ້ດູແລເດັກ ວ່າເດັກນັ້ນບໍ່ສະບາຍແຮງທີ່ຈະຫລິ້ນ ຫລື ປະຕິບັດຕາມການບອກເລົ່າ. ເດັກນ້ອຍທີ່ເຮັດໄດ້ດັ່ງກ່າວ ກໍຖືວ່າກຳລັງພັດທະນາໄປຕາມມາດຕະຖານໃນຂົງເຂດທາງດ້ານຮ່າງກາຍ.
- ຄວາມຮູ້ສຶກຕໍ່ສິ່ງຄົມ: ເດັກນ້ອຍຈະຖືວ່າ ມີການພັດທະນາຖືກຕາມມາດຕະຖານ ຖ້າເຂົາເຈົ້າສາມາດເຮັດສອງຢ່າງໃນທັງໝົດຕໍ່ໄປນີ້ໄດ້: ເດັກນ້ອຍສາມາດເຂົ້າກັບເດັກຄົນອື່ນໄດ້ດີ, ເດັກນ້ອຍບໍ່ເຕະ, ກັດ, ຕີ ເດັກນ້ອຍຜູ້ອື່ນ ແລະ ບໍ່ເສຍອາລົມງ່າຍ (ງໍແງ່ງາຍ).
- ການຮຽນຮູ້: ຖ້າວ່າເດັກປະຕິບັດຕາມການແນະນຳທີ່ງ່າຍດາຍ ແລະ/ຫລື ໃຫ້ເຮັດສິ່ງໃດໜຶ່ງຕາມການແນະນຳ ແລະ ລາວກໍສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍຕົວເອງຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ຊຶ່ງຖືວ່າເດັກມີການພັດທະນາຖືກຕາມມາດຕະຖານໃນຂົງເຂດນີ້.

ດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ (ECDI) ແມ່ນໄດ້ຄິດໄລ່ເປັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີການພັດທະນາຖືກຕາມມາດຕະຖານຢ່າງໜ້ອຍສາມໃນສີ່ຂົງເຂດໃນການພັດທະນາເດັກ.

ຕາຕະລາງ CD.5: ດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ						
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນ ທີ່ມີການພັດທະນາການຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ ໃນຂົງເຂດ ການຮູ້ອັກສອນ ແລະ ຮູ້ຕົວເລກ, ທາງດ້ານຮ່າງກາຍ, ຄວາມຮູ້ສຶກຕໍ່ສິ່ງຄົມ, ແລະ ການຮຽນຮູ້; ແລະ ຄະແນນດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ, ສປປ ລາວ 2011-12						
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນທີ່ມີການພັດທະນາຖືກຕາມມາດຕະຖານໃນຂົງເຂດທີ່ກ່າວໄວ້				ຄະແນນດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນ
	ການຮູ້ຕົວອັກສອນ ແລະ ຮູ້ຕົວເລກ	ທາງດ້ານຮ່າງກາຍ	ຄວາມຮູ້ສຶກຕໍ່ສິ່ງຄົມ	ການຮຽນຮູ້		
<b>ເພດ</b>						
ຊາຍ	18.1	97.9	83.9	93.6	79.9	2,269
ຍິງ	21.5	98.0	86.7	93.6	82.8	2,157
<b>ພາກ</b>						
ເໜືອ	16.7	98.1	84.7	95.4	81.5	1,418
ກາງ	23.1	98.4	86.7	92.0	81.2	2,055
ໃຕ້	16.8	96.7	82.8	94.3	81.1	953
<b>ແຂວງ</b>						
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	56.4	99.3	88.1	96.7	90.2	419
ຜົ້ງສາລີ	13.3	97.8	64.3	97.6	68.2	152
ຫລວງນ້ຳທາ	28.6	99.0	81.0	81.8	69.0	114
ອຸດົມໄຊ	8.0	99.6	71.6	98.9	72.2	257
ບໍ່ແກ້ວ	13.3	97.0	85.5	95.6	81.7	131
ຫລວງພະບາງ	29.0	99.7	95.0	98.8	94.1	329
ຫົວພັນ	5.5	96.4	93.0	93.5	86.3	253
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 6.6 ຂອງ MICS						
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.						

**ຕາຕະລາງ CD.5: ດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນ ທີ່ມີການພັດທະນາການຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານ ໃນຂົງເຂດ ການຮູ້ອັກສອນ ແລະ ຮູ້ຕົວເລກ, ທາງດ້ານ ຮ່າງກາຍ, ຄວາມຮູ້ສຶກຕໍ່ສິ່ງຄົມ, ແລະ ການຮຽນຮູ້; ແລະ ຄະແນນດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນທີ່ມີການພັດທະນາຖືກຕາມມາດຕະຖານໃນຂົງເຂດທີ່ກ່າວໄວ້				ຄະແນນດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 36-59 ເດືອນ
	ການຮູ້ຕົວອັກສອນ ແລະ ຮູ້ຕົວເລກ	ທາງດ້ານ ຮ່າງກາຍ	ຄວາມຮູ້ສຶກຕໍ່ສິ່ງຄົມ	ການຮຽນຮູ້		
<b>ແຂວງ</b>						
ໄຊຍະບູລີ	20.4	95.9	92.2	93.5	84.0	182
ຊຽງຂວາງ	9.8	96.7	93.8	83.0	77.9	225
ວຽງຈັນ	22.9	98.7	75.9	95.6	74.8	312
ບໍລິຄໍາໄຊ	27.4	100.0	85.4	98.9	86.5	157
ຄໍາມ່ວນ	11.0	99.6	82.3	92.9	79.2	226
ສະຫວັນນະເຂດ	10.9	97.5	90.2	88.6	79.3	716
ສາລະວັນ	12.6	94.2	72.8	92.3	70.9	365
ເຊກອງ	12.5	97.5	84.6	87.4	79.3	118
ຈຳປາສັກ	23.7	98.1	89.2	97.2	88.4	377
ອັດຕະປື	10.8	100.0	94.1	99.1	94.2	92
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>						
ຕົວເມືອງ	42.4	99.4	87.1	96.5	87.8	885
ຊົນນະບົດ	14.1	97.6	84.8	92.8	79.7	3,540
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	14.8	97.6	84.4	93.5	80.0	3,092
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	9.2	97.2	87.4	88.1	77.1	448
<b>ໝວດອາຍຸເດັກນ້ອຍ</b>						
36-47 ເດືອນ	15.1	97.3	85.1	91.9	79.3	2,302
48-59 ເດືອນ	24.8	98.6	85.4	95.4	83.5	2,124
<b>ການເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ</b>						
ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ	53.4	99.4	87.8	98.2	91.0	1,019
ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ	9.7	97.5	84.5	92.2	78.4	3,406
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>						
ບໍ່ມີການສຶກສາ	7.1	97.1	82.7	89.1	74.0	1,560
ປະຖົມ	17.2	98.2	86.1	95.5	83.3	1,827
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	33.2	98.2	86.5	95.3	86.4	595
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	53.8	99.6	92.4	99.4	95.5	220
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	60.8	98.4	86.4	98.2	87.6	147
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	57.4	100.0	85.6	99.1	89.6	76
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>						
ທຸກທີ່ສຸດ	6.6	97.9	84.1	90.7	76.6	1,364
ທຸກ	8.3	96.6	84.3	90.7	77.6	948
ປານກາງ	18.1	97.8	84.7	95.2	82.1	785
ຮັ່ງ	30.2	98.5	87.1	96.7	85.6	688
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	55.2	99.6	87.9	98.6	91.1	640
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພໍ່ຄ້ວເຮືອນ</b>						
ລາວ-ໄຕ	30.0	98.5	86.6	96.3	85.8	2,343
ມອນ-ຂະແມ	8.1	97.1	83.8	91.0	76.9	1,325
ມົ້ງ-ມຽນ	6.0	97.3	85.7	89.2	76.0	594
ຈີນ-ຕິເບດ	15.5	98.0	75.2	89.9	70.0	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	23
<b>ລວມ</b>	<b>19.7</b>	<b>97.9</b>	<b>85.3</b>	<b>93.6</b>	<b>81.3</b>	<b>4,426</b>

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 6.6 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸ 36-59 ເດືອນ ທີ່ມີການພັດທະນາຖືກຕາມມາດຕະຖານໃນຂົງເຂດ ການຮູ້ຕົວອັກສອນ ແລະ ຮູ້ຕົວເລກ, ທາງດ້ານຮ່າງກາຍ, ຄວາມຮູ້ສຶກຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ການຮຽນຮູ້ ແລະ ດັດຊະນີ ຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ ໄດ້ສະເໜີໃນຕາຕະລາງ CD.5. ເດັກນ້ອຍ 8 ໃນ 10 ຄົນ ທີ່ມີອາຍຸ 36-59 ເດືອນ ໄດ້ມີການພັດທະນາຖືກຕາມມາດຕະຖານ. ການວິໃຈໂດຍອີງໃສ່ສີ່ຂົງເຂດຂອງການພັດທະນາເດັກສະແດງໃຫ້ ເຫັນວ່າ ການພັດທະນາເດັກສາມໃນ 4 ຂົງເຂດ ຊຶ່ງສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນໄປຕາມມາດຕະຖານດ້ານຮ່າງກາຍ, ຄວາມຮູ້ສຶກ ຕໍ່ສັງຄົມ ແລະ ການຮຽນຮູ້. ແຕ່ວ່າມີພຽງແຕ່ເດັກໜຶ່ງໃນທຸກໆຫ້າຄົນທີ່ມີອາຍຸ 3-4 ປີ ໄດ້ມີການພັດທະນາຖືກຕາມ ມາດຕະຖານໃນການຮຽນຮູ້ຕົວອັກສອນ ແລະ ຕົວເລກ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານຈໍາ ນວນເຄິ່ງໜຶ່ງ ໄດ້ມີການພັດທະນາຖືກຕາມມາດຕະຖານຂອງຂົງເຂດການຮູ້ຕົວອັກສອນ ແລະ ຕົວເລກ, ໃນຂະນະທີ່ ເດັກທີ່ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ ແມ່ນມີພຽງແຕ່ 10 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ເປັນທີ່ສັງເກດເຫັນວ່າເດັກນ້ອຍສ່ວນ ໃຫຍ່ແມ່ນໄດ້ມີການພັດທະນາຖືກຕາມມາດຕະຖານຂອງຂົງເຂດອື່ນນອກຈາກຂົງເຂດການຮູ້ຕົວອັກສອນ ແລະ ຕົວ ເລກ. ເດັກນ້ອຍ 6 ໃນ 10 ຄົນ ຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີໄດ້ມີການພັດທະນາຖືກຕາມມາດຕະຖານໃນຂົງເຂດຄວາມຮູ້ສຶກຕໍ່ ສັງຄົມ, ຊຶ່ງສ່ວນຮ້ອຍດັ່ງກ່າວຢູ່ໃນແຂວງອຸດົມໄຊ ແລະ ສາລະວັນ ແມ່ນຕໍ່າກວ່າສັດສ່ວນສະເລ່ຍຂອງລະດັບຊາດ.



ສາວສິດສິດສິດສິດສິດສິດ

ນັກສູນ ທີ່ 11-12 ມີ ຄູ່ ທີ່ ສຳຄັນ ທີ່ ສຳຄັນ ທີ່ ສຳຄັນ

### XIII. ການຮູ້ທັງສີ ແລະ ການສຶກສາ

#### ການຮູ້ທັງສີຂອງໄວໜຸ່ມ

ໜຶ່ງໃນບັນດາເປົ້າໝາຍຂອງການສ້າງໂລກທີ່ລຶດໃສສຳລັບເດັກ ແມ່ນເພື່ອຮັບປະກັນການຮູ້ທັງສີຂອງ ຜູ້ໃຫຍ່. ການຮູ້ທັງສີຂອງຜູ້ໃຫຍ່ຍັງແມ່ນຕົວຊີ້ບອກຂອງເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດ (MDG) ທີ່ພົວພັນເຖິງບົດບາດ ຍິງ-ຊາຍ. ການຮູ້ທັງສີໄດ້ຖືກປະເມີນໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍທາງສັງຄົມລາວ (LSIS) ໂດຍສົມມຸດວ່າຜູ້ ຕອບຄຳຖາມທີ່ຢູ່ຂັ້ນມັດທະຍົມ ຫລື ຂັ້ນສຶກສາທີ່ສູງກວ່າສາມາດອ່ານ ແລະ ຖາມຜູ້ຕອບຄຳຖາມທີ່ມີການສຶກສາ ຂັ້ນປະຖົມ ຫລື ຕຳກວ່າວ່າ ສາມາດອ່ານປະໂຫຍກທີ່ສັ້ນ ແລະ ໆ່າຍໄດ້. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ມີອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ຮູ້ ທັງສີໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ ED.1.1 ແລະ ED.1.2. ໃນ ສປປ ລາວ, ອັດຕາການຮູ້ທັງສີຂອງຍິງໜຸ່ມແມ່ນ 69 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຊາຍໜຸ່ມແມ່ນ 77 ສ່ວນຮ້ອຍ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຮູ້ທັງສີຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ສູງສຸດແມ່ນ ຢູ່ພາກກາງ ສຳລັບຍິງໜຸ່ມແມ່ນ 76 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ສຳລັບຊາຍໜຸ່ມແມ່ນ 79 ສ່ວນຮ້ອຍ, ແລະ ຕຳທີ່ສຸດແມ່ນຢູ່ ພາກໃຕ້ ສຳລັບຍິງໜຸ່ມແມ່ນ 55 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ສຳລັບຊາຍໜຸ່ມແມ່ນ 70 ສ່ວນຮ້ອຍ. ການຮູ້ທັງສີຂອງຄົນໃນ ເຂດຕົວເມືອງສຳລັບແມ່ຍິງແມ່ນ 91 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຜູ້ຊາຍແມ່ນ 92 ສ່ວນຮ້ອຍ, ໃນຂະນະທີ່ຢູ່ໃນເຂດຊົນນະບົດ ການຮູ້ທັງສີຂອງແມ່ຍິງແມ່ນ 60 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຜູ້ຊາຍແມ່ນ 72 ສ່ວນຮ້ອຍ. ຜູ້ຕອບສຳພາດທີ່ບອກວ່າໄດ້ເຂົ້າ ຮຽນຂັ້ນປະຖົມແມ່ນມີຈຳນວນຫລາຍທີ່ສຸດ, ແຕ່ມີພຽງແຕ່ 46 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຍິງໜຸ່ມ ແລະ 45 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງ ຊາຍໜຸ່ມ ສາມາດອ່ານປະໂຫຍກທີ່ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຂົາເຈົ້າເບິ່ງ. ອັດຕາການຮູ້ທັງສີມີການພົວພັນທາງກົງກັບຖານະ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນ, ອັດຕາການຮູ້ທັງສີຈັດລຽງ ແຕ່ 29 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 49 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຜູ້ຊາຍ ທີ່ທຸກຍາກທີ່ສຸດ, ຫາ 96 ສ່ວນຮ້ອຍ ທັງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ທີ່ຮັ່ງມີສຸດ. ການຮູ້ທັງສີສຳລັບ ແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນໝວດພາສາ ລາວ-ໄຕ ແມ່ນ 82 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ສຳລັບຜູ້ຊາຍແມ່ນ 84 ສ່ວນ ຮ້ອຍ, ໃນຂະນະທີ່ການຮູ້ທັງສີສຳລັບແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນໝວດພາສາ ຈີນ-ຕິເບດ ແມ່ນມີພຽງແຕ່ 30 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ສຳລັບຜູ້ຊາຍແມ່ນ 43 ສ່ວນຮ້ອຍ.



ຕາຕະລາງ ED.1.1: ການຮູ້ທັງສີຂອງຍິງໝູ່							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ຮູ້ທັງສີ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຄົນທີ່ ຮູ້ທັງສີ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຄົນທີ່ ບໍ່ຮູ້ທັງສີ	ຈຳນວນຂອງ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ		ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຄົນທີ່ ຮູ້ທັງສີ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຄົນທີ່ ບໍ່ຮູ້ທັງສີ	ຈຳນວນຂອງ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ
<b>ພາກ</b>				<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>			
ເໜືອ	65.2	0.3	2,573	ບໍ່ມີການສຶກສາ	0.4	0.2	1,054
ກາງ	76.3	0.7	3,918	ປະຖົມ	45.6	1.4	2,689
ໃຕ້	55.3	0.4	1,541	ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	100.0	0.0	1,880
ແຂວງ				ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	100.0	0.0	1,577
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	92.9	0.7	1,110	ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	100.0	0.0	216
ຜື່ງສາລີ	52.7	0.3	241	ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	100.0	0.0	617
ຫລວງນ້ຳທາ	57.5	0.0	237	<b>ໝວດອາຍຸ</b>			
ອຸດົມໄຊ	50.6	0.0	479	15-19	72.3	0.4	4,415
ບໍ່ແກ້ວ	62.0	0.5	233	20-24	64.3	0.5	3,617
ຫລວງພະບາງ	70.3	0.5	474	<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>			
ຫົວພັນ	67.3	0.2	408	ທຸກທີ່ສຸດ	28.7	0.4	1,328
ໄຊຍະບູລີ	84.0	0.4	502	ທຸກ	48.9	0.4	1,526
ຊຽງຂວາງ	77.5	1.1	389	ປານກາງ	71.8	0.5	1,540
ວຽງຈັນ	84.1	0.6	542	ຮຸ່ງ	83.9	0.6	1,648
ບໍລິຄຳໄຊ	78.7	0.8	322	ຮຸ່ງທີ່ສຸດ	95.7	0.5	1,990
ຄຳມ່ວນ	68.0	0.2	378	<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>			
ສະຫວັນນະເຂດ	58.6	0.6	1,177	ລາວ-ໄຕ	81.6	0.4	5,208
ສາລະວັນ	38.6	0.8	564	ມອນ-ຂະແມ	45.3	0.3	1,818
ເຊກອງ	61.2	0.0	154	ມັ້ງ-ມຽນ	48.6	1.4	689
ຈຳປາສັກ	65.1	0.2	682	ຈີນ-ຕີເບດ	30.1	0.2	269
ອັດຕະປື	67.9	0.0	141	ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	(62.2)	(0.0)	49
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>				<b>ລວມ</b>	<b>68.7</b>	<b>0.5</b>	<b>8,032</b>
ຕົວເມືອງ	90.6	0.4	2,356	<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.1 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 2.3 ຂອງ MDG			
ຊົນນະບົດ	59.7	0.5	5,676	ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49			
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	61.5	0.6	5,153	ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.			
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	41.4	0.0	523				

ຕາຕະລາງ ED.1.2: ການຮູ້ທັງສີຂອງຊາຍໜຸ່ມ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ຮູ້ທັງສີ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຄົນທີ່ ຮູ້ທັງສີ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຄົນທີ່ ບໍ່ຮູ້ທັງສີ	ຈຳນວນຂອງ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ		ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຄົນທີ່ ຮູ້ທັງສີ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຄົນທີ່ ບໍ່ຮູ້ທັງສີ	ຈຳນວນຂອງ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ
<b>ພາກ</b>				<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>			
ເໜືອ	78.7	0.5	1,133	ບໍ່ມີການສຶກສາ	0.0	0.0	187
ກາງ	79.4	0.8	1,866	ປະຖົມ	44.7	2.3	1,163
ໃຕ້	69.7	1.1	677	ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	100.0	0.0	1,077
ແຂວງ				ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	100.0	0.0	874
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	95.2	0.6	504	ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	100.0	0.0	104
ຜູ້ສາລີ	51.1	2.1	130	ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	100.0	0.0	271
ຫລວງນໍ້າທາ	70.1	0.5	94	<b>ໝວດອາຍຸ</b>			
ອຸດົມໄຊ	76.4	0.0	204	15-19	79.0	0.4	2,119
ບໍ່ແກ້ວ	81.5	0.0	90	20-24	75.3	1.2	1,557
ຫລວງພະບາງ	82.7	0.6	197	<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮຸ້ນມີ</b>			
ຫົວພັນ	86.6	0.4	198	ທຸກທີ່ສຸດ	48.9	0.7	567
ໄຊຍະບູລີ	89.2	0.0	219	ທຸກ	64.8	0.6	734
ຊຽງຂວາງ	87.8	2.2	194	ປານກາງ	77.5	0.7	778
ວຽງຈັນ	90.4	0.0	250	ຮຸ້ນ	91.0	1.1	786
ບໍລິຄຳໄຊ	88.4	1.3	128	ຮຸ້ນທີ່ສຸດ	95.5	0.7	812
ຄຳມ່ວນ	74.1	1.0	183	<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>			
ສະຫວັນນະເຂດ	58.8	0.7	607	ລາວ-ໄຕ	83.9	0.9	2,407
ສາລະວັນ	62.8	0.8	223	ມອນ-ຂະແມ	62.8	0.4	798
ເຊກອງ	76.3	0.0	62	ມົ້ງ-ມຽນ	81.2	0.2	301
ຈຳປາສັກ	71.0	1.6	340	ຈີນ-ຕີເບດ	43.1	1.5	140
ອັດຕະປື	83.9	0.0	52	ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	(65.4)	(0.0)	30
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>				ລວມ	77.4	0.7	3,676
ຕົວເມືອງ	92.0	0.7	1,039				
ຊົນນະບົດ	71.7	0.8	2,637				
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	73.3	0.8	2,388				
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	55.5	0.6	249				

ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

## ຄວາມກຽມພ້ອມໃນການເຂົ້າຮຽນ

ການເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ ຫລື ເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານກະກຽມເດັກເພື່ອເຂົ້າໂຮງຮຽນແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນຫລາຍ. ຕາຕະລາງ ED.2 ສະແດງວ່າ 24 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍ ໃນ ສປປ ລາວ ກໍາລັງເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນປະຖົມສຶກສາປີທີ 1 ແລະ ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານໃນປີຜ່ານມາ. ສັດສ່ວນຂອງເດັກຊາຍ ແລະ ເດັກຍິງທີ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ ແມ່ນເກືອບເທົ່າກັນ (23 ແລະ 25 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ສາມສິບສອງສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກຢູ່ພາກກາງໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ຢູ່ພາກໃຕ້ ມີພຽງແຕ່ 21 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 15 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ. ໃນເຂດຕົວເມືອງເດັກໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານປີຜ່ານມາ ແມ່ນ 51 ສ່ວນຮ້ອຍ, ໃນຂະນະທີ່ຢູ່ເຂດຊົນນະບົດ ແມ່ນ 20 ສ່ວນຮ້ອຍ. ເດັກນ້ອຍໃນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ (68 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແຂວງວຽງຈັນ (47 ສ່ວນຮ້ອຍ), ແລະ ແຂວງໄຊຍະບູລີ (41 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານໃນສັດສ່ວນທີ່ສູງກວ່າແຂວງອື່ນ. ຖານະທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນ ມີຄວາມກ່ຽວພັນສູງກັບການກຽມຄວາມພ້ອມໃນການເຂົ້າຮຽນ: ມີພຽງແຕ່ 10 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກຈາກຄົວເຮືອນທີ່ທຸກສຸດໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກທີ່ອາໄສຢູ່ກັບຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີສູດມີເຖິງ 67 ສ່ວນຮ້ອຍ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ. ປະມານ 64 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ແມ່ມີລະດັບການສຶກສາຂັ້ນວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ, ມີພຽງແຕ່ 13 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກຜູ້ທີ່ແມ່ບໍ່ມີການສຶກສາໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ. ສາມສິບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາລາວ-ໄຕໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາຈີນ-ຕີເບດມີພຽງ 15 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາມອນ-ຂະແມ ແລະ ມົ້ງ-ມຽນ ມີ 13 ສ່ວນຮ້ອຍ.

**ຕາຕະລາງ ED.2: ຄວາມກຽມພ້ອມກ່ອນການເຂົ້າໂຮງຮຽນ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ກຳລັງຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີໜຶ່ງ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານໃນປີຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ ກຳລັງຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມ ປີທີໜຶ່ງໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ ອະນຸບານໃນປີຜ່ານມາ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກ ທີ່ກຳລັງຮຽນ ຢູ່ຊັ້ນປະຖົມ ປີທີໜຶ່ງ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ ກຳລັງຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມ ປີທີໜຶ່ງໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ ອະນຸບານໃນປີຜ່ານມາ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກ ທີ່ກຳລັງຮຽນ ຢູ່ຊັ້ນປະຖົມ ປີທີໜຶ່ງ
<b>ເພດ</b>			<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>		
ຊາຍ	22.8	2,177	ຕົວເມືອງ	50.6	556
ຍິງ	24.7	2,036	ຊົນນະບົດ	19.6	3,657
<b>ພາກ</b>			..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	20.3	3,208
ເໜືອ	21.4	1,446	..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	14.5	449
ກາງ	31.5	1,682	<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>		
ໃຕ້	14.6	1,084	ບໍ່ມີການສຶກສາ	12.8	1,713
<b>ແຂວງ</b>			ປະຖົມ	25.4	1,893
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	67.9	228	ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	41.9	374
ຜົ້ງສາລີ	6.2	152	ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	60.4	106
ຫລວງນໍ້າທາ	26.7	82	ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	63.7	90
ອຸດົມໄຊ	25.5	320	ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	(59.7)	34
ບໍ່ແກ້ວ	25.7	122	ແມ່ທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ	*	1
ຫລວງພະບາງ	25.8	301	<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>		
ຫົວພັນ	7.5	314	ທຸກທີ່ສຸດ	10.3	1,403
ໄຊຍະບູລີ	40.7	155	ທຸກ	15.1	1,116
ຊຽງຂວາງ	23.6	161	ປານກາງ	26.7	828
ວຽງຈັນ	46.7	235	ຮັ່ງ	44.1	508
ບໍລິຄຳໄຊ	21.4	132	ຮັ່ງທີ່ສຸດ	66.6	358
ຄຳມ່ວນ	16.3	266	<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>		
ສະຫວັນນະເຂດ	23.6	661	ລາວ-ໄຕ	34.6	2,073
ສາລະວັນ	5.6	477	ມອນ-ຂະແມ	13.4	1,464
ເຊກອງ	20.8	139	ມົ້ງ-ມຽນ	12.6	528
ຈຳປາສັກ	25.3	375	ຈີນ-ຕີເບດ	14.5	126
ອັດຕະປື	8.4	94	ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	22
			ລວມ	23.7	4,213

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.2 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

## ການເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ ແລະ ມັດທະຍົມສຶກສາ

ໂດຍທົ່ວໄປການເຂົ້າເຖິງການສຶກສາຂັ້ນພື້ນຖານທົ່ວໄປ ແລະ ການຮຽນຈົບການສຶກສາຂັ້ນປະຖົມຂອງ ເດັກນ້ອຍໃນໂລກ ແມ່ນໜຶ່ງໃນບັນດາເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດທີ່ສໍາຄັນທີ່ສຸດ ແລະ ເປົ້າໝາຍຂອງການສ້າງໂລກທີ່ສົດ ໃສ່ສໍາລັບເດັກ. ການສຶກສາ ແມ່ນສິ່ງທີ່ສໍາຄັນທີ່ສຸດ ແລະ ຕ້ອງໄປກ່ອນ ເພື່ອຕໍ່ສູ້ກັບຄວາມທຸກຍາກ, ການເພີ່ມບົດ ບາດໃຫ້ແກ່ແມ່ຍິງ, ການປົກປ້ອງເດັກຈາກຄວາມສ່ຽງທີ່ອັນຕະລາຍ ແລະ ຈາກການຂູດຮິດແຮງງານ ແລະ ການໃຊ້ ຄວາມຮຸນແຮງທາງເພດ, ການສົ່ງເສີມສິດທິຂອງມະນຸດ ແລະ ປະຊາທິປະໄຕ, ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງການຂະຫຍາຍຕົວຂອງປະຊາກອນ.

ຕົວຊີ້ບອກຂອງການເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ ແລະ ມັດທະຍົມສຶກສາລວມມີ:

- ອັດຕາການເຂົ້າໂຮງຮຽນສຸດທິ ຂັ້ນປະຖົມສຶກສາ
- ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າໂຮງຮຽນສຸດທິ ຂັ້ນປະຖົມສຶກສາ (ດັດປັບ)
- ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າໂຮງຮຽນສຸດທິ ຂັ້ນມັດທະຍົມສຶກສາ (ດັດປັບ)
- ອັດຕາສ່ວນການສຶກສາຂອງເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍ (ຫລື ດັດຊະນິຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງເພດຍິງ- ຊາຍໃນຂັ້ນປະຖົມ ແລະ ມັດທະຍົມສຶກສາ)

ຕົວຊີ້ບອກຂອງຄວາມຄືບໜ້າຂອງການຮຽນລວມມີ:

- ອັດຕາລອດເຫລືອຂອງຂັ້ນປະຖົມສຶກສາ
- ອັດຕາການຮຽນຈົບຂັ້ນປະຖົມ
- ອັດຕາການສືບຕໍ່ຮຽນຂັ້ນມັດທະຍົມສຶກສາ

ຢູ່ ສປປ ລາວ, ລະບົບການສຶກສາໃນປັດຈຸບັນໄດ້ປະຕິບັດຕາມລະບົບ 5+4+3 ສໍາລັບປະຖົມສຶກສາ, ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ ແລະ ມັດທະຍົມຕອນປາຍ (5 ຂັ້ນໃນໂຮງຮຽນປະຖົມ, 4 ຂັ້ນໃນຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ ແລະ 3 ຂັ້ນໃນຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ). ເດັກນ້ອຍເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມເມື່ອອາຍຸ 6 ປີ, ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນເມື່ອອາຍຸ 11 ປີ ແລະ ມັດທະຍົມຕອນປາຍເມື່ອອາຍຸ 15 ປີ. ຂັ້ນປະຖົມສຶກສາມີ 5 ຂັ້ນ ຄື ປີທີ 1 ຫາ ປີທີ 5 ຫລື ມາດຕະຖານ 1 ຫາ ມາດຕະຖານ 5, ໃນຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນມີ 4 ຂັ້ນ ຄື ປີທີ 1 ຫາ ປີທີ 4, ແລະ ໃນຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍມີ 3 ຂັ້ນ ຄື ປີທີ 1 ຫາ ປີທີ 3. ສຶກສິກສາດໍາເນີນເປັນປົກກະຕິແຕ່ເດືອນກັນຍາຂອງປີໜຶ່ງ ຫາເດືອນມິຖຸນາຂອງປີຕໍ່ມາ.

ຕາຕະລາງ ED.3 ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ຢູ່ ສປປ ລາວ, 64 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກນ້ອຍທຸກຄົນໃນເກນອາຍຸ ເຂົ້າໂຮງຮຽນໂຮງຮຽນປະຖົມໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປີທີ 1, ໃນຂະນະທີ່ສ່ວນຮ້ອຍເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເດັກຍິງຂ້າງສູງກວ່າເດັກ ຊາຍເລັກໜ້ອຍ (66 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 62 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ສັດສ່ວນການເຂົ້າໂຮງຮຽນແມ່ນມີຄວາມແຕກຕ່າງ ກັນຫລາຍໃນແຕ່ລະພາກ, ແຂວງ ແລະ ລະຫວ່າງເຂດຕົວເມືອງ-ຊົນນະບົດ. ຢູ່ໃນພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ, ສອງ ສ່ວນສາມຂອງເດັກອາຍຸ 6 ປີ ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ, ໃນຂະນະທີ່ຢູ່ພາກໃຕ້, ມີພຽງແຕ່ 53 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເຂົ້າ ໂຮງຮຽນຖືກຕາມເກນອາຍຸ. ການເລີ່ມເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເດັກໃນໂຮງຮຽນປະຖົມຢູ່ເຂດຕົວເມືອງ (81 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນ ສູງກວ່າເຂດຊົນນະບົດ (60 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສັດສ່ວນການເຂົ້າໂຮງຮຽນແມ່ນມີຄວາມສໍາພັນກັນ ຢ່າງສະໜິດແໜ້ນກັບລະ ດັບການສຶກສາຂອງແມ່ ແລະ ຖານະທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນ. ໃນບັນດາເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸ 6 ປີ ທີ່ແມ່ຂອງເຂົາເຈົ້າບໍ່ມີລະດັບການສຶກສາ ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນຂັ້ນປະຖົມປີທີໜຶ່ງພຽງແຕ່ເຄິ່ງໜຶ່ງເທົ່ານັ້ນ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກອາຍຸ 6 ປີ ທີ່ແມ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມປີທີໜຶ່ງເກືອບຮອດ 90 ສ່ວນຮ້ອຍ. ເຊັ່ນດຽວກັນ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຫລວງຫລາຍອີງຕາມລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ, ເພີ່ມຂຶ້ນແຕ່ 48 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກນ້ອຍໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດຫາ 83 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກນ້ອຍໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງມີທີ່ສຸດ. ເຈັດ ສິບສີ່ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 6 ປີ ຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນໝວດພາສາລາວ-ໄຕ ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກນ້ອຍທີ່ທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາຈີນ-ຕິເບດ ແມ່ນມີພຽງແຕ່ 42 ສ່ວນຮ້ອຍ ເທົ່ານັ້ນ.

ຕາຕະລາງ ED.3: ການເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ					
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍໃນເກນອາຍຸເຂົ້າໂຮງຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1 (ອັດຕາເຂົ້າຮຽນສຸດທິ), ສປປ ລາວ 2011-12					
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍ ໃນເກນອາຍຸເຂົ້າໂຮງ ຮຽນຊັ້ນປະຖົມໄດ້ເຂົ້າ ຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1 <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກ ນ້ອຍໃນເກນ ອາຍຸເຂົ້າໂຮງ ຮຽນຊັ້ນປະຖົມ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍ ໃນເກນອາຍຸເຂົ້າໂຮງ ຮຽນຊັ້ນປະຖົມໄດ້ເຂົ້າ ຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1 <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກ ນ້ອຍໃນເກນ ອາຍຸເຂົ້າໂຮງ ຮຽນຊັ້ນປະຖົມ
<b>ເພດ</b>			<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>		
ຊາຍ	61.5	1,158	ຕົວເມືອງ	81.2	418
ຍິງ	66.1	1,213	ຊົນນະບົດ	60.1	1,952
<b>ພາກ</b>			..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	62.4	1,691
ເໜືອ	67.1	850	..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	45.7	261
ກາງ	66.9	1,003	<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>		
ໃຕ້	52.7	517	ບໍ່ມີການສຶກສາ	48.8	900
<b>ແຂວງ</b>			ປະຖົມ	68.7	1,038
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	84.6	188	ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	82.0	265
ຜົ້ງສາລີ	51.8	84	ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	83.7	83
ຫລວງນໍ້າທາ	58.5	72	ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	(87.6)	45
ອຸດົມໄຊ	62.5	160	ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	(88.5)	40
ບໍ່ແກ້ວ	61.5	76	<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>		
ຫລວງພະບາງ	67.5	190	ທຸກທີ່ສຸດ	48.2	728
ຫົວພັນ	72.1	133	ທຸກ	57.3	552
ໄຊຍະບູລີ	84.3	134	ປານກາງ	73.2	440
ຊຽງຂວາງ	67.9	108	ຮັ່ງ	78.5	365
ວຽງຈັນ	73.3	158	ຮັ່ງທີ່ສຸດ	83.2	286
ບໍລິຄຳໄຊ	82.9	90	<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>		
ຄຳມ່ວນ	62.7	134	ລາວ-ໄຕ	74.2	1,225
ສະຫວັນນະເຂດ	50.6	326	ມອນ-ຂະແມ	52.7	761
ສາລະວັນ	46.7	202	ມົ້ງ-ມຽນ	57.3	295
ເຊກອງ	66.4	58	ຈີນ-ຕີເບດ	41.7	80
ຈຳປາສັກ	54.8	214	ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	*	10
ອັດຕະປື	51.9	43	ລວມ	63.9	2,371
<b><sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.3 ຂອງ MICS</b>					
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.					

ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນຊັ້ນປະຖົມ ແມ່ນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນ (6 ຫາ 10 ປີ) ທີ່ກຳລັງຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ. ອັດຕາສ່ວນດັດປັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິຂອງຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ (ສະແດງຢູ່ຕາຕະລາງ ED.4) ແມ່ນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນປະຖົມທີ່ກຳລັງເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມ ຫລື ຊັ້ນມັດທະຍົມ. ສ່ວນໃຫຍ່, ເດັກນ້ອຍໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນປະຖົມ ແມ່ນກຳລັງເຂົ້າໂຮງຮຽນ (85 ສ່ວນຮ້ອຍ). ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, 15 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກຢູ່ໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນດັ່ງທີ່ຄາດກະໄວ້. ໃນເຂດຕົວເມືອງ, 95 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກນ້ອຍໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ, ໃນຂະນະທີ່ຢູ່ເຂດຊົນນະບົດ ມີພຽງແຕ່ 83 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນແມ່ນມີຄວາມສຳພັນທາງກົງ ກັບລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່ ແລະ ຖານະທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນ. ໃນຂະນະທີ່ເດັກທີ່ແມ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນທີ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນມີ 95 ສ່ວນຮ້ອຍ, ເດັກທີ່ແມ່ບໍ່ມີການສຶກສາທີ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນມີພຽງແຕ່ 74 ສ່ວນຮ້ອຍ. ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງສຸດ, ສັດສ່ວນການເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເດັກ ແມ່ນ 97 ສ່ວນຮ້ອຍ, ແລະ ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກສຸດມີ 71 ສ່ວນຮ້ອຍ. ອັດຕາສ່ວນສຳລັບເດັກຊາຍ ແລະ ເດັກຍິງທີ່ມີອາຍຸໃນເກນເຂົ້າໂຮງຮຽນຊັ້ນປະຖົມແມ່ນມີສັດສ່ວນເທົ່າກັນ, ແຕ່ອັດຕາສ່ວນຂອງເດັກຍິງໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກສຸດທີ່ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ (68 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແມ່ນຕ່ຳກວ່າອັດຕາສ່ວນຂອງເດັກຊາຍໜ້ອຍໜຶ່ງ (74 ສ່ວນຮ້ອຍ). ອັດຕາສ່ວນຂອງເດັກນ້ອຍໃນເກນອາຍຸເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມໃນທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນໝວດພາສາລາວ-ໄຕ ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ ແມ່ນ 92 ສ່ວນຮ້ອຍ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກນ້ອຍທີ່ອາໄສຢູ່ໃນທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນພາສາປາກເວົ້າອື່ນໆແມ່ນມີອັດຕາສ່ວນຕ່ຳກວ່າ.

ຕາຕະລາງ ED.4: ການເຂົ້າຮຽນໃນຊັ້ນປະຖົມ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍໃນເກນອາຍຸຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ທີ່ກຳລັງຮຽນຢູ່ໃນໂຮງຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ຫລື ມັດທະຍົມ (ອັດຕາສ່ວນດັດປັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ), ສປປ ລາວ 2011-12							
	ເພດຊາຍ		ເພດຍິງ		ລວມ		
	ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ (ດັດປັບ)	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ (ດັດປັບ)	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ (ດັດປັບ) <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	88.4	2,064	85.5	2,101	87.0	4,165	
ກາງ	86.0	2,639	86.7	2,726	86.4	5,365	
ໃຕ້	78.4	1,337	79.3	1,327	78.8	2,664	
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	94.6	481	97.9	476	96.2	957	
ຜົ້ງສາລີ	80.5	224	76.3	198	78.5	422	
ຫລວງນ້ຳທາ	84.0	175	84.3	153	84.1	328	
ອຸດົມໄຊ	88.0	370	80.7	395	84.2	765	
ບໍ່ແກ້ວ	86.5	184	81.1	182	83.8	366	
ຫລວງພະບາງ	88.4	440	87.8	468	88.1	908	
ຫົວພັນ	93.0	376	87.6	365	90.3	741	
ໄຊຍະບູລີ	93.3	294	94.2	340	93.8	634	
ຊຽງຂວາງ	92.0	267	89.2	293	90.5	559	
ວຽງຈັນ	93.0	405	92.0	421	92.5	826	
ບໍລິຄຳໄຊ	95.9	235	94.8	218	95.3	452	
ຄຳມ່ວນ	84.2	372	85.2	350	84.7	722	
ສະຫວັນນະເຂດ	74.4	880	77.0	968	75.7	1,849	
ສາລະວັນ	73.4	501	75.1	505	74.2	1,006	
ເຊກອງ	85.3	142	85.2	136	85.3	278	
ຈຳປາສັກ	81.2	572	82.1	569	81.6	1,142	
ອັດຕະປື	77.8	122	76.5	116	77.1	238	
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.4 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 2.1 ຂອງ MDG							
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.							

**ຕາຕະລາງ ED.4: ການເຂົ້າຮຽນໃນຊັ້ນປະຖົມ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກນ້ອຍໃນເກນອາຍຸຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ທີ່ກຳລັງຮຽນຢູ່ໃນໂຮງຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ຫລື ມັດທະຍົມ (ອັດຕາສ່ວນດັດປັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ), ສປປ ລາວ 2011-12

	ເພດຊາຍ		ເພດຍິງ		ລວມ	
	ອັດຕາສ່ວນຂອງ ການເຂົ້າຮຽນ ສຸດທິ (ດັດປັບ)	ຈຳນວນ ໄດ້ກນ້ອຍ	ອັດຕາສ່ວນຂອງ ການເຂົ້າຮຽນ ສຸດທິ (ດັດປັບ)	ຈຳນວນ ໄດ້ກນ້ອຍ	ອັດຕາສ່ວນຂອງ ການເຂົ້າຮຽນ ສຸດທິ (ດັດປັບ) <sup>1</sup>	ຈຳນວນ ໄດ້ກນ້ອຍ
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>						
ຕົວເມືອງ	94.4	1,119	95.4	1,151	94.9	2,270
ຊົນນະບົດ	83.1	4,921	82.3	5,002	82.7	9,923
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	84.5	4,322	84.2	4,396	84.4	8,717
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	72.3	599	68.2	606	70.2	1,205
<b>ອາຍຸເວລາເລີ່ມຕົ້ນປີຮຽນ</b>						
6	63.6	1,158	69.8	1,213	66.8	2,371
7	85.2	1,205	82.7	1,243	83.9	2,449
8	90.1	1,269	89.9	1,319	90.0	2,588
9	93.2	1,194	90.6	1,101	92.0	2,295
10	92.5	1,213	90.4	1,277	91.5	2,490
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>						
ບໍ່ມີການສຶກສາ	75.9	2,301	72.6	2,247	74.2	4,548
ປະຖົມ	88.5	2,601	89.8	2,727	89.1	5,328
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	96.1	692	94.1	706	95.1	1,398
ຕອນປາຍ	94.4	215	98.7	222	96.6	437
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	99.6	153	99.8	175	99.7	328
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	98.7	77	97.9	76	98.3	154
ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	*	1	*	0	*	1
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>						
ທຸກທີ່ສຸດ	73.8	1,625	67.8	1,657	70.8	3,282
ທຸກ	81.1	1,453	83.0	1,442	82.0	2,895
ປານກາງ	91.0	1,216	92.0	1,270	91.5	2,486
ຮັ່ງ	93.9	974	95.4	999	94.6	1,973
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	96.5	771	98.0	785	97.3	1,556
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພໍ່ແມ່ເຮືອນ</b>						
ລາວ-ໄຕ	91.1	3,218	92.5	3,371	91.8	6,589
ມອນ-ຂະແມ	75.8	1,860	74.2	1,824	75.0	3,684
ມົ້ງ-ມຽນ	86.2	712	79.6	736	82.8	1,449
ຈີນ-ຕີເບດ	75.9	229	69.9	196	73.1	424
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	21	(70.2)	26	(69.2)	47
<b>ລວມ</b>	<b>85.2</b>	<b>6,040</b>	<b>84.7</b>	<b>6,153</b>	<b>84.9</b>	<b>12,193</b>

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.4 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 2.1 ຂອງ MDG

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນຳໜັກ.



ອັດຕາຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິຂອງຊັ້ນມັດທະຍົມ ແມ່ນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ (11 ຫາ 17 ປີ) ທີ່ກຳລັງເຂົ້າຮຽນຢູ່ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ. ອັດຕາສ່ວນດັດປັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິຂອງຊັ້ນມັດທະຍົມ (ສະແດງຢູ່ຕາຕະລາງ ED.5) ແມ່ນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມທີ່ກຳລັງເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນຢູ່ຊັ້ນມັດທະຍົມ ຫລື ສູງກວ່າ. ຕາຕະລາງ ED.5 ຍັງໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມທີ່ກຳລັງເຂົ້າຮຽນປະຖົມສຶກສາອີກດ້ວຍ.

ຈຳນວນເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມປະມານເຄິ່ງໜຶ່ງເທົ່ານັ້ນ (45 ສ່ວນຮ້ອຍ) ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນມັດທະຍົມສຶກສາ. ສ່ວນທີ່ເຫລືອອີກເຄິ່ງໜຶ່ງ, 25 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນກຳລັງເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ, ໃນຂະນະທີ່ 30 ສ່ວນຮ້ອຍ ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນເລີຍ.

ຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ ເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ 30 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນກຳລັງເຂົ້າຮຽນປະຖົມ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກນ້ອຍໃນພາກກາງແມ່ນມີ 20 ສ່ວນຮ້ອຍ. ໃນເຂດຊົນນະບົດ, 29 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມກຳລັງເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນປະຖົມ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກນ້ອຍໃນເຂດຕົວເມືອງແມ່ນ 11 ສ່ວນຮ້ອຍ. ສອງສ່ວນສາມຂອງເດັກອາຍຸ 11 ປີ ຍັງເຂົ້າຮຽນຢູ່ໂຮງຮຽນປະຖົມ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມທີ່ຍັງເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມໄດ້ຫລຸດລົງຢ່າງເດັ່ນຊັດຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່, ໃນຂະນະທີ່ເດັກທີ່ແມ່ບໍ່ມີການສຶກສາມີ 37 ສ່ວນຮ້ອຍ. ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນ, ອັດຕາສ່ວນຂອງເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມທີ່ກຳລັງເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນປະຖົມສຶກສາກໍໄດ້ຫລຸດລົງຢ່າງຫລວງຫລາຍຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ, ຫລຸດລົງຕາມລຳດັບຈາກ 43 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນບັນດາຄອບຄົວທີ່ທຸກສຸດຫາ 6 ສ່ວນຮ້ອຍໃນບັນດາຄອບຄົວທີ່ຮັ່ງສຸດ. ສິບແປດສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ ແລະ ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນໝວດພາສາລາວ-ໄຕ ຍັງເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກນ້ອຍທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນໝວດພາສາອາມອນ-ຂະແມ, ມົງ-ມຽນ, ແລະ ຈີນ-ຕີ ເບດ ແມ່ນມີຫລາຍກວ່າ 30 ສ່ວນຮ້ອຍ.

**ຕາຕະລາງ ED.5: ການເຂົ້າຮຽນໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ ທີ່ກຳລັງເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ ຫລື ສູງກວ່າ (ອັດຕາສ່ວນດັດປັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ) ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳລັງເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ໃນ ສປປ ລາວ 2011-12

	ເພດຊາຍ			ເພດຍິງ			ລວມ		
	ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ (ດັດປັບ) <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກກຳລັງເຂົ້າຮຽນປະຖົມ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ (ດັດປັບ) <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກກຳລັງເຂົ້າຮຽນປະຖົມ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ (ດັດປັບ) <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກກຳລັງເຂົ້າຮຽນປະຖົມ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ
	<b>ພາກ</b>								
ເໜືອ	46.1	32.2	2,612	40.5	26.7	2,611	43.3	29.5	5,223
ກາງ	49.1	22.8	3,773	52.2	17.5	3,804	50.7	20.1	7,577
ໃຕ້	32.8	34.4	1,737	33.0	24.2	1,589	32.9	29.5	3,326
<b>ແຂວງ</b>									
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	76.8	9.7	662	76.1	8.6	852	76.4	9.1	1,514
ຜົ້ງສາລີ	35.8	37.7	285	32.4	30.3	234	34.3	34.4	519
ຫລວງນໍ້າທາ	44.2	33.8	231	40.4	26.4	238	42.3	30.0	469
ອຸດົມໄຊ	38.4	40.4	455	32.8	30.5	480	35.5	35.3	936
ບໍ່ແກ້ວ	44.8	33.0	194	37.3	27.4	233	40.7	29.9	427
ຫລວງພະບາງ	46.9	31.4	481	37.6	31.0	507	42.1	31.2	988
ຫົວພັນ	53.3	32.5	557	48.3	28.8	475	51.0	30.8	1,032
ໄຊຍະບູລີ	53.1	18.7	409	50.1	13.5	443	51.5	16.0	852
ຊຽງຂວາງ	60.0	24.8	410	57.0	17.7	421	58.5	21.2	831
ວຽງຈັນ	61.1	19.6	601	57.6	17.0	539	59.5	18.4	1,140
ບໍລິຄຳໄຊ	55.6	18.7	334	50.1	16.9	321	52.9	17.8	655
ຄຳມ່ວນ	38.6	28.6	489	37.4	26.1	400	38.0	27.5	888
ສະຫວັນນະເຂດ	28.0	29.4	1,278	37.5	21.0	1,271	32.8	25.2	2,550
ສາລະວັນ	24.7	41.4	584	19.7	29.4	544	22.3	35.6	1,128
ເຊກອງ	36.6	49.8	163	36.1	40.4	162	36.4	45.1	325
ຈຳປາສັກ	37.3	26.0	831	42.5	14.9	727	39.7	20.8	1,558
ອັດຕະປື	35.5	36.7	159	31.7	32.9	156	33.6	34.8	315
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>									
ຕົວເມືອງ	70.3	13.4	1,804	74.3	9.6	1,958	72.4	11.4	3,762
ຊົນນະບົດ	37.3	32.6	6,318	35.0	25.8	6,046	36.2	29.3	12,365
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	39.4	31.5	5,653	37.1	25.1	5,394	38.3	28.4	11,047
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	19.7	41.9	665	17.2	31.5	653	18.5	36.7	1,318
<b>ອາຍຸເວລາເລີ່ມຕົ້ນປີຮຽນ</b>									
11	21.9	69.9	1,393	27.2	61.2	1,297	24.5	65.7	2,690
12	36.6	48.9	1,241	42.4	40.5	1,271	39.5	44.6	2,512
13	47.6	32.0	1,207	52.1	20.1	1,256	49.9	25.9	2,463
14	55.2	16.9	1,196	53.7	10.7	1,222	54.4	13.7	2,418
15	57.6	7.9	1,082	53.4	3.8	982	55.6	5.9	2,064
16	52.9	3.8	1,028	45.9	1.3	982	49.5	2.6	2,010
17	47.9	0.8	975	39.5	0.6	994	43.7	0.7	1,969

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.5 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

ຕາຕະລາງ ED.5: ການເຂົ້າຮຽນໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ									
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ ທີ່ກຳລັງເຂົ້າຢູ່ໂຮງຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ ຫລື ສູງກວ່າ (ອັດຕາສ່ວນດັດປັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ) ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳລັງເຂົ້າໂຮງຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ໃນ ສປປ ລາວ 2011-12									
	ເພດຊາຍ			ເພດຍິງ			ລວມ		
	ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ (ດັດປັບ) <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກກຳລັງເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ (ດັດປັບ) <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກກຳລັງເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິ (ດັດປັບ) <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກກຳລັງເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>									
ບໍ່ມີການສຶກສາ	26.2	41.2	2,685	22.3	32.7	2,610	24.3	37.0	5,294
ປະຖົມ	44.4	29.8	3,474	46.2	24.7	3,150	45.2	27.4	6,624
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	73.7	12.8	830	79.4	8.1	821	76.5	10.4	1,652
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	85.4	8.6	245	84.6	8.3	283	85.0	8.5	528
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	78.8	6.3	282	89.2	5.3	297	84.1	5.8	579
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	96.4	3.6	79	92.7	3.7	120	94.2	3.6	198
ແມ່ທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ	53.9	3.0	367	37.7	0.7	593	43.9	1.6	961
ບໍ່ສາມາດຈຳແນກ	40.2	0.6	158	31.6	0.0	129	36.3	0.3	287
ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	*	*	1	*	*	1	*	*	3
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>									
ທຸກທີ່ສຸດ	13.6	48.9	1,548	8.9	35.9	1,506	11.3	42.5	3,054
ທຸກ	29.2	36.4	1,805	26.0	32.5	1,733	27.6	34.5	3,538
ປານກາງ	44.6	27.9	1,864	45.4	22.1	1,730	45.0	25.1	3,594
ຮັ່ງ	63.0	16.4	1,689	63.6	11.8	1,582	63.3	14.2	3,270
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	81.9	7.3	1,217	82.1	5.1	1,453	82.0	6.1	2,670
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>									
ລາວ-ໄຕ	54.2	20.1	4,849	58.2	15.0	4,856	56.2	17.6	9,704
ມອນ-ຂະແມ	27.6	40.9	2,132	21.5	33.8	2,004	24.6	37.5	4,136
ມົ້ງ-ມຸງນ	38.8	39.0	796	28.3	30.7	835	33.4	34.7	1,631
ຈີນ-ຕີເບດ	28.1	42.1	283	25.7	26.7	275	26.9	34.5	559
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	37.2	38.7	62	(14.4)	(35.1)	34	29.1	37.4	96
ລວມ	44.7	28.3	8,122	44.6	21.8	8,004	44.6	25.1	16,126
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.5 ຂອງ MICS									
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.									

ອັດຕາລອດເຫຼືອຂອງຊັ້ນປະຖົມໄດ້ສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງ ED.6. ໃນຈຳນວນເດັກນ້ອຍທັງໝົດທີ່ເລີ່ມຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1, ສ່ວນໃຫຍ່ (95 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຈະຮຽນຮອດປີສຸດທ້າຍຂອງຊັ້ນປະຖົມ. ສັງເກດເຫັນວ່າຕົວເລກນີ້ລວມເອົາເດັກນ້ອຍທີ່ຄ້າງຫ້ອງເກົ່າ ແຕ່ໃນທີ່ສຸດກໍຮຽນຮອດຊັ້ນສຸດທ້າຍ. ເກົ້າສິບຫ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1 ຮຽນຈົນຮອດຊັ້ນປະຖົມປີທີ 5. ໃນພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ, ເດັກນ້ອຍໄດ້ເຂົ້າຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1 ໄດ້ຮຽນຈົນຮອດຊັ້ນປະຖົມປີທີ 5 (ລວມທັງຄ້າງຫ້ອງ) ມີ 98 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 96 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ, ໃນຂະນະທີ່ຢູ່ພາກໃຕ້ ໄດ້ມີ 87 ສ່ວນຮ້ອຍ. ເດັກໃນຕົວເມືອງໄດ້ຮຽນຮອດຊັ້ນປະຖົມປີທີ 5 ຫລາຍກວ່າເດັກໃນເຂດຊົນນະບົດພຽງແຕ່ 4 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ເດັກທັງໝົດທີ່ແມ່ຮຽນຮອດຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນປາຍ ຫລື ມີການສຶກສາທີ່ສູງກວ່າ ໄດ້ຮຽນຮອດຊັ້ນປະຖົມປີທີ 5 ຖ້າເຂົາເຈົ້າໄດ້ເລີ່ມຈາກຊັ້ນປະຖົມປີທີໜຶ່ງ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກທີ່ແມ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ແມ່ນມີສັດສ່ວນ 94 ສ່ວນຮ້ອຍ. ເກົ້າສິບສອງສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໃນຄົວເຮືອນທີ່ມີຖານະປານກາງ (ອີງຕາມດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ) ໄດ້ຮຽນຮອດຊັ້ນປະຖົມປີທີ 5 ຖ້າເຂົາເຈົ້າໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີໜຶ່ງ. ເກົ້າສິບເກົ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາຈີນ-ຕິເບດ ສາມາດຮຽນຮອດຊັ້ນປະຖົມປີທີ 5 ເມື່ອເຂົາເຈົ້າໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1, ໃນຂະນະທີ່ເດັກນ້ອຍທີ່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາມອນ-ຂະແມ ແມ່ນມີພຽງແຕ່ 93 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ.

ຕາຕະລາງ ED.6: ອັດຕາການລອດເຫຼືອຂອງຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ						
ອັດຕາການລອດເຫຼືອສຳລັບຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ, ສປປ ລາວ 2011-12						
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີໜຶ່ງໃນສຶກສາຮຽນບົດຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີສອງໃນສຶກສາຮຽນບົດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີສອງໃນສຶກສາຮຽນບົດຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີສາມໃນສຶກສາຮຽນບົດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີສາມໃນສຶກສາຮຽນບົດຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີສີ່ໃນສຶກສາຮຽນບົດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີສີ່ໃນສຶກສາຮຽນບົດຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີຫ້າໃນສຶກສາຮຽນບົດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີຫ້າໃນສຶກສາຮຽນບົດຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີຫ້າໃນສຶກສາຮຽນບົດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີໜຶ່ງໄດ້ຮຽນຮອດຊັ້ນປະຖົມປີທີ 5 <sup>1</sup>
<b>ເພດ</b>						
ຊາຍ	98.6	99.3	99.0	98.0	95.0	
ຍິງ	98.8	99.6	98.1	98.4	94.9	
<b>ພາກ</b>						
ເໜືອ	99.8	99.8	99.6	98.4	97.6	
ກາງ	98.1	99.4	99.7	98.8	96.1	
ໃຕ້	97.8	98.7	94.2	96.1	87.4	
<b>ແຂວງ</b>						
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	99.3	100.0	100.0	98.3	97.6	
ຕື່ງສາລີ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
ຫລວງນ້ຳທາ	99.2	100.0	100.0	99.5	98.7	
ອຸດົມໄຊ	99.6	100.0	100.0	98.6	98.3	
ບໍ່ແກ້ວ	100.0	100.0	100.0	98.0	98.0	
ຫລວງພະບາງ	99.6	99.5	99.1	98.5	96.7	
ຫົວພັນ	100.0	99.5	98.6	98.4	96.5	
ໄຊຍະບູລີ	100.0	100.0	100.0	97.1	97.1	
ຊຽງຂວາງ	100.0	99.3	99.3	98.7	97.3	
ວຽງຈັນ	98.7	100.0	99.4	99.7	97.8	
ບໍລິຄຳໄຊ	99.3	100.0	100.0	100.0	99.3	
ຄຳມ່ວນ	97.7	98.8	100.0	98.5	95.0	
ສະຫວັນນະເຂດ	96.7	98.9	99.5	98.2	93.4	
ສາລະວັນ	95.9	98.6	93.0	93.1	81.9	

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.6 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 2.2 ຂອງ MDG

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

**ຕາຕະລາງ ED.6: ອັດຕາການລອດເຫລືອຂອງຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ**

ອັດຕາການລອດເຫລືອສຳລັບຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນ ປະຖົມປີທີໜຶ່ງໃນສຶກ ຮຽນປີຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າ ຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີ ສອງໃນສຶກຮຽນປີນີ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນ ປະຖົມປີທີສອງໃນ ສຶກຮຽນປີຜ່ານ ມາໄດ້ ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມ ປີທີສາມ ໃນສຶກຮຽນປີນີ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະ ຖົມປີທີສາມໃນສຶກ ຮຽນປີຜ່ານມາໄດ້ ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມ ປີທີສີ່ໃນສຶກຮຽນປີນີ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະ ຖົມປີທີສີ່ໃນສຶກຮຽນ ປີຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າ ຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີ ຫາໃນສຶກຮຽນປີນີ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າ ຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ປີທີໜຶ່ງໄດ້ຮຽນ ຮອດຊັ້ນປະ ຖົມປີທີ 5 <sup>1</sup>
<b>ແຂວງ</b>					
ເຊກອງ	99.4	98.4	98.7	96.9	93.5
ຈຳປາສັກ	98.6	98.7	93.0	96.9	87.7
ອັດຕະປື	100.0	99.2	99.4	100.0	98.7
<b>ເຂດທີ່ໜັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	98.9	99.9	99.7	99.2	97.8
ຊົນນະບົດ	98.6	99.3	98.3	97.9	94.2
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	98.5	99.4	98.3	98.2	94.5
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	99.3	98.5	98.0	95.5	91.6
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	97.7	98.8	98.9	98.0	93.6
ປະຖົມ	99.2	99.6	98.5	98.1	95.5
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	100.0	100.0	97.0	99.5	96.5
ມັດທະຍົມປາຍ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	(100.0)	*	*	(100.0)	*
ແມ່ທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ	*	*	*	*	*
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	98.6	99.1	98.4	96.6	93.0
ທຸກ	98.3	99.1	97.9	98.8	94.3
ປານກາງ	97.9	99.2	97.4	97.5	92.3
ຮັ່ງ	99.6	100.0	100.0	98.4	98.0
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	99.5	100.0	100.0	100.0	99.5
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	99.2	99.7	98.6	98.3	95.9
ມອນ-ຂະແມ	97.7	98.6	98.3	97.9	92.7
ມົ້ງ-ມຽນ	99.3	99.7	98.3	98.2	95.5
ຈີນ-ຕີເບດ	99.7	100.0	100.0	99.4	99.0
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*
<b>ລວມ</b>	<b>98.7</b>	<b>99.4</b>	<b>98.6</b>	<b>98.2</b>	<b>94.9</b>

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.6 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 2.2 ຂອງ MDG

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ຖ້າສົມມຸດວ່າເດັກນ້ອຍທີ່ຮຽນຄ້າງທ້ອງບໍ່ໄດ້ກ້າວຂຶ້ນຂັ້ນຕໍ່ໄປ, ອັດຕາລອດເຫລືອ ຫລື ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1 ໄດ້ຮຽນຮອດຂັ້ນສຸດທ້າຍຈະມີການປ່ຽນແປງ, ດັ່ງໄດ້ສະແດງ ຢູ່ຕາຕະລາງ ED.6A. ອີງຕາມຂໍ້ສົມມຸດທີ່ວ່າ, ອັດຕາລອດເຫລືອ ຢູ່ ສປປ ລາວ ແມ່ນ 65 ສ່ວນຮ້ອຍ, ໝາຍຄວາມວ່າ ທັງເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍ 65 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ເຂົ້າຮຽນແຕ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1 ຮອດຊັ້ນປະຖົມປີທີ 5. ສັດສ່ວນດັ່ງກ່າວ ຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ ມີ 76 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 67 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ, ໃນຂະນະທີ່ ຢູ່ພາກໃຕ້ ມີ 49 ສ່ວນຮ້ອຍ. ເດັກນ້ອຍໃນເຂດຕົວເມືອງມັກຈະຮຽນຮອດຊັ້ນປະຖົມປີທີ 5 ຫລາຍກວ່າເດັກນ້ອຍໃນເຂດຊົນນະບົດ (78 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 63 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ).

ອັດຕາການລອດເຫລືອຂອງເດັກໂຮງຮຽນປະຖົມສຶກສາ ແມ່ນມີຄວາມສຳພັນໃນທາງກົງກັບລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່. ຫລາຍກວ່າ 75 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກທີ່ແມ່ມີລະດັບການສຶກສາຢ່າງໜ້ອຍຂັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ ຫລື ການສຶກສາທີ່ສູງກວ່າສາມາດຮຽນຮອດຊັ້ນປະຖົມປີທີ 5 ຖ້າເຂົາເຈົ້າໄດ້ເລີ່ມຕົ້ນຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1, ໃນຂະນະທີ່ເດັກທີ່ແມ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ແມ່ນມີ 60 ສ່ວນຮ້ອຍ. ເຊັ່ນດຽວກັນ, ຫລາຍກວ່າ 75 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງເດັກໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງ (ໝວດທີ 4 ຂອງດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ) ແລະ ຮັ່ງທີ່ສຸດ ສາມາດຮຽນຮອດຊັ້ນປະຖົມປີທີ 5, ຖ້າເຂົາເຈົ້າໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1. ເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1 ປະມານ 87 ສ່ວນຮ້ອຍ ທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາຈີນ-ຕີເບດ ສາມາດຮຽນຮອດຊັ້ນປະຖົມປີທີ 5, ໃນຂະນະທີ່ເດັກທີ່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາລາວ-ໄຕ ແມ່ນມີ 67 ສ່ວນຮ້ອຍ.

ຕາຕະລາງ ED.6A: ອັດຕາລອດເຫລືອຂອງຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ					
ອັດຕາລອດເຫລືອສຳລັບຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ (ສົມມຸດວ່າ ຜູ້ຄ້າງທ້ອງ ບໍ່ໄດ້ກ້າວຂຶ້ນຂັ້ນຕໍ່ໄປ), ສປປ ລາວ 2011-12					
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີໜຶ່ງໃນສິກຮຽນປີຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີສອງໃນສິກຮຽນປີນີ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີສອງໃນສິກຮຽນປີຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີສາມໃນສິກຮຽນປີນີ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີສາມໃນສິກຮຽນປີຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີສີ່ໃນສິກຮຽນປີນີ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີສີ່ໃນສິກຮຽນປີຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີຫ້າໃນສິກຮຽນປີນີ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີຫ້າໃນສິກຮຽນປີຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີສິບຫ້າໃນສິກຮຽນປີນີ້
<b>ເພດ</b>					
ຊາຍ	72.8	95.6	96.7	96.7	65.1
ຍິງ	74.0	96.1	95.2	96.6	65.4
<b>ພາກ</b>					
ເໜືອ	83.0	96.5	97.6	97.5	76.2
ກາງ	74.8	95.5	96.7	97.0	67.0
ໃຕ້	59.4	95.4	91.5	93.8	48.6
<b>ແຂວງ</b>					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	93.4	99.1	98.1	98.3	89.4
ຜົ້ງສາລີ	92.0	96.8	96.3	99.2	85.1
ຫລວງນ້ຳທາ	93.2	95.0	98.6	99.5	86.9
ອຸດົມໄຊ	91.2	100.0	99.2	96.6	87.4
ບໍ່ແກ້ວ	87.5	97.7	98.7	98.0	82.6
ຫລວງພະບາງ	89.9	96.7	97.6	98.5	83.5
ຫົວພັນ	59.5	93.2	94.6	97.0	50.8
ໄຊຍະບູລີ	92.0	95.5	98.5	95.7	82.8
ຊຽງຂວາງ	84.4	96.3	98.0	98.1	78.2
ວຽງຈັນ	90.2	97.2	96.9	99.0	84.1
na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້					
ສົມມຸດວ່າ ຜູ້ຄ້າງທ້ອງ ບໍ່ໄດ້ກ້າວຂຶ້ນຂັ້ນຕໍ່ໄປ					
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.					

**ຕາຕະລາງ ED.6A: ອັດຕາລອດເຫລືອຂອງຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ**

ອັດຕາລອດເຫລືອສຳລັບຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ (ສົມມຸດວ່າ ຜູ້ຄ້າງທ້ອງ ບໍ່ໄດ້ກ້າວຂຶ້ນຂັ້ນຕໍ່ໄປ), ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນ ປະຖົມປີທີໜຶ່ງໃນ ສົກຮຽນປີຜ່ານມາໄດ້ ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີ ທີສອງໃນສົກຮຽນປີນີ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນ ປະຖົມປີທີສອງໃນ ສົກຮຽນປີຜ່ານມາໄດ້ ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມ ປີທີສາມໃນສົກຮຽນປີນີ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະ ຖົມປີທີສາມໃນສົກ ຮຽນປີຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າ ຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີ ທີສີ່ໃນສົກຮຽນປີນີ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນ ປະຖົມປີທີສີ່ໃນສົກ ຮຽນປີຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າ ຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີ ຫ້າໃນສົກຮຽນປີນີ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າ ຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ປີທີໜຶ່ງໄດ້ ຮຽນຮອດຊັ້ນ ປະຖົມປີທີ 5 <sup>1</sup>
<b>ແຂວງ</b>					
ບໍລິຄຳໄຊ	85.3	94.8	97.8	96.9	76.6
ຄຳມ່ວນ	64.5	89.3	93.3	93.2	50.0
ສະຫວັນນະເຂດ	63.5	95.2	96.4	96.1	55.9
ສາລະວັນ	45.8	96.6	87.0	89.9	34.6
ເຊກອງ	55.6	90.3	95.4	93.3	44.7
ຈຳປາສັກ	79.0	95.8	92.5	95.0	66.5
ອັດຕະປື	73.4	96.4	98.1	99.3	68.9
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	84.9	96.3	97.9	98.0	78.4
ຊົນນະບົດ	71.3	95.8	95.5	96.3	62.8
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	71.3	96.0	95.4	96.7	63.1
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	71.9	93.6	96.5	92.1	59.8
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	68.4	94.6	95.6	96.9	59.9
ປະຖົມ	74.2	96.5	96.4	96.4	66.6
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	85.8	96.6	94.4	98.8	77.3
ມັດທະຍົມປາຍ	84.5	94.3	97.8	98.3	76.6
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	85.9	100.0	97.8	94.6	79.4
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	(92.1)	(97.4)	na	(100.0)	na
ບໍ່ສາມາດຈຳແນກໄດ້	na	na	na	na	na
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	67.8	95.3	96.1	94.0	58.4
ທຸກ	69.9	95.3	94.1	98.1	61.5
ປານກາງ	72.4	95.8	94.6	95.4	62.6
ຮັ່ງ	85.2	96.5	98.1	97.4	78.6
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	87.9	97.4	98.9	98.5	83.4
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	74.6	95.9	96.5	97.0	67.0
ມອນ-ຂະແມ	68.1	95.5	94.7	95.4	58.8
ມົ້ງ-ມຽນ	78.6	96.2	95.8	97.7	70.8
ຈີນ-ຕີເບດ	92.9	96.7	98.2	98.5	86.8
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*
ລວມ	73.4	95.9	96.0	96.7	65.3

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້

ສົມມຸດວ່າ ຜູ້ຄ້າງທ້ອງ ບໍ່ໄດ້ກ້າວຂຶ້ນຂັ້ນຕໍ່ໄປ

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.  
ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ອັດຕາການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ ແລະ ອັດຕາການສືບຕໍ່ຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມສຶກສາ ໄດ້ສະແດງຢູ່ຕາຕະລາງ ED.7. ອັດຕາການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ ແມ່ນອັດຕາສ່ວນຂອງຈຳນວນນັກຮຽນທັງໝົດ ໂດຍບໍ່ຄຳນຶງເຖິງອາຍຸທີ່ເຂົ້າຮຽນປະຖົມສຶກສາບິສຸດທ້າຍເປັນຄັ້ງທຳອິດ, ຕໍ່ຈຳນວນເດັກໃນເກນອາຍຸຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມໃນຕົ້ນສຶກສາປີປະຈຸບັນ (ຫລື ໃນເວລາຫລ້າສຸດ). ອັດຕາການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມສຶກສາທົ່ວ ສປປ ລາວ ແມ່ນ 94 ສ່ວນຮ້ອຍ. ອັດຕາດັ່ງກ່າວມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍໃນລະດັບແຂວງ ຊຶ່ງແຂວງນ້ຳທາມີອັດຕາສູງເຖິງ 129 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຢູ່ແຂວງສາລະວັນມີອັດຕາຕໍ່າ (59 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ອັດຕາການຮຽນຈົບຂອງເດັກຊາຍ (101 ສ່ວນຮ້ອຍ) ສູງກວ່າເດັກຍິງ (88 ສ່ວນຮ້ອຍ) ປະມານ 12 ສ່ວນຮ້ອຍ. ເດັກນ້ອຍຢູ່ພາກໃຕ້ (72 ສ່ວນຮ້ອຍ) ມີອັດຕາການຮຽນຈົບຕໍ່າກວ່າເດັກຢູ່ພາກເໜືອ ແລະ ພາກກາງ (99 ສ່ວນຮ້ອຍ). ເດັກທີ່ແມ່ບໍ່ມີການສຶກສາມີອັດຕາການຮຽນຈົບຕໍ່າກວ່າ (81 ສ່ວນຮ້ອຍ) ເດັກທີ່ແມ່ມີການສຶກສາ. ອັດຕາການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມສຶກສາ ໂດຍສະເພາະສຳລັບເດັກທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ແມ່ນຕໍ່າ (64 ສ່ວນຮ້ອຍ). ອັດຕາການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມສຶກສາຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນ ໝວດພາສາລາວ-ໄຕ ແລະ ມົ້ງ-ມຽນ ແມ່ນສູງກວ່າ 100 ສ່ວນຮ້ອຍ, ໃນຂະນະທີ່ເດັກທີ່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນ ໝວດພາສາຈີນ-ຕີເບດ ແລະ ມອນ-ຂະແມ ມີພຽງແຕ່ 73 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 77 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ. ເກົ້າສືບເອັດສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ຮຽນຈົບຊັ້ນສຸດທ້າຍຂອງໂຮງຮຽນປະຖົມໄດ້ເຂົ້າຮຽນຕໍ່ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມປີທີໜຶ່ງ. ອັດຕາການສືບຕໍ່ຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ ມີສູງກວ່າ 90 ສ່ວນຮ້ອຍ ແຕ່ວ່າບໍ່ແມ່ນໝົດທຸກຂອງຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຈະສູງກວ່າ 90 ສ່ວນຮ້ອຍ ທີ່ສະແດງໃນຕາຕະລາງ ED.7. ເດັກນ້ອຍທີ່ຢູ່ພາກເໜືອ, ຢູ່ເຂດຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ, ຈາກຄົວເຮືອນທີ່ທຸກສຸດ ແລະ ໃນຫົວໜ້າຄົວເຮືອນທີ່ຢູ່ໃນໝວດພາສາມອນ-ຂະແມ ມີອັດຕາການສືບຕໍ່ຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມຕໍ່າກວ່າອັດຕາສະເລ່ຍຂອງທົ່ວປະເທດ.

ຕາຕະລາງ ED.7: ການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມ ແລະ ໄດ້ສືບຕໍ່ຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ				
ອັດຕາການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມ ແລະ ອັດຕາການສືບຕໍ່ຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ, ໃນ ສປປ ລາວ 2011-12				
	ອັດຕາການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍໃນເກນອາຍຸຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມ	ອັດຕາການສືບຕໍ່ຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍທີ່ຮຽນຢູ່ບິສຸດທ້າຍຂອງຊັ້ນປະຖົມ ໃນປີທີ່ຜ່ານມາ
<b>ເພດ</b>				
ຊາຍ	100.5	1,213	91.1	1,008
ຍິງ	88.2	1,277	90.7	959
<b>ພາກ</b>				
ເໜືອ	102.6	833	88.3	689
ກາງ	98.8	1,121	93.0	956
ໃຕ້	71.5	536	90.3	323
<b>ແຂວງ</b>				
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	110.8	203	95.7	212
ຕື່ງສາລີ	86.1	84	100.0	50
ຫລວງນ້ຳທາ	129.3	62	84.3	49
ອຸດົມໄຊ	81.0	158	97.6	111
ບໍ່ແກ້ວ	87.7	67	94.3	48
ຫລວງພະບາງ	112.7	182	82.7	137
ຫົວພັນ	119.0	138	89.8	174
ໄຊຍະບູລີ	102.9	142	78.1	120
ຊຽງຂວາງ	111.0	123	97.6	143
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.7 ຂອງ MICS <sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.8 ຂອງ MICS ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.				



ຕາຕະລາງ ED.7: ການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມ ແລະ ໄດ້ສືບຕໍ່ຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ				
ອັດຕາການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມ ແລະ ອັດຕາການສືບຕໍ່ຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ, ໃນ ສປປ ລາວ 2011-12				
	ອັດຕາການ ຮຽນຈົບຊັ້ນ ປະຖົມ <sup>1</sup>	ຈຳນວນເດັກ ນ້ອຍໃນເກນອາຍຸ ຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມ	ອັດຕາການສືບ ຕໍ່ຮຽນຊັ້ນ ມັດທະຍົມ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍທີ່ຮຽນ ຢູ່ບົດສຸດທ້າຍຂອງຊັ້ນ ປະຖົມ ໃນປີທີ່ຜ່ານມາ
<b>ແຂວງ</b>				
ວຽງຈັນ	114.5	169	94.0	182
ບໍລິຄຳໄຊ	112.4	96	97.3	92
ຄຳມ່ວນ	84.4	151	83.9	94
ສະຫວັນນະເຂດ	83.8	379	88.9	233
ສາລະວັນ	58.6	191	91.7	75
ເຊກອງ	95.2	49	89.9	44
ຈຳປາສັກ	73.6	248	88.2	169
ອັດຕະປື	87.6	49	97.9	34
<b>ເຂດທີ່ໜັກອາໄສ</b>				
ຕົວເມືອງ	107.8	473	94.9	520
ຊົນນະບົດ	91.0	2,017	89.5	1,447
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	93.8	1,783	90.5	1,325
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	69.2	233	78.1	122
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>				
ບໍ່ມີການສຶກສາ	80.8	898	88.3	520
ປະຖົມ	100.2	1,095	89.8	873
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	102.1	308	95.6	324
ມັດທະຍົມປາຍ	103.7	84	100.0	95
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	92.4	78	94.9	84
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	(101.1)	26	(100.0)	30
ແມ່ທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ	*	0	(91.2)	19
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>				
ທຸກທີ່ສຸດ	64.2	605	82.8	202
ທຸກ	92.3	590	86.8	413
ປານກາງ	109.1	525	90.5	526
ຮັ່ງ	111.3	435	95.6	451
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	106.0	335	94.5	375
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພໍ່ຄ້ວເຮືອນ</b>				
ລາວ-ໄຕ	102.7	1,370	92.4	1,267
ມອນ-ຂະແມ	77.3	757	85.5	423
ມົ້ງ-ມຽນ	105.4	267	92.7	228
ຈີນ-ຕິເບດ	72.5	88	92.2	42
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	9	*	8
ລວມ	94.2	2,490	90.9	1,967
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.7 ຂອງ MICS				
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.8 ຂອງ MICS				
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.				

ອັດຕາສ່ວນຂອງເດັກຍິງຕໍ່ເດັກຊາຍທີ່ເຂົ້າໂຮງຮຽນປະຖົມ ແລະ ໂຮງຮຽນມັດທະຍົມໄດ້ສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງ ED.8. ອັດຕາສ່ວນນີ້ເປັນທີ່ຮູ້ກັນດີ ຄື ດັດຊະນີຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງເພດຍິງ-ຊາຍ (Gender Parity Index) ຊຶ່ງໄດ້ຈາກອັດຕາສ່ວນດັດປັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສູດທິ. ດັດຊະນີຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງເພດຍິງ-ຊາຍ (GPI) ສໍາລັບໂຮງຮຽນປະຖົມແມ່ນໃກ້ກັບ 1.00 ຊຶ່ງຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງການເຂົ້າຮຽນຂອງເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍ ໃນຄຸນລັກສະນະລວມ ກໍຄື ໃນເກືອບທຸກຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຢູ່ໃນຕາຕະລາງນີ້. ດັດຊະນີຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງເພດຍິງ-ຊາຍ ສໍາລັບໂຮງຮຽນມັດທະຍົມແມ່ນ 1.00 ຄືກັນ, ຊຶ່ງຊີ້ໃຫ້ເຫັນວ່າບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍ ໃນຄຸນລັກສະນະລວມແຕ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງໃນບາງຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານ. ໃນລະດັບແຂວງ, ດັດຊະນີຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງເພດ ຍິງ-ຊາຍ ຕໍ່າສຸດແມ່ນຢູ່ແຂວງຫລວງພະບາງ (0.80) ແລະ ສາລະວັນ (0.80). ເດັກຍິງທີ່ຮຽນຢູ່ຊັ້ນມັດທະຍົມມີຄວາມເສຍປຽບໃນການເຂົ້າໂຮງຮຽນ ໂດຍສະເພາະເດັກຍິງຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກສຸດ (0.66) ແລະ ເດັກຍິງທີ່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາມົ້ງ-ມຽນ (0.73).

ຕາຕະລາງ ED.8: ຄວາມສະເໝີພາບທາງດ້ານການສຶກສາລະຫວ່າງເພດຍິງ-ຊາຍ						
ອັດຕາສ່ວນດັດປັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສູດທິລະຫວ່າງເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍ, ໃນໂຮງຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ແລະ ຊັ້ນມັດທະຍົມ, ສປປ ລາວ 2011-12						
	ອັດຕາສ່ວນ ດັດປັບຂອງ ການເຂົ້າຮຽນ ສູດທິຊັ້ນປະ ຖົມຂອງເດັກ ຍິງ (NAR)	ອັດຕາສ່ວນ ດັດປັບຂອງ ການເຂົ້າຮຽນ ສູດທິຊັ້ນປະ ຖົມຂອງເດັກ ຊາຍ (NAR)	ດັດຊະນີຄວາມ ສະເໝີພາບລະ ຫວ່າງເພດ (GPI) ທີ່ໄດ້ດັດປັບສໍາ ລັບການເຂົ້າໂຮງ ຮຽນປະຖົມ NAR <sup>1</sup>	ອັດຕາສ່ວນ ດັດປັບຂອງ ການເຂົ້າຮຽນ ສູດທິຊັ້ນມັດ ທະຍົມຂອງ ເດັກຍິງ (NAR)	ອັດຕາສ່ວນ ດັດປັບຂອງ ການເຂົ້າຮຽນ ສູດທິຊັ້ນມັດທະ ຍົມຂອງເດັກ ຊາຍ (NAR)	ດັດຊະນີຄວາມ ສະເໝີພາບລະ ຫວ່າງເພດ(GPI) ທີ່ໄດ້ດັດປັບສໍາລັບ ການເຂົ້າໂຮງຮຽນ ມັດທະຍົມ NAR <sup>2</sup>
<b>ພາກ</b>						
ເໜືອ	85.5	88.4	0.97	40.5	46.1	0.88
ກາງ	86.7	86.0	1.01	52.2	49.1	1.06
ໃຕ້	79.3	78.4	1.01	33.0	32.8	1.00
<b>ແຂວງ</b>						
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	97.9	94.6	1.03	76.1	76.8	0.99
ຜົ້ງສາລີ	76.3	80.5	0.95	32.4	35.8	0.91
ຫລວງນໍ້າທາ	84.3	84.0	1.00	40.4	44.2	0.91
ອຸດົມໄຊ	80.7	88.0	0.92	32.8	38.4	0.85
ບໍ່ແກ້ວ	81.1	86.5	0.94	37.3	44.8	0.83
ຫລວງພະບາງ	87.8	88.4	0.99	37.6	46.9	0.80
ຫົວພັນ	87.6	93.0	0.94	48.3	53.3	0.91
ໄຊຍະບູລີ	94.2	93.3	1.01	50.1	53.1	0.94
ຊຽງຂວາງ	89.2	92.0	0.97	57.0	60.0	0.95
ວຽງຈັນ	92.0	93.0	0.99	57.6	61.1	0.94
ບໍລິຄໍາໄຊ	94.8	95.9	0.99	50.1	55.6	0.90
ຄໍາມ່ວນ	85.2	84.2	1.01	37.4	38.6	0.97
ສະຫວັນນະເຂດ	77.0	74.4	1.03	37.5	28.0	1.34
ສາລະວັນ	75.1	73.4	1.02	19.7	24.7	0.80
ເຊກອງ	85.2	85.3	1.00	36.1	36.6	0.99
ຈໍາປາສັກ	82.1	81.2	1.01	42.5	37.3	1.14
ອັດຕະປື	76.5	77.8	0.98	31.7	35.5	0.89
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.9 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 3.1 ຂອງ MDG <sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.10 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 3.1 ຂອງ MDG ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈໍານວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈໍານວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.						

**ຕາຕະລາງ ED.8: ຄວາມສະເໝີພາບທາງດ້ານການສຶກສາລະຫວ່າງເພດຍິງ-ຊາຍ**

ອັດຕາສ່ວນດັດປັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິລະຫວ່າງເດັກຍິງ ແລະ ເດັກຊາຍ, ໃນໂຮງຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ແລະ ຊັ້ນມັດທະຍົມ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ອັດຕາສ່ວນ ດັດປັບຂອງ ການເຂົ້າຮຽນ ສຸດທິຊັ້ນປະ ຖົມຂອງເດັກ ຍິງ (NAR)	ອັດຕາສ່ວນ ດັດປັບຂອງ ການເຂົ້າຮຽນ ສຸດທິຊັ້ນປະ ຖົມຂອງເດັກ ຊາຍ (NAR)	ດັດຊະນີຄວາມ ສະເໝີພາບລະ ຫວ່າງເພດ (GPI) ທີ່ໄດ້ດັດປັບສໍາ ລັບການເຂົ້າໂຮງ ຮຽນປະຖົມ NAR <sup>1</sup>	ອັດຕາສ່ວນ ດັດປັບຂອງ ການເຂົ້າຮຽນ ສຸດທິຊັ້ນມັດ ທະຍົມຂອງ ເດັກຍິງ (NAR)	ອັດຕາສ່ວນ ດັດປັບຂອງ ການເຂົ້າຮຽນ ສຸດທິຊັ້ນມັດທະ ຍົມຂອງເດັກ ຊາຍ (NAR)	ດັດຊະນີຄວາມ ສະເໝີພາບລະ ຫວ່າງເພດ(GPI) ທີ່ໄດ້ດັດປັບສໍາລັບ ການເຂົ້າໂຮງຮຽນ ມັດທະຍົມ NAR <sup>2</sup>
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>						
ຕົວເມືອງ	95.4	94.4	1.01	74.3	70.3	1.06
ຊົນນະບົດ	82.3	83.1	0.99	35.0	37.3	0.94
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	84.2	84.5	1.00	37.1	39.4	0.94
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	68.2	72.3	0.94	17.2	19.7	0.87
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>						
ບໍ່ມີການສຶກສາ	72.6	75.9	0.96	22.3	26.2	0.85
ປະຖົມ	89.8	88.5	1.02	46.2	44.4	1.04
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	94.1	96.1	0.98	79.4	73.7	1.08
ມັດທະຍົມປາຍ	98.7	94.4	1.05	84.6	85.4	0.99
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	99.8	99.6	1.00	89.2	78.8	1.13
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	97.9	98.7	0.99	92.7	96.4	0.96
ແມ່ທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ	*	*	*	37.7	53.9	0.70
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>						
ທຸກທີ່ສຸດ	67.8	73.8	0.92	8.9	13.6	0.66
ທຸກ	83.0	81.1	1.02	26.0	29.2	0.89
ປານກາງ	92.0	91.0	1.01	45.4	44.6	1.02
ຮັ່ງ	95.4	93.9	1.02	63.6	63.0	1.01
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	98.0	96.5	1.02	82.1	81.9	1.00
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທິວທັບຄົວເຮືອນ</b>						
ລາວ-ໄຕ	92.5	91.1	1.02	58.2	54.2	1.07
ມອນ-ຂະແມ	74.2	75.8	0.98	21.5	27.6	0.78
ມົ້ງ-ມຽນ	79.6	86.2	0.92	28.3	38.8	0.73
ຈີນ-ຕີເບດ	69.9	75.9	0.92	25.7	28.1	0.92
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	(70.2)	*	*	(14.4)	37.2	(0.39)
ລວມ	84.7	85.2	0.99	44.6	44.7	1.00

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.9 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 3.1 ຂອງ MDG  
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 7.10 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 3.1 ຂອງ MDG

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.



## XIV. ການປົກປ້ອງເດັກ

### ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

ສິນທິສັນຍາສາກົນວ່າດ້ວຍສິດທິຂອງເດັກ ໄດ້ຖະແຫລງວ່າ ເດັກນ້ອຍທຸກຄົນແມ່ນມີສິດໃນການຕັ້ງຊື່ ແລະ ໄດ້ຮັບສັນຊາດ ແລະ ມີສິດໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງຈາກການຕັດອິດສະຫລະພາບກ່ຽວກັບເອກກະລັກຂອງພວກເຂົາ. ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ ແມ່ນວິທີການພື້ນຖານໃນການປົກປ້ອງສິດທິຂອງເດັກນ້ອຍ. ການສ້າງໂລກທີ່ສິດໃສສຳລັບເດັກ ໄດ້ວາງເປົ້າໝາຍສຳລັບການພັດທະນາລະບົບຕ່າງໆ ແນໃສ່ຮັບປະກັນໃຫ້ເດັກນ້ອຍທຸກຄົນໄດ້ຮັບການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດໂດຍໄວຫຼັງຈາກເກີດ ແລະ ປະຕິບັດຕາມສິດທິຂອງພວກເຂົາໃນການຕັ້ງຊື່ ແລະ ໄດ້ຮັບສັນຊາດ ໂດຍອີງຕາມກົດໝາຍຂອງປະເທດ ແລະ ເຄື່ອງມືຕ່າງໆຂອງສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເລື່ອງນີ້. ຕົວຊີ້ບອກຂອງການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ແລະເດັກ (MICS) ທີ່ພົວພັນກັບການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດນັ້ນ ແມ່ນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ.

ຕາຕະລາງ CP.1: ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ ຊຶ່ງແມ່/ຜູ້ດູແລໄດ້ຮູ້ຈັກວ່າຈະຂຶ້ນທະບຽນການເກີດແນວໃດ, ສປປ ລາວ 2011-12.							
	ເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ				ຈຳນວນ ເດັກ ນ້ອຍ	ເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ	
	ການເກີດນຳອຳນາດການປົກຄອງ					ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ ແມ່/ຜູ້ດູແລຮູ້ຈັກວ່າຈະຂຶ້ນ ທະບຽນການເກີດແນວໃດ	ຈຳນວນເດັກ ນ້ອຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນ ທະບຽນການເກີດ
	ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດ ໄດ້ເຫັນ ໃບຢັ້ງຢືນ	ບໍ່ໄດ້ເຫັນ ຍັງຢືນ ໃບຢັ້ງຢືນ	ບໍ່ມີໃບ ຍັງຢືນ ການເກີດ	ລວມການ ໄດ້ຂຶ້ນ ທະບຽນ <sup>1</sup>			
<b>ເພດ</b>							
ຊາຍ	16.7	16.4	41.2	74.3	5,593	40.5	1,437
ຍິງ	16.6	15.9	42.8	75.2	5,474	43.1	1,356
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	16.3	9.1	42.0	67.3	3,502	16.0	1,145
ກາງ	15.9	24.1	39.0	79.0	5,154	55.6	1,082
ໃຕ້	18.6	9.4	48.5	76.5	2,411	67.6	566
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	29.3	42.2	13.7	85.2	1,058	23.7	157
ຕື່ງສາລີ	2.2	3.0	39.0	44.1	368	13.6	206
ຫລວງນ້ຳທາ	28.2	15.8	53.0	96.9	280	*	9
ອຸດົມໄຊ	45.9	9.6	42.0	97.5	676	*	17
ບໍ່ແກ້ວ	9.8	11.1	43.6	64.5	335	9.2	119
ຫລວງພະບາງ	7.0	15.3	54.9	77.1	752	49.1	172
ຫົວພັນ	1.1	1.0	3.9	6.0	606	0.4	570
ໄຊຍະບູລີ	16.5	8.1	64.5	89.1	486	(74.9)	53
ຊຽງຂວາງ	16.7	6.7	57.2	80.6	540	78.2	105
ວຽງຈັນ	19.6	16.8	40.8	77.3	767	76.4	174
ບໍລິຄຳໄຊ	32.5	24.2	33.8	90.6	402	(72.6)	38
ຄຳມ່ວນ	6.1	14.4	55.6	76.1	603	26.6	144
ສະຫວັນນະເຂດ	5.8	25.0	43.1	74.0	1,784	61.1	464
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.1 ຂອງ MICS							
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.							

**ຕາຕະລາງ CP.1: ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ ຊຶ່ງແມ່/ຜູ້ດູແລໄດ້ຮູ້ຈັກວ່າຈະຂຶ້ນທະບຽນການເກີດແນວໃດ, ສປປ ລາວ 2011-12.

	ເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ				ຈຳນວນເດັກນ້ອຍ	ເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ	
	ການເກີດນຳອຳນາດການປົກຄອງ					ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ແມ່/ຜູ້ດູແລຮູ້ຈັກວ່າຈະຂຶ້ນທະບຽນການເກີດແນວໃດ	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍທີ່ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ
	ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດໄດ້ເທັນໃບຢັ້ງຢືນ	ບໍ່ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດ	ລວມການໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ແມ່/ຜູ້ດູແລຮູ້ຈັກວ່າຈະຂຶ້ນທະບຽນການເກີດແນວໃດ			
<b>ແຂວງ</b>							
ສາລະວັນ	35.7	8.7	38.3	82.7	923	51.7	160
ເຊກອງ	4.6	11.3	54.1	70.0	269	90.9	81
ຈຳປາສັກ	8.6	9.4	50.7	68.7	1,003	69.6	314
ອັດຕະປື	9.6	10.0	75.3	94.8	216	(71.0)	11
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	28.5	30.3	29.0	87.8	2,319	53.5	283
ຊົນນະບົດ	13.5	12.4	45.4	71.3	8,748	40.5	2,510
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	14.5	13.0	45.2	72.8	7,661	40.0	2,087
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	6.4	8.0	46.8	61.1	1,086	42.6	423
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
0-11 ເດືອນ	21.0	12.2	26.9	60.1	2,307	55.3	921
12-23 ເດືອນ	17.9	16.6	39.8	74.2	2,141	39.7	551
24-35 ເດືອນ	15.5	16.9	44.7	77.1	2,193	38.5	503
36-47 ເດືອນ	15.6	17.8	47.7	81.2	2,302	27.0	434
48-59 ເດືອນ	12.8	17.5	51.7	81.9	2,124	33.4	384
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	11.4	8.6	45.9	66.0	3,580	35.5	1,219
ປະຖົມ	13.7	14.3	47.0	75.0	4,556	46.4	1,140
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	21.8	22.6	35.2	79.5	1,613	47.6	330
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	33.5	29.5	27.0	90.0	695	45.9	70
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	32.6	40.8	20.8	94.2	368	(38.9)	21
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	40.7	42.4	11.7	94.8	255	*	13
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	12.9	6.0	47.0	65.9	3,233	35.0	1,103
ທຸກ	10.3	10.8	47.4	68.5	2,346	40.1	739
ປານກາງ	14.2	14.0	47.7	75.9	2,019	45.4	486
ຮັ່ງ	19.3	22.9	38.7	80.9	1,807	61.3	344
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	32.8	38.6	21.3	92.8	1,663	44.6	120
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	20.1	22.7	38.8	81.5	6,030	53.0	1,113
ມອນ-ຂະແມ	14.1	9.9	46.8	70.8	3,189	42.8	932
ມົ້ງ-ມຽນ	8.7	4.7	44.1	57.6	1,439	25.9	610
ຈີນ-ຕິເບດ	10.1	6.7	48.1	64.9	357	11.9	125
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	38.2	16.9	20.5	75.5	52	*	13
<b>ລວມ</b>	16.6	16.1	42.0	74.8	11,067	41.8	2,793

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.1 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຖືກຖາມວ່າ ເດັກໄດ້ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດບໍ່. ຖ້າວ່າຜູ້ຖືກສຳພາດບອກວ່າເດັກໄດ້ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດ, ຜູ້ຖືກສຳພາດຍັງຖືກຮ້ອງຂໍໃຫ້ສະແດງໃບຢັ້ງຢືນການເກີດໃຫ້ແກ່ຜູ້ສຳພາດ (ເດັກນ້ອຍທັງໝົດທີ່ຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ລາຍງານວ່າ ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດ ກໍຖືວ່າເດັກໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດແລ້ວ). ຖ້າວ່າຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ລາຍງານວ່າເດັກນ້ອຍບໍ່ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດ, ຜູ້ຖືກສຳພາດຍັງໄດ້ຖືກຖາມຕື່ມອີກວ່າ ເດັກຄົນນີ້ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນນຳອຳນາດການປົກຄອງບໍ່. ຕາຕະລາງ CP.1 ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ.

ເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທັງໝົດ ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ 75 ສ່ວນຮ້ອຍ, ແລະ 33 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດ. ເດັກນ້ອຍ ເກືອບ 9 ໃນ 10 ຄົນ ໃນເຂດຕົວເມືອງ (88 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ, ເມື່ອສົມທຽບກັບເດັກໃນເຂດຊົນນະບົດໄດ້ມີພຽງແຕ່ 7 ໃນ 10 ຄົນເທົ່ານັ້ນ ທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ. ໃນແຕ່ລະແຂວງ ເດັກນ້ອຍໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນຢ່າງໜ້ອຍ 65 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຍົກເວັ້ນແຂວງຜົ້ງສາລີ ແລະ ຫົວພັນ ຊຶ່ງມີເດັກໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນພຽງແຕ່ 44 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 6 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລະດັບ. ສັດສ່ວນຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ສູງສຸດຢູ່ແຂວງອຸດົມໄຊ, ຫລວງນໍ້າທາ, ແລະ ອັດຕະປື (98 ສ່ວນຮ້ອຍ, 97 ສ່ວນຮ້ອຍ, ແລະ 95 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດແມ່ນບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນລະຫວ່າງເພດຂອງເດັກນ້ອຍ. ໃນຂະນະທີ່ເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນແມ່ນໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນໄປພ້ອມກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງອາຍຸຂອງເດັກນ້ອຍ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນແຕ່ບໍ່ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນໄປພ້ອມກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງອາຍຸເຊັ່ນດຽວກັນ (ຈາກ 27 ຫາ 52 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ ໄປພ້ອມກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາຂອງແມ່ ແລະ ຄວາມຮັ່ງມີຂອງຄົວເຮືອນ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ສູງສຸດແມ່ນໃນເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນເວົ້າພາສາໝວດ ລາວ-ໄຕ (82 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ຕຳສຸດ ໃນເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນເວົ້າພາສາໝວດ ມົ້ງ-ມຽນ (58 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າ ເດັກນ້ອຍບໍ່ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນນຳອຳນາດການປົກຄອງ, ໄດ້ຖືກຖາມວ່າ ພວກເຂົາຮູ້ບໍ່ວ່າຈະຂຶ້ນທະບຽນການເກີດແນວໃດ. ຕາຕະລາງ CP.1 ສະແດງສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ຊຶ່ງແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກໄດ້ຮູ້ຈັກວິທີການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ. ສ່ວນຮ້ອຍນີ້ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍໃນທົ່ວປະເທດ ພິເສດແມ່ນຢູ່ພາກເໜືອ ຊຶ່ງມີສັດສ່ວນຕໍ່າ ຄື 16 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ຊຶ່ງແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກໄດ້ຮູ້ຈັກວ່າຈະຂຶ້ນທະບຽນການເກີດແນວໃດ. ສ່ວນຮ້ອຍນີ້ຕໍ່າຫລາຍເໝືອນກັນໃນເດັກທີ່ມີຫົວໜ້າຄົວເຮືອນເວົ້າພາສາໝວດ ມົ້ງ-ມຽນ ແລະ ຈີນ - ຕີເບດ (26 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 12 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ).

### ການປະຕິບັດລະບຽບວິໄນຕໍ່ເດັກ

ດັ່ງທີ່ການສ້າງໂລກທີ່ລືດໃສສຳລັບເດັກໄດ້ເວົ້າວ່າ, “ເດັກນ້ອຍທຸກຄົນຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງຈາກການກະທຳທີ່ຮຸນແຮງ..”, ແລະ ຖະແຫລງການສະຫັດສະວັດ ກໍໄດ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການປົກປ້ອງເດັກ ຈາກການຖືກທາລຸນ, ການຂູດຮີດ ແລະ ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ. ໃນແບບສອບຖາມຄົວເຮືອນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ປີ 2011-2012, ຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ຖືກຖາມຫລາຍຄຳຖາມກ່ຽວກັບວິທີການຂອງຜູ້ໃຫຍ່ໃນຄົວເຮືອນ ທີ່ໃຊ້ເພື່ອອົບຮົມໃຫ້ເດັກທີ່ມີພຶດຕິກຳທີ່ຖືກຕ້ອງ ຫລື ອົບຮົມເດັກທີ່ມີພຶດຕິກຳທີ່ເປັນບັນຫາ. ການສຶກສານີ້ໄດ້ສຸ່ມເອົາເດັກນ້ອຍພຽງ 1 ຄົນເທົ່ານັ້ນ ສຳລັບຄົວເຮືອນໜຶ່ງ, ຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ຖືກຖາມບັນດາຄຳຖາມຕ່າງໆກ່ຽວກັບວິທີສະເພາະໃດໜຶ່ງທີ່ເດັກນ້ອຍແຕ່ລະຄົນໄດ້ຖືກປະຕິບັດລະບຽບວິໄນໂດຍຜູ້ໃຫຍ່ໃນຄົວເຮືອນ. ເດັກນ້ອຍໄດ້ຖືກຄັດເລືອກໂດຍຜ່ານການສຸ່ມຈາກບັນດາເດັກນ້ອຍທັງໝົດທີ່ມີອາຍຸ 2-14 ປີ ທີ່ອາໄສໃນຄົວເຮືອນ. ຂໍ້ມູນຕ່າງໆ ໄດ້ໃຫ້ນຳໜ້າທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອສະທ້ອນໃຫ້ເຫັນຮູບພາບລວມຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 2-14 ປີ ທັງໝົດຂອງທຸກຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ສຳພາດ.

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 2-14 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືກຂົ່ມເຫັງທາງດ້ານຈິດໃຈ ຫລື ການລົງໂທດທາງດ້ານຮ່າງກາຍຈາກຜູ້ໃຫຍ່ໃນຄົວເຮືອນ ສະແດງໃນຕາຕະລາງ CP.2. ຕາຕະລາງນີ້ຍັງໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຖືກປະຕິບັດລະບຽບວິໄນດ້ວຍຮູບແບບທີ່ບໍ່ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ. ຮູບແບບໃນການໃສ່ລະບຽບວິໄນທີ່ບໍ່ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງລວມມີ ການບໍ່ໃຫ້ສິດທິພິເສດ, ຫ້າມເດັກເຮັດສິ່ງໃດໜຶ່ງ, ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ເດັກອອກຈາກເຮືອນໄປ, ຫລື ການອະທິບາຍໃຫ້ເດັກຮູ້ເຫດຜົນຂອງພຶດຕິກຳທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ຫລື ຊັກຊວນບໍ່ໃຫ້ເຮັດພຶດຕິກຳທີ່ບໍ່ເພິ່ງປາດຖະໜາໂດຍສະໜອງໃຫ້ເຮັດພຶດຕິກຳທີ່ປາດຖະໜາປຸງແທນ. ການຂົ່ມເຫັງທາງດ້ານຈິດໃຈ ລວມມີການຮ້ອງໃສ່ແຮງງ, ຮ້ອງຮ້າຍດ່າ, ເວົ້າຮ້າຍໃສ່ເດັກກວ່າ ໂງ່ຈ້າ, ຂີ້ຄ້ານ ຫລື ການໃຊ້ລັກສະນະທ່າທີ່ໄປໃນທາງລົບ. ການລົງໂທດທາງຮ່າງກາຍລວມມີ ການຮ້ອງແຮງງໃສ່ໃກ້ຕົວ, ການຕີບອນໃດໜຶ່ງໃນຮ່າງກາຍໂດຍໃຊ້ຝາມື ຫລື ວັດຖຸ, ການຕີບໜ້າ, ຕີບຫົວ, ຫລື ຕີບຫູ, ຫລື ການທຸບຕີຂ້າແລ້ວຂ້າອີກ ຫລື ຕີແຮງເທົ່າທີ່ຈະແຮງໄດ້. ຮູບແບບການລົງໂທດທາງດ້ານຈິດໃຈ ແລະ ທາງຮ່າງກາຍໄດ້ຖືກພິຈາລະນາວ່າເປັນການລົງໂທດແບບຮຸນແຮງ.

ປະມານ 76 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍລາວທັງໝົດ ທີ່ມີອາຍຸ 2-14 ປີ ຢ່າງໜ້ອຍໄດ້ຖືກໃສ່ວິໄນໃນຮູບແບບໃດໜຶ່ງດ້ວຍການຂົ່ມເຫັງທາງດ້ານຈິດໃຈ ຫລື ການລົງໂທດທາງດ້ານຮ່າງກາຍໂດຍຜູ້ໃຫຍ່ທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນຂອງພວກເຂົາ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຖືກໃສ່ວິໄນແບບຮຸນແຮງ ມີຫລາຍກວ່າ 60 ສ່ວນຮ້ອຍໃນທຸກແຂວງ ຍົກເວັ້ນ 2 ແຂວງ ຄື: ອັດຕະປື (48 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ບໍລິຄໍາໄຊ (35 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ໄດ້ຖືກໃສ່ວິໄນແບບຮຸນແຮງ ຍັງຄົງສູງໃນທຸກປະເພດຂອງລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ ຊຶ່ງເປັນໜຶ່ງໃນຂໍ້ມູນສະຖິຕິທີ່ບໍ່ມີການປຸງແປງ ອີງຕາມຄວາມແຕກຕ່າງຕໍ່ລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ. ໃນຂະນະທີ່ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ເຄີຍໄດ້ຖືກລົງໂທດທາງດ້ານຮ່າງກາຍຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງ ໄດ້ຄ່ອຍຫລຸດລົງຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ເຄີຍຖືກລົງໂທດໃດໜຶ່ງທາງຮ່າງກາຍ ຫລື ຂົ່ມເຫັງທາງຈິດໃຈ ແມ່ນຍັງມີຢູ່ໃນລະດັບຄົງເດີມ.

ຕາຕະລາງ CP.2: ການໃສ່ລະບຽບວິໄນເດັກ								
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 2-14 ປີ ແບ່ງຕາມຮູບແບບໃນການປະຕິບັດລະບຽບວິໄນຕໍ່ເດັກ, ສປປ ລາວ 2011-12.								
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸ 2-14 ປີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຖືກໃສ່:					ຈຳນວນ ເດັກນ້ອຍ ທີ່ມີອາຍຸ 2-14 ປີ	ຜູ້ຖືກສຳພາດ ເຊື່ອວ່າມີຄວາມ ຈຳເປັນທີ່ເດັກ ນ້ອຍຄວນຖືກລົງ ໂທດທາງຮ່າງກາຍ	ຈຳນວນ ຕອບສຳພາດ ໃນພາກລະ ບຽບວິໄນ ສຳລັບເດັກ
	ລະບຽບວິ ໄນທີ່ບໍ່ໃຊ້ ຄວາມຮຸນ ແຮງເທົ່ານັ້ນ	ລະບຽບວິ ໄນທີ່ຂົ່ມ ເຫັງທາງ ດ້ານຈິດໃຈ	ການລົງໂທດທາງຮ່າງກາຍ		ລະບຽບວິ ໄນແນ່ນ ຮຸນແຮງ ໃດໜຶ່ງ <sup>1</sup>			
			ປະເພດ ໃດໜຶ່ງ	ທີ່ ໜັກໜ່ວງ				
<b>ເພດ</b>								
ຊາຍ	18.3	72.9	46.5	9.0	77.1	15,583	42.8	7,100
ຍິງ	20.3	68.9	42.0	6.2	74.3	15,786	40.6	7,213
<b>ພາກ</b>								
ເໜືອ	15.5	77.3	39.0	8.9	79.5	10,527	37.9	4,749
ກາງ	19.4	69.6	47.1	7.8	75.5	14,093	40.9	6,772
ໃຕ້	24.8	63.3	46.6	5.2	70.2	6,749	50.0	2,791
<b>ແຂວງ</b>								
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	16.8	66.1	54.6	7.4	76.6	2,655	35.0	1,582
ຜົ້ງສາລີ	28.0	58.7	47.5	9.7	63.2	1,059	76.7	456
ຫລວງນ້ຳທາ	16.3	74.0	52.3	17.6	75.6	896	6.8	429
ອຸດົມໄຊ	12.3	80.4	19.0	6.1	81.5	1,912	94.2	775
ບໍ່ແກ້ວ	14.6	82.7	32.0	4.9	85.1	927	21.1	398
ຫລວງພະບາງ	13.4	78.9	38.7	3.8	81.5	2,229	17.1	1,056
ຫົວພັນ	14.8	82.3	57.2	21.0	84.1	1,900	33.3	714
ໄຊຍະບູລີ	14.7	76.6	32.8	1.8	78.5	1,604	20.5	921
ຊຽງຂວາງ	18.2	79.6	27.1	5.9	79.9	1,467	50.3	608

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.5 ຂອງ MICS

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້



ຕາຕະລາງ CP.2: ການໃສ່ລະບຽບວິໄນເດັກ								
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 2-14 ປີ ແບ່ງຕາມຮູບແບບໃນການປະຕິບັດລະບຽບວິໄນຕໍ່ເດັກ, ສປປ ລາວ 2011-12.								
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸ 2-14 ປີ ຕັ້ງທີ່ໄດ້ຖືກໃສ່:					ຈຳນວນ ຜູ້ຖືກສຳພາດ ເຊື່ອວ່າມີຄວາມ ຈຳເປັນທີ່ເດັກ ນ້ອຍຄວນຖືກລົງ ໂທດທາງຮ່າງກາຍ	ຈຳນວນ ຜູ້ ຕອບສຳພາດ ໃນພາກລະ ບຽບວິໄນ ສຳລັບເດັກ	
	ລະບຽບວິ ໄນທີ່ບໍ່ໃຊ້	ລະບຽບວິ ໄນທີ່ຂົ່ມ	ການລົງໂທດທາງຮ່າງກາຍ		ລະບຽບວິ ໄນແນ່ນ			
	ຄວາມຮຸນ ແຮງເທົ່ານັ້ນ	ເທັງທາງ ດ້ານຈິດໃຈ	ປະເພດ ໃດໜຶ່ງ	ທີ່ ຫນັກໜ່ວງ	ຮຸນແຮງ ໃດໜຶ່ງ <sup>1</sup>			ຈຳນວນ ເດັກນ້ອຍ ທີ່ມີອາຍຸ 2-14 ປີ
<b>ແຂວງ</b>								
ວຽງຈັນ	14.0	79.4	64.4	8.9	84.5	2,152	49.4	1,092
ບໍລິຄຳໄຊ	37.3	34.4	16.0	1.7	35.3	1,188	23.8	595
ຄຳມ່ວນ	18.5	77.5	40.5	6.3	80.5	1,762	70.9	793
ສະຫວັນນະເຂດ	19.6	70.0	51.2	10.1	77.7	4,870	31.8	2,102
ສາລະວັນ	37.1	53.9	39.4	1.6	61.3	2,488	21.5	942
ເຊກອງ	13.5	74.8	63.4	16.2	85.1	707	78.8	244
ຈຳປາສັກ	12.2	72.6	50.8	4.8	78.7	2,929	72.7	1,334
ອັດຕະປື	48.1	43.7	36.4	9.4	48.4	624	11.3	270
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>								
ຕົວເມືອງ	20.0	66.5	47.0	6.9	74.3	6,135	35.3	3,422
ຊົນນະບົດ	19.1	71.9	43.6	7.8	76.1	25,233	43.7	10,891
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	19.5	71.7	43.0	7.2	75.8	22,208	42.7	9,739
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	16.1	73.4	47.6	12.2	78.2	3,025	52.1	1,152
<b>ໝວດອາຍຸ</b>								
2-4 ປີ	22.1	61.2	48.5	7.2	68.7	6,666	39.9	3,224
5-9 ປີ	16.3	74.6	50.0	8.8	79.6	12,055	43.0	5,216
10-14 ປີ	20.6	72.4	36.5	6.7	75.7	12,648	41.5	5,873
<b>ການສຶກສາຂອງທົ່ວໜ້າ</b>								
<b>ຄົວເຮືອນ</b>								
ບໍ່ມີການສຶກສາ	18.5	71.0	45.9	10.2	76.0	7,079	na	na
ປະຖົມ	19.6	71.6	43.0	7.9	75.8	15,275	na	na
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	17.2	73.1	44.6	5.8	77.7	4,678	na	na
ມັດທະຍົມປາຍ	16.8	68.7	48.7	3.8	76.3	1,521	na	na
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	23.1	66.0	42.0	4.5	72.1	1,764	na	na
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	27.0	58.4	46.5	3.9	68.3	1,019	na	na
<b>ການສຶກສາຂອງຜູ້ຖືກສຳພາດ</b>								
ບໍ່ມີການສຶກສາ	na	na	na	na	na	na	45.7	2,870
ປະຖົມ	na	na	na	na	na	na	43.9	6,743
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	na	na	na	na	na	na	39.2	2,482
ມັດທະຍົມປາຍ	na	na	na	na	na	na	37.5	893
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	na	na	na	na	na	na	29.9	856
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	na	na	na	na	na	na	27.1	467
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>								
ທຸກທີ່ສຸດ	18.7	72.8	44.8	11.0	76.7	8,249	46.9	3,017
ທຸກ	19.1	72.6	43.3	7.7	76.5	7,243	45.4	2,902
ປານກາງ	19.9	70.6	43.2	6.7	75.2	6,321	43.7	2,937
ຮັ່ງ	18.4	71.5	44.6	5.8	76.2	5,294	40.0	2,898
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	20.9	63.5	45.9	4.5	72.5	4,262	30.9	2,559
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ</b>								
<b>ທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>								
ລາວ-ໄຕ	20.2	68.8	44.3	5.1	74.2	17,180	38.8	9,116
ມອນ-ຂະແມ	18.9	72.6	43.7	9.9	77.4	9,217	45.7	3,515
ມົ້ງ-ມຽນ	15.6	76.6	43.9	11.2	79.7	3,739	50.0	1,158
ຈີນ-ຕີເບດ	17.6	70.7	52.3	16.2	73.8	1,095	48.0	463
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	33.6	48.1	25.9	3.4	58.5	138	43.5	61
ລວມ	19.3	70.8	44.2	7.6	75.7	31,369	41.7	14,313

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 8.5 ຂອງ MIC5

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້

ເດັກນ້ອຍ 8 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຖືກລົງໂທດທາງດ້ານຮ່າງກາຍຢ່າງໜັກໜ່ວງຈາກຜູ້ໃຫຍ່ໃນເຮືອນຂອງພວກເຂົາເອງ. ສ່ວນຮ້ອຍນີ້ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນສອງເທົ່າຂອງຕົວເລກໃນລະດັບຊາດ ຢູ່ແຂວງເຊກອງ, ຫລວງນ້ຳທາ ແລະ ແຂວງຫົວພັນ (16 ສ່ວນຮ້ອຍ ຫລື ສູງກວ່າ). ເດັກນ້ອຍສອງໃນສິບຄົນ ຢູ່ແຂວງຫົວພັນ ໄດ້ຖືກລົງໂທດທາງດ້ານຮ່າງກາຍຢ່າງໜັກໜ່ວງ. ເມື່ອເບິ່ງຕາມກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າ, ເຫັນວ່າສ່ວນຮ້ອຍທີ່ສູງສຸດ ແມ່ນໃນເດັກທີ່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນເວົ້າພາສາໝວດ ຈີນ-ຕິເບດ (16 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ຜູ້ຖືກສຳພາດພາກລະບຽບວິໄນສຳລັບເດັກ ຍັງໄດ້ຖືກຖາມວ່າ “ທ່ານເຊື່ອບໍ່ວ່າ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ເດັກໄດ້ຮັບການອົບຮົມລ້ຽງດູທີ່ດີ, ໄດ້ຮັບການສົ່ງເສີມ, ໄດ້ຮັບການສຶກສາຢ່າງເໝາະສົມ, ມີຄວາມຈຳເປັນບໍ່ ທີ່ເດັກນ້ອຍຄວນໄດ້ຮັບການລົງໂທດທາງດ້ານຮ່າງກາຍ?” ຕໍ່ກັບຄຳຖາມນີ້, ຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ຕອບວ່າ “ແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນ” ຊຶ່ງຜົນຂອງການຕອບສຳພາດໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ CP.2. ຜູ້ໃຫຍ່ 4 ໃນ 10 ຄົນ ເຊື່ອວ່າ ການລົງໂທດທາງດ້ານຮ່າງກາຍແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນເພື່ອການລ້ຽງດູເດັກໃຫ້ດີຢ່າງເໝາະສົມ. ແນວຄວາມຄິດກ່ຽວກັບການໃສ່ວິໄນທາງດ້ານຮ່າງກາຍເພື່ອໃຫ້ລູກມີພຶດຕິກຳທີ່ດີ ເຫັນວ່າມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະແຂວງ, ຈາກສັດສ່ວນທີ່ຕໍ່າ ຄື 7 ສ່ວນຮ້ອຍ ຢູ່ແຂວງຫລວງນ້ຳທາ ຫາ ສັດສ່ວນທີ່ສູງ ຄື 94 ສ່ວນຮ້ອຍ ຢູ່ແຂວງອຸດົມໄຊ. ໄດ້ມີຫລາຍກວ່າ 70 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ, ອຸດົມໄຊ, ຄຳມ່ວນ, ເຊກອງ, ແລະ ຈຳປາສັກ ແມ່ນຍັງມີແນວຄວາມຄິດຄືກັນນີ້.

### ເດັກກຳພ້າ

ເດັກນ້ອຍທີ່ເປັນກຳພ້າ ອາດມີຄວາມສ່ຽງໃນການຖືກປ່ອຍປະລະເລີຍ ຫລື ຖືກຂູດຮີດແຮງງານ, ຖ້າບໍ່ມີພໍ່ແມ່ຄອຍຊ່ວຍເຫລືອພວກເຂົາເຈົ້າ. ການຕິດຕາມການປ່ຽນແປງໃນຜົນໄດ້ຮັບ ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນສຳລັບເດັກທີ່ເປັນກຳພ້າ ເມື່ອສົມທຽບໃສ່ເດັກໃນລຸ້ນໜຸ່ງເໜືອນຂອງພວກເຂົາທີ່ມີພໍ່ແມ່. ຈາກຜົນຮັບນີ້, ໄດ້ເຮັດໃຫ້ພວກເຮົາມີມາດຕະການອັນໃດໜຶ່ງວ່າ ສັງຄົມ ແລະ ລັດຖະບານ ຈະຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຂອງພວກເຂົາໄດ້ຄືແນວໃດ. ຜູ້ຖືກສຳພາດໃນຄົວເຮືອນ ໄດ້ຖືກຖາມກ່ຽວກັບເດັກນ້ອຍທຸກຄົນທີ່ມີອາຍຸ 0-17 ປີ ເພື່ອໃຫ້ຢັ້ງຢືນເຖິງພໍ່ຄົງ ແລະ ແມ່ຄົງຂອງເຂົາເຈົ້າວ່າ ຍັງມີຊີວິດຢູ່ຫລືບໍ່, ແລະ ພວກເຂົາເຈົ້າອາໄສຢູ່ເຮືອນດຽວກັນຫລືບໍ່.

ຕາຕະລາງ CP.3 ສະເໜີສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ອາໄສຢູ່ນຳທັງພໍ່ ແລະ ແມ່, ຫລືວ່າ ບໍ່ໄດ້ຢູ່ນຳທັງພໍ່ ແລະ ແມ່, ອາໄສຢູ່ນຳແຕ່ແມ່ເທົ່ານັ້ນ, ແລະ ອາໄສຢູ່ນຳແຕ່ພໍ່ເທົ່ານັ້ນ. ເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸແຕ່ 0-17 ປີ ໄດ້ອາໄສຢູ່ນຳທັງພໍ່ ແລະ ແມ່ຂອງພວກເຂົາເຈົ້າ ແມ່ນມີ 84 ສ່ວນຮ້ອຍ; ໃນຂະນະທີ່ 6 ສ່ວນຮ້ອຍ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ອາໄສຢູ່ນຳທັງພໍ່ ແລະ ແມ່. ໃນ ສປປ ລາວ ມັນບໍ່ແມ່ນເລື່ອງທຳມະດາທີ່ແມ່ຜູ້ດຽວລ້ຽງລູກ, ເດັກນ້ອຍທີ່ອາໄສຢູ່ນຳແມ່ຂອງພວກເຂົາ ແລະ ພໍ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ນຳ ແມ່ນມີພຽງແຕ່ 7 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ຫາສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍ ໄດ້ສູນເສຍແມ່ ຫລື ພໍ່, ຫລື ສູນເສຍທັງພໍ່ແລະແມ່ ຍ້ອນພວກເຂົາໄດ້ເສຍຊີວິດ. ສັດສ່ວນຂອງເດັກນ້ອຍບໍ່ໄດ້ອາໄສຢູ່ນຳ ທັງພໍ່ຄົງ ແລະ ແມ່ຄົງ ແມ່ນສູງສຸດຢູ່ທີ່ແຂວງຈຳປາສັກ (10 ສ່ວນຮ້ອຍ).

**ຕາຕະລາງ CP-3: ການຈັດທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງເດັກນ້ອຍ ແລະ ເດັກກຳພ້າ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-17 ປີ ແບ່ງຕາມການຈັດທີ່ຢູ່ອາໄສ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-17 ປີ ໃນຕົວເລືອນ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ອາໄສຢູ່ນຳພໍ່ແມ່ຄົງ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ທັງພໍ່ ແລະ ແມ່ ຫລື ມີແຕ່ພໍ່ ຫລື ແມ່ ໄດ້ເສຍຊີວິດ, ສປປ ລາວ 2011-12.

ເພດ	ອາໄສຢູ່ນຳພໍ່ແມ່		ບໍ່ໄດ້ອາໄສຢູ່ຮ່ວມກັນກັບທັງພໍ່ແລະແມ່		ອາໄສຢູ່ນຳແຕ່ແມ່		ອາໄສຢູ່ນຳແຕ່ພໍ່		ປ່ຽນອາໄສຮ່ວມກັນ ທີ່ແມ່ຄົງໄດ້ເສຍຊີວິດ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-17 ປີ	
	ມີແຕ່ພໍ່	ມີແຕ່ແມ່	ທັງພໍ່ແລະແມ່	ພໍ່ຍັງມີຊີວິດ	ແມ່ຍັງມີຊີວິດ	ພໍ່ໄດ້ເສຍຊີວິດ	ແມ່ໄດ້ເສຍຊີວິດ	ປ່ຽນອາໄສຮ່ວມກັນ ທີ່ແມ່ຄົງໄດ້ເສຍຊີວິດ <sup>2</sup>			
ຊາຍ	84.5	0.4	0.6	4.4	0.3	4.3	2.9	1.0	100.0	5.3	20,980
ຍິງ	83.4	0.4	0.5	5.6	0.5	4.1	2.9	0.8	100.0	5.3	20,859
<b>ທັງໝົດ</b>											
ເໜືອ	87.6	0.3	0.5	3.4	0.5	2.5	2.9	0.7	100.0	4.7	13,835
ກາງ	82.1	0.4	0.6	5.7	0.4	5.3	2.5	1.2	100.0	7.0	19,117
ໃຕ້	82.4	0.6	0.5	5.9	0.3	4.5	3.8	0.6	100.0	7.4	8,888
<b>ແຂວງ</b>											
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	78.1	0.5	0.6	5.9	0.1	7.4	2.4	1.7	100.0	7.1	3,703
ຜົ້ງສາລີ	87.3	0.2	0.6	3.1	0.9	1.7	3.4	0.7	100.0	4.8	1,399
ຫລວງນໍ້າທາ	85.1	0.2	0.4	3.6	0.7	2.2	4.6	1.5	100.0	4.9	1,154
ອຸດົມໄຊ	89.1	0.1	0.3	3.3	0.3	2.0	2.5	0.8	100.0	4.0	2,543
ບໍ່ແກ້ວ	86.3	0.4	0.5	3.3	1.1	3.2	3.4	0.5	100.0	5.4	1,213
ຫລວງພະບາງ	86.2	0.4	0.6	3.8	0.4	2.7	3.2	0.8	100.0	5.1	2,853
ຫົວພັນ	88.8	0.3	0.8	3.4	0.1	2.3	2.2	0.5	100.0	4.6	2,541
ໄຊຍະບູລີ	88.4	0.2	0.4	3.3	0.5	3.2	2.6	0.3	100.0	4.4	2,131
ຊຽງຂວາງ	86.3	0.2	0.3	4.6	0.5	2.2	3.1	1.2	100.0	5.6	2,041
ວຽງຈັນ	85.3	0.2	0.1	5.3	0.1	4.9	1.4	1.5	100.0	5.7	2,905
ບໍລິຄຳໄຊ	87.4	0.0	0.3	4.2	0.4	4.4	1.2	1.1	100.0	4.9	1,609
ຄຳມ່ວນ	80.5	0.9	0.5	6.0	1.0	6.4	2.6	0.9	100.0	8.4	2,323
ສະຫວັນນະເຂດ	80.8	0.3	0.9	6.4	0.4	5.1	3.1	1.0	100.0	8.0	6,536
ສາລະວັນ	84.1	0.5	0.6	4.2	0.3	4.9	4.0	0.4	100.0	5.6	3,249
ເຊກອງ	85.5	0.6	0.5	2.8	0.5	2.9	4.8	0.3	100.0	4.4	933
ຈຳປາສັກ	78.8	0.8	0.4	8.8	0.2	5.0	3.6	0.8	100.0	10.2	3,887
ອັດຕະປື	89.2	0.6	0.4	2.6	0.8	2.5	2.7	0.2	100.0	4.4	818

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.17 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.18 ຂອງ MICS

**ຕາຕະລາງ CP.3: ການຈັດທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງເດັກນ້ອຍ ແລະ ເດັກກຳພ້າ**

ສວມຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-17 ປີ ແບງຕາມການຈັດທີ່ຢູ່ອາໄສ, ສວມຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-17 ປີ ໃນຄົວເຮືອນ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ອາໄສຢູ່ນັ້ນແມ່ຄົງ ແລະ ສວມຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ທັງພໍ່ ແລະ ແມ່ ທາລີ ມີແຕ່ພໍ່ ທາລີ ແມ່ ໄດ້ເສຍຊີວິດ, ສປປ ລາວ 2011-12.

ເຂດທີ່ພັກອາໄສ	ອາໄສຢູ່ນັ້ນ		ບໍ່ໄດ້ອາໄສຢູ່ນັ້ນ		ອາໄສຢູ່ນັ້ນແລະແມ່		ອາໄສຢູ່ນັ້ນແຕ່ແມ່		ອາໄສຢູ່ນັ້ນແຕ່ພໍ່		ບໍ່ສາມາດກຳນົດໄດ້	ບໍ່ໄດ້ອາໄສຮ່ວມກັບພໍ່ແມ່ຄົງ <sup>1</sup>	ບໍ່ໄດ້ອາໄສຮ່ວມກັບພໍ່ແມ່, ທາລີ ທາລີ ແມ່ ໄດ້ເສຍຊີວິດ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-17 ປີ
	ມີແຕ່ພໍ່	ມີແຕ່ແມ່	ມີແຕ່ພໍ່	ມີແຕ່ແມ່	ພໍ່ແມ່	ພໍ່ແມ່	ພໍ່ແມ່	ພໍ່ແມ່	ພໍ່ແມ່	ພໍ່ແມ່				
ຕົວເມືອງ	80.2	0.5	0.7	6.7	0.3	5.6	2.4	1.3	0.7	1.6	100.0	8.2	4.7	8,769
ຊຸມນະບົດ	85.0	0.4	0.5	4.5	0.4	3.8	3.0	0.8	1.1	0.4	100.0	5.8	5.5	33,071
. ຊຸມນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	84.8	0.4	0.5	4.6	0.4	4.0	3.0	0.8	1.1	0.4	100.0	5.8	5.4	29,207
. ຊຸມນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	86.4	0.3	0.5	4.4	0.8	2.6	2.9	0.6	1.3	0.3	100.0	6.0	5.7	3,863
<b>ໝວດອາຍຸ</b>														
0-4	88.5	0.1	0.2	3.9	0.0	5.7	0.7	0.4	0.2	0.2	100.0	4.3	1.3	10,949
5-9	86.0	0.5	0.4	4.8	0.2	3.8	2.1	1.0	0.9	0.4	100.0	5.8	4.1	12,166
10-14	82.4	0.4	0.7	4.9	0.5	3.6	4.3	1.1	1.6	0.4	100.0	6.6	7.6	12,641
15-17	74.9	0.7	1.0	7.7	1.3	3.5	5.6	1.2	1.7	2.6	100.0	10.6	10.2	6,083
<b>ຕັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>														
ທຸກທີ່ສຸດ	86.8	0.3	0.4	2.2	0.6	3.1	3.9	0.7	1.7	0.3	100.0	3.5	7.0	10,383
ທຸກ	86.3	0.3	0.5	3.6	0.3	3.6	3.3	0.6	1.0	0.4	100.0	4.8	5.4	9,386
ປານກາງ	83.5	0.5	0.6	5.5	0.5	4.1	3.0	0.8	1.1	0.4	100.0	7.0	5.7	8,536
ຮັ່ງ	82.0	0.6	0.6	7.8	0.2	4.1	1.9	1.2	0.7	1.0	100.0	9.2	3.9	7,378
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	78.5	0.3	0.6	7.8	0.2	7.2	1.6	1.5	0.5	1.7	100.0	8.9	3.3	6,156
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພົວພັນຄົວເຮືອນ</b>														
ລາວ-ໄຕ	81.4	0.5	0.6	6.7	0.3	5.4	2.4	1.0	0.8	0.9	100.0	8.1	4.6	23,495
ມອນ-ຂະແມ	86.9	0.3	0.5	2.7	0.5	3.0	3.8	0.6	1.4	0.3	100.0	4.0	6.4	11,790
ມົ້ງ-ມຸງ	88.8	0.1	0.4	2.9	0.4	2.3	2.8	0.8	1.2	0.4	100.0	3.8	4.9	4,914
ຈີນ-ຕີເບດ	85.4	0.2	0.5	2.7	0.9	1.5	5.2	1.3	1.6	0.5	100.0	4.4	8.5	1,436
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	80.8	1.3	0.0	7.9	0.5	3.5	1.9	1.9	0.5	1.8	100.0	9.6	4.2	205
ລວມ	84.0	0.4	0.5	5.0	0.4	4.2	2.9	0.9	1.1	0.7	100.0	6.3	5.3	41,840

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.17 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.18 ຂອງ MICS

ໜຶ່ງໃນມາດຕະການທີ່ໄດ້ຖືກພັດທະນາຂຶ້ນ ເພື່ອປະເມີນສະພາບຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ເປັນກຳພ້າ ໂດຍສົມທຽບລະຫວ່າງໝູ່ເພື່ອນນັກຮຽນຂອງພວກເຂົາທີ່ບໍ່ມີທັງພໍ່ ແລະ ແມ່ ແລະ ທີ່ພໍ່ ແລະ ແມ່ຍັງມີຊີວິດຢູ່ (ແລະ ເດັກທີ່ອາໄສຢູ່ຢ່າງໜ້ອຍນຳພໍ່ ຫລື ແມ່). ການສົມທຽບນີ້ ແມ່ນການສົມທຽບລະຫວ່າງເດັກອາຍຸ 10-14 ປີ ຊຶ່ງສະແດງໃນຕາຕະລາງ CP.4.

ໃນລະດັບປະເທດ, ເດັກທີ່ມີອາຍຸ 10-14 ປີ ໄດ້ສູນເສຍພໍ່ແມ່ ມີໜ້ອຍກວ່າ 1 ສ່ວນຮ້ອຍ. ໃນເດັກທີ່ສູນເສຍທັງພໍ່ ແລະ ແມ່ ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ ປະມານ 67 ສ່ວນຮ້ອຍ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ເດັກທີ່ບໍ່ແມ່ນກຳພ້າ (ຜູ້ທີ່ບໍ່ໄດ້ສູນເສຍທັງພໍ່ ແລະ ແມ່ ແລະ ຜູ້ທີ່ຢ່າງໜ້ອຍອາໄສນຳພໍ່ ຫລື ແມ່) ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ 84 ສ່ວນຮ້ອຍ. ເຖິງແມ່ນວ່າເດັກກຳພ້າທີ່ມີອາຍຸ 10-14 ປີ ໄດ້ໄປໂຮງຮຽນຫລາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງ, ແຕ່ພວກເຂົາກໍ່ມີຄວາມດ້ອຍຢູ່ ຖ້າສົມທຽບໃສ່ເດັກທີ່ບໍ່ເປັນກຳພ້າໃນທາງດ້ານການເຂົ້າໂຮງຮຽນ; ຊຶ່ງອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເດັກກຳພ້າ ຕໍ່ເດັກບໍ່ແມ່ນກຳພ້າ ແມ່ນໜ້ອຍກວ່າ 1 (0.8).

ຕາຕະລາງ CP.4: ການເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເດັກກຳພ້າ ແລະ ບໍ່ທີ່ແມ່ນເດັກກຳພ້າ								
ການເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸ 10-14 ປີ ແບ່ງຕາມການເປັນກຳພ້າຂອງເດັກ, ສປປ ລາວ 2011-12								
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ພໍ່ ແລະ ແມ່ ໄດ້ເສຍຊີວິດ (ກຳພ້າ)	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ພໍ່ ແລະ ແມ່ຍັງມີຊີວິດ ແລະ ເດັກນ້ອຍອາໄສຢູ່ຢ່າງໜ້ອຍນຳພໍ່ ຫລື ແມ່ (ບໍ່ແມ່ນກຳພ້າ)	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 10-14 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍກຳພ້າລ້ງໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ <sup>1</sup>	ຈຳນວນທັງໝົດຂອງເດັກນ້ອຍກຳພ້າອາຍຸ 10-14 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ບໍ່ແມ່ນກຳພ້າລ້ງໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ <sup>2</sup>	ຈຳນວນເດັກນ້ອຍອາຍຸ 10-14 ປີທີ່ບໍ່ແມ່ນກຳພ້າ	ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເດັກກຳພ້າຕໍ່ເດັກທີ່ບໍ່ແມ່ນກຳພ້າ
<b>ເພດ</b>								
ຊາຍ	0.4	87.5	6,275	(71.7)	27	85.7	5,492	(0.84)
ຍິງ	0.6	86.7	6,366	(63.1)	37	81.8	5,519	(0.77)
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>								
ຕົວເມືອງ	0.4	85.2	2,596	*	11	93.2	2,212	*
ຊຸມນະບົດ	0.5	87.6	10,046	64.6	53	81.4	8,799	0.79
<b>ລວມ</b>	0.5	87.1	12,641	66.8	64	83.8	11,011	0.80
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.19 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 6.4 ຂອງ MDG <sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.20 ຂອງ MICS ; ຕົວຊີ້ບອກ 6.4 ຂອງ MDG ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.								



ວັນສາກົນຕ້ານເອດ  
**World Aids  
Day**



## XV. ເສສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ແລະ ພຶດຕິກຳທາງເພດ

ກົດໝາຍກ່ຽວກັບການສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານເຊື້ອເສສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ທີ່ໄດ້ຮັບຮອງເອົາໂດຍສະພາແຫ່ງຊາດ ໃນປີ 2010 ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ 12 ພາກ ແລະ 71 ມາດຕາ. ຈຸດປະສົງຂອງກົດໝາຍນີ້ແມ່ນເພື່ອກຳນົດບັນດາຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບວຽກງານສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານເຊື້ອເສສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ການຄຸ້ມຄອງ, ການຕິດຕາມ, ກວດກາວຽກງານດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ, ຫລຸດຜ່ອນການຕິດເຊື້ອເສສໄອວີ ແລະ ການເປັນພະຍາດເອດ ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນລາວບັນດາເຜົ່າມີສຸຂະພາບແຂງແຮງ, ປາສະຈາກເຊື້ອເສສໄອວີ ແລະ ສາມາດປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ສ້າງສາປະເທດຊາດ.<sup>1</sup>

ໃນ ສປປ ລາວ ການຕິດເຊື້ອເສສໄອວີໃນປະຊາກອນທົ່ວໄປ ແມ່ນຕ່ຳ ຊຶ່ງໄດ້ມີປະມານ 0.2 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງບັນດາຜູ້ໃຫຍ່ອາຍຸ 15-49 ປີ . ຈຳນວນຄົນທີ່ມີເຊື້ອເສສໄອວີ ແມ່ນມີປະມານ 9,000 ຄົນ ໃນປີ 2010, ແຕ່ຄາດວ່າຕົວເລກນີ້ອາດເພີ່ມຂຶ້ນຮອດ 14,000 ຄົນ ໃນປີ 2015.<sup>2</sup>

ການຕິດເຊື້ອເສສໄອວີແມ່ນຕ່ຳເຊັ່ນດຽວກັນໃນບັນດາປະຊາກອນຜູ້ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ສຸດ. ການສຳຫລວດໃນຜູ້ສາວບໍລິການ, ໄດ້ມີຜູ້ຕິດເຊື້ອເສສໄອວີ 0.9 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນປີ 2000, 2 ສ່ວນຮ້ອຍໃນປີ 2004, 0.4 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນປີ 2008, ແລະ 0.9 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນປີ 2011. ການເຝົ້າລະວັງ ຜູ້ຊາຍຮ່ວມເພດກັບຜູ້ຊາຍ ຊຶ່ງໃຫ້ເຫັນວ່າ ໄດ້ມີການຕິດເຊື້ອເສສໄອວີ 5.6 ສ່ວນຮ້ອຍໃນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ໃນປີ 2007, ແລະ ບໍ່ມີຈັກສ່ວນຮ້ອຍ (0 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຢູ່ແຂວງຫລວງພະບາງໃນປີ 2009. ໃນບັນດາຜູ້ຊາຍຮ່ວມເພດກັບຜູ້ຊາຍ ກໍຄືການຮັກຂ້າມເພດ, ໄດ້ຕິດເຊື້ອເສສໄອວີ 4.2 ສ່ວນຮ້ອຍ ໃນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ແລະ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ໃນປີ 2010.<sup>3</sup>

ອີງຕາມການລາຍງານກໍລະນີຈາກ 17 ແຂວງ, ຈຳນວນຂອງຄົນທີ່ຕິດເຊື້ອເສສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ຈາກ 1990 ຫາ 2011 ແມ່ນ 4,942 ຄົນທີ່ມີເສສໄອວີບວກ; 3,105 ຄົນ ເປັນພະຍາດເອດ; ແລະ ຕາຍ 1,290 ຄົນ.<sup>4</sup>

ຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນປະຕິບັດງານໃນການສະກັດກັ້ນ ແລະ ຄວບຄຸມເຊື້ອເສສໄອວີ/ພະຍາດເອດ 2011-2015, ແມ່ນເພື່ອຮັກສາລະດັບການຕິດເຊື້ອເສສໄອວີໃຫ້ຢູ່ໃນລະດັບຕ່ຳ (ຕ່ຳກວ່າ 1 ສ່ວນຮ້ອຍ) ໃນກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ແມ່ນຜູ້ໃຫຍ່ທົ່ວໄປ (ອາຍຸ 15-49 ປີ), ແລະ ເພື່ອຮັບປະກັນການຕິດເຊື້ອເສສໄອວີໃນກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ສຸດໃຫ້ຕ່ຳກວ່າ 5%.

### ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສິ່ງເຊື້ອເສສໄອວີ ແລະ ຄວາມເຂົ້າໃຈຕິດກ່ຽວກັບເສສໄອວີ/ພະຍາດເອດ

ໃນປີ 2001 ໄດ້ມີກອງປະຊຸມສະມັດຊາໃຫຍ່ຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດສະໄໝພິເສດ ກ່ຽວກັບເຊື້ອເສສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ແລະ ຖະແຫລງການດ້ານການເມືອງກ່ຽວກັບ ເຊື້ອເສສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ໃນປີ 2011 ໄດ້ຖືກຮັບຮອງເອົາຢູ່ໃນກອງປະຊຸມລະດັບສູງຂອງສະມັດຊາໃຫຍ່ຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດກ່ຽວກັບເອດ<sup>5</sup> ຊຶ່ງໄດ້ຮຽກຮ້ອງໃຫ້ບັນດາລັດຖະບານປະເທດຕ່າງໆເພື່ອຫລຸດຜ່ອນພຶດຕິກຳທີ່ມີຄວາມສ່ຽງ ແລະ ຊຸກຍູ້ໃຫ້ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ພຶດຕິກຳທາງເພດຂອງປະຊາຊົນໃນປະເທດຂອງຕົນ. ໜຶ່ງໃນບັນດາຄວາມຈຳເປັນກອນໝູ່ ໃນການຫລຸດຜ່ອນອັດຕາການຕິດເຊື້ອເສສໄອວີ ແມ່ນການໃຫ້ຄວາມຮູ້ທີ່ຖືກຕ້ອງວ່າ ຮູບແບບການສິ່ງເຊື້ອ

<sup>1</sup> ກົດໝາຍສະພາແຫ່ງຊາດ ສປປ ລາວ, 2010  
<sup>2</sup> ຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນປະຕິບັດງານກ່ຽວກັບເຊື້ອເສສໄອວີ/ເອດ/ການຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ 2011-2015  
<sup>3</sup> ການເຝົ້າລະວັງແມ່ຍິງທາງຕົນ ແລະ ຜູ້ຊາຍຮ່ວມເພດກັບຜູ້ຊາຍ 2000-2010  
<sup>4</sup> ການລາຍງານກໍລະນີ, ຈຳນວນສະສົມເອດໄອວີ/ເອດ ຈາກ 1990-2011  
<sup>5</sup> ກອງປະຊຸມກອງປະຊຸມສະມັດຊາໃຫຍ່ຂອງອົງການສະຫະປະຊາຊາດສະໄໝພິເສດ, ສະຫະປະຊາຊາດ, 2011

ເຮສໄອວີ ແລະ ຍຸດທະສາດໃນການປ້ອງກັນການສົ່ງເຊື້ອ. ຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ຖືກຕ້ອງແມ່ນບາດກ້າວທຳອິດທີ່ຈະນຳໄປສູ່ການປູກຈິດສຳນຶກ ແລະ ໃຫ້ເຄື່ອງມືແກ່ປະຊາຊົນໃນການປ້ອງກັນຕົນເອງຈາກການຕິດເຊື້ອ.

ຢູ່ ສປປ ລາວ, 84 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 92 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຜູ້ຊາຍເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ (ຕາຕະລາງ HA.1.1 ແລະ HA.1.2). ສັດສ່ວນຂອງປະຊາຊົນທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ ຢູ່ເຂດຕົວເມືອງຈະສູງກວ່າເຂດຊົນນະບົດ, ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ ຢູ່ເຂດຕົວເມືອງແມ່ນເທົ່າກັນ; ແຕ່ວ່າຢູ່ເຂດຊົນນະບົດ, ແມ່ຍິງ 8 ໃນ 10 ຄົນ ແມ່ນເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ, ເມື່ອສົມທຽບກັບຜູ້ຊາຍ ແມ່ນ 9 ໃນ 10 ຄົນ ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ. ມັນເປັນສັດສ່ວນທີ່ໃຫຍ່ ຄື 44 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ ແລະ ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ບໍ່ເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ. ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນເວົ້າພາສາ ຈີນ-ຕິເບດ ໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ ຕໍ່ກວ່າຜູ້ທີ່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນເວົ້າໝວດພາສາອື່ນ.

ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍໝົດທຸກຄົນທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ ໄດ້ຖືກຖາມວ່າເຂົາເຈົ້າຮູ້ຈັກສອງວິທີຕົ້ນຕໍໃນການປ້ອງກັນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ ຄື ການມີຄວາມຊື່ສັດຄູນອນ, ການມີເພດສຳພັນກັບຜູ້ດຽວທີ່ບໍ່ຕິດເຊື້ອ ແລະ ການໃສ່ຖົງຢາງອະນາໄມທຸກຄັ້ງໃນເວລາມີເພດສຳພັນ, ຊຶ່ງອັດຕາການຮູ້ສອງວິທີດັ່ງກ່າວ ແມ່ນ 67 ສ່ວນຮ້ອຍສຳລັບແມ່ຍິງ ແລະ 82 ສ່ວນຮ້ອຍສຳລັບຜູ້ຊາຍ. ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບວິທີຕົ້ນຕໍໃນການປ້ອງກັນພະຍາດເອດ ແມ່ນຕໍ່າໃນບັນດາແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາ; ມີພຽງແຕ່ໜຶ່ງສ່ວນສາມຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ບໍ່ມີການສຶກສາທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ ໄດ້ຮູ້ຈັກສອງວິທີຕົ້ນຕໍໃນການປ້ອງກັນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ.

ໃນຄວາມພະຍາຍາມເພື່ອປະເມີນຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ ແລະ ພະຍາດເອດ, ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ໃຫ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການເຂົ້າໃຈຜິດຕໍ່ກັບວິທີຂອງການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ. ຜູ້ຖືກສຳພາດໄດ້ຖືກຖາມວ່າເຂົາເຈົ້າຄິດວ່າເປັນໄປໄດ້ບໍ່ ທີ່ຄົນເບິ່ງຄືວ່າມີສຸຂະພາບດີ ແຕ່ມີເຊື້ອເຮສໄອວີ, ແລະ ເຂົາເຈົ້າເຊື່ອບໍ່ວ່າ ເຊື້ອເຮສໄອວີສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ດ້ວຍຍູງກັດ, ຕິດຕໍ່ດ້ວຍເວດມິນຄາຖາ ຫລື ໂດຍການກິນອາຫານຮ່ວມກັບຄົນທີ່ມີເຊື້ອເຮສໄອວີ. ໄດ້ມີ ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ປະມານ 6 ໃນ 10 ຄົນ ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າ ຄົນທີ່ເບິ່ງຄືວ່າມີສຸຂະພາບດີ ແຕ່ອາດມີເຊື້ອເຮສໄອວີ (ແມ່ຍິງມີ 57 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ ຜູ້ຊາຍມີ 62 ສ່ວນຮ້ອຍ). ໃນບັນດາຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ວ່າເຊື້ອເຮສໄອວີສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ດ້ວຍຍູງກັດ ຫລື ການກິນອາຫານຮ່ວມກັນກັບຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ. ໄດ້ມີພຽງແຕ່ 37 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 48 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ຍັງຮູ້ວ່າເຊື້ອເຮສໄອວີບໍ່ສາມາດຕິດຕໍ່ດ້ວຍຍູງກັດ. ມີພຽງແຕ່ 58 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 68 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ຍັງຮູ້ຈັກວ່າ ເຮສໄອວີບໍ່ສາມາດຕິດຕໍ່ໂດຍການກິນອາຫານຮ່ວມກັບຄົນທີ່ເປັນພະຍາດເອດ.

ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ມີຄຳນິຍາມວ່າ: (1) ຮູ້ຈັກວ່າທັງສອງວິທີຄື ການນຳໃຊ້ຖົງຢາງອະນາໄມ ແລະ ການມີເພດສຳພັນກັບຄູນອນພຽງຜູ້ດຽວທີ່ບໍ່ຕິດເຊື້ອ ຊຶ່ງແມ່ນວິທີປ້ອງກັນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ; (2) ຮູ້ຈັກວ່າ ຄົນທີ່ເບິ່ງຄືວ່າມີສຸຂະພາບດີແຕ່ອາດມີເຊື້ອເຮສໄອວີ; ແລະ (3) ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ ທີ່ວ່າ ເຊື້ອເຮສໄອວີສາມາດຕິດຕໍ່ດ້ວຍຍູງກັດ ຫລື ໂດຍການກິນອາຫານຮ່ວມກັບຄົນທີ່ເປັນພະຍາດເອດ. ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) ຊຶ່ງໃຫ້ເຫັນວ່າ ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບໂລກເອດ ແມ່ນມີໜ້ອຍ, ໄດ້ມີພຽງແຕ່ 2 ໃນ 10 ຄົນ ສຳລັບແມ່ຍິງ ແລະ 3 ໃນ 10 ຄົນ ສຳລັບຜູ້ຊາຍເທົ່ານັ້ນ. ມັນມີການກ່ຽວພັນກັນຢ່າງເລິກເຊິ່ງລະຫວ່າງທັງລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮູ້ມີ ແລະ ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານ. ສັດສ່ວນຂອງຄົນທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານເພີ່ມຂຶ້ນປະມານ 10 ສ່ວນຮ້ອຍ ຕໍ່ທຸກໆການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ (ເບິ່ງຮູບ HA.1) ແລະ ລະດັບຄວາມຮູ້ມີ; ສັດສ່ວນຂອງປະຊາກອນທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບເຮສໄອວີມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍໃນບັນດາແຂວງຕ່າງໆ, ຈາກແຂວງທີ່ມີຄວາມຮູ້ສູງຄື 40 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຢູ່ແຂວງໄຊຍະບູລີ ແລະ 48 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍຢູ່ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ ຫາ ຄວາມຮູ້ຕໍ່າ ຄື 8 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໃນແຂວງອຸດົມໄຊ ແລະ 17 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍຢູ່ແຂວງສາລະວັນ.



**ຕາຕະລາງ HA. 1.1: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຕິດກ່ຽວກັບເສສໄອວີ, ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ ສຳລັບແມ່ຍິງ**

ສວນຮອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຮູ້ວິທີຕົ້ນຕໍເພື່ອປ້ອງກັນການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ, ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າ ຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້, ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈຕິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ, ສປປ ລາວ 2011-12	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ		ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າເຊື່ອເສສໄອວີ		ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈຕິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ						
	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ ແລະ ຊີ້ສັດເຊື່ອ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ ແລະ ຊີ້ສັດເຊື່ອ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈຕິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈຕິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈຕິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ				
ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ ແລະ ຊີ້ສັດເຊື່ອ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ ແລະ ຊີ້ສັດເຊື່ອ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈຕິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈຕິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈຕິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ					
ເໜືອ	79.3	69.9	69.2	65.6	48.9	40.0	61.6	54.8	24.4	22.8	7,057
ກາງ	88.8	78.8	78.4	72.7	62.0	38.2	68.4	65.0	26.7	24.7	11,255
ໃຕ້	79.1	64.8	62.6	56.2	56.3	31.0	65.4	46.1	19.7	17.0	4,164
<b>ແຂວງ</b>											
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	97.7	90.6	89.8	85.0	76.2	55.4	85.3	81.3	40.9	38.1	3,288
ຜົ້ງສາລີ	53.4	43.0	43.2	39.5	28.3	17.4	28.5	24.8	10.0	9.7	666
ຫລວງນໍ້າທາ	75.0	59.9	61.2	54.1	43.6	38.5	46.9	55.1	26.0	23.4	627
ອຸດົມໄຊ	55.4	44.3	45.8	41.5	19.9	21.3	34.2	39.5	8.4	7.9	1,182
ບໍ່ແກ້ວ	91.1	88.0	83.8	82.1	71.3	41.4	67.2	69.4	30.8	29.7	620
ຫລວງພະບາງ	85.5	71.6	69.9	65.5	49.7	50.5	72.6	59.0	29.2	26.2	1,473
ຫົວພັນ	88.3	83.3	82.7	79.1	60.1	32.8	69.0	49.6	17.7	15.9	1,086
ໄຊຍະບູລີ	95.1	88.8	87.1	86.0	66.2	60.9	87.1	75.2	41.5	40.1	1,402
ຊຽງຂວາງ	86.5	79.7	75.4	71.4	71.4	29.1	44.2	51.5	21.7	20.3	930
ວຽງຈັນ	93.1	73.6	81.0	69.7	60.7	28.7	64.6	58.2	19.6	17.7	1,677
ບໍລິຄຳໄຊ	85.9	77.1	81.7	75.3	46.7	41.4	65.1	67.5	28.5	26.8	901
ຄຳມ່ວນ	92.5	81.9	79.3	74.4	54.2	36.3	65.7	57.1	19.6	18.5	1,082
ສະຫວັນນະເຂດ	78.3	68.9	65.7	61.3	52.9	28.4	62.3	58.2	19.6	17.6	3,376
ສາລະວັນ	62.1	50.1	46.6	42.0	34.4	26.2	48.7	36.0	12.3	10.4	1,456
ເຊກອງ	64.2	58.7	60.6	56.8	27.7	25.6	41.1	42.6	9.5	9.3	388
ຈຳປາສັກ	95.2	76.8	74.0	65.6	77.2	37.0	84.1	56.0	27.6	23.6	1,943
ອັດຕະປື	77.1	66.1	68.1	62.4	62.2	23.6	58.2	38.2	18.2	16.6	376
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>											
ຕົວເມືອງ	95.3	89.2	88.5	84.5	73.9	52.8	82.3	79.7	40.1	37.5	6,649
ຊົນນະບົດ	79.3	66.7	65.9	60.2	49.7	31.0	58.7	49.3	18.2	16.4	15,827
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	80.8	68.6	67.8	62.2	51.0	31.9	60.0	51.1	19.1	17.3	14,268
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	65.8	50.1	48.9	42.8	38.2	22.1	46.6	32.6	10.0	8.1	1,559

\* ການເຂົ້າໃຈຕິດທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ: (1) ເອດ ສາມາດຕິດໄດ້ດ້ວຍຍູງູກັດ ແລະ (2) ເອດສາມາດຕິດໄດ້ໂດຍການກິນອາຫານຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຕິດເຊື່ອເອດ.  
 1 ຕົວຊີ້ບອກ 9.1 ຂອງ MICS

**ຕາຕະລາງ HA. 1.1: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດກ່ຽວກັບເສລີໄວວີ/ພະຍາດເອດ, ແລະ ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ ສຳລັບແມ່ຍິງ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຮູ້ວິທີຕິດຕໍ່ພົວພັນທີ່ປ້ອງກັນການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າ ຄົນທີ່ເປັນຜູ້ສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ, ສປປ ລາວ 2011-12	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີໂດຍການ:		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເປັນຜູ້ສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ	
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີໂດຍການ:	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເປັນຜູ້ສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ
<b>ໝວດອາຍຸ</b>				
15-24	84.2	73.1	72.8	67.3
25-29	84.7	76.4	75.3	70.7
30-39	84.3	73.7	72.3	67.4
40-49	82.9	71.2	70.6	65.1
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>				
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	83.3	72.9	71.7	66.8
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	86.4	75.2	75.6	69.8
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>				
ບໍ່ມີການສຶກສາ	56.3	41.4	39.2	34.6
ປະຖົມ	85.7	73.4	72.7	66.5
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	94.5	85.6	85.7	80.4
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	99.0	92.9	93.0	88.7
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	99.0	95.6	95.1	92.2
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	99.0	95.7	94.2	91.2
<b>ຕັດຊະນີຂອງລະດັບຄວາມຮູ້ມີ</b>				
ທຸກທີ່ສຸດ	56.1	41.7	40.4	35.6
ທຸກ	74.9	60.5	59.6	53.2
ປານກາງ	87.2	75.4	74.9	69.0
ຮັ່ງ	94.9	85.8	84.8	79.7
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	98.2	92.6	92.1	88.0
<b>ກຸ່ມພາສາປາເວີ້ຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>				
ລາວ-ໄຕ	93.0	84.4	83.7	78.6
ມອນ-ຂະແມ	64.4	50.5	49.8	44.9
ມົ້ງ-ມຸງ	72.9	54.7	53.2	45.7
ຈີນ-ຕີເຢດ	52.7	39.8	38.1	34.0
ອື່ນໆ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	81.3	68.4	63.3	57.2
ລວມ	84.0	73.4	72.6	67.4

\* ການເຂົ້າໃຈຜິດທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ: (1) ເອດ ສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ດ້ວຍຍູງກັດ ແລະ (2) ເອດສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ໂດຍການກິນອາຫານຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຕິດເຊື່ອເອດ.  
 1 ຕົວຊີ້ບອກ 9.1 ຂອງ MICS

**ຕາຕະລາງ HA. 1.2. ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ເອວີ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຕິດກ່ຽວກັບເສລ໌ເອວີ/ພະຍາດເອດ, ແລະ ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ເອວີ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ**

ສວນຮອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ຮູ້ວິທີຕິດຕໍ່ເພື່ອປ້ອງກັນການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ເອວີ, ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ເອວີ, ສປປ ລາວ 2011-12 ແລະ ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ເອວີ, ສປປ ລາວ 2011-12

ພາກ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ເສຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ເອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ເອວີ		ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າເສລ໌ເອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າເສລ໌ເອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າເສລ໌ເອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າເສລ໌ເອວີ			
			ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ເອວີ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າເສລ໌ເອວີ							
ເໜືອ	88.8	83.5	82.8	79.6	54.3	51.1	76.4	63.8	30.3	28.9	3,172
ກາງ	93.5	88.1	87.1	84.0	68.0	48.4	78.6	71.5	34.6	33.0	4,990
ໃຕ້	90.4	84.1	83.3	78.8	59.0	41.0	80.3	63.2	24.1	22.8	1,789
<b>ແຂວງ</b>											
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	97.4	92.7	91.8	88.5	77.3	65.6	84.9	80.8	48.2	46.1	1,379
ຜົ້ງສາລີ	68.6	63.4	59.1	56.5	40.2	45.6	48.8	51.9	28.9	27.2	318
ຫລວງນໍ້າທາ	85.4	74.9	65.8	61.5	46.9	56.2	60.8	63.1	36.6	30.9	266
ອຸດົມໄຊ	80.7	69.5	74.1	67.3	48.5	41.2	58.7	50.5	23.4	22.0	530
ບໍ່ແກ້ວ	98.4	95.8	92.2	90.1	75.8	63.4	79.4	80.3	47.9	45.9	267
ຫລວງພະບາງ	89.6	84.7	84.3	80.9	55.1	56.0	88.2	66.8	28.9	27.9	644
ຫົວພັນ	95.7	93.7	93.7	91.8	59.7	32.2	81.0	57.8	18.2	18.1	511
ໄຊຍະບູລີ	96.6	94.3	94.8	93.4	55.0	65.2	94.7	76.0	37.8	37.5	635
ຊຽງຂວາງ	96.0	94.0	93.5	92.6	62.5	35.7	81.4	73.2	22.0	21.8	442
ວຽງຈັນ	96.5	92.1	90.7	88.5	79.1	43.2	79.8	73.4	34.3	32.8	721
ບໍລິຄຳໄຊ	98.0	92.3	92.5	91.2	68.8	71.5	91.4	66.2	48.6	47.9	390
ຄຳມ່ວນ	97.9	91.8	91.3	87.0	62.8	48.0	75.5	71.1	30.4	29.3	503
ສະຫວັນນະເຂດ	85.6	78.1	76.8	72.6	57.6	33.6	69.5	63.3	24.0	22.2	1,556
ສາລະວັນ	94.2	84.0	82.8	75.5	50.9	37.3	79.8	63.8	17.5	16.6	597
ເຊກອງ	86.9	71.9	81.6	68.3	56.5	44.9	70.5	62.9	28.0	25.3	162
ຈຳປາສັກ	87.7	85.1	82.6	81.3	60.3	42.9	81.0	64.1	28.1	26.8	873
ອັດຕະປື	94.9	90.9	91.0	88.6	85.0	40.6	89.0	56.0	22.5	21.5	157
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>											
ຕົວເມືອງ	97.2	93.7	91.7	89.4	77.5	62.0	88.3	81.6	46.7	44.5	2,800
ຊົນນະບົດ	89.2	82.8	82.5	78.6	55.9	42.4	74.3	62.0	25.3	24.2	7,151
.ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	90.7	84.6	84.0	80.3	57.4	43.4	76.0	63.8	26.1	25.0	6,457
.ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	75.9	66.8	68.6	62.8	41.9	34.1	58.4	45.3	17.4	16.8	694

ເບິ່ງຊັບຮອກ 9.1 ຂອງ MICS

\* ການເຂົ້າໃຈຕິດກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ເອວີ: (1) ເອດ ສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ດ້ວຍຍູກັດ ແລະ (2) ເອດສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ໂດຍການກິນອາຫານຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຕິດເຊື່ອເອດ.

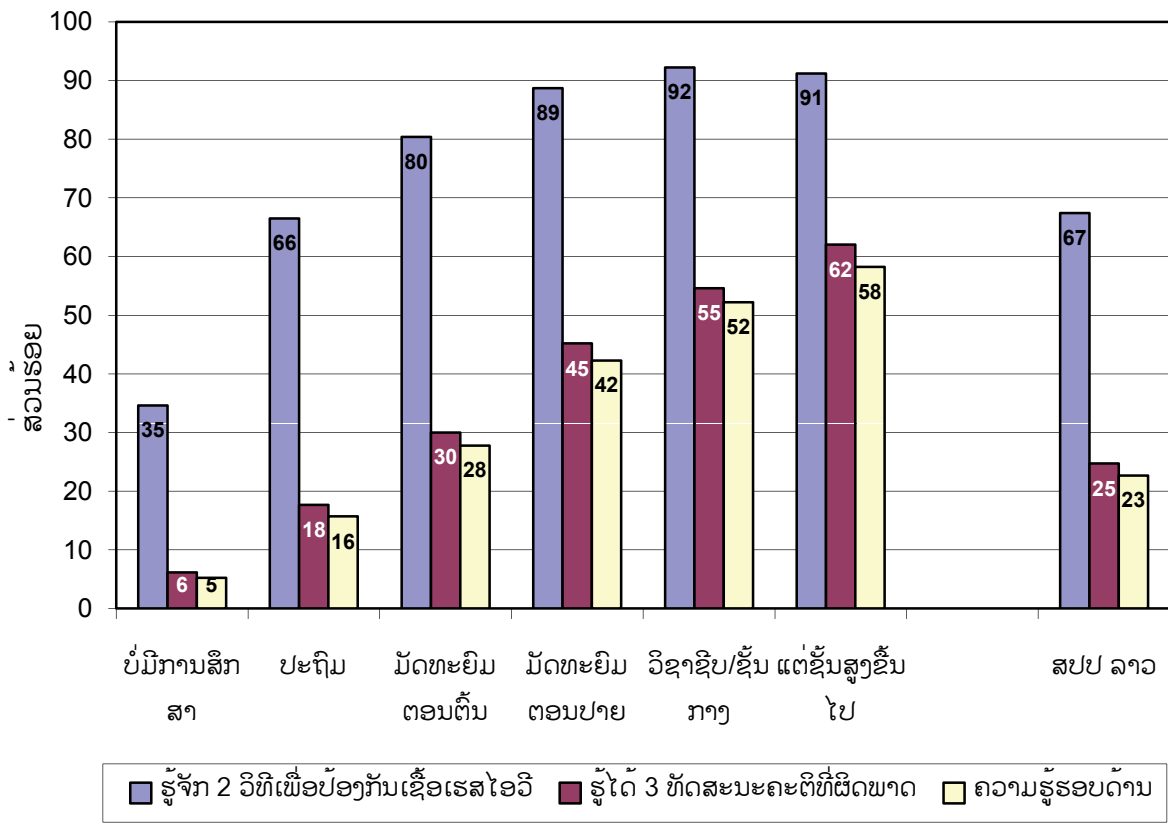
**ຕາຕະລາງ HA.1.2: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດກ່ຽວກັບເສສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ແລະ ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ ສໍາລັບຜູ້ຊາຍ**

ສວນຮອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ຮູ້ວິທີຕົ້ນຕໍເພື່ອປ້ອງກັນການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ, ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າ ຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້, ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ, ສປປ ລາວ 2011-12

ໝວດອາຍຸ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ເສຍທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີໂດຍການ:		ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ* ແລະ ຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້	ສວນຮອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສສໄອວີ				
		ມີຄູ່ຮວມເພດ ຜູ້ດຽວທີ່ບໍ່ຕິດເຊື່ອ ແລະ ຊິສັດເຊື່ອ	ໃຊ້ຕົວຢ່າງ ອານາໄມ ທຸກຄັ້ງ								
15-24	88.6	81.7	81.5	77.3	60.4	46.3	74.2	63.5	29.2	27.6	3,676
25-29	93.2	88.7	88.4	85.7	64.9	53.7	82.5	70.9	35.5	34.2	1,500
30-39	93.2	87.9	86.7	83.3	63.2	47.8	79.1	70.3	32.1	30.4	2,709
40-49	93.2	88.7	86.8	84.3	61.1	46.9	81.2	68.6	31.1	30.1	2,066
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>											
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	92.8	87.9	86.6	83.5	62.0	47.7	79.4	68.6	31.2	29.9	6,788
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	88.6	81.6	81.8	77.6	61.9	48.5	75.8	65.2	31.6	29.9	3,163
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>											
ບໍ່ມີການສຶກສາ	71.2	58.6	56.0	50.1	30.5	25.7	47.1	37.1	10.2	9.1	923
ປະຖົມ	88.3	81.6	81.0	76.7	52.9	38.4	72.0	57.5	20.8	19.6	3,872
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	95.2	90.7	90.6	87.9	66.7	50.2	83.1	73.4	32.3	30.9	2,351
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	98.9	95.7	94.7	92.3	78.6	61.2	90.9	82.7	45.5	43.9	1,450
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	99.9	97.6	95.7	93.7	80.6	68.7	94.8	88.6	53.6	51.4	608
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	99.9	98.1	97.2	96.0	85.8	75.4	95.5	92.1	63.4	61.0	747
<b>ດັດຂະນີລະດັບຄວາມຮູ້ມື</b>											
ທຸກທີ່ສຸດ	77.2	67.1	67.6	62.2	39.8	33.3	60.0	44.6	14.4	13.4	1,692
ທຸກ	87.3	80.7	78.4	74.7	50.1	37.9	67.4	57.0	20.5	19.2	1,911
ປານກາງ	93.2	88.2	87.9	84.6	61.4	46.5	80.6	67.7	29.0	27.6	2,039
ຮັ່ງ	97.2	93.3	92.9	90.2	71.3	52.6	86.5	77.2	36.7	35.6	2,092
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	99.0	95.7	94.1	91.7	80.9	64.8	91.5	84.8	50.6	48.4	2,217
<b>ກຸ່ມພາສາປາເວົ້າຂອງພົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>											
ລາວ-ໄຕ	95.8	91.8	90.7	88.0	70.0	52.9	84.9	75.0	37.3	35.7	6,635
ມອນ-ຂະແມ	83.1	73.8	74.8	69.4	47.0	38.3	66.7	51.7	18.8	17.6	2,191
ມົ້ງ-ມຸງ	86.7	79.8	78.6	74.6	47.7	35.9	66.5	56.0	19.1	18.8	728
ຈີນ-ຕີເບດ	71.0	61.5	55.3	50.9	35.5	37.5	45.8	44.4	20.9	18.7	335
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	95.7	87.0	84.2	81.2	51.2	57.1	85.5	82.5	34.6	31.8	62
ລວມ	91.5	85.9	85.1	81.6	62.0	48.0	78.2	67.5	31.3	29.9	9,951

\* ການເຂົ້າໃຈຜິດທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ: (1) ເອດ ສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ດ້ວຍຍູກັດ ແລະ (2) ເອດສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ໂດຍການກິນອາຫານຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຕິດເຊື່ອເອດ. **ເບິ່ງຊັ້ນອາ 9.1 ຂອງ MICS**

ຮູບ HA.1: ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສິ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ, ສປປ ລາວ 2011-12



ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້ຂອງການສິ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີໃນບັນດາຍິງໜຸ່ມ ແລະ ຊາຍໜຸ່ມ ອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ສະເໜີແຍກກັນໃນຕາຕະລາງ HA.2.1 ແລະ HA.2.2. ຂໍ້ມູນທີ່ພົບແມ່ນຄ່າຍຄືກັນຫລາຍ ທັງສອງ ລະດັບ ແລະ ຮູບແບບ ໂດຍອີງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ ກໍຄືກັນກັບຂໍ້ມູນທີ່ພົບໃນບັນດາປະຊາກອນອາຍຸ 15-49 ປີ.

ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບເຊື້ອເຮສໄອວີ (ວ່າພະຍາດນີ້ຕິດຕໍ່ໄດ້ແນວໃດ ແລະ ສາມາດປ້ອງກັນໄດ້ດ້ວຍວິທີໃດ) ແມ່ນຕ່ຳຫລາຍໃນຄົວເຮືອນຂອງຄົນລາວ. ໂດຍສະເພາະ ແມ່ນໃນປະຊາຊົນທີ່ທຸກຍາກ ແລະ ມີລະດັບການສຶກສາທີ່ຕ່ຳກວ່າ ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບການສິ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ບໍ່ຮູ້ຈັກວ່າຈະປ້ອງກັນຕົນເອງຈາກການຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີໄດ້ຄືແນວໃດ. ແມ່ຍິງມີຄວາມຮູ້ຕ່ຳກວ່າຜູ້ຊາຍໃນທຸກຕົວຊີ້ບອກທີ່ກ່ຽວພັນກັບຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບເຊື້ອເຮສໄອວີ.

**ຕາຕະລາງ HA.2.1: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໂອວີ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດກ່ຽວກັບເສລ໌ໂອວີ/ພະຍາດເອດ, ແລະ ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໂອວີ ສຳລັບຍິງໜຸ່ມ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ຮູ້ວິທີຕິດຕໍ່ພົວພັນກັນການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໂອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າ ຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເສລ໌ໂອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໂອວີ, ສປປ ລາວ 2011-12	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໂອວີໂດຍການ:		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເສລ໌ໂອວີໂດຍ:		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ* ແລະ ຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເສລ໌ໂອວີ <sup>1</sup>		ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ				
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຍັງບໍ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໂອວີໂດຍການ: ມີຄູ່ຮ່ວມແພດ ຜູ້ດຽວທີ່ບໍ່ຕິດເຊື່ອ ແລະ ຊື່ສັດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເສລ໌ໂອວີໂດຍ: ໃຊ້ເວດ ມີນາຄາຖາ ຍູງກັດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ* ແລະ ຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເສລ໌ໂອວີ <sup>1</sup>	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ* ແລະ ຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເສລ໌ໂອວີ <sup>1</sup>					
<b>ພາກ</b>											
ເໜືອ	79.9	70.5	69.9	66.1	49.9	42.9	61.2	56.8	26.0	24.2	2,573
ກາງ	89.0	78.1	78.7	72.3	65.2	39.8	68.6	65.0	28.6	26.2	3,918
ໃຕ້	79.2	64.8	62.8	56.7	57.2	33.7	64.4	47.5	21.0	17.8	1,541
<b>ແຂວງ</b>											
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	97.4	90.7	89.5	84.8	79.0	55.8	86.5	79.4	42.4	40.4	1,110
ຜົ້ງສາລີ	60.8	47.1	49.1	43.5	33.2	21.5	31.8	30.4	12.9	12.3	241
ຫລວງນໍ້າທາ	79.7	66.4	64.5	59.0	51.1	47.3	50.3	60.3	31.0	28.1	237
ອຸດົມໄຊ	57.3	47.4	49.1	44.4	21.9	23.6	35.6	43.0	10.1	9.6	479
ບໍ່ແກ້ວ	91.6	88.7	85.2	84.0	73.0	41.3	69.7	70.1	31.5	30.6	233
ຫລວງພະບາງ	85.2	71.2	70.4	66.5	49.1	55.9	72.4	60.0	30.9	27.7	474
ຫົວພັນ	87.1	79.8	79.2	74.4	60.4	35.6	65.5	50.6	18.9	16.8	408
ໄຊຍະບູລີ	94.2	89.0	87.1	85.8	65.6	63.7	86.9	76.5	43.6	41.9	502
ຊຽງຂວາງ	82.7	72.8	70.2	64.7	67.6	33.8	41.8	49.9	24.6	22.1	389
ວຽງຈັນ	94.1	70.6	80.9	67.3	63.0	32.0	64.8	61.3	23.2	20.0	542
ບໍລິຄຳໄຊ	87.1	76.0	82.5	74.1	48.5	42.5	64.4	69.4	28.8	26.3	322
ຄຳມ່ວນ	92.3	82.8	81.6	76.5	58.8	40.6	66.6	57.3	23.3	21.4	378
ສະຫວັນນະເຂດ	80.2	70.3	68.2	63.5	59.1	29.2	64.1	59.3	20.9	18.7	1,177
ສາລະວັນ	62.1	47.3	46.1	40.5	35.9	25.5	47.3	36.2	12.4	10.2	564
ເຊກອງ	72.2	65.5	67.8	63.4	30.6	30.8	46.4	49.2	9.7	9.2	154
ຈຳປາສັກ	95.8	79.7	75.6	68.7	79.7	43.5	84.2	58.8	31.5	26.5	682
ອັດຕະປື	74.5	62.6	62.4	56.6	62.4	21.6	56.8	36.1	17.0	15.2	141
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>											
ຕົວເມືອງ	95.1	88.4	87.3	83.0	75.4	54.3	81.5	79.1	41.9	38.7	2,356
ຊົນນະບົດ	79.6	66.8	66.8	60.8	51.9	33.5	58.7	50.6	19.8	17.9	5,676
.ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	81.0	68.3	68.6	62.5	53.2	34.3	60.1	52.4	20.7	18.7	5,153
.ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	66.1	51.6	49.5	44.4	38.4	25.3	45.2	33.4	11.4	9.2	523

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.2 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 6.3 ຂອງ MDG

\* ການເຂົ້າໃຈຜິດທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ: (1) ເອດ ສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ດ້ວຍຍູງກັດ ແລະ (2) ເອດສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ໂດຍການກິນອາຫານຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຕິດເຊື່ອເອດ. ພາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນ 25-49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນຳພັນ.

**ຕາຕະລາງ HA.2.1: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມເສດຖະກິດ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຕິດຕໍ່ກ່ຽວກັບເສດຖະກິດ, ແລະ ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມເສດຖະກິດ ໃນສະໄໝປັດຈຸບັນ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງທຸກໆອາຍຸ 15-24 ປີ ຮູ້ວິທີຕິດຕໍ່ເພື່ອປ້ອງກັນການສົ່ງເສີມເສດຖະກິດ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື້ອເອດໄດ້, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຕິດຕໍ່ສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມເສດຖະກິດ, ສປປ ລາວ 2011-12	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເສີມເສດຖະກິດປະສານໂດຍການ:		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື້ອເອດໄດ້		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຕິດຕໍ່ສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ* ແລະ ຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື້ອເອດໄດ້		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມເສດຖະກິດ					
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຍັງບໍ່ໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ	ມີຄູ່ຮ່ວມເພດ ຜູ້ດຽວທັບຕິດເຊື້ອ ແລະ ຊື່ສັດ	ໃຊ້ຄືປຸງຢາງ ອານາໄມ ທຸກຄັ້ງ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື້ອເອດໄດ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື້ອເອດໄດ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຕິດຕໍ່ສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ* ແລະ ຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື້ອເອດໄດ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມເສດຖະກິດ				
<b>ໝວດອາຍຸ</b>												
15-19	83.1	71.5	71.5	71.5	65.3	58.1	39.2	63.0	57.1	25.6	23.3	4,415
20-24	85.5	75.1	74.4	74.4	69.8	59.6	40.1	68.4	61.3	27.1	24.7	3,617
<b>ສະໄໝການແຕ່ງງານ</b>												
ເດີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	82.3	71.5	70.3	70.3	65.1	54.2	34.9	61.5	54.4	21.2	18.9	3,757
ບໍ່ເດີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	85.8	74.5	75.0	75.0	69.3	62.8	43.7	68.8	63.0	30.7	28.4	4,275
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>												
ບໍ່ມີການສຶກສາ	49.1	35.8	32.9	32.9	29.0	21.4	14.2	28.0	22.6	4.4	3.6	1,054
ປະຖົມ	79.8	64.5	64.3	64.3	57.5	47.7	29.7	55.4	46.1	14.3	12.4	2,689
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	91.5	80.6	82.0	82.0	75.5	66.0	41.4	71.1	63.6	26.9	24.6	1,880
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	98.6	92.3	92.7	92.7	88.4	79.2	56.5	86.6	84.1	44.4	41.5	1,577
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	98.3	94.4	92.7	92.7	90.8	78.8	71.2	93.0	85.9	51.9	49.5	216
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	98.9	95.2	92.1	92.1	88.6	89.9	66.1	92.0	89.1	58.8	53.8	617
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮູ້ງົດ</b>												
ທຸກທີ່ສຸດ	57.8	42.9	42.6	42.6	37.2	25.6	21.6	34.9	29.9	7.2	6.2	1,328
ທຸກ	75.2	60.7	60.8	60.8	54.7	43.7	28.5	51.3	42.3	14.2	12.5	1,526
ປານກາງ	86.7	74.8	74.3	74.3	68.3	60.0	35.7	65.1	56.6	22.3	20.2	1,540
ຮຸ່ງ	94.7	85.7	85.2	85.2	80.0	71.4	49.2	78.0	72.0	35.2	32.5	1,648
ຮ້າງທີ່ສຸດ	97.9	91.1	90.8	90.8	85.9	81.1	55.1	86.5	82.2	44.0	40.5	1,990
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທິວທັດເຮືອນ</b>												
ລາວ-ໄທ	92.7	83.8	83.5	83.5	78.1	71.1	46.5	77.5	69.6	33.8	30.9	5,208
ມອນ-ຂະແມ	67.2	53.2	53.5	53.5	48.3	36.5	26.9	45.5	38.2	12.0	11.0	1,818
ມົ້ງ-ກຽນ	75.9	57.8	56.9	56.9	49.4	37.1	26.9	40.3	43.9	12.9	11.2	689
ຈີນ-ຕີເບດ	55.0	41.8	40.2	40.2	36.2	27.6	25.4	31.9	33.1	13.1	12.6	269
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	(78.8)	(63.1)	(55.9)	(55.9)	(52.2)	(51.5)	(34.9)	(55.0)	(56.1)	(18.5)	(13.7)	49
<b>ລວມ</b>	<b>84.2</b>	<b>73.1</b>	<b>72.8</b>	<b>72.8</b>	<b>67.3</b>	<b>58.8</b>	<b>39.6</b>	<b>65.4</b>	<b>59.0</b>	<b>26.3</b>	<b>24.0</b>	<b>8,032</b>

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.2 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 6.3 ຂອງ MDG

\* ການເຂົ້າໃຈຕິດຕໍ່ທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ: (1) ເອດ ສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ດ້ວຍຍູງັກ ແລະ (2) ເອດສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ໂດຍການກິນອາຫານຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເອດ. ພາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນ 25-49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າພິກ.

**ຕາຕະລາງ HA.2.2: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໄອວີ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຕິດກ່ຽວກັບເສລ໌ໄອວີທີ່ຮູ້ຈັກວ່າ, ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໄອວີ ສຳລັບຊາຍໜຸ່ມ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ຮູ້ວິທີຕິດຕໍ່ເພື່ອປ້ອງກັນການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໄອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າ ຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈຕິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໄອວີ. ສປປ ລາວ 2011-12											
ພາກ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໄອວີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໄອວີ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈຕິດສອງຢ່າງ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໄອວີ		ຈຳນວນຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ		
			ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໄອວີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈຕິດສອງຢ່າງ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລ໌ໄອວີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຂົ້າໃຈຕິດສອງຢ່າງ					
ເທືອ	86.4	79.7	79.3	52.9	51.0	72.0	60.4	29.3	27.9	1,133	
ກາງ	90.3	84.4	83.8	66.2	45.9	75.1	66.4	30.9	29.3	1,866	
ໃຕ້	87.3	77.6	78.9	57.2	39.8	75.4	60.9	24.2	22.6	677	
<b>ແຂວງ</b>											
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	95.5	88.0	89.7	75.3	61.4	81.3	76.6	44.5	42.1	504	
ຜົ້ງສາລີ	69.5	62.0	59.1	40.6	47.9	49.2	59.0	31.5	29.6	130	
ຫລວງນໍ້າທາ	83.7	70.7	61.4	44.6	55.8	57.6	60.9	33.0	28.3	94	
ອຸດົມໄຊ	79.5	66.4	71.3	49.1	40.2	54.4	46.6	20.8	18.5	204	
ບໍ່ແກ້ວ	97.6	93.5	91.3	70.7	63.4	77.6	79.6	46.4	45.2	90	
ຫລວງພະບາງ	84.4	79.0	77.3	50.8	51.8	82.9	57.2	22.6	22.1	197	
ຫົວພັນ	93.3	90.2	90.5	58.9	36.4	75.7	54.0	22.1	21.7	198	
ໄຊຍະບູລີ	95.0	91.7	93.1	56.5	68.0	92.8	74.8	39.7	39.3	219	
ຊຽງຂວາງ	93.7	91.4	90.1	60.7	40.9	80.3	71.3	24.2	24.2	194	
ວຽງຈັນ	95.5	89.8	89.3	79.1	37.6	77.1	70.0	28.2	26.4	250	
ບໍລິຄຳໄຊ	98.3	90.0	90.6	64.3	73.4	93.2	60.7	44.3	43.0	128	
ຄຳມວນ	96.3	89.9	89.9	64.4	48.5	76.7	68.5	30.6	30.0	183	
ສະຫວັນນະເຂດ	79.2	74.1	71.2	55.9	31.3	63.1	55.5	20.2	18.3	607	
ສາລະວັນ	92.0	75.9	79.9	52.6	37.2	73.4	60.4	20.5	19.1	223	
ເຊກອງ	81.7	65.2	76.4	49.3	37.7	65.6	60.1	21.0	19.5	62	
ຈຳປາສັກ	84.2	79.4	77.3	57.8	42.3	77.1	62.3	28.3	26.4	340	
ອັດຕະປື	94.3	87.3	88.2	82.8	37.4	85.2	54.6	17.2	16.3	52	
<b>ເຂດທີ່ມັກອາໄສ</b>											
ຕົວເມືອງ	95.7	90.6	89.2	75.4	57.9	86.9	77.6	41.9	39.5	1,039	
ຊົນນະບົດ	85.7	78.2	78.4	54.5	41.7	69.2	58.0	24.1	22.9	2,637	
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	87.0	79.7	79.8	56.1	42.7	70.5	59.1	25.0	23.7	2,388	
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	73.8	63.8	65.1	39.4	32.7	56.8	47.4	15.7	15.3	249	

**1 ຕົວຊີ້ບອກ 9.2 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 6.3 ຂອງ MDG**

\* ການເຂົ້າໃຈຕິດທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ: (1) ເອດ ສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ດ້ວຍພູກັດ ແລະ (2) ເອດສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ໂດຍການກິນອາຫານຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຕິດເຊື່ອເອດ. ພາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນ 25-49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖາວອນພໍ້ພາ.



**ຕາຕະລາງ HA.2.2: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ, ຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດກ່ຽວກັບເສລີໄວວີ/ພະຍາດເອດ, ແລະ ຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ ສຳລັບຊາຍໜຸ່ມ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ຮູ້ວິທີຕິດຕໍ່ເພື່ອປ້ອງກັນການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າ ຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນ ເລື້ອຍ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ, ສປປ ລາວ 2011-12	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ ຂອງຜູ້ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ ແລະ ຊື່ສັດ ແລະ ຊື່ສັດ ແລະ ຊື່ສັດ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ ຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ ແລະ ຊື່ສັດ ແລະ ຊື່ສັດ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ ຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ ແລະ ຊື່ສັດ ແລະ ຊື່ສັດ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນ ເລື້ອຍ* ແລະ ຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້ ພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້		ຈຳນວນຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ຍີ່		
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ ຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ ແລະ ຊື່ສັດ ແລະ ຊື່ສັດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ ຂອງຜູ້ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ ແລະ ຊື່ສັດ ແລະ ຊື່ສັດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ ຂອງຜູ້ທີ່ບໍ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ ແລະ ຊື່ສັດ ແລະ ຊື່ສັດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າການສົ່ງເຊື່ອເສລີໄວວີ ຂອງຜູ້ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນພະຍາດເອດ ແລະ ຊື່ສັດ ແລະ ຊື່ສັດ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນ ເລື້ອຍ* ແລະ ຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ປະຕິເສດຄວາມເຂົ້າໃຈຜິດສອງຢ່າງທີ່ມັກພົບເຫັນ ເລື້ອຍ* ແລະ ຜູ້ທີ່ຮູ້ຈັກວ່າຄົນທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີສາມາດມີເຊື່ອເອດໄດ້					
<b>ໝວດອາຍຸ</b>											
15-19	85.4	77.7	78.4	73.3	56.8	43.1	71.6	59.9	26.0	24.6	2,119
20-24	92.8	87.2	85.7	82.7	65.3	50.7	77.7	68.5	33.4	31.7	1,557
<b>ສະໜາການແຕ່ງງານ</b>											
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	90.9	84.7	83.5	79.8	59.8	44.8	74.2	63.6	27.9	26.6	955
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	87.7	80.6	80.8	76.4	60.6	46.9	74.2	63.5	29.6	28.0	2,721
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>											
ບໍ່ມີການສຶກສາ	57.4	47.7	40.9	37.9	24.4	20.0	27.7	29.8	10.5	9.4	187
ປະຖົມ	79.7	70.0	70.2	64.3	45.0	33.7	61.1	46.6	16.7	15.4	1,163
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	91.9	85.2	86.3	82.0	60.6	46.1	76.6	66.1	25.9	24.7	1,077
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	98.1	93.6	92.8	89.6	79.2	60.0	89.6	80.0	43.6	41.6	874
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	100.0	96.4	97.2	95.3	85.9	62.5	95.7	85.7	49.9	48.0	104
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	99.6	97.0	96.6	95.2	80.6	69.5	95.4	88.0	53.9	51.7	271
<b>ຕັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>											
ທຸກທີ່ສຸດ	71.3	60.7	61.4	55.2	36.1	32.9	54.4	39.6	12.7	11.7	567
ທຸກ	83.0	76.2	73.7	70.2	49.7	37.5	61.0	54.0	20.3	18.6	734
ປານກາງ	89.0	82.1	82.3	78.1	57.6	47.4	74.9	62.4	28.3	27.4	778
ຮັ່ງ	95.6	89.4	91.2	86.6	71.0	49.6	84.1	73.4	34.1	32.4	786
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	98.4	93.5	92.5	89.5	79.6	59.5	89.7	80.4	44.6	42.5	812
<b>ກຸ່ມພາສາປາເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>											
ລາວ-ໄຕ	92.9	87.3	87.0	83.3	68.6	50.6	81.4	70.1	34.3	32.7	2,407
ມອນ-ຂະແມ	79.3	69.6	71.5	65.6	45.5	36.6	60.5	48.0	17.8	16.2	798
ມົ້ງ-ນຸນ	85.9	78.9	77.5	73.5	48.1	38.5	64.8	56.9	21.2	20.9	301
ຈີນ-ຕີເບດ	70.8	59.6	54.6	49.7	35.8	41.9	48.1	49.2	22.7	20.3	140
ອື່ນໆ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	(96.8)	(84.1)	(75.2)	(72.0)	(40.7)	(58.9)	(82.2)	(83.9)	(29.6)	(23.7)	30
ລວມ	88.6	81.7	81.5	77.3	60.4	46.3	74.2	63.5	29.2	27.6	3,676

**1 ຕົວຊີ້ບອກ 9.2 ຂອງ MICS; ຕົວຊີ້ບອກ 6.3 ຂອງ MDG**

\* ການເຂົ້າໃຈຜິດທີ່ມັກພົບເຫັນເລື້ອຍ: (1) ເອດ ສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ດ້ວຍຍູນິກັດ ແລະ (2) ເອດສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ໂດຍການກິນອາຫານຮ່ວມກັນກັບຜູ້ຕິດເຊື່ອເອດ. ພາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນ 25-49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖວງນໍາພັກ.

## ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສິ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ

ຄວາມຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການສິ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ ແມ່ນບາດກ້າວທຳອິດໃນການກະຕຸກ ຊຸກຍູ້ໃຫ້ແມ່ຍິງມາກວດຫາເຊື້ອເຮສໄອວີໃນເວລາເຂົ້າເຈົ້າຖືພາ; ແນ່ໃສ່ເພື່ອຫລີກລ່ຽງການສິ່ງເຊື້ອທາລູກຂອງເຂົາເຈົ້າ. ໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ, ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍໄດ້ຖືກຖາມວ່າເຊື້ອເຮສໄອວີສາມາດຕິດຕໍ່ ຈາກແມ່ທາລູກໃນໄລຍະຖືພາ, ໃນເວລາເກີດລູກ ແລະ ໂດຍການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ບໍ່. ບັນດາຜົນຮັບໄດ້ສະເໜີ ໃນຕາຕະລາງ HA.3.1 ແລະ HA.3.2. ຜູ້ໃຫຍ່ 8 ໃນ 10 ຄົນ ໄດ້ຮູ້ຈັກວ່າເຊື້ອເຮສໄອວີ ສາມາດ ຕິດຕໍ່ຈາກແມ່ທາ ລູກ (77 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 82 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ). ການຮູ້ ທັງ 3 ຮູບແບບຂອງການສິ່ງເຊື້ອເຮສໄອ ວີຈາກແມ່ທາລູກ ແມ່ນ 55 ສ່ວນຮ້ອຍສຳລັບແມ່ຍິງ ແລະ 57 ສ່ວນຮ້ອຍ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ. ຮູບແບບຕາມຄຸນລັກສະ ນະພື້ນຖານຕ່າງໆແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນຄືກັນລະຫວ່າງຜູ້ຊາຍ ແລະ ແມ່ຍິງ.

ສັດສ່ວນຂອງການຮູ້ກ່ຽວກັບຮູບແບບການສິ່ງເຊື້ອຈາກແມ່ທາລູກມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍລະຫວ່າງ ລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ, ເຫັນວ່າສັດສ່ວນນີ້ໄດ້ເພີ່ມເປັນສອງເທົ່າ ຖ້າລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນ. ແປດສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 9 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍບໍ່ຮູ້ຈັກຮູບແບບໃດເລີຍ ໃນສາມຮູບແບບຂອງການສິ່ງເຊື້ອຈາກແມ່ທາລູກ. ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ບໍ່ຮູ້ຈັກຮູບແບບໃດເລີຍໃນ ສາມຮູບແບບຂອງການສິ່ງເຊື້ອຈາກແມ່ທາລູກ ແມ່ນສູງທີ່ສຸດຢູ່ແຂວງຫລວງນ້ຳທາ ຄື 19 ສ່ວນຮ້ອຍສຳ ລັບແມ່ຍິງ ແລະ 27 ສ່ວນຮ້ອຍສຳລັບຜູ້ຊາຍ.

ຕາຕະລາງ HA.3.1: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສິ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ ສຳລັບແມ່ຍິງ								
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຮູ້ຈັກແນວກວິທີຂອງການສິ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ສປປ ລາວ 2011-12								
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ວ່າ ເຊື້ອເຮສໄອວີສາມາດ ຕິດຕໍ່ຈາກແມ່ທາລູກ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ວ່າເຊື້ອເຮສໄອວີສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້:			ບໍ່ຮູ້ຈັກ ວິທີ ສະເພາະ	ຈຳ ນວນ ແມ່ຍິງ		
		ໄລຍະ ການຖືພາ	ໄລຍະ ການເກີດລູກ	ໄລຍະການລ້ຽງ ລູກດ້ວຍນົມແມ່				
<b>ພາກ</b>								
ເໜືອ	70.5	67.0	59.1	63.6	54.4	8.8	7,057	
ກາງ	82.2	78.6	62.5	73.5	57.5	6.6	11,255	
ໃຕ້	71.2	66.0	54.7	65.7	51.4	7.9	4,164	
<b>ແຂວງ</b>								
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	93.2	88.9	70.3	80.8	63.3	4.5	3,288	
ຜົ້ງສາລີ	40.7	39.0	35.9	38.2	34.2	12.8	666	
ຫລວງນ້ຳທາ	56.1	54.5	44.8	46.3	42.7	18.9	627	
ອຸດົມໄຊ	47.6	46.0	41.0	44.9	39.2	7.7	1,182	
ບໍ່ແກ້ວ	87.0	79.6	69.3	79.9	62.6	4.1	620	
ຫລວງພະບາງ	74.4	71.2	51.2	60.8	44.0	11.2	1,473	
ຫົວພັນ	82.0	77.7	74.1	71.6	64.8	6.2	1,086	
ໄຊຍະບູລີ	90.2	85.5	83.9	88.5	81.2	4.9	1,402	
ຊຽງຂວາງ	78.4	76.7	71.9	68.6	64.7	8.1	930	
ວຽງຈັນ	84.7	81.2	60.9	74.5	57.1	8.4	1,677	
ບໍລິຄຳໄຊ	81.2	80.4	50.4	77.6	50.1	4.7	901	
ຄຳມ່ວນ	83.0	77.5	67.6	78.4	64.2	9.5	1,082	
ສະຫວັນນະເຂດ	71.4	67.7	54.7	64.4	50.0	6.9	3,376	
ສາລະວັນ	53.7	49.1	42.4	46.5	38.9	8.5	1,456	
ເຊກອງ	60.2	59.1	57.6	59.3	56.7	3.9	388	
ຈຳປາສັກ	87.0	80.4	63.2	81.0	59.2	8.1	1,943	
ອັດຕະປື	68.6	64.5	55.2	67.1	54.1	8.5	376	

<sup>1</sup> ຕິດຊີ້ບອກ 9.3 ຂອງ MICS

ຕາຕະລາງ HA.3.1: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສິ່ງເຊື່ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ ສຳລັບແມ່ຍິງ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຮູ້ຈຳແນກວິທີຂອງການສິ່ງເຊື່ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ວ່າ ເຊື່ອເຮສໄອວີສາມາດ ຕິດຕໍ່ຈາກແມ່ທາລູກ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ວ່າເຊື່ອເຮສໄອວີສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້:				ບໍ່ຮູ້ຈັກ ວິທີ ສະເພາະ	ຈຳ ນວນ ແມ່ຍິງ
		ໄລຍະ ການຖືພາ	ໄລຍະ ການເກີດລູກ	ໄລຍະການລ້ຽງ ລູກດ້ວຍນົມແມ່	ທັງສາມ ວິທີ <sup>1</sup>		
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	91.5	88.3	71.4	81.0	65.4	3.9	6,649
ຊຸມນະບົດ	70.2	66.1	55.2	63.8	51.2	9.1	15,827
..ຊຸມນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	71.9	67.8	56.5	65.3	52.5	8.9	14,268
..ຊຸມນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	55.3	50.4	43.2	50.6	39.0	10.5	1,559
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-24	76.6	72.1	60.2	68.0	54.9	7.6	8,032
15-19	75.0	70.3	58.6	66.6	53.3	8.0	4,415
20-24	78.4	74.2	62.2	69.7	56.8	7.1	3,617
25-29	79.2	75.5	62.5	71.1	57.9	5.5	3,642
30-39	76.4	73.0	58.8	69.0	54.5	7.9	6,079
40-49	74.5	71.0	59.2	68.7	55.5	8.4	4,722
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>							
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	75.8	72.0	59.7	69.1	55.6	7.6	17,445
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	79.0	74.7	60.8	68.4	54.8	7.4	5,031
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	43.9	39.9	33.6	38.8	30.4	12.5	4,660
ປະຖົມ	76.9	72.5	60.2	70.8	56.2	8.7	8,955
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	89.9	86.4	71.2	81.4	66.4	4.6	4,111
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	95.3	92.6	75.3	84.9	69.2	3.6	2,496
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	97.3	95.1	77.5	84.4	69.5	1.7	1,030
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	96.8	93.0	75.3	81.8	67.2	2.1	1,224
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	43.9	40.1	35.0	39.5	31.5	12.2	3,809
ທຸກ	64.6	60.0	50.5	58.9	46.7	10.4	4,088
ປານກາງ	78.8	74.8	62.3	71.4	57.8	8.4	4,309
ຮັ່ງ	89.4	85.6	70.2	82.4	66.3	5.4	4,694
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	94.9	91.6	73.5	83.1	67.0	3.3	5,577
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພົວພັນຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	87.6	83.6	68.5	79.2	63.6	5.4	15,151
ມອນ-ຂະແມ	53.1	49.7	42.3	47.8	38.8	11.2	4,913
ມົ້ງ-ມຽນ	60.4	56.0	47.0	52.4	41.7	12.5	1,606
ຈີນ-ຕິເບດ	37.6	35.7	28.6	31.7	27.0	15.1	685
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	68.7	62.5	51.6	62.0	46.6	12.6	121
ລວມ	76.5	72.6	60.0	68.9	55.4	7.5	22,476

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.3 ຂອງ MICS

ຕາຕະລາງ HA.3.2: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສິ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຮູ້ຈຳແນກວິທີຂອງການສິ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ວ່າ ເຊື້ອເຮັດໄອວີສາມາດ ຕິດຕໍ່ຈາກແມ່ທາລູກ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ວ່າເຊື້ອເຮສໄອວີສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້:				ບໍ່ຮູ້ຈັກ ວິທີ ສະເພາະ	ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍ
		ໄລຍະ ການຖືພາ	ໄລຍະ ການເກີດລູກ	ໄລຍະການລົງງ ລູກດ້ວຍນົມແມ່	ທັງສາມ ວິທີ <sup>1</sup>		
<b>ພາກ</b>							
ເໝືອ	78.5	75.4	62.8	67.3	56.0	10.3	3,172
ກາງ	85.7	81.2	66.5	71.7	57.0	7.9	4,990
ໃຕ້	80.4	77.2	64.5	72.6	59.0	10.0	1,789
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	89.5	85.8	70.0	72.4	58.6	7.9	1,379
ຜົ້ງສາລີ	59.5	57.4	56.3	53.0	50.6	9.2	318
ຫລວງນ້ຳທາ	58.8	55.7	50.6	52.6	46.9	26.6	266
ອຸດົມໄຊ	67.4	65.8	60.7	62.5	58.2	13.4	530
ບໍ່ແກ້ວ	93.2	85.7	71.2	82.9	61.7	5.2	267
ຫລວງພະບາງ	76.3	72.4	40.9	51.3	29.5	13.3	644
ຫົວພັນ	91.9	87.5	81.4	79.2	71.3	3.8	511
ໄຊຍະບູລີ	90.8	89.5	76.7	84.6	72.7	5.9	635
ຊຽງຂວາງ	91.4	87.8	81.9	69.3	63.3	4.6	442
ວຽງຈັນ	91.4	88.4	64.4	75.1	59.0	5.1	721
ບໍລິຄຳໄຊ	84.1	81.5	74.7	79.8	73.2	13.9	390
ຄຳມ່ວນ	90.4	82.7	70.9	79.3	62.1	7.5	503
ສະຫວັນນະເຂດ	76.9	71.3	56.7	65.7	47.2	8.7	1,556
ສາລະວັນ	79.5	74.4	62.2	69.4	55.4	14.7	597
ເຊກອງ	81.7	80.7	67.2	65.9	62.4	5.2	162
ຈຳປາສັກ	81.8	80.4	64.9	76.5	60.9	5.9	873
ອັດຕະປື	75.3	66.7	68.8	69.7	57.9	19.6	157
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	91.7	88.6	75.1	75.8	64.0	5.4	2,800
ຊົນນະບົດ	78.8	74.7	61.0	68.4	54.3	10.4	7,151
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	80.1	76.0	62.4	69.5	55.4	10.5	6,457
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	66.4	62.5	48.6	57.9	43.7	9.5	694
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-24	77.9	73.5	61.3	65.3	52.8	10.7	3,676
15-19	74.3	69.9	57.7	61.8	49.4	11.1	2,119
20-24	82.7	78.5	66.3	70.2	57.4	10.1	1,557
25-29	85.6	82.0	68.4	73.6	60.9	7.6	1,500
30-39	84.9	81.5	66.2	73.1	58.9	8.3	2,709
40-49	85.0	81.4	67.4	73.7	59.3	8.1	2,066
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>							
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	84.6	81.1	66.9	73.2	59.3	8.2	6,788
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	77.8	73.3	60.9	64.4	52.1	10.8	3,163
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	52.4	47.6	38.6	44.2	33.6	18.8	923
ປະຖົມ	77.3	73.0	58.7	67.0	51.9	11.0	3,872
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	88.0	84.6	71.2	76.3	63.3	7.2	2,351
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	92.8	89.1	76.7	80.0	67.8	6.1	1,450
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	96.9	94.1	76.3	80.5	65.4	2.9	608
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	96.8	94.6	78.4	75.5	65.4	3.0	747

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.3 ຂອງ MICS

ຕາຕະລາງ HA.3.2: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື່ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຮູ້ຈຳແນກວິທີຂອງການສົ່ງເຊື່ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກໄດ້ຢ່າງຖືກຕ້ອງ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ວ່າ ເຊື່ອເຮສໄອວີສາມາດ ຕິດຕໍ່ຈາກແມ່ທາລູກ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ຮູ້ວ່າເຊື່ອເຮສໄອວີສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້:				ບໍ່ຮູ້ຈັກ ວິທີ ສະເພາະ	ຈຳ ນວນ ຜູ້ຊາຍ
		ໄລຍະ ການຖືພາ	ໄລຍະ ການເກີດລູກ	ໄລຍະການລ້ຽງ ລູກດ້ວຍນົມແມ່	ທັງສາມ ວິທີ <sup>1</sup>		
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮູ້ມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	62.9	58.9	48.0	52.8	41.8	14.3	1,692
ທຸກ	76.0	70.9	59.0	65.2	51.4	11.3	1,911
ປານກາງ	83.8	80.4	66.3	73.9	59.6	9.4	2,039
ຮັ່ງ	90.9	87.2	73.5	80.3	66.3	6.3	2,092
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	93.5	90.6	73.9	76.0	62.5	5.4	2,217
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	88.8	85.0	70.5	76.4	62.2	6.9	6,635
ມອນ-ຂະແມ	69.6	65.5	52.2	59.1	46.1	13.6	2,191
ມົ້ງ-ມຽນ	78.4	74.7	63.7	63.5	53.5	8.3	728
ຈີນ-ຕີເບດ	50.7	48.0	42.3	42.4	36.2	20.3	335
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	76.3	71.2	63.4	61.6	49.0	19.4	62
ລວມ	82.4	78.6	65.0	70.4	57.0	9.0	9,951

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.3 ຂອງ MICS

### ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື່ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ (ການມີມິນທິນ ແລະ ການຈຳແນກ)

ຕົວຊີ້ບອກກ່ຽວກັບທັດສະນະຄະຕິຕໍ່ກັບຄົນທີ່ມີເຊື່ອເຮສໄອວີ ສາມາດວັດແທກ ຈາກການມີມິນທິນ ແລະ ການຈຳແນກຂອງຊຸມຊົນ. ການມີມິນທິນ ແລະ ການຈຳແນກ ຖືວ່າຕໍ່າ ຖ້າຜູ້ຕອບຄຳຖາມສຳພາດ ໄດ້ລາຍງານ ກ່ຽວກັບທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຕໍ່ກັບ 4 ຄຳຖາມຕໍ່ໄປນີ້: 1) ທ່ານຈະດູແລສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນທີ່ປ່ວຍ ເປັນພະຍາດເອດ ຢູ່ໃນເຮືອນຂອງທ່ານ ບໍ່?; 2) ທ່ານຈະຊື້ຜັກສິດນຳຜູ້ຊາຍທີ່ມີເຊື່ອເຮສໄອວີບໍ່?; 3) ທ່ານຄິດວ່າ ນາຍຄູຜູ້ຍິງທີ່ມີເຊື່ອເຮສໄອວີ ຄວນຈະອະນຸຍາດໃຫ້ສືບຕໍ່ສອນຢູ່ໂຮງຮຽນບໍ່?; ແລະ 4) ທ່ານບໍ່ຕ້ອງການຮັກສາເປັນ ຄວາມລັບທີ່ສະມາຊິກຄອບຄົວຕິດເຊື່ອເຮສໄອວີບໍ່? ຕາຕະລາງ HA.4.1 ແລະ HA.4.2 ສະເໜີສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນຄຳວ່າ ພະຍາດເອດ ແລະ ໄດ້ມີທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື່ອເຮສໄອວີ/ພະ ຍາດເອດ.

ໃນ ສປປ ລາວ, ໄດ້ມີ 94 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນຄຳວ່າ ພະຍາດເອດ ໄດ້ມີທັດສະ ນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຢ່າງໜ້ອຍໜຶ່ງທັດສະນະຄະຕິຕໍ່ຜູ້ຕິດເຊື່ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ. ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ຄວາມຮູ້, ຮູບແບບຂອງການສົ່ງເຊື່ອ ແລະ ຄວາມແຕກຕ່າງທາງດ້ານຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂອງຄົນທີ່ມີທັດ ສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື່ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ແມ່ນຄືກັນລະຫວ່າງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ.

ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບທີ່ຫລາຍກວ່າໝູ່ ແມ່ນການເກັບເປັນຄວາມລັບ. ຄົນສ່ວນຫລາຍທີ່ເຄີຍ ໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດເອດ (8 ໃນ 10 ຄົນ) ເຫັນດີວ່າ ບໍ່ຕ້ອງການຮັກສາເປັນຄວາມລັບ ຖ້າສະມາຊິກຄອບຄົວ ໄດ້ປ່ວຍເປັນພະຍາດເອດ. ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື່ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ໄດ້ມີສ່ວນຮ້ອຍທີ່ ໜ້ອຍຫລາຍໃນສາມຕົວຊີ້ບອກອື່ນ.

ມີແມ່ຍິງພຽງແຕ່ 4 ໃນ 10 ຄົນ ທີ່ເຂົາເຈົ້າໄດ້ບອກວ່າ ຈະຊື້ຜັກສິດນຳເຈົ້າຂອງຮ້ານ ຫລື ຜູ້ຊາຍທີ່ມີ ເຊື່ອເຮສໄອວີ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ຈະຊື້ຜັກສິດຈາກຜູ້ຊາຍທີ່ມີເຊື່ອເຮສໄອວີ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນ

ຢ່າງຫລວງຫລາຍກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ, ຊຶ່ງມີການຕອບໃນທາງບວກ ຈາກແມ່ຍິງ 8 ໃນ 10 ຄົນ ທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ. ມີພຽງແຕ່ແມ່ຍິງ 4 ໃນ 10 ຄົນທີ່ໄດ້ບອກວ່າ ພວກເຂົາເຈົ້າເຕັມໃຈຢາກຈະດູແລສະມາຊິກຄອບຄົວທີ່ເປັນພະຍາດເອດ ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນຂອງຕົນ ແລະ ສັດສ່ວນນີ້ ແມ່ນມີໜ້ອຍໃນບັນດາແມ່ຍິງຢູ່ ເຂດຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ (26 ສ່ວນຮ້ອຍ). ມີພຽງແຕ່ 48 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເຊື່ອວ່າ ຖ້ານາຍຄູ ແມ່ຍິງມີເຊື້ອເຮສໄອວີ, ລາວຄວນຈະໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ສືບຕໍ່ສິດສອນ.

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົນທີ່ສະແດງໃນທາງບວກຕໍ່ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ/ ພະຍາດເອດ ກ່ຽວກັບທັງໝົດ 4 ຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖາມແມ່ນຕໍ່າຫລາຍຄື: 17 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 14 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຜູ້ຊາຍ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບທັງ 4 ຕົວຊີ້ບອກ ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຫລາຍໃນ ແຕ່ລະແຂວງ. ແຂວງທີ່ມີສັດສ່ວນສູງສຳລັບແມ່ຍິງ ແມ່ນແຂວງບໍລິຄຳໄຊ (32 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ແຂວງບໍ່ແກ້ວ (31 ສ່ວນຮ້ອຍ). ແຂວງທີ່ມີສັດສ່ວນຕໍ່າ ແມ່ນແຂວງຜົ້ງສາລີ (5 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ແຂວງເຊກອງ (1 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສັດສ່ວນສຳລັບຜູ້ຊາຍກໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງເຊັ່ນກັນ ຊຶ່ງໄດ້ລຽງຈາກແຂວງທີ່ມີສັດສ່ວນທີ່ຕໍ່າຫາແຂວງທີ່ມີອັດຕາ ສ່ວນສູງຄື: ຈາກ 2 ສ່ວນຮ້ອຍຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ ແລະ 4 ສ່ວນຮ້ອຍຢູ່ແຂວງຫລວງພະບາງ, 23 ສ່ວນຮ້ອຍຢູ່ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ ແລະ 25 ສ່ວນຮ້ອຍຢູ່ແຂວງບໍ່ແກ້ວ.

ໂດຍທົ່ວໄປ, ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ແມ່ນຂ້ອນຂ້າງຕໍ່າ. ແຜນ ງານສຸຂະສຶກສາເພື່ອໃຫ້ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ເຊັ່ນ ການສົ່ງເຊື້ອ, ການປ້ອງກັນ ແລະ ຂໍ້ມູນ ຂາວສານກ່ຽວກັບພຶດຕິກຳ ສາມາດວາງເປັນເປົ້າໝາຍສະເພາະໃນບັນດາແຂວງ.

ຕາຕະລາງ HA.4.1: ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ສຳລັບແມ່ຍິງ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ຍິນຄຳວ່າພະຍາດເອດ ແລະ ໄດ້ສະແດງທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ເຊື້ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່:						ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ທີ່ໄດ້ ຍິນກ່ຽວ ກັບພະ ຍາດເອດ
	ຢາກຈະດູ ແລສະມາຊິກ ຂອງຄົວເຮືອນ ທີ່ເປັນເອດໃນ ເຮືອນຂອງຕົນ	ຈະຊື້ຜັກ ສິດຈາກເຈົ້າ ຂອງຮ້ານ/ຜູ້ ຂາຍທີ່ຕິດ ເຊື້ອເອດ	ເຊື່ອວ່ານາຍຄູແມ່ ຍິງທີ່ຕິດເຊື້ອເອດ ແລະ ບໍ່ໄດ້ປ່ວຍ ຄວນໄດ້ຮັບອະນຸ ຍາດໃຫ້ສືບຕໍ່ສິດສອນ	ບໍ່ຕ້ອງການ ຮັກສາເປັນ ຄວາມລັບທີ່ ສະມາຊິກຄອບ ຄົວຕິດເຊື້ອເອດ	ເຫັນດີຍອມ ຮັບຢ່າງ ໜ້ອຍໜຶ່ງ ທັດສະ ນະຄະຕິ	ສະແດງການ ຍອມຮັບທັງ ສີ່ທັດສະນະ ຄະຕິ (ສີ່ຕົວຊີ້ບອກ) <sup>1</sup>	
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	34.4	36.1	38.0	83.8	93.2	12.6	5,597
ກາງ	52.5	51.3	55.6	76.3	94.7	21.9	9,995
ໃຕ້	30.8	36.6	43.8	80.9	93.8	9.5	3,293
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	53.3	67.7	67.8	72.4	96.2	25.3	3,211
ຜົ້ງສາລີ	16.2	24.1	29.3	81.5	89.1	4.5	356
ຫລວງນໍ້າທາ	46.4	41.8	49.6	79.7	95.4	18.8	471
ອຸດົມໄຊ	21.6	22.4	18.7	76.1	85.1	5.9	654
ບໍ່ແກ້ວ	58.2	45.0	55.5	78.5	92.3	30.5	564
ຫລວງພະບາງ	42.3	47.0	41.4	78.5	91.8	17.1	1,260
ຫົວພັນ	18.3	21.7	26.5	89.8	94.7	6.3	959
ໄຊຍະບູລີ	35.2	40.5	43.3	92.5	98.3	8.4	1,333
ຊຽງຂວາງ	36.6	30.0	33.1	85.2	95.6	11.6	804
ວຽງຈັນ	58.0	51.2	51.5	85.9	95.3	26.3	1,561
ບໍລິຄຳໄຊ	57.2	48.4	58.9	78.4	91.7	31.6	774
ຄຳມ່ວນ	37.9	33.2	39.7	76.5	93.4	11.1	1,001
ສະຫວັນນະເຂດ	57.2	45.7	55.1	71.9	93.8	19.6	2,644

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.4 ຂອງ MICS

ຕາຕະລາງ HA.4.1: ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໂອວີ/ພະຍາດເອດ ສຳລັບແມ່ຍິງ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ຍິນຄຳວ່າພະຍາດເອດ ແລະ ໄດ້ສະແດງທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ເຊື້ອເຮສໂອວີ/ພະຍາດເອດ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່:						ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ທີ່ໄດ້ ຍິນກ່ຽວ ກັບພະ ຍາດເອດ
	ຍາກຈະດູ ແລສະມາຊິກ ຂອງຄົວເຮືອນ ທີ່ເປັນເອດໃນ ເຮືອນຂອງຕົນ	ຈະຊື້ຜັກ ລິດຈາກເຈົ້າ ຂອງຮ້ານ/ຜູ້ ຂາຍທີ່ຕິດ ເຊື້ອເອດ	ເຊື່ອວ່ານາຍຄູແມ່ ຍິງທີ່ຕິດເຊື້ອເອດ ແລະ ບໍ່ໄດ້ປ່ວຍ ຄວນໄດ້ຮັບອະນຸ ຍາດໃຫ້ສືບຕໍ່ລິດສອນ	ບໍ່ຕ້ອງການ ຮັກສາເປັນ ຄວາມລັບທີ່ ສະມາຊິກຄອບ ຄົວຕິດເຊື້ອເອດ	ເັນດີຍອມ ຮັບຢ່າງ ໜ້ອຍໜຶ່ງ ທັດສະ ນະຄະຕິ	ສະແດງການ ຍອມຮັບທັງ ສີ່ທັດສະນະ ຄະຕິ (ສີ່ຕົວຊີ້ບອກ) <sup>1</sup>	
<b>ແຂວງ</b>							
ສາລະວັນ	47.6	31.2	37.6	71.4	90.1	11.6	905
ເຊກອງ	4.2	30.4	36.1	91.8	96.3	0.9	249
ຈຳປາສັກ	24.0	41.1	49.0	84.6	95.4	9.9	1,849
ອັດຕະປື	44.0	30.1	36.0	77.5	93.6	7.4	290
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	49.2	63.1	65.2	74.9	96.2	22.9	6,338
ຊຸມນະບົດ	40.3	34.7	39.8	81.5	93.1	14.0	12,548
..ຊຸມນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	41.6	35.8	40.6	81.5	93.4	14.5	11,523
..ຊຸມນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	25.8	23.0	30.5	81.5	89.7	7.9	1,025
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-24	45.1	43.0	48.9	74.3	92.9	16.0	6,760
15-19	43.4	39.2	45.8	73.8	91.9	14.3	3,668
20-24	47.0	47.5	52.6	75.0	94.2	18.2	3,093
25-29	46.5	49.5	53.1	77.9	95.0	20.2	3,085
30-39	42.2	44.9	46.2	82.5	94.5	16.7	5,127
40-49	39.2	41.4	46.3	84.7	95.0	16.4	3,914
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>							
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	42.2	42.3	46.1	81.3	94.4	16.4	14,540
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	47.0	50.8	55.7	72.7	93.3	18.9	4,346
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	29.5	17.8	23.0	76.4	87.5	5.7	2,625
ປະຖົມ	40.0	33.9	38.4	82.5	93.8	12.8	7,673
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	46.8	49.3	52.9	80.5	95.2	19.3	3,887
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	51.8	64.2	69.0	74.9	96.4	24.9	2,470
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	51.6	77.3	77.2	80.9	97.8	32.2	1,020
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	58.7	82.0	84.9	69.0	99.3	31.4	1,212
<b>ຕັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	26.2	17.5	21.4	77.1	87.2	5.1	2,137
ທຸກ	34.0	23.5	28.8	81.4	92.2	7.8	3,063
ປານກາງ	40.6	34.4	41.3	82.2	94.0	13.4	3,756
ຮັ່ງ	48.3	51.4	54.2	82.2	95.3	20.6	4,452
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	53.0	67.2	69.8	74.6	97.1	26.2	5,478
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	47.6	51.0	55.7	80.0	96.1	19.9	14,093
ມອນ-ຂະແມ	30.4	24.3	27.1	77.7	88.6	8.1	3,163
ມົ້ງ-ມຽນ	32.2	22.7	22.7	78.4	88.1	8.5	1,170
ຈີນ-ຕີເບດ	24.3	23.8	32.7	76.9	87.8	6.5	361
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	53.9	43.4	42.0	55.8	88.2	18.2	99
ລວມ	43.3	44.2	48.3	79.3	94.1	17.0	18,886

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.4 ຂອງ MICS

**ຕາຕະລາງ HA.4.2: ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໂອວີ/ພະຍາດເອດ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ຍິນຄຳວ່າພະຍາດເອດ ແລະ ໄດ້ສະແດງທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໂອວີ/ພະຍາດເອດ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່:						ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍ ທີ່ໄດ້ ຍິນກ່ຽວ ກັບພະ ຍາດເອດ
	ຢາກຈະດູ ແລສະມາຊິກ ຂອງຄົວເຮືອນ ທີ່ເປັນເອດໃນ ເຮືອນຂອງຕົນ	ຈະຊື້ຜັກ ສິດຈາກເຈົ້າ ຂອງຮ້ານ/ຜູ້ ຂາຍທີ່ຕິດ ເຊື້ອເອດ	ເຊື່ອວ່ານາຍຄູແມ່ ຍິງທີ່ຕິດເຊື້ອເອດ ແລະ ບໍ່ໄດ້ປ່ວຍ ຄວນໄດ້ຮັບອະນຸ ຍາດໃຫ້ສືບຕໍ່ສິດສອນ	ບໍ່ຕ້ອງການ ຮັກສາເປັນ ຄວາມລັບທີ່ ສະມາຊິກຄອບ ຄົວຕິດເຊື້ອເອດ	ເຫັນດີຍອມ ຮັບຢ່າງ ໜ້ອຍໜຶ່ງ ທັດສະ ນະຄະຕິ	ສະແດງການ ຍອມຮັບທັງ ສີ່ທັດສະນະ ຄະຕິ (ສີ່ຕົວຊີ້ບອກ) <sup>1</sup>	
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	24.6	35.2	32.9	85.5	94.8	8.0	2,817
ກາງ	49.4	48.4	54.8	74.8	93.7	18.8	4,668
ໃຕ້	35.6	38.3	41.9	77.2	92.2	11.7	1,617
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	46.3	62.9	65.4	71.8	95.0	21.0	1,343
ຜົ້ງສາລີ	10.7	13.9	16.1	91.4	94.8	2.3	218
ຫລວງນ້ຳທາ	30.2	51.5	56.2	71.6	96.5	6.1	228
ອຸດົມໄຊ	42.3	19.9	26.7	84.6	91.7	9.0	428
ບໍ່ແກ້ວ	48.5	52.8	55.4	88.4	97.1	24.8	263
ຫລວງພະບາງ	9.8	56.7	30.8	75.6	92.0	3.6	577
ຫົວພັນ	23.2	19.4	24.1	88.0	93.9	7.2	489
ໄຊຍະບູລີ	19.9	32.3	33.9	95.4	98.6	7.3	614
ຊຽງຂວາງ	35.9	37.3	46.3	81.6	93.0	11.5	424
ວຽງຈັນ	46.7	42.7	48.1	77.7	94.8	13.7	696
ບໍລິຄຳໄຊ	41.4	31.7	46.6	76.4	85.5	13.9	382
ຄຳມ່ວນ	51.9	42.9	50.0	77.5	94.3	19.5	492
ສະຫວັນນະເຂດ	59.6	47.0	54.6	72.8	94.2	22.7	1,331
ສາລະວັນ	22.8	30.7	32.0	81.0	91.3	5.8	562
ເຊກອງ	46.7	32.1	45.1	77.0	95.3	15.5	141
ຈຳປາສັກ	42.0	42.5	45.9	72.6	91.7	14.7	765
ອັດຕະປື	40.2	51.0	55.9	87.0	95.0	15.1	149
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	45.3	60.9	64.4	72.9	95.4	20.4	2,720
ຊົນນະບົດ	36.7	34.7	37.8	81.0	93.1	11.5	6,382
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	37.0	35.4	38.7	81.1	93.2	11.9	5,855
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	33.1	26.7	28.0	79.4	92.4	7.8	527
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-24	39.9	39.9	45.0	72.4	91.6	13.0	3,256
15-19	39.5	36.6	41.8	69.8	89.9	11.5	1,810
20-24	40.4	43.9	49.1	75.7	93.7	14.8	1,445
25-29	39.5	43.9	48.8	78.5	94.5	14.7	1,399
30-39	39.7	45.1	45.7	82.4	95.0	15.3	2,523
40-49	37.5	42.5	44.8	84.1	95.3	14.4	1,925
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>							
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	38.6	42.0	44.4	82.0	94.9	14.3	6,300
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	40.7	43.6	48.8	70.8	91.3	14.0	2,802

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.4 ຂອງ MICS



ຕາຕະລາງ HA.4.2: ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ຍິນຄຳວ່າພະຍາດເອດ ແລະ ໄດ້ສະແດງທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່:						ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍ ທີ່ໄດ້ ຍິນກ່ຽວ ກັບພະ ຍາດເອດ
	ຢາກຈະດູ ແລສະມາຊິກ ຂອງຄົວເຮືອນ ທີ່ເປັນເອດໃນ ເຮືອນຂອງຕົນ	ຈະຊື້ຜັກ ສິດຈາກເຈົ້າ ຂອງຮ້ານ/ຜູ້ ຂາຍທີ່ຕິດ ເຊື້ອເອດ	ເຊື່ອວ່ານາຍຄູແມ່ ຍິງທີ່ຕິດເຊື້ອເອດ ແລະ ບໍ່ໄດ້ປ່ວຍ ຄວນໄດ້ຮັບອະນຸ ຍາດໃຫ້ສືບຕໍ່ສິດສອນ	ບໍ່ຕ້ອງການ ຮັກສາເປັນ ຄວາມລັບທີ່ ສະມາຊິກຄອບ ຄົວຕິດເຊື້ອເອດ	ເຫັນດີຍອມ ຮັບຢ່າງ ໜ້ອຍໜຶ່ງ ທັດສະ ນະຄະຕິ	ສະແດງການ ຍອມຮັບທັງ ສີ່ທັດສະນະ ຄະຕິ (ສີ່ຕົວຊີ້ບອກ) <sup>1</sup>	
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	30.1	17.3	22.0	75.0	88.5	2.8	657
ປະຖົມ	33.3	29.0	31.8	80.5	92.6	8.1	3,420
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	41.0	43.4	46.7	79.2	93.6	15.4	2,239
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	47.0	54.6	59.6	76.6	94.9	20.2	1,434
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	45.1	69.9	67.7	82.2	97.8	24.3	607
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	50.1	78.5	83.1	71.5	98.5	28.5	746
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮຸ້ນ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	26.6	21.9	22.8	81.3	91.1	4.6	1,306
ທຸກ	33.7	27.8	33.4	80.2	92.3	8.9	1,669
ປານກາງ	37.8	36.5	39.9	81.4	93.7	11.5	1,901
ຮຸ້ນ	45.0	49.3	53.7	79.5	94.7	18.8	2,033
ຮຸ້ນທີ່ສຸດ	47.1	64.9	66.6	72.4	95.7	21.9	2,194
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	43.2	49.2	52.8	78.2	94.9	17.1	6,353
ມອນ-ຂະແມ	31.5	28.0	30.8	80.2	91.8	8.2	1,822
ມົ້ງ-ມຸງ	29.6	25.1	25.2	79.8	90.0	6.7	631
ຈີນ-ຕີເບດ	23.4	21.7	29.5	75.6	90.6	2.4	238
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	26.7	41.3	32.0	71.9	83.2	12.6	59
ລວມ	39.3	42.5	45.8	78.6	93.8	14.2	9,102

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.4 ຂອງ MICS

## ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ

ຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນປະຕິບັດງານກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ/ພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ໄດ້ກຳນົດເປົ້າໝາຍໃຫ້ບັນລຸຮອດປີ 2015 ຄື ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບຂອງການໃຫ້ຄຳປຶກສາ ແລະ ການບໍລິການກວດ ເລືອດແບບສະມັກໃຈ ຢູ່ 94 ເມືອງທີ່ເປັນບຸລິມະສິດ ແລະ 80 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ສຸດໄດ້ລາຍ ງານວ່າ ເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮັບການກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານ ມາ.

ເພື່ອປ້ອງກັນເຂົາເຈົ້າເອງ ແລະ ປ້ອງກັນຜູ້ອື່ນຈາກການຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ, ມັນມີຄວາມຈຳເປັນສຳລັບແຕ່ລະ ບຸກຄົນຈະຕ້ອງຮູ້ຈັກສະພາບຂອງເຮສໄອວີ. ຄວາມຮູ້ເປັນປັດໃຈສຳຄັນຕໍ່ການຕັດສິນໃຈໃນການຊອກຫາການປິ່ນປົວ. ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທຸກຄົນໄດ້ຖືກຖາມວ່າ ເຂົາເຈົ້າຮູ້ຈັກບ່ອນທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີບໍ່, ຫລືວ່າ ເຂົາເຈົ້າເຄີຍໄດ້ກວດວິເຄາະ, ຫລືວ່າ ເຂົາເຈົ້າໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ ແລະ ຫລືວ່າ ເຂົາເຈົ້າໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດນັ້ນ. ສິ່ງທີ່ພົບເຫັນໄດ້ສະແດງຢູ່ຕາຕະລາງ HA.5.1 ແລະ HA.5.2. ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍໄດ້ຮູ້ຈັກບ່ອນທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແມ່ນ 37 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 47 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ. ເຈັດສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນບາງຄັ້ງ. ໃນທົ່ວປະເທດ, 3 ສ່ວນຮ້ອຍທັງຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສຳຫລວດ, ແລະ 2 ສ່ວນຮ້ອຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສຳຫລວດ.

ໃນຂະນະທີ່ຄົນໃນເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ຊົນນະບົດ ໄດ້ມີແຕກຕ່າງກັນໃນການຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ທີ່ຈະໄປກວດວິ ເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ, ຊຶ່ງຄວາມແຕກຕ່າງແມ່ນຂ້ອນຂ້າງຫລາຍ. ແມ່ຍິງໃນເຂດຕົວເມືອງ ໄດ້ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ກວດວິ ເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ 56 ສ່ວນຮ້ອຍ, ໃນຂະນະທີ່ແມ່ຍິງໃນເຂດຊົນນະບົດບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງໄດ້ຮູ້ຈັກສະຖານ ທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີພຽງແຕ່ 18 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ. ເຊັ່ນດຽວກັນກັບຜູ້ຊາຍໃນເຂດຕົວເມືອງ ໄດ້ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ 62 ສ່ວນຮ້ອຍ, ແລະ ມີພຽງແຕ່ 29 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ໃນເຂດຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ ໄດ້ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ.

ແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ 10 ສ່ວນຮ້ອຍ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ໄດ້ເຄີຍກວດວິເຄາະ ຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງໃນຊີວິດຂອງເຂົາເຈົ້າ (18 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 14 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ), ແມ່ຍິງຢູ່ແຂວງບໍ່ແກ້ວ ແມ່ນ 11 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຢູ່ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ແມ່ນ 10 ສ່ວນຮ້ອຍ (ລວມທັງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍ), ຢູ່ແຂວງວຽງຈັນ 10 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ຢ່າງໜ້ອຍເຄີຍໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ 1 ຄັ້ງ ຕະຫລອດຊີວິດຂອງເຂົາເຈົ້າ. ສ່ວນຮ້ອຍນີ້ຕໍ່ສູດ ແມ່ນ ຢູ່ແຂວງຊຽງຂວາງ (1 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ) ແລະ ແຂວງເຊກອງ (2 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົນທີ່ເຄີຍໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງ ສຳໜ້າສະເໝີກັບການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ. ຫົກສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ຮຸ່ງທີ່ສຸດໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສຳຫລວດ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການ ກວດວິເຄາະນັ້ນ.

ຕາຕະລາງ HA.5.1: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ເພື່ອກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບແມ່ຍິງ					
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຮູ້ຈັກບ່ອນທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເຄີຍກວດວິເຄາະ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະ ແລະໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່:				
	ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ກວດວິເຄາະ <sup>1</sup>	ໄດ້ເຄີຍກວດວິເຄາະ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ ແລະໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ <sup>2</sup>	ຈຳນວນແມ່ຍິງ
<b>ພາກ</b>					
ເໜືອ	36.1	4.0	1.1	1.0	7,057
ກາງ	38.1	9.8	3.8	3.5	11,255
ໃຕ້	37.0	5.0	1.6	1.3	4,164
<b>ແຂວງ</b>					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	51.5	17.5	7.0	6.4	3,288
ຜົ້ງສາລີ	32.4	1.7	1.1	0.8	666
ຫລວງນ້ຳທາ	26.3	6.5	1.6	1.4	627
ອຸດົມໄຊ	33.8	1.0	0.5	0.5	1,182
ບໍ່ແກ້ວ	51.0	11.3	2.5	2.5	620
ຫລວງພະບາງ	26.7	6.4	1.6	1.4	1,473
ຫົວພັນ	49.6	2.1	0.8	0.8	1,086
ໄຊຍະບູລີ	37.2	2.2	0.6	0.4	1,402
ຊຽງຂວາງ	25.9	0.9	0.3	0.2	930
ວຽງຈັນ	22.5	4.9	1.9	1.5	1,677
ບໍລິຄຳໄຊ	20.0	5.2	1.4	1.0	901
ຄຳມ່ວນ	36.1	4.7	1.7	1.6	1,082
ສະຫວັນນະເຂດ	41.6	10.0	3.9	3.8	3,376
ສາລະວັນ	26.0	3.0	0.6	0.4	1,456
ເຊກອງ	27.0	2.7	0.4	0.4	388
ຈຳປາສັກ	45.1	7.5	2.8	2.4	1,943
ອັດຕະປື	47.5	2.3	0.3	0.3	376
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	56.2	14.2	5.5	5.0	6,649
ຊົນນະບົດ	29.3	4.1	1.3	1.2	15,827
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	30.6	4.4	1.4	1.3	14,268
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	18.0	1.3	0.3	0.2	1,559
<b>ໝວດອາຍຸ</b>					
15-24	36.2	5.2	2.7	2.3	8,032
15-19	33.0	2.5	1.3	1.1	4,415
20-24	40.1	8.6	4.3	3.8	3,617
25-29	40.2	11.1	3.8	3.5	3,642
30-39	37.6	8.2	2.4	2.2	6,079
40-49	36.6	5.7	1.5	1.5	4,722
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>					
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	37.0	8.4	2.9	2.6	17,445
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	38.3	2.6	1.3	1.2	5,031

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.5 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.6 ຂອງ MICS

ຕາຕະລາງ HA.5.1: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ເພື່ອກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບແມ່ຍິງ					
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຮູ້ຈັກບ່ອນທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເຄີຍກວດວິເຄາະ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະ ແລະໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່:				ຈຳນວນແມ່ຍິງ
	ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ກວດວິເຄາະ <sup>1</sup>	ໄດ້ເຄີຍກວດວິເຄາະ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ ແລະໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ <sup>2</sup>	
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	14.5	1.3	0.3	0.3	4,660
ປະຖົມ	33.0	5.7	1.7	1.6	8,955
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	44.1	8.7	3.1	2.7	4,111
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	54.7	11.6	4.8	4.2	2,496
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	69.1	18.8	7.4	7.1	1,030
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	70.5	15.0	6.1	5.8	1,224
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	15.0	1.1	0.3	0.2	3,809
ທຸກ	25.6	2.4	0.8	0.7	4,088
ປານກາງ	34.7	4.0	1.3	1.1	4,309
ຮັ່ງ	42.2	7.2	2.3	1.9	4,694
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	59.0	16.9	6.5	6.2	5,577
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	44.9	9.4	3.5	3.2	15,151
ມອນ-ຂະແມ	23.6	2.2	0.5	0.4	4,913
ມົ້ງ-ມຽນ	14.1	1.2	0.5	0.4	1,606
ຈີນ-ຕິເບດ	19.6	1.2	0.5	0.3	685
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	46.0	20.3	9.2	8.5	121
ລວມ	37.3	7.1	2.5	2.3	22,476
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.5 ຂອງ MICS <sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.6 ຂອງ MICS					

ຕາຕະລາງ HA.5.2: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ເພື່ອກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ					
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຮູ້ຈັກບ່ອນທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ເຄີຍກວດວິເຄາະ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະ ແລະໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່:				
	ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ກວດວິເຄາະ <sup>1</sup>	ໄດ້ເຄີຍກວດວິເຄາະ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ ແລະໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ <sup>2</sup>	ຈຳນວນຜູ້ຊາຍ
<b>ພາກ</b>					
ເໜືອ	45.3	4.1	1.3	1.2	3,172
ກາງ	43.7	9.8	3.7	3.1	4,990
ໃຕ້	56.7	5.7	2.0	1.5	1,789
<b>ແຂວງ</b>					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	51.0	14.4	6.6	5.4	1,379
ຜົ້ງສາລີ	20.7	3.6	1.4	1.4	318
ຫລວງນ້ຳທາ	29.4	4.6	1.4	1.2	266
ອຸດົມໄຊ	46.0	2.5	0.7	0.7	530
ບໍ່ແກ້ວ	48.2	9.2	2.9	2.1	267
ຫລວງພະບາງ	48.2	5.2	1.9	1.9	644
ຫົວພັນ	58.8	3.8	1.2	1.2	511
ໄຊຍະບູລີ	48.9	2.5	0.3	0.3	635
ຊຽງຂວາງ	43.9	4.1	1.9	1.3	442
ວຽງຈັນ	38.0	9.8	1.5	1.3	721
ບໍລິຄຳໄຊ	27.6	3.1	1.2	0.8	390
ຄຳມ່ວນ	44.1	8.4	3.7	2.8	503
ສະຫວັນນະເຂດ	43.6	9.6	3.4	3.0	1,556
ສາລະວັນ	54.8	6.6	1.8	0.9	597
ເຊກອງ	69.1	2.2	0.3	0.3	162
ຈຳປາສັກ	53.2	5.6	2.3	2.0	873
ອັດຕະປື	70.0	6.4	2.9	2.7	157
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	62.3	12.4	5.3	4.6	2,800
ຊົນນະບົດ	40.4	5.2	1.6	1.3	7,151
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	41.5	5.4	1.6	1.3	6,457
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	29.3	3.3	1.2	1.2	694
<b>ໝວດອາຍຸ</b>					
15-24	40.4	4.0	2.0	1.6	3,676
15-19	37.1	2.3	1.3	1.1	2,119
20-24	44.9	6.3	2.9	2.3	1,557
25-29	49.1	8.4	2.8	2.6	1,500
30-39	50.0	9.3	3.3	2.9	2,709
40-49	51.1	9.5	2.8	2.1	2,066
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>					
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	48.9	8.6	2.8	2.3	6,788
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	41.4	4.4	2.3	2.0	3,163

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.5 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.6 ຂອງ MICS

ຕາຕະລາງ HA.5.2: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ເພື່ອກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໂອວີ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ					
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຮູ້ຈັກບ່ອນທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໂອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ເຄີຍກວດວິເຄາະ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະ ແລະໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່:				ຈຳນວນຜູ້ຊາຍ
	ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ກວດວິເຄາະ <sup>1</sup>	ໄດ້ເຄີຍກວດວິເຄາະ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ ແລະໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ <sup>2</sup>	
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	19.1	2.4	1.0	0.8	923
ປະຖົມ	38.2	5.1	1.6	1.4	3,872
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	47.8	6.1	2.2	1.8	2,351
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	57.0	8.2	3.8	3.2	1,450
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	75.0	13.6	4.0	3.3	608
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	76.0	20.9	8.1	6.4	747
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	27.3	1.5	0.5	0.4	1,692
ທຸກ	38.0	4.4	1.4	1.1	1,911
ປານກາງ	45.3	4.4	1.1	0.8	2,039
ຮັ່ງ	51.9	9.4	3.0	2.6	2,092
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	64.6	14.6	6.4	5.5	2,217
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	53.0	9.4	3.4	2.8	6,635
ມອນ-ຂະແມ	35.9	2.8	0.8	0.6	2,191
ມົ້ງ-ມຽນ	33.1	2.2	1.0	1.0	728
ຈີນ-ຕິເບດ	16.7	1.8	1.1	1.1	335
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	50.1	19.3	14.1	10.6	62
ລວມ	46.5	7.2	2.6	2.2	9,951
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.5 ຂອງ MICS <sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.6 ຂອງ MICS					

ຕາຕະລາງ HA.6.1 ແລະ HA.6.2 ສະເໜີສິ່ງທີ່ພົບເຫັນທີ່ຄືກັນກັບໃນຕາຕະລາງ HA.5.1 ແລະ HA.5.2, ແຕ່ໄດ້ສະເໜີສະເພາະໄວໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ. ປະມານ 46 ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຍິງໜຸ່ມ ແລະ 42 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມ ໄດ້ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສຳຫລວດ (ແລະ ຖືວ່າຍັງມີ ເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ). ສັງເກດເຫັນວ່າໃນບັນດາຜູ້ທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ, 3 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມ ແລະ 22 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມ ໄດ້ລາຍງານວ່າ ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ.

ໃນໄວໜຸ່ມທີ່ຍັງມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ ໄດ້ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ, ຊຶ່ງ ມີສັດສ່ວນເທົ່າກັບປະຊາກອນທົ່ວໄປ (36 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມ ແລະ 45 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມ). ຮູບແບບ ຂອງການປົກຄຸມຂອງການກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ ແມ່ນຄືກັບຮູບແບບທີ່ໄດ້ສັງເກດໃນ ກຸ່ມປະຊາກອນທີ່ມີອາຍຸ15-49 ປີ (ເຂດຕົວເມືອງ ສູງກວ່າເຂດຊົນນະບົດ, ແລະ ສູງຂຶ້ນໄປຕາມລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມ ແລະ 3 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມທີ່ຍັງມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ ໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດນັ້ນ. ການກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນບັນດາຍິງໜຸ່ມ ຫລື ຊາຍໜຸ່ມ ຢູ່ ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ບໍ່ແກ້ວ, ຊຽງຂວາງ, ວຽງຈັນ, ຄຳມ່ວນ, ສະຫວັນນະເຂດ ແລະ ຈຳປາສັກ ແມ່ນສູງກວ່າ ຕົວເລກສະເລ່ຍຂອງລະດັບປະເທດ. ເຖິງຢ່າງໃດ ກໍຕາມ, ອັດຕາການປົກຄຸມຂອງການກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແມ່ນມີຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງເພດທີ່ເຫັນໄດ້ ຊັດເຈນໃນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ຊຶ່ງມີພຽງແຕ່ 2 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມ ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ12 ເດືອນກ່ອນ ໜ້າການສຳຫລວດ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນຂອງການກວດ, ເມື່ອປຽບທຽບກັບຍິງໜຸ່ມ ແມ່ນ 13 ສ່ວນຮ້ອຍ.

ຕາຕະລາງ HA.6.1: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ເພື່ອກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ໃນຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ສ່ວນ ຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ຮູ້ຈັກບ່ອນທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເຄີຍກວດວິເຄາະ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະ ພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະ ແລະໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ ມີເພດສຳ ພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ	ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-24 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່:				ຈຳນວນແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-24ປີ ທີ່ມີເພດສຳ ພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ
			ຮູ້ຈັກສະ ຖານທີ່ ກວດ ວິເຄາະ	ໄດ້ ກວດ ວິເຄາະ	ໄດ້ກວດວິ ເຄາະພາຍ ໃນ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ	ໄດ້ກວດວິເຄາະ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ແລະ ໄດ້ຮູ້ ຜົນຂອງການກວດ <sup>1</sup>	
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	54.4	2,573	35.7	5.4	1.6	1.4	1,401
ກາງ	42.6	3,918	35.9	12.6	7.2	6.6	1,668
ໃຕ້	42.9	1,541	35.3	5.8	2.8	2.0	662
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	32.7	1,110	52.7	23.0	14.0	13.4	363
ຜົ້ງສາລີ	60.4	241	34.0	3.4	1.9	1.4	145
ຫລວງນ້ຳທາ	59.5	237	27.3	10.2	3.1	2.1	141
ອຸດົມໄຊ	51.6	479	37.2	1.5	1.1	1.1	248
ບໍ່ແກ້ວ	58.0	233	50.1	14.7	4.1	4.1	135
ຫລວງພະບາງ	51.0	474	28.9	8.3	1.0	1.0	242
ຫົວພັນ	52.2	408	39.9	3.1	1.5	1.5	213
ໄຊຍະບູລີ	55.3	502	35.2	2.2	0.7	0.4	278
ຊຽງຂວາງ	43.0	389	20.4	0.3	0.3	0.3	167
ວຽງຈັນ	50.2	542	22.0	7.7	3.7	2.3	272
ບໍລິຄຳໄຊ	46.4	322	17.7	6.5	3.4	2.8	149
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.7 ຂອງ MICS							
ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນ 25-49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.							

**ຕາຕະລາງ HA.6.1: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ເພື່ອກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ໃນຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ຮູ້ຈັກບ່ອນທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເຄີຍກວດວິເຄາະ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່:				ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ
			ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່	ໄດ້ເຄີຍ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ <sup>1</sup>	
<b>ແຂວງ</b>							
ຄຳມ່ວນ	47.9	378	31.1	6.5	3.6	3.6	181
ສະຫວັນນະເຂດ	45.4	1,177	43.0	15.8	9.0	8.3	535
ສາລະວັນ	48.1	564	24.1	2.8	1.0	0.6	272
ເຊກອງ	41.1	154	19.9	2.8	0.5	0.5	63
ຈຳປາສັກ	38.0	682	47.0	10.5	5.9	4.1	259
ອັດຕະປື	48.0	141	50.3	3.2	0.6	0.6	68
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	33.3	2,356	55.4	19.6	10.9	9.5	785
ຊົນນະບົດ	51.9	5,676	30.5	5.8	2.6	2.3	2,946
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	52.0	5,153	31.3	6.2	2.8	2.6	2,678
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	51.3	523	22.5	1.7	0.4	0.2	268
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-19	26.8	4,415	29.9	5.5	2.9	2.8	1,185
20-24	70.4	3,617	38.4	10.2	5.0	4.3	2,545
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>							
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	95.9	3,757	35.2	8.6	4.3	3.8	3,602
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	3.0	4,275	49.4	11.3	5.5	5.5	128
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	68.2	1,054	14.3	1.8	0.8	0.8	719
ປະຖົມ	61.0	2,689	31.2	6.2	2.9	2.5	1,639
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	42.9	1,880	45.2	12.3	6.2	5.3	806
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	22.8	1,577	56.7	17.6	9.2	8.3	359
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	38.9	216	78.3	30.5	13.1	11.4	84
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	20.0	617	67.9	18.2	12.5	12.5	123
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	61.1	1,328	17.8	2.0	0.5	0.4	812
ທຸກ	55.1	1,526	29.8	3.7	2.2	1.9	841
ປານກາງ	47.1	1,540	36.3	5.7	2.4	2.0	725
ຮັ່ງ	43.3	1,648	42.9	12.7	5.8	4.5	714
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	32.1	1,990	57.8	22.7	12.8	12.3	638
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	42.3	5,208	43.9	12.1	6.2	5.4	2,202
ມອນ-ຂະແມ	52.5	1,818	26.7	4.2	1.6	1.5	955
ມົ້ງ-ມຽນ	55.9	689	16.6	1.3	0.8	0.6	385
ຈີນ-ຕິເບດ	58.4	269	20.2	3.9	1.2	0.7	157
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	(64.7)	49	(50.2)	(23.1)	(17.0)	(17.0)	32
<b>ລວມ</b>	46.4	8,032	35.7	8.7	4.4	3.8	3,731

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.7 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນ 25-49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.



**ຕາຕະລາງ HA.6.2: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ເພື່ອກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ໃນຈຳນວນຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ຮູ້ຈັກບ່ອນທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ເຄີຍກວດວິເຄາະ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜືນຂອງການກວດ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ	ຈຳນວນຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່:				ຈຳນວນຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ
			ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ກວດວິເຄາະ	ໄດ້ເຄີຍກວດວິເຄາະ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜືນຂອງການກວດ <sup>1</sup>	
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	55.0	1,133	42.6	3.7	1.3	1.3	623
ກາງ	37.1	1,866	42.6	8.2	4.4	3.3	692
ໃຕ້	32.5	677	61.4	8.0	5.2	3.7	220
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	45.7	504	48.3	9.2	4.9	2.4	230
ຜົ້ງສາລີ	69.8	130	21.6	3.6	0.7	0.7	90
ຫລວງນ້ຳທາ	60.2	94	22.9	1.8	0.9	0.9	57
ອຸດົມໄຊ	50.1	204	41.8	2.6	1.1	1.1	102
ບໍ່ແກ້ວ	62.2	90	46.7	8.1	2.8	2.8	56
ຫລວງພະບາງ	44.6	197	46.1	7.3	2.2	2.2	88
ຫົວພັນ	59.4	198	56.6	2.8	2.2	2.2	118
ໄຊຍະບູລີ	50.9	219	51.1	1.9	0.0	0.0	112
ຊຽງຂວາງ	44.7	194	36.9	4.9	4.0	3.0	87
ວຽງຈັນ	37.6	250	33.9	11.4	3.6	3.6	94
ບໍລິຄຳໄຊ	35.4	128	21.7	3.5	1.8	0.0	45
ຄຳມ່ວນ	25.8	183	40.5	9.8	7.1	7.1	47
ສະຫວັນນະເຂດ	31.0	607	48.3	7.8	4.3	4.3	188
ສາລະວັນ	35.6	223	58.5	6.3	2.2	0.0	80
ເຊກອງ	29.7	62	54.5	0.0	0.0	0.0	19
ຈຳປາສັກ	30.2	340	63.6	12.2	9.5	7.9	103
ອັດຕະປື	37.4	52	68.4	(0.0)	(0.0)	(0.0)	19
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	38.3	1,039	60.7	10.1	5.8	4.0	398
ຊົນນະບົດ	43.1	2,637	39.9	5.1	2.4	2.1	1,137
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	42.1	2,388	41.3	4.9	2.4	2.0	1,006
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	52.4	249	29.6	6.1	2.3	2.3	131
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-19	20.8	2,119	41.3	4.9	3.3	2.6	441
20-24	70.3	1,557	46.9	7.0	3.3	2.6	1,094
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>							
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	97.2	955	42.7	6.2	2.7	2.1	929
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	22.3	2,721	49.4	6.6	4.1	3.3	606
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	47.5	187	7.5	0.0	0.0	0.0	89
ປະຖົມ	49.4	1,163	35.6	4.5	1.9	1.6	575
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	35.6	1,077	45.9	5.2	2.7	2.5	384
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	30.2	874	56.1	7.8	3.8	2.3	264

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.7 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

ຕາຕະລາງ HA.6.2: ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບສະຖານທີ່ເພື່ອກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ໃນຈຳນວນຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ຮູ້ຈັກບ່ອນທີ່ຈະໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ເຄີຍກວດວິເຄາະ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະ ແລະໄດ້ຮູ້ຜືນຂອງການກວດ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ	ຈຳນວນຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່:				ຈຳນວນຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ
			ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່	ໄດ້ເຄີຍກວດ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ	ໄດ້ກວດວິເຄາະພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜືນຂອງການກວດ <sup>1</sup>	
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ວິຊາຊີບ/ຂັ້ນກາງ	56.5	104	71.2	15.5	11.1	11.1	59
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	61.0	271	71.7	13.5	7.5	4.9	165
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	52.2	567	23.9	1.8	0.3	0.3	296
ທຸກ	43.2	734	39.6	5.0	2.8	2.3	317
ປານກາງ	38.2	778	44.8	3.8	2.0	1.7	297
ຮັ່ງ	35.0	786	53.2	8.9	4.1	3.8	275
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	43.0	812	63.0	11.7	6.7	4.6	349
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	38.2	2,407	54.7	9.3	5.0	3.8	918
ມອນ-ຂະແມ	42.2	798	33.4	2.0	0.1	0.1	337
ມົ້ງ-ມຽນ	55.7	301	33.7	1.8	1.0	1.0	168
ຈີນ-ຕີເບດ	71.0	140	15.3	1.3	0.7	0.7	99
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	(41.3)	30	*	*	*	*	12
<b>ລວມ</b>	<b>41.8</b>	<b>3,676</b>	<b>45.3</b>	<b>6.4</b>	<b>3.3</b>	<b>2.6</b>	<b>1,535</b>
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.7 ຂອງ MICS							
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.							

## ການໃຫ້ຄໍາປຶກສາ ແລະ ການກວດວິເຄາະໃນໄລຍະດູແລກອນເກີດ

ຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນປະຕິບັດງານກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ/ພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສໍາພັນ ປີ 2011-2015 ໄດ້ຄາດຄະເນຈໍານວນແມ່ຍິງຖືພາທີ່ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ ຊຶ່ງເພີ່ມຂຶ້ນຈາກ 280 ຄົນ ໃນປີ 2010 ຫາ 410 ຄົນ ໃນປີ 2015. ຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນປະຕິບັດງານກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ/ພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສໍາພັນ ປີ 2011-2015 ໄດ້ຄາດຄະເນຜົນຮັບດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ (ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນການສົ່ງເຊື້ອຈາກແມ່ຫາລູກ) ຄື: ຮອດປີ 2015, 50 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ມາຮັບການກວດດູແລກອນເກີດຈະໄດ້ຮັບການປຶກສາເບື້ອງຕົ້ນ ແລະ ການກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ (PCT); 90 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຖືພາທີ່ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ ຈະໄດ້ຮັບຢາຕ້ານຮີໂຕຣໄວລັດ ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການສົ່ງເຊື້ອຈາກແມ່ຫາລູກ ແລະ 100 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ເກີດຈາກແມ່ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ ຈະໄດ້ຮັບຢາຕ້ານຮີໂຕຣໄວລັດ.

ຕາຕະລາງ HA.7 ສະເໜີສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ການກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີໃນໄລຍະດູແລກອນເກີດ, ໃນບັນດາຜູ້ທີ່ເກີດລູກພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນໜ້າການສໍາຫລວດ. ປະມານ 54 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໄດ້ຮັບດູແລກອນເກີດນໍາພະນັກງານແພດໃນໄລຍະຖືພາຄັ້ງທໍາອິດ. ມີພຽງແຕ່ 12 ສ່ວນຮ້ອຍໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບເຮສໄອວີໃນໄລຍະດູແລກອນເກີດ, ມີພຽງແຕ່ 6 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນໄລຍະດູແລກອນເກີດ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນຂອງການກວດວິເຄາະ.

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຖືກສະເໜີໃຫ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ, ໄດ້ຕົກລົງກວດວິເຄາະ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນຂອງການກວດວິເຄາະ ແມ່ນສູງກວ່າ ຕົວເລກສະເລ່ຍໃນລະດັບຊາດ (ຄື 6 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ) ຢູ່ໃນ 4 ແຂວງ: ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ (26 ສ່ວນຮ້ອຍ); ຫລວງພະບາງ (11 ສ່ວນຮ້ອຍ); ສະຫວັນນະເຂດ (9 ສ່ວນຮ້ອຍ); ແລະຈໍາປາສັກ (8 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສ່ວນຮ້ອຍດັ່ງກ່າວນີ້ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ ຄືຈາກຕໍ່າກວ່າ 1 ສ່ວນຮ້ອຍ ຫາ ຫລາຍກວ່າ 20 ສ່ວນຮ້ອຍ. ສັງເກດເຫັນວ່າການກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄອບຄົວເວົ້າໝວດພາສາອື່ນໆ ແມ່ນຕໍ່າກວ່າແມ່ ຍິງທີ່ມີຫົວໜ້າຄອບຄົວເວົ້າໝວດພາສາລາວ-ໄຕ.

**ຕາຕະລາງ HA.7: ການໃຫ້ຄຳປຶກສາ ແລະ ການກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໂອວີ ໃນໄລຍະດູແລກ່ອນເກີດ**

ໃນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບການດູແລກ່ອນເກີດນຳພະນັກງານແພດໃນໄລຍະຖືພາ ຄັ້ງທຳອິດ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຄຳປຶກສາກ່ຽວກັບເຮສໂອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ໄດ້ຖືກສະເໜີໃຫ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໂອວີ ແລະ ໄດ້ຕົກລົງກວດ ວິເຄາະ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນຂອງການກວດນັ້ນ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ອັດຕາສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່:					ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ທີ່ເກີດ ລູກພາຍ ໃນ 2 ປີ ກ່ອນການ ສຳຫລວດ
	ໄດ້ຮັບການ ດູແລກ່ອນ ເກີດນຳພະ ນັກງານແພດ ໃນໄລຍະ ຖືພາຄັ້ງ ທຳອິດ	ໄດ້ຮັບຄຳ ປຶກສາ ກ່ຽວກັບ ເຮສໂອວີ ໃນໄລຍະ ດູແລ ກ່ອນເກີດ <sup>1</sup>	ໄດ້ຖືກສະເໜີ ໃຫ້ກວດວິເຄາະ ທາເຊື້ອເຮສໂອວີ ແລະ ໄດ້ຕົກລົງ ກວດວິເຄາະ ໃນໄລຍະດູ ແລກ່ອນເກີດ	ໄດ້ຖືກສະເໜີໃຫ້ ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອ ເຮສໂອວີ ແລະ ໄດ້ ຕົກລົງກວດວິເຄາະ ໃນໄລຍະດູແລກ່ອນ ເກີດ, ແລະ ໄດ້ຮັບ ຜົນຂອງການກວດນັ້ນ <sup>2</sup>	ໄດ້ຮັບຄຳປຶກສາ, ໄດ້ຖືກ ສະເໜີໃຫ້ກວດວິເຄາະ ທາເຊື້ອເຮສໂອວີ ແລະ ໄດ້ຕົກລົງກວດ ວິເຄາະໃນໄລຍະດູແລ ກ່ອນເກີດ, ແລະ ໄດ້ຮັບ ຜົນຂອງການກວດນັ້ນ	
<b>ພາກ</b>						
ເໜືອ	45.0	7.8	3.3	3.3	3.1	1,377
ກາງ	63.3	16.2	10.5	9.1	7.0	1,989
ໃຕ້	48.6	9.7	5.1	4.2	3.9	940
<b>ແຂວງ</b>						
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	89.8	40.0	30.0	25.6	20.4	415
ຜົ້ງສາລີ	25.2	2.5	0.8	0.8	0.8	148
ຫລວງນ້ຳທາ	62.3	14.4	2.4	2.4	2.4	99
ອຸດົມໄຊ	34.9	4.3	0.7	0.7	0.3	266
ບໍ່ແກ້ວ	37.9	6.9	4.1	4.1	3.1	141
ຫລວງພະບາງ	46.0	19.0	10.5	10.5	10.3	280
ຫົວພັນ	42.1	1.0	1.0	1.0	0.6	237
ໄຊຍະບູລີ	70.9	5.9	1.5	1.5	1.5	205
ຊຽງຂວາງ	50.3	5.0	0.0	0.0	0.0	200
ວຽງຈັນ	74.1	2.7	4.0	3.1	1.3	295
ບໍລິຄຳໄຊ	60.7	12.2	3.6	1.0	0.5	162
ຄຳມ່ວນ	47.5	8.3	1.9	1.9	1.8	233
ສະຫວັນນະເຂດ	52.2	14.5	9.2	8.6	6.8	683
ສາລະວັນ	47.8	7.2	2.7	2.0	1.8	361
ເຊກອງ	40.4	1.0	0.7	0.7	0.7	99
ຈຳປາສັກ	51.1	15.8	9.0	7.5	7.2	397
ອັດຕະປື	49.6	1.6	1.6	1.6	1.1	83
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>						
ຕົວເມືອງ	83.4	29.5	20.3	18.3	15.7	957
ຊົນນະບົດ	45.9	7.1	3.2	2.7	2.0	3,349
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	49.7	7.8	3.5	3.0	2.2	2,928
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	19.0	2.3	1.2	0.7	0.7	421
<b>ໝວດອາຍຸ</b>						
15-24	55.2	10.6	6.4	5.3	4.2	1,837
15-19	49.4	6.5	3.5	3.3	3.1	525
20-24	57.5	12.2	7.5	6.0	4.7	1,312
25-29	58.0	14.7	8.6	7.7	6.6	1,193
30-39	51.4	12.3	6.7	6.0	5.0	1,102
40-49	35.2	8.1	5.8	5.8	3.9	175

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.8 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.9 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

**ຕາຕະລາງ HA.7: ການໃຫ້ຄໍາປຶກສາ ແລະ ການກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນໄລຍະດູແລກ່ອນເກີດ**

ໃນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ຮັບການດູແລກ່ອນເກີດນໍາພະນັກງານແພດໃນໄລຍະຖືພາ ຄັ້ງທໍາອິດ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຄໍາປຶກສາກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ໄດ້ຖືກສະເໜີໃຫ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຕົກລົງກວດ ວິເຄາະ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນຂອງການກວດນັ້ນ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ອັດຕາສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່:					ຈໍານວນ ແມ່ຍິງ ທີ່ເກີດ ລູກພາຍ ໃນ 2 ປີ ກ່ອນການ ສໍາຫລວດ
	ໄດ້ຮັບການ ດູແລກ່ອນ ເກີດນໍາພະ ນັກງານແພດ ໃນໄລຍະ ຖືພາຄັ້ງ ທໍາອິດ	ໄດ້ຮັບຄໍາ ປຶກສາ ກ່ຽວກັບ ເຮສໄອວີ ໃນໄລຍະ ດູແລ ກ່ອນເກີດ <sup>1</sup>	ໄດ້ຖືກສະເໜີ ໃຫ້ກວດວິເຄາະ ທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຕົກລົງ ກວດວິເຄາະ ໃນໄລຍະດູ ແລກ່ອນເກີດ	ໄດ້ຖືກສະເໜີໃຫ້ ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອ ເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ ຕົກລົງກວດວິເຄາະ ໃນໄລຍະດູແລກ່ອນ ເກີດ, ແລະ ໄດ້ຮັບ ຜົນຂອງການກວດນັ້ນ <sup>2</sup>	ໄດ້ຮັບຄໍາປຶກສາ, ໄດ້ຖືກ ສະເໜີໃຫ້ກວດວິເຄາະ ທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຕົກລົງກວດ ວິເຄາະໃນໄລຍະດູແລ ກ່ອນເກີດ, ແລະ ໄດ້ຮັບ ຜົນຂອງການກວດນັ້ນ	
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>						
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	54.2	12.1	7.0	6.2	5.1	4,302
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	*	*	*	*	*	4
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>						
ບໍ່ມີການສຶກສາ	23.1	1.4	0.3	0.3	0.3	1,248
ປະຖົມ	56.1	8.8	4.4	3.7	2.4	1,763
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	72.7	18.6	11.4	9.8	7.5	693
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	90.3	31.5	21.6	20.0	18.1	334
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	94.3	44.6	25.2	21.0	19.6	146
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	93.0	40.0	27.4	25.7	25.7	122
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>						
ທຸກທີ່ສຸດ	22.9	1.6	0.4	0.4	0.4	1,178
ທຸກ	42.1	4.0	2.1	1.8	1.2	927
ປານກາງ	62.0	10.6	4.7	4.0	2.8	810
ຮັ່ງ	77.1	17.7	9.6	7.9	6.3	707
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	91.7	37.0	25.3	22.8	19.9	684
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທິວທັດຄົວເຮືອນ</b>						
ລາວ-ໄຕ	71.5	19.6	12.0	10.5	8.7	2,401
ມອນ-ຂະແມ	36.2	2.5	0.9	0.9	0.7	1,213
ມົ້ງ-ມຽນ	23.9	1.2	0.5	0.5	0.3	530
ຈີນ-ຕິເບດ	24.6	2.9	0.0	0.0	0.0	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	21
ລວມ	54.2	12.1	7.0	6.2	5.1	4,306

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.8 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.9 ຂອງ MICS

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈໍານວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍາໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

## ພິດຕິກຳທາງເພດສຳພັນທີ່ກ່ຽວພັນກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ

ຍຸດທະສາດແຫ່ງຊາດ ແລະ ແຜນປະຕິບັດງານກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ/ພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ປີ 2011-2015 ໄດ້ຄາດຄະເນຜົນຮັບຕໍ່ໄປນີ້ (ກ່ຽວກັບໂຄງການຖົງຢາງອະນາໄມ) ຊຶ່ງຮອດປີ 2015, 90 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງປະຊາກອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງສາມາດເຂົ້າເຖິງຖົງຢາງອະນາໄມຢ່າງງ່າຍດາຍ ແລະ ໄດ້ມີການແຈກຢາຢາງຖົງຢາງອະນາໄມ 6 ລ້ານຖົງຕໍ່ປີ.

ການສົ່ງເສີມໃຫ້ມີພິດຕິກຳທາງເພດທີ່ປອດໄພ ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນໃນການຫຼຸດຜ່ອນການຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ. ເກືອບໝົດທຸກປະເທດ, ການຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີໃໝ່ ໃນໄວໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ແມ່ນຫລາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງ, ສະນັ້ນ ການປ່ຽນແປງທາງດ້ານພິດຕິກຳໃນໝວດອາຍຸນີ້ຈະຖືວ່າສຳຄັນເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນໃໝ່. ໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍດ້ານສັງຄົມລາວ ບໍ່ໄດ້ຖາມໝົດທຸກປັດໃຈທີ່ມີຄວາມຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ, ແຕ່ວ່າປັດໃຈເຫລົ່ານັ້ນສາມາດວັດແທກໃນບັນດາໄວໜຸ່ມ ຊຶ່ງລວມມີການມີເພດສຳພັນກັບຄູ່ຮ່ວມເພດທີ່ບໍ່ແມ່ນແບບສາມີ-ພັນລະຍາ (ໃນບັນດາຜູ້ທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານເທົ່ານັ້ນ); ການມີເພດສຳພັນກ່ອນກະສຽນອາຍຸ (ກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ) ແລະ ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນກັບຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸແກ່ (ຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸແກ່ກວ່າຕົນ 10 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ 10 ປີ).

**ຕາຕະລາງ HA.8.1: ພຶດຕິກຳທາງເພດ ທີ່ເພີ່ມຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບຍິງໜຸ່ມ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ ແລະບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນກັບຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸສູງກວ່າຕົນ 10 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ 10 ປີ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ ແລະ ບໍ່ເຄີຍ ມີເພດສຳພັນ <sup>1</sup>	ຈຳນວນ ຂອງແມ່ ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ບໍ່ເຄີຍ ແຕ່ງງານ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດ ສຳພັນກ່ອນ ອາຍຸ 15 ປີ <sup>2</sup>	ຈຳ ນວນ ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-24 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ມີ ເພດສຳພັນກັບຊາຍທີ່ມີ ອາຍຸສູງກວ່າຕົນ 10 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ 10 ປີ ພາຍ ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ <sup>3</sup>	ຈຳນວນຂອງ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ ໄດ້ມີເພດສຳພັນ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສຳຫລວດ
<b>ພາກ</b>						
ເໜືອ	94.4	1,197	9.4	2,573	9.2	1,401
ກາງ	96.9	2,249	4.5	3,918	12.1	1,668
ໃຕ້	98.1	829	6.2	1,541	11.4	662
<b>ແຂວງ</b>						
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	95.1	764	2.2	1,110	15.3	363
ຜົ້ງສາລີ	96.1	95	5.1	241	6.0	145
ຫລວງນໍ້າທາ	86.6	104	13.7	237	9.6	141
ອຸດົມໄຊ	98.0	230	9.4	479	10.9	248
ບໍ່ແກ້ວ	95.8	98	15.2	233	11.9	135
ຫລວງພະບາງ	99.1	229	6.5	474	11.6	242
ຫົວພັນ	86.8	216	15.0	408	6.0	213
ໄຊຍະບູລີ	95.5	225	4.8	502	8.1	278
ຊຽງຂວາງ	100.0	218	7.8	389	9.4	167
ວຽງຈັນ	94.1	276	4.4	542	12.1	272
ບໍລິຄຳໄຊ	95.8	172	4.2	322	12.2	149
ຄຳມ່ວນ	98.6	188	6.0	378	5.6	181
ສະຫວັນນະເຂດ	99.1	630	5.2	1,177	13.0	535
ສາລະວັນ	99.7	261	10.6	564	10.8	272
ເຊກອງ	97.8	86	8.6	154	16.8	63
ຈຳປາສັກ	97.1	412	1.6	682	10.3	259
ອັດຕະປື	99.1	70	8.7	141	12.7	68
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>						
ຕົວເມືອງ	95.7	1,596	2.1	2,356	16.3	785
ຊົນນະບົດ	96.9	2,679	8.2	5,676	9.4	2,946
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	96.9	2,430	8.1	5,153	9.7	2,678
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	97.3	250	9.0	523	6.7	268
<b>ໝວດອາຍຸ</b>						
15-19	97.8	3,264	5.2	4,415	13.2	1,185
20-24	92.3	1,011	7.9	3,617	9.8	2,545
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>						
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	na	na	13.4	3,757	10.9	3,602
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	96.5	4,275	0.3	4,275	9.8	128

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.10 ຂອງ MICS  
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.11 ຂອງ MICS  
<sup>3</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.12 ຂອງ MICS

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້  
 ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.  
 ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

**ຕາຕະລາງ HA.8.1: ພຶດຕິກຳທາງເພດ ທີ່ເພີ່ມຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບຍິງໜຸ່ມ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ ແລະບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນກັບຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸສູງກວ່າຕົນ 10 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ 10 ປີ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ ແລະ ບໍ່ເຄີຍ ມີເພດສຳພັນ <sup>1</sup>	ຈຳນວນ ຂອງແມ່ ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ບໍ່ເຄີຍ ແຕ່ງງານ	ສ່ວນຮ້ອຍ ຂອງແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດ ສຳພັນກ່ອນ ອາຍຸ 15 ປີ <sup>2</sup>	ຈຳ ນວນ ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-24 ປີ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ມີ ເພດສຳພັນກັບຊາຍທີ່ມີ ອາຍຸສູງກວ່າຕົນ 10 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ 10 ປີ ພາຍ ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ <sup>3</sup>	ຈຳນວນຂອງ ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ ໄດ້ມີເພດສຳພັນ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສຳຫລວດ
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>						
ບໍ່ມີການສຶກສາ	96.8	311	17.3	1,054	9.2	719
ປະຖົມ	96.5	1,015	10.0	2,689	10.6	1,639
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	96.1	1,078	3.3	1,880	13.0	806
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	97.5	1,229	0.1	1,577	12.6	359
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	95.5	134	0.2	216	5.7	84
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	94.7	508	0.0	617	9.2	123
<b>ຕັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>						
ທຸກທີ່ສຸດ	96.6	499	14.8	1,328	8.9	812
ທຸກ	96.8	673	10.3	1,526	9.9	841
ປານກາງ	97.6	801	5.5	1,540	9.1	725
ຮັ່ງ	96.8	921	3.4	1,648	12.2	714
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	95.3	1,382	1.0	1,990	15.2	638
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>						
ລາວ-ໄຕ	96.3	2,987	3.8	5,208	11.8	2,202
ມອນ-ຂະແມ	97.7	847	9.9	1,818	11.2	955
ມົ້ງ-ມຽນ	96.3	307	15.1	689	7.5	385
ຈີນ-ຕີເບດ	92.4	118	12.2	269	4.3	157
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	*	17	(5.6)	49	(10.1)	32
<b>ລວມ</b>	<b>96.5</b>	<b>4,275</b>	<b>6.4</b>	<b>8,032</b>	<b>10.9</b>	<b>3,731</b>

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.10 ຂອງ MICS  
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.11 ຂອງ MICS  
<sup>3</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.12 ຂອງ MICS

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.



**ຕາຕະລາງ HA.8.2: ພຶດຕິກຳທາງເພດ ທີ່ເພີ່ມຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບຊາຍໜຸ່ມ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມອາຍຸ 15 - 24 ປີ ທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ ແລະບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນ ກ່ອນ ອາຍຸ 15 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍ ໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ ແລະ ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ <sup>1</sup>	ຈຳນວນຜູ້ ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ບໍ່ ເຄີຍແຕ່ງງານ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍ ໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນ ກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ <sup>2</sup>	ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-24 ປີ
<b>ພາກ</b>				
ເໜືອ	62.6	774	4.6	1,133
ກາງ	78.1	1,433	2.1	1,866
ໃຕ້	83.1	513	1.3	677
<b>ແຂວງ</b>				
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	65.5	404	1.5	504
ຜົ້ງສາລີ	43.8	84	3.8	130
ຫລວງນໍ້າທາ	59.8	59	6.1	94
ອຸດົມໄຊ	73.6	139	4.5	204
ບໍ່ແກ້ວ	45.8	55	5.3	90
ຫລວງພະບາງ	73.2	147	1.6	197
ຫົວພັນ	53.0	143	11.7	198
ໄຊຍະບູລີ	69.5	147	0.5	219
ຊຽງຂວາງ	74.4	137	3.0	194
ວຽງຈັນ	72.5	204	1.3	250
ບໍລິຄຳໄຊ	80.0	100	0.0	128
ຄຳມ່ວນ	92.0	139	1.7	183
ສະຫວັນນະເຂດ	88.4	448	3.2	607
ສາລະວັນ	90.6	144	2.9	223
ເຊກອງ	87.6	48	1.5	62
ຈຳປາສັກ	78.6	283	0.3	340
ອັດຕະປື	81.9	38	0.6	52
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>				
ຕົວເມືອງ	70.2	867	1.4	1,039
ຊົນນະບົດ	76.7	1,854	3.2	2,637
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	76.7	1,701	3.0	2,388
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	77.0	153	5.9	249
<b>ໝວດອາຍຸ</b>				
15-19	84.6	1,920	2.9	2,119
20-24	50.6	801	2.4	1,557
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>				
ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	na	na	7.0	955
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	74.6	2,721	1.2	2,721

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.10 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.11 ຂອງ MICS

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້

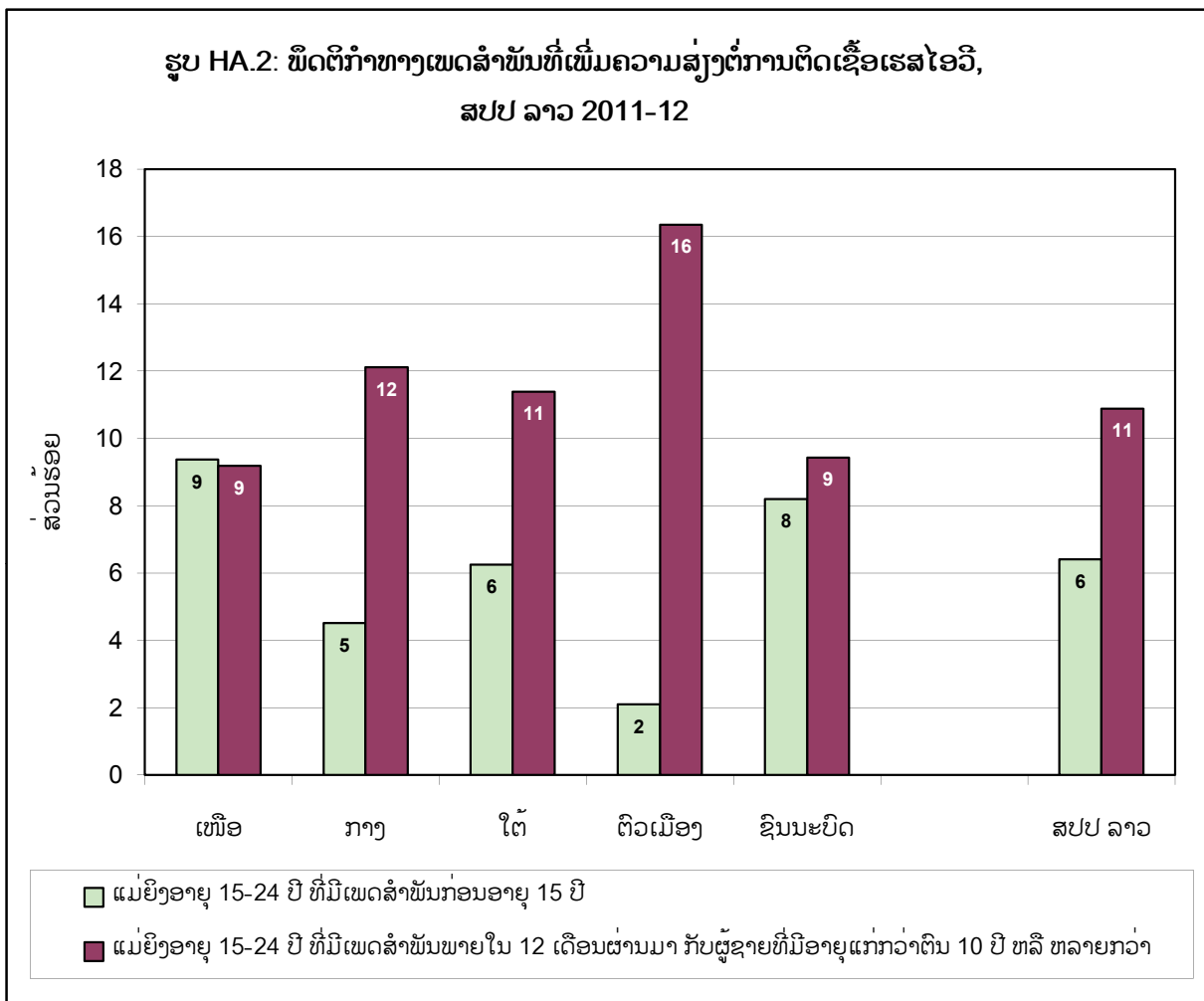
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.

ຕາຕະລາງ HA.8.2: ພຶດຕິກຳທາງເພດ ທີ່ເພີ່ມຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ ສຳລັບຊາຍໜຸ່ມ				
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມອາຍຸ 15 - 24 ປີ ທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ ແລະບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນ ກ່ອນ ອາຍຸ 15 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12				
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍ ໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ ແລະ ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ <sup>1</sup>	ຈຳນວນຜູ້ ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ບໍ່ ເຄີຍແຕ່ງງານ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍ ໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນ ກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ <sup>2</sup>	ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-24 ປີ
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>				
ບໍ່ມີການສຶກສາ	80.7	110	5.6	187
ປະຖົມ	74.5	734	5.0	1,163
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	80.2	834	2.2	1,077
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	80.1	736	0.8	874
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	48.5	79	0.0	104
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	42.9	228	0.2	271
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮຸ່ງມີ</b>				
ທຸກທີ່ສຸດ	75.5	346	6.4	567
ທຸກ	79.6	497	4.6	734
ປານກາງ	77.4	589	1.4	778
ຮັ່ງ	76.5	626	1.6	786
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	66.2	663	0.8	812
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>				
ລາວ-ໄຕ	74.2	1,900	1.4	2,407
ມອນ-ຂະແມ	81.1	541	5.0	798
ມົ້ງ-ມຽນ	73.8	174	4.9	301
ຈີນ-ຕິເບດ	43.1	87	7.2	140
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	*	19	(0.0)	30
ລວມ	74.6	2,721	2.7	3,676
<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.10 ຂອງ MICS				
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ 9.11 ຂອງ MICS				
na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້				
ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ.				

ຕາຕະລາງ HA.8.1 ແລະ HA.8.2 ຊື່ໃຫ້ເຫັນວ່າ 3 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ ແລະ 25 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານໄດ້ມີເພດສຳພັນ. ສ່ວນຮ້ອຍນີ້ບໍ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆໃນບັນດາແມ່ຍິງ, ແຕ່ວ່າມີຄວາມແຕກຕ່າງໃນບັນດາຜູ້ຊາຍ. ຫລາຍກວ່າເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງຊາຍໜຸ່ມທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານໄດ້ມີເພດສຳພັນຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ ແລະ ບໍ່ແກ້ວ.

ສັດສ່ວນຂອງຜູ້ທີ່ມີອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ແມ່ນ 6 ສ່ວນຮ້ອຍໃນບັນດາແມ່ຍິງ ແລະ 3 ສ່ວນຮ້ອຍໃນບັນດາຜູ້ຊາຍ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມການຫລຸດລົງຂອງລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ (ມີເຖິງ 15 ສ່ວນຮ້ອຍໃນບັນດາແມ່ຍິງທີ່ທຸກທີ່ສຸດ). ມີພຽງ 2 ເບີເຊັນ ຂອງຍິງໜຸ່ມໃນເຂດຕົວເມືອງ ໄດ້ລາຍງານວ່າ ໄດ້ມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ, ເມື່ອທຽບກັບຍິງໝູ່ ໃນເຂດຊົນນະບົດ ແມ່ນ 8 ສ່ວນຮ້ອຍ.

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມ ແລະ ຊາຍໜຸ່ມທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ແມ່ນ ສູງທີ່ສຸດ ຢູ່ແຂວງຫົວພັນ, ບໍ່ແກ້ວ, ແລະ ຫລວງນ້ຳທາ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍແມ່ນຕໍ່າກວ່າສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໜ້ອຍໜຶ່ງ. ນອກຈາກນັ້ນ, 11 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນກັບຜູ້ຊາຍຜູ້ທີ່ມີອາຍຸທີ່ແກ່ກວ່າຕົນ 10 ປີ ຫລື ຫລາຍ 10 ປີ ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສຳຫລວດ (ຮູບ HA.2).



## ການລາຍງານວ່າຕົນເອງໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ

ຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການແຜ່ລາມຂອງພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ບໍ່ພຽງແຕ່ເປັນປະໂຫຍດໃນການຮູ້ວ່າການມີເພດສຳພັນທີ່ບໍ່ໄດ້ມີການປ້ອງກັນ, ແຕ່ຍັງຮູ້ໄດ້ວ່າພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ແມ່ນປັດໃຈຮ່ວມຂອງການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີ. ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວໄດ້ຖາມຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ ວ່າ ເຂົາເຈົ້າໄດ້ເປັນພະຍາດຈາກການຮ່ວມເພດພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ. ເຂົາເຈົ້າຍັງຖືກຖາມວ່າ, ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ເຂົາເຈົ້າໄດ້ເຫັນສິ່ງໃດໜຶ່ງທີ່ໂຫລອກຈາກກອະໄວຍະວະສືບພັນ ຫລື ເຈັບ ຫລື ເປັນບາດແຜ ຢູ່ອະໄວຍະວະສືບພັນ. ອາການເຫລົ່ານີ້ທີ່ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນ ລ້ວນແຕ່ເປັນປະໂຫຍດໃນການຈຳແນກພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນໃນຜູ້ຊາຍ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ສຳລັບແມ່ຍິງ ທີ່ມີສິ່ງໃດໜຶ່ງໂຫລອກມາຈາກຊ່ອງຄອດນັ້ນມັນບໍ່ງ່າຍທີ່ຈະບອກວ່າ ແມ່ນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ເພາະວ່າພະຍາດບໍ່ຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນກໍມີສິ່ງໃດໜຶ່ງໂຫລທີ່ອອກມາຈາກກອະໄວຍະວະສືບພັນເໝືອນກັນ.

ເຈັດສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີການຮ່ວມເພດໄດ້ລາຍງານວ່າ ໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ຫລືວ່າມີກິ່ນເໝັນຜິດປົກກະຕິທີ່ໂຫລອກຈາກຊ່ອງຄອດ ຫລືວ່າ ເຈັບອະໄວຍະວະເພດ ຫລືວ່າ ເປັນບາດແຜຢູ່ອະໄວຍະວະເພດ ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສຳຫລວດ (ຕາຕະລາງ HA.9.1), ເມື່ອສົມບູນກັບຜູ້ຊາຍ ຊຶ່ງມີແຕ່ 2 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ (ຕາຕະລາງ HA.9.2). ການເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນນີ້ ແມ່ນຕຳຢູ່ໃນບັນດາຜູ້ຊາຍ ແລະມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆຂ້ອນຂ້າງຕ່ຳ. ການລາຍງານກ່ຽວກັບພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ຫລື ອາການການຊົມເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ ແມ່ນສູງເປັນພິເສດໃນແມ່ຍິງຢູ່ແຂວງບໍ່ແກ້ວ (18 ສ່ວນຮ້ອຍ), ຫລຸດລົງມາແມ່ນແມ່ຍິງຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ (10 ສ່ວນຮ້ອຍ). ການເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ແມ່ນຕຳສຸດໃນແມ່ຍິງຢູ່ແຂວງຊຽງຂວາງ ຊຶ່ງມີ 1 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ.

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ລາຍງານ ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາວ່າ ໄດ້ມີ ຫລື ເປັນ:				ຈຳນວນ ແມ່ຍິງທີ່ ເຄີຍມີ ເພດສຳພັນ
	ພະຍາດ ຕິດຕໍ່ທາງ ເພດສຳພັນ	ສິ່ງທີ່ມີກິ່ນເໝັນ/ ຜິດປົກກະຕິໂຫລ ອອກຈາກຊ່ອງຄອດ	ອາການເຈັບ ຫລື ເປັນບາດແຜຢູ່ ອະໄວຍະວະເພດ	ພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ/ ສິ່ງໂຫລອກຈາກຊ່ອງຄອດ/ ເຈັບ ຫລື ບາດແຜອະໄວຍະວະເພດ	
<b>ພາກ</b>					
ເໜືອ	4.5	5.2	3.1	7.0	5,801
ກາງ	3.5	5.2	2.2	7.0	8,624
ໃຕ້	5.6	5.3	2.4	8.3	3,214
<b>ແຂວງ</b>					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	7.0	6.9	3.3	10.4	2,328
ຜົ້ງສາລີ	4.4	5.9	0.7	6.1	568
ຫລວງນ້ຳທາ	6.2	4.6	5.2	9.5	529
ອຸດົມໄຊ	5.3	5.7	1.4	6.5	933
ບໍ່ແກ້ວ	14.7	16.7	8.0	17.9	515
ຫລວງພະບາງ	2.8	4.1	5.7	8.2	1,206
ຫົວພັນ	4.2	5.0	1.6	5.4	890
ໄຊຍະບູລີ	0.6	0.9	0.8	1.7	1,160
ຊຽງຂວາງ	0.3	0.7	0.1	0.9	691
ວຽງຈັນ	4.4	4.3	2.2	6.2	1,366
ບໍລິຄຳໄຊ	2.8	2.3	0.5	3.4	709

**ຕາຕະລາງ HA.9.1: ການລາຍງານວ່າຕົນເອງໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ແລະ ອາການຊຶມເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ ສຳລັບແມ່ຍິງ.**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15 - 49 ປີ ໄດ້ເຄີຍມີເພດສຳພັນ ທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ແລະ/ຫລື ອາການຊຶມເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ລາຍງານ ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາວ່າ ໄດ້ມີ ຫລື ເປັນ:				ຈຳນວນ ແມ່ຍິງທີ່ ເຄີຍມີ ເພດສຳພັນ
	ພະຍາດ ຕິດຕໍ່ທາງ ເພດສຳພັນ	ສິ່ງທີ່ມີກິ່ນເພັນ/ ຜິດປົກກະຕິໄຫລ ອອກຈາກຊ່ອງຄອດ	ອາການເຈັບ ຫລື ເປັນບາດແຜຢູ່ ອະໄວຍະວະເພດ	ພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ/ ສິ່ງໄຫລອອກຈາກຊ່ອງຄອດ/ ເຈັບ ຫລື ບາດແຜອະໄວຍະວະເພດ	
ຄຳມ່ວນ	2.0	3.7	1.8	5.0	865
ສະຫວັນນະເຂດ	1.3	6.6	2.2	7.5	2,664
ສາລະວັນ	5.5	6.3	3.5	9.2	1,148
ເຊກອງ	2.9	4.5	3.5	4.5	294
ຈຳປາສັກ	6.1	5.3	1.6	8.7	1,472
ອັດຕະປື	5.7	2.8	1.1	6.0	300
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	5.8	6.1	2.8	8.8	4,733
ຊົນນະບົດ	3.6	4.9	2.4	6.6	12,905
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	3.7	4.9	2.3	6.7	11,608
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	2.8	4.5	2.9	6.2	1,297
<b>ໝວດອາຍຸ</b>					
15-24	4.2	5.9	2.4	7.7	3,904
15-19	3.2	4.8	2.4	6.3	1,222
20-24	4.7	6.5	2.4	8.3	2,683
25-29	5.0	5.6	3.0	8.0	3,318
30-39	4.7	5.8	2.6	7.8	5,825
40-49	3.0	3.5	2.1	5.4	4,591
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>					
ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນໃນປະຈຸບັນ	4.3	5.2	2.5	7.3	16,359
ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນໃນອະດີດ	2.4	4.5	2.3	5.8	1,077
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	2.9	7.4	1.9	7.4	202
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	2.4	4.4	2.3	5.4	4,278
ປະຖົມ	3.9	5.1	2.6	7.2	7,780
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	5.8	5.7	2.5	8.4	2,980
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	6.4	7.6	2.3	9.5	1,201
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	5.2	5.4	2.6	8.2	832
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	6.2	5.7	3.2	9.1	568
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	2.4	4.4	2.5	5.7	3,271
ທຸກ	2.8	4.5	2.5	5.8	3,375
ປານກາງ	4.3	5.0	2.5	7.1	3,436
ຮັ່ງ	4.2	5.1	2.5	7.3	3,657
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	6.7	6.9	2.4	9.6	3,901
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງພົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	4.6	5.5	2.3	7.7	11,675
ມອນ-ຂະແມ	3.4	5.1	3.5	6.8	3,999
ມົ້ງ-ມຸງ	2.9	4.0	1.8	4.9	1,292
ຈີນ-ຕີເບດ	3.3	4.1	1.4	5.3	571
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	2.6	1.7	1.0	2.6	102
ລວມ	4.2	5.2	2.5	7.2	17,638

**ຕາຕະລາງ HA.9.2: ການລາຍງານວ່າຕົນເອງໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ແລະ ອາການຊຶມເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ.**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ເຄີຍມີເພດສຳພັນ ທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ແລະ/ຫລື ອາການຊຶມເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ລາຍງານ ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາວ່າ ໄດ້ມີ ຫລື ເປັນ:				ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍທີ່ ເຄີຍມີ ເພດສຳພັນ
	ພະຍາດ ຕິດຕໍ່ທາງ ເພດສຳພັນ	ສິ່ງທີ່ມີກິ່ນເພັນ/ ຜິດປົກກະຕິໂທລ ອອກຈາກຊ່ອງຄອດ	ອາການເຈັບ ຫລື ເປັນບາດແຜຢູ່ ອະໄວຍະວະເພດ	ພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ/ ສິ່ງໂຫລອອກຈາກຊ່ອງຄອດ/ ເຈັບ ຫລື ບາດແຜອະໄວຍະວະເພດ	
<b>ພາກ</b>					
ເໝືອ	1.3	1.2	1.0	1.7	2,665
ກາງ	1.6	1.6	1.0	2.3	3,774
ໃຕ້	0.7	0.8	1.1	1.3	1,336
<b>ແຂວງ</b>					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	1.8	1.4	0.9	2.3	1,094
ຜົ້ງສາລີ	0.0	0.0	0.0	0.0	280
ຫລວງນ້ຳທາ	1.2	1.0	1.3	2.1	230
ອຸດົມໄຊ	2.4	1.4	1.8	2.4	423
ບໍ່ແກ້ວ	1.2	1.4	2.5	2.7	241
ຫລວງພະບາງ	2.3	2.2	0.8	2.5	531
ຫົວພັນ	0.9	1.0	1.0	1.6	434
ໄຊຍະບູລີ	0.8	0.6	0.4	0.8	526
ຊຽງຂວາງ	1.0	0.7	0.7	1.0	336
ວຽງຈັນ	0.8	1.0	1.2	1.8	568
ບໍລິຄຳໄຊ	1.4	1.7	0.3	1.7	300
ຄຳມ່ວນ	3.1	1.8	1.7	3.8	358
ສະຫວັນນະເຂດ	1.5	2.4	1.0	2.7	1,118
ສາລະວັນ	0.5	0.4	1.3	1.5	460
ເຊກອງ	0.8	0.6	1.8	1.8	118
ຈຳປາສັກ	0.7	1.2	1.2	1.2	634
ອັດຕະປື	1.0	1.0	0.0	1.0	125
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	2.1	1.6	1.1	2.6	2,138
ຊົນນະບົດ	1.0	1.2	1.0	1.7	5,638
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	1.1	1.3	1.1	1.8	5,070
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	0.7	1.1	0.5	1.3	568
<b>ໝວດອາຍຸ</b>					
15-24	2.2	2.4	1.9	3.1	1,642
15-19	1.7	1.2	1.4	2.7	491
20-24	2.5	2.9	2.1	3.3	1,151
25-29	2.5	1.9	1.4	3.2	1,426
30-39	0.9	0.9	0.7	1.5	2,660
40-49	0.3	0.7	0.5	0.8	2,048
<b>ສະພາບການແຕ່ງງານ</b>					
ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນໃນປະຈຸບັນ	1.0	1.1	0.9	1.6	6,601
ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນໃນອະດີດ	4.3	3.8	2.6	5.5	177
ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	3.1	2.7	1.8	3.7	997

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.

**ຕາຕະລາງ HA.9.2: ການລາຍງານວ່າຕົນເອງໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ແລະ ອາການຊຶມເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ.**

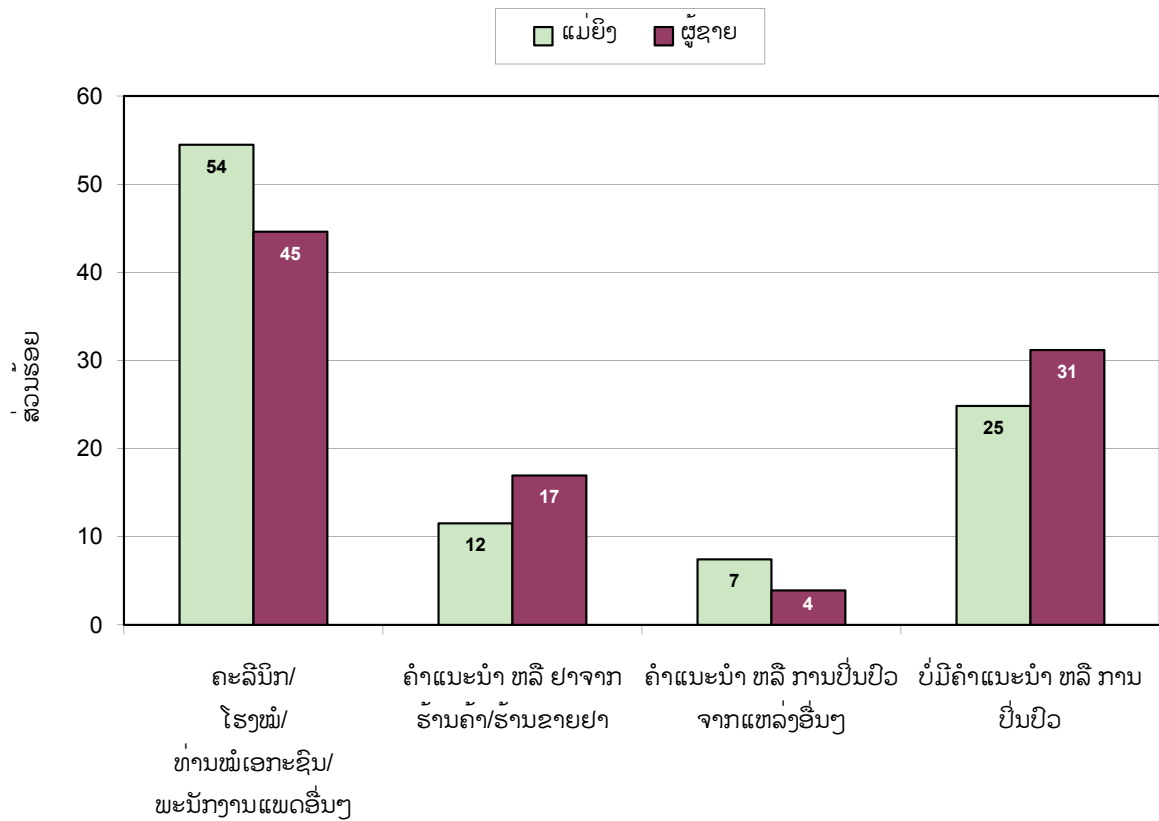
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ເຄີຍມີເພດສຳພັນ ທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າໄດ້ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ແລະ/ຫລື ອາການຊຶມເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ລາຍງານ ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາວ່າ ໄດ້ມີ ຫລື ເປັນ:				ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍທີ່ ເຄີຍມີ ເພດສຳພັນ
	ພະຍາດ ຕິດຕໍ່ທາງ ເພດສຳພັນ	ສິ່ງທີ່ມີກິ່ນເພັນ/ ຜິດປົກກະຕິໂທລ ອອກຈາກຊ່ອງຄອດ	ອາການເຈັບ ຫລື ເປັນບາດແຜຢູ່ ອະໄວຍະວະເພດ	ພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ/ ສິ່ງໂຫລອອກຈາກຊ່ອງຄອດ/ ເຈັບ ຫລື ບາດແຜອະໄວຍະວະເພດ	
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	0.8	0.9	0.5	1.4	812
ປະຖົມ	1.4	1.5	1.2	2.0	3,263
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	1.4	1.5	0.9	1.8	1,656
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	0.9	1.3	1.1	2.0	846
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	1.3	1.0	0.4	1.8	566
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	2.1	1.3	1.7	2.8	633
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	0.9	1.1	0.9	1.5	1,421
ທຸກ	1.2	1.4	1.0	2.2	1,479
ປານກາງ	1.5	1.7	1.4	2.0	1,565
ຮັ່ງ	1.2	1.3	0.7	1.8	1,573
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	1.8	1.3	1.1	2.2	1,738
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	1.4	1.5	1.0	2.0	5,123
ມອນ-ຂະແມ	1.4	1.4	1.3	2.1	1,721
ມົ້ງ-ມຽນ	0.6	0.2	0.4	0.9	596
ຈີນ-ຕີເບດ	0.6	0.4	1.2	1.3	296
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	(4.6)	(2.2)	(0.0)	(4.6)	40
<b>ລວມ</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>1.9</b>	<b>7,776</b>

ໝາຍເຫດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ. ຕົວເລກໃນວົງເລັບ ແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນຳໜັກ.

ມັນມີຄວາມສຳຄັນສຳລັບຄົນທີ່ເຄີຍເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນທີ່ສາມາດຮັບຮູ້ຕໍ່ພະຍາດດັ່ງກ່າວນີ້ ແລະ ຊອກຫາການປິ່ນປົວທີ່ເໝາະສົມ. ຖ້າຜູ້ຖືກສຳພາດ ໄດ້ລາຍງານວ່າ ໄດ້ເປັນ/ມີ ພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ຫລື ອາການການຊຶມເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ (ມີສິ່ງໃດໜຶ່ງໂຫລອອກມາ, ອາການການເຈັບ ຫລື ບາດແຜທີ່ອະໄວຍະວະເພດ) ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ, ເຂົາເຈົ້າໄດ້ຖືກຖາມວ່າ ໄດ້ຊອກຫາຄຳແນະນຳ ຫລື ປິ່ນປົວນຳໃຜ. ຮູບ HA.3 ສະເໜີສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ເປັນພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ຫລື ອາການການຊຶມເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ ທີ່ໄດ້ຊອກຫາການປິ່ນປົວ ຫລື ຮັກສາດູແລ. ຫ້າສິບສີ່ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 45 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍໄດ້ຊອກຫາຄຳແນະນຳ ຫລື ການປິ່ນປົວຈາກຄະລີນິກ, ໂຮງໝໍ, ທ່ານໝໍເອກະຊົນ ຫລື ພະນັກງານແພດອື່ນໆ. ສິບສອງສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 17 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ໄດ້ຊອກຫາຄຳແນະນຳ ຫລື ການປິ່ນປົວຈາກຮ້ານຂາຍເຄື່ອງ ຫລື ຮ້ານຂາຍຢາ. ຊາວຫ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ 31 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍບໍ່ໄດ້ຊອກຫາຄຳແນະນຳ ຫລື ປິ່ນປົວພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ ຫລື ອາການການຊຶມເຊື້ອທາງເພດສຳພັນ ແຕ່ຢ່າງໃດ.

ຮູບ HA.3: ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີທີ່ລາຍງານວ່າໄດ້ມີການ  
ຕິດເຊື້ອທາງເພດສໍາພັນ ຫລື ມີອາການຊຶມເຊື້ອທາງເພດສໍາພັນ ພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ  
ທີ່ໄດ້ຊອກຫາຄໍາແນະນໍາ ຫລື ປິ່ນປົວ,  
ສປປ ລາວ 2011-12







## XVI. ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານມວນຊົນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ/ເຕັກໂນໂລຊີໃນ ການສື່ສານ

ການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ປີ 2011-12 ແມ່ນໄດ້ເກັບກຳຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການເຂົ້າເຖິງສື່ສານ ມວນຊົນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ.

ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຊຶ່ງໄດ້ເກັບກຳແມ່ນມີ:

- ການອ່ານຂ່າວໜັງສືພິມ ຫລື ວາລະສານ, ການຟັງວິທະຍຸ ແລະ ເບິ່ງໂທລະພາບ ຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ປີ.
- ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸ 15-24 ປີ.
- ການນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸ 15-24 ປີ.

### ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານມວນຊົນ

ສັດສ່ວນຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ອ່ານໜັງສືພິມ, ຟັງວິທະຍຸ ແລະ ເບິ່ງໂທລະພາບ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ ທີ່ໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ MT.1.1.

ໃນ ສປປ ລາວ ມີແມ່ຍິງພຽງແຕ່ 13 ສ່ວນຮ້ອຍເທົ່ານັ້ນ ທີ່ໄດ້ອ່ານໜັງສືພິມ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ. ໜຶ່ງໃນສາມຄົນ ໄດ້ຟັງວິທະຍຸ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ, ໃນຂະນະທີ່ ແມ່ຍິງສາມໃນສີ່ຄົນ ໄດ້ເບິ່ງໂທລະພາບຢ່າງໜ້ອຍ ອາທິດລະ 1 ຄັ້ງ. ໂດຍລວມແລ້ວ, ປະມານ 5 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ບໍ່ໄດ້ຊົມໃຊ້ສື່ສານໃດໜຶ່ງໃນ ສາມປະເພດຢ່າງສະໝໍ່າສະເໝີ ແລະ ມີພຽງແຕ່ 7 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຊົມໃຊ້ສື່ສານທັງສາມປະເພດ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ອາທິດ.

ຕາຕະລາງ MT.1.1: ການຊົມໃຊ້ສື່ສານມວນຊົນ ສຳລັບແມ່ຍິງ						
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ຊົມໃຊ້ສື່ສານມວນຊົນຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດເປັນພື້ນຖານ, ສປປ ລາວ 2011-12.						
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ຊຶ່ງ:			ໄດ້ຊົມໃຊ້ສື່ສານ ທັງສາມປະເພດ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ <sup>1</sup>	ບໍ່ໄດ້ຊົມໃຊ້ ສື່ສານຈັກປະ ເພດຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	ຈຳນວນ ແມ່ຍິງທີ່ ມີອາຍຸ 15-49 ປີ
	ໄດ້ອ່ານໜັງ ສື່ພິມຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	ໄດ້ຟັງວິທະຍຸ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	ໄດ້ເບິ່ງໂທລະ ພາບຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ			
<b>ໝວດອາຍຸ</b>						
15-19	17.1	41.9	78.8	9.9	6.8	4,415
20-24	15.6	38.3	75.5	9.6	6.3	3,617
25-29	13.1	33.7	75.1	6.6	5.5	3,642
30-34	9.9	29.2	75.3	4.8	3.5	3,015
35-39	8.3	29.1	72.9	4.0	4.5	3,065
40-44	10.4	30.6	75.5	4.4	3.8	2,507
45-49	9.6	31.6	75.5	5.2	4.1	2,215
<b>ພາກ</b>						
ເໜືອ	8.1	24.2	68.0	3.8	7.6	7,057
ກາງ	16.6	39.3	81.6	9.4	3.9	11,255
ໃຕ້	9.3	37.8	72.9	4.8	4.4	4,164

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ MT.1 ຂອງ MICS

ຕາຕະລາງ MT.1.1: ການຊົມໃຊ້ສິ່ງສານມວນຊົນ ສຳລັບແມ່ຍິງ						
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ຊົມໃຊ້ສິ່ງສານມວນຊົນຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດເປັນພື້ນຖານ, ສປປ ລາວ 2011-12.						
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ຊຶ່ງ:			ໄດ້ຊົມໃຊ້ສິ່ງສານ ທັງສາມປະເພດ ຢ່າງໜ້ອຍ1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ <sup>1</sup>	ບໍ່ໄດ້ຊົມໃຊ້ ສິ່ງສານຈັກປະ ເພດຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	ຈຳນວນ ແມ່ຍິງທີ່ ມີອາຍຸ 15-49 ປີ
	ໄດ້ອ່ານໜັງ ສືພິມຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	ໄດ້ຟັງວິທະຍຸ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	ໄດ້ເບິ່ງໂທລະ ພາບຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ			
<b>ແຂວງ</b>						
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	31.1	46.5	95.5	19.4	1.8	3,288
ຜົ້ງສາລີ	10.0	10.7	38.2	4.7	10.6	666
ຫລວງນ້ຳທາ	9.9	19.8	67.1	6.9	8.8	627
ອຸດົມໄຊ	4.9	14.3	68.9	2.3	5.5	1,182
ບໍ່ແກ້ວ	4.7	26.4	74.2	2.7	4.4	620
ຫລວງພະບາງ	10.5	42.7	72.8	4.8	3.9	1,473
ຫົວພັນ	7.2	17.3	61.0	3.6	12.2	1,086
ໄຊຍະບູລີ	9.0	26.0	79.5	3.0	9.3	1,402
ຊຽງຂວາງ	15.8	21.6	63.4	5.8	13.4	930
ວຽງຈັນ	12.4	25.5	86.2	5.4	4.7	1,677
ບໍລິຄຳໄຊ	12.0	36.8	89.1	8.4	2.8	901
ຄຳມ່ວນ	7.5	42.5	81.7	4.2	2.6	1,082
ສະຫວັນນະເຂດ	8.9	43.6	68.6	4.4	3.6	3,376
ສາລະວັນ	7.7	43.7	57.4	5.0	4.1	1,456
ເຊກອງ	4.0	27.9	65.8	2.0	10.9	388
ຈຳປາສັກ	11.9	36.6	86.3	5.6	2.8	1,943
ອັດຕະປື	8.0	31.2	70.9	2.7	6.9	376
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>						
ຕົວເມືອງ	27.1	38.2	94.3	14.8	2.0	6,649
ຊົນນະບົດ	6.5	32.6	67.9	3.4	6.5	15,827
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	6.9	32.9	70.2	3.6	6.3	14,268
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	2.7	30.4	46.7	1.4	7.5	1,559
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>						
ບໍ່ມີການສຶກສາ	0.0	21.5	43.9	0.0	0.3	4,660
ປະຖົມ	4.0	33.4	74.9	2.1	8.8	8,955
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	13.2	36.7	90.1	6.8	6.7	4,111
ມັດທະຍົມປາຍ	27.4	44.3	95.5	14.6	2.4	2,496
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	46.5	45.4	96.3	25.4	1.4	1,030
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	62.0	51.6	96.3	35.0	1.0	1,224
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>						
ທຸກທີ່ສຸດ	0.9	23.8	28.3	0.3	10.7	3,809
ທຸກ	3.6	29.9	56.8	1.4	10.1	4,088
ປານກາງ	7.5	33.3	86.9	3.8	4.4	4,309
ຮັ່ງ	12.4	36.9	94.8	6.4	1.7	4,694
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	31.3	43.1	97.2	17.8	1.2	5,577
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>						
ລາວ-ໄຕ	16.7	38.7	87.6	9.1	3.7	15,151
ມອນ-ຂະແມ	3.5	28.5	54.6	1.7	7.4	4,913
ມົ້ງ-ມຽນ	3.8	20.4	43.8	1.5	11.7	1,606
ຈີນ-ຕິເບດ	5.7	7.7	40.3	3.0	6.4	685
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	18.7	44.6	71.1	10.7	4.2	121
ລວມ	12.6	34.3	75.7	6.8	5.2	22,476

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ MT.1 ຂອງ MICS

ທົ່ວໄປແລ້ວມັນບໍ່ແມ່ນສິ່ງທີ່ແປກປະຫລາດ ທີ່ແມ່ຍິງໃນເຂດຕົວເມືອງໄດ້ຊົມໃຊ້ສື່ສານທັງສາມປະເພດ ຫລາຍກວ່າແມ່ຍິງໃນເຂດຊົນນະບົດ (15 ສ່ວນຮ້ອຍ ແລະ 3 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຕາມລຳດັບ). ການຊົມໃຊ້ສື່ສານທັງໝົດ ສາມປະເພດ ຢູ່ພາກກາງ (9 ສ່ວນຮ້ອຍ) ສູງກວ່າ ພາກໃຕ້ (5 ສ່ວນຮ້ອຍ) ແລະ ພາກເໜືອ (4 ສ່ວນຮ້ອຍ).

ຢູ່ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ການຊົມໃຊ້ສື່ສານທັງສາມປະເພດ ສູງກວ່າໝູ່ຢ່າງຈະແຈ້ງ (19 ສ່ວນຮ້ອຍ) ເມື່ອສົມທຽບໃສ່ກັບບັນດາແຂວງອື່ນໆ (ຖັດລົງມາ ແມ່ນແຂວງບໍລິຄຳໄຊ ມີ 8 ສ່ວນຮ້ອຍ). ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ທີ່ໄດ້ຊົມໃຊ້ສື່ສານທັງສາມປະເພດຕໍ່ອາທິດ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນແບບຄົງທີ່ຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ. ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງການຊົມໃຊ້ສື່ສານ ອີງຕາມລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ ແມ່ນກະຈາຍແຕ່ 0.3 ສ່ວນຮ້ອຍໃນແມ່ຍິງທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ຫາ 18 ສ່ວນຮ້ອຍໃນແມ່ຍິງທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດ. ຄວາມແຕກຕ່າງໃນການຊົມໃຊ້ສື່ສານທັງ ສາມປະເພດແມ່ນມີຫລາຍທີ່ສຸດ ຖ້າເຮົາວິໄຈເບິ່ງຕາມລະດັບການສຶກສາ, ໃນຂະນະທີ່ ການຊົມໃຊ້ໂທລະພາບຕໍ່ ອາທິດມີຄວາມແຕກຕ່າງຫລາຍທີ່ສຸດ ຖ້າເບິ່ງຕາມລະດັບຂອງຄວາມຮັ່ງມີ. ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ຊົມໃຊ້ສື່ສານທັງ ສາມປະເພດຕໍ່ອາທິດແມ່ນສູງສຳລັບແມ່ຍິງທີ່ມີທົວໜ້າຄົວເຮືອນໃນໝວດພາສາລາວ-ໄຕ (9 ສ່ວນຮ້ອຍ). ປະເພດ ສື່ສານທີ່ມີການຊົມໃຊ້ຫລາຍທີ່ສຸດສຳລັບແມ່ຍິງໃນທຸກກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າແມ່ນໂທລະພາບ (ໄດ້ເບິ່ງເປັນປະຈຳ ປະມານ 40-88 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໃນທຸກໆພາສາປາກເວົ້າ), ຖັດມາ ແມ່ນ ການຟັງວິທະຍຸ.

ຕາມການລາຍງານຈາກການສຳພາດ ຜູ້ຊາຍໄດ້ມີການຊົມໃຊ້ທັງສີພິມ ແລະ ວິທະຍຸ ຫລາຍກວ່າແມ່ຍິງ ພຽງເລັກໜ້ອຍ. ສິບແປດສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍໄດ້ອ່ານໜັງສືພິມ ຫລື ວາລະສານຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ ແລະ 42 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ຟັງວິທະຍຸຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ. ຄືກັນກັບແມ່ຍິງ, ສາມສ່ວນສີ່ ຂອງຜູ້ຊາຍແມ່ນເບິ່ງໂທລະພາບ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ອາທິດ. ປະມານ 9 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ບໍ່ໄດ້ຊົມໃຊ້ສື່ສານໃດໜຶ່ງໃນສາມປະເພດເລີຍ, ໃນຂະນະທີ່ 10 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ໄດ້ຊົມໃຊ້ສື່ສານທັງສາມປະເພດ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ. ຕາຕະລາງ MT.1.2 ສະແດງ ໃຫ້ເຫັນຄວາມສຳພັນລະຫວ່າງການຊົມໃຊ້ສື່ສານມວນຊົນ ແລະ ຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ ຊຶ່ງໂດຍລວມແລ້ວ ສັງເກດເຫັນວ່າ ໄດ້ມີລັກສະນະທີ່ຄ້າຍຄືກັນກັບການຊົມໃຊ້ໃນແມ່ຍິງ.

ຕາຕະລາງ MT.1.2: ການຊົມໃຊ້ສື່ສານມວນຊົນ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ						
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ຊົມໃຊ້ສື່ສານຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດເປັນພື້ນຖານ, ສປປ ລາວ 2011-12.						
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ຊຶ່ງ:			ໄດ້ຊົມໃຊ້ສື່ສານ ທັງສາມປະເພດ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ <sup>1</sup>	ບໍ່ໄດ້ຊົມໃຊ້ ສື່ສານຈັກປະ ເພດຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍທີ່ ມີອາຍຸ 15-49 ປີ
	ໄດ້ອ່ານໜັງ ສືພິມຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	ໄດ້ຟັງວິທະຍຸ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	ໄດ້ເບິ່ງໂທລະ ພາບຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ			
<b>ໝວດອາຍຸ</b>						
15-19	17.5	42.5	80.6	9.8	8.0	2,119
20-24	18.2	45.9	75.6	11.6	10.5	1,557
25-29	17.1	40.9	75.3	9.3	10.2	1,500
30-34	15.7	40.4	75.3	8.2	8.7	1,264
35-39	17.7	40.7	74.9	9.8	7.4	1,445
40-44	17.0	43.4	74.9	10.1	7.4	1,043
45-49	19.9	42.9	74.1	10.7	8.3	1,023
<b>ພາກ</b>						
ເໜືອ	13.5	29.7	68.5	6.9	14.7	3,172
ກາງ	21.6	48.4	81.3	12.7	5.3	4,990
ໃຕ້	13.5	48.2	75.9	7.8	7.6	1,789

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ MT.1 ຂອງ MICS

ຕາຕະລາງ MT.1.2: ການຊົມໃຊ້ສິ່ງສານມວນຊົນ ສຳລັບຜູ້ຊາຍ						
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ໄດ້ຊົມໃຊ້ສິ່ງສານຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດເປັນພື້ນຖານ, ສປປ ລາວ 2011-12.						
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ຊຶ່ງ:			ໄດ້ຊົມໃຊ້ສິ່ງສານ ທັງສາມປະເພດ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ <sup>1</sup>	ບໍ່ໄດ້ຊົມໃຊ້ ສິ່ງສານຈັກປະ ເພດຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍທີ່ ມີອາຍຸ 15-49 ປີ
	ໄດ້ອ່ານໜັງ ສື່ພິມຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	ໄດ້ຟັງວິທະຍຸ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	ໄດ້ເບິ່ງໂທລະ ພາບຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ			
<b>ແຂວງ</b>						
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	39.4	56.3	95.1	26.9	2.4	1,379
ຜົ້ງສາລີ	18.0	19.4	50.3	7.8	18.8	318
ຫລວງນ້ຳທາ	12.6	21.1	68.9	8.4	13.9	266
ອຸດົມໄຊ	15.6	35.5	77.0	12.9	10.3	530
ບໍ່ແກ້ວ	22.8	40.1	74.7	11.9	9.2	267
ຫລວງພະບາງ	8.8	40.1	60.9	4.2	13.9	644
ຫົວພັນ	14.8	25.1	69.6	5.0	16.5	511
ໄຊຍະບູລີ	9.5	22.5	74.5	2.8	18.1	635
ຊຽງຂວາງ	24.3	40.9	68.7	12.7	14.1	442
ວຽງຈັນ	17.7	38.6	86.5	9.5	5.8	721
ບໍລິຄຳໄຊ	27.7	37.9	86.4	6.9	3.3	390
ຄຳມ່ວນ	7.7	51.0	82.6	5.3	5.1	503
ສະຫວັນນະເຂດ	9.9	49.9	68.7	5.3	5.6	1,556
ສາລະວັນ	13.6	51.6	62.8	6.6	7.1	597
ເຊກອງ	9.2	35.9	64.9	6.3	19.8	162
ຈຳປາສັກ	12.8	47.5	86.0	7.3	5.8	873
ອັດຕະປື	21.5	51.9	80.2	16.9	7.4	157
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>						
ຕົວເມືອງ	34.0	47.7	92.7	20.5	3.1	2,800
ຊົນນະບົດ	11.1	40.3	69.8	5.8	10.9	7,151
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	11.6	40.5	72.4	6.1	10.0	6,457
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	6.5	39.0	46.1	3.3	19.4	694
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>						
ບໍ່ມີການສຶກສາ	0.0	29.7	43.3	0.0	1.3	923
ປະຖົມ	6.7	39.7	66.4	3.6	14.2	3,872
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	14.2	41.0	84.6	7.4	9.3	2,351
ມັດທະຍົມປາຍ	24.3	49.9	92.8	14.8	4.0	1,450
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	48.7	50.9	92.8	26.5	2.6	608
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	67.4	55.1	96.3	40.3	1.5	747
<b>ຕັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>						
ທຸກທີ່ສຸດ	4.1	32.7	31.6	1.5	22.8	1,692
ທຸກ	9.8	40.1	59.8	4.3	14.6	1,911
ປານກາງ	13.1	39.9	87.8	7.0	5.5	2,039
ຮັ່ງ	17.2	45.1	94.4	10.2	2.5	2,092
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	38.9	51.6	96.8	23.8	1.5	2,217
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>						
ລາວ-ໄຕ	21.5	45.7	87.1	12.3	5.1	6,635
ມອນ-ຂະແມ	9.0	40.2	57.5	5.6	13.8	2,191
ມົ້ງ-ມຽນ	10.3	29.5	46.9	4.0	22.6	728
ຈີນ-ຕີເບດ	10.1	15.8	50.0	4.3	15.4	335
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	21.3	58.6	61.8	13.3	11.4	62
<b>ລວມ</b>	17.6	42.4	76.3	9.9	8.7	9,951

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ MT.1 ຂອງ MICS

## ການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ/ເຕັກໂນໂລຊີໃນການສື່ສານ

ມີພຽງແມ່ຍິງ ແລະ ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ຖືກຖາມກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ.

ດັ່ງທີ່ໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງ MT.2.1, ປະມານ 17 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງໃນອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ເຄີຍໃຊ້ຄອມພິວເຕີ, 14 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນ 1 ປີຜ່ານມາ ແລະ 11 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ ພາຍໃນໜຶ່ງເດືອນຜ່ານມາ. ເກົ້າສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ເຄີຍນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດ, 8 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດພາຍໃນ 1 ປີ ຜ່ານມາ. ແລະມີພຽງ 6 ສ່ວນຮ້ອຍຍິງໜຸ່ມ ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ ຫລື ຫລາຍກວ່າ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ ພາຍໃນໜຶ່ງເດືອນຜ່ານມາ.

ໃນຂະນະທີ່ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ຫລື ອິນເຕີເນັດ ໄດ້ມີສັດສ່ວນຕໍ່າລົມຄວນໃນທົ່ວປະເທດ, ປະມານເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງຍິງໜຸ່ມໃນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນໜຶ່ງປີຜ່ານມາ ແລະ ໜຶ່ງສ່ວນສາມແມ່ນ ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດພາຍໃນໜຶ່ງປີຜ່ານມາ. ຄືດັ່ງທີ່ໄດ້ຄາດກະໄວ້ວ່າ, ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຈະແຈ້ງຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ. ອີງຕາມການລາຍງານໄດ້ມີໜ້ອຍກວ່າ 1 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນປະຖົມ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນໜຶ່ງປີຜ່ານມາ, ໃນຂະນະທີ່ 79 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີລະດັບການສຶກສາຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ. ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນໜຶ່ງປີ ຜ່ານມາແມ່ນໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຈາກລະດັບຕໍ່າກວ່າ 1 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມທີ່ມີທົວໜ້າຄົວເຮືອນທຸກຍາກ (ໝວດທີສອງຂອງດັດຊະນີຂອງລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ) ຫາ 45 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມທີ່ມີທົວໜ້າຄົວເຮືອນຮັ່ງທີ່ສຸດ. ການນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດພາຍໃນປີຜ່ານມາແມ່ນໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຈາກລະດັບຕໍ່າກວ່າ 1 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ມີທົວໜ້າຄົວເຮືອນທຸກທີ່ສຸດ ຫາ 26 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມທີ່ມີທົວໜ້າຄົວເຮືອນຮັ່ງທີ່ສຸດ.

ຕາຕະລາງ MT.2.1: ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ສຳລັບຍິງໜຸ່ມ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ເຄີຍນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ຄວາມຖີ່ໃນການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12.							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ຊຶ່ງ:			ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ຊຶ່ງ:			ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ທີ່ມີ ອາຍຸ 15-24 ປີ
	ໄດ້ເຄີຍ ນຳໃຊ້ ຄອມ ພິວເຕີ	ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມ ພິວເຕີ ພາຍ ໃນ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ <sup>1</sup>	ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວ ເຕີຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ອາທິດ ພາຍໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ	ເຄີຍ ນຳ ໃຊ້ອິນ ເຕີເນັດ	ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນ ເຕີເນັດ ພາຍ ໃນ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ <sup>2</sup>	ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ອາທິດພາຍໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ	
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-19	14.8	12.0	9.2	6.9	6.1	4.7	4,415
20-24	19.5	16.1	12.5	10.6	9.3	7.3	3,617
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	8.5	5.7	3.7	2.6	1.9	1.0	2,573
ກາງ	24.5	21.2	16.8	13.9	12.5	10.3	3,918
ໃຕ້	11.8	8.9	6.9	4.9	4.2	2.4	1,541
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	55.0	48.9	40.2	35.9	32.0	27.5	1,110
ຜົ້ງສາລີ	2.7	2.4	1.4	0.8	0.8	0.8	241
ຫລວງນ້ຳທາ	8.8	4.3	2.2	2.2	0.7	0.5	237
ອຸດົມໄຊ	2.8	2.2	1.7	1.6	1.2	0.9	479
ບໍ່ແກ້ວ	8.7	7.5	5.2	4.4	3.6	2.9	233

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ MT.2 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ MT.3 ຂອງ MICS

ຕາຕະລາງ MT.2.1: ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ສຳລັບຍິງໜຸ່ມ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ເຄີຍນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ, ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຍິງໜຸ່ມ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ຄວາມຖີ່ໃນການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12.							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ຊຶ່ງ:			ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ຊຶ່ງ:			ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ ທີ່ມີ ອາຍຸ 15-24 ປີ
	ໄດ້ເຄີຍ ນຳໃຊ້ ຄອມ ພິວເຕີ	ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມ ພິວເຕີ ພາຍ ໃນ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ <sup>1</sup>	ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວ ເຕີຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ອາທິດ ພາຍໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ	ເຄີຍ ນຳ ໃຊ້ອິນ ເຕີເນັດ	ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນ ເຕີເນັດ ພາຍ ໃນ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ <sup>2</sup>	ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ອາທິດພາຍໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ	
<b>ແຂວງ</b>							
ຫລວງພະບາງ	14.7	10.6	5.2	5.0	3.6	1.6	474
ຫົວພັນ	5.4	3.4	2.3	2.0	1.8	0.4	408
ໄຊຍະບູລີ	13.1	7.9	6.5	2.2	1.4	0.6	502
ຊຽງຂວາງ	10.6	7.8	5.5	3.0	2.6	1.7	389
ວຽງຈັນ	12.6	10.0	7.6	5.7	5.5	3.7	542
ບໍລິຄຳໄຊ	14.2	13.2	11.5	6.3	6.0	5.0	322
ຄຳມ່ວນ	13.5	11.6	6.8	5.2	4.6	3.0	378
ສະຫວັນນະເຂດ	12.1	9.9	7.2	5.4	5.0	3.9	1,177
ສາລະວັນ	4.8	3.2	1.6	1.4	1.1	0.5	564
ເຊກອງ	4.7	4.5	3.9	1.9	1.9	0.8	154
ຈຳປາສັກ	20.2	15.3	12.4	8.4	7.1	4.1	682
ອັດຕະປື	6.8	6.0	4.6	5.0	4.4	3.4	141
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	43.3	37.9	30.3	24.4	21.9	17.6	2,356
ຊົນນະບົດ	6.0	3.9	2.5	2.0	1.5	1.0	5,676
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	6.5	4.3	2.8	2.2	1.7	1.0	5,153
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	0.8	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	523
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1,054
ປະຖົມ	1.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	2,689
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	7.3	5.2	3.4	2.6	1.9	1.2	1,880
ມັດທະຍົມປາຍ	31.8	26.0	19.3	13.8	12.1	9.0	1,577
ວິຊາຊີບ/ຂັ້ນກາງ	65.7	51.8	34.7	23.2	19.5	14.2	216
ຊັ້ນສູງຂັ້ນໄປ	88.0	79.1	66.8	58.4	53.0	43.6	617
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1,328
ທຸກ	2.2	0.9	0.3	0.5	0.5	0.1	1,526
ປານກາງ	4.5	2.5	1.1	0.7	0.6	0.1	1,540
ຮັ່ງ	14.5	10.5	7.3	5.2	4.0	2.5	1,648
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	51.0	44.7	36.0	29.3	26.2	21.3	1,990
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	23.8	19.9	15.6	12.5	11.0	8.6	5,208
ມອນ-ຂະແມ	3.3	2.2	1.2	0.7	0.5	0.4	1,818
ມົ້ງ-ມຽນ	6.1	3.9	2.2	2.3	2.0	0.8	689
ຈີນ-ຕີເບດ	2.6	2.0	1.7	1.7	1.7	1.3	269
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	16.3	16.3	8.1	10.6	10.6	6.0	49
<b>ລວມ</b>	<b>16.9</b>	<b>13.9</b>	<b>10.7</b>	<b>8.6</b>	<b>7.5</b>	<b>5.8</b>	<b>8,032</b>

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ MT.2 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ MT.3 ຂອງ MICS

ເຊັ່ນດຽວກັບສັດສ່ວນຂອງຊາຍໜຸ່ມ ແລະ ຍິງໜຸ່ມ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ພາຍໃນໜຶ່ງປີຜ່ານມາ, ຕາຕະລາງ MT.2.2 ດັ່ງທີ່ໄດ້ສະແດງວ່າ 16 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນໜຶ່ງປີຜ່ານມາ ແລະ 9 ສ່ວນຮ້ອຍ ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດພາຍໃນໜຶ່ງປີຜ່ານມາ.

ຄວາມແຕກຕ່າງຂອງອັດຕາການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ອີງຕາມຄຸນລັກສະນະພື້ນຖານຕ່າງໆ ສຳລັບຊາຍໜຸ່ມ ແມ່ນຄ້າຍຄືກັນກັບຍິງໜຸ່ມ. ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ໃນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນນັ້ນ ແມ່ນເປັນເລື່ອງທຳມະດາທີ່ສຸດ ແລະ ໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຕາມການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບການສຶກສາ ແລະ ລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ. ການນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດຂອງຊາຍໜຸ່ມທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ທຸກທີ່ສຸດ ແມ່ນຕ່ຳກວ່າ 1 ສ່ວນຮ້ອຍ ພາຍໃນໜຶ່ງປີຜ່ານມາ, ໃນຂະນະທີ່ ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນທີ່ຮັ່ງທີ່ສຸດແມ່ນ 36 ສ່ວນຮ້ອຍ. ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ມີຂອບເຂດຈຳກັດໃນຊຸມເຜົ່າສ່ວນໜ້ອຍ, ຊາຍໜຸ່ມທີ່ຫົວຫນ້າຄົວເຮືອນຢູ່ໃນໝວດພາສາລາວ-ໄຕ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ (22 ສ່ວນຮ້ອຍ) ຫລື ໄດ້ເຂົ້າເຖິງອິນເຕີເນັດ (14 ສ່ວນຮ້ອຍ) ພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາກ່ອນການສຳຫລວດ ຊຶ່ງໄດ້ມີສັດສ່ວນຫລາຍກວ່າຊາຍໜຸ່ມໃນກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າອື່ນໆ.

ຕາຕະລາງ MT.2.2: ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ສຳລັບຊາຍໜຸ່ມ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ເຄີຍນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ, ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ຄວາມຖີ່ໃນການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12.							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ຊຶ່ງ:			ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ຊຶ່ງ:			ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍ ທີ່ມີ ອາຍຸ 15-24 ປີ
	ໄດ້ເຄີຍ ນຳໃຊ້ ຄອມ ພິວເຕີ	ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມ ພິວເຕີ ພາຍ ໃນ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ <sup>1</sup>	ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວ ເຕີຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ອາທິດ ພາຍໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ	ເຄີຍ ນຳ ໃຊ້ອິນ ເຕີເນັດ	ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນ ເຕີເນັດ ພາຍ ໃນ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ <sup>2</sup>	ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ອາທິດພາຍໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ	
<b>ໝວດອາຍຸ</b>							
15-19	17.3	14.5	11.4	9.5	8.1	6.3	2,119
20-24	21.6	17.8	13.5	12.3	11.1	8.7	1,557
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	10.3	7.9	5.7	4.7	4.0	2.7	1,133
ກາງ	26.5	22.7	17.8	15.7	14.0	11.0	1,866
ໃຕ້	13.8	10.6	8.0	6.7	5.7	5.0	677
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	57.2	50.4	42.2	36.4	33.8	27.3	504
ຜົ້ງສາລີ	9.3	4.5	2.7	0.4	0.4	0.4	130
ຫລວງນ້ຳທາ	7.0	5.3	3.1	3.1	3.1	3.1	94
ອຸດົມໄຊ	4.3	2.4	1.8	2.0	1.6	1.0	204
ບໍ່ແກ້ວ	18.3	14.8	8.7	11.9	9.1	6.2	90
ຫລວງພະບາງ	12.6	10.6	7.3	9.3	8.4	5.9	197
ຫົວພັນ	8.1	6.0	6.0	2.5	1.7	1.2	198
ໄຊຍະບູລີ	14.6	12.7	9.5	5.3	4.8	2.4	219
ຊຽງຂວາງ	14.0	7.0	4.5	6.8	4.9	3.7	194
ວຽງຈັນ	18.5	16.1	10.0	7.9	6.4	4.9	250
ບໍລິຄຳໄຊ	9.4	5.7	3.7	3.2	3.2	1.9	128
ຄຳມ່ວນ	19.6	15.6	12.8	9.2	8.7	6.6	183
ສະຫວັນນະເຂດ	13.9	13.2	9.3	9.3	7.6	5.4	607
ສາລະວັນ	6.5	4.3	2.1	2.5	2.1	1.7	223
ເຊກອງ	7.1	6.6	3.8	2.4	2.4	1.6	62

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ MT.2 ຂອງ MICS  
<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ MT.3 ຂອງ MICS



ຕາຕະລາງ MT.2.2: ການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ສຳລັບຊາຍໜຸ່ມ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມອາຍຸ 15-24 ປີ ໄດ້ເຄີຍນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີ, ວນຮ້ອຍຂອງຊາຍໜຸ່ມ ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ແລະ ຄວາມຖີ່ໃນການນຳໃຊ້ຄອມພິວເຕີພາຍໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ, ສປປ ລາວ 2011-12.							
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ຊຶ່ງ:			ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ຊຶ່ງ:			ຈຳນວນ ຜູ້ຊາຍ ທີ່ມີ ອາຍຸ 15-24 ປີ
	ໄດ້ເຄີຍ ນຳໃຊ້ ຄອມ ພິວເຕີ	ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມ ພິວເຕີ ພາຍ ໃນ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ <sup>1</sup>	ໄດ້ນຳໃຊ້ຄອມພິວ ເຕີຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ອາທິດ ພາຍໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ	ເຄີຍ ນຳ ໃຊ້ອິນ ເຕີເນັດ	ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນ ເຕີເນັດ ພາຍ ໃນ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ <sup>2</sup>	ໄດ້ນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ອາທິດພາຍໃນ 1 ເດືອນຜ່ານມາ	
<b>ແຂວງ</b>							
ຈຳປາສັກ	19.2	14.9	12.0	10.0	8.5	7.7	340
ອັດຕະປື	17.3	14.8	11.3	8.3	6.7	5.1	52
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	47.6	42.0	34.1	29.6	27.1	21.4	1,039
ຊົນນະບົດ	7.9	5.6	3.6	3.2	2.4	1.7	2,637
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	8.5	6.0	3.9	3.5	2.6	1.9	2,388
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	2.6	1.7	1.3	0.4	0.4	0.4	249
<b>ລະດັບການສຶກສາ</b>							
ບໍ່ມີການສຶກສາ	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	187
ປະຖົມ	2.1	1.2	0.9	1.1	1.0	0.6	1,163
ມັດທະຍົມຕົ້ນ	7.8	5.9	3.9	4.2	3.0	2.7	1,077
ມັດທະຍົມປາຍ	32.7	27.0	19.7	15.0	13.1	9.4	874
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	59.8	48.3	39.3	29.5	22.1	14.6	104
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	91.2	81.9	68.3	63.6	60.4	49.9	271
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	0.3	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	567
ທຸກ	2.9	2.1	1.4	0.7	0.6	0.6	734
ປານກາງ	7.8	4.4	2.6	1.1	0.5	0.3	778
ຮັ່ງ	19.5	15.2	10.6	7.6	6.2	4.9	786
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	57.6	51.3	41.5	39.2	35.5	27.5	812
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	26.2	22.4	17.4	15.1	13.5	10.5	2,407
ມອນ-ຂະແມ	3.9	2.4	1.6	1.4	0.8	0.5	798
ມົ້ງ-ມຸງນ	8.5	4.9	2.4	4.0	3.3	2.4	301
ຈີນ-ຕິເບດ	5.2	3.6	2.7	1.1	1.1	1.1	140
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	30.6	27.7	24.1	13.1	13.1	9.5	30
<b>ລວມ</b>	<b>19.2</b>	<b>15.9</b>	<b>12.3</b>	<b>10.7</b>	<b>9.4</b>	<b>7.3</b>	<b>3,676</b>

<sup>1</sup> ຕົວຊີ້ບອກ MT.2 ຂອງ MICS

<sup>2</sup> ຕົວຊີ້ບອກ MT.3 ຂອງ MICS

## ເອກະສານອ້າງອີງ

---

ຄະນະກຳມະການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ສະໜັບສະໜູນ ໂດຍ ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ກອງທຶນປະຊາກອນ, 2007. ໂຄງການ LAO/02/PO7 ຂອງ ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ ກອງທຶນປະຊາກອນ ກ່ຽວກັບການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນຂອງລາວ 2005: ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານຖານຂໍ້ມູນສຳລັບແຜນພັດທະນາ ແລະ ປະຊາກອນ. ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ.

ກົມສະຖິຕິ ແລະ ອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກ 2008. ການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກຂອງລາວ 2006, ລາຍງານສະບັບສຸດທ້າຍ. ວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ. ກົມສະຖິຕິ ແລະ ອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກ.

Diosady, LL., Albert, JO, VenkateshMannar, M.G. and FitzGerald,S. ຄວາມຄົງທີ່ຂອງສານໄອໂອດີນ ໃນເກືອປະລິມໄອໂອດີນ. ວາລະສານອາຫານ ແລະ ໂພຊະນາການ : ການໂຕ້ຖອນໃຊ້ສຳລັບແກ້ໄຂພະຍາດຂາດສານໄອໂອດີນ II 19(3) 239-49, 1998.

ລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ແລະ ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ. 2008. ເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດເພື່ອການພັດທະນາ, ບົດລາຍງານຄວາມຄືບໜ້າ, 2008, ສປປ ລາວ. ວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ.

ສະພາແຫ່ງຊາດຂອງສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ, 2010. ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການສະກັດກັ້ນ ແລະ ຕ້ານເຊື້ອເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ເລກທີ 01/ສພຊ ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ, 29 ມິຖຸນາ 2010.

ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ, ກົມແຜນການ ແລະ ການເງິນ, ລັດຖະບານແຫ່ງ ສປປ ລາວ. 2011. ບົດລາຍງານສະຖິຕິສາທາລະນະສຸກແຫ່ງຊາດ ສົກປີງົບປະມານ 2009-2010. ພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການເງິນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ. ວຽງຈັນ, ສປປ ລາວ.

ອົງການສະຫະປະຊາຊາດ, 2011. ກອງປະຊຸມສະມັດຊາໃຫຍ່ສະຫະປະຊາຊາດ, ສະໄໝທີ 65. ລາຍການກອງປະຊຸມທີ 10. ແຈ້ງການດ້ານການເມືອງ ກ່ຽວກັບ ເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ພະຍາດເອດ: ການເພີ່ມທະວີຄວາມພະຍາຍາມຂອງພວກເຮົາ ໃນການລົບລ້າງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ພະຍາດເອດ, A/RES/65/277, 10 ມິຖຸນາ 2011.

ແຜນງານຕິດຕາມກວດກາຮ່ວມກັນລະຫວ່າງອົງການອະນາໄມໂລກ ແລະ ອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກກ່ຽວກັບການສະໜອງນ້ຳ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ, 2008. ຄວາມຄືບໜ້າຂອງນ້ຳດື່ມ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ: ເນັ້ນໜັກພິເສດ ກ່ຽວກັບສຸຂະອະນາໄມ. ອົງການສະຫະປະຊາຊາດສຳລັບເດັກ, ນິວຢອກ ແລະ ອົງການອະນາໄມໂລກ, ເຊີແນວ.

## ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A. ການອອກແບບຕົວແທນ

ຈຸດປະສົງຕົ້ນຕໍຂອງການອອກແບບຕົວແທນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ (LSIS) 2011-2012 ແມ່ນເພື່ອຜະລິດຕົວຊີ້ບອກທັງໝົດທີ່ຈະຄາດຄະເນໃຫ້ມີຄວາມເຊື່ອຖືໄດ້ໃນທາງດ້ານສະຖິຕິ, ໃນລະດັບປະເທດ, ສຳລັບເຂດຕົວເມືອງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດ, ແລະ ແຕ່ລະແຂວງໃນ 17 ແຂວງທົ່ວປະເທດ. ການສຳຫລວດໄດ້ຖືກອອກແບບເພື່ອສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບການຈະເລີນພັນ ແລະ ການຕາຍໃນໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ, ການວາງແຜນຄອບຄົວ, ສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ ແລະ ສຸຂະພາບເດັກ, ໂພຊະນາການ, ນ້ຳ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ, ການປົກປ້ອງເດັກ, ການພັດທະນາ ແລະ ການສຶກສາຂອງເດັກ, ການນຳໃຊ້ສື່ສານມວນຊົນ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີດ້ານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ຄວາມຮູ້ ແລະ ພຶດຕິກຳກ່ຽວກັບເຊື້ອເຮສໂອວີ/ພະຍາດເອດ, ແລະ ການຕາຍຂອງແມ່ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່. ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທຸກຄົນທີ່ຢູ່ເປັນປົກກະຕິໃນຄົວເຮືອນທີ່ຖືກຄັດເລືອກນັ້ນ ໄດ້ເປັນເປົ້າໝາຍຂອງການສຳຫລວດ. ເຄິ່ງໜຶ່ງຂອງຜູ້ຊາຍໃນຄົວເຮືອນທັງໝົດໄດ້ຖືກສຳຫລວດ. ຜູ້ຊາຍທີ່ມີອາຍຸ 15-49 ປີທັງໝົດ ຊຶ່ງໄດ້ຢູ່ເປັນປົກກະຕິໃນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ ໃຫ້ເປັນເປົ້າໝາຍຂອງການສຳຫລວດ.

ຂະໜາດຂອງແຂວງແມ່ນມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຢ່າງຫລວງຫລາຍ, ຈາກ 16,000 ຄົວເຮືອນ ຫາ 140,000 ຄົວເຮືອນ, ຊຶ່ງໄດ້ເປັນສິ່ງທ້າທາຍໃນການອອກແບບຕົວແທນ. ວິທີການສຸ່ມຕົວແທນແບບຫລາຍຂັ້ນ (multi-stage) ແລະ ແບບຊັ້ນພູມ (stratified cluster) ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄັດເລືອກຕົວແທນຂອງການສຳຫລວດ. ເຂດຕົວເມືອງ, ເຂດຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ, ຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງໃນແຕ່ລະແຂວງຂອງ 17 ແຂວງ ໄດ້ຖືກກຳນົດວ່າເປັນການສຸ່ມຕົວແທນແບບຊັ້ນພູມ (sampling strata).

### ກອບຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ

ກອບຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ (sampling frame) ສຳລັບການສຳຫລວດນີ້ ປະກອບດ້ວຍບ້ານທັງໝົດໃນທົ່ວປະເທດ, ຊຶ່ງໄດ້ຈັດເປັນແຂວງຕາມຂະໜາດທີ່ເໝາະສົມສຳລັບການຄາດຄະເນ (ຈຳນວນຄົວເຮືອນ) ແລະ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນແຕ່ລະບ້ານ. ບັນຊີລາຍຊື່ຂອງບັນດາບ້ານໄດ້ຖືກປັບໃຫ້ທັນສະພາບການໃນແຕ່ລະປີ, ຊຶ່ງການປັບຄັ້ງສຸດທ້າຍກ່ອນການອອກແບບຂອງການສຳຫລວດແມ່ນໃນເດືອນທັນວາ ປີ 2009. ຕາຕະລາງ SD.1 ສະແດງໃຫ້ເຫັນການແຈກຢາຍຂອງບັນດາບ້ານ ແລະ ຄົວເຮືອນໃນແຕ່ລະແຂວງ, ຊຶ່ງໄດ້ຖືກຈັດແບ່ງຕາມເຂດຕົວເມືອງ ຫລື ຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ, ຫລື ຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ.

ຕາຕະລາງ SD.1. ຈຳນວນບ້ານ ແລະ ຄົວເຮືອນໃນ ສປປລາວ, ແບ່ງຕາມແຂວງ ແລະ ເຂດທີ່ພັກອາໄສ ( ເຂດຕົວເມືອງ, ຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ ແລະ ຊົນນະບົດບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ)

ລະຫັດ	ຊື່ແຂວງ	ຈຳນວນເມືອງ	ຈຳນວນຂອງບ້ານ				ຈຳນວນຂອງຄົວເຮືອນ			
			ລວມ	ຕົວເມືອງ	ຊົນນະບົດມີເສັ້ນທາງ	ຊົນນະບົດບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	ລວມ	ຕົວເມືອງ	ຊົນນະບົດມີເສັ້ນທາງ	ຊົນນະບົດບໍ່ມີເສັ້ນທາງ
	<b>ສປປ ລາວ</b>	<b>143</b>	<b>8703</b>	<b>1378</b>	<b>6051</b>	<b>1274</b>	<b>1,021,674</b>	<b>315,998</b>	<b>623,453</b>	<b>82,223</b>
1	ນະຄອນຫລວງ	9	491	264	223	3	130,470	90,909	39,405	156
2	ຜົ້ງສາລີ	7	542	52	347	143	29,461	5,294	18,282	5,885
3	ຫຼວງນໍ້າທາ	5	355	37	271	47	28,523	6,294	19,809	2,420
4	ອຸດົມໄຊ	7	472	49	303	120	46,299	9,389	29,203	7,707
5	ບໍ່ແກ້ວ	5	291	42	212	37	25,968	5,625	18,525	1,818
6	ຫຼວງພະບາງ	12	794	160	413	221	71,579	25,063	33,018	13,498
7	ຫົວພັນ	8	727	28	646	53	45,453	6,141	37,067	2,245
8	ໄຊຍະບູລີ	11	447	97	316	34	67,003	20,772	43,702	2,529
9	ຊຽງຂວາງ	8	509	69	394	46	40,439	11,455	27,231	1,753
10	ວຽງຈັນ	13	518	87	408	23	83,947	22,277	60,054	1,616
11	ບໍລິຄຳໄຊ	7	326	56	251	19	42,988	13,086	28,836	1,066
12	ຄຳມ່ວນ	9	590	114	368	108	61,569	18,207	36,607	6,755
13	ສະຫວັນນະເຂດ	15	1006	154	724	128	140,086	35,184	96,382	8,520
14	ສາລະວັນ	8	612	32	551	29	59,750	4,871	53,412	1,467
15	ເຊກອງ	4	235	20	138	77	15,970	3,853	9,254	2,863
16	ຈຳປາສັກ	10	639	95	383	161	109,263	31,569	58,376	19,318
17	ອັດຕະປື	5	150	22	103	25	22,906	6,009	14,290	2,607

ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນ: ພະແນກສຳຫລວດ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດລາວ

### ຂະໜາດຂອງຕົວແທນ ແລະ ການຈັດແບ່ງຕົວແທນ

ສຳລັບການຄົດໄລ່ຂະໜາດຂອງຕົວແທນ, ຊຶ່ງຕົວຊີ້ບອກຕົ້ນຕໍທີ່ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ນັ້ນ ແມ່ນອັດຕາການນຳໃຊ້ວິທີການຄຸມກຳເນີດ (ວິທີແບບທັນສະໄໝ). ສູດຕໍ່ໄປນີ້ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອຄາດຄະເນຂະໜາດຕົວແທນທີ່ຕ້ອງການສຳລັບຕົວຊີ້ບອກດັ່ງກ່າວນີ້:

$$n = \frac{[4(r)(1-r)(f)(1.1)]}{[(se.r)^2(p)(\bar{n})]}$$

ຊຶ່ງ:

- $n$  ແມ່ນຂະໜາດຂອງຕົວແທນທີ່ຕ້ອງການ, ສະແດງເຖິງຈຳນວນຂອງຄົວເຮືອນ.
- 4 ແມ່ນປັດໃຈເພື່ອໃຫ້ບັນລຸລະດັບຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ (level of confidence) 95 ສ່ວນຮ້ອຍ.
- $r$  ແມ່ນຄ່າຄາດຄະເນ ຫລື ຄ່າກະຕວງໄປທາງໜ້າຂອງຕົວຊີ້ບອກ, ຊຶ່ງສະແດງເປັນສັດສ່ວນ.
- 1.1 ແມ່ນປັດໃຈທີ່ຈຳເປັນເພື່ອເພີ່ມຂະໜາດຕົວແທນ 10 ສ່ວນຮ້ອຍ ສຳລັບກໍລະນີທີ່ ບໍ່ມີການຕອບສຳພາດທີ່ຄາດກະໄວ [ປັດໃຈຕົວຈິງຈະໄດ້ອີງໃສ່ລະດັບຂອງການຕອບຄຳຖາມທີ່ໄດ້ພົບເຫັນຈາກການສຳຫລວດທີ່ຜ່ານມາພາຍໃນປະເທດ].
- $f$  ແມ່ນເຄື່ອງໝາຍຫຍໍ້ສຳລັບຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ (design effect - *deff*).
- $se.r$  ແມ່ນຂອບເຂດຂອງຄວາມຜິດພາດ (marginal error) ທີ່ສາມາດຍອມຮັບໄດ້ ຊຶ່ງຢູ່ໃນລະດັບຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ (level of confidence) 95 ສ່ວນຮ້ອຍ, ຊຶ່ງ  $r$  ໄດ້ຖືກກຳນົດ ເປັນ 12 ສ່ວນຮ້ອຍ ສຳລັບການຄາດຄະເນໃນລະດັບຊາດ (ຂອບເຂດຂອງຄວາມຜິດພາດ ທີ່ເໝາະສົມ (relative marginal error) ຂອງ  $r$ ) ແລະ 20 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ  $r$  ສຳລັບການຄາດຄະເນໃນລະດັບແຂວງ.
- $p$  ແມ່ນສັດສ່ວນຂອງປະຊາກອນທັງໝົດຊຶ່ງໄດ້ອີງໃສ່ຕົວຊີ້ບອກ  $r$ .
- $\bar{n}$  ແມ່ນຂະໜາດສະເລ່ຍຂອງຄົວເຮືອນ (ຈຳນວນຄົນຕໍ່ຄົວເຮືອນ).

ຕາຕະລາງ SD.2 ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຂະໜາດຂອງຕົວແທນທີ່ຕ້ອງການຂອງຕົວຊີ້ບອກທີ່ຕົ້ນຕໍຊຶ່ງມີ 27,000 ຄົວເຮືອນ,ທີ່ໄດ້ຖືກກຳນົດຕາມລະດັບຂອງຄວາມຊັດເຈນທີ່ຕ້ອງການ (ຂອບເຂດຂອງຄວາມຜິດພາດທີ່ເໝາະສົມ (relative margin error) ແມ່ນ ຊຶ່ງ 0.2, ສະແດງເຖິງຕົວຄູນຂອງຄວາມຜັນແປ (coefficient of variation) 0.1). ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ການຄິດໄລ່ນີ້ໄດ້ອີງໃສ່ຜົນຂອງການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນໃນປີ 2005, ຊຶ່ງສາມາດລຸດຜ່ອນ ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ ໂດຍມີການປ່ຽນແປງສອງຢ່າງໃນການອອກແບບຕົວແທນ ຄື ເພີ່ມຈຳນວນຂອງຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນ (PSU) ຫລາຍກວ່າຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນຂອງການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ (ແລະພ້ອມດຽວກັນນັ້ນກໍມີການຫລຸດ 'ການບັນທຶກ (take)' ລົງໃນແຕ່ລະຫົວໜ່ວຍ), ແລະ ປ່ຽນແປງວິທີຈັດແບ່ງຕົວແທນໃຫ້ແຂວງຕ່າງໆ. ສະນັ້ນ, ຂະໜາດຂອງຕົວແທນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ໄດ້ກຳນົດເອົາ 20,000 ຄົວເຮືອນ, ໃນ ຈຳນວນ 1,000 ບ້ານ ທີ່ຈະໄດ້ຄັດເລືອກເຂົ້າໃນການສຳພາດ, ແຕ່ວ່າມີການຫລຸດຈຳນວນ 'ການບັນທຶກ (take)' ລົງໃຫ້ຍັງ 20 ຄົວເຮືອນຕໍ່ບ້ານ (ຫົວໜ່ວຍ).

ການຈັດແບ່ງຕົວແທນໃນແຂວງຕ່າງໆ ແມ່ນມີຫລາຍວິທີ. ວິທີໜຶ່ງທີ່ດີຄື ວິທີຈັດແບ່ງແບບເທົ່າທຽມກັນ (method of equal allocation) ຊຶ່ງໄດ້ນຳໃຊ້ໃນທັງໃນການສຳຫລວດສຸຂະພາບຈະເລີນພັນໃນປີ 2005 ແລະ ການສຳຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ ໃນປີ 2006, ແຕ່ວ່າວິທີນີ້ ມີປະສິດທິພາບຕໍ່າສຳລັບການຄາດຄະເນໃນລະດັບຊາດ. ແຕ່ກໍຍັງມີວິທີອື່ນທີ່ດີ ຄື ວິທີຈັດແບ່ງຕາມສັດສ່ວນ (method of proportional allocation), ຊຶ່ງການຈັດແບ່ງຕົວແທນທັງໝົດໃຫ້ແຂວງໜຶ່ງນັ້ນແມ່ນຂຶ້ນກັບຂະໜາດຂອງແຂວງເອງ. ວິທີນີ້ແມ່ນດີສຳລັບການຄາດຄະເນໃນລະດັບຊາດ, ແຕ່ວ່າສຳລັບເຮັດການຄາດຄະເນໃນລະດັບແຂວງຈະມີຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນສູງໃນແຂວງທີ່ມີຂະໜາດຂອງຄົວເຮືອນທີ່ໜ້ອຍກວ່າ ຄືໄດ້ຮັບຂະໜາດຂອງຕົວແທນໜ້ອຍ. ດັ່ງນັ້ນ, ເພື່ອເຮັດການຄາດຄະເນທັງໃນລະດັບຊາດ ແລະ ໃນລະດັບແຂວງໃຫ້ປະສິດທິພາບສູງ, ການຈັດແບ່ງຕົວແທນ ຈຶ່ງໄດ້ອີງໃສ່ ການຖອນຮາກຂັ້ນສອງ (method of square root allocation) ຂອງຂະໜາດຄົວເຮືອນໃນແຕ່ລະແຂວງ, ຊຶ່ງຈະໄດ້ຈຳນວນຄົວເຮືອນຕໍ່ສຸດແມ່ນ 1,000 ຄົວເຮືອນທີ່ຈະໄດ້ຄັດເລືອກໃນແຕ່ລະແຂວງ ແລະ ສູງສຸດ ແມ່ນ 1,500 ຄົວເຮືອນ.

ຫລັງຈາກສຳເລັດການຈັດແບ່ງຂະໜາດຂອງຕົວແທນໃຫ້ແຕ່ລະແຂວງແລ້ວ, ຈຳນວນບ້ານທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກໃນແຕ່ລະແຂວງນັ້ນ ໄດ້ຖືກຄິດໄລ່ໂດຍການນຳໃຊ້ແບບຄົງທີ່ເພື່ອເລືອກເອົາຄົວເຮືອນ 'ການບັນທຶກ (take)' ຫລື ເລືອກເອົາ 20 ຄົວເຮືອນຕໍ່ໜຶ່ງບ້ານ. ເມື່ອກຳນົດຈຳນວນບ້ານໃນແຕ່ລະແຂວງແລ້ວ, ບັນດາບ້ານ (ຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນ) ໄດ້ຖືກແບ່ງຕາມເຂດທີ່ພັກອາໄສກໍຄືເຂດຕົວເມືອງ, ເຂດຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ ແລະ ເຂດຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ, ໂດຍອີງໃສ່ສັດສ່ວນຂອງຈຳນວນຄົວເຮືອນໃນແຕ່ລະເຂດທີ່ພັກອາໄສດັ່ງກ່າວ. ຜົນຂອງການຈັດແບ່ງບ້ານຕົວແທນໃນແຕ່ລະແຂວງໄດ້ສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງ SD.3.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ໃນຂະບວນການສຸດທ້າຍຂອງການເລືອກຕົວແທນ, ໄດ້ມີການປ່ຽນແປງການຈັດແບ່ງເລັກໜ້ອຍ, ເຮັດໃຫ້ມີການສູນເສຍ 1 ບ້ານ ແລະ ໃນທີ່ສຸດຍັງເຫລືອແຕ່ 999 ບ້ານຕົວແທນ. ໃນໄລຍະຕໍ່ມາ, ອີກໜຶ່ງບ້ານ ແມ່ນບໍ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ໃນໄລຍະລົງພາກສະໜາມຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ຈຳນວນບ້ານທັງໝົດຍັງເຫລືອ 998 ບ້ານທີ່ມີຢູ່ໃນແຜ່ມຂໍ້ມູນສຸດທ້າຍ.

ຕາຕະລາງ SD.2. ການຄາດຄະເນຂະໜາດຂອງຕົວແທນທີ່ຕ້ອງການ, ໂດຍນຳໃຊ້ອັດຕາຂອງການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ຊຶ່ງເປັນຕົວຊີ້ບອກຕົ້ນຕໍ

	ສັດສ່ວນ r	ຄ່າຜິດ ພາດ ມາດ ຕະຖານ se	ຕົວຄູນ ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ se/r	ຜົນກະ ທົບຂອງ ການ ອອກແບບ deff	ກຸ່ມທີ່ກ່ຽວ ຂອງກັບສັດ ສ່ວນຂອງປະ ຊາກອນທັງໝົດ p	ຂະໜາດ ສະເລ່ຍ ຂອງ ຄົວເຮືອນ n <sub>h</sub>	ຂອບເຂດ ຂອງຄ່າ ຜິດພາດ ທີ່ຍອມ ຮັບໄດ້	ຂະໜາດຕົວ ແທນທີ່ຕ້ອງການ ໂດຍໃຊ້ສູດຂອງ ການສຳຫລວດ ສຸຂະພາບ ແມ່ ແລະ ເດັກ N
							ທັງໝົດ	= 27,003
<b>ສປປ ລາວ</b>	<b>0.35600</b>	<b>0.00900</b>	<b>0.025</b>	<b>3.700</b>	<b>0.077</b>	<b>5.8</b>	<b>0.12</b>	<b>(4,349)</b>
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	0.37720	0.02890	0.077	4.450	0.077	5.2	0.2	1,917
ຜຶ້ງສາລີ	0.36310	0.04250	0.117	2.480	0.077	5.8	0.2	1,017
ຫຼວງນ້ຳທາ	0.39150	0.03910	0.100	1.760	0.077	5.5	0.2	675
ອຸດົມໄຊ	0.41520	0.03800	0.092	3.440	0.077	6.1	0.2	1,078
ບໍ່ແກ້ວ	0.54050	0.04770	0.088	4.980	0.077	5.6	0.2	1,026
ຫຼວງພະບາງ	0.30360	0.03230	0.106	2.830	0.077	5.7	0.2	1,545
ຫົວພັນ	0.38900	0.04190	0.108	4.390	0.077	6.5	0.2	1,439
ໄຊຍະບູລີ	0.57170	0.04480	0.078	5.100	0.077	5.4	0.2	960
ຊຽງຂວາງ	0.23980	0.03430	0.143	3.560	0.077	6.3	0.2	2,430
ວຽງຈັນ	0.36460	0.03240	0.089	3.660	0.077	5.5	0.2	1,573
ບໍລິຄຳໄຊ	0.41590	0.04060	0.098	3.600	0.077	5.8	0.2	1,183
ຄຳມ່ວນ	0.35960	0.03890	0.108	3.160	0.077	5.5	0.2	1,388
ສະຫວັນນະເຂດ	0.30500	0.03530	0.116	3.030	0.077	6.3	0.2	1,487
ສາລະວັນ	0.28430	0.03540	0.125	3.080	0.077	6.1	0.2	1,724
ເຊກອງ	0.12590	0.02370	0.188	3.080	0.077	6.7	0.2	4,330
ຈຳປາສັກ	0.29900	0.03010	0.101	2.270	0.077	5.7	0.2	1,267
ອັດຕະປື	0.22100	0.02670	0.121	2.300	0.077	5.6	0.2	1,964
ເຂດພິເສດໄຊສົມບູນ	0.27360	0.05230	0.191	4.480	0.077	5.9	0.2	2,735

ຕາຕະລາງ SD.3: ການຈັດແບ່ງຈຳນວນບ້ານ (ຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນ) ໂດຍການເລືອກຕົວແທນແບບຊັ້ນໝູມ

ແຂວງ	ຕົວເມືອງ	ຈຳນວນບ້ານ		ທັງໝົດ
		ຊົນນະບົດ ທີ່ມີ ເສັ້ນທາງ	ຊົນນະບົດ ທີ່ບໍ່ມີ ເສັ້ນທາງ	
ນະຄອນຫລວງ ວຽງຈັນ	52	23	0	75
ຜຶ້ງສາລີ	9	33	8	50
ຫຼວງນ້ຳທາ	11	34	5	50
ອຸດົມໄຊ	11	34	9	54
ບໍ່ແກ້ວ	11	35	4	50
ຫຼວງພະບາງ	23	31	13	67
ຫົວພັນ	7	44	3	54
ໄຊຍະບູລີ	20	42	2	64
ຊຽງຂວາງ	14	34	2	50
ວຽງຈັນ	18	47	1	66
ບໍລິຄຳໄຊ	16	35	1	52
ຄຳມ່ວນ	18	37	7	62
ສະຫວັນນະເຂດ	19	50	5	74
ສາລະວັນ	5	55	1	61
ເຊກອງ	13	28	9	50
ຈຳປາສັກ	20	37	13	70
ອັດຕະປື	13	32	5	50
ທັງໝົດ	280	631	88	999

**ການເລືອກຕົວແທນ**

ກ່ອນໜ້າການເລືອກບ້ານຕົວແທນ, ຂະໜາດຂອງບ້ານຈະໄດ້ຖືກທົບທວນຄືນ. ບາງບ້ານທີ່ມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 20 ຄົວເຮືອນແມ່ນໄດ້ໂຮມເຂົ້າກັບບ້ານທີ່ໃກ້ຄຽງ ແລະ ຖ້າບ້ານທີ່ຖືກຄັດເລືອກຢູ່ໃນຕົວແທນ, ຊຶ່ງມີສອງບ້ານໄດ້ລວມເຂົ້າກັນ ແມ່ນຖືວ່າເປັນບ້ານດຽວ.

ໃນການຄັດເລືອກບ້ານ ກ່ອນອື່ນໝົດ ແມ່ນໄດ້ຈັດລາຍຊື່ບ້ານຕາມເຂດທີ່ພັກອາໄສ (ຕົວເມືອງ, ຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ, ຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ) ແລະ ບັນດາບ້ານທີ່ຖືກຄັດເລືອກຕາມສັດສ່ວນຂອງຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ມີໃນບ້ານ, ໂດຍອີງໃສ່ໄລຍະຫ່າງຄົງທີ່ໃນການຄັດເລືອກ ແລະ ການສຸ່ມໄດ້ເລີ່ມຕົ້ນເລືອກຕົວແທນລະຫວ່າງ 0 ແລະ ໄລຍະຫ່າງຂອງການສຸ່ມ.

ບັນດາບ້ານທີ່ມີ 300 ຄົວເຮືອນ ຫລື ຫລາຍກວ່າ ໄດ້ຖືກແບ່ງອອກເປັນສອງພາກສ່ວນ ຫລື ຫລາຍກວ່າໃນຈຳນວນເກືອບສະເໝີກັນ ແລະ ໜຶ່ງພາກສ່ວນທີ່ໄດ້ຖືກເລືອກເປັນຕົວແທນກ່ອນການຂຶ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນ. ຈຳນວນພາກສ່ວນທີ່ຖືກແບ່ງມັນ ຂຶ້ນກັບຈຳນວນຄົວເຮືອນຂອງບ້ານ, ຄືດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

ຄົວເຮືອນ	ເຂດ
0 - 299	ບໍ່ມີການແບ່ງ
300 - 599	2 ພາກສ່ວນ
600 - 899	3 ພາກສ່ວນ
900 - 1199	4 ພາກສ່ວນ

**ກິດຈະກຳຂອງການຂຶ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນ**

ເຖິງແມ່ນວ່າ ກອບຂອງການສຸ່ມຕົວແທນບໍ່ໄດ້ຖືກປັບໃຫ້ທັນສະພາບການ, ແຕ່ກໍຍັງໄດ້ມີການຂຶ້ນບັນຊີຂອງຄົວເຮືອນໃໝ່ຢູ່ໃນເຂດສຳຫລວດຕົວແທນທັງໝົດກ່ອນການຄັດເລືອກຄົວເຮືອນ. ເພື່ອສຳເລັດຕາມຈຸດປະສົງນີ້, ໄດ້ມີການຈັດຕັ້ງທີມງານຂຶ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນເພື່ອລົງໄປແຕ່ລະເຂດສຳຫລວດ ແລະ ຂຶ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນທີ່ມີຄົນຢູ່. ການຂຶ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນໄດ້ເລີ່ມຕົ້ນແຕ່ ເດືອນ ພະຈິກ 2010 ຫາ ຕົ້ນເດືອນ ມັງກອນ 2011 ຊຶ່ງມີນັກຂຶ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນ 70 ຄົນ ທີ່ໄດ້ປະຕິບັດງານໃນທັງໝົດ 999 ເຂດສຳຫລວດ. ໃນແຕ່ລະແຂວງໄດ້ມີ 2 ທີມງານ ຊຶ່ງແຕ່ລະທີມປະກອບດ້ວຍຜູ້ຂຶ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນ ແລະ ຜູ້ແຕ້ມແຜນທີ່, ຍົກເວັ້ນແຂວງຈຳປາສັກໄດ້ໃຫ້ມີ 3 ທີມງານ.

**ການຄັດເລືອກຄົວເຮືອນ**

ບັນຊີຄົວເຮືອນໄດ້ຖືກກະກຽມໂດຍທີມງານຂຶ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນພາກສະໜາມ. ຈາກນັ້ນ ພະແນກສຳຫລວດຂອງສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດລາວ ຈຶ່ງໄດ້ໃສ່ເລກລຳດັບໃຫ້ຄົວເຮືອນທີ່ຖືກເລືອກ ແຕ່ 1 ຈົນເຖິງນຳເບີສຸດທ້າຍ (ຈຳນວນຄົວເຮືອນທັງໝົດໃນແຕ່ລະເຂດສຳຫລວດ), ຊຶ່ງໄດ້ການຄັດເລືອກເອົາ 20 ຄົວເຮືອນໃຫ້ແຕ່ລະເຂດສຳຫລວດ ໂດຍໄດ້ເຮັດການຄັດເລືອກແບບເປັນລະບົບຈາກຕົວເລກເລີ່ມຕົ້ນທີ່ໄດ້ຈາກການສຸ່ມ.

**ການຄິດໄລ່ນ້ຳໜັກຂອງຕົວແທນ**

ຕົວແທນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ບໍ່ໄດ້ໃສ່ນ້ຳໜັກດ້ວຍຕົວມັນເອງ ເພາະວ່າການຈັດແບ່ງຈຳນວນຄົວເຮືອນຂອງແຕ່ລະແຂວງບໍ່ໄປຕາມສັດສ່ວນ, ການສຸ່ມຕົວແທນໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ ເສດສ່ວນ (fraction) ທີ່ແຕກຕ່າງໃນແຕ່ລະແຂວງເພາະວ່າແຕ່ລະແຂວງມີຂະໜາດທີ່ແຕກຕ່າງກັນ. ຍ້ອນເຫດຜົນນີ້, ນ້ຳໜັກຕົວແທນໄດ້

ຖືກຄິດໄລ່ ແລະ ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ສຳລັບຂໍ້ມູນຂອງການສຳຫລວດເພື່ອເຮັດການວິເຄາະໃນໄລຍະຕໍ່ມາ. ຊັ້ນພູມຂອງການສຸ່ມຕົວແທນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ເພື່ອຄິດໄລ່ນຳໜັກແມ່ນ 17 ແຂວງ.

ອົງປະກອບຕົ້ນຕໍຂອງນຳໜັກແມ່ນການປັບຄືນຂອງການສຸ່ມຕົວແທນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຄັດເລືອກຈຳນວນຄົວເຮືອນຕົວແທນ ໃນສະເພາະຊັ້ນພູມຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ (h) ແລະ ຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນ (i):

$$W_h = \frac{1}{f_h}$$

ຄຳສັບ  $f_{hi}$ , ແມ່ນເສດສ່ວນຂອງການສຸ່ມຕົວແທນສຳລັບຕົວແທນໃນອັນດັບທີ  $i$ -th ຂອງຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນໃນຊັ້ນພູມທີ  $h$ -th, ແມ່ນຜົນຄູນຂອງຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການຄັດເລືອກໃນແຕ່ລະຂັ້ນໃນຊັ້ນພູມຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ:

$$f_h = p_{1h} \times p_{2h}$$

ຊຶ່ງ  $p_{shi}$  ແມ່ນຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການຄັດເລືອກຫົວໜ່ວຍຕົວແທນຢູ່ຂັ້ນ  $s$  ສຳລັບຕົວແທນໃນຕົວແທນອັນດັບທີ  $i$ -th ຂອງຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນໃນຊັ້ນພູມທີ  $h$ -th. ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການສຸ່ມຕົວແທນຈະຖືກຄິດໄລ່ແຍກກັນສຳລັບແຕ່ລະຂັ້ນຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ ແລະ ແຕ່ລະຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນ. ພວກເຮົານຳໃຊ້ເຄື່ອງໝາຍຕໍ່ໄປນີ້:

- $P_{1hi}$ : ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນທຳອິດຂອງຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນໃນອັນດັບທີ  $i$ -th ໃນຊັ້ນພູມ  $h$ .
- $P_{2hi}$ : ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນທີສອງຂອງການຄັດເລືອກຄົວເຮືອນພາຍໃນອັນດັບທີ  $i$ -th ຂອງຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນ.

ໃຫ້  $a_h$  ແມ່ນຈຳນວນຂອງຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກໃນຊັ້ນພູມ  $h$ ,  $M_{hi}$  ແມ່ນຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ອົງຕາມກອບຂອງການສຸ່ມຕົວແທນໃນຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນໃນອັນດັບທີ  $i$ -th, ແລະ  $\sum M_{hi}$  ຈຳນວນຄົວເຮືອນທັງໝົດໃນຊັ້ນພູມ. ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຄັດເລືອກຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນໃນອັນດັບທີ  $i$ -th ຢູ່ໃນຕົວແທນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ 2011-12 ໄດ້ຄິດໄລ່ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

$$P_{1hi} = \frac{a_h M_{hi}}{\sum M_h}$$

ໃຫ້  $b_{hi}$  ແມ່ນສັດສ່ວນຂອງຄົວເຮືອນໃນພາກສ່ວນທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກສົມທຽບກັບຈຳນວນຄົວເຮືອນທັງໝົດໃນຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນ  $i$  ໃນຊັ້ນພູມ  $h$  ຖ້າຫາກເຂດສຳຫລວດ ໄດ້ຖືກແບ່ງເປັນພາກສ່ວນ, ບໍ່ດັ່ງນັ້ນ  $b_{hi} = 1$ . ຈາກນັ້ນຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຄັດເລືອກກຸ່ມ(cluster)  $i$  ໃນຕົວແທນແມ່ນ:

$$P_{1hi} = \frac{a_h M_{hi}}{\sum M_h} \times b_{hi}$$



ໃຫ້  $M'_h$  ແມ່ນຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຈາກການຂຶ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນໃນກຸ່ມ  $i$  ໃນຊັ້ນພູມ  $h$ , ໃຫ້  $m_h$  ແມ່ນຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກໃນຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນ. ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຄັດເລືອກຕົວແທນຂັ້ນທີ 2 ໃນຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນແມ່ນຄິດໄລ່ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

$$P_{2h} = \frac{m_h}{M'_h}$$

ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຄັດເລືອກຂອງແຕ່ລະຄົວເຮືອນໃນຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນ  $i$  ຂອງຊັ້ນພູມ  $h$  ແມ່ນຜົນຄູນຂອງຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການຄັດເລືອກສອງຂັ້ນນັ້ນເອງ.

$$P_h = P_{1h} \times P_{2h}$$

ຫລື

$$P_h = \frac{a_h M_h}{\sum M_h} \times \frac{m_h}{M'_h}$$

ເມື່ອຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນໃນແຕ່ລະເຂດສຳຫລວດ (ຫົວໜ່ວຍຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂັ້ນຕົ້ນ) ໃນກອບຂອງການສຸ່ມຕົວແທນທີ່ໄດ້ນຳໃຊ້ໃນການຄັດເລືອກໃນຂັ້ນທຳອິດ ແລະ ຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ປັບໃໝໃນເຂດສຳຫລວດຈາກການຂຶ້ນບັນຊີທີ່ມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ, ເສດສ່ວນສະເພາະຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂອງຄົວເຮືອນໃນແຕ່ລະເຂດສຳຫລວດຕົວແທນ (ບ້ານ) ແມ່ນໄດ້ຖືກຄິດໄລ່. ເສດສ່ວນຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຂອງຄົວເຮືອນໃນແຕ່ລະເຂດສຳຫລວດ (ບ້ານ), ຊຶ່ງໄດ້ລວມເອົາຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການຄັດເລືອກເຂດສຳຫລວດໃນຂັ້ນທຳອິດ ໂດຍສະເພາະໃນຊັ້ນພູມຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ ແລະ ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການຄັດເລືອກຄົວເຮືອນໃນເຂດສຳຫລວດຕົວແທນ (ບ້ານ) ໃນຂັ້ນທີສອງ.

ອົງປະກອບທີສອງໃນການຄິດໄລ່ນ້ຳໜັກຂອງຕົວແທນ ຄືພິຈາລະນາເຖິງລະດັບຂອງການບໍ່ຕອບສຳພາດຂອງຄົວເຮືອນ ແລະ ບຸກຄົນ. ການດັດປັບຂອງການບໍ່ຕອບສຳພາດຂອງຄົວເຮືອນແມ່ນເທົ່າກັບຄ່າກົງກັນຂ້າມຂອງ:

$$RR_h = \frac{\text{ຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ສຳພາດໃນຊັ້ນພູມ } h}{\text{ຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ມີຄົນພັກອາໄສເວລາຂຶ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນໃນຊັ້ນພູມ } h}$$

ຫລັງຈາກສຳເລັດການລົງພາກສະໜາມແລ້ວ, ອັດຕາການຕອບສຳພາດໄດ້ຖືກຄິດໄລ່ຕາມແຕ່ລະຊັ້ນພູມຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ. ອັດຕາດັ່ງກ່າວນີ້ໄດ້ຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອດັດປັບນ້ຳໜັກຂອງຕົວແທນທີ່ໄດ້ຄິດໄລ່ສຳລັບແຕ່ລະບ້ານ. ອັດຕາການຕອບສຳພາດໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວໄດ້ສະແດງຢູ່ໃນຕາຕະລາງ HH.1 ຂອງບົດລາຍງານນີ້.

ເຊັ່ນດຽວກັນກັບ, ການດັດປັບການບໍ່ຕອບສຳພາດໃນລະດັບບຸກຄົນ (ແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ, ແລະ ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ) ສຳລັບແຕ່ລະຊັ້ນພູມແມ່ນເທົ່າກັບຄ່າກົງກັນຂ້າມຂອງ:

$$RR_h = \frac{\text{ຈຳນວນແບບສອບຖາມຂອງແມ່ຍິງ (ຫລື ຜູ້ຊາຍ ຫລື ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ) ທີ່ໄດ້ສຳພາດສຳເລັດໃນຊັ້ນພູມ } h}{\text{ແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍ (ຫລື ຜູ້ຊາຍ ຫລື ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ) ໃນຊັ້ນພູມ } h}$$

ປັດໃຈໃນການດັດປັບສຳລັບການບໍ່ຕອບສຳພາດຂອງແບບສອບຖາມຂອງແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ, ແລະ ເດັກ ອາຍຸ ຕ່ຳກວ່າ 5 ປີ ແມ່ນໄດ້ນຳໃຊ້ໃນນ້ຳໜັກຂອງຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ດັດປັບ. ເປົ້າໝາຍຂອງຈຳນວນແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ ແລະ ເດັກ ນ້ອຍອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຈາກບັນຊີລາຍຊື່ສະມາຊິກຄົວເຮືອນໃນແບບສອບຖາມຄົວເຮືອນສຳລັບຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ ສຳພາດສຳເລັດແລ້ວ.

ນ້ຳໜັກຂອງຄົວເຮືອນຕົວແທນ ໄດ້ຖືກຄິດໄລ່ໂດຍການຄູນ  $W_h$  ໃຫ້  $1/RR_h$  ສຳລັບແຕ່ລະເຂດເດີນສຳຫລວດ. ນ້ຳໜັກເຫຼົ່ານີ້ ໄດ້ກາຍເປັນມາດຕະຖານ (ຫລື ເຮັດໃຫ້ເປັນປົກກະຕິ); ຈຸດປະສົງໜຶ່ງຂອງສິ່ງນີ້ ແມ່ນການລວມເອົາ ນ້ຳໜັກຂອງຫົວໜ່ວຍຕົວແທນຂອງການສຳພາດໃຫ້ເທົ່າກັບຈຳນວນຂະໜາດຕົວແທນໃນລະດັບຊາດ. ການເຮັດໃຫ້ ເປັນປົກກະຕິ ແມ່ນການຄູນນ້ຳໜັກຂອງຕົວແທນໃຫ້ປັດໃຈຄົງທີ່ ຊຶ່ງເທົ່າກັບຈຳນວນຂອງຄົວເຮືອນທັງໝົດທີ່ບໍ່ໄດ້ ຖ່ວງນ້ຳໜັກໃນລະດັບຊາດ ຫານໃຫ້ຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ (ໂດຍການນຳໃຊ້ນ້ຳໜັກຂອງຕົວແທນທີ່ມີຄ່າ ບໍ່ປົກກະຕິ). ວິທີການທີ່ເປັນມາດຕະຖານທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ແມ່ນໄດ້ປະຕິບັດຕາມການ ຄິດໄລ່ນ້ຳໜັກທີ່ເປັນມາດຕະຖານ ສຳລັບແບບສອບຖາມຂອງແມ່ຍິງ ແລະ ເດັກອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 5 ປີ. ຄ່າຂອງນ້ຳໜັກທີ່ດັດປັບ (ເຮັດໃຫ້ເປັນປົກກະຕິ) ແຕກຕ່າງລະຫວ່າງ 0.141 ແລະ 3.841 ໃນ 998 ເຂດເດີນສຳຫລວດຕົວແທນ (ບ້ານ).

ນ້ຳໜັກໄດ້ສະໜອງເປັນເອກະສານຕິດຄັດກັບຊຸດຂໍ້ມູນທັງໝົດ, ແລະ ບົດວິເຄາະໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກໃຫ້ແຕ່ລະ ຄົວເຮືອນ, ແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ ຫລື ເດັກອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 5 ປີ ກັບນ້ຳໜັກຂອງຕົວແທນເຫຼົ່ານີ້.

## ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ B. ລາຍຊື່ຜູ້ຊີ້ນຳ ແລະ ດຳເນີນການສຳຫລວດ

### ຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ

1.	ສຈ.ດຣ. ເອກສະຫວ່າງ ວົງວິຈິດ	ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ດຣ. ປອນເມກ ດາລາລອຍ	ອະດີດ ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ບຸນທະວີ ສີສຸພັນທອງ	ລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
4.	ທ່ານ ລິຕູ ບົວປາວ	ລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການກະຊວງສຶກສາ ແລະ ກິລາ
5.	ຮສ ດຣ. ສິມອິກ ກິ່ງສະດາ	ລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
6.	ສຈ ດຣ.ນ. ບຸນຍິງ ບຸບຜາ	ອະດີດຫົວໜ້າສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ
7.	ດຣ. ສະໄໝຈັນ ບຸບຜາ	ລັດຖະມົນຕີຊ່ວຍວ່າການ, ຫົວໜ້າສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
8.	ທ່ານ ຄຳພອນ ພຸດທະວົງ	ຫົວໜ້າກົມການເງິນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
9.	ທ່ານ ສິມຂັນ ດີດາລາວົງ	ຮອງຫົວໜ້າກົມແຜນການ, ຫົວໜ້າສູນສະຖິຕິ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີຂ່າວສານການສຶກສາ, ກະຊວງສຶກສາ ແລະ ກິລາ
10.	ທ່ານ ຄຳເພັດ ມະນີວົງ	ອະດີດຜູ້ວ່າການແທນຫົວໜ້າ ກົມແຜນການ ແລະ ການເງິນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

### ຄະນະວິຊາການເພື່ອ ກະກຽມ, ເກັບກຳ, ວິເຄາະ, ລາຍງານຂໍ້ມູນ ແລະ ເຜີຍແຜ່ຜົນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ:

1.	ດຣ. ບຸນແຝງ ພູມມະໄລສິດ	ຮອງຫົວໜ້າທ້ອງຖານ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ທ່ານ ນ. ພອນສະຫລີ ສຸກສະຫວັດ	ຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
3.	ດຣ. ນ. ວັນພະນອມ ສີຈະເລີນ	ຄະນະບໍດີ, ຄະນະຫຼັງມະຫາ, ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ດຣ. ນ. ລຳພອນ ສີຫາຄັງ	ຮອງຫົວໜ້າ ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
5.	ດຣ. ອານິນ ເຊືອດວົງສາ	ຮອງຫົວໜ້າສູນສຸຂະພາບແມ່ແລະເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
6.	ດຣ. ພູທອນ ສຸດທະລັກ	ຮອງຫົວໜ້າສູນຕ້ານເອດແລະພຕພ
7.	ດຣ. ບົວສີ ຫິງວັນທອງ	ຫົວໜ້າສູນໄຂຍຸງ, ກາຝາກ ແລະ ແມງໄມ້, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
8.	ດຣ. ແພງຕາ ວົງພະຈັນ	ຫົວໜ້າສູນວິເຄາະ ແລະ ລະບາດວິທະຍາ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
9.	ດຣ. ສຸກສາຄອນ ຈັນທະພອນ	ຫົວໜ້າສູນສະໜອງນ້ຳສະອາດ ແລະ ຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
10.	ດຣ ແກ້ວນະຄອນ ຮວມບຸນ	ຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
11.	ດຣ. ມາຍຟອງ ມາຍຊາຍ	ຮອງຄະນະບໍດີ, ຄະນະຫຼັງມະຫາ , ມະຫາວິທະຍາໄລ

		ວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
12.	ທ່ານ ນ. ທິຣະຄາ ຈັນທະລານຸວົງ	ຮອງຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
13.	ທ່ານ ທິບສະຫວັນ ອິນທະຮັກ	ຮອງຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
14.	ດຣ. ອາລິງກອນ ເພັງສະຫວນ	ຮອງຄະນະບໍດີ, ຄະນະຫຼັງມະຫາ, ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
15.	ດຣ. ຜຸ່ນຄໍາ ລັດຕະນະວົງ	ຮອງຫົວໜ້າກົມ, ຮອງຫົວໜ້າໂຄງການພັດທະນາລະບົບສາທາລະນະສຸກ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
16.	ດຣ. ນ. ຈັນດາວອນ ໂພໄຊ	ຫົວໜ້າໂຄງການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງລະບົບສາທາລະນະສຸກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
17.	ດຣ. ຈັນສາລີ ພິມມະວົງ	ຫົວໜ້າອຳນວຍການ ໂຄງການຍົກສູງການບໍລິການດ້ານສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ໜ່ວຍກອງເລຂາ**

1.	ດຣ. ສວັດດີ ກິ່ງແກ້ວ	ຫົວໜ້າພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ດຣ. ນ. ມະນີທອງ ວົງລໍຄໍາ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ດຣ. ສຸດທະນູ ນັນທະນິນຕີ	ຮອງຫົວໜ້າ ໂຄງການພັດທະນາລະບົບສາທາລະນະສຸກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ດຣ. ນ. ສີສະຫວັນ ພິມມະຈັນ	ວິຊາການໜ່ວຍງານການອົບຮົມ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າຫຼັງມະຫາ, ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
5.	ດຣ. ເພັດສະຫວັນ ຈັນທະວິໄລ	ວິຊາການໜ່ວຍງານການອົບຮົມ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າຫຼັງມະຫາ, ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
6.	ດຣ. ນ. ພູທອງ ພິມມະວົງສາ	ວິຊາໜ່ວຍງານການອົບຮົມ ແລະ ການຄົ້ນຄວ້າຫຼັງມະຫາ, ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
7.	ດຣ. ຊິມພູ ໄຊຍະສອນ	ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງປະສານງານການຄົ້ນຄວ້າສາທາລະນະສຸກແຫ່ງຊາດ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
8.	ດຣ. ນ. ທັດສະວອນ ພິຣິມ	ວິຊາການພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

ຄະນະກຳມະການ ເພື່ອຕິດຕາມ, ໃຫ້ການປຶກສາ, ວິໃຈ, ແປຜົນຂອງການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ

1.	ດຣ. ບຸນແຝງ ພູມມະໄລສິດ	ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ທ່ານ ນ. ພອນສະຫລີ ສຸກສະຫວັດ	ຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
3.	ທ່ານ ນ. Jane DAVIES	ຂະແໜງການສຶກສາຂອງອົງການ UNICEF
4.	ທ່ານ ນ. ປາຟິວລີ ລິຈິພູງ	ຜູ້ຊ່ວຍຜູ້ຕາງໜ້າອົງການ UNFPA
5.	ດຣ. ສຸດສາຄອນ ຈັນທະພອນ	ຫົວໜ້າ ສູນສະໜອງນໍ້າສະອາດ ແລະ ຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
6.	ດຣ. ສວັດດີ ກິ່ງແກ້ວ	ຫົວໜ້າພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
7.	ທ່ານ ນ. ທິຣະຄາ ຈັນທະລານຸວົງ	ຮອງຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
8.	ດຣ. ແກ້ວນະຄອນ ຮວມບຸນ	ຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄ້ວາວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
9.	ດຣ. ອານິນ ເຊືອດວິງສາ	ຮອງຫົວໜ້າສູນສຸຂະພາບແມ່ແລະເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
10.	ດຣ. ນ. ບຸນຖິມ ແພງດີ	ຫົວໜ້າສູນໂພຊະນາການ, ກົມອະນາໄມ ແລະ ສິ່ງເສີມສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
11.	ດຣ. ນ. ລັດສະໝີ ສຽງສູນທອນ	ຫົວໜ້າພະແນກພັດທະນະຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
12.	ດຣ. ຄຳປະສິງ ເສດຖາວັນໄຊ	ຫົວໜ້າພະແນກວິຊາການ, ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
13.	ດຣ. ກອງໄຊ ພູນແພງຮັກ	ຮອງຫົວໜ້າໂຄງການສັກຢາກັນພະຍາດເບີດກວ້າງ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
14.	ດຣ. ນ. ສຸວັນຄຳ ພິມມະແສງ	ຮອງຫົວໜ້າໜ່ວຍງານສິ່ງເສີມສຸຂະພາບ ແລະ ໂພຊະນາການ, ກົມອະນາໄມ ແລະ ສິ່ງເສີມສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
15.	ດຣ. ນ. ປານອມ ໄຊຍະມຸງຄຸນ	ວິຊາການອະວຸໂສຂອງສູນສຸຂະພາບແມ່ແລະເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
16.	ດຣ. ນ. ມະນີທອງ ວົງລໍຄຳ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄ້ວາວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
17.	ທ່ານ ກິ່ງເພັດ ອາດສະນະວົງ	ຫົວໜ້າພະແນກຂ່າວສານເຕັກໂນໂລຊີ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
18.	ທ່ານ ເພັດສະຫວັນ ບຸດລາສີ	ວິຊາການອະວຸໂສ ຂອງ ກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
19.	ທ່ານ ປາງຄຳ ທິແກ້ວ	ວິຊາການອະວຸໂສ ຂອງ ກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ

20.	ທ່ານ ກອງຂັນ ພັນໄທ	ວິຊາການອະວຸດໂສ, ກົມແຜນການ, ກະຊວງສຶກສາ ແລະ ກິລາ
21.	ດຣ. ຂັນຕິ ທອງຄໍາ	ວິຊາການອາວຸດໂສຂອງໜ່ວຍງານເຝົ້າລະວັງ ແລະ ໃຫ້ຄໍາປຶກສາ, ສູນຕ່ານ ແລະ ພຕພ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
22.	ທ່ານ ແສງແກ້ວ ແພງຊະນະ	ຮອງພະແນກຄົ້ນຄວ້າການສຶກສາຂອງສູນຄົ້ນຄວ້າການສຶກສາ ແລະ ແລະກິລາ, ກະຊວງສຶກສາ ແລະ ກິລາ
23.	ດຣ. ນ. ທັດສະວອນ ພິຣິມ	ວິຊາການພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
24.	ທ່ານ ນ. ອາລິວັນ ພັນລາວິງ	ວ່າການຮອງພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
25.	ທ່ານ ນ. ພອນມະນີ ອິນທະສອນ	ວິຊາການພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
26.	ທ່ານ Khin kyu	ຜູ້ປະສານງານການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ
27.	ທ່ານ ສຸກສະຫວັນ ພິມຈາລີ	ວິຊາການກະຊວງແຮງງານສະຫວັດດີການສັງຄົມ
28.	ດຣ. ຄໍາໄຫຼ ມະນີວິງ	ອົງການ UNAIDS
29.	ທ່ານ ນ. ສິມພາວັນ ນະຄະວິງ	ພະນັກງານຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ ຂະແໜງ ນະໂຍສັງຄົມຂອງອົງການUNICEF
30.	ທ່ານ ນ. Suzie ALBONE	ຂະແໜງສຸຂະພາບ ແລະ ໂພຊະນາການຂອງອົງການ UNICEF
31.	ທ່ານ ນ. Uma Palaniappan	ຂະແໜງປັບປຸງເຕັກນິກດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ໂພຊະນາການຂອງອົງການ UNICEF
32.	ທ່ານ ດຣ. Thomas D'Agnes	ຜູ້ບໍລິຫານໂຄງການດ້ານສຸຂະພາບຂອງ USAID/RDMA/Lao PDR
33.	ດຣ. ສຸພະໄຊ ດວງຈັກ	ພະນັກງານຊໍານານດ້ານວິຊາການລະດັບຊາດຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ
34.	ດຣ. ນ. ຂັນເງິນ ອຸດົມພອນ	ຜູ້ຊ່ວຍແຜນງານຂອງອົງການອາຫານໂລກ
35.	ທ່ານ ວິລອນ ວິພິງໄຊ	ວິຊາການປະເມີນຜົນ ແລະ ແຜນທີ່ຂອງອົງການອາຫານໂລກ

**ຄະນະຂຽນບົດລາຍງານຜົນການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ**

1.	ດຣ. ແກ້ວນະຄອນ ຮ່ວມບຸນ	ຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄວ້າວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ດຣ. ສວັດດີ ກິ່ງແກ້ວ	ຫົວໜ້າພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ນ. ທິຣະຄາ ຈັນທະລານຸວິງ	ຮອງຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
4.	ດຣ. ນ. ບຸນຖິມ ແພງດີ	ຫົວໜ້າສູນໂພຊະນາການ, ກົມອະນາໄມ ແລະ ສິ່ງເສີມສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

5.	ດຣ. ນ. Kai Reinis	ຊ່ວຍຊານການສໍາຫລວດຂອງ ICF ສາກົນ
6.	ດຣ. ກິງເດືອນ ບຸຜາວັນ	ພະນັກງານວິຊາການຫ້ອງການສຶກສາຂອງ ມະຫາວິທະຍາໄລ ວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
7.	ດຣ. ນ. ລັດສະໝີ ສຽງສູນທອນ	ຫົວໜ້າພະແນກພັດທະນາຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ສະຖາບັນ ສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
8.	ທ່ານ ເພັດສະຫວັນ ບຸດລາສີ	ວິຊາການອະວຸດໂສ ຂອງ ກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງ ຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
9.	ທ່ານ ປາງຄໍາ ທິແກ້ວ	ວິຊາການອະວຸດໂສ ຂອງ ກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງ ຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
10.	ດຣ. ນ. ປານອມ ໄຊຍະມຸງຄຸນ	ວິຊາການອະວຸດໂສຂອງສູນສຸຂະພາບແມ່ແລະເດັກ, ກະຊວງ ສາທາລະນະສຸກ
11.	ດຣ. ຂັນຕິ ທອງຄໍາ	ວິຊາການອາວຸດໂສຂອງໜ່ວຍງານເຜົາລະວັງ ແລະ ໃຫ້ຄໍາ ປຶກສາ, ສູນຕ້ານ ແລະ ພຕພ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
12.	ທ່ານ ແສງແກ້ວ ແພງຊະນະ	ຮອງພະແນກຄົ້ນຄວ້າການສຶກສາຂອງສູນຄົ້ນຄວ້າການສຶກສາ ແລະ ແລະກິລາ, ກະຊວງສຶກສາ ແລະ ກິລາ
13.	ດຣ. ນ.ທັດສະວອນ ພິຣິມ	ວິຊາການພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມ ສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
14.	ທ່ານ Trevor Croft	ຫົວໜ້າວິຊາການ, ອົງການ ICF ສາກົນ

**ຄະນະຂຽນໂປຼແກຼມ, ຕິດຕາມແນະນໍາການປ້ອນຂໍ້ມູນ ແລະ ປຸງແຕ່ງຂໍ້ມູນ**

1.	ທ່ານ ນ. ທິຣະຄາ ຈັນທະລານຸວົງ	ຮອງຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງ ແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
2.	ທ່ານ ກິງເພັດ ອາດສະນະວົງ	ຮັກສາການຫົວໜ້າພະແນກ IT, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງ ແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
3.	ທ່ານ Trevor Croft	ຫົວໜ້າວິຊາການ, ອົງການ ICF ສາກົນ
4.	ທ່ານ ປາງຄໍາ ທິແກ້ວ	ວິຊາການອະວຸດໂສ ຂອງ ກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງ ຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
5.	ທ່ານ ເພັດສະຫວັນ ບຸດລາສີ	ວິຊາການອະວຸດໂສ ຂອງ ກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງ ຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
6.	ທ່ານ ນ. ແຊມຕາ ສັກຕິກຸນ	ວິຊາການຂອງ ກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
7.	ທ່ານ ນ. ໄພທອງ ວົງລໍ່ຄໍາ	ວິຊາການຂອງພະແນກ ຂ່າວສານເຕັກໂນໂລຊີ, ສູນສະຖິຕິ ແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ

**ຄູຝຶກຂັ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນ**

1.	ດຣ. ສັວດິ ກິ່ງແກ້ວ	ຫົວໜ້າພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມື ສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ດຣ. ແກ້ວນະຄອນ ຮ່ວມບຸນ	ຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄ້ວາວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ດຣ. ອາລິງກອນ ເພັງສະຫວັນ	ຮອງຄະນະບໍດີຄະນະຫຼັງມະຫາ, ມະຫາວິທະຍາໄລ ວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ທ່ານ ນ. ທິຣະຄາ ຈັນທະລານຸວົງ	ຮອງຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
5.	ດຣ. ຈັນສາລີ ພິມມະວົງ	ຫົວໜ້າອຳນວຍການ ໂຄງການຍົກສູງການບໍລິການດ້ານສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
6.	ດຣ. ນ. ມະນີທອງ ວົງລໍ່ຄຳ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄ້ວາວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
7.	ດຣ. ຊິມພູ ໄຊຍະສອນ	ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງປະສານງານການຄົ້ນຄວ້າສາທາລະນະສຸກ ແຫ່ງຊາດ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ຄູຝຶກອົບຮົມການເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ**

1.	ດຣ. ສັວດິ ກິ່ງແກ້ວ	ຫົວໜ້າພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມື ສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ດຣ. ແກ້ວນະຄອນ ຮ່ວມບຸນ	ຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄ້ວາວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ທິບສະຫວັນ ອິນທະຮັກ	ຮອງຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
4.	ດຣ. ນ. ມະນີທອງ ວົງລໍ່ຄຳ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄ້ວາວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
5.	ດຣ. ນ. ປານອມ ໄຊຍະມຸງຄຸນ	ວິຊາການອະວຸດໂສຂອງສູນສຸຂະພາບແມ່ແລະເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
6.	ດຣ. ນ. ລັດສະໝີ ສຽງສູນທອນ	ຫົວໜ້າພະແນກພັດທະນາຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
7.	ທ່ານ ວິໄລສຸກ ສີສຸລາດ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ

**ຄະນະຕິດຕາມການເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ**

1.	ດຣ. ບຸນແຝງ ພູມມະໄລສິດ	ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ດຣ. ສັວດິ ກິ່ງແກ້ວ	ຫົວໜ້າພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມື ສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ



3.	ດຣ. ແກ້ວນະຄອນ ຮວມບຸນ	ຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄ້ວາວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ທ່ານ ທິບສະຫວັນ ອິນທະຮັກ	ຮອງຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
5.	ດຣ. ນ. ມະນີທອງ ວົງລໍ່ຄໍາ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄ້ວາວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
6.	ດຣ. ນ. ປານອມ ໄຊຍະມຸງຄຸນ	ວິຊາການອະວຸດໂສຂອງສູນສຸຂະພາບແມ່ແລະເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
7.	ດຣ. ນ. ລັດສະໝີ ສຽງສູນທອນ	ຫົວໜ້າພະແນກພັດທະນາຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
8.	ທ່ານ ວິໄລສຸກ ສີສຸລາດ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ

**ຄະນະຮັບຜິດຊອບການຂຶ້ນບັບຊີຄົວເຮືອນຂອງການສໍາຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ**

1.	ທ່ານ ຄໍາເພັດ ມະນີວິງ	ອະດີດຜູ້ວ່າການແທນຫົວໜ້າ ກົມແຜນການ ແລະ ການເງິນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ດຣ. ບຸນແຜ່ງ ພູມມະໄລສິດ	ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ນ. ພອນສາຫລີ ສຸກສະຫວັດ	ຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
4.	ບັນດາຄະນະພະແນກ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງທົ່ວປະເທດ
5.	ບັນດາຄະນະພະແນກ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງທົ່ວປະເທດ

**ຄະນະລົງຕິດຕາມແນະນໍາການຂຶ້ນບັບຊີຄົວເຮືອນ**

1.	ດຣ. ອາລິງກອນ ເພັງສະຫວັນ	ຮອງຄະນະບໍດີ, ຄະນະຫຼັງມະຫາ, ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ດຣ. ນ. ມະນີທອງ ວົງລໍ່ຄໍາ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄ້ວາວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ດຣ. ຈັນສາລີ ພິມມະວິງ	ຫົວໜ້າອໍານວຍການ ໂຄງການຍົກສູງການບໍລິການດ້ານສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ທ່ານ ເພັດສະຫວັນ ບຸດລາສີ	ວິຊາການອະວຸດໂສ ຂອງ ກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
5.	ດຣ. ຊິມພູ ໄຊຍະສອນ	ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງປະສານງານການຄົ້ນຄວ້າສາທາລະນະສຸກແຫ່ງຊາດ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
6.	ທ່ານ ນ. ທິຣະຄາ ຈັນທະລານຸວົງ	ຮອງຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ

7.	ດຣ. ແກ້ວນະຄອນ ຮວມບຸນ	ຫົວໜ້າພະແນກຄົ້ນຄ້ວາວິທະຍາສາດສາທາລະນະສຸກ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
8.	ທ່ານ ທິບສະຫວັນ ອິນທະຮັກ	ຮອງຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
9.	ດຣ. ສວັດດີ ກິ່ງແກ້ວ	ຫົວໜ້າພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

## ທີມງານຂຶ້ນບັນຊີຄົວເຮືອນ

### ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ

1.	ທ່ານ ລິງທໍ ຢິງວາງ	ຂະແໜງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ເມືອງໄຊທານີ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ
2.	ດຣ. ນ. ມະນີຈັນສິດ ອິນທະລັງສີ	ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ມະໄລວິງ ວົງສາວັນທອງ	ຂະແໜງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ເມືອງຈັນທະບູລີ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ
4.	ທ່ານ ສີວິໄລ ເທບບູລີ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການແລະການລົງທຶນ

### ແຂວງຜົ້ງສາລີ

1.	ທ່ານ ດວງສະຫວັນ ຫຼ້າວົງມະນີ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ລົງທຶນແຂວງຜົ້ງສາລີ
2.	ດຣ. ນ. ທັດສະວອນ ພິຣິມ	ພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ສິມຈັນ ຈອມແກ້ວ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກ ແຂວງຜົ້ງສາລີ
4.	ດຣ. ສຸລິເດດ ວິໄລວິງ	ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

### ແຂວງຫລວງນ້ຳທາ

1.	ທ່ານ ແອໃຫຍ ຈັນສະຫັວດ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຫລວງນ້ຳທາ
2.	ດຣ. ນ. ດາວວິໄລ ບັນຈິງພານິດ	ຫ້ອງການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ນ. ມອນ ອາຍແສງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຫລວງນ້ຳທາ
4.	ດຣ. ມະນີວັນ ສະຫວັດດີ	ກົມປົນປົວສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

### ແຂວງອຸດົມໄຊ

1.	ທ່ານ ອຸທອນ ແກ້ວດວງຈິດ	ຂະແໜງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນເມືອງງາ, ແຂວງອຸດົມໄຊ
2.	ດຣ. ວຽງນະຄອນ ວົງໄຊ	ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

3.	ທ່ານ ຈັນມະນີ ຈັນຕະເງິນ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກ ແຂວງອຸດົມໄຊ
4.	ດຣ. ອໍາລຽນ ພິນສິລາ	ສູນສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ແຂວງບໍ່ແກ້ວ**

1.	ທ່ານ ແສງທະວີ ພິມມະສອນ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງບໍ່ແກ້ວ
2.	ທ່ານ ນ ລັດສະໝີ ເຢັ່ລີ້	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
3.	ທ່ານ ຄໍາສິງ ສິລິປັນຍາ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກ ແຂວງບໍ່ແກ້ວ
4.	ທ່ານ ນ. ບົວແກ້ວ ພິມມະວົງ	ສູນສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ແຂວງຫລວງພະບາງ**

1.	ທ່ານ ບົວທອງ ສຸກສະຫວັດ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຫລວງພະບາງ
2.	ທ່ານ ຄຸດແກ້ວ ເອືອນດໄຊຍະເສນ	ກົມຈັດຕັ້ງ-ພະນັກງານ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ສີພອນ ມິດໄມຕີ	ຂະແໜງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນເມືອງວຽງຄໍາ, ແຂວງຫລວງພະບາງ
4.	ດຣ. ສິມຈິດ ກັນຍາວົງ	ກົມຈັດຕັ້ງ-ພະນັກງານ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ແຂວງຫົວພັນ**

1.	ທ່ານ ສິມພອນ ສຸຂະວົງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຫົວພັນ
2.	ທ່ານ ຂຽນທອງ ລໍຕະກຸນ	ສູນໄຂ້ຍຸງ, ກາຝາກ ແລະ ແມງໄມ້, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ເພັດວິໄສ ສີພັນວົງ	ຂະແໜງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນເມືອງຂຸ່າໃຕ້, ແຂວງຫົວພັນ
4.	ດຣ. ບຸນຍອດ ມູນຄຳລັກ	ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ແຂວງໄຊຍະບູລີ**

1.	ທ່ານ ຄໍາເຜີຍ ສິດທະວົງ	ຂະແໜງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນເມືອງໄຊຍະບູລີ
2.	ດຣ. ທອງອິນ ຫຼຽນວິໄລສັກ	ສູນໄຂ້ຍຸງ, ກາຝາກ ແລະ ແມງໄມ້, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ບຸນເຄນ ວຸດທິສຸກ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງໄຊຍະບູລີ
4.	ດຣ. ຄໍາວັນ ລາດພິມມະຈັນ	ຫ້ອງການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ແຂວງຊຽງຂວາງ**

1.	ທ່ານ ກວາຢາງ	ຂະແໜງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນເມືອງໜອງແຮດ, ແຂວງຊຽງຂວາງ
2.	ດຣ. ສິມນິກ ຜິງສີໄສ	ສູນສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ຕ້ອດ ວິໄລ	ຂະແໜງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນເມືອງໜອງ, ແຂວງຊຽງຂວາງ
4.	ດຣ. ນ. ນິອາລຸນ ວົງປະເສີດ	ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ແຂວງວຽງຈັນ**

1.	ທ່ານ ຄຳຫຼ້າ ຜັນຫວາດວິງສຸກ	ຂະແໜງແຜນການແລະ ການລົງທຶນເມືອງແກ້ວອຸດົມ, ແຂວງວຽງຈັນ
2.	ດຣ. ນ. ສິນວນ ພິມເຂ	ກົມອະນາໄມແລະສິ່ງເສີມສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ຂັນ ໄຊຍະສິດ	ຂະແໜງແຜນການແລະການລົງທຶນເມືອງແມດ, ແຂວງວຽງຈັນ
4.	ດຣ. ບຸນຕິ້ງ ເພັດລາວັນ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງວຽງຈັນ

**ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ**

1.	ທ່ານ ຄຳຫວານໃຈ ສະຫວັນຮັກ	ຂະແໜງແຜນການແລະການລົງທຶນເມືອງທ່າພະບາດ, ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ
2.	ດຣ. ນ. ບັງອອນ ບຸນເຮືອງ	ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ຂາວ ໂພນສະຫວ່າງ	ຂະແໜງແຜນການແລະການລົງທຶນເມືອງວຽງທອງ, ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ
4.	ທ່ານ ນ. ບຸນຕາ ຜາສະຫວັດ	ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ແຂວງຄຳມ່ວນ**

1.	ທ່ານ ສຸຂີ ລິນນະລາດ	ຂະແໜງແຜນການແລະການລົງທຶນເມືອງໜອງບຶກ, ແຂວງຄຳມ່ວນ
2.	ທ່ານ ຊິວາ ສີທາລາດ	ໂຮງໝໍເສດຖາທິລາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ຊາຍ ສີພັນໄຊ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຄຳມ່ວນ
4.	ດຣ. ບຸນປອນ ວັນນະລັດ	ສູນສະໜອງນ້ຳສະອາດ ແລະ ຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ**

1.	ທ່ານ ບໍລິສຸດ ອຸດທະວົງ	ຂະແໜງແຜນການແລະການລົງທຶນເມືອງອາດສະພັງທອງ, ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ
2.	ທ່ານ ນ. ສົມປອງ ຈັນທະປັນຍາ	ສູນສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ນ. ຄະນິກອນ ໄຊຍະສານ	ຂະແໜງແຜນການແລະການລົງທຶນເມືອງອຸທຸມພອນ, ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ
4.	ທ່ານ ນ. ດາວເຮືອງ ສີທາພິນ	ພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
5.	ທ່ານ ນ. ລິດຕະນາ ແກ້ວສຸວັນ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
6.	ທ່ານ ເຄນ ພິມມະສອນ	ສູນປົນປົວໂລກຜິວໜັງ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ແຂວງສາລະວັນ**

1.	ທ່ານ ສີວິໄລ ຫລວງວິເສດ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງສາລະວັນ
2.	ດຣ. ນ.ຄໍາພັນ ອິນທະລັງສີ	ສູນສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ວິລະພອນ ແກ້ວດາລາ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງສະຫວັນນະເຂດ
4.	ທ່ານ ອິນຕອງ ບຸນມະນີ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ

**ແຂວງເຊກອງ**

1.	ທ່ານ ນ. ປອນ ແກ້ວດວງດີ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງເຊກອງ
2.	ທ່ານ ນ. ແຊມຕາ ສັນຕິກຸນ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
3.	ທ່ານ ໄພວັນ ພິມມະເສນ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງເຊກອງ
4.	ທ່ານ ສິມພານິດ ວົງເດືອນ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ

**ແຂວງຈໍາປາສັກ**

1.	ທ່ານ ສຸກທະວີ ສາວະລັດ	ຂະແໜງແຜນການແລະການລົງທຶນເມືອງຊະນະສົມບູນ, ແຂວງຈໍາປາສັກ
2.	ທ່ານ ນ. ແກ້ວມະນີໄຊ ໄພທະວົງ	ສູນສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ຄໍາມານ ຄູນວັນສີ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຈໍາປາສັກ
4.	ທ່ານ ນ. ເກດແກ້ວ ອຸປະລະວົງ	ໂຮງໝໍມິດຕະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ແຂວງອັດຕະປື**

1.	ທ່ານ ສໍລະສັກ ແວວສີ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງອັດຕະປື
2.	ທ່ານ ນ. ສົມປອງ ໂຄດໂຍທາ	ພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ນ. ໃຈພອນ ແສງສີສະຫວ່າງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງອັດຕະປື
4.	ທ່ານ ດາລາວັນ ພິມມະໄລ	ພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ທີມງານເກັບກຳຂໍ້ມູນພາກສະໜາມ**

**ທີມ 1 ແຂວງຜົ້ງສາລີ**

1.	ທ່ານ ທອງສະຫວັດ ຫອມສິມບັດ	ໂຮງໝໍມະໂຫສິດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ທ່ານ ອິນຕອງ ບຸນມະນີ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
3.	ທ່ານ ຄໍາເຫຼັກ ໄຊຍະເງິນ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຜົ້ງສາລີ
4.	ທ່ານ ນ. ປົວແກ້ວ ໄພສີໄລ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຜົ້ງສາລີ
5.	ດຣ. ນ. ທັດສະວອນ ພິຣິມ	ພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

6.	ທ່ານ ບຸນສະຫວັນ ແສງຍອດ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຜົງສາລີ
7.	ທ່ານ ທອງວັນ ຫຼ້າຈອມສີ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຜົງສາລີ

**ທີມ 2 ແຂວງຫລວງນໍ້າທາ**

1.	ດຣ. ບຸນຍອດ ມູນຄຳລັກ	ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ທ່ານ ນ. ມະນີວັນ ລາດສີທອງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຫລວງນໍ້າທາ
3.	ທ່ານ ນ. ບົວວັນ ພັນທະວົງ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຫລວງນໍ້າທາ
4.	ດຣ. ແກ້ວວິໄລ ທອງສຸກຊິງ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຫລວງນໍ້າທາ
5.	ທ່ານ ມອນຈັນ ແສນໂກແມນ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຫລວງນໍ້າທາ
6.	ດຣ. ແສນ ຄຳພະວົງ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ
7.	ທ່ານ ນ. ມອນ ອາຍແສງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຫລວງນໍ້າທາ

**ທີມ 3 ແຂວງອຸດົມໄຊ**

1.	ດຣ. ນິຄົມ ຈັນທະລັງສີ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງອຸດົມໄຊ
2.	ທ່ານ ວິໄຊ ສຸກກະເສີມ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງອຸດົມໄຊ
3.	ທ່ານ ນ. ດາວອນ ຄຸນສະຫງວນ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງອຸດົມໄຊ
4.	ທ່ານ ນ. ລິດຕະນາ ແກ້ວສຸວັນ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
5.	ທ່ານ ຈັນມະນີ ຈັນຕະເງິນ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງອຸດົມໄຊ
6.	ດຣ. ນ. ດາວວິໄລ ບັນຈິງພານິດ	ຫ້ອງການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
7.	ທ່ານ ອຸທອນ ແກ້ວດວງຈິດ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງອຸດົມໄຊ

**ທີມ 4 ແຂວງບໍ່ແກ້ວ**

1.	ດຣ. ນ. ພອນທິບ ບຸດທະສະວົງ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງບໍ່ແກ້ວ
2.	ທ່ານ ແສງທະວີ ພິມມະສອນ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງບໍ່ແກ້ວ
3.	ທ່ານ ນ.ບົວແກ້ວ ພິມມະວົງ	ສູນສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ທ່ານ ນ. ວິໄລພອນ ພິງສະຫວັດ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງບໍ່ແກ້ວ
5.	ທ່ານ ວິລະກອນ ກິນດາລັກ	ກົມການເງິນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
6.	ທ່ານ ນ. ບົວຈັນ ວິໄຊພິນ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງບໍ່ແກ້ວ
7.	ທ່ານ ຄຳສຸກ ອິນເຈືອງ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງບໍ່ແກ້ວ

**ທີມ 5 ແຂວງຫລວງພະບາງ**

1.	ດຣ. ທອງຈັນ ຫຳມະວົງຈິດ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຫລວງພະບາງ
2.	ທ່ານ ອູເງິນ ແສງຕາ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຫລວງພະບາງ
3.	ດຣ. ແສງຈັນ ດວງພະຈັນ	ກົມຈັດຕັ້ງ-ພະນັກງານ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ດຣ. ສິມພອນ ຄຳພັນວົງ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

5.	ທ່ານ ສຸລິຍາ ຈຳປາສິງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຫລວງພະບາງ
6.	ທ່ານ ນ. ແກ້ວລານີ ເກດທິງສາ	ກົມການເງິນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
7.	ທ່ານ ນ ຖະໜອມຈິດ ບໍລະວົງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ

**ທີມ 6 ແຂວງໄຊຍະບູລີ**

1.	ທ່ານ ພັດທະນິງ ທໍາມະວົງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງໄຊຍະບູລີ
2.	ທ່ານ ສິມພານິດ ວົງເດືອນ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
3.	ທ່ານ ນ. ສິມສະວາງ ມະນີວົງ	ກົມການເງິນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ທ່ານ ນ. ມະໂລທອງ ແກ້ວມະນີ	ກົມຈັດຕັ້ງ-ພະນັກງານ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
5.	ດຣ. ສິມສະນິດ ສີບຸນມາ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງໄຊຍະບູລີ
6.	ດຣ. ບຸນເລື້ອນ ແກ້ວປະເສີດ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງໄຊຍະບູລີ
7.	ທ່ານ ບຸນເຄນ ວຸດທິສຸກ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງໄຊຍະບູລີ

**ທີມ 7 ແຂວງຫລວງພະບາງ ແລະ ໄຊຍະບູລີ**

1.	ດຣ ບຸນປອນ ວັນນະລັດ	ສູນສະໜອງນໍ້າສະອາດ ແລະ ຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ
2.	ທ່ານ ປົວທອງ ສຸກສະຫວັດ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຫລວງພະບາງ
3.	ທ່ານ ເຄນ ພິມມະສອນ	ສູນປົວປົວໂລກຜິວໜັງ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ທ່ານ ຄຸດເພັດ ພິມມະເທດ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຫລວງພະບາງ
5.	ທ່ານ ນ. ມອນທະລັກ ບັນພາສິດ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
6.	ທ່ານ ຊິວາ ສີຫາລາດ	ໂຮງໝໍເສດຖາທິລາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
7.	ທ່ານ ນ. ສີໄຄ ມະນີແດງ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຫລວງພະບາງ

**ທີມ 8 ແຂວງຫົວພັນ**

1.	ດຣ. ອໍາລຽນ ພິນສິລາ	ສູນສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ທ່ານ ສິມພອນ ສຸຂະວົງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຫົວພັນ
3.	ດຣ. ອ້ອມແພງ ທິບວົງພັນ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຫົວພັນ
4.	ທ່ານ ນ ສິມຜິວ ທິບພະວົງ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຫົວພັນ
5.	ດຣ. ນ. ສິນລາສຸກ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຫົວພັນ
6.	ທ່ານ ນ. ສຸກດາວອນ ເມືອງວົງ	ກົມກວດກາ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
7.	ທ່ານໄຊຊະນິດ ພຸດທະປັນຍາ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຫົວພັນ

**ທີມ 9 ແຂວງຊຽງຂວາງ**

1.	ດຣ. ທອງອິນ ຫລຽນວິໄລສັກ	ສູນໄຂ້ຍຸງ-ກາຝາກ ແລະ ແມງໄມ້, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ທ່ານ ກິ້ວຢາງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຊຽງຂວາງ
3.	ດຣ. ດໍາລໍ ໄຊຊິວ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຊຽງຂວາງ

4.	ທ່ານ ນ. ລັດສະໝີ ເຢລໍ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
5.	ດຣ. ວຽງສະໝອນ ວົງໄຊຍະລາດ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຊຽງຂວາງ
6.	ທ່ານ ຕ້ອດວິໄລ ພິມມິໄຊ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຊຽງຂວາງ
7.	ທ່ານ ເພັດສະຫວັນ ສີວິງໄຊ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຊຽງຂວາງ

**ທີມ 10 ແຂວງວຽງຈັນ**

1.	ດຣ ບຸນຕິ້ງ ເພັດລາວັນ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງວຽງຈັນ
2.	ດຣ ຄໍາຫລ້າ ຜັນຫວາດວິງສຸກ	ຂະແໜງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນເມືອງແກ້ວອຸດົມ, ແຂວງວຽງຈັນ
3.	ທ່ານ ຈັນ ພິງທະດີ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງວຽງຈັນ
4.	ທ່ານ ນ. ພອນມະນີ ອິນທະສອນ	ພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
5.	ທ່ານ ນ. ສິນທະວອນ ອິນທະວົງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງວຽງຈັນ
6.	ດຣ. ພິມພອນ ສຸທໍາມະວົງ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງວຽງຈັນ
7.	ທ່ານ ເກດສະໜາ ພິມມະໄລ	ພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ທີມ 11 ແຂວງບໍລິຄໍາໄຊ**

1.	ດຣ. ເພັດສະຫວັນ ວົງເຊໂດນ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງບໍລິຄໍາໄຊ
2.	ທ່ານ ທອງໃສ ແສງອາລຸນ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງວຽງຈັນ
3.	ດຣ. ນ. ສິນວນ ພິມເຂ	ກົມອະນາໄມ ແລະ ກັນພະຍາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ທ່ານ ຈັນທະວອນ ຄຸນສິມບັດ	ຂະແໜງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນເມືອງນາຊາຍທອງ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ
5.	ດຣ. ນ. ເພັດສະໝອນ ນິນທະວີ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ
6.	ດຣ. ຄໍາສອນ ສີພັນທະວົງ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງບໍລິຄໍາໄຊ
7.	ທ່ານ ພອນທິບ ອຸ່ນຈັນ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງບໍລິຄໍາໄຊ

**ທີມ 12 ແຂວງວຽງຈັນ ແລະ ບໍລິຄໍາໄຊ**

1.	ດຣ. ເພັດສະໝອນ ວົງພູທອນ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງບໍລິຄໍາໄຊ
2.	ທ່ານ ນ. ພວງມາລາ ລາຊາສີ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
3.	ດຣ. ພອນເທບ ປັນຍາຈັກ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ
4.	ທ່ານແກ້ວມະນີໄຊ ໄພທະວົງ	ໂຮງໝໍແມ່ ແລະ ເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
5.	ທ່ານ ສິນທະສອນ ວິໄລຈິດ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງບໍລິຄໍາໄຊ
6.	ທ່ານ ນ. ເພັດສາຄອນ ບຸນຍາວົງ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
7.	ທ່ານ ລິງທ່າວ ຢົງວ່າ	ຂະແໜງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນເມືອງຈັນທະບູລີ, ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ



**ທີມ 13 ແຂວງຄຳມ່ວນ**

1.	ດຣ. ສອນໄຊ ພາພິນທຸລາດ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຄຳມ່ວນ
2.	ທ່ານ ສິມເພັດ ໂຄດຕະວົງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຄຳມ່ວນ
3.	ທ່ານ ນ. ສິດາ ສຸວັນນະລາສີ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຄຳມ່ວນ
4.	ທ່ານ ນ. ມະນີຈັນ ອິນທະວົງ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຄຳມ່ວນ
5.	ທ່ານ ບຸນມິ ມະນີສີ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຄຳມ່ວນ
6.	ທ່ານ ນ. ພັນມະຫາ ສຸວັນນະລາດ	ກົມການເງິນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
7.	ທ່ານ ນ. ອຳມາລາ ທະນະວົງສີ	ພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ທີມ 14 ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ**

1.	ດຣ. ນ. ດາວະລີ ອາລາມາທິທາດາ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງສະຫວັນນະເຂດ
2.	ທ່ານ ບໍລິສຸດ ອຸດທະວົງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງສະຫວັນນະເຂດ
3.	ທ່ານ ນ. ບົວທອງ ວັນນະລາດໃສສີ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງສະຫວັນນະເຂດ
4.	ທ່ານ ປານ ພັນທະວົງ	ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
5.	ທ່ານ ນ. ແສງເດືອນ ໄຊຍະລາດ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງສະຫວັນນະເຂດ
6.	ທ່ານ ນ. ມະນີວອນ ແກ້ວພອນວິໄລ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງສະຫວັນນະເຂດ
7.	ທ່ານ ນ. ວິໄລ ໂພທິລາດ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງສະຫວັນນະເຂດ

**ທີມ 15 ແຂວງຄຳມ່ວນ ແລະ ສະຫວັນນະເຂດ**

1.	ດຣ. ຂັນປະເສີດ ແສງງາມ	ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ທ່ານ ສີອຳພອນ ແສນບຸດຕະລາດ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຄຳມ່ວນ
3.	ທ່ານ ນ. ດາລາວອນ ໄຊຍະສັກ	ສູນສະໜອງນໍ້າສະອາດ ແລະ ຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມແຫ່ງຊາດ
4.	ທ່ານ ນ. ກິນນາລອນ ມິ່ງສະຫວັນ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຄຳມ່ວນ
5.	ທ່ານ ນ. ພູນິດ ແກ້ວແກນຈັນ	ພະແນກ ແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຄຳມ່ວນ
6.	ທ່ານ ພົວພາ ໜາວຜູ້ຈັງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງວຽງຈັນ
7.	ທ່ານ ນ. ປຸຍມະນີ ວໍວຽງຄຳ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຄຳມ່ວນ

**ທີມ 16 ແຂວງສາລະວັນ**

1.	ທ່ານ ສິມວິໄຊ ສິງວົງສາ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງສະຫວັນນະເຂດ
2.	ດຣ. ສິມມັກ ມະນີວັນ	ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
3.	ທ່ານ ນ. ດາວເຮືອງ ສີທາພິນ	ພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ດຣ. ສຸກທະວິພອນ ຫລ້າຫລຽມທະວິໄຊ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງສະຫວັນນະເຂດ
5.	ທ່ານ ບຸນມິ ອິນດາວົງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງສະຫວັນນະເຂດ

6.	ທ່ານ ນ. ພູດອຍ ສຸວັນນະສີ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງສາລະວັນ
7.	ດຣ. ນ. ເກດແກ້ວ ອຸປະລະວົງ	ໂຮງໝໍມິດຕະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ທີມ 17 ແຂວງຈໍາປາສັກ**

1.	ດຣ. ວຽງສີ ສຸພັກດີ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຈໍາປາສັກ
2.	ທ່ານ ບຸນລິ້ນ ພິນຊຽງສາ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຈໍາປາສັກ
3.	ທ່ານ ສິມເພັດ ແກ້ວອາພອນ	ພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ທ່ານ ນ. ສຸດທະເກສີ ຫລວງລາດ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຈໍາປາສັກ
5.	ທ່ານ ນ. ບັນທະໄລ ເກດມາລາ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງຈໍາປາສັກ
6.	ທ່ານ ບົວຜັນ ໄຊຊະນະ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຈໍາປາສັກ
7.	ທ່ານ ສຸນທະລີ ພັນທະນິງສັກ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງຈໍາປາສັກ

**ທີມ 18 ແຂວງສາລະວັນ ແລະ ຈໍາປາສັກ**

1.	ທ່ານ ນ. ຂັນທະວີ ປະທຸມມະວັນ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງສາລະວັນ
2.	ທ່ານ ສຸກສະໄໝ ພິມມະວົງສາ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງສາລະວັນ
3.	ດຣ. ແສງມະນີ ອຸນອິບ	ກົມກວດກາ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ທ່ານ ນ. ພູນສະຫວັດ ພິມມະສຸລິດ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງສາລະວັນ
5.	ທ່ານ ສິລິໄລ ຫລວງວິເສດ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງສາລະວັນ
6.	ທ່ານ ນ. ສີສຸພັນ ວົງພູໄຊ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງສາລະວັນ
7.	ດຣ. ວົງທະກຸນ ສິມສະພຸດ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ທີມ 19 ແຂວງເຊກອງ**

1.	ທ່ານ ນ. ກິນນະລອນ ຈັນດາວົງ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງເຊກອງ
2.	ທ່ານ ໄພວັນ ພິມມະເສນ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງເຊກອງ
3.	ດຣ. ນ. ຈຸມມະລີ ຈັນທະວົງ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງເຊກອງ
4.	ດຣ. ນ. ສີດາ ໄຊຍະວົງ	ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
5.	ທ່ານ ນ. ປອນ ອອນມະນີວັນ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງເຊກອງ
6.	ທ່ານ ພູວັນ ທໍາມະວົງ	ໂຮງໝໍມະໂຫສິດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
7.	ທ່ານ ສຸກກະເສີມ ກຸນຄໍາເມີ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງເຊກອງ

**ທີມ 20 ແຂວງອັດຕະປື**

1.	ດຣ. ຫຼູພາດ ພິມແກ່ນທ້າວ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງອັດຕະປື
2.	ທ່ານ ໃຈພອນ ແສງສີສະຫວ່າງ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງອັດຕະປື
3.	ທ່ານ ໄພສີ ທອງດີ	ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງອັດຕະປື

4.	ທ່ານ ນ. ສິມປອງ ຈັນທະປັນຍາ	ສູນສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
5.	ທ່ານ ພວງເພັດ ພິມມະສອນ	ກົມກວດກາ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
6.	ດຣ. ສິມມັກ ສຸລິຍາມິດ	ພະແນກສາທາລະນະສຸດແຂວງອັດຕະປື
7.	ທ່ານ ສິລິສັກ ແວວສີ	ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງອັດຕະປື

**ຄະນະອອກແບບການສໍາຫວດ (ການສຸ່ມ)**

1.	ທ່ານ ທິບສະຫວັນ ອິນທະຮັກ	ຮອງຫົວໜ້າກົມສະຖິຕິສັງຄົມ, ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
2.	ທ່ານ ປິເຕີ ວົງຟຽວ-ດິກບີ	ທີ່ປຶກສາດ້ານສະຖິຕິຂອງ UNICEF
3.	ດຣ. ສວັດດີ ກິ່ງແກ້ວ	ຫົວໜ້າພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ທີມການເງິນ**

1.	ທ່ານ ນ ພູວຽງ ຄໍາມະນີ	ໂຄງການຍົກສູງຄຸນນະພາບການບໍລິການດ້ານສຸຂະພາບ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
2.	ທ່ານ ນ. ສຸດຈະລິດ ໜໍ່ແກ້ວ	ສູນສະຖິຕິແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ
3.	ທ່ານ ບຸນມິ ສີບຸນເຮືອງ	ກົມການເງິນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
4.	ທ່ານສາຍສຸບັນ ສິລະປະເສີດ	ຫ້ອງການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ
5.	ບັນດາຫົວໜ້າຂະແໜງການເງິນ	ບັນດາພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງທົ່ວປະເທດ
6.	ບັນດາຫົວໜ້າຂະແໜງການເງິນ	ບັນດາພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນແຂວງທົ່ວປະເທດ

**ຜູ້ກວດແກ້**

1.	ທ່ານ Frazer Henderson	ທີ່ປຶກສາ
2.	ດຣ. ສວັດດີ ກິ່ງແກ້ວ	ຫົວໜ້າພະແນກສະຖິຕິ, ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມືສາກົນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

**ບັນດາອົງການຕົ້ນຕໍທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ວິຊາການ ທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມ**

**ອົງການສະຫະປະຊາຊາດກອງທຶນປະຊາກອນ (UNFPA)**

ທ່ານ ດຣ. Esther Muia, ຜູ້ຕາງໜ້າອົງການສະຫະປະຊາຊາດກອງທຶນປະຊາກອນ ປະຈຳ ສປປ ລາວ

ທ່ານ ນ. Mieko Yabuta, ອະດີດຜູ້ຕາງໜ້າອົງການ UNFPA ປະຈຳ ສປປ ລາວ

ທ່ານ ນ. Pafoualee Leechuefoung, ຜູ້ຊ່ວຍຜູ້ຕາງໜ້າອົງການ UNFPA ປະຈຳ ສປປ ລາວ

ທ່ານ ນ. Della R. Sherratt, ຜູ້ປະສານງານ ດ້ານຄວາມຊຳນານຊ່ວຍເກີດລູກຂອງອົງການ UNFPA

ປະຈຳ ສປປ ລາວ

ທ່ານ ນ. Siriphone Sally Sakulku, ຜູ້ປະສານງານດ້ານສຸຂະພາບແມ່, ເດັກເກີດໃໝ່ ແລະ ເດັກນ້ອຍຂອງອົງການ UNFPA ປະຈຳ ສປປ ລາວ  
ທ່ານ Diego De La Rosa, ພະນັກງານດ້ານສື່ສານຂອງອົງການ UNFPA ປະຈຳ ສປປ ລາວ  
ທ່ານ ນ. Sonenaly Phetsavong, ຜູ້ຊ່ວຍແຜນງານຂອງອົງການ UNFPA ປະຈຳ ສປປ ລາວ  
ທ່ານ ດຣ. Christophe Lefranc, ຜູ້ແນະນຳດ້ານຂໍ້ມູນຂອງອົງການ UNFPA ປະຈຳ ຫ້ອງການພາກພື້ນອາຊີ ແລະ ປາຊີຟິກ

### ອົງການສະຫະປະຊາຊາດສໍາລັບເດັກ (UNICEF)

ທ່ານ Timothy Schaffter, ຜູ້ຕາງໜ້າອົງການສະຫະປະຊາຊາດສໍາລັບເດັກ ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ ນ. Julia Rees, ຮອງຜູ້ຕາງໜ້າອົງການສະຫະປະຊາຊາດສໍາລັບເດັກ ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ ນ. Mizuho Okimoto-Kaewtathip, ຫົວໜ້າດ້ານນະໂຍບາຍສັງຄົມຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ ນ. Somphavanh Nakhavong, ພະນັກງານຕິດຕາມກວດກາແລະປະເມີນຜົນຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ Khamhoung Keovilay, ຊ່ວຍຊານດ້ານນະໂຍບາຍສັງຄົມຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ Marc Vergara, ຫົວໜ້າດ້ານສື່ສານຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ ນ. Viorica Berdaga, ຫົວໜ້າດ້ານສຸຂະພາບ ແລະ ໂພຊະນາການຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ ນ. Uma Palaniappen, ຊ່ວຍຊານດ້ານໂພຊະນາການຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ ນ. Suzie Albone, ຊ່ວຍຊານດ້ານສຸຂະພາບຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ ນ. Kirsten Di Martino, ຫົວໜ້າດ້ານປົກປ້ອງເດັກຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ ນ. Verity Rushton, ຊ່ວຍຊານດ້ານປົກປ້ອງເດັກຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ Mahboob Ahmed Bajwa, ຫົວໜ້າດ້ານນໍ້າ, ສຸຂະພາບໂມ ແລະ ອະນາໄມຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ ນສ. Emmanuelle Abrioux, ຫົວໜ້າດ້ານການສຶກສາຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ ນສ. Susan Southern, ຜູ້ບໍລິຫານດ້ານດຳເນີນງານຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ທ່ານ ນສ. Phetsamay Somchanmavong, ຜູ້ຊ່ວຍແຜນງານຂອງອົງການ UNICEF ປະຈຳ ສປປລາວ  
ຊ່ວຍຊານການສໍາຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ  
ທ່ານ ນສ. Rhiannon James, ຜູ້ແນະນຳດ້ານການສໍາຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (MICS) ຂອງ ຫ້ອງການ UNICEF ປະຈຳພາກພື້ນຕາເວັນອອກ ແລະ ອາຊີປາຊີຟິກ  
ທ່ານ Attila Hancioglu, ຜູ້ແນະນຳອາວຸດໂສ, ຜູ້ປະສານງານຂອງການສໍາຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກໂລກ ປະຈຳຫ້ອງການໃຫຍ່ຂອງອົງການ UNICEF

ທ່ານ Turgay Unalan, ຊ່ຽວຊານດ້ານການສໍາຫລວດຄົວເຮືອນຂອງການສໍາຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ ປະຈຳຫ້ອງການໃຫຍ່ຂອງອົງການ UNICEF  
ທ່ານ ນສ. Ivana Bjelic, ຊ່ຽວຊານດ້ານຈັດການຂໍ້ມູນຂອງການສໍາຫລວດສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ ປະຈຳຫ້ອງການໃຫຍ່ຂອງອົງການ UNICEF

### **ໄອຊີເອັບ (ICF) ສາກົນ**

ທ່ານ ດຣ. Kia Reinis, ຊ່ຽວຊານດ້ານການສໍາຫລວດ/ຜູ້ປະສານງານດ້ານຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນ  
ທ່ານ Trevor Croft, ຫົວໜ້າວິຊາການ  
ທ່ານ ດຣ. Pav Govindasamy, ຜູ້ປະສານງານປະຈຳພາກພື້ນສໍາລັບປະເທດທີ່ໃຊ້ພາສາອັງກິດໃນ  
ອາຟຣິກາ ແລະ ອາຊີ

### **ອົງການພັດທະນາສາກົນຂອງສະຫະລັດອາເມລິກາ**

ທ່ານ ດຣ. Aye Aye Thwin, ຜູ້ອໍານວຍການຫ້ອງການສາທາລະນະສຸກຂອງຄະນະພັດທະນາພາກພື້ນຂອງ  
ອົງການພັດທະນາສາກົນຂອງສະຫະລັດອາເມລິກາ ສໍາລັບອາຊີ  
ທ່ານ ດຣ. Thomas D'Agnes, ຜູ້ບໍລິຫານແຜນງານກ່ຽວກັບສຸຂະພາບຂອງອົງການພັດທະນາສາກົນ  
ຂອງສະຫະລັດອາເມລິກາ ປະຈຳ ສປປ ລາວ

## ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ C. ການຄາດຄະເນຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ

ຜູ້ຖືກສຳພາດທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກເປັນຕົວແທນໃນການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ເປັນພຽງແຕ່ໜຶ່ງຂອງບັນດາຕົວແທນທີ່ສາມາດຖືກຄັດເລືອກຈາກປະຊາກອນດຽວກັນ, ໂດຍການນຳໃຊ້ການອອກແບບ ແລະ ຂະໜາດຕົວແທນທີ່ຄືກັນ. ແຕ່ລະຕົວແທນເຫຼົ່ານີ້ຈະມີຜົນໄດ້ຮັບແຕກຕ່າງກັນໜ້ອຍໜຶ່ງຈາກຜົນໄດ້ຮັບຂອງຕົວແທນໃນປັດຈຸບັນທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກ. ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນຈຶ່ງເປັນເຄື່ອງມືເພື່ອວັດແທກຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງຜົນໄດ້ຮັບຈາກຕົວແທນທີ່ເປັນໄປໄດ້ທັງໝົດ. ລະດັບຂອງຄວາມແຕກຕ່າງນັ້ນຍັງບໍ່ທັນເປັນທີ່ຮູ້ແນ່ນອນ, ແຕ່ວ່າສາມາດຄາດຄະເນທາງດ້ານສະຖິຕິຈາກຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກການສຳຫລວດ.

ເຄື່ອງມືເພື່ອວັດແທກຄວາມຜິດພາດໃນການສຸ່ມຕົວແທນຕໍ່ໄປນີ້ ໄດ້ນຳສະເໜີຢູ່ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍນີ້ສຳລັບຕົວຊີ້ບອກຂອງແຕ່ລະຕົວທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ:

- ຄ່າຜິດພາດມາດຖານ (standard error - se): ຄວາມຜິດພາດໃນການສຸ່ມຕົວແທນ (sampling error) ຊຶ່ງປົກກະຕິແລ້ວຈະໄດ້ວັດແທກດ້ວຍຄ່າຜິດພາດມາດຖານສຳລັບຕົວຊີ້ບອກສະເພາະ (ຄ່າສະເລ່ຍ, ສັດສ່ວນ ແລະ ອື່ນໆ). ຄ່າຜິດພາດມາດຖານແມ່ນຮາກຂອງຄ່າຜັນແປ (variance) ຂອງຜົນຈາກການຄາດຄະເນ. ວິທີແຕ້ມເສັ້ນຂອງ Taylor ໄດ້ຖືກນຳມາໃຊ້ສຳລັບຄາດຄະເນຄ່າຜິດພາດມາດຖານ.
- ຕົວຄູນຂອງຄວາມຜັນແປ (coefficient of variation - se/r) ແມ່ນອັດຕາສ່ວນຂອງຄ່າຜິດພາດມາດຖານຕໍ່ກັບຄ່າຂອງຕົວຊີ້ບອກ, ຊຶ່ງເປັນເຄື່ອງມືເພື່ອວັດແທກຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ.
- ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ (design effect - deff) ແມ່ນ ອັດຕາສ່ວນຂອງຄ່າຜັນແປຕົວຈິງຂອງຕົວຊີ້ບອກໜຶ່ງ, ທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການຄິດໄລ່ຕາມວິທີຂອງການສຸ່ມຕົວແທນທີ່ໄດ້ໃຊ້ຢູ່ໃນການສຳຫລວດ, ຕໍ່ກັບຄ່າຜັນແປທີ່ໄດ້ຈາກການຄິດໄລ່ຕາມສົມມຸດຖານຂອງການສຸ່ມຕົວແທນແບບງ່າຍດາຍ. ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນການອອກແບບ (deff) ແມ່ນຖືກນຳໃຊ້ເພື່ອສະແດງປະສິດທິພາບຂອງການອອກແບບຕົວແທນໃນແງ່ຂອງຄວາມຊັດເຈນ. ຄ່າຂອງຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ໄດ້ຊີ້ໃຫ້ເຫັນການອອກແບບຕົວແທນທີ່ມີປະສິດທິພາບຄືກັນໃນການສຸ່ມຕົວແທນທັງໆ. ຄ່າຂອງຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ເທົ່າກັບ 1.0 ບົ່ງບອກວ່າການອອກແບບຂອງຕົວແທນ ແມ່ນມີປະສິດທິພາບຄືກັນກັບການສຸ່ມຕົວແທນແບບງ່າຍດາຍ. ໃນຂະນະທີ່ ຄ່າຂອງຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ສູງກວ່າ 1.0 ຊີ້ໃຫ້ເຫັນການເພີ່ມຂຶ້ນໃນຄ່າຜິດພາດມາດຖານຍ້ອນການນຳໃຊ້ການອອກແບບຕົວແທນທີ່ສັບສົນກວ່າ.
- ຂອບເຂດຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ (confidence limit) ໄດ້ຖືກກຳນົດຂຶ້ນເພື່ອສະແດງໄລຍະຫ່າງລະຫວ່າງຈຳນວນປະຊາກອນກັບຈຳນວນຕົວຈິງທີ່ອາດສາມາດຕົກຢູ່ໃນລະຫວ່າງຂອງໄລຍະທີ່ໄດ້ຕັ້ງສົມມຸດຖານຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນຕາມລະດັບຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສະເພາະ. ສຳລັບສະຖິຕິໃດໜຶ່ງທີ່ໄດ້ຄິດໄລ່ຈາກການສຳຫລວດ, ຈະມີຄ່າຢູ່ໃນຂອບເຂດບວກ ຫລື ລົບ 2 ເທົ່າຂອງຄ່າຜິດພາດມາດຖານ ( $r + 2.se$  ຫລື  $r - 2.se$ ) ທີ່ຢູ່ໃນ 95 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຕົວແທນທີ່ເປັນໄປໄດ້ທັງໝົດຂອງການອອກແບບ ແລະ ການກຳນົດຂະໜາດຂອງຕົວແທນ.

ຄວາມຜິດພາດໃນການສຸ່ມຕົວແທນສຳລັບການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່ ແລະ ການຕາຍຂອງແມ່ ໄດ້ຖືກຄິດໄລ່ໂດຍການນຳໃຊ້ໂປຣແກຣມ SAS ລຸ້ນ 9.2. ການຄິດໄລ່ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນອື່ນໆທັງໝົດທີ່ໄດ້ນຳສະເໜີໃນບົດລາຍງານແມ່ນນຳໃຊ້ໂປຣແກຣມ SPSS ລຸ້ນ 19 ໃນໂມດູນຕົວແທນທີ່ສັບສົນ. ຜົນຮັບແມ່ນໄດ້ສະແດງໃນຕາຕະລາງຕໍ່ໄປນີ້. ນອກຈາກວິທີການວັດແທກຄວາມຜິດພາດໃນການສຸ່ມຕົວແທນທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງ, ຕາຕະລາງຍັງໄດ້ລວມເອົາການນັບທີ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກຂອງຕົວຫານຂອງແຕ່ລະຕົວຊີ້ບອກ.

ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນໄດ້ຖືກຄິດໄລ່ສໍາລັບຕົວຊີ້ບອກຕົ້ນຕໍສໍາລັບລະດັບຊາດ, ສໍາລັບເຂດຕົວເມືອງ, ເຂດຊົນນະບົດ, ເຂດຊົນນະບົດທີ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ, ເຂດຊົນນະບົດທີ່ບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ, ສໍາລັບພາກເໜືອ, ພາກກາງ ແລະ ພາກໃຕ້, ແລະ ສໍາລັບແຕ່ລະແຂວງໃນ 17 ແຂວງຊຶ່ງລວມມີນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ. ຕົວຊີ້ບອກທັງໝົດທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກ: 2 ຕົວຊີ້ບອກແມ່ນອີງໃສ່ຄົວເຮືອນ, 5 ຕົວຊີ້ບອກແມ່ນອີງໃສ່ສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນ, 34 ຕົວຊີ້ບອກແມ່ນອີງໃສ່ແມ່ຍິງ, 10 ຕົວຊີ້ບອກແມ່ນອີງໃສ່ຜູ້ຊາຍ ແລະ 19 ຕົວຊີ້ບອກແມ່ນອີງໃສ່ເດັກນ້ອຍຕໍ່າກວ່າອາຍຸ 5 ປີ. ຕົວຊີ້ບອກທັງໝົດທີ່ໄດ້ນໍາສະເໜີ ແມ່ນຢູ່ໃນຮູບແບບຂອງສັດ ສ່ວນ. ຕາຕະລາງ SE.1 ສະແດງລາຍຊື່ຂອງຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄິດໄລ່ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ, ຊຶ່ງລວມມີປະຊາກອນພື້ນຖານ (ຕົວຫານ) ສໍາລັບແຕ່ລະຕົວຊີ້ບອກ. ຕາຕະລາງ SE.2 ຫາ SE.27 ສະແດງຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນທີ່ໄດ້ຄິດໄລ່ສໍາລັບບັນດາຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກ.

**ຕາຕະລາງ SE.1: ຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກສໍາລັບການຄິດໄລ່ຄວາມຜິດພາດໃນການສຸ່ມຕົວແທນ**

ລາຍຊື່ຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກສໍາລັບການຄິດໄລ່ຄວາມຜິດພາດໃນການສຸ່ມຕົວແທນ ແລະ ປະຊາກອນພື້ນຖານ (ຕົວຫານ) ສໍາລັບແຕ່ລະຕົວຊີ້ບອກ, ສປປ ລາວ 2011-12

ຕົວຊີ້ບອກ ຂອງ MICS4	ປະຊາກອນພື້ນຖານ
<b>ຄົວເຮືອນ</b>	
2.16 ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດິນ	ຄົວເຮືອນທັງໝົດທີ່ໄດ້ກວດທົດລອງ ຫລື ບໍ່ມີເກືອ
3.12 ການມີມຸງຍ້ອມຢາຂອງຄົວເຮືອນ	ຄົວເຮືອນທັງໝົດ
<b>ບັນດາສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນ</b>	
4.1 ການນໍາໃຊ້ນໍ້າສໍາລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນໍ້າທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	ສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນທັງໝົດ
4.3 ການນໍາໃຊ້ວິດຖາຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	ສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນທັງໝົດ
7.5 ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທີ່ໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	ເດັກນ້ອຍໃນເກນອາຍຸເຂົ້າຮຽນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ
9.18 ສ່ວນຮ່ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກໍາໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງໝົດແລະແມ່	ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-17 ປີ
8.5 ການໃສລະບູບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 2-14 ປີ
<b>ແມ່ຍິງ</b>	
7.1 ອັດຕາການຮູ້ທັງສີຂອງຍິງທຸ່ມ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-24 ປີ
- ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ
8.7 ການແຕ່ງງານກອນອາຍຸ 18 ປີ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 20-49 ປີ
- ເຄີຍເກີດລູກ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ
- ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ
- ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 40-49 ປີ
5.2 ການເກີດລູກກອນກະສຽນອາຍຸ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 20-24 ປີ
- ແມ່ຍິງຖືພາ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ
- ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນ
- ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊ່າຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນ
- ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກໍາເນີດວິທີໃດວິທີໜຶ່ງ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນ
5.3 ການນໍາໃຊ້ວິທີຄຸມກໍາເນີດ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນ
5.4 ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກໍາເນີດ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນ
5.5a ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນໍາພະນັກງານທີ່ຊໍານານ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ມີເດັກເກີດມີຊີວິດ 2 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ
5.5b ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນໍາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ມີເດັກເກີດມີຊີວິດ 2 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ
5.7 ການເກີດລູກນໍາຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊໍານານ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ມີເດັກເກີດມີຊີວິດ 2 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ
5.8 ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ມີເດັກເກີດມີຊີວິດ 2 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ
5.9 ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ມີເດັກເກີດມີຊີວິດ 2 ປີກ່ອນການສໍາຫລວດ

3.19	ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມຸງຍອມຢາ	ແມ່ຍິງຖືພາ
9.2	ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ15-24 ປີ
9.3	ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ15-49ປີ
9.4	ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ
9.6	ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ15-49 ປີ
9.7	ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ15-24 ປີທີ່ມີເພດສຳພັນ ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສຳຫລວດ
9.11	ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີຂອງຍິງໜຸ່ມ	ແມ່ຍິງ ອາຍຸ15-24ປີ
-	ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	ແມ່ຍິງ-ປີ ທີ່ພ້ອມຈະພະເຊີນກັບການເກີດລູກ
-	ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (15-19 ປີ)	ແມ່ຍິງ-ປີຂອງແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ພ້ອມຈະພະເຊີນກັບການເກີດລູກ
-	ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	ເດັກນ້ອຍທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕາຍ
-	ການຕາຍຂອງເດັກຫລັງເກີດ	ເດັກນ້ອຍທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕາຍ
-	ການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນ	ເດັກນ້ອຍທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕາຍ
-	ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	ເດັກນ້ອຍທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕາຍ
-	ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	ເດັກນ້ອຍທີ່ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການຕາຍ

**ຜູ້ຊາຍ**

7.1	ອັດຕາການຮູ້ທັງສີຂອງຊາຍໜຸ່ມ	ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-24 ປີ
-	ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-49 ປີ
8.7	ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ20-49 ປີ
-	ຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-24 ປີ
9.2	ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-24 ປີ
9.3	ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-49 ປີ
9.4	ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ
9.6	ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-49 ປີ
9.7	ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິ ໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ15-24 ປີ ທີ່ມີເພດສຳພັນພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສຳຫລວດ
9.11	ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ຂອງຊາຍໜຸ່ມ	ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-24 ປີ

**ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ**

2.1a	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ນຳໜ້າຕໍ່າກວ່າມາດຕະຖານ	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ
2.2a	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮ່າງກາຍເຕີຍ	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ
2.3a	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮ່າງກາຍຈອຍຜອມ	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ
2.6	ການລ້ຽງດ້ວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນທັງໝົດ
2.14	ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ	ເດັກອາຍຸ 0-23 ເດືອນ
-	ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ (ອັດຕາປົກຄຸມ)	ເດັກອາຍຸ12-23 ເດືອນ
-	ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໂປລີໂອ	ເດັກອາຍຸ12-23 ເດືອນ
-	ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄໍຕິບ-ໄອໂກ-ບາດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ເອ-ໄຂຫວັດເຮໂມຟິລຸຍ ຊະນິດ ເບ	ເດັກອາຍຸ12-23 ເດືອນ
-	ການໄດ້ຮັບວັກແຊງພາກແດງ	ເດັກອາຍຸ12-23 ເດືອນ
-	ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນອັກເສບຕັບ ເບ	ເດັກອາຍຸ12-23 ເດືອນ
-	ຖອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ
-	ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໂອກອນໜ້າ 2 ອາທິດ	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ
-	ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ
3.8	ການປັບປຸງດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກ ພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະອາຫານ	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີທີ່ເປັນຖອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ



3.10	ການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໄສເປັນພະຍາດປອດບວມ	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີທີ່ສິງໄສເປັນປອດອັກເສບກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ
3.15	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມຸ້ງຍອມຢາ	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ
3.18	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານໂຂ້ມາລາເລຍ	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີທີ່ລາຍງານວ່າມີໂຂ້ກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ
6.1	ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້	ເດັກອາຍຸ 36-59 ເດືອນ
6.7	ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ	ເດັກອາຍຸ 36-59 ເດືອນ
8.1	ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ

**ຕາຕະລາງ SE.2: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ຕົວແທນທັງໝົດ**

ຄຳຜິດພາດມາດຕາ, ຕົວຄູນຂອງຄວາມຜິດພາດ, ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສຳລັບຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12												
ຕົວຊີ້ ບອກ	ຕົວຊີ້ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າ (se)	ຖານ (se)	ຜົນກະທົບຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r + 2se
<b>ຄົວເຮືອນ</b>												
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ	2.16	0.795	0.007	0.009	0.009	5.396	2.323	18674	18693	0.782	0.809	
ການມີງ່ຽຍອມຢາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.502	0.009	0.018	0.018	6.463	2.542	18843	18843	0.483	0.520	
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>												
ການນຳໃຊ້ສຳລັບຕົ້ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.699	0.011	0.016	0.016	10.727	3.275	97421	18843	0.677	0.721	
ການນຳໃຊ້ວິດຖາຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.569	0.010	0.018	0.018	8.399	2.898	97421	18843	0.548	0.590	
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.446	0.009	0.019	0.019	5.071	2.252	16126	16683	0.429	0.464	
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳໜ້າພາຍໜ້າ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງທັງໝົດ ແລະ ແມ່	9.18	0.053	0.002	0.035	0.035	3.038	1.743	41840	43411	0.049	0.057	
ການໃສ່ລະບຸບຸວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.757	0.006	0.007	0.007	2.510	1.584	31369	14547	0.746	0.768	
<b>ແມ່ຍິງ</b>												
ອັດຕາການຮູ້ທັງສີຂອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.687	0.010	0.015	0.015	4.099	2.025	8032	8156	0.666	0.708	
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.728	0.004	0.006	0.006	2.105	1.451	22476	22476	0.720	0.737	
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.370	0.006	0.015	0.015	2.336	1.528	18061	17918	0.359	0.381	
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.460	0.026	0.011	0.011	2.492	1.578	22476	22476	2.407	2.513	
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.089	0.021	0.010	0.010	2.356	1.535	22476	22476	2.047	2.131	
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	4.782	0.059	0.012	0.012	2.057	1.434	4722	4622	4.665	4.899	
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.182	0.008	0.045	0.045	1.623	1.274	3617	3598	0.165	0.198	
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.052	0.002	0.034	0.034	1.429	1.195	22476	22476	0.048	0.055	
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການນິລູກເພີ່ມ	-	0.579	0.005	0.009	0.009	1.792	1.339	16368	16550	0.569	0.590	
ຄວາມຕ້ອງການນິລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.194	0.004	0.020	0.020	1.582	1.258	16368	16550	0.186	0.201	
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.940	0.004	0.004	0.004	6.205	2.491	22476	22476	0.932	0.948	
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.498	0.007	0.014	0.014	3.041	1.744	16368	16550	0.484	0.511	
ການບໍ່ຢາກນິລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.199	0.005	0.023	0.023	2.206	1.485	16368	16550	0.190	0.209	
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.542	0.013	0.024	0.024	2.910	1.706	4306	4444	0.517	0.568	
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.369	0.012	0.032	0.032	2.661	1.631	4306	4444	0.345	0.392	
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.415	0.012	0.029	0.029	2.662	1.632	4306	4444	0.391	0.440	

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ		ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ		
						ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນ ນັ້ນ	r - 2se	r + 2se	
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສູນ	5.8	0.375	0.012	0.031	2.530	1.590	4306	4444	0.352	0.398
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.037	0.003	0.092	1.436	1.198	4306	4444	0.030	0.044
ແມ່ຍິງຄືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.432	0.018	0.042	1.519	1.233	1118	1136	0.396	0.468
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.240	0.007	0.028	2.020	1.421	8032	8156	0.226	0.253
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.554	0.007	0.013	4.551	2.133	22476	22476	0.540	0.568
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.170	0.005	0.031	3.644	1.909	18886	18366	0.159	0.180
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.023	0.001	0.064	2.197	1.482	22476	22476	0.020	0.026
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບັນຍາຍາດໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.038	0.004	0.114	2.034	1.426	3731	3919	0.030	0.047
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.064	0.004	0.058	1.887	1.374	8032	8156	0.057	0.072
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.168	0.069	0.022	3.312	1.820	62839	63283	3.031	3.305
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 - 19 ປີ)	-	0.095	0.004	0.041	2.033	1.426	12689	12477	0.087	0.102
ການຕາຍຂອງເດັກແກກເກີດ	-	35.656	2.221	0.062	1.275	1.129	11403	10982	31.213	40.099
ການຕາຍຂອງເດັກໜ້າລັງເກີດ	-	40.329	2.731	0.068	1.880	1.371	11421	11001	34.867	45.791
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	75.985	3.535	0.047	1.600	1.265	11425	11005	68.914	83.055
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	-	14.064	1.276	0.091	1.248	1.117	11487	11051	11.511	16.616
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ	-	88.980	3.691	0.041	1.550	1.245	11513	11077	81.597	96.362
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.774	0.011	0.014	2.363	1.537	3676	3682	0.753	0.795
ປັດຈຸບັນໂຕແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.664	0.006	0.009	1.614	1.270	9951	9951	0.652	0.676
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.146	0.005	0.035	1.629	1.276	7832	7800	0.135	0.156
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.953	0.004	0.004	3.192	1.787	9951	9951	0.945	0.960
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.276	0.010	0.035	1.767	1.329	3676	3682	0.257	0.296
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.570	0.008	0.013	2.367	1.538	9951	9951	0.555	0.586
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.142	0.005	0.036	1.894	1.376	9102	9084	0.132	0.152
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.022	0.002	0.088	1.740	1.319	9951	9951	0.018	0.026
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບັນຍາຍາດໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.026	0.005	0.178	1.350	1.162	1535	1609	0.017	0.035
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.027	0.003	0.116	1.379	1.174	3676	3682	0.021	0.033

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ	
								r - 2se	r + 2se
2.1a	0.266	0.008	0.030	3.501	1.871	10814	10814	0.250	0.282
2.2a	0.442	0.008	0.018	2.601	1.613	10618	10613	0.426	0.457
2.3a	0.059	0.003	0.053	1.886	1.373	10671	10683	0.053	0.066
2.6	0.404	0.017	0.041	1.360	1.166	1182	1168	0.371	0.438
2.14	0.367	0.010	0.027	1.903	1.380	4448	4433	0.347	0.387
-	0.783	0.013	0.016	2.047	1.431	2135	2166	0.758	0.808
-	0.526	0.016	0.030	2.124	1.457	2136	2165	0.494	0.557
-	0.555	0.016	0.029	2.225	1.492	2133	2163	0.523	0.587
-	0.637	0.014	0.022	1.851	1.360	2133	2161	0.609	0.665
-	0.100	0.004	0.037	1.672	1.293	11067	11067	0.093	0.108
-	0.033	0.003	0.086	2.801	1.674	11067	11067	0.027	0.038
-	0.142	0.005	0.037	2.485	1.576	11067	11067	0.131	0.152
3.8	0.574	0.019	0.033	1.670	1.292	1109	1169	0.536	0.611
3.10	0.574	0.042	0.073	2.663	1.632	363	367	0.490	0.659
3.15	0.432	0.011	0.025	5.054	2.248	10490	10598	0.411	0.454
3.18	0.012	0.003	0.273	1.355	1.164	1567	1551	0.005	0.018
6.1	0.574	0.013	0.023	3.170	1.780	4426	4476	0.548	0.601
6.7	0.230	0.010	0.042	2.411	1.553	4426	4476	0.211	0.250
8.1	0.748	0.008	0.011	4.142	2.035	11067	11067	0.731	0.764

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີເຈັບຫົວທີ່ກວ່າມາດຕະຖານ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕີຍ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕີຍ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ປຽບຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໄປລີໂອ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄິຕິບໂອໄກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເຮໂມຟີລຸຍ ແລ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ  
ຕອກຫ່ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ  
ການເປັນຢືດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ  
ການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕານເຊື້ອຂອງລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນບອດບວມ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕານໄຂມາລາເລຍ  
ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.3: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສູ່ມືດວິວແທນ: ເຂດຕົວເມືອງ**

ຄ່າຜິດພາດມາດຕາມ, ຕົວຊຸມຂອງຄວາມຜິດພາດ, ຕົວຊຸມຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສຳລັບຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຕົວຊີ້ ບອກ	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊຸມຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se	r + 2se
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອຕິນ	2.16	0.866	0.010	0.012	4.307	2.075	5133	4694	0.845	0.886
ການມີມູງຍ່ອມຍາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.376	0.016	0.043	5.293	2.301	5177	4730	0.344	0.408
ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ										
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.876	0.012	0.014	6.564	2.562	24845	4730	0.852	0.901
ການນຳໃຊ້ວັດຖຸກຳໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.880	0.011	0.013	5.795	2.407	24845	4730	0.857	0.902
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.724	0.015	0.021	4.073	2.018	3762	3662	0.694	0.754
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກນ້ອຍທີ່ກຳໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງໜ້າ ແລະ ແມ່	9.18	0.047	0.004	0.080	2.603	1.613	8769	8395	0.039	0.054
ການໃສລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.743	0.012	0.016	2.351	1.533	6135	3194	0.719	0.767
ແມ່ຍິງ										
ອັດຕາການຮູ້ໜັງສືຂອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.906	0.010	0.011	2.525	1.589	2356	2138	0.885	0.926
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.647	0.009	0.014	2.289	1.513	6649	5970	0.628	0.666
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.232	0.010	0.042	2.513	1.585	5420	4791	0.213	0.251
ເຄີຍເກີດລູກ	-	1.704	0.038	0.022	2.385	1.544	6649	5970	1.628	1.780
ໄດ້ກນ້ອຍຊີວິດ	-	1.549	0.032	0.021	2.247	1.499	6649	5970	1.485	1.614
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	3.585	0.088	0.024	2.038	1.427	1398	1258	3.410	3.761
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.059	0.008	0.135	1.087	1.042	1127	959	0.043	0.075
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.036	0.003	0.087	1.674	1.294	6649	5970	0.030	0.042
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.554	0.010	0.018	1.537	1.240	4301	3933	0.534	0.574
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.217	0.008	0.037	1.482	1.217	4301	3933	0.201	0.233
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.976	0.003	0.004	3.117	1.766	6649	5970	0.969	0.983
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.526	0.012	0.023	2.338	1.529	4301	3933	0.501	0.550
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.192	0.008	0.040	1.500	1.225	4301	3933	0.177	0.208
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.834	0.022	0.027	3.167	1.780	957	890	0.790	0.878
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.706	0.023	0.032	2.257	1.502	957	890	0.660	0.752
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.796	0.020	0.025	2.251	1.500	957	890	0.756	0.837

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສູກ	5.8	0.742	0.022	2.177	1.476	957	890	0.698	0.785
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.100	0.012	1.443	1.201	957	890	0.076	0.125
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.326	0.041	1.586	1.259	234	211	0.244	0.407
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.387	0.014	1.690	1.300	2356	2138	0.359	0.414
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.654	0.013	4.214	2.053	6649	5970	0.629	0.679
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.229	0.011	3.613	1.901	6338	5622	0.208	0.250
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.050	0.004	2.242	1.497	6649	5970	0.042	0.059
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.095	0.016	2.211	1.487	785	729	0.063	0.128
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.021	0.004	1.526	1.235	2356	2138	0.013	0.029
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	2.208	0.079	1.662	1.289	16759	18759	2.051	2.366
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.044	0.005	1.814	1.347	3236	3509	0.034	0.054
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	22.493	4.324	1.498	1.224	2035	2193	13.845	31.141
ການຕາຍຂອງເດັກທົ່ວໄປ	-	16.109	3.826	1.804	1.343	2037	2194	8.457	23.761
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	38.601	5.560	1.496	1.223	2038	2194	27.482	49.721
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	6.455	2.140	1.332	1.154	2040	2202	2.175	10.735
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	44.808	6.213	1.638	1.280	2044	2204	32.383	57.233
ຜູ້ຊາຍ									
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.920	0.011	1.497	1.223	1039	947	0.899	0.942
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.587	0.014	1.921	1.386	2800	2517	0.560	0.615
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.073	0.008	1.867	1.366	2224	1972	0.057	0.089
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.972	0.004	1.866	1.366	2800	2517	0.963	0.981
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.395	0.022	1.873	1.368	1039	947	0.351	0.438
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.640	0.014	2.152	1.467	2800	2517	0.612	0.668
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.204	0.010	1.618	1.272	2720	2451	0.183	0.225
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.046	0.005	1.526	1.235	2800	2517	0.035	0.056
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.040	0.011	1.145	1.070	398	354	0.018	0.062
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.014	0.005	1.771	1.331	1039	947	0.004	0.024

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
2.1a	0.161	0.009	0.057	1.282	1.132	2263	2031	0.143	0.180
2.2a	0.274	0.012	0.044	1.426	1.194	2213	1988	0.250	0.298
2.3a	0.054	0.006	0.109	1.345	1.160	2214	1989	0.042	0.066
2.6	0.382	0.039	0.102	1.370	1.171	239	213	0.304	0.461
2.14	0.294	0.021	0.070	1.896	1.377	1015	915	0.253	0.336
-	0.863	0.022	0.025	1.862	1.365	505	467	0.819	0.906
-	0.638	0.031	0.049	1.982	1.408	506	468	0.575	0.700
-	0.677	0.030	0.044	1.891	1.375	506	468	0.618	0.737
-	0.717	0.028	0.040	1.853	1.361	506	469	0.660	0.773
-	0.054	0.006	0.104	1.302	1.141	2319	2081	0.043	0.066
-	0.021	0.004	0.185	1.524	1.235	2319	2081	0.013	0.029
-	0.158	0.012	0.075	2.182	1.477	2319	2081	0.134	0.181
3.8	0.712	0.055	0.077	1.797	1.341	126	123	0.602	0.822
3.10	0.743	0.087	0.117	1.947	1.395	49	50	0.569	0.918
3.15	0.310	0.019	0.062	3.484	1.866	2248	2028	0.271	0.348
3.18	0.010	0.006	0.552	1.023	1.012	366	320	0.000	0.022
6.1	0.775	0.022	0.028	2.167	1.472	885	788	0.731	0.819
6.7	0.547	0.027	0.050	2.378	1.542	885	788	0.492	0.602
8.1	0.878	0.014	0.016	3.613	1.901	2319	2081	0.851	0.905

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຈ່ອຍຕອມ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ປຽບຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໄພາະສົມ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນວັນນະໂລກ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໄປລີໂອ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນຄິຕິບໂອໄກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເຮໂມນີລຸຍ ແລ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໝາກແດງ  
ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ມາ  
ການເປັນຢືດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ  
ການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕາມເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນບອດບວມ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕາມໄຂມາລາເລຍ  
ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE 4: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸມຕົວແທນ: ເຂດຊົນນະບົດ**

ຄຳຜິດພາດມາດຖານ, ຕົວຄູນຂອງຄວາມຜິດພາດ, ຕົວຄູນຂອງຄວາມຜິດພາດຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງຄວາມເຊື່ອມພັນສຳລັບຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12														
ຕົວຊີ້ ບອກ	MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າ (se)	ພາດມາດ ຖານ (se)	ຄ່າຜິດ	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖອດ ນຳອອກ	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖອດ ນຳອອກ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖອດ ນຳອອກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອມພັນ r - 2se	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອມພັນ r + 2se
ຄົວເຮືອນ														
ການບໍລິໂພກເກືອ ໄອໂອດີນ	2.16	0.769	0.009	0.011	5.833	2.415	13541	13999	0.751	0.786	0.751	0.786	0.751	0.786
ການມີງ່ຽຍອມຢາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.549	0.011	0.020	7.107	2.666	13666	14113	0.527	0.572	0.527	0.572	0.527	0.572
ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ														
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.638	0.014	0.022	11.813	3.437	72576	14113	0.610	0.666	0.610	0.666	0.610	0.666
ການນຳໃຊ້ວິດຖາຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.463	0.013	0.027	9.152	3.025	72576	14113	0.438	0.489	0.438	0.489	0.438	0.489
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.362	0.010	0.027	5.337	2.310	12365	13021	0.342	0.381	0.342	0.381	0.342	0.381
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳພົງພາພໍ່ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງສອງພໍ່ ແລະ ແມ່	9.18	0.055	0.002	0.039	3.149	1.774	33071	35016	0.050	0.059	0.050	0.059	0.050	0.059
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.761	0.006	0.008	2.550	1.597	25233	11353	0.748	0.773	0.748	0.773	0.748	0.773
ແມ່ຍິງ														
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.597	0.013	0.022	4.133	2.033	5676	6018	0.571	0.622	0.571	0.622	0.571	0.622
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.762	0.004	0.006	1.824	1.350	15827	16506	0.753	0.771	0.753	0.771	0.753	0.771
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.429	0.006	0.015	2.174	1.474	12641	13127	0.416	0.441	0.416	0.441	0.416	0.441
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.778	0.032	0.011	2.364	1.538	15827	16506	2.714	2.841	2.714	2.841	2.714	2.841
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.316	0.025	0.011	2.225	1.492	15827	16506	2.266	2.366	2.266	2.366	2.266	2.366
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	5.285	0.072	0.014	2.147	1.465	3325	3364	5.141	5.428	5.141	5.428	5.141	5.428
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.237	0.011	0.044	1.609	1.269	2490	2639	0.216	0.258	0.216	0.258	0.216	0.258
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.058	0.002	0.036	1.345	1.160	15827	16506	0.054	0.062	0.054	0.062	0.054	0.062
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.588	0.006	0.010	1.881	1.371	12066	12617	0.576	0.600	0.576	0.600	0.576	0.600
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.185	0.004	0.024	1.595	1.263	12066	12617	0.177	0.194	0.177	0.194	0.177	0.194
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.924	0.005	0.006	6.782	2.604	15827	16506	0.914	0.935	0.914	0.935	0.914	0.935
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.488	0.008	0.017	3.283	1.812	12066	12617	0.471	0.504	0.471	0.504	0.471	0.504
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.202	0.006	0.028	2.467	1.571	12066	12617	0.191	0.213	0.191	0.213	0.191	0.213
ການບົກລຽນຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.459	0.014	0.030	2.786	1.669	3349	3554	0.431	0.487	0.431	0.487	0.431	0.487
ການບົກລຽນຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.272	0.012	0.045	2.640	1.625	3349	3554	0.248	0.296	0.248	0.296	0.248	0.296
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.307	0.013	0.042	2.797	1.672	3349	3554	0.281	0.332	0.281	0.332	0.281	0.332



ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າພິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ		ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ		
						ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	r - 2se	r + 2se	
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.270	0.012	0.045	2.606	1.614	3549	3554	0.246	0.294
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.019	0.003	0.139	1.311	1.145	3349	3554	0.013	0.024
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.460	0.020	0.044	1.492	1.221	884	925	0.420	0.500
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.179	0.007	0.041	2.174	1.474	5676	6018	0.164	0.193
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.512	0.008	0.017	4.723	2.173	15827	16506	0.495	0.529
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.140	0.006	0.041	3.476	1.864	12548	12744	0.128	0.151
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.012	0.001	0.094	1.731	1.316	15827	16506	0.010	0.014
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.023	0.003	0.140	1.492	1.222	2946	3190	0.017	0.030
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.082	0.005	0.061	1.990	1.411	5676	6018	0.072	0.092
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.577	0.083	0.023	3.353	1.831	46101	44524	3.411	3.742
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 - 19 ປີ)	-	0.114	0.005	0.041	1.891	1.375	9453	8968	0.105	0.124
ການຕາຍຂອງເດັກແກກເກີດ	-	38.943	2.570	0.066	1.293	1.137	9368	8789	33.804	44.082
ການຕາຍຂອງເດັກທຳລ້ວງເກີດ	-	46.300	3.185	0.069	1.860	1.364	9384	8807	39.930	52.670
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	85.243	4.093	0.048	1.603	1.266	9387	8810	77.056	93.429
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	15.852	1.496	0.094	1.295	1.138	9447	8849	12.861	18.844
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	99.744	4.236	0.042	1.535	1.239	9469	8873	91.273	108.215
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.717	0.014	0.019	2.461	1.569	2637	2735	0.689	0.744
ປັດຈຸບັນໂຕແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.694	0.006	0.009	1.411	1.188	7151	7434	0.682	0.707
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.175	0.006	0.036	1.628	1.276	5608	5828	0.162	0.187
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.945	0.005	0.005	3.514	1.874	7151	7434	0.935	0.955
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.229	0.010	0.045	1.664	1.290	2637	2735	0.209	0.250
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.543	0.009	0.017	2.462	1.569	7151	7434	0.525	0.561
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.115	0.006	0.048	2.009	1.417	6382	6633	0.104	0.126
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.013	0.002	0.140	1.876	1.370	7151	7434	0.009	0.016
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.021	0.005	0.231	1.425	1.194	1137	1255	0.011	0.030
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.032	0.004	0.121	1.328	1.152	2637	2735	0.025	0.040

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າເຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ	ຈຳນວນທີ່	ຂອບເຂດ	
						ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se	r + 2se
2.1a	0.293	0.009	0.032	3.738	1.934	8551	8783	0.275	0.312
2.2a	0.486	0.009	0.018	2.657	1.630	8405	8625	0.468	0.503
2.3a	0.061	0.004	0.060	2.017	1.420	8457	8694	0.053	0.068
2.6	0.410	0.019	0.045	1.357	1.165	943	955	0.373	0.447
2.14	0.389	0.011	0.029	1.863	1.365	3434	3518	0.366	0.411
-	0.758	0.015	0.020	2.121	1.456	1631	1699	0.728	0.789
-	0.491	0.018	0.036	2.165	1.471	1630	1697	0.455	0.527
-	0.517	0.019	0.036	2.334	1.528	1628	1695	0.479	0.554
-	0.612	0.016	0.026	1.876	1.370	1627	1692	0.580	0.645
-	0.112	0.004	0.039	1.703	1.305	8748	8986	0.104	0.121
-	0.036	0.003	0.095	3.029	1.740	8748	8986	0.029	0.043
-	0.137	0.006	0.042	2.545	1.595	8748	8986	0.126	0.149
3.8	0.556	0.020	0.035	1.633	1.278	983	1046	0.517	0.595
3.10	0.548	0.046	0.083	2.650	1.628	314	317	0.457	0.639
3.15	0.466	0.013	0.027	5.633	2.373	8243	8570	0.440	0.491
3.18	0.012	0.004	0.312	1.454	1.206	1201	1231	0.004	0.019
6.1	0.524	0.015	0.028	3.235	1.799	3540	3688	0.495	0.554
6.7	0.151	0.009	0.060	2.397	1.545	3540	3688	0.133	0.169
8.1	0.713	0.010	0.014	4.358	2.088	8748	8986	0.693	0.733

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີເຈັບປ່ວຍທີ່ກວ່າມາດຕະຖານ  
 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງເຕຍ  
 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຈອຍຕອມ  
 ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ປຽບຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ  
 ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນວັນນະໂລກ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໄປລີໂອ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນຄໍເຕີບໄອໂກບາດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເຮໂມຟີລຸຍ ແລ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໝາກແດງ  
 ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
 ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
 ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ມາ  
 ການເປັນຢືດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ  
 ການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນບອດບວມ  
 ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
 ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕານໄຂມາລາເລຍ  
 ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
 ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
 ການຂຶ້ນໜ້າປຸງການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.5: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສູ່ມຕົວແທນ: ເຂດຊົນນະບົດມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ**

ຄຳຜິດພາດມາດຖານ, ຕົວຊີ້ນຳຂອງຄວາມຜິດພາດຂອງການອອກແບບ, ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອມຊື່ນສຳລັບຕົວຊີ້ນຳທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12											
ຕົວຊີ້ນຳ	ຕົວຊີ້ນຳ	ຄຳຜິດພາດ	ຕົວຊີ້ນຳຂອງຄວາມຜິດພາດ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຈຳນວນທີ່ຖືກຄັດເລືອກ	ຈຳນວນທີ່ຖືກຄັດເລືອກ	ຂອບເຂດ	ຄວາມຊື່ນຊົມ	ຄວາມຊື່ນຊົມ	ຄວາມຊື່ນຊົມ
MICS	ຄຳ (r)	ຖານ (se)	ແປ (se/r)	ການອອກແບບ (def)	ການອອກແບບ (def)	ນັ້ນ	ນັ້ນ	r - 2se	r + 2se		
ຄົວເຮືອນ											
	2.16	0.766	0.009	0.012	6.006	2.451	12187	12473	0.748	0.785	
	3.12	0.539	0.012	0.022	7.080	2.661	12285	12566	0.516	0.563	
ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ											
	4.1	0.664	0.015	0.022	12.010	3.466	64866	12566	0.635	0.693	
	4.3	0.492	0.014	0.028	9.653	3.107	64866	12566	0.464	0.520	
	7.5	0.383	0.011	0.028	5.485	2.342	11047	11530	0.362	0.404	
	9.18	0.054	0.002	0.042	3.065	1.751	29207	30527	0.050	0.059	
	8.5	0.758	0.007	0.009	2.532	1.591	22208	10057	0.744	0.771	
ແມ່ຍິງ											
	7.1	0.615	0.014	0.022	4.264	2.065	5153	5405	0.588	0.642	
	-	0.760	0.005	0.006	1.832	1.353	14268	14723	0.751	0.770	
	8.7	0.428	0.007	0.016	2.253	1.501	11412	11716	0.414	0.442	
	-	2.710	0.033	0.012	2.407	1.552	14268	14723	2.643	2.777	
	-	2.270	0.026	0.012	2.271	1.507	14268	14723	2.217	2.322	
	-	5.197	0.076	0.015	2.214	1.488	2990	2998	5.045	5.349	
	5.2	0.229	0.011	0.048	1.626	1.275	2298	2398	0.207	0.251	
	-	0.057	0.002	0.039	1.366	1.169	14268	14723	0.053	0.062	
	-	0.586	0.006	0.011	1.801	1.342	10845	11221	0.573	0.598	
	-	0.187	0.005	0.025	1.582	1.258	10845	11221	0.178	0.196	
	-	0.932	0.005	0.005	6.112	2.472	14268	14723	0.922	0.943	
	5.3	0.502	0.009	0.017	3.379	1.838	10845	11221	0.484	0.519	
	5.4	0.193	0.006	0.031	2.569	1.603	10845	11221	0.181	0.205	
	5.5a	0.497	0.015	0.031	2.926	1.710	2928	3067	0.466	0.528	
	5.5b	0.297	0.014	0.046	2.770	1.664	2928	3067	0.270	0.325	
	5.7	0.333	0.015	0.044	2.963	1.721	2928	3067	0.303	0.362	

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ									
5.8	0.292	0.014	0.046	2.728	1.652	2928	3067	0.265	0.319
5.9	0.021	0.003	0.140	1.302	1.141	2928	3067	0.015	0.027
3.19	0.462	0.021	0.046	1.445	1.202	781	809	0.420	0.504
9.2	0.187	0.008	0.042	2.201	1.483	5153	5405	0.172	0.203
9.3	0.525	0.009	0.017	4.790	2.189	14268	14723	0.507	0.543
9.4	0.145	0.006	0.042	3.470	1.863	11523	11642	0.133	0.157
9.6	0.013	0.001	0.095	1.726	1.314	14268	14723	0.010	0.015
9.7	0.026	0.004	0.141	1.486	1.219	2678	2869	0.018	0.033
9.11	0.081	0.005	0.065	2.043	1.429	5153	5405	0.071	0.092
-	3.442	0.085	0.025	3.316	1.821	41116	40152	3.273	3.611
-	0.112	0.005	0.044	1.885	1.373	8458	8118	0.102	0.122
-	38.977	2.771	0.071	1.300	1.140	8047	7650	33.436	44.518
-	42.846	3.128	0.073	1.737	1.318	8060	7665	36.591	49.102
-	81.823	4.018	0.049	1.433	1.197	8061	7666	73.786	89.859
-	13.605	1.462	0.107	1.212	1.101	8109	7694	10.681	16.529
-	94.314	4.219	0.045	1.409	1.187	8124	7711	85.876	102.753
ຜູ້ຊາຍ									
7.1	0.733	0.014	0.019	2.548	1.596	2388	2467	0.705	0.762
-	0.690	0.007	0.010	1.442	1.201	6457	6674	0.677	0.704
8.7	0.167	0.007	0.040	1.685	1.298	5066	5220	0.154	0.181
-	0.955	0.005	0.005	3.193	1.787	6457	6674	0.945	0.964
9.2	0.237	0.011	0.046	1.601	1.265	2388	2467	0.216	0.259
9.3	0.554	0.010	0.017	2.484	1.576	6457	6674	0.535	0.573
9.4	0.119	0.006	0.049	1.948	1.396	5855	6048	0.107	0.130
9.6	0.013	0.002	0.149	1.918	1.385	6457	6674	0.009	0.017
9.7	0.020	0.005	0.251	1.454	1.206	1006	1103	0.010	0.031
9.11	0.030	0.004	0.125	1.180	1.086	2388	2467	0.022	0.037

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ	
						ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	r - 2se	r + 2se
2.1a	0.290	0.010	0.035	3.891	1.972	7491	7577	0.270	0.311
2.2a	0.478	0.009	0.020	2.613	1.617	7364	7442	0.460	0.497
2.3a	0.061	0.004	0.065	2.078	1.442	7400	7492	0.053	0.069
2.6	0.424	0.020	0.047	1.389	1.178	839	840	0.383	0.464
2.14	0.398	0.012	0.031	1.899	1.378	3021	3045	0.373	0.422
-	0.774	0.015	0.020	2.020	1.421	1445	1477	0.743	0.805
-	0.506	0.019	0.038	2.232	1.494	1443	1474	0.468	0.545
-	0.538	0.020	0.038	2.430	1.559	1441	1472	0.497	0.578
-	0.624	0.017	0.028	1.849	1.360	1440	1470	0.589	0.658
-	0.105	0.005	0.045	1.806	1.344	7661	7749	0.096	0.115
-	0.036	0.004	0.104	3.127	1.768	7661	7749	0.029	0.044
-	0.135	0.006	0.047	2.622	1.619	7661	7749	0.122	0.147
3.8	0.573	0.022	0.038	1.606	1.267	806	845	0.530	0.616
3.10	0.569	0.051	0.090	2.911	1.706	277	273	0.467	0.672
3.15	0.461	0.013	0.029	5.338	2.310	7226	7403	0.434	0.488
3.18	0.012	0.004	0.342	1.499	1.224	1032	1042	0.004	0.020
6.1	0.537	0.016	0.030	3.357	1.832	3092	3162	0.504	0.569
6.7	0.164	0.010	0.062	2.360	1.536	3092	3162	0.144	0.185
8.1	0.728	0.010	0.014	4.237	2.059	7661	7749	0.707	0.748

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຈ່ອຍຕອມ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ປຽບຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນວັນນະໂລກ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໂປລີໂອ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນຄໍເຕີບໂອໄກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເສໂມນີລຸຍ ແລ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໝາກແດງ  
ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ຕໍ່ມາ  
ການເປັນຢືດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ  
ການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕາມເຊື້ອຂອງກໍລະນີສົງໄສວ່າເດັກເປັນປອດບວມ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕາມໄຂມາລາເລຍ  
ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE 6: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸມຕົວແທນ: ເຂດຊື່ນະບົດບໍ່ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ**

ຄຳຜິດພາດມາດຖານ, ຕົວຄູນຂອງຄວາມຜິດແປ, ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອມື້ນສຳລັບຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12												
ຕົວຊີ້ ບອກ	MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າ (r)	ຜາດມາດ ຖານ (se)	ແປ (se/r)	ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອມື້ນ r - 2se	r + 2se
<b>ຄົວເຮືອນ</b>												
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂດດີນ	2.16	0.790	0.021	0.026	0.026	3.918	1.979	1354	1526	0.748	0.831	
ການມີນຸ່ງຍອມຢາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.638	0.034	0.053	0.053	7.775	2.788	1380	1547	0.570	0.707	
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>												
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.420	0.044	0.106	0.106	12.522	3.539	7710	1547	0.331	0.509	
ການນຳໃຊ້ວິດຖາຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.221	0.030	0.134	0.134	7.868	2.805	7710	1547	0.162	0.280	
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.185	0.023	0.124	0.124	5.163	2.272	1318	1491	0.139	0.230	
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳພົງພາພໍ່ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງສອງພໍ່ ແລະ ແມ່	9.18	0.057	0.007	0.118	0.118	3.792	1.947	3863	4489	0.044	0.071	
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.782	0.019	0.024	0.024	2.697	1.642	3025	1296	0.744	0.820	
<b>ແມ່ຍິງ</b>												
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.414	0.036	0.087	0.087	3.289	1.813	523	613	0.342	0.486	
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.784	0.012	0.016	0.016	1.629	1.276	1559	1783	0.759	0.808	
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.436	0.015	0.035	0.035	1.326	1.152	1229	1411	0.405	0.466	
ເຄີຍເກີດລູກ	-	3.397	0.104	0.030	0.030	2.159	1.469	1559	1783	3.190	3.604	
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.738	0.077	0.028	0.028	1.898	1.378	1559	1783	2.584	2.891	
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	6.067	0.201	0.033	0.033	1.581	1.258	335	366	5.666	6.469	
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.337	0.037	0.111	0.111	1.502	1.226	192	241	0.262	0.412	
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.067	0.006	0.096	0.096	1.174	1.084	1559	1783	0.054	0.080	
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.612	0.021	0.034	0.034	2.616	1.618	1222	1396	0.570	0.654	
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.170	0.013	0.077	0.077	1.702	1.305	1222	1396	0.144	0.196	
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.851	0.028	0.033	0.033	10.853	3.294	1559	1783	0.795	0.906	
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.364	0.022	0.060	0.060	2.885	1.698	1222	1396	0.320	0.407	
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.276	0.016	0.059	0.059	1.874	1.369	1222	1396	0.243	0.309	
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນັກພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.190	0.027	0.140	0.140	2.233	1.494	421	487	0.137	0.243	
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.099	0.019	0.187	0.187	1.874	1.369	421	487	0.062	0.136	
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.124	0.019	0.152	0.152	1.595	1.263	421	487	0.087	0.162	

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື		
						ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຖ່ວງ ນັ້ນ			
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.116	0.018	0.154	1.506	1.227	421	487	0.080	0.152
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.000	0.000	.	.	.	421	487	0.000	0.000
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍອມຢາ	3.19	0.446	0.063	0.141	1.841	1.357	103	116	0.320	0.571
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.092	0.014	0.157	1.516	1.231	523	613	0.063	0.121
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.390	0.025	0.063	4.592	2.143	1559	1783	0.341	0.440
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.079	0.016	0.198	3.718	1.928	1025	1102	0.048	0.111
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.002	0.001	0.592	0.953	0.976	1559	1783	0.000	0.003
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນບໍ່ມີກາຍຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.002	0.002	1.012	0.660	0.812	268	321	0.000	0.006
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.090	0.014	0.156	1.466	1.211	523	613	0.062	0.118
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	4.780	0.273	0.057	3.211	1.792	4985	4372	4.234	5.327
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.137	0.016	0.113	1.932	1.390	996	850	0.106	0.168
ການຕາຍຂອງເດັກແກກເກີດ	-	38.719	6.971	0.180	1.309	1.144	1321	1139	24.777	52.661
ການຕາຍຂອງເດັກທຸລັງເກີດ	-	69.574	13.030	0.187	2.611	1.616	1324	1142	43.515	95.634
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	108.293	16.878	0.156	2.699	1.643	1326	1144	74.537	142.049
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	31.045	5.569	0.179	1.430	1.196	1338	1155	19.907	42.184
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	135.976	16.286	0.120	2.292	1.514	1345	1162	103.404	168.548
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.555	0.042	0.075	1.890	1.375	249	268	0.471	0.638
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.734	0.016	0.022	1.012	1.006	694	760	0.702	0.766
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.243	0.018	0.075	1.109	1.053	542	608	0.206	0.280
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.859	0.027	0.032	4.723	2.173	694	760	0.804	0.914
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.153	0.034	0.223	2.395	1.547	249	268	0.085	0.221
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.437	0.028	0.063	2.374	1.541	694	760	0.382	0.493
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.078	0.019	0.251	3.103	1.762	527	585	0.039	0.117
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.012	0.005	0.398	1.402	1.184	694	760	0.002	0.021
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນບໍ່ມີກາຍຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.023	0.014	0.578	1.213	1.101	131	152	0.000	0.051
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.059	0.021	0.355	2.091	1.446	249	268	0.017	0.100

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ	
						ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຄວາມເຊື່ອຖື r - 2se	ຄວາມເຊື່ອຖື r + 2se
2.1a	0.316	0.022	0.071	2.778	1.667	1061	1206	0.271	0.360
2.2a	0.538	0.025	0.047	3.079	1.755	1042	1183	0.488	0.589
2.3a	0.057	0.008	0.140	1.414	1.189	1057	1202	0.041	0.073
2.6	0.301	0.044	0.147	1.065	1.032	104	115	0.212	0.390
2.14	0.323	0.026	0.079	1.405	1.185	413	473	0.272	0.374
-	0.639	0.053	0.084	2.736	1.654	185	222	0.532	0.746
-	0.371	0.039	0.106	1.458	1.207	187	223	0.293	0.449
-	0.355	0.039	0.111	1.497	1.224	187	223	0.276	0.433
-	0.525	0.047	0.089	1.957	1.399	186	222	0.431	0.619
-	0.163	0.012	0.072	1.262	1.123	1086	1237	0.140	0.187
-	0.034	0.007	0.220	2.110	1.453	1086	1237	0.019	0.049
-	0.156	0.014	0.092	1.933	1.390	1086	1237	0.127	0.184
3.8	0.481	0.047	0.098	1.762	1.327	178	201	0.387	0.574
3.10	0.391	0.106	0.271	2.031	1.425	37	44	0.179	0.603
3.15	0.499	0.042	0.083	8.109	2.848	1017	1167	0.416	0.583
3.18	0.011	0.008	0.718	1.069	1.034	169	189	0.000	0.027
6.1	0.438	0.036	0.082	2.744	1.657	448	526	0.366	0.510
6.7	0.060	0.020	0.331	3.701	1.924	448	526	0.020	0.100
8.1	0.611	0.030	0.048	4.547	2.132	1086	1237	0.552	0.670

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແບບຢູ່ຢາງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ

ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນວັນນະໂລກ

ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໄປລີໂອ

ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນຄິຕິບໂອໄອໂກບາດທະຍັກ-ອັກເສບທັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເສໂມນິລຸຍ ແລ

ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໝາກແດງ

ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ຕໍ່ມາ

ການເປັນປົວດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ

ການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕາມເຊື້ອຂອງກໍລະນີສົງໄສວ່າເດັກເປັນປອດບວມ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕາມໄຂມາລາເລຍ

ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້

ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ

ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ



**ຕາຕະລາງ SE.7: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ພາກເໜືອ**

ຄ່າຜິດພາດບາດຖານ, ຕົວຊີ້ນຂອງຄວາມຜິດພາດ, ຕົວຊີ້ນຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສຳລັບຕົວຊີ້ນທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຕົວຊີ້ນ ບອກ	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (deff)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (deff)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັກໝັກ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັກໝັກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r + 2se	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດິນ	2.16	0.824	0.008	0.010	3.179	1.783	6028	7364	0.809	0.840
ການມີມຸງຍ້ອນຍາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.583	0.015	0.026	7.167	2.677	6065	7408	0.552	0.614
ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ										
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດົມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.794	0.017	0.022	13.379	3.658	31310	7408	0.760	0.828
ການນຳໃຊ້ວັດຖຸທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.597	0.017	0.029	9.329	3.054	31310	7408	0.563	0.632
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.433	0.014	0.032	4.984	2.232	5223	6488	0.406	0.461
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ນ້ຳພາພໍ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງທັງ ແລະ ແມ່	9.18	0.055	0.003	0.052	2.628	1.621	13835	17096	0.049	0.060
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.795	0.008	0.010	2.152	1.467	10527	5816	0.779	0.810
ແມ່ຍິງ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສີຂອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.652	0.016	0.025	3.708	1.926	2573	3221	0.620	0.685
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.772	0.005	0.007	1.504	1.227	7057	8793	0.761	0.783
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.445	0.008	0.018	1.853	1.361	5654	7034	0.429	0.461
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.601	0.036	0.014	1.815	1.347	7057	8793	2.529	2.672
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.178	0.029	0.013	1.769	1.330	7057	8793	2.121	2.235
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	5.014	0.086	0.017	1.744	1.321	1424	1780	4.842	5.186
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.260	0.013	0.052	1.376	1.173	1170	1462	0.233	0.287
ແມ່ຍິງຄືພາ	-	0.048	0.003	0.055	1.320	1.149	7057	8793	0.043	0.053
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການນິລູກເພີ່ມ	-	0.635	0.007	0.011	1.530	1.237	5446	6778	0.620	0.649
ຄວາມຕ້ອງການນິລູກຊ່າຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.175	0.006	0.033	1.572	1.254	5446	6778	0.164	0.187
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.938	0.006	0.007	5.691	2.386	7057	8793	0.926	0.950
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.570	0.010	0.018	2.817	1.678	5446	6778	0.550	0.590
ການບໍ່ຍອກນິລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.167	0.006	0.035	1.674	1.294	5446	6778	0.156	0.179
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.450	0.019	0.043	2.633	1.623	1377	1724	0.411	0.489
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.287	0.017	0.059	2.439	1.562	1377	1724	0.253	0.321
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.310	0.017	0.056	2.422	1.556	1377	1724	0.276	0.345

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ	
								r - 2se	r + 2se
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສູນ									
5.8	0.277	0.016	0.057	2.153	1.467	1377	1724	0.245	0.309
5.9	0.023	0.004	0.173	1.192	1.092	1377	1724	0.015	0.031
3.19	0.481	0.030	0.063	1.503	1.226	334	415	0.421	0.542
9.2	0.242	0.010	0.043	1.890	1.375	2573	3221	0.222	0.263
9.3	0.544	0.011	0.020	4.069	2.017	7057	8793	0.522	0.565
9.4	0.126	0.008	0.061	3.666	1.915	5597	6856	0.110	0.141
9.6	0.010	0.001	0.119	1.254	1.120	7057	8793	0.008	0.012
9.7	0.014	0.003	0.220	1.231	1.109	1401	1768	0.008	0.021
9.11	0.094	0.007	0.072	1.718	1.311	2573	3221	0.080	0.107
-	3.150	0.098	0.031	2.709	1.646	24819	19897	2.954	3.346
-	0.120	0.006	0.051	1.649	1.284	5017	3984	0.107	0.132
-	48.465	3.879	0.080	1.186	1.089	4513	3592	40.706	56.223
-	37.817	3.056	0.081	1.080	1.039	4517	3594	31.704	43.929
-	86.282	5.029	0.058	1.190	1.091	4520	3597	76.224	96.339
-	19.104	2.348	0.123	1.225	1.107	4552	3620	14.409	23.799
-	103.737	5.540	0.053	1.284	1.133	4562	3627	92.657	114.818
ຜູ້ຊາຍ									
7.1	0.787	0.015	0.019	1.921	1.386	1133	1469	0.758	0.817
-	0.712	0.008	0.012	1.410	1.188	3172	4055	0.695	0.729
8.7	0.180	0.007	0.042	1.225	1.107	2554	3250	0.165	0.194
-	0.962	0.004	0.004	1.566	1.251	3172	4055	0.955	0.970
9.2	0.279	0.015	0.053	1.572	1.254	1133	1469	0.249	0.308
9.3	0.560	0.011	0.020	1.993	1.412	3172	4055	0.538	0.582
9.4	0.080	0.005	0.069	1.457	1.207	2817	3570	0.069	0.091
9.6	0.012	0.002	0.164	1.301	1.141	3172	4055	0.008	0.016
9.7	0.013	0.004	0.307	1.054	1.026	623	826	0.005	0.022
9.11	0.046	0.006	0.130	1.195	1.093	1133	1469	0.034	0.058
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໝູ່									
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ									
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ									
ການຮູ້ທັງສອງກິດຈະກຳເມີດໃດໜຶ່ງ									
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໝູ່									
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການລົງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ									
ທັດສະນະຄະດີໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ									
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ									
ຊາຍໝູ່ທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ									
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໝູ່									

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
2.1a	0.262	0.008	0.032	1.507	1.228	3452	4165	0.245	0.278
2.2a	0.514	0.011	0.021	1.947	1.395	3387	4076	0.492	0.536
2.3a	0.053	0.004	0.076	1.322	1.150	3415	4117	0.045	0.061
2.6	0.605	0.028	0.046	1.386	1.177	355	429	0.549	0.660
2.14	0.414	0.014	0.033	1.319	1.148	1396	1681	0.387	0.442
-	0.789	0.019	0.024	1.878	1.370	695	842	0.750	0.827
-	0.555	0.025	0.044	2.059	1.435	693	839	0.506	0.604
-	0.562	0.025	0.044	2.126	1.458	694	841	0.512	0.611
-	0.621	0.022	0.036	1.733	1.317	689	833	0.577	0.665
-	0.153	0.008	0.049	1.846	1.359	3502	4226	0.138	0.168
-	0.024	0.003	0.114	1.371	1.171	3502	4226	0.019	0.030
-	0.169	0.009	0.054	2.460	1.569	3502	4226	0.151	0.187
3.8	0.614	0.023	0.038	1.525	1.235	537	656	0.567	0.661
3.10	0.599	0.048	0.080	1.042	1.021	86	110	0.503	0.695
3.15	0.502	0.019	0.037	5.813	2.411	3401	4111	0.465	0.540
3.18	0.013	0.005	0.345	1.139	1.067	590	702	0.004	0.023
6.1	0.624	0.018	0.028	2.294	1.515	1418	1710	0.588	0.659
6.7	0.210	0.016	0.076	2.649	1.627	1418	1710	0.178	0.242
8.1	0.673	0.015	0.022	4.238	2.059	3502	4226	0.643	0.703

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ປຽບຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ

ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນວັນນະໂລກ

ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໄປລີໂອ

ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນຄິຕິບໂອໄກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເສໂມນິລຸຍ ແລ

ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໝາກແດງ

ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ຕໍ່ມາ

ການເປັນປົວດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ

ການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕາມເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນປອດບວມ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕາມໄຂມາລາເລຍ

ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້

ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ

ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.8: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ພາກກາງ**

ຄ່າຜິດພາດຕາຕະລາງ, ຕົວຊີ້ບອກຂອງຄວາມຜິດພາດ, ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສຳລັບຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຕົວຊີ້ ບອກ	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຜົນກະທົບຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ	
									ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	r - 2se	r + 2se
<b>ຄົວເຮືອນ</b>												
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ	2.16	0.797	0.012	0.015	5.878	2.424	9167	7031	0.773	0.820		
ການມີງ່ຽຍອມຢາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.410	0.014	0.033	5.462	2.337	9247	7082	0.383	0.438		
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>												
ການນຳໃຊ້ສຳລັບຕົ້ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.647	0.016	0.024	7.521	2.742	46919	7082	0.616	0.678		
ການນຳໃຊ້ວິດຖາຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.646	0.014	0.022	6.234	2.497	46919	7082	0.618	0.675		
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.507	0.014	0.027	4.407	2.099	7577	5950	0.480	0.534		
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳພັດ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງສອງ ແລະ ແມ່	9.18	0.047	0.003	0.064	2.972	1.724	19117	14911	0.041	0.053		
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.755	0.009	0.012	2.250	1.500	14093	5229	0.738	0.773		
<b>ແມ່ຍິງ</b>												
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.763	0.014	0.019	3.267	1.807	3918	2957	0.735	0.791		
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.710	0.007	0.010	1.969	1.403	11255	8393	0.696	0.724		
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.334	0.009	0.026	2.333	1.527	9130	6752	0.317	0.352		
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.278	0.041	0.018	2.487	1.577	11255	8393	2.195	2.361		
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	1.969	0.033	0.017	2.410	1.552	11255	8393	1.902	2.036		
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	4.456	0.082	0.019	1.708	1.307	2399	1763	4.291	4.621		
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.128	0.011	0.087	1.471	1.213	1792	1316	0.106	0.151		
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.049	0.003	0.056	1.360	1.166	11255	8393	0.043	0.054		
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.536	0.009	0.016	1.745	1.321	7987	6005	0.519	0.553		
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.205	0.006	0.029	1.314	1.146	7987	6005	0.193	0.217		
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.941	0.006	0.006	4.902	2.214	11255	8393	0.930	0.952		
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.478	0.010	0.020	2.296	1.515	7987	6005	0.459	0.498		
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.206	0.007	0.032	1.634	1.278	7987	6005	0.192	0.219		
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.633	0.020	0.031	2.589	1.609	1989	1525	0.593	0.672		
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.465	0.019	0.040	2.166	1.472	1989	1525	0.428	0.503		
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.528	0.019	0.036	2.175	1.475	1989	1525	0.490	0.566		

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຜັນ		
						ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຖ່ວງ ນັ້ນ			
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.500	0.019	0.037	2.135	1.461	1989	1525	0.463	0.538
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.051	0.006	0.121	1.210	1.100	1989	1525	0.039	0.064
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.327	0.030	0.092	1.529	1.237	521	372	0.267	0.387
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.262	0.010	0.039	1.559	1.249	3918	2957	0.242	0.283
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.575	0.010	0.018	3.722	1.929	11255	8393	0.554	0.596
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.219	0.008	0.037	2.909	1.706	9995	7495	0.203	0.235
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.035	0.003	0.077	1.796	1.340	11255	8393	0.030	0.040
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບິກາະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.066	0.009	0.136	1.679	1.296	1668	1283	0.048	0.084
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.045	0.004	0.098	1.347	1.160	3918	2957	0.036	0.054
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	2.913	0.100	0.034	2.843	1.686	23484	31674	2.713	3.113
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 - 19 ປີ)	-	0.079	0.006	0.074	1.918	1.385	4496	5946	0.067	0.091
ການຕາຍຂອງເດັກແກກເກີດ	-	26.120	3.426	0.131	1.343	1.159	3824	5028	19.268	32.971
ການຕາຍຂອງເດັກໜ້າລັງເກີດ	-	36.986	3.949	0.107	1.493	1.222	3833	5041	29.087	44.884
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	63.105	5.177	0.082	1.409	1.187	3834	5042	52.751	73.459
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	9.855	1.845	0.187	1.414	1.189	3844	5054	6.165	13.546
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	72.338	5.464	0.076	1.395	1.181	3855	5069	61.410	83.266
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.794	0.016	0.020	2.159	1.469	1866	1392	0.762	0.826
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.635	0.010	0.015	1.463	1.209	4990	3711	0.616	0.654
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.133	0.008	0.062	1.679	1.296	3888	2872	0.116	0.149
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.955	0.006	0.006	2.871	1.694	4990	3711	0.944	0.967
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.293	0.016	0.055	1.737	1.318	1866	1392	0.261	0.325
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.570	0.012	0.021	2.110	1.453	4990	3711	0.546	0.594
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.188	0.008	0.045	1.638	1.280	4668	3525	0.171	0.205
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.031	0.003	0.112	1.477	1.215	4990	3711	0.024	0.038
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບິກາະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.033	0.008	0.249	1.093	1.045	692	513	0.017	0.050
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.021	0.005	0.230	1.560	1.249	1866	1392	0.011	0.030

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
2.1a	0.231	0.011	0.046	2.342	1.530	5023	3745	0.209	0.252
2.2a	0.381	0.013	0.033	2.478	1.574	4934	3686	0.356	0.406
2.3a	0.054	0.004	0.077	1.245	1.116	4941	3688	0.046	0.063
2.6	0.329	0.025	0.077	1.187	1.089	557	409	0.278	0.379
2.14	0.343	0.017	0.049	1.941	1.393	2078	1560	0.310	0.377
-	0.729	0.022	0.030	1.777	1.333	983	751	0.686	0.773
-	0.485	0.022	0.045	1.454	1.206	984	752	0.441	0.529
-	0.526	0.022	0.043	1.520	1.233	982	750	0.481	0.571
-	0.595	0.023	0.039	1.646	1.283	984	752	0.549	0.641
-	0.074	0.005	0.067	1.356	1.165	5154	3833	0.064	0.084
-	0.030	0.003	0.111	1.484	1.218	5154	3833	0.023	0.037
-	0.162	0.008	0.050	1.866	1.366	5154	3833	0.146	0.178
3.8	0.534	0.037	0.070	1.600	1.265	381	285	0.459	0.608
3.10	0.653	0.055	0.085	1.274	1.129	156	95	0.542	0.764
3.15	0.328	0.016	0.049	4.211	2.052	4799	3599	0.295	0.360
3.18	0.010	0.005	0.485	1.362	1.167	834	596	0.000	0.019
6.1	0.571	0.019	0.033	2.170	1.473	2055	1529	0.534	0.608
6.7	0.297	0.016	0.055	1.924	1.387	2055	1529	0.264	0.329
8.1	0.790	0.012	0.015	3.329	1.825	5154	3833	0.766	0.814

ໄດ້ກອບອຸຕຸກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕ່ຳກວ່າມາດຕະຖານ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງເຕຍ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຈອຍຕອມ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ປຽບຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 6 ເດືອນ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໄປລີໂອ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄິຕິໂອໄອໄກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເຮໂມຟີລຸຍ ແລະ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ

ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ

ການປິ່ນປົວດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫນົມ ແລະ ອາຫານ

ການປິ່ນປົວດ້ວຍຍາຕານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນບອດບວມ

ເດັກອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມຸ້ງຍ່ອມຢ່າ

ເດັກອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວດ້ວຍຍາຕານໄຂມາລາເລຍ

ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້

ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ

ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.9: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ພາກໃຕ້**

ຄຳຜິດພາດມາດຕາ, ຕົວຊີ້ນຳຂອງຄວາມຜິດພາດຂອງການອອກແບບ, ສາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອມໂຍງສຳລັບຕົວຊີ້ນຳທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12										
ຕົວຊີ້ນຳ	ຄຳຜິດພາດ	ຕົວຊີ້ນຳຂອງຄວາມຜິດພາດ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	
MICS	ຄຳ (r)	ຄຳ (se)	ແປ (se/r)	ແປ (def)	ການອອກແບບ (def)	ການອອກແບບ (def)	ການອອກແບບ (def)	ການອອກແບບ (def)	ການອອກແບບ (def)	
<b>ຄົວເຮືອນ</b>										
	2.16	0.741	0.015	0.020	4.931	2.221	3479	4298	0.712	0.771
	3.12	0.601	0.022	0.037	8.815	2.969	3531	4353	0.557	0.645
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>										
	4.1	0.670	0.029	0.043	16.248	4.031	19192	4353	0.613	0.728
	4.3	0.335	0.023	0.068	10.029	3.167	19192	4353	0.290	0.380
	7.5	0.329	0.017	0.052	5.593	2.365	3326	4245	0.295	0.363
	9.18	0.064	0.004	0.066	3.432	1.853	8888	11404	0.055	0.072
	8.5	0.702	0.013	0.018	2.681	1.637	6749	3502	0.676	0.727
<b>ແມ່ຍິງ</b>										
	7.1	0.553	0.024	0.044	4.797	2.190	1541	1978	0.504	0.602
	-	0.705	0.009	0.013	2.107	1.452	4164	5290	0.687	0.723
	8.7	0.338	0.011	0.032	2.146	1.465	3277	4132	0.316	0.359
	-	2.714	0.059	0.022	2.362	1.537	4164	5290	2.597	2.831
	-	2.263	0.042	0.018	1.849	1.360	4164	5290	2.179	2.346
	-	5.283	0.157	0.030	2.926	1.711	899	1079	4.969	5.596
	5.2	0.188	0.021	0.109	2.263	1.504	654	820	0.147	0.229
	-	0.066	0.004	0.060	1.334	1.155	4164	5290	0.058	0.074
	-	0.595	0.009	0.015	1.300	1.140	2935	3767	0.577	0.614
	-	0.197	0.009	0.046	1.940	1.393	2935	3767	0.179	0.215
	-	0.939	0.011	0.011	10.187	3.192	4164	5290	0.918	0.960
	5.3	0.416	0.017	0.042	4.624	2.150	2935	3767	0.382	0.451
	5.4	0.241	0.014	0.057	3.829	1.957	2935	3767	0.214	0.268
	5.5a	0.486	0.028	0.057	3.654	1.912	940	1195	0.430	0.541
	5.5b	0.283	0.024	0.085	3.414	1.848	940	1195	0.235	0.332
	5.7	0.331	0.026	0.079	3.702	1.924	940	1195	0.279	0.384

ຕົວຊີ້ ບອກ	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຜົນ	
						ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ		
MICS	ຄ່າ (r)	ຖານ (se)	ແປ (se/r)	ການອອກ ແບບ (def)	ການອອກແບບ (def)	r - 2se	r + 2se		
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສູກ	5.8	0.254	0.022	0.088	3.174	1.782	1195	0.209	0.299
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.027	0.006	0.220	1.576	1.256	940	0.015	0.038
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.577	0.031	0.054	1.361	1.167	264	0.515	0.639
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.178	0.015	0.084	3.036	1.742	1541	0.148	0.208
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.514	0.018	0.034	6.526	2.555	4164	0.479	0.549
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.095	0.010	0.109	5.000	2.236	3293	0.074	0.115
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.013	0.003	0.193	2.686	1.639	4164	0.008	0.019
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນບໍ່ມີກາຍຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.020	0.006	0.299	1.562	1.250	662	0.008	0.032
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.062	0.011	0.176	4.068	2.017	1541	0.041	0.084
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.891	0.163	0.042	3.885	1.971	14683	3.565	4.216
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.091	0.009	0.094	2.605	1.614	3176	0.074	0.108
ການຕາຍຂອງເດັກແກກເກີດ	-	36.495	4.131	0.113	1.263	1.124	3066	28.233	44.757
ການຕາຍຂອງເດັກທຸລັງເກີດ	-	51.221	8.160	0.159	3.287	1.813	3071	34.901	67.540
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	87.716	9.276	0.106	2.547	1.596	3071	69.163	106.268
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	14.662	2.544	0.174	1.214	1.102	3091	9.574	19.749
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	101.091	9.063	0.090	2.193	1.481	3096	82.964	119.218
ຜູ້ຊາຍ									
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.697	0.026	0.037	2.532	1.591	677	0.646	0.748
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.663	0.013	0.020	1.706	1.306	1789	0.636	0.689
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.120	0.010	0.084	1.616	1.271	1390	0.100	0.140
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.930	0.012	0.012	4.457	2.111	1789	0.907	0.953
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.226	0.017	0.074	1.298	1.139	677	0.193	0.259
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.590	0.019	0.032	3.139	1.772	1789	0.552	0.627
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.117	0.011	0.093	2.300	1.516	1617	0.095	0.139
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.015	0.003	0.224	1.720	1.312	1789	0.009	0.022
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນບໍ່ມີກາຍຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.037	0.015	0.398	1.628	1.276	220	0.007	0.066
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.013	0.004	0.305	0.996	0.998	677	0.005	0.021



ຕົວຊີ້ ບອກ	ຄ່າ (t)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແປ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແປ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ	
						ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	r - 2se	r + 2se
MICS									
2.1a	0.347	0.023	0.066	6.691	2.587	2339	2904	0.302	0.393
2.2a	0.466	0.017	0.037	3.481	1.866	2297	2851	0.431	0.501
2.3a	0.079	0.009	0.114	3.178	1.783	2315	2878	0.061	0.097
2.6	0.297	0.028	0.093	1.205	1.098	270	330	0.242	0.353
2.14	0.351	0.020	0.058	2.175	1.475	974	1192	0.310	0.392
-	0.889	0.016	0.018	1.462	1.209	457	573	0.858	0.921
-	0.570	0.041	0.072	3.918	1.979	459	574	0.488	0.651
-	0.606	0.042	0.069	4.183	2.045	457	572	0.523	0.690
-	0.751	0.023	0.030	1.600	1.265	460	576	0.705	0.797
-	0.079	0.007	0.094	2.280	1.510	2411	3008	0.065	0.094
-	0.050	0.009	0.187	5.578	2.362	2411	3008	0.031	0.069
-	0.059	0.006	0.103	2.016	1.420	2411	3008	0.047	0.071
3.8	0.541	0.042	0.077	1.579	1.257	191	228	0.458	0.624
3.10	0.456	0.077	0.170	3.894	1.973	121	162	0.301	0.611
3.15	0.548	0.024	0.044	6.926	2.632	2291	2888	0.499	0.597
3.18	0.015	0.010	0.653	1.667	1.291	143	253	0.000	0.035
6.1	0.508	0.035	0.069	6.024	2.454	953	1237	0.438	0.577
6.7	0.117	0.014	0.123	2.478	1.574	953	1237	0.088	0.146
8.1	0.765	0.019	0.025	6.050	2.460	2411	3008	0.727	0.803

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ປຽບຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໄພາະສົມ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໂປລີໂອ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄໍເຕີບໂອໄກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເສໂມນີລຸຍ ແລ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ

ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ຕໍ່ມາ

ການເປັນປົວດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ

ການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕາມເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນປອດບວມ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕາມໄຂມາລາເລຍ

ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້

ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ

ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE-10: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສູ່ມືຕົວແທນ: ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ**

ຄຳຜິດພາດມາດຕານ, ຕົວຄູນຂອງຄວາມຜິດພາດ, ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອມື້ນສຳລັບຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຕົວຊີ້ ບອກ	MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າ (r)	ຜາດມາດ ຖານ (se)	ຕໍາເລີດ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອມື້ນ	
												r - 2se	r + 2se
<b>ຄົວເຮືອນ</b>													
ການບໍລິໂພກເກືອ ໄອໂອດີນ	2.16	0.892	0.011	0.012	1.651	1.285	2.467	1350	0.871	0.914			
ການມີນຸ່ງຍອມຢ່າໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.250	0.025	0.100	4.585	2.141	2.497	1366	0.200	0.300			
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>													
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.881	0.021	0.024	5.938	2.437	11694	1366	0.839	0.924			
ການນຳໃຊ້ວິດຖາຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.941	0.008	0.008	1.462	1.209	11694	1366	0.926	0.957			
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນຂັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.764	0.025	0.033	2.932	1.712	1514	821	0.713	0.815			
ສວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງສອງ ແລະ ແມ່	9.18	0.044	0.006	0.137	1.730	1.315	3703	2027	0.032	0.056			
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.766	0.020	0.026	1.940	1.393	2655	865	0.726	0.807			
<b>ແມ່ຍິງ</b>													
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.929	0.016	0.018	2.319	1.523	1110	574	0.896	0.961			
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.644	0.015	0.023	1.667	1.291	3288	1740	0.614	0.673			
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.199	0.014	0.072	1.865	1.366	2760	1464	0.171	0.228			
ເຄີຍເກີດລູກ	-	1.478	0.052	0.035	1.722	1.312	3288	1740	1.375	1.582			
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	1.407	0.048	0.034	1.687	1.299	3288	1740	1.312	1.503			
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	3.093	0.119	0.038	1.479	1.216	705	379	2.855	3.330			
ການເກີດລູກກ່ອນອາຍຸ	5.2	0.038	0.011	0.298	1.043	1.021	583	298	0.015	0.061			
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.038	0.005	0.137	1.307	1.143	3288	1740	0.028	0.049			
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກຜົ້ນ	-	0.558	0.017	0.030	1.272	1.128	2116	1127	0.524	0.591			
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.201	0.011	0.055	0.870	0.933	2116	1127	0.179	0.224			
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.978	0.006	0.006	2.502	1.582	3288	1740	0.967	0.989			
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.489	0.022	0.044	2.105	1.451	2116	1127	0.446	0.532			
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.230	0.015	0.066	1.458	1.207	2116	1127	0.200	0.260			
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນັ້ນ	5.5a	0.898	0.037	0.041	3.334	1.826	415	223	0.823	0.972			
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນັ້ນ	5.5b	0.820	0.042	0.051	2.651	1.628	415	223	0.736	0.904			
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.854	0.037	0.043	2.413	1.553	415	223	0.780	0.927			

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕົວຕົວ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕໍາລາຍ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື		
								r - 2se	r + 2se	
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.839	0.038	0.045	2.363	1.537	415	223	0.763	0.915
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.150	0.024	0.162	1.030	1.015	415	223	0.102	0.199
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.165	0.051	0.307	1.234	1.111	126	67	0.064	0.267
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.404	0.021	0.053	1.077	1.038	1110	574	0.361	0.447
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	9.3	0.633	0.020	0.032	2.987	1.728	3288	1740	0.593	0.673
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.253	0.017	0.066	2.535	1.592	3211	1700	0.219	0.286
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.064	0.007	0.107	1.371	1.171	3288	1740	0.051	0.078
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບັນດາຄະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.134	0.027	0.200	1.157	1.076	363	188	0.081	0.188
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.022	0.006	0.273	0.975	0.988	1110	574	0.010	0.035
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	2.034	0.135	0.067	1.583	1.258	4983	9371	1.764	2.305
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 - 19 ປີ)	-	0.037	0.007	0.196	1.367	1.169	851	1649	0.022	0.051
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	15.341	4.920	0.321	0.865	0.930	538	1012	5.501	25.181
ການຕາຍຂອງເດັກທັງສອງເກີດ	-	11.553	4.640	0.402	1.051	1.025	538	1012	2.273	20.832
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	26.894	6.266	0.233	0.835	0.914	538	1012	14.361	39.427
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	-	4.820	4.856	1.008	2.369	1.539	539	1014	4.893	14.533
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ	-	31.584	8.739	0.277	1.339	1.157	539	1014	14.106	49.063
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.952	0.017	0.018	1.660	1.288	504	273	0.919	0.985
ປັດຈຸບັນໂຕແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.589	0.022	0.037	1.432	1.197	1379	734	0.545	0.632
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.076	0.012	0.156	1.195	1.093	1130	603	0.052	0.099
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.982	0.006	0.006	1.391	1.179	1379	734	0.970	0.994
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.421	0.039	0.092	1.672	1.293	504	273	0.344	0.498
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	9.3	0.586	0.026	0.045	2.117	1.455	1379	734	0.533	0.639
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.210	0.017	0.082	1.297	1.139	1343	717	0.176	0.245
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.054	0.010	0.184	1.402	1.184	1379	734	0.034	0.073
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບັນດາຄະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.024	0.013	0.525	0.850	0.922	230	124	0.000	0.050
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.015	0.008	0.564	1.282	1.132	504	273	0.000	0.031

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າເີດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຜືນ	
								r - 2se	r + 2se
2.1a	0.163	0.017	0.103	1.085	1.041	1003	528	0.129	0.196
2.2a	0.193	0.018	0.092	1.050	1.025	980	515	0.158	0.229
2.3a	0.072	0.011	0.157	0.986	0.993	982	516	0.050	0.095
2.6	0.305	0.064	0.210	1.184	1.088	119	62	0.176	0.433
2.14	0.251	0.033	0.134	1.344	1.159	424	226	0.184	0.318
-	0.861	0.055	0.064	2.345	1.531	179	94	0.750	0.971
-	0.654	0.054	0.083	1.204	1.097	179	94	0.545	0.762
-	0.665	0.066	0.099	1.809	1.345	179	94	0.533	0.797
-	0.713	0.064	0.090	1.883	1.372	179	94	0.585	0.842
-	0.053	0.012	0.232	1.656	1.287	1058	556	0.028	0.077
-	0.021	0.008	0.357	1.532	1.238	1058	556	0.006	0.036
-	0.222	0.023	0.103	1.681	1.297	1058	556	0.176	0.267
3.8	0.768	0.077	0.100	0.853	0.924	56	27	0.615	0.921
3.10	0.855	0.092	0.108	0.752	0.867	22	12	0.670	1.000
3.15	0.207	0.028	0.136	2.619	1.618	1032	544	0.150	0.263
3.18	0.025	0.014	0.545	0.940	0.970	234	125	0.000	0.052
6.1	0.853	0.026	0.030	1.177	1.085	419	222	0.801	0.904
6.7	0.696	0.034	0.049	1.197	1.094	419	222	0.628	0.764
8.1	0.852	0.027	0.032	3.209	1.791	1058	556	0.798	0.906

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີເຈັບປ່ວຍທີ່ກວ່າມາດຕະຖານ  
 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາງກາຍເຕຍ  
 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາງກາຍຈ່ອຍຜອມ  
 ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ປຽບຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ  
 ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໂປລີໂອ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄິຕິບໂອໄອໂກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ເຜ-ໄຂ້ຫວັດເຮໂມຟິລຸຍ ເຜ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ  
 ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
 ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
 ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ  
 ການເປັນຢືດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ  
 ການເປັນຢືດດ້ວຍຍ່ານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເຢັນປອດບວມ  
 ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
 ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີໄດ້ຮັບການເປັນຢືດດ້ວຍຍ່ານໄຂມາລາເລຍ  
 ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
 ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
 ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.11: ຄວາມຕິດພາດຂອງການສູ່ມືຕົວເພາບ: ແຂວງຕົ້ງສາລີ**

ຄຳຜິດພາດມາດຖານ, ຕົວຊີ້ບອກຂອງຄວາມຕິດພາດຂອງການອອກແບບ, ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອມື້ນສຳລັບຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄິດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຕົວຊີ້ ບອກ	MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າ (r)	ຜາດມາດ ຖານ (se)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ ບອກຂອງ ຄວາມຕິດ ພາດ	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນຳໜ້າ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນຳໜ້າ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອມື້ນ	
													r - 2se	r + 2se
<b>ຄົວເຮືອນ</b>														
ການບໍລິໂພກເກືອ ໄອໂອດີນ	2.16	0.913	0.031	0.034	11.188	3.345	570	942	0.852	0.975				
ການມີນາຍອມຍາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.510	0.042	0.083	6.813	2.610	578	956	0.425	0.594				
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>														
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.747	0.059	0.078	17.397	4.171	3122	956	0.630	0.865				
ການນຳໃຊ້ວັດຖຸທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.329	0.052	0.158	11.710	3.422	3122	956	0.225	0.433				
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຂັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.343	0.036	0.106	5.032	2.243	519	854	0.270	0.416				
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງສອງ ແລະ ແມ່	9.18	0.067	0.009	0.133	2.904	1.704	1399	2297	0.049	0.084				
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.632	0.021	0.033	1.422	1.193	1059	753	0.591	0.674				
<b>ແມ່ຍິງ</b>														
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.527	0.061	0.116	5.685	2.384	241	383	0.405	0.649				
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.812	0.017	0.021	2.076	1.441	666	1080	0.778	0.846				
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.403	0.025	0.063	2.342	1.530	542	880	0.352	0.454				
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.721	0.105	0.039	2.077	1.441	666	1080	2.511	2.931				
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.245	0.088	0.039	2.161	1.470	666	1080	2.069	2.421				
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	5.049	0.217	0.043	1.448	1.203	127	211	4.616	5.483				
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.257	0.035	0.138	1.197	1.094	116	183	0.186	0.328				
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.052	0.008	0.150	1.327	1.152	666	1080	0.037	0.068				
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.641	0.028	0.044	3.022	1.738	541	878	0.584	0.697				
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.156	0.017	0.112	2.024	1.423	541	878	0.121	0.191				
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.748	0.045	0.060	11.484	3.389	666	1080	0.658	0.837				
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.447	0.037	0.083	4.925	2.219	541	878	0.373	0.522				
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.222	0.022	0.100	2.516	1.586	541	878	0.178	0.267				
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.252	0.040	0.159	2.007	1.417	148	235	0.172	0.333				
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.094	0.023	0.248	1.490	1.221	148	235	0.047	0.140				
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.187	0.032	0.169	1.538	1.240	148	235	0.124	0.251				

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າເຜິດ ພາດພາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.181	0.030	1.396	1.182	148	235	0.122	0.241
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.004	0.004	0.997	0.999	148	235	0.000	0.013
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.397	0.072	1.198	1.095	35	57	0.254	0.540
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.123	0.021	1.533	1.238	241	383	0.082	0.165
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.342	0.034	5.384	2.320	666	1080	0.275	0.409
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.045	0.013	2.124	1.457	356	575	0.020	0.071
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.008	0.003	0.395	1.312	666	1080	0.002	0.014
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.014	0.011	1.923	1.387	145	231	0.000	0.036
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.051	0.012	1.210	1.100	241	383	0.026	0.076
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.663	0.311	0.085	2.739	3065	1878	3.041	4.284
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.145	0.019	0.129	1.588	597	372	0.107	0.182
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	61.705	11.718	0.190	0.906	634	395	38.269	85.141
ການຕາຍຂອງເດັກໜ້າລັງເກີດ	-	58.288	8.572	0.147	0.746	635	396	41.145	75.432
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	119.993	15.323	0.128	0.925	635	396	89.347	150.639
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	35.582	9.034	0.254	1.228	646	402	17.514	53.650
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	151.306	15.860	0.105	0.931	647	403	119.586	183.025
ຜູ້ຊາຍ									
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.511	0.051	0.099	2.175	130	213	0.409	0.612
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.715	0.020	0.028	1.007	318	522	0.675	0.755
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.277	0.029	0.103	1.637	245	402	0.220	0.335
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.950	0.015	0.016	2.598	318	522	0.319	0.980
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.296	0.047	0.157	2.205	130	213	0.202	0.389
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.506	0.038	0.076	3.056	318	522	0.430	0.583
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.023	0.011	0.507	2.126	218	359	0.000	0.046
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.014	0.006	0.440	1.463	318	522	0.002	0.027
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.007	0.007	0.978	0.998	90	146	0.000	0.021
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.038	0.014	0.367	1.125	130	213	0.010	0.066

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ	
						ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se	ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r + 2se
2.1a	0.341	0.028	0.082	1.901	1.379	359	554	0.285	0.396
2.2a	0.611	0.028	0.046	1.736	1.318	340	527	0.555	0.667
2.3a	0.051	0.012	0.229	1.538	1.240	349	541	0.028	0.075
2.6	0.597	0.081	0.135	1.576	1.255	38	59	0.436	0.759
2.14	0.443	0.039	0.088	1.370	1.171	144	221	0.365	0.522
-	0.519	0.074	0.143	2.349	1.533	69	107	0.371	0.668
-	0.284	0.046	0.164	1.124	1.060	70	107	0.191	0.377
-	0.238	0.041	0.173	1.006	1.003	71	109	0.156	0.320
-	0.424	0.071	0.167	2.126	1.458	68	105	0.283	0.565
-	0.160	0.020	0.127	1.760	1.327	368	569	0.119	0.201
-	0.059	0.014	0.232	1.918	1.385	368	569	0.032	0.087
-	0.150	0.021	0.140	1.964	1.402	368	569	0.108	0.192
3.8	0.356	0.051	0.143	0.965	0.983	59	87	0.254	0.457
3.10	0.464	0.117	0.252	1.753	1.324	22	33	0.230	0.697
3.15	0.335	0.050	0.149	6.263	2.503	364	563	0.236	0.435
3.18	0.010	0.011	1.022	0.942	0.970	55	87	0.000	0.032
6.1	0.392	0.058	0.149	3.365	1.834	152	236	0.275	0.509
6.7	0.100	0.025	0.246	1.574	1.254	152	236	0.051	0.149
8.1	0.441	0.042	0.095	4.039	2.010	368	569	0.357	0.525

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຈ່ອຍຕອມ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແບບຢຽງຢາງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນວັນນະໂລກ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໄປລີໂອ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນຄິຕິໂອໄອໂກບາດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ເຜ-ໄຂ້ຫວັດເຮໂມນີລຸຍ ເຜ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໝາກແດງ  
ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ຜົນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ມາ  
ການຢືນຢົວດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ  
ການຢືນຢົວດ້ວຍຍາຕານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເຢັນປອດບວມ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການຢືນຢົວດ້ວຍຍາຕານໄຂມາລາເລຍ  
ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.12: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສູ່ມືຕົວແທນ-ແຂວງຫລວງນ້ຳທາ**

ຄຳຜິດພາດມາດຕາຖານ, ຕົວຊີ້ນຳຂອງຄວາມຜິດພາດຂອງການອອກແບບ, ສາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສຳລັບຕົວຊີ້ນຳທີ່ໄດ້ຖືກຄິດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12	ຕົວຊີ້ນຳ	ຄ່າຜິດ	ຕົວຊີ້ນຳຂອງ	ຜົນກະທົບຂອງ	ສາກຂັ້ນສອງຂອງ	ຈຳນວນທີ່	ຂອບເຂດ	
	ບອກ	ພາດມາດ	ຄວາມຜິດ	ການອອກ	ຜົນກະທົບຂອງ	ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ	ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ	
	MICS	ຄ່າ (r)	ແປ (se/r)	ແປ (def)	ການອອກແບບ (def)	ນ້ຳໜັກ	r - 2se	
							r + 2se	
			ຄົວເຮືອນ					
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ	2.16	0.992	0.003	1.107	1.052	543	0.986	
ການມີງ່ອມຢາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.455	0.046	8.122	2.850	544	0.364	
			ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ					
ການນຳໃຊ້ສຳລັບຕົ້ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.976	0.015	9.460	3.076	2707	0.946	
ການນຳໃຊ້ວິດຖາຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.668	0.048	9.922	3.150	2707	0.572	
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.423	0.041	5.891	2.427	469	0.340	
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກນອຍທີ່ກຳໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ອັງກິດ ແລະ ແມ່	9.18	0.071	0.009	2.482	1.576	1154	0.053	
ການໃສ່ລະບຸບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ໄດ້ກ	8.5	0.756	0.022	2.047	1.431	896	0.712	
			ແມ່ຍິງ					
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຢ່າງແມ່	7.1	0.575	0.053	5.030	2.243	237	0.469	
ປັດຈຸບັນໂຕແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.759	0.015	1.420	1.192	627	0.729	
ການແຕ່ງງານກອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.393	0.023	2.000	1.414	505	0.348	
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.191	0.060	1.057	1.028	627	2.071	
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	1.906	0.050	1.088	1.043	627	1.806	
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	3.997	0.172	1.651	1.285	132	3.654	
ການເກີດລູກກອນອາຍຸ	5.2	0.248	0.030	1.035	1.017	114	0.187	
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.047	0.006	1.062	1.030	627	0.034	
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.614	0.018	1.212	1.101	477	0.578	
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.173	0.016	1.485	1.218	477	0.141	
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.950	0.009	1.999	1.414	627	0.968	
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.565	0.024	2.046	1.430	477	0.517	
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.211	0.015	1.130	1.063	477	0.181	
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.5a	0.623	0.054	2.234	1.495	99	0.515	
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5b	0.346	0.057	2.568	1.603	99	0.232	
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.7	0.444	0.061	2.676	1.636	99	0.322	



ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດພາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື		
								r - 2se	r + 2se	
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.423	0.059	0.140	2.572	1.604	99	180	0.304	0.541
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.012	0.008	0.699	1.046	1.023	99	180	0.000	0.028
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍອມຢາ	3.19	0.469	0.077	0.165	1.324	1.151	30	56	0.315	0.624
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.281	0.034	0.120	2.470	1.571	237	440	0.214	0.349
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.427	0.035	0.082	5.846	2.418	627	1157	0.357	0.498
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.188	0.024	0.126	3.201	1.789	471	871	0.141	0.236
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.014	0.004	0.268	1.135	1.065	627	1157	0.006	0.021
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບັນດາຄະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.021	0.009	0.439	1.091	1.045	141	260	0.003	0.040
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.137	0.020	0.143	1.432	1.197	237	440	0.098	0.176
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	2.608	0.204	0.078	1.997	1.413	3267	1780	2.201	3.015
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.124	0.015	0.119	1.237	1.112	677	364	0.095	0.154
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	28.438	8.147	0.286	1.111	1.054	527	284	12.144	44.732
ການຕາຍຂອງເດັກທຸລັງເກີດ	-	25.354	7.462	0.294	1.192	1.092	527	284	10.429	40.279
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	53.792	11.536	0.214	1.234	1.111	528	285	30.720	76.864
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	7.919	3.464	0.437	0.837	0.915	528	284	0.992	14.846
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	61.286	12.100	0.197	1.257	1.121	530	286	37.087	85.485
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.701	0.063	0.090	3.314	1.820	94	175	0.575	0.827
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.733	0.020	0.027	0.989	0.995	266	497	0.694	0.773
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.183	0.021	0.117	1.236	1.112	216	405	0.140	0.225
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.908	0.015	0.017	1.372	1.171	266	497	0.878	0.939
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.283	0.041	0.146	1.462	1.209	94	175	0.200	0.365
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.469	0.041	0.087	3.317	1.821	266	497	0.387	0.551
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.061	0.012	0.196	1.057	1.028	228	423	0.037	0.085
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.012	0.005	0.385	0.923	0.961	266	497	0.003	0.022
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບັນດາຄະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.009	0.009	1.007	0.951	0.975	57	107	0.000	0.026
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.061	0.021	0.351	1.382	1.176	94	175	0.018	0.103

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ	
						ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຄວາມເຊື່ອຖື r - 2se	ຄວາມເຊື່ອຖື r + 2se
2.1a	0.404	0.037	0.091	2.833	1.683	280	502	0.330	0.477
2.2a	0.532	0.033	0.061	2.035	1.426	268	478	0.466	0.597
2.3a	0.212	0.029	0.138	2.482	1.575	273	489	0.153	0.270
2.6	0.738	0.051	0.069	0.577	0.760	25	44	0.636	0.840
2.14	0.534	0.046	0.087	1.484	1.218	99	174	0.442	0.626
-	0.932	0.027	0.029	1.034	1.017	52	93	0.879	0.985
-	0.724	0.054	0.074	1.330	1.153	52	93	0.617	0.832
-	0.679	0.052	0.077	1.152	1.073	52	93	0.575	0.784
-	0.780	0.052	0.067	1.442	1.201	52	92	0.675	0.884
-	0.100	0.015	0.146	1.177	1.085	280	502	0.071	0.129
-	0.004	0.003	0.701	0.999	0.999	280	502	0.000	0.010
-	0.051	0.014	0.269	1.963	1.401	280	502	0.024	0.079
3.8	0.721	0.056	0.078	0.837	0.915	28	54	0.609	0.834
3.10	1.000	0.000	0.000	.	.	1	2	1.000	1.000
3.15	0.386	0.052	0.135	5.692	2.386	279	501	0.282	0.490
3.18	0.043	0.045	1.050	1.134	1.065	14	24	0.000	0.133
6.1	0.534	0.043	0.080	1.520	1.233	114	207	0.448	0.620
6.7	0.284	0.041	0.143	1.675	1.294	114	207	0.203	0.366
8.1	0.969	0.008	0.009	1.147	1.071	280	502	0.952	0.985

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕ້ອຍ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕ້ອຍ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແບບຢູ່ຢາງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໄປລີໂອ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄິຕິໂອໄອໂກບາດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເຮໂມຟິລຸຍ ແລ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ

ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ມາ

ການເປັນຢືດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ

ການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນບອດບວມ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມຸ້ງຍ່ອມຢ່າ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕານໄຂມາລາເລຍ

ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້

ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ

ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.13: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສູ່ມືຕົວແທນ: ແຂວງອຸດົມໄຊ**

	ຄ່າຜິດພາດຕາຕະລາງ, ຕົວຊີ້ນຂອງຄວາມຜິດພາດຂອງການອອກແບບ, ສາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສຳລັບຕົວຊີ້ນອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12											
	ຕົວຊີ້ນ ບອກ	MICS	ຄ່າ (r)	ຖານ (se)	ແປ (se/r)	ຄວາມຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ນຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ສາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັກໜັກ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັກໜັກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se
<b>ຄົວເຮືອນ</b>												
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດິນ	2.16	0.946	0.015	0.016	0.027	4.574	2.139	912	1051	0.916	0.976	
ການມີມູງຍ້ອນຍາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.863	0.023	0.027	4.654		2.157	913	1053	0.817	0.909	
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>												
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.782	0.054	0.069	18.140		4.259	5181	1053	0.674	0.891	
ການນຳໃຊ້ອັດຕາຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.435	0.047	0.107	9.304		3.050	5181	1053	0.341	0.528	
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທີ່ໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ໄດ້ປັບ)	7.5	0.355	0.030	0.084	4.151		2.037	936	1081	0.295	0.414	
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳໜົດພາຍໃນ ແລະ ແມ່	9.18	0.043	0.005	0.125	2.033		1.426	2543	2924	0.032	0.054	
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.815	0.017	0.021	1.697		1.303	1912	893	0.782	0.849	
<b>ແມ່ຍິງ</b>												
ອັດຕາການຮູ້ໜັງສືຂອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.506	0.040	0.079	3.689		1.921	479	572	0.426	0.586	
ປັດຈຸບັນໂຕແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.748	0.016	0.021	1.885		1.373	1182	1430	0.716	0.779	
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.456	0.020	0.044	1.819		1.349	911	1106	0.416	0.496	
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.717	0.080	0.030	1.346		1.160	1182	1430	2.557	2.878	
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.296	0.071	0.031	1.542		1.242	1182	1430	2.154	2.439	
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	5.709	0.190	0.033	1.461		1.209	223	271	5.329	6.088	
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.277	0.036	0.128	1.560		1.249	208	248	0.206	0.348	
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.039	0.006	0.156	1.420		1.192	1182	1430	0.027	0.052	
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການນິລູກເພີ່ມ	-	0.679	0.016	0.024	1.324		1.151	884	1068	0.646	0.712	
ຄວາມຕ້ອງການນິລູກຊາຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.114	0.011	0.092	1.167		1.080	884	1068	0.093	0.135	
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.961	0.009	0.010	3.341		1.828	1182	1430	0.942	0.980	
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.614	0.021	0.035	2.041		1.429	884	1068	0.571	0.656	
ການບໍ່ຍອມຖືນິລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.126	0.012	0.097	1.430		1.196	884	1068	0.101	0.150	
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.349	0.039	0.111	2.124		1.457	266	321	0.272	0.427	
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.134	0.025	0.188	1.765		1.328	266	321	0.084	0.185	
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.222	0.028	0.124	1.405		1.185	266	321	0.167	0.277	

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື		
						ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ			
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.208	0.025	0.118	1.176	1.085	266	321	0.159	0.257
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.011	0.006	0.512	0.966	0.983	266	321	0.000	0.023
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.829	0.050	0.060	0.965	0.982	46	56	0.729	0.928
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.096	0.016	0.172	1.788	1.337	479	572	0.063	0.128
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.392	0.026	0.066	3.973	1.993	1182	1430	0.341	0.444
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.059	0.017	0.287	4.078	2.019	654	789	0.025	0.093
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.005	0.002	0.444	1.306	1.143	1182	1430	0.001	0.009
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບິກາະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.011	0.006	0.568	1.047	1.023	248	294	0.000	0.023
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.094	0.016	0.169	1.691	1.301	479	572	0.063	0.126
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.619	0.255	0.071	2.335	1.528	3980	3275	3.108	4.129
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.138	0.016	0.118	1.871	1.368	893	748	0.105	0.170
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	58.295	10.263	0.176	1.281	1.132	815	677	37.769	78.821
ການຕາຍຂອງເດັກໜ້າລັງເກີດ	-	28.619	5.607	0.196	0.974	0.987	816	678	17.406	39.833
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	86.915	11.110	0.128	1.080	1.039	816	678	64.695	109.134
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	-	14.729	5.074	0.344	1.621	1.273	824	684	4.582	24.876
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	100.364	12.942	0.129	1.341	1.158	825	685	74.479	126.249
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.764	0.033	0.043	1.575	1.255	204	263	0.698	0.829
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.702	0.022	0.032	1.598	1.264	530	674	0.657	0.747
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.211	0.021	0.101	1.426	1.194	414	524	0.168	0.253
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.936	0.012	0.013	1.566	1.251	530	674	0.912	0.960
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.185	0.030	0.162	1.558	1.248	204	263	0.125	0.244
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.582	0.026	0.045	1.903	1.379	530	674	0.530	0.635
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.090	0.016	0.180	1.757	1.325	428	545	0.058	0.123
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.007	0.003	0.491	1.135	1.066	530	674	0.000	0.014
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບິກາະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.011	0.008	0.741	0.777	0.881	102	129	0.000	0.027
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.045	0.016	0.359	1.587	1.260	204	263	0.013	0.077

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ	
								r - 2se	r + 2se
2.1a	0.287	0.019	0.066	1.313	1.146	667	748	0.249	0.324
2.2a	0.549	0.028	0.051	2.302	1.517	660	739	0.493	0.604
2.3a	0.046	0.008	0.166	0.998	0.999	666	746	0.031	0.062
2.6	0.617	0.064	0.103	1.528	1.236	79	90	0.489	0.744
2.14	0.354	0.032	0.092	1.462	1.209	284	318	0.289	0.419
-	0.824	0.026	0.032	0.739	0.860	145	160	0.772	0.876
-	0.507	0.059	0.115	2.163	1.471	144	159	0.390	0.624
-	0.544	0.060	0.111	2.314	1.521	144	159	0.424	0.665
-	0.579	0.046	0.080	1.373	1.172	144	159	0.487	0.671
-	0.168	0.017	0.102	1.586	1.259	676	757	0.133	0.202
-	0.010	0.004	0.386	1.166	1.080	676	757	0.002	0.018
-	0.215	0.018	0.083	1.443	1.201	676	757	0.179	0.251
3.8	0.642	0.063	0.098	2.121	1.456	113	125	0.517	0.768
3.10	0.747	0.220	0.294	1.787	1.337	7	8	0.308	1.000
3.15	0.800	0.041	0.051	7.681	2.771	657	737	0.718	0.882
3.18	0.000	0.000	.	.	.	145	162	0.000	0.000
6.1	0.871	0.032	0.036	2.567	1.602	257	291	0.808	0.934
6.7	0.134	0.035	0.261	3.062	1.750	257	291	0.064	0.204
8.1	0.975	0.007	0.007	1.422	1.192	676	757	0.961	0.988

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແບບຢູ່ຢາງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ

ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນວັນນະໂລກ

ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໂປລີໂອ

ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນຄິຕິບໂອໄອໂກບາດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເຮໂມນີລຸຍ ແລ

ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໝາກແດງ

ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ຕໍ່ມາ

ການເປັນປົວດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ

ການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕາມເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນປອດບວມ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕາມໄຂມາລາເລຍ

ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້

ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ

ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.14: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສູ່ມືຕົວເຫມາະ ແຂວງບໍ່ແກ້ວ**

ຄຳຜິດພາດມາດຕາຖານ, ຕົວຊີ້ນຳຂອງຄວາມຜິດພາດຂອງການອອກແບບ, ສາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສຳລັບຕົວຊີ້ນຳທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12	ຕົວຊີ້ນຳ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ນຳຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ສາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜຶ່ງ	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜຶ່ງ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se	r + 2se
ການບໍ່ລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ	2.16	0.872	0.017	0.019	2.354	1.534	519	959	0.839	0.905
ການມີຫຼັຍອມຍາມໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.519	0.034	0.065	4.360	2.088	520	960	0.451	0.586
ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ										
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.766	0.048	0.063	12.549	3.542	2749	960	0.669	0.863
ການນຳໃຊ້ວິດຖາຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.651	0.049	0.076	10.238	3.200	2749	960	0.552	0.749
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.407	0.041	0.101	5.408	2.326	427	777	0.325	0.489
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກນ້ອຍທີ່ກຳໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງທັງໝົດ ແລະ ແມ່	9.18	0.066	0.008	0.121	2.265	1.505	1213	2199	0.050	0.082
ການໃສ່ລະບຸບົວໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.851	0.025	0.029	3.477	1.865	927	731	0.802	0.900
ແມ່ຍິງ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສີຂອງຍິງໜຸ່ມ	7.1	0.620	0.052	0.083	4.744	2.178	233	420	0.517	0.723
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.769	0.016	0.021	1.574	1.255	620	1120	0.737	0.800
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.463	0.023	0.049	1.847	1.359	496	898	0.418	0.508
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.719	0.136	0.050	3.023	1.739	620	1120	2.446	2.992
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.169	0.097	0.045	2.565	1.602	620	1120	1.976	2.362
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	4.992	0.268	0.054	2.012	1.419	124	226	4.456	5.529
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.339	0.043	0.128	1.643	1.282	109	198	0.252	0.425
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.049	0.007	0.154	1.361	1.167	620	1120	0.034	0.064
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການນິລູກເພີ່ມ	-	0.591	0.023	0.038	1.815	1.347	476	859	0.545	0.636
ຄວາມຕ້ອງການນິລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.161	0.015	0.091	1.374	1.172	476	859	0.131	0.190
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.983	0.005	0.005	1.775	1.332	620	1120	0.972	0.993
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.600	0.038	0.063	5.095	2.257	476	859	0.525	0.676
ການບໍ່ຢາກນິລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.153	0.024	0.157	3.829	1.957	476	859	0.105	0.201
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.379	0.058	0.152	3.521	1.876	141	251	0.263	0.494
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໄຫວບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.269	0.052	0.194	3.458	1.859	141	251	0.165	0.374
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.321	0.054	0.167	3.319	1.822	141	251	0.214	0.429

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດພາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື		
								r - 2se	r + 2se	
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສູນ	5.8	0.307	0.053	0.172	3.267	1.807	141	251	0.202	0.413
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.043	0.013	0.309	1.078	1.038	141	251	0.016	0.070
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.485	0.100	0.206	1.952	1.397	29	50	0.286	0.685
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.306	0.027	0.090	1.489	1.220	233	420	0.251	0.361
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.626	0.022	0.035	2.247	1.499	620	1120	0.583	0.670
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.305	0.030	0.098	4.315	2.077	564	1025	0.245	0.365
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.025	0.006	0.253	1.839	1.356	620	1120	0.012	0.038
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.041	0.018	0.436	1.972	1.404	135	243	0.005	0.077
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.152	0.030	0.199	2.967	1.723	233	420	0.091	0.212
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.582	0.369	0.103	4.381	2.093	3188	1762	2.844	4.320
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 - 19 ປີ)	-	0.149	0.021	0.142	2.344	1.531	684	377	0.106	0.191
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	41.564	11.595	0.279	2.140	1.463	626	353	18.374	64.755
ການຕາຍຂອງເດັກໜ້າລັງເກີດ	-	49.964	11.923	0.239	1.719	1.311	628	354	26.117	73.811
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	91.529	18.542	0.203	2.586	1.608	628	354	54.445	128.612
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	-	20.855	6.803	0.326	1.498	1.224	631	356	7.249	34.462
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	110.475	21.865	0.198	3.077	1.754	633	357	66.744	154.206
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.815	0.050	0.062	2.846	1.687	90	171	0.715	0.916
ປັດຈຸບັນໂຕແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.743	0.022	0.030	1.312	1.145	267	509	0.698	0.787
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.160	0.020	0.123	1.203	1.097	220	419	0.121	0.200
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.994	0.003	0.003	0.789	0.889	267	509	0.988	1.000
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.452	0.051	0.113	1.778	1.333	90	171	0.350	0.554
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.617	0.026	0.043	1.491	1.221	267	509	0.564	0.670
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.248	0.025	0.102	1.703	1.305	263	501	0.198	0.299
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.021	0.008	0.373	1.516	1.231	267	509	0.005	0.037
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.028	0.020	0.722	1.561	1.249	56	106	0.000	0.068
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.053	0.018	0.346	1.144	1.069	90	171	0.016	0.090

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຕູນຂອງ ຄວາມຜັນ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ	
								r - 2se	r + 2se
ດັດຊະນີຄວາມຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບ 5 ປີ									
2.1a	0.237	0.028	0.117	2.495	1.579	327	586	0.182	0.293
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າກວ່າມາດຕະຖານ									
2.2a	0.460	0.030	0.065	2.121	1.456	325	583	0.400	0.520
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮ່າງກາຍເຕຍ									
2.3a	0.047	0.011	0.224	1.439	1.200	325	583	0.026	0.068
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮ່າງກາຍຈ່ອຍຜອມ									
2.6	0.418	0.075	0.180	1.416	1.190	35	62	0.267	0.568
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ປຽງຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນ									
2.14	0.433	0.041	0.095	1.795	1.340	145	259	0.350	0.515
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ									
-	0.710	0.071	0.100	3.266	1.807	76	135	0.569	0.852
ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ									
-	0.403	0.076	0.189	3.202	1.790	75	134	0.251	0.556
ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໄປລີໂອ									
-	0.376	0.073	0.195	3.031	1.741	75	134	0.229	0.522
ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄືເບີໄອໂກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເຮໂມຟິລຸຍ ແລ									
-	0.532	0.063	0.118	2.068	1.438	74	131	0.406	0.658
ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ									
-	0.238	0.027	0.113	2.404	1.550	335	600	0.184	0.292
ຖອກຫ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ									
-	0.045	0.010	0.212	1.280	1.132	335	600	0.026	0.065
ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ									
-	0.204	0.023	0.112	1.942	1.393	335	600	0.158	0.250
ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ									
3.8	0.588	0.045	0.076	1.150	1.072	80	141	0.499	0.677
ການເປັນຢືດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາໝ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ									
3.10	0.641	0.097	0.151	1.054	1.026	15	27	0.448	0.834
ການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕາມເຊື້ອຂອງລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນບອດບວມ									
3.15	0.400	0.039	0.098	3.705	1.925	322	576	0.322	0.479
ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ									
3.18	0.000	0.000	.	.	.	68	123	0.000	0.000
ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕາມໄຂມາລາເລຍ									
6.1	0.540	0.045	0.084	1.918	1.385	131	234	0.450	0.631
ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້									
6.7	0.203	0.044	0.216	2.778	1.667	131	234	0.116	0.291
ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ									
8.1	0.645	0.040	0.062	4.180	2.044	335	600	0.566	0.725
ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ									



**ຕາຕະລາງ SE.15: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ແຂວງຫລວງພະບາງ**

ຄຳຜິດພາດມາດຕາມ, ຕົວຢ່າງຂອງຄວາມຜິດພາດຂອງການອອກແບບ, ສາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສຳລັບຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12											
ຕົວຊີ້ ບອກ	ຕົວຊີ້ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າ (se)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຢ່າງຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ສາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຈຳນວນທີ່ ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se r + 2se
<b>ຄົວເຮືອນ</b>											
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ	2.16	0.952	0.012	0.013	4.044	2.011	1356	1235	0.928	0.977	
ການມີບຸກຄົນອາໄສໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.699	0.033	0.047	6.402	2.530	1371	1249	0.633	0.765	
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>											
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.811	0.038	0.047	11.895	3.449	6576	1249	0.735	0.888	
ການນຳໃຊ້ວິດີໂອທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.567	0.045	0.080	10.476	3.237	6576	1249	0.476	0.658	
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ໄດ້ປັບ)	7.5	0.421	0.033	0.079	4.167	2.041	988	907	0.354	0.488	
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳໜົດໜ້າ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງທັງ ແລະ ແມ່	9.18	0.061	0.008	0.128	2.793	1.671	2853	2606	0.046	0.077	
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.815	0.019	0.024	2.387	1.545	2229	964	0.776	0.854	
<b>ແມ່ຍິງ</b>											
ອັດຕາການຮູ້ທັງສີຂອງຍິງໜຸ່ມ	7.1	0.703	0.035	0.049	2.475	1.573	474	435	0.634	0.772	
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.775	0.013	0.016	1.249	1.118	1473	1350	0.749	0.800	
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.422	0.021	0.050	2.044	1.430	1226	1121	0.380	0.464	
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.741	0.093	0.034	1.743	1.320	1473	1350	2.555	2.928	
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.249	0.075	0.033	1.744	1.321	1473	1350	2.100	2.398	
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	5.295	0.226	0.043	1.800	1.342	314	288	4.843	5.747	
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.179	0.031	0.172	1.322	1.150	226	206	0.117	0.241	
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.054	0.007	0.120	1.119	1.058	1473	1350	0.041	0.067	
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການນິລູກເພີ່ມ	-	0.623	0.018	0.028	1.375	1.172	1141	1045	0.588	0.658	
ຄວາມຕ້ອງການນິລູກຊ້າຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.163	0.014	0.088	1.561	1.249	1141	1045	0.134	0.192	
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.938	0.015	0.016	4.989	2.233	1473	1350	0.908	0.967	
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.498	0.024	0.048	2.421	1.556	1141	1045	0.450	0.547	
ການບໍ່ຍາກນິລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.207	0.013	0.063	1.075	1.037	1141	1045	0.181	0.233	
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.460	0.050	0.109	2.642	1.626	280	260	0.359	0.560	
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.314	0.044	0.139	2.307	1.519	280	260	0.226	0.402	
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.367	0.047	0.128	2.449	1.565	280	260	0.273	0.461	

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າພິດ ພາດພາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ		
						ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	r - 2se	r + 2se	
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສູນ	5.8	0.341	0.045	0.131	2.311	1.520	280	260	0.251	0.430
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.028	0.011	0.382	1.085	1.042	280	260	0.007	0.049
ແມ່ຍິງຄືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.515	0.068	0.133	1.350	1.162	80	73	0.378	0.652
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.277	0.031	0.111	2.066	1.437	474	435	0.216	0.339
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	9.3	0.440	0.031	0.071	5.346	2.312	1473	1350	0.377	0.502
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.171	0.024	0.139	4.621	2.150	1260	1154	0.124	0.219
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.014	0.003	0.222	0.955	0.977	1473	1350	0.008	0.020
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບັນດາຄະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.010	0.007	0.706	1.081	1.040	242	220	0.000	0.024
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.065	0.014	0.218	1.440	1.200	474	435	0.037	0.094
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.104	0.205	0.066	2.076	1.441	3852	4203	2.694	3.514
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.095	0.014	0.146	1.452	1.205	668	722	0.067	0.123
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	34.760	7.827	0.225	1.130	1.063	703	766	19.107	50.413
ການຕາຍຂອງເດັກໜ້າລັງເກີດ	-	49.213	8.539	0.174	0.970	0.985	703	765	32.134	66.291
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	83.972	11.710	0.139	1.022	1.011	704	766	60.553	107.392
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	-	25.677	6.680	0.260	1.094	1.046	707	770	12.318	39.036
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	107.494	12.436	0.116	0.988	0.994	709	772	82.622	132.365
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.827	0.039	0.047	2.029	1.425	197	192	0.749	0.905
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.705	0.020	0.028	1.185	1.089	644	613	0.665	0.745
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.125	0.015	0.120	1.038	1.019	540	511	0.095	0.154
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.964	0.009	0.009	1.461	1.209	644	613	0.946	0.983
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.221	0.039	0.177	1.700	1.304	197	192	0.143	0.299
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	9.3	0.295	0.027	0.093	2.218	1.489	644	613	0.240	0.350
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.036	0.010	0.287	1.708	1.307	577	549	0.016	0.057
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.019	0.006	0.322	1.193	1.092	644	613	0.007	0.030
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບັນດາຄະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.022	0.016	0.702	0.952	0.976	88	85	0.000	0.054
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.016	0.009	0.588	1.081	1.040	197	192	0.000	0.035

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
2.1a	0.198	0.017	0.087	1.236	1.112	742	656	0.164	0.233
2.2a	0.456	0.024	0.053	1.536	1.239	739	652	0.407	0.504
2.3a	0.031	0.007	0.224	1.037	1.019	738	653	0.017	0.045
2.6	0.450	0.077	0.172	1.164	1.079	56	49	0.295	0.604
2.14	0.442	0.030	0.069	0.925	0.962	278	248	0.381	0.502
-	0.852	0.040	0.047	1.549	1.245	138	125	0.772	0.931
-	0.595	0.059	0.099	1.803	1.343	138	125	0.477	0.713
-	0.591	0.062	0.105	1.983	1.408	138	125	0.466	0.715
-	0.646	0.055	0.086	1.658	1.288	138	125	0.535	0.756
-	0.177	0.020	0.115	1.878	1.370	752	664	0.137	0.218
-	0.034	0.009	0.254	1.494	1.222	752	664	0.017	0.051
-	0.162	0.025	0.152	2.971	1.724	752	664	0.112	0.211
3.8	0.707	0.048	0.067	1.312	1.146	133	121	0.612	0.802
3.10	0.826	0.079	0.095	0.945	0.972	25	23	0.669	0.983
3.15	0.573	0.043	0.075	5.008	2.238	741	656	0.487	0.660
3.18	0.049	0.020	0.399	0.893	0.945	122	110	0.010	0.088
6.1	0.579	0.044	0.075	2.231	1.494	329	288	0.492	0.666
6.7	0.275	0.045	0.162	2.868	1.693	329	288	0.185	0.364
8.1	0.771	0.023	0.030	2.048	1.431	752	664	0.724	0.818

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຈອຍຕອມ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແບບຢູ່ຢາງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໄພາະສົມ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນວັນນະໂລກ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໂປລີໂອ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນຄິຕິບໂອໄກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເຮໂມນີລຸຍ ແລ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໝາກແດງ  
ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ຕໍ່ມາ  
ການເປັນປົວດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ  
ການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕາມເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນປອດບວມ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕາມໄຂມາລາເລຍ  
ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.16: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສູ່ມືຕົວແທນ. ແຂວງຫົວພັນ**

	ຄຳຜິດພາດຕາມ, ຕົວຊຸມຂອງຄວາມຜິດພາດ, ຕົວຊຸມຂອງຄວາມຜິດພາດຂອງການອອກແບບ, ສາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສຳລັບຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12												
	ຕົວຊີ້ ບອກ	MICS	ຄ່າ (r)	ຖານ (se)	ແປ (se/r)	ຄວາມຜິດ ພາດມາດ	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ສາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se	r + 2se
<b>ຄົວເຮືອນ</b>													
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດິນ	2.16	0.219	0.033	0.149	6.251	0.038	0.067	0.133	0.266	867	1011	0.154	0.284
ການມີມູງຍ້ອນຍາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.387	0.051	0.132	11.087	0.033	0.066	0.132	0.266	869	1014	0.285	0.489
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>													
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.869	0.033	0.038	9.478	0.038	0.067	0.133	0.266	5163	1014	0.803	0.934
ການນຳໃຊ້ວັດຖຸທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.578	0.048	0.084	9.745	0.038	0.067	0.133	0.266	5163	1014	0.482	0.675
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທີ່ໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ໄດ້ປັບ)	7.5	0.510	0.035	0.068	5.848	0.038	0.067	0.133	0.266	1032	1211	0.441	0.580
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກນ້ອຍທີ່ກຳໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງໜ້ອຍ ແລະ ແມ່	9.18	0.046	0.006	0.134	2.594	0.038	0.067	0.133	0.266	2541	2969	0.034	0.059
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.841	0.016	0.019	1.608	0.038	0.067	0.133	0.266	1900	834	0.809	0.873
<b>ແມ່ຍິງ</b>													
ອັດຕາການຮູ້ໜັງສືຂອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.673	0.045	0.067	4.357	0.038	0.067	0.133	0.266	408	476	0.583	0.763
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.765	0.013	0.018	1.289	0.038	0.067	0.133	0.266	1086	1273	0.738	0.792
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.483	0.019	0.040	1.464	0.038	0.067	0.133	0.266	840	983	0.445	0.522
ເຄີຍເກີດລູກ	-	3.155	0.104	0.033	1.643	0.038	0.067	0.133	0.266	1086	1273	2.947	3.363
ໄດ້ກນ້ອຍຊີວິດ	-	2.595	0.079	0.031	1.498	0.038	0.067	0.133	0.266	1086	1273	2.437	2.754
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	5.942	0.224	0.038	1.633	0.038	0.067	0.133	0.266	239	281	5.494	6.390
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.352	0.044	0.126	1.606	0.038	0.067	0.133	0.266	162	186	0.263	0.441
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.059	0.008	0.133	1.405	0.038	0.067	0.133	0.266	1086	1273	0.043	0.075
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.678	0.016	0.024	1.193	0.038	0.067	0.133	0.266	831	973	0.646	0.711
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.177	0.015	0.085	1.493	0.038	0.067	0.133	0.266	831	973	0.147	0.207
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.967	0.009	0.009	3.040	0.038	0.067	0.133	0.266	1086	1273	0.950	0.984
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.518	0.028	0.055	3.157	0.038	0.067	0.133	0.266	831	973	0.461	0.575
ການບໍ່ຍອມຖືລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.162	0.017	0.103	1.981	0.038	0.067	0.133	0.266	831	973	0.129	0.196
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.421	0.047	0.111	2.477	0.038	0.067	0.133	0.266	237	276	0.327	0.515
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.243	0.040	0.165	2.397	0.038	0.067	0.133	0.266	237	276	0.162	0.323
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.245	0.044	0.182	2.943	0.038	0.067	0.133	0.266	237	276	0.156	0.334

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດພາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື		
								r - 2se	r + 2se	
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສູກ	5.8	0.214	0.039	0.185	2.555	1.598	237	276	0.135	0.293
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.018	0.008	0.456	1.043	1.021	237	276	0.002	0.034
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.247	0.076	0.306	2.119	1.456	61	70	0.096	0.398
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.168	0.021	0.126	1.525	1.235	408	476	0.125	0.210
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	9.3	0.648	0.019	0.030	2.066	1.437	1086	1273	0.609	0.686
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.063	0.011	0.177	2.351	1.533	959	1125	0.041	0.085
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.008	0.003	0.326	1.091	1.045	1086	1273	0.003	0.013
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນບໍ່ມີກາະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.015	0.008	0.504	0.980	0.990	213	247	0.000	0.031
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.150	0.023	0.155	2.020	1.421	408	476	0.104	0.197
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.774	0.279	0.074	3.119	1.766	3519	3004	3.217	4.331
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.136	0.019	0.138	1.949	1.396	734	625	0.098	0.173
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	61.515	9.537	0.155	0.982	0.991	738	636	42.441	80.588
ການຕາຍຂອງເດັກໜ້າລັງເກີດ	-	38.075	7.118	0.187	0.978	0.989	737	635	23.839	52.311
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	99.590	11.670	0.117	1.053	1.026	738	636	76.250	122.929
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	-	19.939	5.148	0.258	1.042	1.021	743	640	9.643	30.234
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	117.543	11.717	0.100	1.004	1.002	744	641	94.108	140.977
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.866	0.030	0.034	1.794	1.340	198	238	0.806	0.925
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.692	0.022	0.031	1.351	1.162	511	614	0.648	0.735
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.218	0.021	0.094	1.124	1.060	380	457	0.177	0.259
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.985	0.005	0.005	1.115	1.056	511	614	0.975	0.995
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.217	0.031	0.142	1.324	1.151	198	238	0.155	0.278
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	9.3	0.713	0.020	0.028	1.165	1.079	511	614	0.673	0.752
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.072	0.012	0.162	1.203	1.097	489	588	0.049	0.096
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.012	0.005	0.445	1.433	1.197	511	614	0.001	0.022
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນບໍ່ມີກາະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.022	0.012	0.546	0.917	0.958	118	141	0.000	0.045
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.117	0.022	0.190	1.131	1.063	198	238	0.072	0.161



**ຕາຕະລາງ SE.17: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ແຂວງໄຊຍະບູລີ**

	ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແປ (deff)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແປ (deff)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັກໝັກ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັກໝັກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຜົມ r + 2se	
										r - 2se
<b>ຄົວເຮືອນ</b>										
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດິນ	2.16	0.883	0.020	0.023	4.663	2.159	1261	1198	0.843	0.923
ການມີມຸງຍອມຢາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.506	0.041	0.081	8.105	2.847	1269	1206	0.424	0.588
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>										
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.672	0.045	0.067	10.917	3.304	5813	1206	0.582	0.761
ການນຳໃຊ້ວັດຖຸທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.879	0.023	0.026	5.754	2.399	5813	1206	0.834	0.924
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.515	0.035	0.068	3.921	1.980	852	806	0.445	0.585
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ນຳພາໄປ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງທັງໝົດ ແລະ ແມ່	9.18	0.046	0.007	0.154	2.270	1.507	2131	2014	0.032	0.060
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.785	0.019	0.024	1.880	1.371	1604	876	0.747	0.823
<b>ແມ່ຍິງ</b>										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຍິງໜຸ່ມ	7.1	0.840	0.026	0.031	2.411	1.553	502	495	0.789	0.891
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.781	0.011	0.015	1.070	1.034	1402	1383	0.758	0.804
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.466	0.017	0.036	1.256	1.121	1136	1120	0.433	0.500
ເຄີຍເກີດລູກ	-	1.999	0.073	0.037	1.976	1.406	1402	1383	1.853	2.145
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	1.774	0.057	0.032	1.678	1.295	1402	1383	1.660	1.888
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	3.755	0.198	0.053	2.009	1.417	265	262	3.360	4.150
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.233	0.026	0.110	0.847	0.921	236	232	0.182	0.284
ແມ່ຍິງຄືພາ	-	0.038	0.005	0.140	1.077	1.038	1402	1383	0.027	0.049
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.604	0.016	0.027	1.193	1.092	1096	1079	0.571	0.636
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊ້າຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.253	0.015	0.059	1.279	1.131	1096	1079	0.223	0.283
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.961	0.007	0.007	1.926	1.388	1402	1383	0.947	0.976
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.698	0.018	0.026	1.691	1.300	1096	1079	0.662	0.734
ການບໍ່ຍອມຮັບການແຕ່ງງານໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.124	0.012	0.093	1.333	1.155	1096	1079	0.101	0.147
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.709	0.049	0.069	2.320	1.523	205	201	0.611	0.807
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.625	0.054	0.086	2.486	1.577	205	201	0.517	0.733
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.440	0.050	0.114	2.026	1.423	205	201	0.340	0.540

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r + 2se		
						ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ			
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.331	0.042	0.128	1.618	1.272	205	201	0.246	0.416
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.040	0.015	0.367	1.130	1.063	205	201	0.011	0.070
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.459	0.078	0.171	1.287	1.134	53	53	0.302	0.616
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.419	0.028	0.066	1.542	1.242	502	495	0.364	0.474
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	9.3	0.812	0.021	0.026	4.012	2.003	1402	1383	0.769	0.854
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.084	0.011	0.137	2.254	1.501	1333	1317	0.061	0.107
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.004	0.002	0.502	1.530	1.237	1402	1383	0.000	0.009
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.004	0.004	1.010	0.983	0.991	278	273	0.000	0.011
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.048	0.009	0.190	0.897	0.947	502	495	0.030	0.066
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	2.204	0.176	0.080	1.910	1.382	3945	3996	1.851	2.556
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.083	0.010	0.121	1.006	1.003	765	776	0.063	0.104
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	45.220	11.195	0.248	1.223	1.106	470	481	22.829	67.610
ການຕາຍຂອງເດັກໜ້າລັງເກີດ	-	14.023	5.513	0.393	1.153	1.074	471	482	2.997	25.048
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	59.242	14.790	0.250	1.510	1.229	471	482	29.662	88.822
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	-	6.641	3.260	0.491	0.767	0.876	473	483	0.121	13.162
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	65.490	16.726	0.255	1.719	1.311	474	484	32.038	98.942
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.892	0.025	0.028	1.370	1.170	219	217	0.843	0.942
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.720	0.021	0.030	1.404	1.185	635	626	0.677	0.762
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.146	0.015	0.102	0.937	0.968	539	532	0.116	0.175
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.978	0.006	0.007	1.226	1.107	635	626	0.965	0.991
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.393	0.038	0.096	1.278	1.130	219	217	0.317	0.468
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	9.3	0.727	0.024	0.034	1.889	1.374	635	626	0.678	0.776
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.073	0.012	0.162	1.257	1.121	614	605	0.050	0.097
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.003	0.002	0.684	1.017	1.008	635	626	0.000	0.008
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.000	0.000	.	.	.	112	112	0.000	0.000
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.005	0.005	0.988	0.991	0.995	219	217	0.000	0.014





**ຕາຕະລາງ SE.18: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ແຂວງຊຽງຂວາງ**

	ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ		ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (self)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (defl)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (defl)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se	r + 2se
			ທາງບວກ	ທາງລົບ							
<b>ຄົວເຮືອນ</b>											
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດິນ	2.16	0.466	0.048	0.102	8.503	2.916	759	936	0.371	0.562	
ການມີມູງຍ້ອນຍາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.279	0.030	0.109	4.338	2.083	762	941	0.218	0.340	
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>											
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.758	0.049	0.064	12.097	3.478	4198	941	0.661	0.855	
ການນຳໃຊ້ວັດຖຸດິບທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.530	0.047	0.088	8.184	2.861	4198	941	0.437	0.623	
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ໄດ້ປັບ)	7.5	0.585	0.036	0.061	5.370	2.317	831	1022	0.513	0.656	
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກນ້ອຍທີ່ກຳໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງທັງໝົດ ແລະ ແມ່	9.18	0.050	0.007	0.146	2.836	1.684	2041	2511	0.036	0.065	
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.799	0.027	0.034	3.527	1.878	1467	750	0.744	0.854	
<b>ແມ່ຍິງ</b>											
ອັດຕາການຮູ້ໜັງສືຂອງຍິງໜຸ່ມ	7.1	0.775	0.030	0.039	2.427	1.558	389	471	0.716	0.835	
ປັດຈຸບັນໂຕແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.712	0.013	0.018	0.880	0.938	930	1134	0.687	0.738	
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.413	0.023	0.055	1.781	1.335	679	828	0.367	0.459	
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.583	0.102	0.040	1.642	1.281	930	1134	2.379	2.787	
ໄດ້ກນ້ອຍຊີວິດ	-	2.283	0.087	0.038	1.630	1.277	930	1134	2.108	2.458	
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	6.073	0.230	0.038	1.455	1.206	146	183	5.612	6.534	
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.225	0.033	0.146	1.010	1.005	137	165	0.159	0.290	
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.045	0.007	0.147	1.153	1.074	930	1134	0.032	0.058	
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການນິລູກເພີ່ມ	-	0.559	0.022	0.040	1.597	1.264	663	809	0.515	0.603	
ຄວາມຕ້ອງການນິລູກຊາຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.269	0.018	0.066	1.312	1.145	663	809	0.234	0.305	
ການຮູ້ວິທີຄຸ້ມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.923	0.011	0.012	1.977	1.406	930	1134	0.901	0.945	
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸ້ມກຳເນີດ	5.3	0.623	0.019	0.030	1.193	1.092	663	809	0.586	0.660	
ການບໍ່ຍອມນິລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸ້ມກຳເນີດ	5.4	0.104	0.011	0.109	1.119	1.058	663	809	0.081	0.126	
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.503	0.053	0.105	2.703	1.644	200	241	0.397	0.610	
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.329	0.048	0.147	2.549	1.597	200	241	0.233	0.426	
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.367	0.049	0.132	2.435	1.560	200	241	0.270	0.464	

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສູນ	5.8	0.347	0.047	0.137	2.388	200	241	0.252	0.442
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.023	0.009	0.390	0.858	200	241	0.005	0.041
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.188	0.078	0.417	1.770	37	45	0.031	0.344
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.221	0.025	0.111	1.648	389	471	0.172	0.270
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.647	0.017	0.027	1.462	930	1134	0.612	0.681
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.116	0.013	0.114	1.683	804	982	0.090	0.143
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.002	0.001	0.588	0.861	930	1134	0.000	0.005
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບິກາະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.003	0.003	1.007	0.596	167	201	0.000	0.009
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.078	0.017	0.213	1.810	389	471	0.045	0.112
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.588	0.319	0.089	2.716	3079	2515	2.951	4.226
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.101	0.013	0.132	1.346	732	604	0.074	0.128
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	21.324	5.744	0.269	1.036	628	522	9.837	32.812
ການຕາຍຂອງເດັກໜ້າລັງເກີດ	-	31.177	7.527	0.241	1.069	629	523	16.123	46.231
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	52.501	9.458	0.180	1.113	629	523	33.585	71.418
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	14.819	5.061	0.342	1.030	635	528	4.697	24.941
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	66.542	11.720	0.176	1.179	636	529	43.102	89.983
ຜູ້ຊາຍ									
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.878	0.022	0.025	0.993	194	223	0.834	0.922
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.663	0.021	0.032	1.028	442	513	0.620	0.705
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.159	0.021	0.129	1.146	311	363	0.118	0.201
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.976	0.008	0.008	1.360	442	513	0.961	0.992
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.242	0.033	0.136	1.309	194	223	0.176	0.307
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.633	0.019	0.030	0.819	442	513	0.594	0.671
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.115	0.017	0.150	1.444	424	493	0.080	0.149
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.013	0.005	0.380	0.942	442	513	0.003	0.022
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບິກາະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.030	0.017	0.547	0.933	87	101	0.000	0.063
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.030	0.011	0.369	0.922	194	223	0.008	0.051

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
2.1a	0.199	0.019	0.097	1.415	1.189	529	607	0.160	0.237
2.2a	0.529	0.031	0.059	2.294	1.514	520	597	0.467	0.591
2.3a	0.020	0.007	0.358	1.573	1.254	523	601	0.006	0.034
2.6	0.738	0.056	0.076	1.048	1.024	59	66	0.626	0.849
2.14	0.423	0.029	0.067	0.811	0.900	215	244	0.366	0.481
-	0.701	0.058	0.082	1.885	1.373	105	119	0.585	0.817
-	0.418	0.049	0.118	1.188	1.090	106	120	0.319	0.516
-	0.365	0.050	0.136	1.271	1.127	106	120	0.265	0.464
-	0.486	0.060	0.123	1.701	1.304	106	120	0.367	0.606
-	0.123	0.015	0.121	1.280	1.131	540	619	0.093	0.153
-	0.002	0.002	0.972	1.034	1.017	540	619	0.000	0.005
-	0.117	0.014	0.121	1.210	1.100	540	619	0.089	0.146
3.8	0.415	0.073	0.176	1.669	1.292	67	77	0.269	0.561
3.10	0.000	0.000	.	.	.	1	1	0.000	0.000
3.15	0.203	0.039	0.191	5.266	2.295	496	570	0.126	0.280
3.18	0.000	0.000	.	.	.	63	77	0.000	0.000
6.1	0.510	0.040	0.079	1.668	1.292	225	261	0.430	0.590
6.7	0.167	0.027	0.160	1.325	1.151	225	261	0.114	0.220
8.1	0.806	0.020	0.025	1.612	1.269	540	619	0.766	0.847

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ  
 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ  
 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຈອຍຕອມ  
 ການລົງລູກດ້ວຍນົມແບບຢູ່ຢາງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ  
 ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໂປລີໂອ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄິຕິໂອໄອໂກບາດທະຍັກ-ອັກເສບັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເຮໂມຟິລຸຍ ແລ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ  
 ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
 ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
 ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ຕໍ່ມາ  
 ການເປັນປົວດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ  
 ການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນປອດບວມ  
 ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
 ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕານໄຂມາລາເລຍ  
 ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
 ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
 ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.19: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ: ແຂວງວຽງຈັນ**

ຄຳຜິດພາດມາດຕາມ, ຕົວຊີ້ບອກຄວາມຜິດພາດຂອງການອອກແບບ, ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສຳລັບຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ.ລາວ 2011-12											
ຕົວຊີ້ບອກ	MICS	ຄ່າ (r)	ຖານ (se)	ແປ (se/r)	ຄວາມຜິດພາດ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຈຳນວນທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ	ຈຳນວນທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ	ຂອບເຂດຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ
						ແປ (deff)	ແປ (se/r)	ການອອກແບບ (deff)	ນັກໜັກ	ນັກໜັກ	r + 2se
<b>ຄົວເຮືອນ</b>											
ການບໍລິໂພກເຕືອໄອໂອຕິນ	2.16	0.763	0.020	0.026	2.560		0.026	1.600	1431	1215	0.724
ການມີມຸງຍ້ອມຢາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.328	0.038	0.116	8.048		0.116	2.837	1447	1227	0.252
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>											
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.613	0.037	0.060	7.027		0.060	2.651	7079	1227	0.539
ການນຳໃຊ້ວັດຖຸດິບທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.850	0.020	0.024	4.024		0.024	2.006	7079	1227	0.810
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ໄດ້ປັບ)	7.5	0.595	0.033	0.055	4.335		0.055	2.082	1140	976	0.529
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ນຳພາໄປ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງໜ້າ ແລະ ແມ່	9.18	0.026	0.006	0.231	3.562		0.231	1.887	2905	2455	0.014
ການໃສ່ລະບຽບວີໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.845	0.020	0.024	2.957		0.024	1.720	2152	926	0.804
<b>ແມ່ຍິງ</b>											
ອັດຕາການຮູ້ໜັງສືຂອງຍິງໜຸ່ມ	7.1	0.841	0.024	0.028	1.922		0.028	1.386	542	463	0.794
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.768	0.013	0.018	1.460		0.018	1.208	1677	1428	0.741
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.389	0.021	0.055	2.280		0.055	1.510	1393	1188	0.346
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.243	0.090	0.040	2.560		0.040	1.600	1677	1428	2.063
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.052	0.077	0.038	2.420		0.038	1.556	1677	1428	1.897
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	4.083	0.196	0.048	2.094		0.048	1.447	350	299	3.691
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.144	0.033	0.227	1.921		0.227	1.386	258	223	0.079
ແມ່ຍິງຄືພາ	-	0.050	0.006	0.114	0.983		0.114	0.991	1677	1428	0.039
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.495	0.018	0.036	1.359		0.036	1.166	1288	1097	0.460
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊ້າຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.137	0.010	0.077	1.020		0.077	1.010	1288	1097	0.116
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.962	0.012	0.012	5.504		0.012	2.346	1677	1428	0.938
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.463	0.025	0.054	2.763		0.054	1.662	1288	1097	0.413
ການບໍ່ຍອມຮັບການມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.251	0.019	0.076	2.133		0.076	1.460	1288	1097	0.289
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອອກເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.741	0.040	0.054	2.101		0.054	1.449	295	250	0.661
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອອກເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.548	0.042	0.077	1.791		0.077	1.338	295	250	0.463
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.544	0.051	0.094	2.607		0.094	1.614	295	250	0.442

ຕົວຊີ້ ບອກ	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສູກ	5.8	0.533	0.051	0.096	2.637	295	250	0.430	0.636
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.031	0.010	0.327	0.846	295	250	0.011	0.051
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.263	0.061	0.231	1.354	82	72	0.142	0.385
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.200	0.022	0.108	1.354	542	463	0.157	0.243
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.571	0.021	0.036	2.458	1677	1428	0.530	0.612
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.263	0.024	0.092	4.041	1561	1325	0.214	0.312
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.015	0.004	0.279	1.638	1677	1428	0.006	0.023
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.023	0.010	0.428	0.989	272	232	0.003	0.042
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.044	0.012	0.264	1.496	542	463	0.021	0.068
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	2.651	0.170	0.064	2.053	4057	4765	2.311	2.991
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.086	0.013	0.152	1.538	681	794	0.060	0.112
ການຕາຍຂອງເດັກແກກເກີດ	-	10.285	4.661	0.453	1.339	606	721	0.963	19.607
ການຕາຍຂອງເດັກໜ້າລັງເກີດ	-	20.411	7.642	0.374	1.610	606	721	5.128	35.694
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	30.696	8.770	0.286	1.515	606	721	13.157	48.235
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	6.671	3.114	0.467	1.024	608	723	0.444	12.898
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	37.162	8.877	0.239	1.395	608	723	19.408	54.917
ຜູ້ຊາຍ									
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.904	0.018	0.019	0.783	250	223	0.869	0.939
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.662	0.022	0.033	1.326	721	633	0.619	0.706
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.108	0.016	0.147	1.285	566	492	0.076	0.139
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.980	0.010	0.011	3.561	721	633	0.960	1.000
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.264	0.037	0.141	1.576	250	223	0.190	0.339
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.590	0.022	0.038	1.302	721	633	0.545	0.635
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.137	0.015	0.109	1.143	696	612	0.107	0.166
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.013	0.006	0.495	2.049	721	633	0.000	0.026
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.036	0.021	0.568	0.986	94	82	0.000	0.078
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.013	0.007	0.570	0.934	250	223	0.000	0.027

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ	
								r - 2se	r + 2se
2.1a	0.189	0.016	0.085	1.026	1.013	744	609	0.157	0.222
2.2a	0.426	0.032	0.075	2.536	1.592	738	604	0.362	0.490
2.3a	0.046	0.008	0.164	0.774	0.880	729	596	0.031	0.061
2.6	0.560	0.064	0.115	1.035	1.017	76	63	0.432	0.688
2.14	0.496	0.039	0.078	1.567	1.252	322	265	0.419	0.573
-	0.868	0.033	0.038	1.222	1.106	160	132	0.802	0.933
-	0.571	0.048	0.085	1.256	1.121	160	132	0.474	0.668
-	0.687	0.050	0.073	1.519	1.232	160	132	0.587	0.787
-	0.748	0.043	0.057	1.279	1.131	160	132	0.662	0.833
-	0.043	0.007	0.168	0.797	0.893	767	629	0.029	0.058
-	0.016	0.005	0.289	0.873	0.934	767	629	0.007	0.026
-	0.115	0.014	0.124	1.251	1.119	767	629	0.087	0.144
3.8	0.333	0.104	0.313	1.268	1.126	33	27	0.125	0.541
3.10	0.625	0.160	0.256	0.979	0.989	13	10	0.305	0.944
3.15	0.184	0.039	0.214	6.185	2.487	732	600	0.105	0.263
3.18	0.000	0.000	.	.	.	88	71	0.000	0.000
6.1	0.650	0.045	0.070	2.301	1.517	312	254	0.559	0.741
6.7	0.302	0.042	0.141	2.166	1.472	312	254	0.217	0.387
8.1	0.773	0.030	0.039	3.281	1.811	767	629	0.713	0.834

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຈ່ອຍຕອມ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແບບຢຽງຢາງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນວັນນະໂລກ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໄປລີໂອ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນຄິຕິບໂອໄກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເຮໂມຟີລຸຍ ແລ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໝາກແດງ  
ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ຕໍ່ມາ  
ການຢືນຢົດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມແລະອາຫານ  
ການຢືນຢົດດ້ວຍຍາຕານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນປອດບວມ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການຢືນຢົດດ້ວຍຍາຕານໄຂມາລາເລຍ  
ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.20: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສູ່ມືຕົວແທນ. ແຂວງບໍລິຄຳໄຊ**

	ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອພົມ r - 2se	r + 2se
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດິນ	2.16	0.934	0.020	0.022	6.275	2.505	803	945	0.893	0.974
ການມີມູງຍ່ອມຍາໃນຄົວເຮືອນ ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ	3.12	0.670	0.031	0.046	4.071	2.018	804	946	0.608	0.732
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.618	0.036	0.058	5.135	2.266	3864	946	0.547	0.690
ການນຳໃຊ້ວັດຖຸທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.831	0.026	0.031	4.585	2.141	3864	946	0.779	0.883
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທີ່ໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ໄດ້ປັບ)	7.5	0.529	0.037	0.070	4.270	2.066	655	778	0.455	0.603
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກນ້ອຍທີ່ກຳໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງທັງແມ່ ແລະ ແມ່	9.18	0.027	0.006	0.221	2.624	1.620	1609	1916	0.015	0.039
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.353	0.039	0.109	4.576	2.139	1188	702	0.276	0.430
<b>ແມ່ຍິງ</b>										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຍິງໜຸ່ມ	7.1	0.787	0.033	0.043	2.644	1.626	322	397	0.720	0.854
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.737	0.015	0.021	1.307	1.143	901	1109	0.707	0.767
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.431	0.022	0.052	1.809	1.345	717	882	0.386	0.476
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.290	0.078	0.034	1.426	1.194	901	1109	2.134	2.447
ໄດ້ກນ້ອຍຊີວິດ	-	2.090	0.069	0.033	1.403	1.184	901	1109	1.952	2.228
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	4.446	0.199	0.045	1.706	1.306	192	236	4.047	4.845
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.194	0.031	0.159	1.022	1.011	138	170	0.132	0.255
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.039	0.006	0.148	0.982	0.991	901	1109	0.028	0.051
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.537	0.022	0.040	1.543	1.242	664	816	0.493	0.580
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.227	0.019	0.085	1.735	1.317	664	816	0.188	0.266
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.949	0.015	0.015	4.893	2.212	901	1109	0.920	0.978
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.531	0.026	0.048	2.148	1.465	664	816	0.480	0.583
ການບໍ່ຍອມຖືລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.139	0.016	0.115	1.757	1.325	664	816	0.107	0.171
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.607	0.051	0.084	2.182	1.477	162	202	0.505	0.709
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.469	0.049	0.104	1.907	1.381	162	202	0.372	0.566
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.563	0.042	0.075	1.456	1.207	162	202	0.478	0.647



ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າພິດ ພາດພາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື		
								r - 2se	r + 2se	
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສູກ	5.8	0.522	0.040	0.077	1.288	1.135	162	202	0.442	0.602
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.030	0.012	0.387	0.934	0.967	162	202	0.007	0.053
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍອມຢາ	3.19	0.575	0.095	0.165	1.518	1.232	35	42	0.385	0.765
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.263	0.028	0.108	1.650	1.284	322	397	0.206	0.320
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.501	0.030	0.060	4.015	2.004	901	1109	0.441	0.561
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.316	0.020	0.064	1.797	1.341	774	953	0.276	0.356
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.010	0.004	0.357	1.464	1.210	901	1109	0.003	0.018
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.028	0.012	0.443	1.021	1.011	149	183	0.003	0.052
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.042	0.011	0.263	1.209	1.099	322	397	0.020	0.065
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	2.801	0.185	0.066	1.573	1.254	3110	2530	2.432	3.171
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.079	0.012	0.149	1.121	1.059	615	501	0.055	0.102
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	23.848	8.837	0.371	1.376	1.173	479	385	6.173	41.522
ການຕາຍຂອງເດັກໜ້າລັງເກີດ	-	21.418	5.548	0.259	0.729	0.854	480	386	10.322	32.514
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	45.266	9.352	0.207	0.927	0.963	480	386	26.562	63.970
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	-	6.909	3.900	0.565	1.061	1.030	481	387	-0.892	14.709
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	51.862	9.470	0.183	0.848	0.921	482	387	32.922	70.801
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.884	0.032	0.036	1.599	1.264	128	163	0.820	0.947
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.669	0.023	0.034	1.123	1.060	390	488	0.624	0.715
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.132	0.018	0.138	1.123	1.060	311	388	0.096	0.169
ການຮູ້ທັງສອງທຳມິດໃດໜຶ່ງ	-	0.980	0.006	0.006	0.974	0.987	390	488	0.968	0.993
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.430	0.045	0.105	1.353	1.163	128	163	0.340	0.521
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.732	0.030	0.041	2.201	1.484	390	488	0.672	0.791
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.139	0.020	0.141	1.531	1.237	382	478	0.100	0.178
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.008	0.005	0.582	1.294	1.137	390	488	0.000	0.017
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.000	0.000	.	.	.	45	58	0.000	0.000
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.000	0.000	.	.	.	128	163	0.000	0.000

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ	
									r - 2se	r + 2se
2.1a	0.198	0.019	0.094	1.014	1.007	395	466	0.161	0.236	
2.2a	0.408	0.032	0.078	1.931	1.390	391	461	0.344	0.471	
2.3a	0.062	0.011	0.176	0.934	0.967	385	454	0.040	0.084	
2.6	0.450	0.073	0.163	1.124	1.060	45	53	0.304	0.596	
2.14	0.432	0.039	0.090	1.248	1.117	171	202	0.354	0.510	
-	0.925	0.027	0.029	1.180	1.086	94	111	0.871	0.980	
-	0.612	0.053	0.086	1.290	1.136	94	111	0.507	0.718	
-	0.656	0.056	0.085	1.490	1.221	94	110	0.545	0.767	
-	0.751	0.053	0.071	1.674	1.294	94	111	0.644	0.858	
-	0.069	0.012	0.172	1.045	1.022	402	474	0.045	0.093	
-	0.012	0.006	0.467	1.246	1.116	402	474	0.001	0.023	
-	0.051	0.013	0.261	1.728	1.314	402	474	0.024	0.078	
3.8	0.714	0.088	0.123	1.176	1.085	28	32	0.539	0.890	
3.10	0.913	0.096	0.105	0.577	0.760	5	6	0.721	1.000	
3.15	0.623	0.041	0.066	3.362	1.833	395	466	0.541	0.705	
3.18	0.000	0.000	.	.	.	20	25	0.000	0.000	
6.1	0.572	0.043	0.075	1.389	1.178	157	184	0.485	0.658	
6.7	0.161	0.034	0.213	1.604	1.267	157	184	0.093	0.230	
8.1	0.906	0.014	0.016	1.115	1.056	402	474	0.877	0.934	

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ  
 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ  
 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຈອຍຕອມ  
 ການລົງລູກດ້ວຍນົມແບບຢູ່ຢາງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ  
 ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນວັນນະໂລກ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໄປລີໂອ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນຄືຕິບໄອໄກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ເຜ-ໄຂ້ຫວັດເຮໂມຟີລຸຍ ເຜ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໝາກແດງ  
 ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
 ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
 ບັນ ໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ  
 ການບິນບິດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ  
 ການບິນບິດດ້ວຍຍາຕານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນບອດບວມ  
 ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
 ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການບິນບິດດ້ວຍຍາຕານໄຂມາລາເລຍ  
 ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
 ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
 ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

ຕາຕະລາງ SE.21: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສູນເກີດແທນ: ແຂວງຄຳມ່ວນ

ຄຳຜິດພາດມາດຕາມ, ຕົວຢ່າງຂອງຄວາມຜິດພາດ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງຄວາມເຊື່ອມພັນສຳລັບຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12	ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຢ່າງຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອມພັນ	
									r - 2se	r + 2se
<b>ຄົວເຮືອນ</b>										
ການບໍ່ລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ	2.16	0.760	0.031	0.040	6.117	2.473	1076	1197	0.699	0.822
ການມີມັງຍ່ອມຍາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.518	0.027	0.053	3.626	1.904	1078	1199	0.463	0.573
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>										
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.569	0.035	0.061	5.944	2.438	5129	1199	0.500	0.639
ການນຳໃຊ້ວັດຖຸທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.398	0.038	0.096	7.220	2.687	5129	1199	0.322	0.474
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິນຂັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.380	0.032	0.083	4.259	2.064	888	1003	0.317	0.444
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງສອງ ແລະ ແມ່	9.18	0.058	0.008	0.134	2.799	1.673	2323	2561	0.042	0.073
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.805	0.015	0.019	1.240	1.113	1762	878	0.775	0.835
<b>ແມ່ຍິງ</b>										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.680	0.040	0.058	3.260	1.806	378	454	0.601	0.759
ຂັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.725	0.015	0.021	1.470	1.213	1082	1279	0.694	0.755
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.373	0.020	0.053	1.688	1.299	876	1028	0.334	0.413
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.693	0.097	0.036	1.809	1.345	1082	1279	2.499	2.887
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.187	0.074	0.034	1.711	1.308	1082	1279	2.039	2.336
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	4.903	0.240	0.049	2.124	1.457	241	277	4.423	5.382
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.184	0.031	0.168	1.284	1.133	171	203	0.122	0.246
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.045	0.007	0.147	1.285	1.134	1082	1279	0.032	0.058
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.559	0.019	0.034	1.374	1.172	784	919	0.521	0.598
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.203	0.017	0.083	1.626	1.275	784	919	0.169	0.237
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.964	0.012	0.013	5.323	2.307	1082	1279	0.940	0.988
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.506	0.022	0.043	1.736	1.318	784	919	0.463	0.550
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.185	0.017	0.091	1.748	1.322	784	919	0.151	0.219
ການຢາກຄຸມຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.475	0.051	0.107	2.752	1.659	233	267	0.374	0.577
ການຢາກຄຸມຂອງການດູແລກ່ອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.5b	0.282	0.039	0.137	1.962	1.401	233	267	0.205	0.359
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.351	0.051	0.147	3.092	1.758	233	267	0.248	0.453

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດພາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື		
						ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ			
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.296	0.047	0.158	2.797	1.672	233	267	0.202	0.389
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.025	0.010	0.413	1.153	1.074	233	267	0.004	0.045
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍອມຢາ	3.19	0.485	0.089	0.183	1.648	1.284	47	53	0.308	0.663
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.214	0.022	0.102	1.282	1.132	378	454	0.171	0.258
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.642	0.023	0.036	3.020	1.738	1082	1279	0.595	0.688
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.111	0.017	0.154	3.537	1.881	1001	1188	0.077	0.145
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.016	0.004	0.260	1.433	1.197	1082	1279	0.008	0.025
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.036	0.013	0.360	1.018	1.009	181	210	0.010	0.062
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.060	0.013	0.216	1.361	1.167	378	454	0.034	0.086
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.724	0.266	0.071	2.673	1.635	3579	3045	3.192	4.256
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.108	0.013	0.123	0.958	0.979	695	574	0.082	0.135
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	62.134	11.332	0.182	1.047	1.023	685	598	39.471	84.798
ການຕາຍຂອງເດັກກລັງເກີດ	-	68.807	11.829	0.172	1.462	1.209	689	602	45.148	92.466
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	130.941	17.143	0.131	1.353	1.163	690	603	96.655	165.228
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	8.203	3.442	0.420	1.014	1.007	687	600	1.318	15.087
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	138.070	16.970	0.123	1.286	1.134	693	605	104.130	172.010
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.741	0.048	0.064	2.533	1.592	183	216	0.645	0.836
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.635	0.025	0.039	1.527	1.236	503	589	0.586	0.684
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.146	0.020	0.134	1.373	1.172	388	451	0.107	0.185
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.975	0.011	0.012	3.111	1.764	503	589	0.952	0.997
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.300	0.044	0.146	1.972	1.404	183	216	0.212	0.388
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ໜ້າລູກ	9.3	0.621	0.022	0.035	1.163	1.078	503	589	0.578	0.664
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.195	0.022	0.114	1.828	1.352	492	577	0.150	0.240
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.028	0.007	0.235	0.951	0.975	503	589	0.015	0.042
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະໜ້າເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.071	0.034	0.484	0.987	0.993	47	56	0.002	0.140
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.017	0.011	0.670	1.682	1.297	183	216	0.000	0.040

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າ (se)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ	
									r - 2se	r + 2se
2.1a	0.294	0.025	0.086	0.086	1.973	1.405	599	646	0.244	0.345
2.2a	0.408	0.028	0.069	0.069	2.100	1.449	595	641	0.351	0.464
2.3a	0.071	0.010	0.148	0.148	1.073	1.036	600	647	0.050	0.092
2.6	0.134	0.052	0.386	0.386	1.431	1.196	58	63	0.031	0.238
2.14	0.475	0.034	0.071	0.071	1.236	1.112	249	269	0.407	0.543
-	0.848	0.034	0.040	0.040	1.106	1.052	114	126	0.781	0.916
-	0.587	0.053	0.089	0.089	1.421	1.192	114	126	0.482	0.692
-	0.666	0.054	0.081	0.081	1.634	1.278	112	125	0.558	0.774
-	0.727	0.040	0.056	0.056	1.031	1.016	114	126	0.646	0.808
-	0.065	0.012	0.184	0.184	1.531	1.237	603	650	0.041	0.090
-	0.028	0.007	0.246	0.246	1.129	1.063	603	650	0.014	0.042
-	0.230	0.025	0.109	0.109	2.314	1.521	603	650	0.180	0.281
3.8	0.552	0.087	0.158	0.158	1.255	1.120	39	42	0.378	0.726
3.10	0.706	0.111	0.157	0.157	0.946	0.973	17	17	0.484	0.928
3.15	0.423	0.038	0.089	0.089	3.685	1.920	591	635	0.348	0.498
3.18	0.000	0.000	.	.	.	.	139	150	0.000	0.000
6.1	0.436	0.036	0.082	0.082	1.279	1.131	226	244	0.364	0.508
6.7	0.163	0.034	0.207	0.207	2.021	1.421	226	244	0.095	0.230
8.1	0.761	0.024	0.031	0.031	2.015	1.420	603	650	0.713	0.809

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງເຕຍ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຈ່ອຍຕອມ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແບບຢຽງຢາງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນວັນນະໂລກ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໂປລີໂອ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນຄິຕິບໂອໄກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແປ-ໄຂ້ຫວັດເຮໂມນີລຸຍ ແປ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໝາກແດງ  
ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ຕໍ່ມາ  
ການເປັນປົວດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ  
ການເປັນປົວດ້ວຍຍາດຕາມເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນປອດບວມ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນປົວດ້ວຍຍາດຕາມໄຂມາລາເລຍ  
ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.22: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສູ່ມືຕົວແທນ: ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ**

ຄຳຜິດພາດມາດຕາຖານ, ຕົວຊີ້ນຳຂອງຄວາມຜິດພາດ, ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສຳລັບຕົວຊີ້ນຳທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12											
ຕົວຊີ້ນຳ	ຄຳຜິດພາດ	ຕົວຊີ້ນຳ	ຄວາມຜິດພາດ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ
MICS	ຄຳ (r)	ຖານ (se)	ແປ (se/r)	ແປ (se/r)	ແປ (se/r)	ແປ (se/r)	ແປ (se/r)	ແປ (se/r)	ແປ (se/r)	ແປ (se/r)	ແປ (se/r)
ຄົວເຮືອນ											
ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ											
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດິນ	2.16	0.794	0.032	0.041	8.868	2.978	2631	1388	0.729	0.858	0.582
ການມີມູງຍ້ອນຍາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.521	0.030	0.058	5.162	2.272	2659	1403	0.461	0.582	0.582
ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ											
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.484	0.036	0.075	7.357	2.712	14954	1403	0.411	0.556	0.556
ການນຳໃຊ້ວັດຖຸກຳໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.390	0.034	0.088	6.867	2.621	14954	1403	0.322	0.458	0.458
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທີ່ໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ໄດ້ປັບ)	7.5	0.328	0.027	0.083	4.482	2.117	2550	1350	0.273	0.382	0.382
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກນ້ອຍທີ່ກຳໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງທັງແມ່ ແລະ ແມ່	9.18	0.057	0.007	0.115	2.751	1.659	6536	3441	0.044	0.070	0.070
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.777	0.014	0.018	1.320	1.149	4870	1108	0.748	0.806	0.806
ແມ່ຍິງ											
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.586	0.036	0.061	3.178	1.783	1177	598	0.515	0.658	0.658
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.732	0.014	0.019	1.681	1.296	3376	1703	0.704	0.760	0.760
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.386	0.020	0.051	2.215	1.488	2705	1362	0.347	0.426	0.426
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.853	0.106	0.037	2.370	1.540	3376	1703	2.642	3.064	3.064
ໄດ້ກນ້ອຍຊີວິດ	-	2.286	0.081	0.035	2.333	1.527	3376	1703	2.125	2.447	2.447
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	5.435	0.175	0.032	1.500	1.225	766	389	5.085	5.784	5.784
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.161	0.027	0.166	1.349	1.162	505	257	0.108	0.214	0.214
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.063	0.006	0.097	1.075	1.037	3376	1703	0.051	0.075	0.075
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.524	0.019	0.036	1.794	1.339	2472	1237	0.486	0.562	0.562
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.222	0.013	0.059	1.213	1.101	2472	1237	0.196	0.249	0.249
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.890	0.016	0.018	4.494	2.120	3376	1703	0.858	0.923	0.923
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.415	0.019	0.045	1.794	1.339	2472	1237	0.377	0.453	0.453
ການບໍ່ຍາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.213	0.012	0.055	1.023	1.011	2472	1237	0.190	0.237	0.237
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.522	0.038	0.073	2.011	1.418	683	342	0.445	0.599	0.599
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານໃດໜຶ່ງ	5.5b	0.315	0.034	0.109	1.849	1.360	683	342	0.247	0.384	0.384
ການເກີດລູກນຳພະນັກງານທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.422	0.034	0.080	1.576	1.255	683	342	0.355	0.489	0.489

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດພາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se	r + 2se	
						ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ			
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.389	0.033	0.086	1.602	1.266	683	342	0.322	0.456
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.023	0.008	0.342	0.934	0.967	683	342	0.007	0.039
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນບຸນຍອມຢາ	3.19	0.402	0.058	0.144	1.274	1.129	193	93	0.286	0.517
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.187	0.022	0.116	1.847	1.359	1177	598	0.143	0.230
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.500	0.024	0.049	4.035	2.009	3376	1703	0.451	0.549
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.196	0.015	0.076	1.883	1.372	2644	1347	0.166	0.225
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.038	0.005	0.143	1.378	1.174	3376	1703	0.027	0.049
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບັນດາຄະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.083	0.019	0.232	1.311	1.145	535	269	0.044	0.122
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.052	0.010	0.193	1.220	1.105	1177	598	0.032	0.072
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.537	0.222	0.063	2.541	1.594	4768	9448	3.092	3.982
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.099	0.014	0.147	1.927	1.388	922	1825	0.070	0.128
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	28.455	7.557	0.266	1.407	1.186	888	1790	13.340	43.569
ການຕາຍຂອງເດັກທຸລັງເກີດ	-	52.326	8.668	0.166	1.248	1.117	891	1798	34.991	69.662
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	80.781	10.405	0.129	1.115	1.056	891	1798	59.971	101.592
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	13.796	3.835	0.278	1.179	1.086	894	1803	6.127	21.465
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	93.463	10.671	0.114	1.069	1.034	897	1810	72.121	114.805
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.588	0.040	0.068	1.945	1.395	607	294	0.508	0.668
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.647	0.018	0.028	1.093	1.045	1556	754	0.610	0.683
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.188	0.021	0.113	1.678	1.295	1182	575	0.145	0.230
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.901	0.016	0.018	2.215	1.488	1556	754	0.869	0.933
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.183	0.026	0.144	1.357	1.165	607	294	0.131	0.236
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.472	0.025	0.054	1.937	1.392	1556	754	0.421	0.522
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.227	0.019	0.085	1.384	1.176	1331	648	0.188	0.265
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.030	0.005	0.179	0.761	0.872	1556	754	0.020	0.041
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນບັນດາຄະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.043	0.021	0.490	0.980	0.990	188	92	0.001	0.085
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.032	0.012	0.367	1.299	1.140	607	294	0.009	0.055

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
2.1a	0.282	0.023	0.083	2.409	1.552	1752	889	0.235	0.329
2.2a	0.408	0.026	0.063	2.360	1.536	1710	868	0.357	0.460
2.3a	0.050	0.008	0.160	1.185	1.088	1722	874	0.034	0.066
2.6	0.165	0.035	0.211	0.885	0.941	201	102	0.095	0.234
2.14	0.236	0.034	0.144	2.267	1.506	697	354	0.168	0.304
-	0.504	0.044	0.087	1.305	1.142	331	169	0.416	0.592
-	0.302	0.044	0.144	1.511	1.229	331	169	0.215	0.389
-	0.340	0.041	0.120	1.251	1.118	331	169	0.258	0.421
-	0.404	0.043	0.108	1.314	1.146	331	169	0.317	0.490
-	0.089	0.010	0.107	1.015	1.008	1784	905	0.070	0.108
-	0.055	0.008	0.144	1.087	1.043	1784	905	0.039	0.071
-	0.162	0.015	0.092	1.466	1.211	1784	905	0.132	0.191
3.8	0.507	0.073	0.144	1.685	1.298	158	80	0.360	0.653
3.10	0.595	0.079	0.134	1.258	1.122	98	49	0.436	0.754
3.15	0.404	0.033	0.081	3.505	1.872	1553	784	0.338	0.470
3.18	0.008	0.007	0.958	1.039	1.019	288	148	0.000	0.022
6.1	0.433	0.037	0.085	1.990	1.411	716	364	0.360	0.507
6.7	0.173	0.025	0.146	1.618	1.272	716	364	0.122	0.223
8.1	0.740	0.024	0.033	2.754	1.659	1784	905	0.691	0.788

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ  
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຈອຍຕອມ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແບບຢູ່ຢາງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ  
ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນວັນນະໂລກ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໄປລີໂອ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນຄໍຕິບໄອໂກບາດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເສໂມນິລຸຍ ແລ  
ການໄດ້ຮັບວັກແຂງກັນໝາກແດງ  
ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ຕໍ່ມາ  
ການຢືນຢົດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ  
ການຢືນຢົດດ້ວຍຍາຕາມເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນປອດບວມ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການຢືນຢົດດ້ວຍຍາຕາມໄຂມາລາເລຍ  
ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ



**ຕາຕະລາງ SE-23: ຄວາມຕິດພາດຂອງການສູ່ມືຕົວເພາບ: ແຂວງສາລະວັນ**

ຄຳຜິດພາດມາດຖານ, ຕົວຊີ້ບອກຂອງຄວາມຕິດພາດຂອງການອອກແບບ, ສາກຂັ້ນສອງຂອງຕົວເພາບທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຕົວຊີ້ ບອກ	MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ ບອກ ແປ (se/r)	ຕົວຊີ້ ບອກ ແປ (se/r)	ສາກຂັ້ນສອງ ຂອງ ຕົວເພາບທີ່ ໄດ້ຖືກຄັດ ເລືອກ (def)	ສາກຂັ້ນສອງ ຂອງ ຕົວເພາບທີ່ ໄດ້ຖືກຄັດ ເລືອກ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັກຮຽນ	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັກຮຽນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ	
											r - 2se	r + 2se
ຄົວເຮືອນ												
ການບໍລິໂພກເກືອ ໄອໂອດີນ		2.16	0.831	0.028	0.034	6.730	2.594	1118	1167	0.774	0.888	
ການມີນາຍອມຍາໃນຄົວເຮືອນ		3.12	0.731	0.034	0.046	6.859	2.619	1123	1173	0.663	0.799	
ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ												
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ		4.1	0.590	0.058	0.098	16.266	4.033	6760	1173	0.474	0.706	
ການນຳໃຊ້ວັດຖຸທີ່ໄດ້ປັບປຸງ		4.3	0.212	0.035	0.165	8.588	2.931	6760	1173	0.142	0.282	
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນຂັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)		7.5	0.223	0.030	0.136	6.198	2.490	1128	1172	0.162	0.283	
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳພົງພາພໍ່ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງທັງພໍ່ ແລະ ແມ່		9.18	0.061	0.007	0.117	2.855	1.690	3249	3208	0.047	0.075	
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ		8.5	0.613	0.022	0.036	1.996	1.413	2488	964	0.569	0.658	
ແມ່ຍິງ												
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຍິງທຸ່ມ		7.1	0.386	0.040	0.104	3.939	1.985	564	576	0.305	0.467	
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ		-	0.717	0.016	0.022	1.813	1.347	1456	1501	0.685	0.748	
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ		8.7	0.405	0.015	0.038	1.142	1.068	1148	1178	0.375	0.436	
ເຄີຍເກີດລູກ		-	2.956	0.091	0.031	1.429	1.195	1456	1501	2.774	3.138	
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ		-	2.367	0.061	0.026	1.078	1.038	1456	1501	2.245	2.490	
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ		-	5.964	0.332	0.056	3.356	1.832	291	309	5.301	6.628	
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ		5.2	0.230	0.033	0.141	1.505	1.227	256	253	0.165	0.295	
ແມ່ຍິງຖືພາ		-	0.075	0.006	0.079	0.757	0.870	1456	1501	0.063	0.087	
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ		-	0.558	0.014	0.026	0.901	0.949	1044	1085	0.530	0.587	
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ		-	0.188	0.017	0.088	1.964	1.402	1044	1085	0.155	0.221	
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ		-	0.861	0.023	0.027	6.637	2.576	1456	1501	0.815	0.907	
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ		5.3	0.436	0.038	0.087	6.362	2.522	1044	1085	0.360	0.512	
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ		5.4	0.229	0.031	0.136	5.965	2.442	1044	1085	0.167	0.291	
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນັກຮຽນກ່ອນທີ່ມີຊາຍ		5.5a	0.478	0.055	0.115	4.221	2.054	361	351	0.368	0.588	
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ		5.5b	0.232	0.042	0.179	3.380	1.838	361	351	0.149	0.315	
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ		5.7	0.311	0.049	0.157	3.915	1.979	361	351	0.213	0.409	

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se	r + 2se	
						ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ			
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.267	0.043	0.162	3.327	1.824	361	351	0.181	0.353
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.014	0.007	0.492	1.219	1.104	361	351	0.000	0.028
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.644	0.049	0.077	1.138	1.067	109	108	0.545	0.742
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.102	0.021	0.204	2.722	1.650	564	576	0.060	0.144
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.389	0.031	0.079	5.928	2.435	1456	1501	0.327	0.450
ທັດສະນະຄະດີໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.116	0.018	0.153	3.098	1.760	905	1005	0.080	0.152
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.004	0.002	0.399	1.034	1.017	1456	1501	0.001	0.008
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນບໍ່ມີກາະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.006	0.004	0.719	0.894	0.945	272	284	0.000	0.015
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.106	0.026	0.242	4.003	2.001	564	576	0.055	0.158
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	4.268	0.331	0.078	4.076	2.019	4247	4099	3.606	4.930
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.107	0.016	0.146	2.390	1.546	953	941	0.076	0.138
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	35.365	6.339	0.179	1.153	1.074	905	953	22.688	48.043
ການຕາຍຂອງເດັກທຸລັງເກີດ	-	62.677	13.295	0.212	2.657	1.630	907	955	36.086	89.268
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	98.043	12.327	0.126	1.573	1.254	907	955	73.389	122.696
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	16.480	5.119	0.311	1.318	1.148	908	957	6.242	26.719
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	112.907	10.946	0.097	1.136	1.066	910	959	91.014	134.800
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.628	0.036	0.057	1.373	1.172	223	250	0.556	0.700
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.713	0.017	0.023	0.887	0.942	597	648	0.680	0.747
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.154	0.021	0.140	1.761	1.327	467	498	0.111	0.197
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.953	0.010	0.011	1.520	1.233	597	648	0.932	0.973
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.191	0.024	0.123	0.893	0.945	223	250	0.144	0.238
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.554	0.028	0.051	2.053	1.433	597	648	0.498	0.610
ທັດສະນະຄະດີໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.058	0.012	0.200	1.498	1.224	562	607	0.035	0.082
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.009	0.004	0.435	1.125	1.061	597	648	0.001	0.017
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນບໍ່ມີກາະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.000	0.000	.	.	.	80	87	0.000	0.000
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.029	0.010	0.366	0.982	0.991	223	250	0.008	0.050

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
2.1a	0.412	0.046	0.111	7.104	2.665	906	828	0.321	0.504
2.2a	0.544	0.026	0.048	2.201	1.484	882	807	0.492	0.596
2.3a	0.086	0.020	0.226	3.908	1.977	887	809	0.047	0.125
2.6	0.280	0.045	0.159	0.874	0.935	102	90	0.191	0.370
2.14	0.429	0.038	0.090	2.057	1.434	365	341	0.352	0.506
-	0.924	0.022	0.024	1.170	1.082	181	168	0.879	0.968
-	0.651	0.094	0.144	6.465	2.543	181	168	0.463	0.838
-	0.676	0.096	0.143	7.003	2.646	180	166	0.484	0.869
-	0.810	0.039	0.048	1.666	1.291	182	169	0.732	0.889
-	0.104	0.014	0.131	1.672	1.293	923	845	0.077	0.131
-	0.086	0.021	0.242	4.695	2.167	923	845	0.045	0.128
-	0.041	0.009	0.228	1.878	1.370	923	845	0.022	0.060
3.8	0.508	0.062	0.123	1.212	1.101	96	79	0.384	0.633
3.10	0.467	0.116	0.248	3.326	1.824	80	63	0.236	0.698
3.15	0.637	0.046	0.073	7.810	2.795	921	841	0.544	0.730
3.18	0.000	0.000	.	.	.	38	39	0.000	0.000
6.1	0.408	0.066	0.162	5.993	2.448	365	332	0.276	0.540
6.7	0.043	0.015	0.336	1.692	1.301	365	332	0.014	0.072
8.1	0.827	0.035	0.042	7.024	2.650	923	845	0.758	0.896

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕີຍ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແບບຢູ່ຢາງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໄພາະສົມ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໂປລີໂອ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄິຕິບໂອໄກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເຮໂມນີລຸຍ ແລ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ

ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ຕໍ່ມາ

ການເປັນປົວດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ

ການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນປອດບວມ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕານໄຂມາລາເລຍ

ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້

ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ

ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE-24: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສູ່ມືຕົວແທນ: ແຂວງເຊກອງ**

ຄຳຜິດພາດມາດຕາຖານ, ຕົວຊີ້ນຳຂອງຄວາມຜິດພາດຂອງການອອກແບບ, ສາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອມໂຍງສຳລັບຕົວຊີ້ນຳທີ່ໄດ້ຖືກຄິດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12	ຕົວຊີ້ນຳ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ນຳຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ສາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜ້າ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອມໂຍງ
<b>ຄົວເຮືອນ</b>									
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ	2.16	0.720	0.029	0.040	3.915	1.979	282	961	0.662 0.777
ການມີງ່ອມຢາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.765	0.027	0.036	4.030	2.008	283	965	0.710 0.819
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>									
ການນຳໃຊ້ສຳລັບຕົວຊີ້ນຳແກ່ລາງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.752	0.048	0.064	11.774	3.431	1806	965	0.656 0.847
ການນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.352	0.042	0.118	7.321	2.706	1806	965	0.269 0.435
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.364	0.032	0.088	4.813	2.194	325	1096	0.300 0.427
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງໄດ້ກນອຍທີ່ກຳໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ອັງກິດ ແລະ ແມ່	9.18	0.083	0.008	0.097	2.676	1.636	933	3169	0.067 0.099
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ໄດ້ກ	8.5	0.851	0.016	0.019	1.723	1.313	707	827	0.818 0.883
<b>ແມ່ຍິງ</b>									
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຢ່າງແມ່	7.1	0.612	0.036	0.059	2.851	1.688	154	521	0.540 0.684
ປັດຈຸບັນໂຕແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.704	0.013	0.019	1.080	1.039	388	1316	0.678 0.730
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.410	0.022	0.053	1.906	1.381	295	995	0.367 0.453
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.811	0.070	0.025	0.781	0.884	388	1316	2.670 2.952
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.379	0.059	0.025	0.829	0.911	388	1316	2.261 2.498
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	5.900	0.165	0.028	0.615	0.784	62	214	5.570 6.229
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.244	0.034	0.138	1.231	1.110	60	200	0.176 0.312
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.069	0.007	0.105	1.084	1.041	388	1316	0.055 0.084
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.551	0.019	0.035	1.381	1.175	273	923	0.513 0.590
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.193	0.016	0.084	1.549	1.245	273	923	0.161 0.226
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.982	0.005	0.005	2.013	1.419	388	1316	0.971 0.992
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.318	0.019	0.060	1.555	1.247	273	923	0.280 0.357
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.248	0.014	0.057	0.981	0.990	273	923	0.220 0.277
ການບໍ່ຢາກມີລູກແລກອອກເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5a	0.404	0.037	0.090	1.811	1.346	99	328	0.331 0.477
ການບໍ່ຢາກມີລູກແລກອອກເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.5b	0.253	0.029	0.113	1.425	1.194	99	328	0.196 0.310
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.246	0.029	0.117	1.457	1.207	99	328	0.189 0.304

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕົວ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.256	0.032	0.125	1.756	99	328	0.192	0.320
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.005	0.004	0.744	0.925	99	328	0.000	0.013
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍອມຍາ	3.19	0.657	0.059	0.089	1.361	27	90	0.539	0.774
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.092	0.015	0.165	1.449	154	521	0.062	0.123
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.567	0.022	0.038	2.489	388	1316	0.524	0.610
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.009	0.006	0.636	3.124	249	845	0.000	0.021
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.004	0.002	0.409	0.881	388	1316	0.001	0.007
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.005	0.005	1.002	1.039	63	211	0.000	0.015
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.086	0.015	0.174	1.476	154	521	0.056	0.116
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	4.468	0.310	0.069	2.541	3616	1066	3.848	5.087
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.107	0.015	0.145	1.888	820	242	0.076	0.138
ການຕາຍຂອງເດັກແກກເກີດ	-	43.770	6.596	0.151	0.865	905	269	30.578	56.963
ການຕາຍຂອງເດັກທຸລັງເກີດ	-	27.247	6.564	0.241	1.533	906	269	14.118	40.375
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	71.017	9.481	0.133	1.151	906	269	52.056	89.978
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	24.186	6.297	0.260	1.385	916	272	11.592	36.780
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	93.485	12.537	0.134	1.545	917	272	68.411	118.560
ຜູ້ຊາຍ									
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.763	0.035	0.047	1.452	62	210	0.692	0.834
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.650	0.021	0.032	1.021	162	543	0.609	0.691
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.118	0.018	0.156	1.332	121	408	0.081	0.155
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.963	0.008	0.008	0.971	162	543	0.948	0.979
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.195	0.032	0.163	1.352	62	210	0.131	0.259
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.624	0.031	0.050	2.240	162	543	0.562	0.686
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.155	0.023	0.147	1.884	141	475	0.110	0.201
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.003	0.002	0.708	0.814	162	543	0.000	0.007
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.000	0.000	.	.	19	62	0.000	0.000
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.015	0.008	0.543	0.967	62	210	0.000	0.032

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ	
						ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຄວາມເຊື່ອຖື r - 2se	ຄວາມເຊື່ອຖື r + 2se
2.1a	0.460	0.021	0.046	1.554	1.247	258	849	0.417	0.503
2.2a	0.627	0.020	0.032	1.461	1.209	252	828	0.587	0.668
2.3a	0.073	0.011	0.145	1.385	1.177	257	844	0.052	0.094
2.6	0.623	0.062	0.099	1.406	1.186	27	88	0.500	0.746
2.14	0.365	0.026	0.072	0.980	0.990	101	328	0.312	0.418
-	0.923	0.018	0.020	0.772	0.879	52	167	0.887	0.960
-	0.491	0.047	0.095	1.437	1.199	52	167	0.398	0.584
-	0.403	0.043	0.107	1.272	1.128	52	167	0.317	0.489
-	0.748	0.033	0.044	0.935	0.967	52	167	0.683	0.814
-	0.122	0.020	0.167	3.395	1.843	269	881	0.081	0.162
-	0.105	0.011	0.108	1.193	1.092	269	881	0.082	0.127
-	0.125	0.015	0.121	1.844	1.358	269	881	0.095	0.156
3.8	0.400	0.055	0.138	1.249	1.117	33	100	0.290	0.510
3.10	0.358	0.054	0.151	1.101	1.049	28	87	0.250	0.466
3.15	0.701	0.033	0.047	4.356	2.087	261	857	0.635	0.766
3.18	0.000	0.000	.	.	.	34	107	0.000	0.000
6.1	0.544	0.033	0.060	1.693	1.301	118	393	0.479	0.609
6.7	0.153	0.022	0.144	1.457	1.207	118	393	0.109	0.197
8.1	0.700	0.032	0.045	4.172	2.043	269	881	0.637	0.763

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າກວ່າມາດຕະຖານ  
 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮ່າງກາຍເຕຍ  
 ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮ່າງກາຍຈ່ອຍຜອມ  
 ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ປຽບຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນ  
 ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໄພາະສົມ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໂປລີໂອ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄິຕິບໂອໄອໂກບາດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເຮໂມຟິລຸຍ ແລ  
 ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ  
 ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
 ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ  
 ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ  
 ການເປັນຢືດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ  
 ການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສິງໂສວາເດັກເປັນບອດບວມ  
 ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ  
 ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນຢືດດ້ວຍຍາຕານໄຂມາລາເລຍ  
 ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້  
 ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ  
 ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE.25: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສູ່ມືຕົວເພາະ ແຂວງເຊກອງ**

ຄຳຜິດພາດພາດຖານ, ຕົວຊີ້ບອກຂອງຄວາມຜິດພາດ, ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສຳລັບຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12											
ຕົວຊີ້ ບອກ	ຄ່າ (r)	ຖານ (se)	ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ຄວາມຜິດພາດ	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່ ຖືກຕ້ອງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ຖືກຕ້ອງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r - 2se	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ r + 2se
<b>ຄົວເຮືອນ</b>											
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ	2.16	0.675	0.023	0.034	3.071	1.752	1.752	1749	1283	0.629	0.720
ການມີມຸງຍ້ອມຢາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.448	0.035	0.079	6.621	2.573	2.573	1789	1315	0.377	0.518
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>											
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.728	0.039	0.054	10.229	3.198	3.198	8877	1315	0.649	0.806
ການນຳໃຊ້ວິດຖາຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.419	0.036	0.085	6.869	2.621	2.621	8877	1315	0.348	0.491
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສູດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.397	0.026	0.065	3.145	1.773	1.773	1558	1145	0.346	0.449
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳໜົດ ຫລື ແມ່ ຫລື ອັງທັງໝົດ ແລະ ແມ່	9.18	0.064	0.007	0.113	2.471	1.572	1.572	3887	2851	0.049	0.078
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.787	0.017	0.022	1.772	1.331	1.331	2929	985	0.752	0.822
<b>ແມ່ຍິງ</b>											
ອັດຕາການຮູ້ທັງສີຂອງຍິງໜຸ່ມ	7.1	0.651	0.032	0.049	2.219	1.490	1.490	682	496	0.587	0.715
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.689	0.015	0.022	1.541	1.241	1.241	1943	1440	0.658	0.719
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.266	0.017	0.065	1.756	1.325	1.325	1541	1149	0.231	0.300
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.513	0.098	0.039	2.034	1.426	1.426	1943	1440	2.317	2.709
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.159	0.071	0.033	1.550	1.245	1.245	1943	1440	2.016	2.301
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	4.710	0.200	0.042	1.835	1.355	1.355	471	355	4.310	5.109
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ ແມ່ຍິງຄືພາ	5.2	0.126	0.032	0.256	1.928	1.388	1.388	280	205	0.062	0.191
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການນິລູກເພີ່ມ	-	0.057	0.007	0.114	1.139	1.067	1.067	1943	1440	0.044	0.071
ຄວາມຕ້ອງການນິລູກຊ້າຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.611	0.016	0.026	1.060	1.030	1.030	1338	993	0.580	0.643
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.225	0.014	0.062	1.107	1.052	1.052	1338	993	0.198	0.253
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	-	0.985	0.006	0.006	3.921	1.980	1.980	1943	1440	0.973	0.998
ການບໍ່ຢາກນິລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.407	0.024	0.058	2.308	1.519	1.519	1338	993	0.359	0.454
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ນຳພະນັກງານທີ່ມີຊຳນານ	5.4	0.254	0.018	0.069	1.615	1.271	1.271	1338	993	0.219	0.289
ການປົກຄຸມຂອງການດູແລກອນເກີດ - ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງ ນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	5.5a	0.511	0.039	0.077	1.786	1.337	1.337	397	293	0.433	0.589
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.5b	0.327	0.036	0.110	1.703	1.305	1.305	397	293	0.255	0.398
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.399	0.040	0.101	1.967	1.403	1.403	397	293	0.319	0.480

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຕົວ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່		ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື		
						ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ			
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.255	0.035	0.139	1.934	1.391	397	293	0.184	0.326
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.043	0.012	0.267	0.942	0.971	397	293	0.020	0.067
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.423	0.055	0.131	0.956	0.978	103	77	0.312	0.534
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.265	0.024	0.090	1.450	1.204	682	496	0.217	0.313
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.592	0.021	0.036	2.729	1.652	1943	1440	0.549	0.635
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.099	0.016	0.162	3.957	1.989	1849	1370	0.067	0.131
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.024	0.005	0.218	1.678	1.296	1943	1440	0.014	0.034
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.041	0.014	0.350	0.991	0.996	259	189	0.012	0.070
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.016	0.006	0.354	1.003	1.002	682	496	0.005	0.027
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.564	0.213	0.060	1.823	1.350	4092	5507	3.138	3.990
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.071	0.012	0.175	1.729	1.315	827	1152	0.046	0.096
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	37.705	8.145	0.216	0.976	0.988	674	925	21.415	53.995
ການຕາຍຂອງເດັກທົ່ວໄປ	-	51.273	15.429	0.301	2.313	1.521	675	927	20.415	82.130
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	88.978	19.594	0.220	2.190	1.480	675	927	49.790	128.166
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ທາ 4 ປີ	-	8.262	3.372	0.408	1.034	1.017	678	931	1.518	15.007
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	96.505	19.604	0.203	2.053	1.433	679	933	57.298	135.712
ຜູ້ຊາຍ										
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.710	0.045	0.063	2.314	1.521	340	241	0.620	0.799
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.620	0.022	0.035	1.252	1.119	873	627	0.576	0.663
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.098	0.014	0.147	1.122	1.059	676	480	0.069	0.126
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.897	0.021	0.023	2.923	1.710	873	627	0.855	0.938
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບຕາມກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.264	0.026	0.100	0.867	0.931	340	241	0.211	0.317
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ທາລູກ	9.3	0.609	0.032	0.053	2.732	1.653	873	627	0.545	0.674
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.147	0.020	0.136	1.785	1.336	765	559	0.107	0.187
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.020	0.006	0.315	1.279	1.131	873	627	0.007	0.033
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.079	0.031	0.392	0.974	0.987	103	75	0.017	0.141
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.003	0.003	1.005	0.786	0.887	340	241	0.000	0.010



ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອຖື	
								r - 2se	r + 2se
2.1a	0.263	0.023	0.088	1.929	1.389	970	693	0.216	0.309
2.2a	0.367	0.029	0.080	2.534	1.592	960	686	0.308	0.425
2.3a	0.068	0.010	0.141	0.998	0.999	966	690	0.049	0.087
2.6	0.201	0.046	0.231	1.029	1.014	111	78	0.108	0.293
2.14	0.285	0.025	0.088	0.953	0.976	425	307	0.235	0.336
-	0.874	0.030	0.035	1.140	1.068	186	138	0.814	0.935
-	0.546	0.047	0.086	1.212	1.101	187	139	0.452	0.639
-	0.618	0.047	0.076	1.297	1.139	187	139	0.524	0.713
-	0.728	0.038	0.052	0.999	1.000	188	140	0.652	0.803
-	0.060	0.009	0.150	1.037	1.018	1003	717	0.042	0.079
-	0.013	0.004	0.289	0.764	0.874	1003	717	0.005	0.020
-	0.042	0.008	0.190	1.143	1.069	1003	717	0.026	0.059
3.8	0.661	0.070	0.106	0.930	0.964	61	43	0.521	0.802
3.10	0.582	0.171	0.294	1.081	1.040	13	10	0.240	0.924
3.15	0.369	0.041	0.110	4.492	2.119	898	638	0.288	0.450
3.18	0.044	0.033	0.749	0.855	0.925	43	34	0.000	0.110
6.1	0.551	0.046	0.083	2.272	1.507	377	271	0.460	0.642
6.7	0.177	0.029	0.167	1.608	1.268	377	271	0.118	0.236
8.1	0.687	0.025	0.037	2.164	1.471	1003	717	0.636	0.738

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຈຳນວນຕໍ່ກວ່າມາດຕະຖານ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຕາຍ

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮາກຂອງຈ່ອຍຕອມ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແບບຢູ່ຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 6 ເດືອນ

ການລົງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ໝາະສົມ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໄປລີໂອ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄິຕິບໂອໄກບ່າດທະຍັກ-ອັກເສບຕັບ ແລະ ໄຂ້ຫວັດເສໂມນິລຸຍ ແລ

ການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ

ຕອກທ້ອງກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເຈັບປ່ວຍພ້ອມມີອາການໄອກ່ອນໜ້າ 2 ອາທິດ

ເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຕໍ່ຕໍ່ມາ

ການເປັນປົວດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກພ້ອມທັງສືບຕໍ່ໃຫ້ນົມ ແລະ ອາຫານ

ການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕາມເຊື້ອຂອງກໍລະນີສົງໄສວ່າເດັກເປັນປອດບວມ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມື້ງ່ອນຢ່າ

ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຮັບການເປັນປົວດ້ວຍຍາຕາມໄຂມາລາເລຍ

ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້

ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກ່ອນໄວຮຽນ

ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ

**ຕາຕະລາງ SE-26: ຄວາມຕິດພາດຂອງການສູ່ມືຕົວເພາບ: ແຂວງອັດຕະປື**

ຄຳຜິດພາດມາດຖານ, ຕົວຊີ້ບອກຂອງຄວາມຕິດພາດຂອງການອອກແບບ, ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຖືກຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12											
ຕົວຊີ້ບອກ	MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າ (r)	ພາດມາດຖານ (se)	ແປ (se/r)	ຄວາມຕິດພາດ	ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່ຖືກຄັດເລືອກ	ຈຳນວນທີ່ຖືກຄັດເລືອກ	ຂອບເຂດຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ
									r - 2se	r + 2se	
<b>ຄົວເຮືອນ</b>											
ການບໍລິໂພກເກືອໄອໂດດີນ	2.16	0.810	0.029	0.036	4.908	2.215	331	887	0.752	0.869	
ການມີນາຍອມຍາໃນຄົວເຮືອນ	3.12	0.843	0.025	0.029	4.167	2.041	336	900	0.793	0.893	
<b>ສະມາຊິກຄົວເຮືອນ</b>											
ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.1	0.605	0.048	0.079	8.621	2.936	1749	900	0.509	0.701	
ການນຳໃຊ້ວິດຖາຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	4.3	0.366	0.043	0.117	7.079	2.661	1749	900	0.280	0.451	
ອັດຕາສ່ວນການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	7.5	0.336	0.030	0.090	3.424	1.850	315	832	0.276	0.397	
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ກຳພົງພາພໍ່ ຫລື ແມ່ ຫລື ທັງສອງພໍ່ ແລະ ແມ່	9.18	0.053	0.007	0.135	2.223	1.491	818	2176	0.039	0.068	
ການໃສ່ລະບຽບວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	8.5	0.484	0.030	0.062	2.644	1.626	624	726	0.423	0.544	
<b>ແມ່ຍິງ</b>											
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຍິງທຸ່ມ	7.1	0.679	0.036	0.052	2.234	1.495	141	385	0.608	0.751	
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.743	0.015	0.020	1.166	1.080	376	1033	0.714	0.772	
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.378	0.022	0.059	1.713	1.309	294	810	0.334	0.423	
ເຄີຍເກີດລູກ	-	2.715	0.116	0.043	1.873	1.368	376	1033	2.484	2.947	
ເດັກທີ່ມີຊີວິດ	-	2.278	0.090	0.039	1.727	1.314	376	1033	2.098	2.457	
ແມ່ຍິງອາຍຸ 40-49 ປີທີ່ເຄີຍເກີດລູກ	-	5.732	0.262	0.046	1.551	1.246	74	201	5.209	6.255	
ການເກີດລູກກ່ອນກະສຽນອາຍຸ	5.2	0.237	0.035	0.150	1.120	1.058	59	162	0.166	0.308	
ແມ່ຍິງຖືພາ	-	0.068	0.009	0.125	1.178	1.086	376	1033	0.051	0.085	
ຄວາມບໍ່ຕ້ອງການມີລູກເພີ່ມ	-	0.699	0.018	0.026	1.162	1.078	280	766	0.663	0.735	
ຄວາມຕ້ອງການມີລູກຊາຍຢ່າງໜ້ອຍ 2 ປີ	-	0.094	0.011	0.117	1.078	1.038	280	766	0.072	0.115	
ການຮູ້ວິທີຄຸມກຳເນີດວິທີໃດໜຶ່ງ	-	0.957	0.008	0.009	1.708	1.307	376	1033	0.940	0.973	
ການນຳໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.3	0.483	0.029	0.060	2.605	1.614	280	766	0.425	0.541	
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.4	0.216	0.020	0.091	1.744	1.321	280	766	0.177	0.255	
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.5a	0.496	0.059	0.120	3.141	1.772	83	223	0.377	0.615	
ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	5.5b	0.336	0.048	0.143	2.302	1.517	83	223	0.239	0.432	
ການເກີດລູກນຳຜູ້ຊ່ວຍເກີດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	5.7	0.197	0.036	0.181	1.777	1.333	83	223	0.126	0.268	

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (r)	ຄ່າຜິດ ພາດພາດ ຖານ (se)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຈຳນວນທີ່ ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນໜັກ	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ	
								r - 2se	r + 2se
ການເກີດລູກຢູ່ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	5.8	0.192	0.034	0.176	1.638	83	223	0.124	0.260
ການຜ່າຕັດເອົາລູກອອກ	5.9	0.026	0.012	0.471	1.321	83	223	0.001	0.051
ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມື້ຍ່ອມຍາ	3.19	0.825	0.070	0.084	2.452	26	74	0.686	0.964
ການມີຄວາມຮູ້ລະອຽດກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.2	0.152	0.022	0.143	1.412	141	385	0.109	0.196
ຄວາມຮູ້ໃນການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	9.3	0.541	0.032	0.059	4.186	376	1033	0.477	0.604
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.074	0.013	0.169	1.822	290	795	0.049	0.099
ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.003	0.003	0.758	1.980	376	1033	0.000	0.008
ຍິງໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.006	0.006	0.999	1.191	68	184	0.000	0.019
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຍິງໜຸ່ມ	9.11	0.087	0.016	0.181	1.203	141	385	0.056	0.119
ອັດຕາການຈະເລີນພັນລວມ	-	3.610	0.278	0.077	1.927	2862	1041	3.055	4.166
ອັດຕາການເກີດລູກຂອງເດັກໄວໜຸ່ມ (ອັດຕາຈະເລີນພັນຂອງໝວດອາຍຸ 15 -19 ປີ)	-	0.109	0.016	0.150	1.409	576	211	0.076	0.142
ການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ	-	27.171	7.390	0.272	0.912	582	214	12.392	41.950
ການຕາຍຂອງເດັກໜ້າລັງເກີດ	-	30.611	7.820	0.255	0.955	583	215	14.970	46.251
ການຕາຍຂອງເດັກອອນ	-	57.781	11.022	0.191	1.077	583	215	35.738	79.825
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	-	20.551	5.424	0.264	0.924	589	217	9.704	31.398
ການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	-	77.145	12.450	0.161	1.075	590	217	52.245	102.044
ຜູ້ຊາຍ									
ອັດຕາການຮູ້ທັງສອງຊາຍໜຸ່ມ	7.1	0.839	0.037	0.044	1.199	52	120	0.765	0.913
ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	-	0.722	0.025	0.034	1.115	157	367	0.673	0.771
ການແຕ່ງງານກ່ອນອາຍຸ 18 ປີ	8.7	0.114	0.020	0.178	1.188	125	292	0.073	0.154
ການຮູ້ຈັກວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ	-	0.993	0.005	0.005	1.223	157	367	0.984	1.000
ການມີຄວາມຮູ້ຮອບດ້ານກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນເຊື້ອເຮສໄອວີໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.2	0.163	0.038	0.231	1.239	52	120	0.088	0.238
ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	9.3	0.579	0.037	0.064	2.072	157	367	0.505	0.653
ທັດສະນະຄະຕິໃນການຍອມຮັບຜູ້ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	9.4	0.151	0.022	0.147	1.340	149	348	0.107	0.196
ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດ	9.6	0.027	0.009	0.316	1.012	157	367	0.010	0.044
ຊາຍໜຸ່ມທີ່ມີເພດສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ກວດວິເຄາະທາງເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	9.7	0.000	0.000	.	.	19	46	0.000	0.000
ການມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ ໃນຊາຍໜຸ່ມ	9.11	0.006	0.006	0.986	0.656	52	120	0.000	0.017

ຕົວຊີ້ ບອກ MICS	ຄ່າ (t)	ຄ່າຕິດ ພາດມາດ ຖານ (se)	ຕົວຊີ້ຂອງ ຄວາມຜິດ ແປ (se/r)	ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (def)	ຮາກຂັ້ນສອງຂອງ ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກແບບ (def)	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ		ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ	
						ຈຳນວນ ທີ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	ຈຳນວນທີ່ ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງ ນັ້ນ	r - 2se	r + 2se
ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ									
2.1a	0.320	0.023	0.071	1.273	1.128	204	534	0.275	0.366
2.2a	0.397	0.025	0.063	1.363	1.168	203	530	0.347	0.447
2.3a	0.106	0.015	0.145	1.336	1.156	205	535	0.075	0.137
2.6	0.425	0.052	0.122	0.806	0.898	29	74	0.321	0.529
2.14	0.326	0.032	0.098	0.990	0.995	83	216	0.262	0.390
-	0.758	0.050	0.067	1.371	1.171	39	100	0.657	0.859
-	0.412	0.062	0.150	1.554	1.247	39	100	0.288	0.535
-	0.496	0.070	0.141	1.940	1.393	39	100	0.356	0.636
-	0.587	0.066	0.112	1.758	1.326	39	100	0.456	0.718
-	0.010	0.004	0.418	1.004	1.002	216	565	0.002	0.019
-	0.003	0.002	0.709	0.829	0.910	216	565	0.000	0.007
-	0.133	0.021	0.158	2.158	1.469	216	565	0.091	0.175
3.8	0.757	0.197	0.260	1.050	1.025	2	6	0.363	1.000
3.10	1.000	0.000	0.000	.	.	1	2	1.000	1.000
3.15	0.735	0.036	0.049	3.701	1.924	211	552	0.663	0.808
3.18	0.010	0.010	0.981	0.735	0.857	29	73	0.000	0.031
6.1	0.676	0.049	0.072	2.606	1.614	92	241	0.579	0.774
6.7	0.121	0.025	0.208	1.440	1.200	92	241	0.071	0.172
8.1	0.948	0.012	0.013	1.654	1.286	216	565	0.924	0.972

**ຕາຕະລາງ SE.27: ຄວາມຜິດພາດຂອງການສຸ່ມຕົວແທນ ສໍາລັບອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່ໃນ ສປປ. ລາວ 2011-2012**

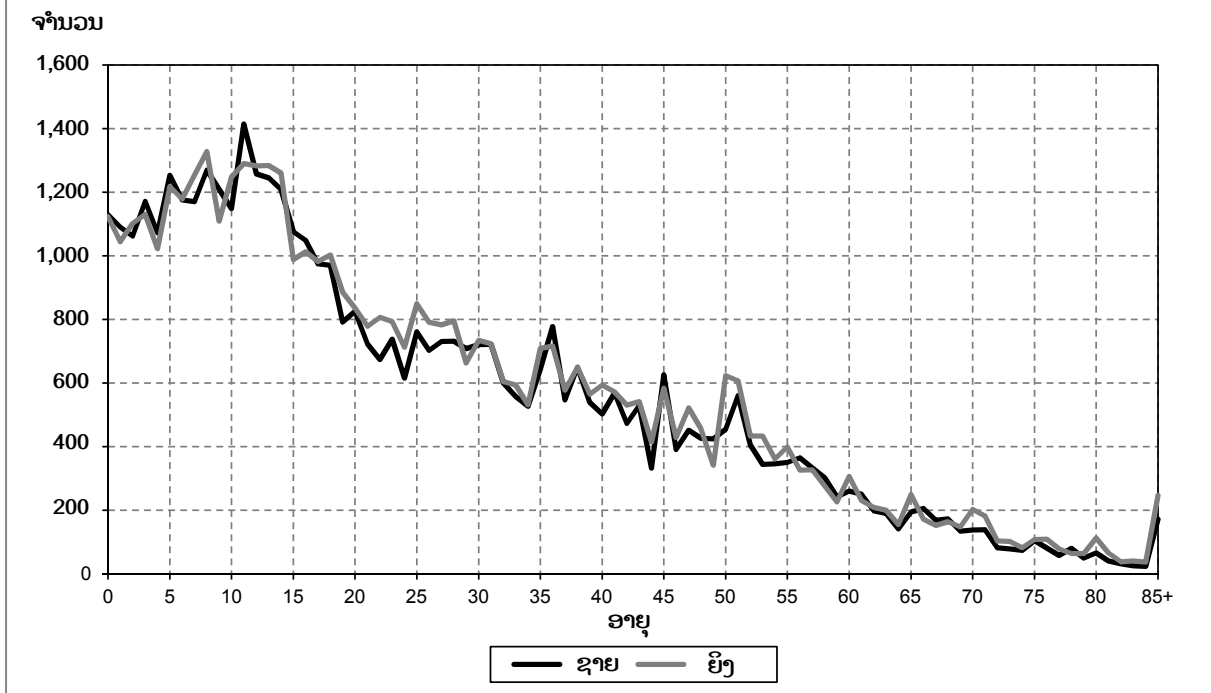
ຄ່າຜິດພາດມາດຖານ, ຕົວຄູນຂອງຄວາມຜັນແປ, ຜົນກະທົບຂອງການອອກແບບ (deff), ແລະ ຂອບເຂດຂອງຄວາມເຊື່ອໝັ້ນສໍາລັບອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່, ສປປ ລາວ 2011-12

ອັດຕາ	ຄ່າ (r)	ຄ່າ ຜິດພາດ ມາດຖານ (se)	ຈຳນວນ ກໍລະນີ		ຜົນກະທົບຂອງ ການອອກ ແບບ (deff)	ຕົວຄູນຂອງ ຄວາມຜັນ ແປ (se/r)	ຂອບເຂດ ຄວາມເຊື່ອໝັ້ນ	
			ບໍ່ໄດ້ຖວງ ນໍ້າໜັກ	ໄດ້ຖວງ ນໍ້າໜັກ			r - 2se	r + 2se
<b>ແມ່ຍິງ</b>								
<b>ອັດຕາການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່</b>								
15-19	1.729	0.335	44,329	43,871	1.609	0.194	1.059	2.399
20-24	1.298	0.254	51,494	51,754	1.581	0.196	0.789	1.807
25-29	1.485	0.205	47,954	48,721	1.159	0.138	1.075	1.896
30-34	1.964	0.258	40,824	41,758	1.192	0.131	1.447	2.480
35-39	2.094	0.285	32,855	34,023	1.123	0.136	1.523	2.664
40-44	3.688	0.471	22,989	24,120	1.175	0.128	2.747	4.630
45-49	5.284	0.718	13,703	14,435	1.170	0.136	3.848	6.720
15-49 (ອາຍຸ-ດັດປັບ)	2.271	0.132	254,149	258,684	1.272	0.058	2.007	2.536
<b>ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່</b>								
35q15	84	5	254,149	258,684	1.621	0.057	74	94
<b>ອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່</b>								
15-19	0.261	0.086	44,329	43,871	1.121	0.331	0.088	0.434
20-24	0.402	0.106	51,494	51,754	1.202	0.263	0.191	0.614
25-29	0.513	0.112	47,954	48,721	1.092	0.218	0.289	0.737
30-34	0.520	0.155	40,824	41,758	1.391	0.298	0.210	0.830
35-39	0.313	0.090	32,855	34,023	0.935	0.287	0.134	0.493
40-44	0.304	0.111	22,989	24,120	0.993	0.367	0.081	0.527
45-49	0.379	0.206	13,703	14,435	1.273	0.545	0.000	0.791
15-49 (ອາຍຸ-ດັດປັບ)	0.383	0.048	254,149	258,684	1.166	0.126	0.286	0.479
<b>ອັດຕາການຕາຍຂອງແມ່ (MMR)</b>								
	357	44	254,149	258,684	1.166	0.123	269	446
<b>ຜູ້ຊາຍ</b>								
<b>ອັດຕາການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່</b>								
15-19	1.166	0.182	47,425	46,996	1.139	0.156	0.802	1.529
20-24	2.056	0.272	53,645	54,237	1.397	0.132	1.513	2.599
25-29	2.241	0.275	49,500	50,449	1.311	0.123	1.690	2.792
30-34	2.599	0.302	43,263	44,609	1.233	0.116	1.995	3.203
35-39	3.287	0.379	34,200	35,252	1.209	0.115	2.529	4.046
40-44	5.371	0.595	23,305	24,064	1.211	0.111	4.181	6.560
45-49	8.158	0.890	14,295	14,948	1.199	0.109	6.378	9.938
15-49 (ອາຍຸ-ດັດປັບ)	3.126	0.162	265,633	270,557	1.225	0.052	2.803	3.449
<b>ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການຕາຍຂອງຜູ້ໃຫຍ່</b>								
35q15	117	6	265,633	270,557	1.538	0.051	105	129

## ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ D. ຕາຕະລາງກ່ຽວກັບຄຸນນະພາບຂອງຂໍ້ມູນ

ຕາຕະລາງ DQ.1: ການແຈກຢາຍປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອແບ່ງຕາມອາຍຸ									
ການແຈກຢາຍປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອແບ່ງຕາມເພດ ແລະ ແຕ່ລະອາຍຸ (ເປັນປີ), ສປປ ລາວ 2011-12									
ອາຍຸ	ຊາຍ		ຍິງ		ອາຍຸ	ຊາຍ		ຍິງ	
	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ		ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ
0	1,130	2.4	1,124	2.3	45	626	1.3	584	1.2
1	1,090	2.3	1,044	2.1	46	391	0.8	429	0.9
2	1,063	2.2	1,102	2.2	47	452	0.9	522	1.1
3	1,171	2.4	1,130	2.3	48	426	0.9	456	0.9
4	1,072	2.2	1,023	2.1	49	424	0.9	341	0.7
5	1,254	2.6	1,218	2.5	50	455	1.0	623	1.3
6	1,175	2.5	1,178	2.4	51	561	1.2	607	1.2
7	1,171	2.4	1,254	2.5	52	405	0.8	433	0.9
8	1,270	2.7	1,328	2.7	53	344	0.7	433	0.9
9	1,209	2.5	1,109	2.2	54	346	0.7	361	0.7
10	1,149	2.4	1,248	2.5	55	350	0.7	399	0.8
11	1,414	3.0	1,290	2.6	56	365	0.8	326	0.7
12	1,258	2.6	1,283	2.6	57	333	0.7	327	0.7
13	1,246	2.6	1,284	2.6	58	302	0.6	276	0.6
14	1,209	2.5	1,261	2.5	59	242	0.5	226	0.5
15	1,076	2.3	988	2.0	60	260	0.5	306	0.6
16	1,049	2.2	1,013	2.0	61	251	0.5	231	0.5
17	975	2.0	982	2.0	62	198	0.4	209	0.4
18	970	2.0	1,003	2.0	63	190	0.4	200	0.4
19	792	1.7	885	1.8	64	141	0.3	155	0.3
20	825	1.7	836	1.7	65	195	0.4	249	0.5
21	723	1.5	778	1.6	66	205	0.4	172	0.3
22	674	1.4	806	1.6	67	169	0.4	153	0.3
23	738	1.5	793	1.6	68	173	0.4	164	0.3
24	615	1.3	712	1.4	69	134	0.3	148	0.3
25	762	1.6	849	1.7	70	138	0.3	203	0.4
26	703	1.5	791	1.6	71	138	0.3	182	0.4
27	731	1.5	783	1.6	72	82	0.2	104	0.2
28	731	1.5	796	1.6	73	78	0.2	102	0.2
29	709	1.5	663	1.3	74	74	0.2	82	0.2
30	721	1.5	734	1.5	75	104	0.2	108	0.2
31	722	1.5	724	1.5	76	81	0.2	109	0.2
32	600	1.3	605	1.2	77	57	0.1	78	0.2
33	558	1.2	594	1.2	78	81	0.2	64	0.1
34	527	1.1	532	1.1	79	49	0.1	64	0.1
35	644	1.3	709	1.4	80	238	0.5	360	0.7
36	777	1.6	717	1.4	81	40	0.1	66	0.1
37	547	1.1	577	1.2	82	31	0.1	38	0.1
38	649	1.4	649	1.3	83	25	0.1	41	0.1
39	539	1.1	565	1.1	84	23	0.0	37	0.1
40	503	1.1	594	1.2	85+	0	0.0	0	0.0
41	569	1.2	572	1.2	ບໍ່ຮູ້/ ຂາດຫາຍ				
42	473	1.0	530	1.1	ຂາດຫາຍ	1	0.0	19	0.0
43	529	1.1	541	1.1					
44	332	0.7	415	0.8	ລວມ	47,820	100.0	49,601	100.0

ຮູບ DQ.1: ຈຳນວນປະຊາກອນຂອງຄົວເຮືອນ ແບ່ງຕາມອາຍຸດ່ຽວ, ສປປລາວ 2011-12



ຕາຕະລາງ DQ.2.1: ການແຈກຢາຍແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍ ແລະ ແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ສຳພາດແບ່ງຕາມອາຍຸ

ແມ່ຍິງອາຍຸ 10-54 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ, ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ສຳພາດ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍທີ່ຖືກສຳພາດ, ແຈກຢາຍຕາມໝວດອາຍຸ 5 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12

ໝວດອາຍຸ	ແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍອາຍຸ 10-54 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ	ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ສຳພາດ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ສຳພາດ (ອັດຕາສຳພາດທີ່ສຳເລັດ)
	ຈຳນວນ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	
10-14	6,366	na	na	na
15-19	4,872	4,422	19.7	90.8
20-24	3,926	3,621	16.1	92.2
25-29	3,883	3,643	16.2	93.8
30-34	3,188	3,011	13.4	94.4
35-39	3,218	3,063	13.6	95.2
40-44	2,652	2,512	11.2	94.7
45-49	2,332	2,211	9.8	94.8
50-54	2,458	na	na	na
ລວມ (15-49 ປີ)	24,070	22,484	100.0	93.4
ອັດຕາສ່ວນອາຍຸ 50-54 ປີ ຕໍ່ 45-49 ປີ	1.05			

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້

ຕາຕະລາງ DQ.2.2: ການແຈກຢາຍຜູ້ຊາຍເປົ້າໝາຍ ແລະ ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ສໍາພາດແບ່ງຕາມອາຍຸ					
ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 10-54 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ, ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ສໍາພາດ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍເປົ້າໝາຍທີ່ຖືກສໍາພາດ, ແຈກຢາຍຕາມໝວດອາຍຸ 5 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ຜູ້ຊາຍເປົ້າໝາຍອາຍຸ 10-54 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ		ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ສໍາພາດ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍ ເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ສໍາພາດ (ອັດຕາສໍາພາດສໍາເລັດ)
	ຈຳນວນ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ		
<b>ໝວດອາຍຸ</b>					
10-14	3,213	na	na	na	
15-19	2,348	2,112	21.2	89.9	
20-24	1,783	1,560	15.7	87.5	
25-29	1,754	1,507	15.1	85.9	
30-34	1,454	1,267	12.7	87.2	
35-39	1,609	1,442	14.5	89.6	
40-44	1,149	1,040	10.5	90.6	
45-49	1,122	1,023	10.3	91.2	
50-54	1,106	na	na	na	
ລວມ (15-49ປີ)	11,219	9,951	100.0	88.7	
ອັດຕາສ່ວນອາຍຸ 50-54 ປີ ຕໍ່ 45-49 ປີ	0.99				
na = ບໍ່ໄດ້ນໍາໃຊ້					

ຕາຕະລາງ DQ.3: ການແຈກຢາຍເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ ແລະ ບັນດາແບບສອບຖາມສໍາລັບເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມອາຍຸ					
ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-7 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ, ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-4 ປີ ທີ່ມີແມ່/ຜູ້ດູແລເດັກ ທີ່ໄດ້ຖືກສໍາພາດ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-4 ປີ ທີ່ມີແມ່/ຜູ້ດູແລເດັກ ທີ່ໄດ້ຖືກສໍາພາດ, ແຈກຢາຍຕາມອາຍຸຂອງເດັກ, ສປປລາວ 2011-12					
	ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 0-7 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ		ເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ສໍາພາດ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກ ເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ສໍາພາດ (ອັດຕາສໍາພາດທີ່ສໍາເລັດ)
	ຈຳນວນ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ		
<b>ອາຍຸຂອງເດັກ</b>					
0	2,254	2,213	20.6	98.2	
1	2,134	2,095	19.5	98.2	
2	2,165	2,130	19.8	98.4	
3	2,302	2,250	20.9	97.7	
4	2,095	2,071	19.3	98.9	
5	2,472	na	na	na	
6	2,354	na	na	na	
7	2,425	na	na	na	
ລວມ (0-4)	10,949	10,758	100.0	98.3	
ອັດຕາສ່ວນອາຍຸ 5 ປີ ຕໍ່ 4ປີ	1.18				
na = ບໍ່ໄດ້ນໍາໃຊ້					



**ຕາຕະລາງ DQ.4.1: ອັດຕາການສຳພາດທີ່ສຳເລັດຂອງແມ່ຍິງ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນ**

ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ, ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ສຳພາດ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ສຳພາດ, ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີການເລືອກເຟັ້ນ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ		ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ສຳພາດ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ສຳພາດ (ອັດຕາການສຳພາດທີ່ສຳເລັດ)
	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	
<b>ພາກ</b>					
ເໝືອ	7,566	31.4	7,169	31.9	94.8
ກາງ	12,046	50.0	11,088	49.3	92.0
ໃຕ້	4,457	18.5	4,226	18.8	94.8
<b>ແຂວງ</b>					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	3,521	14.6	3,187	14.2	90.5
ຜົ້ງສາລີ	713	3.0	662	2.9	92.9
ຫລວງນໍ້າທາ	673	2.8	643	2.9	95.6
ອຸດົມໄຊ	1,266	5.3	1,244	5.5	98.2
ບໍ່ແກ້ວ	665	2.8	609	2.7	91.5
ຫລວງພະບາງ	1,581	6.6	1,471	6.5	93.0
ຫົວພັນ	1,165	4.8	1,090	4.8	93.5
ໄຊຍະບູລີ	1,503	6.2	1,452	6.5	96.5
ຊຽງຂວາງ	997	4.1	919	4.1	92.1
ວຽງຈັນ	1,792	7.4	1,691	7.5	94.4
ບໍລິຄຳໄຊ	966	4.0	937	4.2	97.0
ຄຳມ່ວນ	1,161	4.8	1,139	5.1	98.1
ສະຫວັນນະເຂດ	3,610	15.0	3,216	14.3	89.1
ສາລະວັນ	1,552	6.4	1,496	6.7	96.3
ເຊກອງ	416	1.7	384	1.7	92.3
ຈຳປາສັກ	2,086	8.7	1,962	8.7	94.1
ອັດຕະປື	403	1.7	385	1.7	95.4
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	7,117	29.6	6,617	29.4	93.0
ຊົນນະບົດ	16,953	70.4	15,867	70.6	93.6
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	15,284	90.2	14,325	90.3	93.7
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	1,669	9.8	1,542	9.7	92.4
<b>ຂະໜາດຂອງຄົວເຮືອນ</b>					
1-3	3,053	12.7	2,921	13.0	95.7
4-6	12,767	53.0	12,080	53.7	94.6
7+	8,250	34.3	7,484	33.3	90.7
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງ ທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	4,484	18.6	4,107	18.3	91.6
ປະຖົມ	10,958	45.5	10,249	45.6	93.5
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	3,734	15.5	3,554	15.8	95.2
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	1,522	6.3	1,423	6.3	93.5
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	1,956	8.1	1,847	8.2	94.4
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	1,380	5.7	1,273	5.7	92.3
ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ/ບໍ່ຮູ້ຈັກ	36	0.2	30	0.1	(83.9)

ສັງເກດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖືກວາງນໍ້າໜັກ.

ຕາຕະລາງ DQ.4.1: ອັດຕາການສຳພາດທີ່ສຳເລັດຂອງແມ່ຍິງ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນ					
ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ, ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ສຳພາດ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ສຳພາດ, ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີການເລືອກເຟັ້ນ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ		ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ສຳພາດ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ສຳພາດ (ອັດຕາການສຳພາດທີ່ສຳເລັດ)
	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	4,093	17.0	3,828	17.0	93.5
ທຸກ	4,384	18.2	4,097	18.2	93.4
ປານກາງ	4,637	19.3	4,327	19.2	93.3
ຮ້າງ	5,019	20.9	4,707	20.9	93.8
ຮ້າງທີ່ສຸດ	5,936	24.7	5,525	24.6	93.1
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	16,162	67.1	15,125	67.3	93.6
ມອນ-ຂະແມ	5,271	21.9	4,934	21.9	93.6
ມົ້ງ-ມຽນ	1,776	7.4	1,613	7.2	90.8
ຈີນ-ຕິເບດ	728	3.0	690	3.1	94.8
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	133	0.6	122	0.5	91.6
ລວມ	24,070	100.0	22,484	100.0	93.4
ສັງເກດ: ຕົວເລກໃນວົງເລັບແມ່ນອີງໃສ່ຈຳນວນແຕ່ 25 ຫາ 49 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ.					

ຕາຕະລາງ DQ.4.2: ອັດຕາການສຳພາດທີ່ສຳເລັດຂອງຜູ້ຊາຍ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນ					
ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ, ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ສຳພາດ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ສຳພາດ, ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີການເລືອກເຟັ້ນ, ສປປ ລາວ 2011-12					
	ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ		ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ສຳພາດ		ເປີເຊັນຂອງຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ສຳພາດ (ອັດຕາຂອງຄວາມຄິບຖ້ວນ)
	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	
<b>ພາກ</b>					
ເໜືອ	3,577	31.9	3,303	33.2	92.3
ກາງ	5,632	50.2	4,861	48.8	86.3
ໃຕ້	2,010	17.9	1,787	18.0	88.9
<b>ແຂວງ</b>					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	1,560	13.9	1,329	13.4	85.2
ຜົ້ງສາລີ	359	3.2	316	3.2	88.1
ຫລວງນ້ຳທາ	301	2.7	278	2.8	92.6
ອຸດົມໄຊ	598	5.3	582	5.9	97.3
ບໍ່ແກ້ວ	302	2.7	275	2.8	91.2
ຫລວງພະບາງ	724	6.5	665	6.7	91.8
ຫົວພັນ	577	5.1	524	5.3	90.8
ໄຊຍະບູລີ	717	6.4	663	6.7	92.4
ຊຽງຂວາງ	496	4.4	418	4.2	84.1
ວຽງຈັນ	813	7.2	744	7.5	91.6
ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.					

**ຕາຕະລາງ DQ.4.2: ອັດຕາການສຳພາດທີ່ສຳເລັດຂອງຜູ້ຊາຍ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນ**

ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ, ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ສຳພາດ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຜູ້ຊາຍເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ສຳພາດ, ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ ແລະ ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີການເລືອກເຟັ້ນ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ		ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ສຳພາດ		ເປີເຊັນຂອງຜູ້ຊາຍ ທີ່ໄດ້ສຳພາດ (ອັດຕາຂອງຄວາມຄືບໜ້າ)
	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	
<b>ແຂວງ</b>					
ບໍລິຄຳໄຊ	441	3.9	412	4.1	93.5
ຄຳມ່ວນ	568	5.1	530	5.3	93.3
ສະຫວັນນະເຂດ	1,754	15.6	1,428	14.4	81.4
ສາລະວັນ	670	6.0	614	6.2	91.7
ເຊກອງ	183	1.6	159	1.6	86.8
ຈຳປາສັກ	978	8.7	877	8.8	89.7
ອັດຕະປື	179	1.6	136	1.4	76.2
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	3,166	28.2	2,777	27.9	87.7
ຊົນນະບົດ	8,053	71.8	7,174	72.1	89.1
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	7,272	90.3	6,497	90.6	89.3
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	781	9.7	677	9.4	86.7
<b>ຂະໜາດຂອງຄົວເຮືອນ</b>					
1-3	1,276	11.4	1,161	11.7	91.0
4-6	6,085	54.2	5,440	54.7	89.4
7+	3,858	34.4	3,350	33.7	86.8
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງ ທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	2,124	18.9	1,854	18.6	87.3
ປະຖົມ	5,179	46.2	4,615	46.4	89.1
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	1,789	15.9	1,607	16.2	89.9
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	691	6.2	613	6.2	88.7
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	835	7.4	753	7.6	90.2
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	586	5.2	495	5.0	84.4
ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ/ບໍ່ຮູ້ຈັກ	15	0.1	14	0.1	*
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	1,908	17.0	1,710	17.2	89.6
ທຸກ	2,159	19.2	1,915	19.2	88.7
ປານກາງ	2,307	20.6	2,048	20.6	88.8
ຮັ່ງ	2,360	21.0	2,085	21.0	88.4
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	2,486	22.2	2,192	22.0	88.2
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງ ທົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	7,497	66.8	6,598	66.3	88.0
ມອນ-ຂະແມ	2,455	21.9	2,213	22.2	90.1
ມົ້ງ-ມຽນ	827	7.4	734	7.4	88.8
ຈີນ-ຕິເບດ	373	3.3	343	3.4	92.0
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	68	0.6	62	0.6	91.2
<b>ລວມ</b>	<b>11,219</b>	<b>100.0</b>	<b>9,951</b>	<b>100.0</b>	<b>88.7</b>

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

**ຕາຕະລາງ DQ.5: ອັດຕາການສໍາພາດທີ່ສໍາເລັດຂອງແບບສອບຖາມສໍາລັບເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນ**

ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ, ບັນດາແບບສອບຖາມຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືກສໍາພາດສໍາເລັດ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືກສໍາພາດສໍາເລັດ, ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີການເລືອກເຟັ້ນ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ		ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືກສໍາພາດ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເປົ້າໝາຍອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ແບບສອບຖາມໄດ້ຖືກສໍາພາດສໍາເລັດ (ອັດຕາການສໍາພາດທີ່ສໍາເລັດ)
	ຈໍານວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈໍານວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	
<b>ພາກ</b>					
ເໜືອ	3,468	31.7	3,410	31.7	98.3
ກາງ	5,100	46.6	4,992	46.4	97.9
ໃຕ້	2,382	21.8	2,356	21.9	98.9
<b>ແຂວງ</b>					
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	1,045	9.5	1,014	9.4	97.0
ຜົ້ງສາລີ	363	3.3	352	3.3	96.9
ຫລວງນໍ້າທາ	277	2.5	277	2.6	100.0
ອຸດົມໄຊ	669	6.1	663	6.2	99.0
ບໍ່ແກ້ວ	331	3.0	329	3.1	99.4
ຫລວງພະບາງ	746	6.8	726	6.7	97.4
ຫົວພັນ	601	5.5	588	5.5	98.0
ໄຊຍະບູລີ	481	4.4	475	4.4	98.8
ຊຽງຂວາງ	533	4.9	509	4.7	95.3
ວຽງຈັນ	760	6.9	754	7.0	99.3
ບໍລິຄຳໄຊ	397	3.6	395	3.7	99.4
ຄຳມ່ວນ	598	5.5	595	5.5	99.5
ສະຫວັນນະເຂດ	1,765	16.1	1,725	16.0	97.7
ສາລະວັນ	911	8.3	903	8.4	99.1
ເຊກອງ	266	2.4	259	2.4	97.5
ຈຳປາສັກ	992	9.1	982	9.1	98.9
ອັດຕະປື	213	1.9	212	2.0	99.5
<b>ເຂດທີ່ໜັກອາໄສ</b>					
ຕົວເມືອງ	2,293	20.9	2,246	20.9	97.9
ຊົນນະບົດ	8,656	79.1	8,513	79.1	98.3
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	7,580	87.6	7,458	87.6	98.4
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	1,076	12.4	1,055	12.4	98.0
<b>ຂະໜາດຂອງຄົວເຮືອນ</b>					
1-3	627	5.7	618	5.7	98.6
4-6	5,330	48.7	5,278	49.1	99.0
7+	4,993	45.6	4,863	45.2	97.4
<b>ລະດັບການສຶກສາຂອງພໍ່ແມ່ຄົວເຮືອນ</b>					
ບໍ່ມີການສຶກສາ	2,567	23.4	2,505	23.3	97.6
ປະຖົມ	5,184	47.3	5,106	47.5	98.5
ມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ	1,519	13.9	1,500	13.9	98.8
ມັດທະຍົມຕອນປາຍ	625	5.7	615	5.7	98.3
ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ	651	5.9	640	5.9	98.3
ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ	383	3.5	374	3.5	97.6
ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ/ບໍ່ຮູ້ຈັກ	20	0.2	18	0.2	*

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈໍານວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

**ຕາຕະລາງ DQ.5: ອັດຕາການສໍາພາດທີ່ສໍາເລັດຂອງແບບສອບຖາມສໍາລັບເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນ**

ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ , ບັນດາແບບສອບຖາມຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືກສໍາພາດສໍາເລັດ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືກສໍາພາດສໍາເລັດ, ແບ່ງຕາມຄຸນລັກສະນະຕ່າງໆທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີການເລືອກເຟັ້ນ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ຂອງຄົວເຮືອນ		ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືກສໍາພາດ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກເປົ້າໝາຍອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ແບບສອບຖາມໄດ້ຖືກສໍາພາດສໍາເລັດ (ອັດຕາການສໍາພາດທີ່ສໍາເລັດ)
	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>					
ທຸກທີ່ສຸດ	3,184	29.1	3,145	29.2	98.8
ທຸກ	2,344	21.4	2,280	21.2	97.3
ປານກາງ	1,998	18.3	1,965	18.3	98.3
ຮັ່ງ	1,781	16.3	1,759	16.3	98.7
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	1,642	15.0	1,610	15.0	98.1
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>					
ລາວ-ໄຕ	5,950	54.3	5,865	54.5	98.6
ມອນ-ຂະແມ	3,147	28.7	3,105	28.9	98.7
ມົ້ງ-ມຽນ	1,447	13.2	1,390	12.9	96.1
ຈີນ-ຕິເບດ	352	3.2	347	3.2	98.7
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	54	0.5	51	0.5	95.5
<b>ລວມ</b>	<b>10,949</b>	<b>100.0</b>	<b>10,758</b>	<b>100.0</b>	<b>98.3</b>

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

ຕາຕະລາງ DQ.6: ຄວາມຄົບຖ້ວນຂອງການລາຍງານ			
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການສັງເກດສະພາບຂອງການບໍ່ມີ ຫລື ຂາດຂໍ້ມູນຂ່າວສານສໍາລັບຄໍາຖາມ ແລະ ຕົວຊີ້ບອກທີ່ໄດ້ຄັດເລືອກ, ສປປ ລາວ 2011-12			
ຄໍາຖາມ ແລະ ປະເພດຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ບໍ່ມີ ຫລື ຂາດ	ໝວດທີ່ອ້າງອີງ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ບໍ່ມີ/ບໍ່ຄົບຖ້ວນ*	ຈໍານວນ ກໍລະນີ
<b>ຄົວເຮືອນ</b>			
ອາຍຸ	ສະມາຊິກຄົວເຮືອນທັງໝົດ	0.0	98,440
ຜົນການກວດທົດລອງເກືອ	ທຸກຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ສໍາພາດ ແລະ ມີເກືອ	0.6	18,843
ເວລາເລີ່ມຕົ້ນຂອງການສໍາພາດ	ທຸກຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ສໍາພາດ	0.3	18,843
ເວລາສິ້ນສຸດຂອງການສໍາພາດ	ທຸກຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ສໍາພາດ	0.2	18,843
<b>ແມ່ຍິງ</b>			
ວັນເດືອນປີເກີດຂອງແມ່ຍິງ	ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທັງໝົດ		
ສະເພາະແຕ່ເດືອນເທົ່ານັ້ນ		2.2	22,476
ທັງເດືອນ ແລະ ປີ		0.0	22,476
ວັນເດືອນປີເກີດຂອງເດັກ	ເດັກໝົດທຸກຄົນທີ່ຖືກລາຍງານ ໂດຍແມ່ຍິງ		
ສະເພາະແຕ່ເດືອນເທົ່ານັ້ນ		1.5	56,802
ທັງເດືອນ ແລະ ປີ		0.0	56,802
ວັນທີ່ເດືອນປີຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທໍາອິດ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທັງໝົດທີ່ເຄີຍແຕ່ງງານ		
ສະເພາະແຕ່ເດືອນເທົ່ານັ້ນ		7.9	17,445
ທັງເດືອນ ແລະ ປີ		2.7	17,445
ອາຍຸຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທໍາອິດ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີທັງໝົດທີ່ເຄີຍແຕ່ງງານ ແລະ ບໍ່ຮູ້ຈັກປີແຕ່ງງານຄັ້ງທໍາອິດ	0.5	17,445
ອາຍຸທີ່ມີເພດສໍາພັນຄັ້ງທໍາອິດ	ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີທັງໝົດ ທີ່ເຄີຍມີເພດສໍາພັນ	0.2	3,904
ເວລາຕັ້ງແຕ່ມີເພດສໍາພັນຄັ້ງທໍາອິດ	ແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີທັງໝົດ ທີ່ເຄີຍມີເພດສໍາພັນ	0.3	3,904
ເວລາເລີ່ມຕົ້ນຂອງການສໍາພາດ	ແມ່ຍິງທັງໝົດທີ່ໄດ້ສໍາພາດ	0.4	22,476
ເວລາສິ້ນສຸດຂອງການສໍາພາດ	ແມ່ຍິງທັງໝົດທີ່ໄດ້ສໍາພາດ	0.5	22,476
<b>ຜູ້ຊາຍ</b>			
ວັນເດືອນປີເກີດຂອງຜູ້ຊາຍ	ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທັງໝົດ		
ສະເພາະແຕ່ເດືອນເທົ່ານັ້ນ		1.9	9,951
ທັງເດືອນ ແລະ ປີ		0.0	9,951
ວັນທີ່ເດືອນປີຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທໍາອິດ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີທັງໝົດ ທີ່ເຄີຍແຕ່ງງານ		
ສະເພາະແຕ່ເດືອນເທົ່ານັ້ນ		7.7	6,788
ທັງເດືອນ ແລະ ປີ		2.7	6,788
ອາຍຸຂອງການແຕ່ງງານຄັ້ງທໍາອິດ/ຢູ່ຮ່ວມກັນ	ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີທັງໝົດທີ່ເຄີຍແຕ່ງງານ ແລະບໍ່ຮູ້ຈັກປີແຕ່ງງານຄັ້ງທໍາອິດ	0.8	6,788
ອາຍຸທີ່ມີເພດສໍາພັນຄັ້ງທໍາອິດ	ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີທັງໝົດທີ່ເຄີຍມີເພດສໍາພັນ	0.4	1,642
ເວລາຕັ້ງແຕ່ມີເພດສໍາພັນຄັ້ງທໍາອິດ	ຜູ້ຊາຍໝົດທຸກຄົນອາຍຸ 15-24 ປີທີ່ເຄີຍມີເພດສໍາພັນ	0.4	1,642
ເວລາເລີ່ມຕົ້ນຂອງການສໍາພາດ	ຜູ້ຊາຍທັງໝົດທີ່ໄດ້ສໍາພາດ	0.5	9,951
ເວລາສິ້ນສຸດຂອງການສໍາພາດ	ຜູ້ຊາຍທັງໝົດທີ່ໄດ້ສໍາພາດ	0.3	9,951
<b>ຕໍາກວ່າ 5 ປີ</b>			
ວັນເດືອນປີເກີດ	ເດັກອາຍຸຕໍາກວ່າ 5 ປີທັງໝົດ		
ສະເພາະແຕ່ເດືອນເທົ່ານັ້ນ		0.1	11,067
ທັງເດືອນ ແລະ ປີ		0.0	11,067
ການວັດແທກດ້ານໂຍຊະນາການ ນໍ້າໜັກ	ເດັກອາຍຸຕໍາກວ່າ 5 ປີທັງໝົດ		
ລວງສູງ		2.0	11,067
ທັງນໍ້າໜັກ ແລະ ລວງສູງ		2.6	11,067
ເວລາເລີ່ມຕົ້ນການສໍາພາດ	ເດັກອາຍຸຕໍາກວ່າ 5 ປີທັງໝົດ	2.0	11,067
ເວລາສິ້ນສຸດການສໍາພາດ	ເດັກອາຍຸຕໍາກວ່າ 5 ປີທັງໝົດ	0.4	11,067
		0.4	11,067

\* ລວມທັງການຕອບວ່າ "ບໍ່ຮູ້ຈັກ"

**ຕາຕະລາງ DQ.7: ຄວາມຄົບຖ້ວນຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານສໍາລັບຕົວຊີ້ບອກຈາກການວັດແທກນໍ້າໜັກ ແລະ ລວງສູງ**

ເດັກນ້ອຍອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມຄວາມຄົບຖ້ວນຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານສໍາລັບຕົວຊີ້ບອກຈາກການວັດແທກນໍ້າໜັກ ແລະ ລວງສູງ, ສປປ ລາວ 2011-12

<b>ນໍ້າໜັກກັບອາຍຸ</b>										
<b>ເຫດຜົນຂອງການຕັດອອກ</b>										
ນໍ້າໜັກ ແລະ ວັນເດືອນ	ຈາກການວິໄຈຂໍ້ມູນ					ລວມ	ສ່ວນ ຮ້ອຍ ຂອງເດັກ ທີ່ໄດ້ຕັດ ອອກຈາກ ການວິໄຈ	ຈໍານວນ ເດັກ ອາຍຸ ຕໍ່າ ກວ່າ 5 ປີ		
	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ນໍ້າໜັກ	ບໍ່ໄດ້ ປີເກີດ ທີ່ບໍ່ ຄົບຖ້ວນ	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ວັນເດືອນ ທີ່ບໍ່ ຄົບຖ້ວນ	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ວັນເດືອນ ທີ່ບໍ່ ຄົບຖ້ວນ	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ວັນເດືອນ ທີ່ບໍ່ ຄົບຖ້ວນ					
<b>ໝວດອາຍຸ</b>										
<6 ເດືອນ	96.32	2.91	0.00	0.00	0.77	100.00	3.68	1,168		
6-11 ເດືອນ	98.44	1.10	0.09	0.00	0.37	100.00	1.56	1,092		
12-23 ເດືອນ	97.75	2.07	0.05	0.00	0.14	100.00	2.25	2,173		
24-35 ເດືອນ	97.73	2.09	0.09	0.00	0.09	100.00	2.27	2,158		
36-47 ເດືອນ	98.11	1.72	0.17	0.00	0.00	100.00	1.89	2,332		
48-59 ເດືອນ	97.62	2.33	0.05	0.00	0.00	100.00	2.38	2,144		
<b>ລວມ</b>	<b>97.71</b>	<b>2.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.00</b>	<b>0.16</b>	<b>100.00</b>	<b>2.29</b>	<b>11,067</b>		
<b>ລວງສູງກັບອາຍຸ</b>										
<b>ເຫດຜົນຂອງການຕັດອອກ</b>										
ນໍ້າໜັກ ແລະ ວັນເດືອນ	ຈາກການວິໄຈຂໍ້ມູນ					ລວມ	ສ່ວນ ຮ້ອຍ ຂອງເດັກ ທີ່ໄດ້ຕັດ ອອກຈາກ ການວິໄຈ	ຈໍານວນ ເດັກ ອາຍຸ ຕໍ່າ ກວ່າ 5 ປີ		
	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ນໍ້າໜັກ	ບໍ່ໄດ້ ປີເກີດ ທີ່ບໍ່ ຄົບຖ້ວນ	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ວັນເດືອນ ທີ່ບໍ່ ຄົບຖ້ວນ	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ວັນເດືອນ ທີ່ບໍ່ ຄົບຖ້ວນ	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ວັນເດືອນ ທີ່ບໍ່ ຄົບຖ້ວນ					
<b>ໝວດອາຍຸ</b>										
<6 ເດືອນ	93.24	4.02	0.00	0.00	2.74	100.00	6.76	1,168		
6-11 ເດືອນ	96.89	1.37	0.09	0.00	1.65	100.00	3.11	1,092		
12-23 ເດືອນ	95.63	2.35	0.05	0.00	1.98	100.00	4.37	2,173		
24-35 ເດືອນ	95.41	2.78	0.09	0.00	1.71	100.00	4.59	2,158		
36-47 ເດືອນ	96.83	2.32	0.13	0.04	0.69	100.00	3.17	2,332		
48-59 ເດືອນ	96.60	2.57	0.05	0.00	0.79	100.00	3.40	2,144		
<b>ລວມ</b>	<b>95.90</b>	<b>2.55</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>1.47</b>	<b>100.00</b>	<b>4.10</b>	<b>11,067</b>		
<b>ນໍ້າໜັກກັບລວງສູງ</b>										
ນໍ້າໜັກ ທີ່ໃຊ້ ໄດ້ກັບ ລວງສູງ	ເຫດຜົນຂອງການຕັດອອກຈາກການວິໄຈຂໍ້ມູນ						ລວມ	ສ່ວນ ຮ້ອຍ ຂອງເດັກ ທີ່ໄດ້ຕັດ ອອກຈາກ ການວິໄຈ	ຈໍານວນ ເດັກ ອາຍຸ ຕໍ່າ ກວ່າ 5 ປີ	
	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ນໍ້າໜັກ	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ລວງສູງ	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ນໍ້າໜັກ ແລະ ລວງສູງ	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ວັນເດືອນ ທີ່ບໍ່ ຄົບຖ້ວນ	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ວັນເດືອນ ທີ່ບໍ່ ຄົບຖ້ວນ	ບໍ່ໄດ້ ຂຶ້ນ ວັນເດືອນ ທີ່ບໍ່ ຄົບຖ້ວນ				
<b>ໝວດອາຍຸ</b>										
<6 ເດືອນ	91.87	0.00	1.11	2.91	0.00	0.00	4.11	100.00	8.13	1,168
6-11 ເດືອນ	97.99	0.00	0.27	1.10	0.09	0.00	0.55	100.00	2.01	1,092
12-23 ເດືອນ	97.01	0.09	0.37	1.98	0.05	0.00	0.51	100.00	2.99	2,173
24-35 ເດືອນ	96.39	0.00	0.70	2.09	0.09	0.00	0.74	100.00	3.61	2,158
36-47 ເດືອນ	97.21	0.00	0.60	1.72	0.13	0.04	0.30	100.00	2.79	2,332
48-59 ເດືອນ	96.88	0.05	0.28	2.29	0.05	0.00	0.47	100.00	3.12	2,144
<b>ລວມ</b>	<b>96.46</b>	<b>0.03</b>	<b>0.53</b>	<b>2.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.89</b>	<b>100.00</b>	<b>3.54</b>	<b>11,067</b>

ຕາຕະລາງ DQ.8: ການປັດຄຳວັດແທກນ້ຳໜັກ ຫລື ລວງສູງ				
ການແຈກຢາຍນ້ຳໜັກ ແລະ ລວງສູງ/ລວງຍາວ ທີ່ໄດ້ວັດແທກ ຕາມຕົວເລກທີ່ໄດ້ລາຍງານເປັນຕົວເລກທົດສະນິຍົມ (ເລກເສດ), ສປປ ລາວ 2011-12				
ຕົວເລກ	ນ້ຳໜັກ		ລວງສູງ ຫລື ລວງຍາວ	
	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ
0	1,324	12.2	2,895	26.7
1	977	9.0	700	6.5
2	1,083	10.0	1,185	10.9
3	1,052	9.7	1,083	10.0
4	1,068	9.9	842	7.8
5	1,124	10.4	1,530	14.1
6	1,041	9.6	785	7.2
7	1,064	9.8	581	5.4
8	1,079	10.0	592	5.5
9	1,029	9.5	651	6.0
0 ຫລື 5	2,448	22.6	4,425	40.8
ລວມ	10,841	100.0	10,844	100.0

ຕາຕະລາງ DQ.9: ການສັງເກດມຸ້ງ		
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງມຸ້ງໃນຄົວເຮືອນທັງໝົດທີ່ໄດ້ສຳພາດ ໄດ້ຖືກສັງເກດໂດຍນັກສຳພາດ, ສປປ ລາວ 2011-12		
	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງມຸ້ງທີ່ໄດ້ ສັງເກດໂດຍນັກສຳພາດ	ຈຳນວນ ມຸ້ງທັງໝົດ
<b>ພາກ</b>		
ເໜືອ	93.8	21,219
ກາງ	87.6	22,490
ໃຕ້	86.1	14,259
<b>ແຂວງ</b>		
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	76.1	3,554
ຜົ້ງສາລີ	98.5	1,982
ຫລວງນ້ຳທາ	99.8	2,567
ອຸດົມໄຊ	99.8	3,162
ບໍ່ແກ້ວ	98.3	3,061
ຫລວງພະບາງ	94.3	3,533
ຫົວພັນ	99.9	3,432
ໄຊຍະບູລີ	70.8	3,482
ຊຽງຂວາງ	99.4	3,163
ວຽງຈັນ	98.6	4,413
ບໍລິຄຳໄຊ	66.9	3,137
ຄຳມ່ວນ	92.0	3,445
ສະຫວັນນະເຂດ	88.7	4,778
ສາລະວັນ	87.2	3,961
ເຊກອງ	100.0	3,190
ຈຳປາສັກ	78.9	4,480
ອັດຕະປື	79.6	2,628
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>		
ຕົວເມືອງ	85.0	14,895
ຊົນນະບົດ	91.1	43,073
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	90.6	38,887
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	95.2	4,186
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>		
ທຸກທີ່ສຸດ	94.7	8,976
ທຸກ	92.9	11,181
ປານກາງ	91.4	13,295
ຮັ່ງ	86.0	13,663
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	83.9	10,853
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>		
ລາວ-ໄຕ	86.4	37,731
ມອນ-ຂະແມ	95.6	14,035
ມົ້ງ-ມຸງ	94.4	3,992
ຈີນ-ຕິເບດ	98.9	1,947
ອື່ນໆ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ, ບໍ່ຮູ້	75.3	263
ລວມ	89.5	57,968



ຕາຕະລາງ DQ.10: ການສັງເກດບັດຕິດຕາມສຸຂະພາບຂອງແມ່ຍິງ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີທີ່ຜ່ານມາ ແບ່ງຕາມການມີບັດຕິດຕາມສຸຂະພາບ, ແລະສ່ວນຮ້ອຍຂອງບັດຕິດຕາມສຸຂະພາບທີ່ໄດ້ເຫັນໂດຍບັນດານັກສຳພາດ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ແມ່ຍິງ ບໍ່ມີ ບັດຕິດ ຕາມສຸ ຂະພາບ	ແມ່ຍິງທີ່ມີບັດຕິດ ຕາມສຸຂະພາບ		ບໍ່ມີ ຂໍ້ມູນ/ ບໍ່ຮູ້ ຈັກ ລວມ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງແມ່ຍິງ ທີ່ມີບັດຕິດຕາມສຸ ຂະພາບທີ່ໄດ້ສັງ ເກດເຫັນໂດຍນັກສຳ ພາດ (1)/(1+2)*100	ຈຳນວນ ແມ່ຍິງທີ່ເກີດ ລູກມີຊີວິດ ພາຍໃນ 2 ປີ ທີ່ຜ່ານມາ
		ໄດ້ເຫັນໂດຍ ນັກສຳພາດ (1)	ບໍ່ໄດ້ເຫັນໂດຍ ນັກສຳພາດ (2)				
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	32.9	34.9	30.8	1.5	100.0	53.1	1,724
ກາງ	37.1	25.2	35.8	1.9	100.0	41.3	1,525
ໃຕ້	61.0	10.1	26.5	2.3	100.0	27.6	1,195
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	24.7	31.4	43.0	0.9	100.0	42.2	223
ຜົ້ງສາລີ	49.4	27.7	22.1	0.9	100.0	55.6	235
ຫລວງນໍ້າທາ	25.0	20.0	53.3	1.7	100.0	27.3	180
ອຸດົມໄຊ	32.4	43.6	23.1	0.9	100.0	65.4	321
ບໍ່ແກ້ວ	22.7	41.0	34.3	2.0	100.0	54.5	251
ຫລວງພະບາງ	38.5	19.6	41.2	0.8	100.0	32.3	260
ຫົວພັນ	31.9	50.0	14.9	3.3	100.0	77.1	276
ໄຊຍະບູລີ	28.4	33.8	37.3	0.5	100.0	47.6	201
ຊຽງຂວາງ	31.1	39.8	25.3	3.7	100.0	61.1	241
ວຽງຈັນ	30.4	24.4	44.8	0.4	100.0	35.3	250
ບໍລິຄຳໄຊ	35.1	29.2	35.1	0.5	100.0	45.4	202
ຄຳມ່ວນ	40.8	23.2	34.1	1.9	100.0	40.5	267
ສະຫວັນນະເຂດ	52.6	10.5	33.6	3.2	100.0	23.8	342
ສາລະວັນ	62.1	11.1	23.1	3.7	100.0	32.5	351
ເຊກອງ	68.9	6.4	22.6	2.1	100.0	22.1	328
ຈຳປາສັກ	54.9	12.6	29.7	2.7	100.0	29.8	293
ອັດຕະປື	55.6	10.8	33.6	0.0	100.0	24.2	223
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	29.2	25.6	43.1	2.0	100.0	37.3	890
ຊົນນະບົດ	45.1	24.7	28.4	1.8	100.0	46.5	3,554
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	43.0	25.5	29.7	1.8	100.0	46.2	3,067
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	58.1	19.9	20.3	1.6	100.0	49.5	487
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	53.9	22.2	21.7	2.2	100.0	50.5	1,367
ທຸກ	46.2	23.7	28.5	1.6	100.0	45.4	1,010
ປານກາງ	38.3	26.3	33.5	1.9	100.0	44.0	848
ຮັ່ງ	33.1	25.3	39.7	1.9	100.0	38.9	668
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	20.3	31.2	47.2	1.3	100.0	39.8	551
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	33.7	26.5	38.0	1.7	100.0	41.1	2,142
ມອນ-ຂະແມ	52.3	19.6	26.2	1.9	100.0	42.8	1,458
ມົ້ງ-ມຽນ	45.3	30.0	22.2	2.5	100.0	57.5	590
ຈີນ-ຕີເບດ	43.1	30.2	25.4	1.3	100.0	54.3	232
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	*	*	*	*	*	*	22
ລວມ	41.9	24.9	31.4	1.8	100.0	44.2	4,444

ສັງເກດ: ເຄື່ອງໝາຍດາວ ແມ່ນສັນຍາລັກທີ່ບອກວ່າມີຈຳນວນໜ້ອຍກວ່າ 25 ກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ ແລະ ບໍ່ໄດ້ສະແດງຕົວເລກໃຫ້ເຫັນ.

ຕາຕະລາງ DQ.11: ການສັງເກດໃບຢັ້ງຢືນການເກີດຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ							
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມການມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການເກີດຕາມປະຕິທິນ, ສປປ ລາວ 2011-12							
	ເດັກທີ່ບໍ່ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດ	ເດັກທີ່ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດ		ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	ລວມ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດ ແລະ ໄດ້ເຫັນໂດຍນັກສຳພາດ (1)/(1+2)*100	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ
		ໄດ້ເຫັນໂດຍນັກສຳພາດ (1)	ບໍ່ໄດ້ເຫັນໂດຍນັກສຳພາດ (2)				
<b>ພາກ</b>							
ເໜືອ	74.2	16.1	9.0	0.7	100.0	64.1	4,226
ກາງ	60.4	17.1	21.5	1.0	100.0	44.3	3,833
ໃຕ້	75.1	14.3	10.3	0.3	100.0	58.1	3,008
<b>ແຂວງ</b>							
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	26.8	30.6	41.9	0.7	100.0	42.2	556
ຜົ້ງສາລີ	93.8	2.3	3.2	0.7	100.0	41.9	569
ຫລວງນໍ້າທາ	57.2	26.3	16.3	0.2	100.0	61.7	502
ອຸດົມໄຊ	44.0	46.1	9.4	0.5	100.0	83.1	757
ບໍ່ແກ້ວ	76.7	10.2	11.2	2.0	100.0	47.7	600
ຫລວງພະບາງ	77.6	6.8	15.2	0.5	100.0	30.8	664
ຫົວພັນ	97.4	1.2	1.0	0.4	100.0	53.3	685
ໄຊຍະບູລີ	75.3	16.5	8.0	0.2	100.0	67.3	449
ຊຽງຂວາງ	75.9	16.8	7.1	0.2	100.0	70.3	619
ວຽງຈັນ	62.0	20.2	17.3	0.5	100.0	53.8	629
ບໍລິຄຳໄຊ	43.2	32.5	23.8	0.4	100.0	57.7	474
ຄຳມ່ວນ	76.9	6.9	15.1	1.1	100.0	31.5	650
ສະຫວັນນະເຂດ	66.5	6.1	25.0	2.4	100.0	19.6	905
ສາລະວັນ	58.0	32.1	9.5	0.5	100.0	77.2	845
ເຊກອງ	84.0	4.5	11.0	0.5	100.0	29.2	881
ຈຳປາສັກ	80.9	8.8	10.0	0.3	100.0	46.7	717
ອັດຕະປື	79.6	9.7	10.6	0.0	100.0	47.8	565
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>							
ຕົວເມືອງ	43.6	28.1	27.9	0.4	100.0	50.2	2,081
ຊົນນະບົດ	75.7	13.2	10.4	0.8	100.0	55.9	8,986
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	74.0	14.3	11.1	0.7	100.0	56.3	7,749
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	86.4	6.2	6.1	1.3	100.0	50.7	1,237
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>							
ທຸກທີ່ສຸດ	82.6	11.3	5.1	1.0	100.0	69.0	3,640
ທຸກ	79.8	10.4	9.4	0.3	100.0	52.5	2,485
ປານກາງ	70.2	15.7	13.5	0.6	100.0	53.7	2,011
ຮັ່ງ	57.5	20.4	21.4	0.8	100.0	48.8	1,629
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	28.6	34.4	36.5	0.5	100.0	48.5	1,302
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>							
ລາວ-ໄຕ	57.9	20.8	20.8	0.5	100.0	50.0	5,116
ມອນ-ຂະແມ	77.1	13.1	8.9	0.9	100.0	59.4	3,757
ມົ້ງ-ມຽນ	86.0	8.9	4.5	0.6	100.0	66.3	1,552
ຈີນ-ຕິເບດ	83.2	9.3	7.0	0.5	100.0	57.3	589
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	52.8	34.0	11.3	1.9	100.0	75.0	53
<b>ອາຍຸຂອງເດັກ</b>							
0	69.5	19.7	10.2	0.5	100.0	66.0	2,233
1	67.1	17.1	14.8	0.9	100.0	53.5	2,182
2	70.1	14.5	14.7	0.7	100.0	49.7	2,158
3	69.6	15.1	14.5	0.9	100.0	51.0	2,337
4	72.0	13.3	14.3	0.5	100.0	48.2	2,157
<b>ລວມ</b>	<b>69.7</b>	<b>16.0</b>	<b>13.7</b>	<b>0.7</b>	<b>100.0</b>	<b>53.8</b>	<b>11,067</b>

ຕາຕະລາງ DQ.12: ການສັງເກດບັດສັກຢາກັນພະຍາດ								
ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມການມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດ, ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງບັດສັກຢາກັນພະຍາດທີ່ໄດ້ເຫັນໂດຍນັກສຳພາດ, ສປປ ລາວ 2011-12								
	ເດັກທີ່ບໍ່ມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດ		ເດັກທີ່ມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດ		ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ	ລວມ	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດ ແລະ ໄດ້ເຫັນໂດຍນັກສຳພາດ (1)/(1+2)*100	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ
	ແຕ່ກ່ອນໄດ້ມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດ	ບໍ່ເຄີຍມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດ	ໄດ້ເຫັນໂດຍນັກສຳພາດ (1)	ບໍ່ໄດ້ເຫັນໂດຍນັກສຳພາດ (2)				
<b>ພາກ</b>								
ເໝືອ	3.8	25.3	46.5	24.5	0.0	100.0	65.5	4,226
ກາງ	8.1	23.7	40.3	27.8	0.0	100.0	59.2	3,833
ໃຕ້	5.5	36.0	24.2	34.3	0.0	100.0	41.4	3,008
<b>ແຂວງ</b>								
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	5.2	7.9	53.2	33.6	0.0	100.0	61.3	556
ຜົ້ງສາລີ	2.8	52.0	24.3	20.9	0.0	100.0	53.7	569
ຫລວງນໍ້າທາ	2.8	6.8	44.6	45.8	0.0	100.0	49.3	502
ອຸດົມໄຊ	0.7	22.6	49.5	27.2	0.0	100.0	64.5	757
ບໍ່ແກ້ວ	5.5	31.7	44.0	18.8	0.0	100.0	70.0	600
ຫລວງພະບາງ	5.0	17.6	49.1	28.3	0.0	100.0	63.4	664
ຫົວພັນ	8.0	33.6	52.4	6.0	0.0	100.0	89.8	685
ໄຊຍະບູລີ	0.7	6.7	61.9	30.7	0.0	100.0	66.8	449
ຊຽງຂວາງ	13.6	30.5	38.0	17.8	0.2	100.0	68.1	619
ວຽງຈັນ	5.2	17.3	51.5	25.9	0.0	100.0	66.5	629
ບໍລິຄຳໄຊ	5.5	13.5	45.1	35.9	0.0	100.0	55.7	474
ຄຳມ່ວນ	7.8	18.5	46.3	27.4	0.0	100.0	62.8	650
ສະຫວັນນະເຂດ	9.7	42.4	19.4	28.4	0.0	100.0	40.6	905
ສາລະວັນ	4.6	41.9	30.3	23.2	0.0	100.0	56.6	845
ເຊກອງ	5.8	41.7	18.7	33.8	0.0	100.0	35.6	881
ຈຳປາສັກ	7.1	23.2	26.2	43.5	0.0	100.0	37.6	717
ອັດຕະປື	4.4	34.5	21.1	40.0	0.0	100.0	34.5	565
<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>								
ຕົວເມືອງ	4.2	12.8	49.8	33.2	0.0	100.0	60.0	2,081
ຊົນນະບົດ	6.1	31.1	35.6	27.2	0.0	100.0	56.7	8,986
..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	6.0	28.5	37.7	27.8	0.0	100.0	57.5	7,749
..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	6.6	47.2	22.9	23.3	0.0	100.0	49.6	1,237
<b>ດັດຊະນີລະດັບຄວາມຮັ່ງມີ</b>								
ທຸກທີ່ສຸດ	6.8	45.7	26.2	21.3	0.0	100.0	55.1	3,640
ທຸກ	4.8	29.8	35.4	30.0	0.0	100.0	54.1	2,485
ປານກາງ	5.2	20.2	44.6	30.0	0.0	100.0	59.7	2,011
ຮັ່ງ	6.3	12.0	48.4	33.4	0.0	100.0	59.2	1,629
ຮັ່ງທີ່ສຸດ	4.7	4.3	55.5	35.6	0.0	100.0	60.9	1,302
<b>ກຸ່ມພາສາປາກເວົ້າຂອງຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>								
ລາວ-ໄຕ	5.7	14.2	47.9	32.2	0.0	100.0	59.8	5,116
ມອນ-ຂະແມ	5.6	37.1	30.1	27.2	0.0	100.0	52.5	3,757
ມົ້ງ-ມຽນ	7.0	46.3	29.2	17.5	0.1	100.0	62.6	1,552
ຈີນ-ຕິເບດ	3.4	35.3	31.4	29.9	0.0	100.0	51.2	589
ອື່ນໆ,ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ,ບໍ່ຮູ້	7.5	28.3	35.8	28.3	0.0	100.0	55.9	53
<b>ອາຍຸຂອງເດັກ</b>								
0	2.4	38.5	48.9	10.2	0.0	100.0	82.8	2,233
1	4.6	24.6	47.8	23.1	0.0	100.0	67.5	2,182
2	6.1	23.1	38.6	32.1	0.0	100.0	54.6	2,158
3	7.8	25.4	29.8	37.0	0.0	100.0	44.6	2,337
4	7.8	26.5	26.6	39.1	0.0	100.0	40.4	2,157
ລວມ	5.7	27.6	38.3	28.3	0.0	100.0	57.5	11,067

**ຕາຕະລາງ DQ.13: ການມີໜ້າຂອງແມ່ຍູ່ຄົວເຮືອນ ແລະ ບຸກຄົນທີ່ຖືກສຳພາດສຳລັບແບບສອບຖາມຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ**

ເດັກຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ແບ່ງຕາມແມ່ທີ່ອາໄສຢູ່ຄົວເຮືອນດຽວກັນ ຫລືວ່າ ບຸກຄົນທີ່ຖືກສຳພາດສຳລັບແບບສອບຖາມຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ແມ່ຍູ່ໃນຄົວເຮືອນ				ແມ່ບໍ່ຍູ່ໃນຄົວເຮືອນ				ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	
	ແມ່ທີ່ໄດ້ຖືກສຳພາດ	ພໍ່ທີ່ໄດ້ຖືກສຳພາດ	ຜູ້ໃຫຍ່ຄົນອື່ນທີ່ເປັນເພດຍິງທີ່ໄດ້ຖືກສຳພາດ	ຜູ້ໃຫຍ່ຄົນອື່ນທີ່ເປັນເພດຊາຍທີ່ໄດ້ຖືກສຳພາດ	ພໍ່ທີ່ໄດ້ຖືກສຳພາດ	ຜູ້ໃຫຍ່ຄົນອື່ນທີ່ເປັນເພດຍິງທີ່ໄດ້ຖືກສຳພາດ	ຜູ້ໃຫຍ່ຄົນອື່ນທີ່ເປັນເພດຊາຍທີ່ໄດ້ຖືກສຳພາດ	ຄົນອື່ນໆທີ່ໄດ້ຖືກສຳພາດ		
ອາຍຸ										
0	97.7	0.0	0.1	0.0	0.0	2.1	0.1	0.0	100.0	2,254
1	95.3	0.0	0.3	0.1	0.3	4.0	0.0	0.0	100.0	2,134
2	93.1	0.0	0.3	0.0	0.2	6.1	0.2	0.1	100.0	2,165
3	94.2	0.0	0.0	0.0	0.1	5.3	0.3	0.1	100.0	2,302
4	93.3	0.1	0.3	0.0	0.3	6.1	0.1	0.0	100.0	2,095
ລວມ	94.8	0.0	0.2	0.0	0.2	4.7	0.1	0.0	100.0	10,949

**ຕາຕະລາງ DQ.14: ການເລືອກເດັກອາຍຸ 2-14 ປີ ຕາມແບບສອບຖາມທີ່ຢູ່ໃນພາກລະບຽບວິໄນສຳລັບເດັກ**

ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ມີເດັກອາຍຸ 2-14 ປີ ຢ່າງນ້ອຍ 2 ຄົນ ຊຶ່ງເດັກໜຶ່ງຄົນແມ່ນໄດ້ຖືກເລືອກຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມແບບສອບຖາມທີ່ຢູ່ໃນພາກລະບຽບວິໄນສຳລັບເດັກ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ເລືອກຖືກຕ້ອງ	ຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ມີເດັກອາຍຸ 2-14 ປີ 2 ຄົນ ຫລື ຫລາຍກວ່າ		ສ່ວນຮ້ອຍຂອງຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ເລືອກຖືກຕ້ອງ	ຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ມີເດັກອາຍຸ 2-14 ປີ 2 ຄົນ ຫລື ຫລາຍກວ່າ
<b>ພາກ</b>			<b>ແຂວງ</b>		
ເໜືອ	93.5	3,762	ສະຫວັນນະເຂດ	83.4	753
ກາງ	91.3	3,231	ສາລະວັນ	96.5	695
ໃຕ້	96.4	2,473	ເຊກອງ	97.5	647
<b>ແຂວງ</b>			ຈຳປາສັກ	94.2	643
ນະຄອນຫລວງວຽງຈັນ	90.0	438	ອັດຕະປື	97.7	488
ຜົ້ງສາລີ	87.0	515	<b>ເຂດທີ່ພັກອາໄສ</b>		
ຫລວງນ້ຳທາ	91.8	500	ຕົວເມືອງ	93.3	1,756
ອຸດົມໄຊ	95.4	651	ຊົນນະບົດ	93.6	7,710
ບໍ່ແກ້ວ	98.1	470	..ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ	93.8	6,739
ຫລວງພະບາງ	94.0	599	..ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ	92.4	971
ຫົວພັນ	96.5	623	<b>ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 2-14 ປີ</b>		
ໄຊຍະບູລີ	90.3	404	2	94.3	4,585
ຊຽງຂວາງ	93.0	513	3	93.6	2,610
ວຽງຈັນ	96.3	535	4	93.9	1,363
ບໍລິຄຳໄຊ	95.0	420	5+	88.9	908
ຄຳມ່ວນ	94.1	572	ລວມ	93.5	9,466



**ຕາຕະລາງ DQ.16: ອັດຕາສ່ວນເພດໃນເວລາເກີດຂອງເດັກທີ່ເກີດ ແລະ ເດັກທີ່ມີຊີວິດ**

ອັດຕາສ່ວນເພດໃນເວລາເກີດ (ຈຳນວນເພດຊາຍຕໍ່ຈຳນວນເພດຍິງ100 ຄົນ) ຂອງເດັກທີ່ເກີດ, ເດັກທີ່ມີຊີວິດ, ແລະ ເດັກທີ່ຕາຍ, ແບ່ງຕາມອາຍຸຂອງແມ່ຍິງ, ສປປ ລາວ 2011-12

	ເດັກທີ່ເກີດ			ເດັກທີ່ມີຊີວິດ			ເດັກທີ່ຕາຍ			ຈຳນວນ ແມ່ຍິງ
	ຈຳນວນ ລູກຊາຍ ທີ່ເກີດ	ຈຳນວນ ລູກຍິງ ທີ່ເກີດ	ອັດຕາ ສ່ວນເພດ ເວລາເກີດ	ຈຳນວນ ລູກຊາຍ ທີ່ມີຊີວິດ	ຈຳນວນ ລູກຍິງທີ່ ມີຊີວິດ	ອັດຕາ ສ່ວນ ເພດ	ຈຳນວນ ລູກຊາຍ ທີ່ຕາຍ	ຈຳນວນ ລູກຍິງ ທີ່ຕາຍ	ອັດຕາ ສ່ວນ ເພດ	
ໝວດອາຍຸ										
15-19	465.0	422.0	1.1	409.0	385.0	1.1	56.0	37.0	1.5	4,558
20-24	2,005.0	1,971.0	1.0	1,800.0	1,810.0	1.0	205.0	161.0	1.3	3,598
25-29	4,135.0	3,797.0	1.1	3,641.0	3,454.0	1.1	494.0	343.0	1.4	3,668
30-34	4,650.0	4,531.0	1.0	4,002.0	4,006.0	1.0	648.0	525.0	1.2	2,972
35-39	6,213.0	5,906.0	1.1	5,142.0	5,101.0	1.0	1,071.0	805.0	1.3	3,058
40-44	5,893.0	5,509.0	1.1	4,727.0	4,597.0	1.0	1,166.0	912.0	1.3	2,463
45-49	5,785.0	5,520.0	1.0	4,535.0	4,504.0	1.0	1,250.0	1,016.0	1.2	2,159
ລວມ	29,146.0	27,656.0	1.1	24,256.0	23,857.0	1.0	4,890.0	3,799.0	1.3	22,476

**ຕາຕະລາງ DQ.17: ການເກີດໃນປີປະຕິທິນ**

ຈຳນວນການເກີດ, ສ່ວນຮ້ອຍວັນທີ່ເກີດທີ່ຄົບຖ້ວນ, ອັດຕາສ່ວນເພດເວລາເກີດ, ແລະ ອັດຕາສ່ວນໃນປີປະຕິທິນຕໍ່ປີປະຕິທິນ, ແບ່ງຕາມ ການມີຊີວິດ, ການຕາຍ, ລວມ ຂອງເດັກ(ໄດ້ຖ່ວງນຳໜັກ, ໄດ້ທວງຖາມ), ສປປ ລາວ, 2011-12

ປີເກີດ	ຈຳນວນການເກີດ			ສ່ວນຮ້ອຍຂອງວັນເກີດທີ່ຄົບຖ້ວນ **			ອັດຕາສ່ວນເພດເວລາເກີດ ***			ອັດຕາສ່ວນໃນປີປະຕິທິນ ****		
	ມີຊີວິດ	ຕາຍ	ລວມ	ມີຊີວິດ	ຕາຍ	ລວມ	ມີຊີວິດ	ຕາຍ	ລວມ	ມີຊີວິດ	ຕາຍ	ລວມ
2012*	43	4	47	100.0	100.0	100.0	67.5	126.3	71.5	na	na	na
2011*	1,955	95	2,050	100.0	100.0	100.0	102.9	135.8	104.2	na	na	na
2010	2,028	151	2,179	100.0	96.8	99.8	105.1	114.6	105.8	na	na	na
2009	1,965	188	2,153	100.0	97.4	99.8	94.8	153.8	98.8	95.5	115.5	97.0
2008	2,087	174	2,261	100.0	96.2	99.7	104.5	137.7	106.7	105.6	82.5	103.4
2007	1,987	234	2,221	99.8	96.2	99.4	106.7	122.1	108.2	93.9	113.5	95.7
2006	2,144	239	2,383	99.8	95.1	99.3	105.7	99.8	105.1	104.1	96.7	103.3
2005	2,134	260	2,393	99.5	94.7	98.9	99.9	141.6	103.7	100.6	96.8	100.2
2004	2,096	298	2,394	99.7	96.2	99.3	92.6	129.1	96.5	95.6	107.5	96.9
2003	2,252	294	2,546	99.8	95.1	99.3	93.4	150.8	98.7	109.1	93.3	107.0
2002	2,032	332	2,365	99.8	95.2	99.1	108.1	127.2	110.6	96.0	104.9	97.1
2001	1,984	340	2,323	99.5	93.7	98.7	91.3	116.1	94.6	91.7	90.5	91.5
2000	2,293	419	2,711	99.7	93.7	98.8	112.2	107.8	111.5	112.5	113.6	112.6
1999	2,093	398	2,491	99.8	93.2	98.8	94.9	144.5	101.4	97.0	96.2	96.9
1998	2,021	408	2,430	99.6	94.2	98.7	95.3	123.3	99.5	100.0	104.8	100.8
1997	1,949	382	2,330	99.8	96.1	99.2	96.3	135.3	101.8	101.1	97.4	100.5
1996	1,834	375	2,209	99.3	94.1	98.4	114.0	133.2	117.0	97.3	99.1	97.6
1995	1,820	375	2,195	99.6	93.2	98.5	102.5	131.5	106.9	102.9	97.6	102.0
1994	1,703	394	2,097	99.4	95.0	98.6	100.9	119.9	104.2	96.9	108.7	98.9
1993	1,695	350	2,045	99.3	93.9	98.4	94.8	147.3	102.2	107.7	96.6	105.6
1992	1,444	331	1,775	99.3	96.4	98.7	96.9	119.9	100.8	na	na	na
2007-2011*	10,065	847	10,912	99.9	97.0	99.7	102.6	131.7	104.6	na	na	na
2002-2006	10,658	1,422	12,080	99.7	95.3	99.2	99.6	129.3	102.7	na	na	na
1997-2001	10,340	1,946	12,286	99.7	94.2	98.8	98.1	124.6	101.9	na	na	na
1992-1996	8,497	1,825	10,322	99.4	94.5	98.5	101.9	129.8	106.4	na	na	na
<1992	7,395	2,298	9,693	98.8	92.1	97.2	103.7	126.7	108.7	na	na	na
ລວມ	46,956	8,337	55,292	99.5	94.1	98.7	101.0	127.8	104.6	na	na	na

\* ການສຳພາດໄດ້ດຳເນີນ ແຕ່ ເດືອນກັນຍາ 2011 ຫາ ກຸມພາ 2012.

\*\* ທັງເດືອນ ແລະ ປີເກີດ.

\*\*\*  $(Bm/Bf) \times 100$ , ຊຶ່ງ Bm ແລະ Bf ແມ່ນຈຳນວນການເກີດຂອງເພດຊາຍ ແລະ ເພດຍິງ, ຕາມລຳດັບ.

\*\*\*\*  $(2 \times Bt/(Bt-1 + Bt+1)) \times 100$ , ຊຶ່ງ Bt ແມ່ນຈຳນວນການເກີດໃນປີປະຕິທິນ t.

na = ໃຊ້ບໍ່ໄດ້

ຕາຕະລາງ DQ.18: ການລາຍງານອາຍຸໃນເວລາຕາຍ ເປັນມື້					
ການແຈກຢາຍການຕາຍຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າໜຶ່ງເດືອນ ແບ່ງຕາມອາຍຸໃນເວລາຕາຍ ເປັນມື້ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ ທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າມີຕາຍເກີດຂຶ້ນເວລາອາຍຸໄດ້ 0-6 ມື້, ໃນຊ່ວງໄລຍະ 5 ປີ ກ່ອນການສໍາຫລວດ (ໄດ້ຖ່ວງນໍ້າໜັກ, ບໍ່ໄດ້ທວງຖາມ), ສປປ ລາວ, 2011-12					
	ຈຳນວນປີກ່ອນໜ້າການສໍາຫລວດ				
	0-4	5-9	10-14	15-19	ລວມ 0-19
ອາຍຸເວລາຕາຍ (ມື້)					
0	122	173	173	139	607
1	125	128	165	143	561
2	38	60	55	43	196
3	22	47	62	55	186
4	15	16	16	15	62
5	14	24	29	38	105
6	8	14	13	13	48
7	14	30	45	41	130
8	6	3	10	9	28
9	5	10	12	7	34
10	10	33	29	23	95
11	0	1	4	1	6
12	3	7	9	5	24
13	4	4	6	6	20
14	5	7	8	7	27
15	12	15	11	15	53
16	3	0	1	1	5
17	3	2	3	1	9
18	3	3	2	2	10
19	2	1	2	0	5
20	6	8	20	10	44
21	0	1	2	3	6
22	1	0	4	2	7
23	1	0	1	0	2
24	0	1	0	2	3
25	1	6	2	5	14
26	0	1	1	1	3
27	1	2	2	3	8
28	1	1	1	1	4
29	1	1	0	4	6
30	0	2	0	1	3
ລວມ 0-30	426	601	688	596	2,311
ສ່ວນຮ້ອຍການຕາຍຂອງເດັກເກີດໃໝ່*	80.8	76.9	74.6	74.8	76.4
* <7 ມື້ / <31 ມື້					



**ຕາຕະລາງ DQ.19: ການລາຍງານອາຍຸໃນເວລາຕາຍ ເປັນເດືອນ**

ການແຈກຢາຍການຕາຍຂອງອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 2 ປີ ຕາມອາຍຸໃນເວລາຕາຍ ເປັນເດືອນ ແລະ ສ່ວນຮ້ອຍຂອງການຕາຍຂອງເດັກອ່ອນທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າມີຕາຍເກີດຂຶ້ນເວລາອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 1 ເດືອນ, ໃນຊ່ວງໄລຍະ 5 ປີ ກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ (ໄດ້ຖ່ວງນ້ຳໜັກ, ບໍ່ໄດ້ທວງຖາມ), ສປປ ລາວ, 2011-12

	ຈຳນວນປີກ່ອນໜ້າການສຳຫລວດ				
	0-4	5-9	10-14	15-19	ລວມ 0-19
<b>ອາຍຸເວລາຕາຍ (ເດືອນ)</b>					
0	426	601	688	596	2,311
1	135	174	220	183	712
2	98	121	155	110	484
3	66	102	155	125	448
4	22	24	49	48	143
5	18	34	53	39	144
6	28	38	44	46	156
7	10	16	27	27	80
8	12	16	33	37	98
9	15	12	26	28	81
10	6	6	12	11	35
11	3	5	3	12	23
12	4	3	2	6	15
13	0	1	0	1	2
14	1	1	6	0	8
15	0	1	0	2	3
16	0	1	0	1	2
17	0	0	0	1	1
18	0	1	1	2	4
19	0	1	1	0	2
20	0	0	1	0	1
21	0	0	0	1	1
22	0	0	0	1	1
23	0	0	0	0	0
24	0	1	1	2	4
ໄດ້ລາຍງາຄືກັນກັບ 1 ປີ	26	107	147	156	436
ລວມ 0-11	818	1,194	1,537	1,349	4,898
ສ່ວນຮ້ອຍການຕາຍຂອງເດັກແລກເກີດ*	50.8	52.3	47.0	47.2	49.0
* <1 ເດືອນ / <1 ປີ					

ຕາຕະລາງ DQ.20: ຄວາມຄົບຖ້ວນຂອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານກ່ຽວກັບອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງຄົງ						
ຄວາມຄົບຖ້ວນຂອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບສະພາບການຢູ່ລອດຂອງເອື້ອຍ, ອ້າຍ ແລະ ນ້ອງ ທີ່ໄດ້ຖືກລາຍງານໂດຍຜູ້ຖືກສຳພາດຍິງ, ອາຍຸຂອງເອື້ອຍ, ອ້າຍ ແລະ ນ້ອງຄົງທີ່ຍັງມີຊີວິດ ແລະ ອາຍຸເວລາເສຍຊີວິດ ແລະ ຈຳນວນປີນັບແຕ່ເສຍຊີວິດມາຂອງເອື້ອຍ, ອ້າຍ ແລະ ນ້ອງຄົງ, (ບໍ່ໄດ້ຖວງນ້ຳໜັກ), ສປປ ລາວ 2011-12						
	ເອື້ອຍ/ນ້ອງຍິງ		ອ້າຍ/ນ້ອງຊາຍ		ທັງໝົດ	
	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ	ຈຳນວນ	ສ່ວນຮ້ອຍ
<b>ເອື້ອຍ, ອ້າຍ ແລະ ນ້ອງຄົງ</b>	56,520	100.0	60,149	100.0	116,669	100.0
ມີຊີວິດ	46,004	81.4	47,976	79.8	93,980	80.6
ຕາຍ	10,491	18.6	12,144	20.2	22,635	19.4
ບໍ່ຮູ້ຈັກສະພາບຂອງການຢູ່ລອດ	25	0.0	29	0.0	54	0.0
<b>ເອື້ອຍ, ອ້າຍ ແລະ ນ້ອງຄົງ ທີ່ຍັງມີຊີວິດ</b>	46,004	100.0	47,976	100.0	93,980	100.0
ອາຍຸທີ່ໄດ້ລາຍງານ	45,954	99.9	47,909	99.9	93,863	99.9
ອາຍຸທີ່ຂາດຫາຍ	50	0.1	67	0.1	117	0.1
<b>ເອື້ອຍ, ອ້າຍ ແລະ ນ້ອງຮ່ວມອຸທອນດຽວກັນ ທີ່ເສຍມີຊີວິດ</b>	10,491	100.0	12,144	100.0	22,635	100.0
ອາຍຸໃນເວລາຕາຍ ແລະ ຈຳນວນປີນັບແຕ່ເສຍຊີວິດມາທີ່ໄດ້ລາຍງານ	10,447	99.6	12,094	99.6	22,541	99.6
ອາຍຸໃນເວລາຕາຍເທົ່ານັ້ນທີ່ຂາດຫາຍ	15	0.1	24	0.2	39	0.2
ຈຳນວນປີນັບແຕ່ເສຍຊີວິດມາເທົ່ານັ້ນທີ່ຂາດຫາຍ	18	0.2	20	0.2	38	0.2
ອາຍຸໃນເວລາຕາຍ ແລະ ຈຳນວນປີນັບແຕ່ເສຍຊີວິດມາທີ່ຂາດຫາຍ	11	0.1	6	0.0	17	0.1

ຕາຕະລາງ DQ.21: ຂະໜາດ ແລະ ອັດຕາສ່ວນເພດຂອງອ້າຍ-ເອື້ອຍ-ນ້ອງຄົງ		
ຂະໜາດສະເລ່ຍ ແລະ ອັດຕາສ່ວນເພດໃນເວລາເກີດຂອງເອື້ອຍ, ອ້າຍ ແລະ ນ້ອງຄົງ, ສປປ ລາວ 2011-12		
	ຂະໜາດສະເລ່ຍຂອງເອື້ອຍ, ອ້າຍ ແລະ ນ້ອງຄົງ*	ອັດຕາສ່ວນເພດໃນເວລາເກີດຂອງເອື້ອຍ, ອ້າຍ ແລະ ນ້ອງຄົງ **
<b>ໝວດອາຍຸ</b>		
15-19	5.6	1.08
20-24	6.0	1.11
25-29	6.3	1.06
30-34	6.5	1.04
35-39	6.5	1.07
40-44	6.4	1.06
45-49	6.3	1.06
ລວມ 15-49	6.2	1.07
* ລວມເອົາຜູ້ຖືກສຳພາດ		
** ບໍ່ລວມເອົາຜູ້ຖືກສຳພາດ		

**ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ E. ຕົວຊີ້ບອກຂອງ MICS: ຕົວຕັ້ງທານ ແລະ ຕົວທານ**

ຕົວຊີ້ບອກ	ຕົວຕັ້ງທານ	ຕົວທານ
<b>ການຕາຍຂອງເດັກ</b>		
1.1 ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກ ອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ຕາຍ ຕໍ່ 1,000 ເດັກເກີດມີຊີວິດ ພາຍໃນປີທີ່ກຳນົດ ຫລື ຊ່ວງເວລາທີ່ກຳນົດ	ຫລື ຊ່ວງເວລາທີ່ກຳນົດ
1.2 ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກ ອອນ	ຈຳນວນເດັກຕາຍກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດ 1 ປີ ຕໍ່ 1,000 ເດັກເກີດມີຊີວິດ ພາຍໃນປີທີ່ກຳນົດ ຫລື ຊ່ວງເວລາທີ່ກຳນົດ	ຫລື ຊ່ວງເວລາທີ່ກຳນົດ
1.3 ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກ ແລກເກີດ	ຈຳນວນເດັກຕາຍພາຍໃນ 28 ວັນຫລັງເກີດ ຕໍ່ 1,000 ເດັກເກີດມີຊີວິດ ພາຍໃນປີທີ່ກຳນົດ ຫລື ຊ່ວງເວລາທີ່ກຳນົດ	ຫລື ຊ່ວງເວລາທີ່ກຳນົດ
1.4 ອັດຕາການຕາຍຂອງ ເດັກຫລັງເກີດ	ຈຳນວນເດັກຕາຍແຕ່ອາຍຸ 29 ວັນ ຫາ 364 ວັນ ຕໍ່ 1,000 ເດັກເກີດມີຊີວິດ ພາຍໃນປີທີ່ກຳນົດ ຫລື ຊ່ວງເວລາທີ່ກຳນົດ	ຫລື ຊ່ວງເວລາທີ່ກຳນົດ
1.5 ອັດຕາການຕາຍຂອງເດັກ ອາຍຸ 1 ຫາ 4 ປີ	ຈຳນວນເດັກຕາຍລະຫວ່າງ 1 ຫາ 4 ປີ ຕໍ່ 1,000 ເດັກເກີດມີຊີວິດພາຍໃນປີທີ່ກຳນົດ ຫລື ຊ່ວງເວລາທີ່ກຳນົດ	ຫລື ຊ່ວງເວລາທີ່ກຳນົດ
<b>ໄພຊະນາການ</b>		
2.1a ສ່ວນຮ້ອຍຂອງ ເດັກທີ່ມີນ້ຳໜັກ ຕໍ່າກວ່າມາດຕະຖານ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ (a) ມີ ຄ່າບ່າຍບຽງມາດຖານ (standard deviations) ຕໍ່າກວ່າ ລົບ ສອງ (ປານກາງ ແລະ ຮຸນແຮງ) (b) ມີຄ່າບ່າຍບຽງມາດຖານຕໍ່າກວ່າ ລົບ ສາມ (ຮຸນແຮງ) ຈາກຄ່າກາງ (median) ຂອງນ້ຳໜັກທຸກໆປີໃສ່ອາຍຸຕາມມາດຕະຖານຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທັງໝົດ
2.2a ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮ່າງກາຍເຕຍ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ (a) ມີ ຄ່າບ່າຍບຽງມາດຖານຕໍ່າກວ່າ ລົບ ສອງ (ປານກາງ ແລະ ຮຸນແຮງ) (b) ມີຄ່າບ່າຍບຽງມາດຖານຕໍ່າກວ່າ ລົບ ສາມ (ຮຸນແຮງ) ຈາກຄ່າກາງຂອງລວງສູງທຸກໆປີໃສ່ອາຍຸຕາມມາດຕະຖານຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທັງໝົດ

ຕົວຊີ້ບອກ	ຕົວຕັ້ງໜ້າ	ຕົວຫານ
2.3a ສ່ວນຮ້ອຍຂອງເດັກທີ່ມີຮ່າງກາຍຈອຍຜອມ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ (a) ມີ ຄາບາຍປຽບມາດຖານຕໍ່າກວ່າ ລົບ ສອງ (ປານກາງ ແລະ ຮຸນແຮງ) (b) ມີຄາບາຍປຽບມາດຖານຕໍ່າກວ່າ ລົບ ສາມ (ຮຸນແຮງ) ຈາກຄາກາງຂອງນໍ້າໜັກທຽບ ໃສ່ລວງສູງຕາມມາດຕະຖານຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທັງໝົດ
2.3b		
2.4 ເດັກທີ່ເຄີຍໄດ້ກິນນົມແມ່	ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ມີເດັກເກີດມີຊີວິດພາຍໃນສອງປີກ່ອນການສໍາຫລວດ ໄດ້ໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່ ໃນຊ່ວງເວລາໃດໜຶ່ງ	ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ມີເດັກເກີດມີຊີວິດທັງໝົດພາຍໃນສອງປີກ່ອນການສໍາຫລວດ
2.5 ການລິເລີ່ມໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່ແຕ່ແລກເກີດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ມີເດັກເກີດມີຊີວິດພາຍໃນສອງປີກ່ອນການສໍາຫລວດ ໄດ້ໃຫ້ລູກດູດນົມແມ່ພາຍໃນ 1 ຊົ່ວໂມງຫລັງຈາກເກີດລູກ	ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ມີເດັກເກີດມີຊີວິດທັງໝົດພາຍໃນສອງປີກ່ອນການສໍາຫລວດ
2.6 ການລ້ຽງລູກດວຍນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວໃນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນ	ຈຳນວນເດັກອອນອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ	ຈຳນວນເດັກອອນອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນທັງໝົດ
2.7 ການສືບຕໍ່ໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່ຈົນຮອດອາຍຸ 1 ປີ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-15 ເດືອນ ທີ່ປັດຈຸບັນຍັງກິນນົມແມ່ຢູ່	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-15 ເດືອນທັງໝົດ
2.8 ການສືບຕໍ່ໃຫ້ລູກກິນນົມແມ່ຈົນຮອດອາຍຸ 2 ປີ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 20-23 ເດືອນ ທີ່ປັດຈຸບັນຍັງກິນນົມແມ່ຢູ່	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 20-23 ເດືອນທັງໝົດ
2.9 ການກິນນົມແມ່ເປັນສ່ວນໃຫຍ່ຂອງເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນ	ຈຳນວນເດັກອອນອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ ຊຶ່ງເປັນແຫລ່ງຕົ້ນຕໍຂອງການລ້ຽງດູ ພາຍໃນວັນທີ່ຜ່ານມາ	ຈຳນວນເດັກອອນອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 6 ເດືອນທັງໝົດ
2.10 ໄລຍະເວລາກິນນົມແມ່	ອາຍຸ (ເປັນເດືອນ) ຂອງເດັກ 0-35 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ ເຖິງ 50 ສ່ວນຮ້ອຍ ພາຍໃນວັນທີ່ຜ່ານມາ	
2.11 ການລ້ຽງລູກໂດຍໃຊ້ຂວດນົມ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຖືກລ້ຽງລູກໂດຍໃຊ້ຂວດນົມ ພາຍໃນວັນທີ່ຜ່ານມາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-23 ເດືອນທັງໝົດ
2.12 ການເລີ່ມໃຫ້ເດັກກິນອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອອນ	ຈຳນວນເດັກອອນອາຍຸ 6-8 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອອນ ພາຍໃນວັນທີ່ຜ່ານມາ	ຈຳນວນເດັກອອນອາຍຸ 6-8 ເດືອນທັງໝົດ

ຕົວຊີ້ບອກ	ຕົວຕັ້ງໜ້າ	ຕົວຫານ
2.13 ຈຳນວນເຄື່ອງຕໍາສຸດໃນການໃຫ້ອາຫານ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 6-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບອາຫານແຂງ, ເຄິ່ງແຂງ ຫລື ອອນ (ລວມທັງນົມອື່ນໆສຳລັບເດັກທີ່ບໍ່ໄດ້ກິນນົມແມ່) ໃນຈຳນວນຄັ້ງທີ່ຕໍາສຸດ ຫລື ຫລາຍກວ່າ ພາຍໃນວັນທີ່ຜ່ານມາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 6-23 ເດືອນທັງໝົດ
2.14 ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່ໃນອາຍຸທີ່ເໝາະສົມ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-23 ເດືອນ ໄດ້ຮັບການລ້ຽງດູທີ່ເໝາະສົມ ພາຍໃນວັນທີ່ຜ່ານມາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-23 ເດືອນທັງໝົດ
2.15 ຈຳນວນຄັ້ງໃຫ້ເດັກກິນນົມປະເພດອື່ນໆສຳລັບເດັກທີ່ບໍ່ໄດ້ກິນນົມແມ່	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 6-23 ເດືອນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ ໄດ້ໃຫ້ກິນນົມອື່ນໆຢ່າງໜ້ອຍ 2 ຄັ້ງ ພາຍໃນວັນທີ່ຜ່ານມາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 6-23 ເດືອນທີ່ບໍ່ໄດ້ກິນນົມແມ່ທັງໝົດ
2.17 ການໃຫ້ວິຕາມິນ ອາ ເສີມສຳລັບເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 6-59 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບ ວິຕາມິນ ອາ ເສີມ (ທີ່ມີປະລິມານສູງ) ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ເມັດ ພາຍໃນ 6 ເດືອນກ່ອນການສຳຫລວດ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 6-59 ເດືອນທັງໝົດ
2.18 ເດັກອອນທີ່ມີນ້ຳໜັກຕໍ່າໃນເວລາເກີດ	ຈຳນວນເດັກເກີດມີຊີວິດຜູ້ທ້າຍສຸດ ພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ ໄດ້ມີນ້ຳໜັກໃນເວລາເກີດຕໍ່າກວ່າ 2.500 ກລາມ	ຈຳນວນເດັກເກີດມີຊີວິດຜູ້ທ້າຍສຸດທັງໝົດ ພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ
2.19 ເດັກອອນໄດ້ຊ່ຽນນ້ຳໜັກໃນເວລາເກີດ	ຈຳນວນເດັກເກີດມີຊີວິດຜູ້ທ້າຍສຸດພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ ໄດ້ຊ່ຽນນ້ຳໜັກໃນເວລາເກີດ	ຈຳນວນເດັກເກີດມີຊີວິດຜູ້ທ້າຍສຸດທັງໝົດພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນການສຳຫລວດ
<b>ສຸຂະພາບເດັກ</b>		
3.1 ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນວັນນະໂລກ ກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດ ຄັ້ງທຳອິດຂອງພວກເຂົາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນທັງໝົດ
3.2 ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໂປລີໂອ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໂປລີໂອ ຄັ້ງທີ 3 ກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດຂອງພວກເຂົາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນທັງໝົດ
3.3 ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄໍຕິບ, ໄອໂກ ແລະ ບາດທະຍັກ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນຄໍຕິບ, ໄອໂກ ແລະ ບາດທະຍັກ ເຂັ້ມທີ 3 ກ່ອນຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດຂອງພວກເຂົາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນທັງໝົດ

ຕົວຊີ້ບອກ	ຕົວຕັ້ງຫນາ	ຕົວຫນາ
3.4 ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນໝາກແດງ ກອນຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດຂອງພວກເຂົາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນທັງໝົດ
3.5 ອັດຕາປົກຄຸມຂອງການໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນອັກເສບຕັບ ເປ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນອັກເສບຕັບ ເປ ເຂັມທີ 3 ກອນຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງທຳອິດຂອງພວກເຂົາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 12-23 ເດືອນທັງໝົດ
3.7 ການບໍ່ອາກັນບາດທະຍົກຂອງເດັກເກີດໃໝ່	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດ ໄດ້ຮັບການສັກວັກຊັງກັນບາດທະຍົກ ຢ່າງໜ້ອຍ 2 ເຂັມ ກອນເກີດລູກຜູ້ນີ້ ພາຍໃນໄລຍະເວລາທີ່ເໝາະສົມ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດທັງໝົດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດ
3.8 ການປົ່ນປົດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກ ພ້ອມທັງສິບຕໍ່ໃຫ້ກິນອາຫານ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ເປັນຖອກທ້ອງພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ ທີ່ໄດ້ຮັບການປົ່ນປົດດ້ວຍການທົດແທນນ້ຳທາງປາກ (ນ້ຳໂອຣາລິດ ຫລື ສິ່ງແທລວທີ່ໄດ້ແນະນຳໃຫ້ບຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນ ຫລື ໃຫ້ສິ່ງທີ່ແທລວເພີ່ມ) ແລະ ໄດ້ສິບຕໍ່ໃຫ້ກິນອາຫານ ໄລຍະເປັນຖອກທ້ອງ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ເປັນຖອກທ້ອງທັງໝົດພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ
3.9 ການຊອກປົ່ນປົດລະນີສິ່ງໄສເປັນພະຍາດປອດບວມ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ສົງໄສວ່າເປັນປອດບວມພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ ໄດ້ຖືກພາໄປຫາຜູ້ບໍລິການດ້ານການແພດທີ່ເໝາະສົມ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ສົງໄສວ່າເປັນປອດບວມທັງໝົດພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ
3.10 ການປົ່ນປົດດ້ວຍຢາຕ້ານເຊື້ອຂອງກໍລະນີສົງໄສເປັນພະຍາດປອດບວມ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ສົງໄສວ່າເປັນປອດບວມພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ ໄດ້ຮັບຢາຕ້ານເຊື້ອ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ສົງໄສວ່າເປັນປອດບວມທັງໝົດພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ
3.11 ການໃຊ້ເຊື້ອໄພທີ່ເປັນທາດແຂງ	ຈຳນວນສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນ ທີ່ໄດ້ໃຊ້ເຊື້ອໄພທີ່ເປັນທາດແຂງ ຊຶ່ງເປັນແຫລ່ງທຳອິດຂອງພະລັງງານທີ່ໃຊ້ສຳລັບການປຸງແຕ່ງອາຫານ	ຈຳນວນສະມາຊິກຂອງຄົວເຮືອນທັງໝົດ
3.12 ການມີມູ້ຍ້ອມຢາຂອງຄົວເຮືອນ	ຈຳນວນຄົວເຮືອນທີ່ມີມູ້ຍ້ອມຢາຢ່າງໜ້ອຍ 1 ດາງ	ຈຳນວນຄົວເຮືອນທັງໝົດ
3.14 ເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມູ້ຊະນິດໃດໜຶ່ງ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ນອນໃນມູ້ຊະນິດໃດໜຶ່ງ ໃນຄືນຜ່ານມາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທັງໝົດ

ຕົວຊີ້ບອກ	ຕົວຕັ້ງໜ້າ	ຕົວຫານ
3.15 ເຕັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ນອນໃນມຸ້ງຍອມຢາ	ຈຳນວນເຕັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ນອນໃນມຸ້ງຍອມຢາ ໃນຄືນຜ່ານມາ	ຈຳນວນເຕັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທັງໝົດ
3.16 ການກວດຫາເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍ	ຈຳນວນເຕັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ, ໄດ້ຖືກເຈາະເອົາເລືອດທີ່ປາຍນິ້ວມື ຫລື ທີ່ສິ້ນຕີນ ເພື່ອຊອກຫາເຊື້ອໄຂ້ມາລາເລຍ	ຈຳນວນເຕັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າເປັນໄຂ້ທັງໝົດ ພາຍໃນ 2 ອາທິດ ຜ່ານມາ
3.17 ການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານມາລາເລຍໃນເຕັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ໃນມື້ເລີ່ມຕົ້ນມີອາການໄຂ້ ຫລື ໃນມື້ຕໍ່ມາ	ຈຳນວນເຕັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານໄຂ້ມາລາເລຍໃດໜຶ່ງ ໃນມື້ເລີ່ມຕົ້ນມີອາການໄຂ້ ຫລື ມື້ຕໍ່ມາ	ຈຳນວນເຕັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າເປັນໄຂ້ທັງໝົດພາຍໃນ 2 ອາທິດ ຜ່ານມາ
3.18 ການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານໄຂ້ມາລາເລຍຊະນິດໃດໜຶ່ງໃນເຕັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ	ຈຳນວນເຕັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າເປັນໄຂ້ພາຍໃນ 2 ອາທິດຜ່ານມາ ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວດ້ວຍຢາຕ້ານໄຂ້ມາລາເລຍໃດໜຶ່ງ	ຈຳນວນເຕັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ລາຍງານວ່າເປັນໄຂ້ທັງໝົດພາຍໃນ 2 ອາທິດ ຜ່ານມາ
3.19 ແມ່ຍິງຖືພາໄດ້ນອນໃນມຸ້ງຍອມຢາ	ຈຳນວນແມ່ຍິງຖືພາທີ່ໄດ້ນອນໃນມຸ້ງຍອມຢາ ໃນຄືນຜ່ານມາ	ຈຳນວນແມ່ຍິງຖືພາທັງໝົດ
<b>ນ້ຳ ແລະ ສຸຂະອະນາໄມ</b>		
4.1 ການນຳໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	ຈຳນວນສະມາຊິກຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	ຈຳນວນສະມາຊິກຄົວເຮືອນທັງໝົດ
4.2 ການບຳປັດນ້ຳ	ຈຳນວນສະມາຊິກຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ໃຊ້ນ້ຳສຳລັບດື່ມຈາກແຫລ່ງນ້ຳທີ່ບໍ່ໄດ້ປັບປຸງ ແລະ ໄດ້ບຳປັດນ້ຳດ້ວຍວິທີທີ່ເໝາະສົມ	ຈຳນວນສະມາຊິກຄົວເຮືອນທີ່ກຳລັງໃຊ້ການບຳປັດທັງໝົດ
4.3 ການນຳໃຊ້ວັດຖາຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	ຈຳນວນສະມາຊິກຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ໃຊ້ວັດຖາຍທີ່ໄດ້ປັບປຸງ	ຈຳນວນສະມາຊິກຄົວເຮືອນທັງໝົດ
4.4 ການກຳຈັດອາຈົມຂອງເດັກຢ່າງປອດໄພ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-2 ປີ ທີ່ຖ່າຍຕັ້ງຫລັກສຸດ ຊຶ່ງອາຈົມໄດ້ຖືກກຳຈັດຢ່າງປອດໄພ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-2 ປີ ທັງໝົດ

ຕົວຊີ້ບອກ	ຕົວຕັ້ງຫານ	ຕົວຫານ
<b>ສຸຂະພາບຈະເລີນພັນ</b>		
5.1 ອັດຕາການເກີດລູກຂອງ ໄວໜຸ່ມນ້ອຍ	ອັດຕາການຈະເລີນພັນຂອງແມ່ຍິງໃນໝວດອາຍຸ 15-19 ປີ	
5.2 ການເກີດລູກກອນ ກະສຽນອາຍຸ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດກອນອາຍຸ 18 ປີ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄົນ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ 20-24 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກ
5.3 ອັດຕາການນຳໃຊ້ ວິທີຄຸມກຳເນີດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ 15-49 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຄູ່ຮັກ ກຳລັງໃຊ້ (ຫລື ຄູ່ຮັກກຳລັງໃຊ້) ວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ (ວິທີທີ່ນັບສະໄໝ ຫລື ວິທີພັນເມືອງ)	ຈຳນວນແມ່ຍິງ 15-49 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຄູ່ຮັກ ກຳລັງໃຊ້
5.4 ການບໍ່ຢາກມີລູກແຕ່ບໍ່ໃຊ້ ວິທີຄຸມກຳເນີດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຄູ່ຮັກ ທີ່ສາມາດ ມີລູກ ແລະ ຕ້ອງການຢາກມີລູກທາງ ຫລື ຢາກຈຳກັດຈຳນວນເດັກທີ່ລາວຈະມີ ແລະ ປັດຈຸບັນບໍ່ໄດ້ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ 15-49 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮ່ວມກັນກັບຄູ່ຮັກ ທີ່ໄດ້
5.5a ອັດຕາການປົກຄຸມຂອງ ການດູແລກອນເກີດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືກດູແລກອນເກີດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດ (a) ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງນຳພະນັກງານທີ່ຊຳນານ (b) ຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄັ້ງນຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກ ມີຊີວິດທັງໝົດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳ ຫລວດ
5.5b		
5.6 ການບໍລິການດູແລ ກອນເກີດທີ່ຄົບຊຸດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດໄດ້ ແທກຄວາມດັນເລືອດ, ກວດຢູ່ງວ ແລະ ກວດເລືອດ ໄລຍະຖືພາລູກຜູ້ຫລາຍສຸດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກ ມີຊີວິດທັງໝົດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳ ຫລວດ
5.7 ການເກີດລູກນຳຜູ້ຂວຍເກີດ ທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດໄດ້ເກີດ ລູກນຳພະນັກງານແພດທີ່ມີຄວາມຊຳນານ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກ ມີຊີວິດທັງໝົດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳ ຫລວດ
5.8 ການເກີດລູກໃນສະຖານທີ່ ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດໄດ້ເກີດ ລູກໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກ ມີຊີວິດທັງໝົດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳ ຫລວດ



ຕົວຊີ້ບອກ	ຕົວຕັ້ງໜ້າ	ຕົວຫານ
5.9 ການຜາຕັດເອົາລູກອອກ	ຈຳນວນເດັກເກີດມີຊີວິດຜູ້ຫລາສຸດ ດ້ວຍການຜາຕັດອອກພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດ	ຈຳນວນເດັກເກີດມີຊີວິດຜູ້ຫາຍສຸດທັງໝົດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດ
5.10 ການນອນພັກພັນທຸລັງເກີດລູກໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ຮອດ 12 ຊົ່ວໂມງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ຫລັງຈາກເກີດລູກມີຊີວິດຜູ້ຫລາສຸດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ນອນພັກພັນທຸລັງເກີດລູກໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ຮອດ 12 ຊົ່ວໂມງ ຫລື ຫລາຍກວ່ານັ້ນ ຫລັງຈາກເກີດລູກມີຊີວິດຜູ້ຫລາສຸດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດທັງໝົດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດ
5.11 ການກວດສຸຂະພາບຂອງເດັກເກີດໃໝ່	ຈຳນວນເດັກ ທີ່ເກີດມີຊີວິດຜູ້ຫາຍສຸດ ພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດ ໄດ້ກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດນຳຜູ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ ພາຍໃນ 2 ວັນຫລັງເກີດ	ຈຳນວນເດັກ ທີ່ເກີດມີຊີວິດຜູ້ຫາຍສຸດທັງໝົດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດ
5.12 ການກວດສຸຂະພາບຂອງແມ່ຫລັງເກີດລູກ	ຈຳນວນແມ່ທີ່ໄດ້ກວດສຸຂະພາບຫລັງເກີດນຳຜູ້ບໍລິການໃດໜຶ່ງ ພາຍໃນ 2 ວັນ ຫລັງເກີດລູກຄັ້ງສຸດທ້າຍພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເກີດລູກມີຊີວິດທັງໝົດພາຍໃນ 2 ປີ ກອນການສຳຫລວດ
5.13 ອັດຕາສ່ວນການຕາຍຂອງແມ່	ອັດຕາສ່ວນຂອງຈຳນວນແມ່ຕາຍ ຕໍ່ 100,000 ເດັກເກີດມີຊີວິດ	
<b>ການພັດທະນາເດັກ</b>		
6.1 ການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 36-59 ເດືອນ ທີ່ມີຜູ້ໃຫຍ່ເຂົ້າຮ່ວມສຶກສາກຳ ຫລື ຫລາຍກວ່າ ເພື່ອສົ່ງເສີມການຮຽນຮູ້ ແລະ ການກຽມພ້ອມເຂົ້າໂຮງຮຽນ ພາຍໃນສາມມີຜານມາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 36-59 ເດືອນທັງໝົດ
6.2 ພິທີການສະໜັບສະໜູນສຳລັບການຮຽນຮູ້	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 36-59 ທີ່ມີພໍ່ເຂົ້າຮ່ວມ ຫນັງກິດຈະກຳ ຫລື ຫລາຍກວ່າເພື່ອສົ່ງເສີມການຮຽນຮູ້ ແລະ ການກຽມພ້ອມເຂົ້າໂຮງຮຽນ ພາຍໃນສາມມີຜານມາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 36-59 ເດືອນທັງໝົດ
6.3 ອຸປະກອນໃນການຮຽນຮູ້: ປຶ້ມສຳລັບເດັກ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ມີປຶ້ມສຳລັບເດັກ ສາມ ຫລື ຫລາຍກວ່າ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທັງໝົດ
6.4 ອຸປະກອນໃນການຮຽນຮູ້: ເຄື່ອງຫລິ້ນ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທີ່ມີເຄື່ອງຫລິ້ນ 2 ອັນ ຫລື ຫລາຍກວ່າ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທັງໝົດ
6.5 ເດັກໄດ້ຮັບການດູແລ່ຍພຽງພໍ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໄດ້ຖືກປະປອຍຫລາຍກວ່າ 1 ຊົ່ວໂມງໃຫ້ ຢູ່ຜູ້ດູແລ່ຍ ພາຍໃຕ້ການດູແລຂອງເດັກຄົນອື່ນທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 10 ປີ ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ ພາຍໃນອາທິດ ຜ່ານມາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ທັງໝົດ

ຕົວຊີ້ບອກ	ຕົວຕັ້ງໜ້າ	ຕົວຫານ
6.6 ດັດຊະນີຂອງການພັດທະນາເດັກໃນໄວເດັກ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 36-59 ເດືອນ ທີ່ໄດ້ພັດທະນາຕີກຕາມມາດຕະຖານໃນຮຽນຮູ້ທັງສີ ແລະ ຕົວເລກ, ທາງດ້ານຮາງກາຍ, ທາງດ້ານຄວາມຮູ້ສຶກຕໍ່ສັງຄົມ, ແລະ ໃນຂົງເຂດການຮຽນຮູ້	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 36-59 ເດືອນທັງໝົດ
6.7 ການເຂົ້າຮຽນເພື່ອກຽມຄວາມພ້ອມຂອງເດັກກອນໄວຮຽນ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 36-59 ເດືອນ ທີ່ກຳລັງເຂົ້າຮ່ວມແຜນງານການສຶກສາສຳລັບໄວເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດັກ ຫລື ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 36-59 ເດືອນທັງໝົດ
<b>ການສຶກສາ</b>		
7.1 ອັດຕາຮູ້ທັງສີຂອງໄວໜຸ່ມ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ສາມາດອ່ານຖ່ອຍຄວາມສັ້ນໆກ່ຽວກັບຊີວິດປະຈຳວັນ ຫລື ໄດ້ເຂົ້າຮຽນໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ ຫລື ການສຶກສາທີ່ສູງກວ່າ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທັງໝົດ
7.2 ການກຽມພ້ອມເພື່ອເຂົ້າໂຮງຮຽນ	ຈຳນວນເດັກທີ່ກຳລັງເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1 ຊຶ່ງບໍ່ຜ່ານມາໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນອະນຸບານ	ຈຳນວນເດັກທີ່ກຳລັງເຂົ້າຮຽນຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1 ທັງໝົດ
7.3 ອັດຕາຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນຊັ້ນປະຖົມ	ຈຳນວນເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າໂຮງຮຽນ ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ຊັ້ນປະຖົມປີທີ 1	ຈຳນວນເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າໂຮງຮຽນທັງໝົດ
7.4 ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນຊັ້ນປະຖົມ (ດັດປັບ)	ຈຳນວນເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າໂຮງຮຽນຊັ້ນປະຖົມ ທີ່ປັດຈຸບັນ ກຳລັງເຂົ້າຮຽນໃນຊັ້ນປະຖົມ ຫລື ມັດທະຍົມ	ຈຳນວນເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າໂຮງຮຽນຊັ້ນປະຖົມທັງໝົດ
7.5 ອັດຕາສ່ວນຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ (ດັດປັບ)	ຈຳນວນເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າໂຮງຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມ ທີ່ປັດຈຸບັນ ກຳລັງເຂົ້າຮຽນໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ ຫລື ຊັ້ນທີ່ສູງກວ່າ	ຈຳນວນເດັກໃນເກນອາຍຸເຂົ້າໂຮງຮຽນຊັ້ນມັດທະຍົມທັງໝົດ
7.6 ອັດຕາການລອດເທລີອຂອງຊັ້ນປະຖົມ	ສັດສ່ວນຂອງເດັກໄດ້ເຂົ້າຮຽນປະຖົມປີທີ 1 ຊຶ່ງໃນທີ່ສຸດໄດ້ຮຽນຮອດປີສຸດທ້າຍຂອງຊັ້ນປະຖົມ	

ຕົວຊີ້ບອກ	ຕົວຕັ້ງໜ້າ	ຕົວຫານ
7.7 ອັດຕາການຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມ	ຈຳນວນເດັກ (ໃນອາຍຸໃດໜຶ່ງ) ທີ່ໄດ້ຮຽນຢູ່ປະສຸດທ້າຍຂອງໂຮງຮຽນປະຖົມ (ບໍ່ນັບຜູ້ຮຽນຄ້າງຫອງ) ໄດ້ຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມ	ຈຳນວນເດັກໃນເກນອາຍຸຮຽນຈົບຊັ້ນປະຖົມທັງໝົດ (ອາຍຸທີ່ເໝາະສົມສຳລັບຮຽນຢູ່ປະສຸດທ້າຍຂອງໂຮງຮຽນປະຖົມ)
7.8 ອັດຕາການສືບຕໍ່ຮຽນໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ	ຈຳນວນເດັກ ທີ່ໄດ້ຮຽນຢູ່ປະສຸດທ້າຍຂອງໂຮງຮຽນປະຖົມໃນສຶກສາປີຜ່ານມາ ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ປີທີ 1 ຂອງໂຮງຮຽນມັດທະຍົມ	ຈຳນວນເດັກທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮຽນຢູ່ປີທີ 1 ຂອງໂຮງຮຽນມັດທະຍົມທັງໝົດ
7.9 ດັດຊະນີຄວາມສະເໝີພາບຍິງ-ຊາຍໃນຊັ້ນປະຖົມ	ອັດຕາສ່ວນຕັດບັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນໂຮງຮຽນປະຖົມສຶກສາສຳລັບເດັກຍິງ	ອັດຕາສ່ວນຕັດບັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນໂຮງຮຽນປະຖົມສຶກສາສຳລັບເດັກຊາຍ
7.10 ດັດຊະນີຄວາມສະເໝີພາບລະຫວ່າງຍິງ-ຊາຍໃນຊັ້ນມັດທະຍົມ	ອັດຕາສ່ວນຕັດບັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມສຶກສາສຳລັບ ເດັກຍິງ	ອັດຕາສ່ວນຕັດບັບຂອງການເຂົ້າຮຽນສຸດທິໃນໂຮງຮຽນມັດທະຍົມສຶກສາສຳລັບເດັກຊາຍ
<b>ການປົກປ້ອງເດັກ</b>		
8.1 ການຂັ້ນທະບຽນການເກີດ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືກລາຍງານວ່າ ໄດ້ຂັ້ນທະບຽນການເກີດ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທັງໝົດ
8.5 ການໃສ່ວິໄນແບບຮຸນແຮງຕໍ່ເດັກ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 2-14 ປີ ທີ່ໄດ້ຖືກຂົ່ມເຫັງທາງດ້ານຈິດໃຈ ແລະ ຖືກລົງໂທດທາງດ້ານຮ່າງກາຍພາຍໃນໄລຍະໜຶ່ງເດືອນຜ່ານມາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 2-14 ປີ ທັງໝົດ
8.6 ການແຕ່ງງານກອນອາຍຸ 15 ປີ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮວມກັນກັບຊາຍຄັ້ງທຳອິດກອນອາຍຸຮອດ 15 ປີເຕັມ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ ທັງໝົດ
8.7 ການແຕ່ງງານກອນອາຍຸ 18 ປີ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 20-49 ປີ ທີ່ໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮວມກັນກັບຊາຍຄັ້ງທຳອິດກອນອາຍຸຮອດ 18 ປີເຕັມ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 20-49 ປີ ທັງໝົດ
8.8 ຊາວໜຸ່ມອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນກຳລັງແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮວມກັນ	ຈຳນວນຊາວໜຸ່ມອາຍຸ 15-19 ປີ ທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮວມກັບຮູ້ຮັກ	ຈຳນວນຊາວໜຸ່ມອາຍຸ 15-19 ປີ ທັງໝົດ

ຕົວຊີ້ບອກ	ຕົວຕັ້ງຫານ	ຕົວຫານ
8.1a ຄວາມແຕກຕ່າງລະຫວ່າງ ອາຍຸຜິວ ແລະ ເມຍ	ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮວມກັບຜົວ/ຄູ່ຮັກ ທີ່ມີອາຍຸແກກວ່າຕົນ 10 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ 10 ປີ, (a) ສຳລັບແມ່ຍິງອາຍຸ 15-19 ປີ, (b) ສຳລັບແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ	ຈຳນວນແມ່ຍິງທີ່ປັດຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫລື ຢູ່ຮວມກັບທັງໝົດ (a) ສຳລັບແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-19 ປີ, (b) ສຳລັບແມ່ຍິງອາຍຸ 20-24 ປີ
8.1b	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍທີ່ຍັງຄົງຢືນວ່າ ຜົວ ຫລື ຄູ່ຮັກ ໄດ້ເຮັດຖືກຕ້ອງ ໃນການທຸບຕິເມຍຂອງ ລາວ ຢ່າງໜ້ອຍ ໃນໜຶ່ງ ຂອງບັນດາຂອງເຫດການດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້: (1) ເມຍອອກເຮືອນໂດຍບໍ່ ໄດ້ຄອບຜົວ, (2) ເມຍບໍ່ເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ລູກ, (3) ເມຍເຖງຜົວ, (4) ເມຍບໍ່ຍອມຮວມເພດກັບ ຜົວ (5) ເມຍເຮັດອາຫານໄໝ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທັງໝົດ
<b>ເຮສໄອວີ/ພະຍາດເອດ, ພິດຕິກາທາງເພດສຳພັນ, ແລະ ເດັກກຳພ້າ ແລະ ເດັກທີ່ມີຄວາມສ່ຽງງ່າຍຕໍ່...</b>		
9.1 ຄວາມຮູ້ສະອງດຽວກັນ ການປ້ອງກັນເຮສໄອວີ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ຮູ້ຈັກ ສອງວິທີທີ່ຖືກຕ້ອງໃນການປ້ອງກັນການຕິດ ເຊື້ອເຮສໄອວີ, ຮູບປະກອບທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີກໍສາມາດມີເຊື້ອເຮສໄອວີ, ແລະ ປະຕິ ເສດສອງຄວາມເຂົ້າໃຈທີ່ຜິດກ່ຽວກັບການຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທັງໝົດ
9.2 ຄວາມຮູ້ສະອງດຽວກັນ ການປ້ອງກັນເຮສໄອວີໃນ ໄວໜຸ່ມ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ຮູ້ ສອງວິທີທີ່ຖືກຕ້ອງໃນການປ້ອງກັນການຕິດເຊື້ອ ເຮສໄອວີ, ຮູບປະກອບທີ່ເບິ່ງຄືມີສຸຂະພາບດີ ສາມາດມີເຊື້ອເຮສໄອວີ, ແລະ ປະຕິເສດສອງ ຄວາມເຂົ້າໃຈທີ່ຜິດກ່ຽວກັບການຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທັງໝົດ
9.3 ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບການສົ່ງ ເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ ຫາລູກ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ມີຄວາມຮູ້ທີ່ຖືກຕ້ອງທັງສາມວິທີກ່ຽວກັບການຕິດ ເຊື້ອເຮສໄອວີຈາກແມ່ຫາລູກ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທັງໝົດ
9.4 ຫັດສະນະຄະຕິໃນການ ຍອມຮັບຜູ້ຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ສະແດງທັດສະນະຄະຕິທີ່ຍອມຮັບໃນສີ່ຄຳຖາມຕໍ່ ຄົນຕິດເຊື້ອເຮສໄອວີ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບເຮສໄອວີທັງໝົດ
9.5 ແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍທີ່ຮູ້ຈັກ ບ່ອນກວດວິເຄາະຫາ ເຊື້ອເຮສໄອວີ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ບອກວ່າ ໄດ້ຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ກວດທົດລອງຫາເຊື້ອ ເຮສໄອວີ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທັງໝົດ

ຕົວຊີ້ບອກ	ຕົວຕັ້ງໜ້າ	ຕົວຫານ
9.6 ແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ກວດ ວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນກວດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ກວດທົດລອງຫາເຊື້ອເຮສໄອວີພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສຳຫລວດ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດນັ້ນ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທັງໝົດ
9.7 ຍິງໝູ່ມ/ຊາຍໝູ່ມທີ່ມີເພດ ສຳພັນເປັນປົກກະຕິໄດ້ ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອ ເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຮູ້ ຜົນຂອງການກວດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການ ສຳຫລວດ, ທີ່ໄດ້ກວດທົດລອງຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສຳຫລວດ ແລະ ໄດ້ຮູ້ຜົນຂອງການກວດນັ້ນ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ມີເພດສຳພັນທັງໝົດພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນການສຳຫລວດ
9.8 ການໄດ້ຮັບຄຳປຶກສາກ່ຽວ ກັບ ເຮສໄອວີ ໄລຍະດູແລ ກອນເກີດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ ແລະ ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກອນເກີດ ຊຶ່ງບອກວ່າໄດ້ຮັບການປຶກສາກ່ຽວກັບເຮສໄອວີ ໄລຍະກວດດູແລກອນເກີດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກທັງໝົດພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນ ການສຳຫລວດ
9.9 ການກວດວິເຄາະຫາ ເຊື້ອເຮສໄອວີ ໄລຍະ ດູແລກອນເກີດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກພາຍໃນ 2 ປີກ່ອນການສຳຫລວດ ແລະ ໄດ້ຮັບການກວດດູແລກອນເກີດ ຊຶ່ງບອກວ່າໄດ້ຖືກສະເໜີໃຫ້ວິເຄາະຫາເຊື້ອເຮສໄອວີ ແລະ ໄດ້ຖືກລົງກວດວິເຄາະ ໄລຍະກວດດູແລກອນເກີດ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນຂອງການກວດນັ້ນ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-49 ປີ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກທັງໝົດພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນ ການສຳຫລວດ
9.10 ຍິງໝູ່ມ/ຊາຍໝູ່ມ ທີ່ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານ ແລະ ບໍ່ໄດ້ເຄີຍມີເພດສຳພັນ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງງານທັງໝົດ
9.11 ຍິງໝູ່ມ/ຊາຍໝູ່ມທີ່ໄດ້ມີ ເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ໄດ້ເຄີຍມີເພດສຳພັນກ່ອນອາຍຸ 15 ປີ	ຈຳນວນແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15-24 ປີ ທັງໝົດ
9.12 ການມີເພດສຳພັນ ກັບຄູ່ຮ່ວມນອນທີ່ມີອາຍຸ ແກ່ກວ່າຕົນ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ມີເພດສຳພັນກັບຄູ່ຮັກ ຊຶ່ງມີອາຍຸແກ່ກວ່າຕົນ 10 ປີ ຫລື ຫລາຍກວ່າ 10 ປີ ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສຳຫລວດ	ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-24 ປີ ທີ່ມີເພດ ສຳພັນ ພາຍໃນ 12 ເດືອນ ກ່ອນ ການສຳຫລວດ
9.17 ການຈັດທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງເດັກ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-17 ປີ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ນຳພໍ່ແມ່ຄົງ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-17 ປີ ທັງໝົດ

ຕົວຊີ້ບອກ	ຕົວຕັ້ງຫານ	ຕົວຫານ
9.18 ສັດສວນຂອງເດັກທີ່ກຳພາ ພໍ່ ຫລື ແມ່, ຫລື ທັງໝົດ ແລະ ແມ່	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-17 ປີ ທີ່ກຳພາພໍ່ ຫລື ແມ່, ຫລື ກຳພາທັງໝົດ ແລະ ແມ່	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 0-17 ປີ ທັງໝົດ
9.19 ການເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເດັກ ກຳພາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 10-14 ປີ ທີ່ກຳພາພໍ່ ແລະ ແມ່, ແລະ ກຳລັງເຂົ້າໂຮງຮຽນ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 10-14 ປີ ທັງໝົດທີ່ພໍ່ ແລະ ແມ່ໄດ້ເສຍຊີວິດ
9.20 ການເຂົ້າໂຮງຮຽນຂອງເດັກ ທີ່ບໍ່ແມ່ນກຳພາ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 10-14 ປີ ທີ່ພໍ່ ແລະ ແມ່ຍັງມີຊີວິດ, ຊຶ່ງໄດ້ຢູ່ອາໄສກັບພໍ່ ຫລື ແມ່, ຫລື ຢູ່ນຳທັງໝົດ ແລະ ແມ່, ແລະ ກຳລັງເຂົ້າໂຮງຮຽນ	ຈຳນວນເດັກອາຍຸ 10-14 ປີ ທັງໝົດທີ່ພໍ່ ແລະ ແມ່ຍັງມີຊີວິດ, ຊຶ່ງໄດ້ຢູ່ອາໄສ ກັບພໍ່ ຫລື ແມ່, ຫລື ຢູ່ນຳທັງໝົດ ແລະ ແມ່
<b>ການເຂົ້າເຖິງສຳນວນຊົນ ແລະ ການນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີດ້ານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ/ດ້ານການສື່ສານ</b>		
MT1 ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານ ມວນຊົນ	ສັດສວນຂອງແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍ ທີ່ອ່ານໜັງສືພິມ, ໜັງສືທະຍາຍາມ, ໜັງສືທະຍາຍາມ, ແລະ ເບິ່ງໂທລະພາບຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ອາທິດ	
MT2 ການໃຊ້ຄອມພິວເຕີ	ສັດສວນຂອງແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15 - 24 ປີ ໄດ້ໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສຳຫລວດ	
MT3 ການໃຊ້ອິນເຕີເນັດ	ສັດສວນຂອງແມ່ຍິງ/ຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15 - 24 ປີ ໄດ້ໃຊ້ອິນເຕີເນັດ ພາຍໃນ 12 ເດືອນກ່ອນການສຳຫລວດ	

# ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ F. ແບບສອບຖາມ

ການສຳຫຼວດດັດສະນີໝາຍ  
ສັງຄົມລາວ LSIS(MICS/DHS)

## ແບບສອບຖາມສຳລັບຄົວເຮືອນ

ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄົວເຮືອນ		HH	
HH1. ລະຫັດເຂດສຳຫຼວດ _____		HH2. ລະຫັດຄົວເຮືອນຕົວແທນ: _____	
HH3. ຊື່ຜູ້ສຳພາດ ແລະ ເລກທີ: ຊື່ _____		HH4. ຊື່ນັກກວດກາພາກສະໜາມ ແລະ ເລກທີ: ຊື່ _____	
HH5. ວັນເດືອນປີສຳພາດ: _____ / _____ / _____			
HH6. ເຂດ: ຕົວເມືອງ ..... 1 ຊົນນະບົດມີທາງເຂົ້າເຖິງ ..... 2 ຊົນນະບົດບໍ່ມີທາງເຂົ້າເຖິງ ..... 3		HH7. ຊື່ ແລະ ລະຫັດຂອງແຂວງ: _____	
HH7A ແມ່ນຄົວເຮືອນທີ່ຖືກຄັດເລືອກເພື່ອສຳພາດ ຜູ້ຊາຍບໍ່?		1. ແມ່ນ	2. ບໍ່ແມ່ນ
01 ນະຄອນຫຼວງ	05 ບໍ່ແກ້ວ	09 ຊຽງຂວາງ	13 ສະຫວັນນະເຂດ
02 ຜົ້ງສາລີ	06 ຫຼວງພະບາງ	10 ວຽງຈັນ	14 ສາລະວັນ
03 ຫຼວງນ້ຳທາ	07 ຫົວພັນ	11 ບໍລິຄຳໄຊ	15 ເຊກອງ
04 ອຸດົມໄຊ	08 ໄຊຍະບູລີ	12 ຄຳມ່ວນ	16 ຈຳປາສັກ
			17 ອັດຕະປື

ພວກເຮົາມາຈາກ ກົມສະຖິຕິ ແລະ ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ. ພວກເຮົາເຮັດວຽກກ່ຽວກັບໂຄງການສຸຂະພາບ ຄອບຄົວ ແລະ ການສຶກສາ. ຂ້າພະເຈົ້າ ຂໍສົນທະນາກັບທ່ານກ່ຽວກັບເນື້ອໃນດັ່ງກ່າວ. ການສຳພາດຈະໃຊ້ເວລາ ປະມານ 30 ນາທີ. ທຸກຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບຈະຖືກເກັບຮັກສາໄວ້ເປັນຄວາມລັບຢ່າງດີ ແລະ ທຸກຄຳຕອບຂອງທ່ານ ຈະບໍ່ ນຳໄປເປີດເຜີຍໃຫ້ໃຜຮູ້ ນອກຈາກທີມງານຂອງພວກເຮົາເທົ່ານັ້ນ.

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍເລີ່ມຕົ້ນສຳພາດໄດ້ບໍ່?

- ໄດ້, ອະນຸຍາດ ⇨ ໄປຂໍ້ HH18 ເພື່ອບັນທຶກເວລາ ແລະ ເລີ່ມຕົ້ນສຳພາດ.
- ບໍ່ໄດ້, ບໍ່ອະນຸຍາດ ⇨ ໄປຂໍ້ HH9 ສົນທະນາຜົນທີ່ໄດ້ຮັບກັບຫົວໜ້າບໍລິຫານພາກສະໜາມ

<p>ພາຍຫຼັງທີ່ທຸກຄຳຖາມກ່ຽວກັບຄົວເຮືອນໄດ້ຕອບໝົດແລ້ວ ແມ່ນສືບຕໍ່ຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ຕໍ່ລົງໄປນີ້:</p>	
<p>HH8. ຊື່ຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ: _____</p>	
<p>HH9. ຜົນຂອງການສຳພາດຄົວເຮືອນ:</p> <p>ສຳເລັດ .....01</p> <p>ບໍ່ມີສະມາຊິກຄົວເຮືອນ ຢູ່ເຮືອນ ຫລື ມີ ແຕ່ບໍ່ມີໃຜສາມາດໃຫ້ສຳພາດໄດ້ .....02</p> <p>ບໍ່ມີໃຜຢູ່ເຮືອນເວລາທີ່ມາງານກັບຫາອີກເທື່ອ .....03</p> <p>ປະຕິເສດບໍ່ຕອບ .....04</p> <p>ເຮືອນເປົ່າ/ບໍ່ແມ່ນເຮືອນຢູ່ .....05</p> <p>ເຮືອນໄດ້ມ້າງໝົດແລ້ວ .....06</p> <p>ຊອກເຮືອນບໍ່ເຫັນ .....07</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ 96</p>	<p>HH10. ຜູ້ຕອບຄຳຖາມຄົວເຮືອນ:</p> <p>ຊື່ _____</p> <p>ເລກລຳດັບບຸກຄົນ: _____</p> <hr/> <p>HH11. ຈຳນວນສະມາຊິກຄົວເຮືອນທັງໝົດ _____</p>
<p>HH12. ຈຳນວນແມ່ຍິງອາຍຸ 15-49 ປີ : _____</p>	<p>HH13. ຈຳນວນແບບສອບຖາມແມ່ຍິງທີ່ໄດ້ສຳພາດສຳເລັດ: _____</p>
<p>HH14. ຈຳນວນເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ: _____</p>	<p>HH15. ຈຳນວນແບບສອບຖາມເດັກອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 5 ປີ ທີ່ໄດ້ສຳພາດສຳເລັດ: _____</p>
<p>HH15A. ຈຳນວນຜູ້ຊາຍ 15-49 ປີ ທີ່ເປັນເປົ້າໝາຍ ໃນການສຳພາດ _____</p>	<p>HH15B. ຈຳນວນແບບສອບຖາມຜູ້ຊາຍທີ່ໄດ້ສຳພາດສຳເລັດ: _____</p>
<p>HH16. ຊື່ ແລະ ເລກທີ ຂອງຜູ້ກວດແກ້ພາກສະໜາມ: ຊື່ _____</p>	<p>HH17. ຊື່ ແລະ ເລກທີຂອງຜູ້ປ້ອນຂໍ້ມູນ: ຊື່ _____</p>



HH18.  
ບັນທຶກເວລາ  
ເລີ່ມຕົ້ນສຳພາດ  
ໂມງ \_\_\_\_\_  
ນາທີ \_\_\_\_\_

# ແບບຟອມປັນຊີຄົວເຮືອນ

ກ່ອນອັນໝົດ, ກະລຸນາບອກລາຍຊື່ຂອງແຕ່ລະຄົນທີ່ຢູ່ເຮືອນນີ້ເປັນປົກກະຕິ, ໂດຍເລີ່ມຕົ້ນຈາກທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ.  
ລູກລຳດັບຈາກທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນຕາມແຖວ 01. ຕໍ່ລົງມາແມ່ນສະມາຊິກຄົວເຮືອນທັງໝົດ (HL2), ສາຍພົວພັນກັບທົ່ວໜ້າຄົວເຮືອນ (HL3) ແລະ ເພດ (HL4)  
ຫລັງຈາກນັ້ນຖາມ: ມີແຕ່ຕົວອັກສອນໃນຄົວເຮືອນນີ້, ເຖິງວ່າບໍ່ຈຸບັນເຂົາເຈົ້າຢູ່ເຮືອນກໍຕາມ?  
ຖ້າບໍ່, ແມ່ນໃຫ້ຕອບຄຳຖາມ HL2-HL4. ຫລັງຈາກນັ້ນ ໃຫ້ ເລີ່ມຕົ້ນຖາມ HL5 ສຳລັບແຕ່ລະຄົນຕາມລຳດັບ.  
ໃຊ້ແບບສະຖານະພັນຕົ້ນ ຖ້າ ຫາກແຖວກ່ຽວກັບບັນຊີຄົວເຮືອນແຕ່ມີໝົດແລ້ວ.

ສຳລັບ ແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ	ສຳລັບ ຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-49 ປີ	ສຳລັບເດັກ ອາຍຸ 5-14 ປີ	ສຳລັບເດັກ ອາຍຸ ຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ	ສຳລັບເດັກ ອາຍຸ 0 - 17 ປີ
----------------------------------	----------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

HL1. ເລກ ລຳ ດັບ ບຸກ ຄົນ	HL2. ຊື່	HL3. ສາຍພົວ ພັນຂອງ (ຊື່) ກັບທົ່ວໜ້າ ຄົວເຮືອນ	HL4. ເພດຂອງ (ຊື່....)	HL10. ຄົນວານນີ້ (ຊື່...) ໄດ້ມອບ ໃຊ້ເຮືອນນີ້ບໍ່?	HL5. ເດືອນ, ປີ ເກີດ ຂອງ (ຊື່...)?	HL6. (ຊື່...) ອາຍຸ ເທົ່າໃດ? ຂຽນອາຍຸປີ ເດັມ ຖ້າ ອາຍຸ 95 ຫຼື ຫຼາຍ ກວ່າ ໃຫ້ຂຽນ '95'	HL6A. ສະພາບສົມລົດ ຂອງ (ຊື່...)? 1 ບໍ່ເຄີຍແຕ່ງ ງານ 2 ແຕ່ງງານ 3 ຢາກຮ້າງ 4 ເປັນໝໍາຍ 5 ແຍກກັນ	HL7. ຂີດອ້ອມໃສ່ ເລກລຳດັບ ບຸກຄົນ ຖ້າ ແມ່ນແມ່ຍິງ ອາຍຸ 15-49 ປີ	HL7A. ຂີດອ້ອມໃສ່ ເລກລຳດັບ ບຸກຄົນ ຖ້າ ແມ່ນຜູ້ຊາຍ ອາຍຸ 15-49 ປີ	HL8. ແມ່ນໃຜ ເປັນແມ່ ຫຼື ຜູ້ດູແລ (ຊື່...) ບັນທຶກເລກ ລຳດັບບຸກ ຄົນຂອງແມ່ /ຜູ້ດູແລເດັກ	HL9. ແມ່ນໃຜ ເປັນແມ່ ຫຼື ຜູ້ດູແລ (ຊື່...) ບັນທຶກເລກ ລຳດັບບຸກຄົນ ຂອງແມ່ /ຜູ້ດູແລເດັກ	HL11. ແມ່ຄົງ ຂອງ (ຊື່...) ຍັງມີ ຊີວິດຢູ່ບໍ່? 1 ມີຊີວິດ 2 ບໍ່ມີຊີວິດ 3 HL13 8 ບໍ່ຮູ້ 4 HL13	HL12. ແມ່ຄົງ ຂອງ (ຊື່...) ຍັງຢູ່ໃນ ເຮືອນນີ້ບໍ່ ? ບັນທຶກເລກລຳ ດັບຂອງ ແມ່ ຫຼື 00 ສຳລັບ "ບໍ່ຢູ່/ເຮືອນນີ້"	HL13. ພໍ່ຄົງ ຂອງ (ຊື່...) ຍັງມີ ຊີວິດຢູ່ບໍ່? 1 ມີຊີວິດ 2 ບໍ່ມີຊີວິດ 3 4 ແຕວຕັ້ງໄປ 8 ບໍ່ຮູ້ 9 ແຕວຕັ້ງໄປ	HL14. ພໍ່ຄົງ ຂອງ (ຊື່...) ຍັງມີ ຊີວິດຢູ່ໃນ ເຮືອນ ນີ້ບໍ່? ບັນທຶກລຳ ດັບຂອງພໍ່ ຫຼື 00 ສຳລັບ "ບໍ່ຢູ່/ເຮືອນນີ້"
ແຖວ	ຊື່	ສາຍພົວພັນ*	ຊາຍ ຍິງ	ໄດ້ ບໍ່ໄດ້	ປີ	ອາຍຸ		15 - 49	15- 49 ປີ	ແມ່	ແມ່	ມີ ບໍ່ມີ ບໍ່ຮູ້	ແມ່	ມີ ບໍ່ມີ ບໍ່ຮູ້	ພໍ່
01		0 1	1 2	1 2	---	---	---	01	01	---	---	1 2 8	---	1 2 8	---
02		---	1 2	1 2	---	---	---	02	02	---	---	1 2 8	---	1 2 8	---
03		---	1 2	1 2	---	---	---	03	03	---	---	1 2 8	---	1 2 8	---
04		---	1 2	1 2	---	---	---	04	04	---	---	1 2 8	---	1 2 8	---
05		---	1 2	1 2	---	---	---	05	05	---	---	1 2 8	---	1 2 8	---
06		---	1 2	1 2	---	---	---	06	06	---	---	1 2 8	---	1 2 8	---
07		---	1 2	1 2	---	---	---	07	07	---	---	1 2 8	---	1 2 8	---
08		---	1 2	1 2	---	---	---	08	08	---	---	1 2 8	---	1 2 8	---
09		---	1 2	1 2	---	---	---	09	09	---	---	1 2 8	---	1 2 8	---

10	---	1	2	1	2	---	---	---	10	10	---	---	1	2	8	---	---
11	---	1	2	1	2	---	---	---	11	11	---	---	1	2	8	---	---
12	---	1	2	1	2	---	---	---	12	12	---	---	1	2	8	---	---
13	---	1	2	1	2	---	---	---	13	13	---	---	1	2	8	---	---
14	---	1	2	1	2	---	---	---	14	14	---	---	1	2	8	---	---
15	---	1	2	1	2	---	---	---	15	15	---	---	1	2	8	---	---
16	---	1	2	1	2	---	---	---	16	16	---	---	1	2	8	---	---
17	---	1	2	1	2	---	---	---	17	17	---	---	1	2	8	---	---
18	---	1	2	1	2	---	---	---	18	18	---	---	1	2	8	---	---
19	---	1	2	1	2	---	---	---	19	19	---	---	1	2	8	---	---
20	---	1	2	1	2	---	---	---	20	20	---	---	1	2	8	---	---

<b>ໝາຍ (V) ໃສ່ຖ້າໄດ້ໃຊ້ແບບສອບຖາມເພີ່ມ</b> <input type="checkbox"/>																	
ຖາມເຈາະຈົ້ມວ່າ ມີສະມາຊິກຄົວເຮືອນເພີ່ມ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ເດັກອ່ອນ ຫຼື ເດັກນ້ອຍ ທີ່ໄດ້ເປັນທຶກໃນບັນຊີເຮືອນ ແລະ ຜູ້ອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ແມ່ນສະມາຊິກໃນ ຄອບຄົວ (ຕົວຢ່າງ: ແມ່ຍ້ານ, ຜູ້ເພື່ອນ) ແຕ່ວ່າ ອາໄສ ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນນີ້ເປັນປົກກະຕິ. ໃຫ້ຕື່ມຊື່ ສະມາຊິກຄົວເຮືອນເພີ່ມໃສ່ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນໆ ໃຫ້ຄົບຕາມລຳດັບ																	
ກັບຄືນໄປ ທາກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄົວເຮືອນ ແລະ ຕົ້ນຂໍ້ມູນໃສ່ຂໍ້ HH10, HH11, HH12, HH14 ແລະ HH15A.																	
ສຳລັບແມ່ຍິງແຕ່ລະຄົນ ທີ່ມີ ອາຍຸ 15-49 ປີ, ຕົ້ນຂໍ້ມູນໃຫ້ຄົບ ໃສ່ທາກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບແມ່ຍິງໃນແບບສອບຖາມສຳລັບແມ່ຍິງທີ່ແຍກຕ່າງຫາກ.																	
ສຳລັບຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ເລືອກເພື່ອສຳພາດຜູ້ຊາຍ, ຕົ້ນຂໍ້ມູນ ໃຫ້ຄົບ ໃສ່ທາກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຜູ້ຊາຍໃນແບບສອບຖາມສຳລັບຜູ້ຊາຍ ທີ່ແຍກຕ່າງຫາກ.																	
ສຳລັບເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ, ໃຫ້ຂຽນຊື່ ແລະ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ ແລະ ຊຽນ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ ຂອງແມ່ ຫລື ຜູ້ດູແລເດັກ ໃສ່ທາກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເດັກຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ໃນແບບສອບຖາມສຳລັບເດັກ ທີ່ແຍກຕ່າງຫາກ.																	
ທ່ານຄວນມີແບບສອບຖາມສະເພາະ ແມ່ຍິງ, ຜູ້ຊາຍ ແລະ ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ຂອງແຕ່ລະຄົນທີ່ເປັນເປົ້າໝາຍ.																	

<b>*ລະຫັດສຳລັບ HL3: ສາຍພົວພັນກັບຫົວໜ້າຄົວເຮືອນ</b>																	
01	ຫົວໜ້າ	04	ລູກເຂີຍ / ລູກໄພ້	07	ພໍ່ແມ່ຂອງຜົວ ຫຼື ເມຍ	10	ລູກ / ປ່າ / ອາວ / ອາ / ນ້ຳປາວ / ນ້ຳສາວ	13	ລູກລົງ / ລູກຝາກ / ລູກຕິດ								
02	ເມຍ / ຜົວ	05	ຫຼານຄົງ (ລູກຂອງລູກຄົງ)	08	ອ້າຍ / ເອື້ອຍ / ນ້ອງ	11	ຫຼານ (ລູກຂອງອ້າຍ ເອື້ອຍ ນ້ອງຄົງ)	14	ບໍ່ແມ່ນຍາດພີ່ນ້ອງ								
03	ລູກຊາຍ / ລູກສາວ	06	ພໍ່ແມ່	09	ອ້າຍ ຫລື ນ້ອງເຂີຍ / ເອື້ອຍ ຫລື ນ້ອງໄພ້	12	ພີ່ນ້ອງອື່ນໆ	98	ບໍ່ຮູ້								

# ການລິກສາ

ED

ສຳລັບສະມາຊິກຄົວເຮືອນທັງໝົດ		ສຳລັບສະມາຊິກຄົວເຮືອນອາຍຸແຕ່ 3 ປີຂຶ້ນໄປ				ສຳລັບສະມາຊິກຄົວເຮືອນອາຍຸ 3 - 24 ປີ								
ED1. ເລກ ສຳລັບ ບຸກຄົນ	ED2. ຊື່ ແລະ ອາຍຸ ກ່າຍຄົນ ຊື່ ແລະ ອາຍຸ ຈາກແບບພອມບັນຊີ ຄົວເຮືອນ ຊື່ HL2 ແລະ HL6	ED3. (ຊື່...) ໄດ້ເຕີຍ ເຂົ້າໂຮງຮຽນ ຫຼື ເຂົ້າຮຽນ ອະນຸບານ ບໍ່?	ED4. (ຊື່...) ໄດ້ຮຽນລະດັບສູງສຸດ ຊັ້ນໃດ? (ຊື່...) ໄດ້ຮຽນຈົບສູງສຸດ ຊັ້ນໃດໃນຊັ້ນນີ້?	ED5. ໃນໄລຍະ ສົກຮຽນປີ (2011-2012) (ຊື່...) ໄດ້ເຂົ້າ ໂຮງຮຽນ ຫຼື ເຂົ້າ ອະນຸບານ ບໍ່?	ED6. ໃນສົກປີການສົກສາມີ (ຊື່...) ໄດ້ເຂົ້າຮຽນ ຊັ້ນໃດ ແລະ ຊັ້ນໃດ?	ED7. ໃນໄລຍະ ສົກຮຽນປີ (2010-2011) (ຊື່...) ໄດ້ເຂົ້າ ໂຮງຮຽນ ຫລື ເຂົ້າອະນຸບານ ບໍ່?	ED8. ໃນສົກຮຽນປີ ຜ່ານມາ (ຊື່...) ໄດ້ ເຂົ້າຮຽນຊັ້ນ ໃດ ແລະ ຊັ້ນໃດ ?							
		ລະດັບ: 0 ອະນຸບານ 1 ປະຖົມ 2 ມັດທະຍົມຕົ້ນ 3 ມັດທະຍົມປາຍ 4 ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ 5 ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ 8 ບໍ່ຮູ້ ຄົນຕໍ່ໄປ	ຂັ້ນ: 1 ປະຖົມ 11-15 2 ມັດທະຍົມຕົ້ນ 21-24 3 ມັດທະຍົມປາຍ 31-33 4 ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ 41-43 5 ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ 51-57 8 ບໍ່ຮູ້ 98 ຖ້າລະດັບຕໍ່ກວ່າ 1 ໃນແຕ່ລະຂັ້ນໃຫ້ ໝາຍ 00	ໄປຂໍ ED7	ລະດັບ: 0 ອະນຸບານ 1 ປະຖົມ 11-15 2 ມັດທະຍົມຕົ້ນ 21-24 3 ມັດທະຍົມປາຍ 31-33 4 ວິຊາຊີບ, ຊັ້ນກາງ 5 ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ 51-57 8 ບໍ່ຮູ້ 98 ຖ້າລະດັບ = 0 ຂ້າມໄປຂໍ ED7	ຂັ້ນ: 1 ປະຖົມ 2 ມັດທະຍົມຕົ້ນ 3 ມັດທະຍົມປາຍ 4 ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ 5 ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ 8 ບໍ່ຮູ້ ຄົນຕໍ່ໄປ	ຂັ້ນ: 1 ປະຖົມ 11-15 2 ມັດທະຍົມຕົ້ນ 21-24 3 ມັດທະຍົມປາຍ 31-33 4 ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ 41-43 5 ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ 51-57 8 ບໍ່ຮູ້ 98 ຖ້າລະດັບ = 0 ໄປຫາຕູ້ຕໍ່ໄປ							
ແຖວ	ຊື່	ອາຍຸ	ເຕີຍ	ບໍ່ເຕີຍ	ລະດັບ	ຂັ້ນ	ໄດ້	ບໍ່ໄດ້	ລະດັບ	ຂັ້ນ	ໄດ້	ບໍ່ໄດ້	ບໍ່ຮູ້	ຂັ້ນ
01			1	2			1	2			1	2	8	
02			1	2			1	2			1	2	8	
03			1	2			1	2			1	2	8	
04			1	2			1	2			1	2	8	
05			1	2			1	2			1	2	8	
06			1	2			1	2			1	2	8	
07			1	2			1	2			1	2	8	
08			1	2			1	2			1	2	8	

LSIS:HH.5



<p>WS1. ແຫຼ່ງນ້ຳດື່ມດີນັ້ນຕໍ່ ຂອງຄົວເຮືອນທ່ານ ແມ່ນມາຈາກໃສ?</p>	<p>ນ້ຳກ່ອກ</p> <p>ຢູ່ໃນເຮືອນ ..... 11</p> <p>ຢູ່ບໍລິເວນເຮືອນ ..... 12</p> <p>ໃຊ້ນ້ຳເຮືອນໃກ້ຄຽງ..... 13</p> <p>ຈາກກ່ອກລວມຂອງບ້ານ ..... 14</p> <p>ນ້ຳບາດານ ..... 21</p> <p>ນ້ຳສ້າງ</p> <p>ມີແທ່ງ ແລະມີຝາປິດ..... 31</p> <p>ບໍ່ມີແທ່ງ/ມີແທ່ງແຕ່ບໍ່ມີຝາປິດ ..... 32</p> <p>ນ້ຳລິນ</p> <p>ນ້ຳລິນທີ່ມີການປ້ອງກັນ ..... 41</p> <p>ນ້ຳລິນທີ່ບໍ່ມີການປ້ອງກັນ ..... 42</p> <p>ນ້ຳຝົນ..... 51</p> <p>ລົດແກ່ນນ້ຳ ..... 61</p> <p>ໃຊ້ພາຫານະແກ່ມາ (ລີ້ ຫຼື ກວຽນ) ..... 71</p> <p>ແຫຼ່ງນ້ຳເທິງໜ້າດິນ (ແມ່ນ້ຳ, ອ່າງນ້ຳ, ຫວ້ຍ, ໜອງ, ຄອງ, ບຶງ ລະບົບຊົນລະປະທານ)..... 81</p> <p>ນ້ຳຂວດ/ນ້ຳຕຸກ..... 91</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ 96</p>	<p>11⇒WS5B</p> <p>12⇒WS5B</p> <p>13⇒WS5B</p> <p>14⇒WS3</p> <p>21⇒WS3</p> <p>31⇒WS3</p> <p>32⇒WS3</p> <p>41⇒WS3</p> <p>42⇒WS3</p> <p>51⇒WS3</p> <p>61⇒WS3</p> <p>71⇒WS3</p> <p>81⇒WS3</p> <p>96⇒WS3</p>
<p>WS2 ແຫຼ່ງນ້ຳດື່ມດີທີ່ທ່ານ ໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນເພື່ອ ຈຸດປະສົງອື່ນໆ ເຊັ່ນ: ແຕ່ງກິນ, ລ້າງມື ແລະ ອື່ນໆ ໄດ້ມາຈາກໃສແດ່?</p>	<p>ນ້ຳກ່ອກ</p> <p>ຢູ່ໃນເຮືອນ ..... 11</p> <p>ຢູ່ບໍລິເວນເຮືອນ ..... 12</p> <p>ໃຊ້ນ້ຳເຮືອນໃກ້ຄຽງ..... 13</p> <p>ຈາກກ່ອກລວມຂອງບ້ານ ..... 14</p> <p>ນ້ຳບາດານ ..... 21</p> <p>ນ້ຳສ້າງ</p> <p>ມີແທ່ງ ແລະມີຝາປິດ..... 31</p> <p>ບໍ່ມີແທ່ງ/ມີແທ່ງແຕ່ບໍ່ມີຝາປິດ ..... 32</p> <p>ນ້ຳລິນ</p> <p>ນ້ຳລິນທີ່ມີການປ້ອງກັນ ..... 41</p> <p>ນ້ຳລິນທີ່ບໍ່ມີການປ້ອງກັນ ..... 42</p> <p>ນ້ຳຝົນ..... 51</p> <p>ລົດແກ່ນນ້ຳ ..... 61</p> <p>ໃຊ້ພາຫານະແກ່ມາ (ລີ້ ຫຼື ກວຽນ) ..... 71</p> <p>ແຫຼ່ງນ້ຳເທິງໜ້າດິນ (ແມ່ນ້ຳ, ອ່າງນ້ຳ, ຫວ້ຍ, ໜອງ, ຄອງ, ບຶງ ລະບົບຊົນລະປະທານ)..... 81</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ 96</p>	<p>11⇒ WS5B</p> <p>12⇒ WS5B</p> <p>13⇒ WS5B</p>

<p>WS3. ແຫຼ່ງນ້ຳດັ່ງກ່າວນັ້ນຕັ້ງຢູ່ໃສ?</p>	<p>ຢູ່ໃນເຮືອນຂອງຕົນເອງ..... 1  ຢູ່ບໍລິເວນເຮືອນ ..... 2  ຢູ່ບ່ອນອື່ນ (ບອກແຈ້ງ) _____ 3</p>	<p>1⇒ WS5A  2⇒ WS5A</p>
<p>WS4. ໃຊ້ເວລາດົນປານໃດ ເພື່ອຈະໄປເອົານ້ຳຈາກແຫລ່ງນ້ຳດັ່ງກ່າວ ລວມ ທັງໄປ, ລໍຖ້າ ແລະ ກັບ?</p>	<p>ໃຊ້ເວລາຈັກນາທີ..... _ _ _  ບໍ່ຮູ້..... 998</p>	
<p>WS5. ປົກກະຕິແລ້ວແມ່ນໃຜໄປເອົານ້ຳມາໃຊ້ ໃນຄົວເຮືອນ ຂອງທ່ານ?</p> <p><i>ຖາມເຈາະຈົ້ມຕື່ມ:</i>  ຄົນນີ້ອາຍຸ ຕໍ່ກວ່າ 15 ປີ ບໍ່?  ເພດໃດ?</p>	<p>ແມ່ຍິງອາຍຸແຕ່ 15 ປີຂຶ້ນໄປ..... 1  ຜູ້ຊາຍອາຍຸແຕ່ 15 ປີຂຶ້ນໄປ ..... 2  ເດັກນ້ອຍແມ່ຍິງຕໍ່ກວ່າ 15 ປີ..... 3  ເດັກນ້ອຍຜູ້ຊາຍອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 15ປີ ..... 4  ບໍ່ຮູ້..... 8</p>	
<p>WS5A. ກວດເບິ່ງຂໍ້ WS1 ແລະ WS2:</p> <p><input type="checkbox"/> ຖ້າຄຳຕອບແມ່ນ 14 ⇒ ສືບຕໍ່ຂໍ້ WS5B</p> <p><input type="checkbox"/> ຖ້າຄຳຕອບແມ່ນ ລະຫັດອື່ນ ⇒ ໄປຂໍ້ WS6</p>		
<p>WS5B. ແຫຼ່ງນ້ຳທີ່ໄດ້ມາຈາກນຳກ່ອນນັ້ນແມ່ນ ນ້ຳປະປາ ບໍ່?</p>	<p>ແມ່ນ ..... 1  ບໍ່ແມ່ນ ..... 2  ບໍ່ຮູ້..... 8</p>	
<p>WS6. ທ່ານໄດ້ເຮັດຫຍັງບໍ່ ເພື່ອໃຫ້ ນ້ຳສະອາດຂຶ້ນ ສຳລັບຕົນ?</p>	<p>ໄດ້ເຮັດ ..... 1  ບໍ່ໄດ້ເຮັດ..... 2  ບໍ່ຮູ້..... 8</p>	<p>2⇒WS8  8⇒WS8</p>
<p>WS7. ປົກກະຕິແລ້ວທ່ານໄດ້ເຮັດໃຫ້ນ້ຳສະອາດ ຂຶ້ນເພື່ອດື່ມດ້ວຍວິທີໃດ?</p> <p><i>ຖາມເຈາະຈົ້ມຕື່ມ:</i>  ມີວິທີໃດຕື່ມອີກ?  <i>ບັນທຶກທຸກວິທີ ທີ່ຜູ້ຖືກສຳພາດບອກມາ</i></p>	<p>ຕົ້ມ ..... A  ຕົ້ມຢາຂ້າເຊື້ອ ຄລໍຣິນ ..... B  ຕອງດ້ວຍຜ້າ ..... C  ໃຊ້ເຄື່ອງຕອງນ້ຳ (ກ້ອນຫີນ, ຊາຍ ແລະອື່ນໆ)..... D  ໃຊ້ແສງຕາເວັນເພື່ອຂ້າເຊື້ອ..... E  ປະໄວ້ໃຫ້ຜຸ່ນນອນ..... F  ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ X  ບໍ່ຮູ້..... Z</p>	

<p>WS8. ປົກກະຕິແລ້ວ ສະມາຊິກໃນຄົວເຮືອນ ຂອງທ່ານ ນຳໃຊ້ວິດຖ່າຍ ປະເພດໃດ?</p> <p>ຖ້າແມ່ນ “ວິດຖ່າຍທີ່ໃຊ້ນ້ຳລ້າງ”, ຖາມເຈາະ ຈົມຕົ້ມ: ນ້ຳນັ້ນໄຫຼໄປໃສ?</p> <p>ຖ້າຈຳເປັນ, ຂໍອານຸຍາດເຂົ້າໄປເບິ່ງ.</p>	<p>ວິດທີ່ໃຊ້ນ້ຳລ້າງ</p> <p>ລະບາຍນ້ຳລົງລະບົບນ້ຳເປື້ອນ ..... 11</p> <p>ລະບາຍລົງປ່ອນຕອງອາຈົມ ແລະ ອ່າງເກັບ ອາຈົມສະເພາະ ..... 12</p> <p>ລະບາຍລົງຫາແທ່ງ ..... 13</p> <p>ລະບາຍລົງໄປປ່ອນໃດປ່ອນໜຶ່ງ (ຊະຊາຍ) ..... 14</p> <p>ລະບາຍລົງໄປໃສບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ ..... 15</p> <p>ວິດແທ້ງ</p> <p>ວິດແທ້ງທີ່ມີລະບົບລະບາຍອາກາດ ..... 21</p> <p>ວິດແທ້ງມີຜາປິດ..... 22</p> <p>ວິດແທ້ງບໍ່ມີຜາປິດ ..... 23</p> <p>ວິດໂລ່ງ..... 31</p> <p>ວິດຖັງ..... 41</p> <p>ວິດຫ້ອຍ ..... 51</p> <p>ບໍ່ມີວິດຖ່າຍ, ຖ່າຍຢູ່ປ່າ/ທົ່ງນາ ..... 95</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ)_____ 96</p>	<p>95⇒ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>WS9. ຫ້ອງນ້ຳນີ້ມີຜູ້ອື່ນທີ່ບໍ່ແມ່ນສະມາຊິກໃນ ຄົວເຮືອນຂອງທ່ານໃຊ້ຮ່ວມນ້ຳບໍ່?</p>	<p>ມີ ..... 1</p> <p>ບໍ່ມີ ..... 2</p>	<p>2⇒ ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>WS10. ຫ້ອງນ້ຳນີ້ ທ່ານໃຊ້ຮ່ວມກັບສະມາຊິກ ຄົວເຮືອນອື່ນ ທີ່ທ່ານຮູ້ຈັກ ຫຼື ເປີດໃຫ້ຄົນ ທົ່ວໄປໃຊ້ນ້ຳບໍ່?</p>	<p>ເຮືອນອື່ນໃຊ້ນ້ຳ (ບໍ່ແມ່ນທົ່ວໄປ)..... 1</p> <p>ເປີດໃຊ້ທົ່ວໄປ ..... 2</p>	<p>2⇒ ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>WS11. ມີຈັກຄົວເຮືອນທີ່ໃຊ້ວິດນີ້ຮ່ວມກັນ ລວມທັງ ຄົວເຮືອນຂອງທ່ານເອງ?</p>	<p>ຈຳນວນຄົວເຮືອນ (ຖ້າຕຳກວ່າ10)..... 0 __</p> <p>ແຕ່ 10 ຄົວເຮືອນຂຶ້ນໄປ ..... 10</p> <p>ບໍ່ຮູ້..... 98</p>	

ຄຸນລັກສະນະຂອງຄົວເຮືອນ		HC
HC1A. ຫົວໜ້າຄອບຄົວຖືສາສະໜາຫຍັງ?	<p>ພຸດ.....1</p> <p>ຄຣິດສະຕຽນ.....2</p> <p>ອິດສະລາມ.....3</p> <p>ເຊື້ອຖືຜີ.....4</p> <p>ສາດສະໜາອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ)..... 6</p> <p>ບໍ່ຖືສາດສະໜາຫຍັງ.....7</p>	
HC1C. ຫົວໜ້າຄອບຄົວແມ່ນຊົນເຜົ່າໃດ?	<p>ຊົນເຜົ່າ ( )</p> <p>ລະຫັດ _____</p> <p>ຊົນເຜົ່າອື່ນ (ບອກແຈ້ງ)..... 96</p>	
HC2. ໃນຄົວເຮືອນນີ້, ມີຈັກຫ້ອງທີ່ໃຊ້ສຳລັບນອນ?	ຈຳນວນຫ້ອງ.....__ __	
HC3. ວັດສະດຸຕົ້ນຕໍທີ່ໃຊ້ເຮັດພື້ນເຮືອນ	<p>ພື້ນເຮືອນແບບທຳມະຊາດ</p> <p>ດິນ/ຊາຍ.....11</p> <p>ຂີ້ສັດປົນກັບວັດສະດຸອື່ນ.....12</p> <p>ພື້ນເຮືອນແບບບໍ່ຖາວອນ</p> <p>ໄມ້ແປ້ນເນື້ອອ່ອນ.....21</p> <p>ຟາກເຮືອນທີ່ເຮັດດ້ວຍຕົ້ນປາມ/ໄມ້ໄຜ່.....22</p> <p>ພື້ນເຮືອນແບບຖາວອນ</p> <p>ໄມ້ປາກເກ/ໄມ້ເນື້ອແຂງ.....31</p> <p>ພື້ນລາດຢາງໝາກຕ້ອຍ.....32</p> <p>ປູກາໂລ.....33</p> <p>ລາດຊີມັງ.....34</p> <p>ປູພິມ.....35</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ)..... 96</p>	



<p>HC4. ວັດສະດຸຕົ້ນຕໍທີ່ໃຊ້ເຮັດຫລັງຄາເຮືອນ</p> <p><i>ບັນທຶກຕາມການສັງເກດ</i></p>	<p>ຫລັງຄາທຳມະຊາດ</p> <p>ບໍ່ມີຫຼັງຄາ .....11</p> <p>ມຸງດ້ວຍຫຍ້າ ຫຼື ໃບໄມ້ຕ່າງໆ.....12</p> <p>ຫລັງຄາບໍ່ຖາວອນ</p> <p>ໄມ້ໃຜ່/ປາມ .....22</p> <p>ໄມ້ເນື້ອອອນ .....23</p> <p>ຫລັງຄາຖາວອນ</p> <p>ໂລຫະ.....31</p> <p>ໄມ້ເນື້ອແຂງ.....32</p> <p>ກະເບື້ອງ/ຊີແພກ .....33</p> <p>ແຜ່ນເຊລາມິກ .....34</p> <p>ຊີມັງ .....35</p> <p>ດິນຂໍ້ .....36</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ).....96</p>	
<p>HC5. ວັດສະດຸຕົ້ນຕໍທີ່ໃຊ້ເຮັດຝາເຮືອນແມ່ນຫຍັງ?</p> <p><i>ບັນທຶກຕາມການສັງເກດ.</i></p>	<p>ຝາເຮືອນແບບທຳມະຊາດ</p> <p>ບໍ່ມີຝາ.....11</p> <p>ໃບໄມ້ .....12</p> <p>ດິນ .....13</p> <p>ຝາເຮືອນແບບບໍ່ຖາວອນ</p> <p>ໄມ້ໃຜ່ກັບດິນຕົມ .....21</p> <p>ໄມ້ອັດ.....24</p> <p>ເຈ້ຍກາກຕົງ .....25</p> <p>ໄມ້ເສດ .....26</p> <p>ສາດໄມ້ໃຜ່ .....27</p> <p>ຝາໃບຕອງ.....28</p> <p>ແຕະໄມ້ໃຜ່.....29</p> <p>ຝາເຮືອນແບບຖາວອນ</p> <p>ຝາຊີມັງ .....31</p> <p>ຝາຫີນແລະໂບກຕິດດ້ວຍຊີມັງ.....32</p> <p>ຝາດິນຈີ່.....33</p> <p>ຝາດິນບ້ອກ .....34</p> <p>ຝາແປ້ນ.....36</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ).....96</p>	

<p>HC6. ພະລັງງານຕົ້ນຕໍ ທີ່ໃຊ້ສໍາລັບແຕ່ງກິນ ໃນຄົວເຮືອນ ຂອງທ່ານແມ່ນຫຍັງ?</p>	<p>ໄຟຟ້າ .....01 ແກັດສ໌ (LPG) .....02 ແກັດສ໌ ທໍາມະຊາດ.....03 ແກັດສ໌ ຊີວະພາບ.....04 ນໍ້າມັນກາດ (Kerosene).....05  ຖ່ານຫີນ/ຖ່ານ .....06 ຖ່ານໄມ້ .....07 ຫຼົວ/ພິນ .....08 ໃບໄມ້ແຫ້ງ .....09 ຂີ້ສັດ .....10 ຕໍ່ເພື່ອງຫຼືຊາກພືດຈາກກະສິກໍາຕ່າງໆ .....11  ບໍ່ມີການແຕ່ງກິນຢູ່ໃນເຮືອນນີ້ .....95 ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) .....96</p>	<p>01⇒HC8 02⇒HC8 03⇒HC8 04⇒HC8 05⇒HC8          95⇒HC8</p>
<p>HC7. ປົກກະຕິທ່ານແຕ່ງກິນຢູ່ໃນເຮືອນ ຫຼື ນອກເຮືອນ</p> <p>ຖ້າຢູ່ໃນເຮືອນ, ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມ: ແຕ່ງກິນ ຢູ່ຫ້ອງຕ່າງໆທາກໂດຍໃຊ້ເປັນເຮືອນຄົວບໍ່?</p>	<p>ຢູ່ໃນເຮືອນ ມີເຮືອນຄົວແຍກຕ່າງໆທາກ .....1 ບ່ອນໃດບ່ອນນຶ່ງຢູ່ໃນເຮືອນ .....2 ແຍກອອກຈາກເຮືອນໃຫ່ຍ .....3 ຢູ່ນອກເຮືອນ.....4  ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) .....6</p>	
<p>HC8. ໃນເຮືອນຂອງທ່ານມີສິ່ງເຫຼົ່ານີ້ບໍ່?</p>	<p>ມີ ບໍ່ມີ</p> <p>[A] ໄຟຟ້າ? ໄຟຟ້າ .....1 2 [B] ວິທະຍຸ? ວິທະຍຸ .....1 2 [C] ໂທລະພາບ? ໂທລະພາບ .....1 2 [D] ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະ? ໂທລະສັບຕັ້ງໂຕະ .....1 2 [E] ຕູ້ເຢັນ? ຕູ້ເຢັນ .....1 2 [F] ໂມງຫ້ອຍຝາຫຼືຕັ້ງໂຕະ? ໂມງຫ້ອຍຝາຫຼືຕັ້ງໂຕະ .....1 2 [G] ພັດລົມ? ພັດລົມ .....1 2 [H] ຊຸດໂຕະຕັ້ງຮັບແຂກ? ຊຸດໂຕະຕັ້ງຮັບແຂກ .....1 2 [I] ຈັກໂປ້ມນຈໍ? ຈັກໂປ້ມນຈໍ .....1 2 [J] ແອເຢັນ? ແອເຢັນ .....1 2 [K] ຈັກຊັກເຄື່ອງ? ຈັກຊັກເຄື່ອງ .....1 2 [L] ເຄື່ອງຫຼິ້ນ ຊີດີ/ດິວິດີ ເຄື່ອງຫຼິ້ນ ຊີດີ/ດິວິດີ .....1 2</p>	

<p>HC9.ສະມາຊິກຄົວເຮືອນຂອງທ່ານຜູ້ໃດຜູ້ນຶ່ງມີສິ່ງດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ເປັນຂອງຕົນເອງບໍ່?</p> <p>[A] ໂມງໃສ່ແຂນ</p> <p>[B] ໂທລະສັບມືຖື</p> <p>[C] ລົດຖີບ</p> <p>[D] ລົດຈັກ</p> <p>[E] ກວຽນ/ລີ້</p> <p>[F] ລົດໃຫຍ່ ຫຼື ລົດບັນທຸກ</p> <p>[G] ເຮືອຈັກ</p> <p>[H] ລົດຕຸກງ</p> <p>[I] ລົດແຕ້ກງ</p> <p>[J] ກ້ອງຖ່າຍຮູບ</p> <p>[K] ຄອມພິວເຕີ</p>	<p>ມີ      ບໍ່ມີ</p> <p>ໂມງໃສ່ແຂນ .....1      2</p> <p>ໂທລະສັບມືຖື.....1      2</p> <p>ລົດຖີບ.....1      2</p> <p>ລົດຈັກ.....1      2</p> <p>ກວຽນ / ລີ້ .....1      2</p> <p>ລົດໃຫຍ່ຫຼື ລົດບັນທຸກ .....1      2</p> <p>ເຮືອຈັກ.....1      2</p> <p>ລົດຕຸກງ .....1      2</p> <p>ລົດແຕ້ກງ .....1      2</p> <p>ກ້ອງຖ່າຍຮູບ.....1      2</p> <p>ຄອມພິວເຕີ.....1      2</p>	
<p>HC10. ທ່ານ ຫຼື ສະມາຊິກໃນຄົວເຮືອນຂອງທ່ານເປັນເຈົ້າຂອງເຮືອນຫຼັງນີ້ບໍ່?</p> <p>ຖ້າ “ບໍ່ແມ່ນ” ໃຫ້ຖາມຕື່ມ: ທ່ານເຊົ່າຈາກຜູ້ໃດຜູ້ນຶ່ງ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ຄົວເຮືອນນີ້ບໍ່?</p> <p>ຖ້າ “ເຊົ່າເຮືອນຢູ່” ຂີດອ້ອມເອົາ “2”. ສ່ວນຄຳຕອບອື່ນໃຫ້ຂີດອ້ອມເອົາ “6”.</p>	<p>ເປັນເຈົ້າຂອງເຮືອນ.....1</p> <p>ເຊົ່າເຮືອນຢູ່.....2</p> <p>ອື່ນໆ (ບໍ່ໄດ້ເປັນເຈົ້າຂອງ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ເຊົ່າ).....6</p>	
<p>HC11. ສະມາຊິກຄົວເຮືອນນີ້, ມີໃຜມີດິນກະສິກຳເປັນຂອງຕົນເອງບໍ່?</p>	<p>ມີ .....1</p> <p>ບໍ່ມີ .....2</p>	2⇒HC13
<p>HC12. ມີດິນກະສິກຳຈັກເຮັກຕາ, ທີ່ສະມາຊິກໃນຄົວເຮືອນນີ້ ເປັນເຈົ້າຂອງ?</p> <p>ຖ້າຕໍ່າກວ່າ 0.5 ເຮັກຕາ ໝາຍ“00”, ຖ້າ 95 ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ 95 ເຮັກຕາ ແມ່ນໝາຍ 95’, ຖ້າບໍ່ຮູ້ແມ່ນໝາຍ ‘98’.</p>	<p>ເຮັກຕາ .....__ __</p>	

<p>HC13. ຄົວເຮືອນນີ້ມີສັດລ້ຽງ, ຜູງສັດ, ຫຼື ສັດປີກບໍ່?</p>	<p>ມີ .....1 ບໍ່ມີ .....2</p>	<p>2⇒HC15</p>
<p>HC14. ຄົວເຮືອນນີ້, ມີສັດ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ ຈັກໂຕ?</p> <p>[A] ງົວ?</p> <p>[B] ຄວາຍ?</p> <p>[C] ແບ້?</p> <p>[D] ແກະ?</p> <p>[E] ສັດປີກ?</p> <p>[F] ໝູ?</p> <p>[G] ມ້າ/ລາ/ລໍ</p> <p><i>ຖ້າບໍ່ມີໝາຍ 00'. ຖ້າ 95 ຫລື ຫລາຍກວ່າ 95 ໂຕ ໝາຍ '95'. ຖ້າບໍ່ຮູ້ແມ່ນໝາຍ '98'.</i></p>	<p>ງົວ .....__ __</p> <p>ຄວາຍ .....__ __</p> <p>ແບ້ .....__ __</p> <p>ແກະ .....__ __</p> <p>ສັດປີກ.....__ __</p> <p>ໝູ .....__ __</p> <p>ມ້າ/ລາ/ລໍ .....__ __</p>	
<p>HC15. ສະມາຊິກຄົວເຮືອນນີ້, ມີຜູ້ໃດໜຶ່ງ, ມີບັນຊີເງິນຝາກທະນາຄານບໍ່?</p>	<p>ມີ .....1 ບໍ່ມີ .....2</p>	

**ມຸ່ງຍ້ອມຢາ**

**TN**

TN1. ຄົວເຮືອນຂອງທ່ານມີມຸ່ງໃຊ້ສຳລັບນອນບໍ່?	ມີ.....1 ບໍ່ມີ.....2 2⇒ໜາກຕໍ່ໄປ
TN 2. ໃນຄົວເຮືອນຂອງທ່ານມີມຸ່ງຈັກດາງ?	ຈຳນວນມຸ່ງ _____
TN 3. ຂໍອ້າງຍາດຈາກຜູ້ຕອບສຳພາດເບິ່ງມຸ່ງທີ່ມີໃນຄົວເຮືອນ, ຖ້າມີຫລາຍກວ່າ 6 ດາງ ໃຫ້ໃຊ້ແບບສອບຖາມຄົວເຮືອນເພີ່ມເຕີມ.	

	ດາງທີ 1	ດາງທີ 2	ດາງທີ 3	ດາງທີ 4	ດາງທີ 5	ດາງທີ 6
TN4. ໃຫ້ສັງເກດເບິ່ງມຸ່ງ?	ໄດ້ສັງເກດ .....1 ບໍ່ໄດ້ສັງເກດ.....2	ໄດ້ສັງເກດ .....1 ບໍ່ໄດ້ສັງເກດ.....2	ໄດ້ສັງເກດ .....1 ບໍ່ໄດ້ສັງເກດ.....2	ໄດ້ສັງເກດ .....1 ບໍ່ໄດ້ສັງເກດ.....2	ໄດ້ສັງເກດ .....1 ບໍ່ໄດ້ສັງເກດ.....2	ໄດ້ສັງເກດ .....1 ບໍ່ໄດ້ສັງເກດ.....2
TN5. ສັງເກດ ແລະ ຖາມ ຊະນິດຂອງມຸ່ງ. ຖ້າຫາກທ່ານບໍ່ສາມາດເຂົ້າໄປສັງເກດໄດ້ແມ່ນໃຫ້ສະແດງ ຮູບໝາຍກ່ຽວກັບຊະນິດຂອງມຸ່ງ ດັ່ງກ່າວເພື່ອຈະໄດ້ຮັບຄຳຕອບ	ມຸ່ງຍ້ອມຢາທີ່ໃຊ້ໄດ້ດີ ມຸ່ງຍ້ອມຢາຄວນານ...11 ມຸ່ງຍ້ອມຢາຖາວອນ ....12 ມຸ່ງຍ້ອມຢາໄລຍະສັ້ນ ມຸ່ງຍ້ອມຢາທຳມະດາ...21 ມຸ່ງອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____31 ບໍ່ຮູ້ຊະນິດ .....98	ມຸ່ງຍ້ອມຢາທີ່ໃຊ້ໄດ້ດີ ມຸ່ງຍ້ອມຢາຄວນານ...11 ມຸ່ງຍ້ອມຢາຖາວອນ ....12 ມຸ່ງຍ້ອມຢາໄລຍະສັ້ນ ມຸ່ງຍ້ອມຢາທຳມະດາ...21 ມຸ່ງອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____31 ບໍ່ຮູ້ຊະນິດ .....98	ມຸ່ງຍ້ອມຢາທີ່ໃຊ້ໄດ້ດີ ມຸ່ງຍ້ອມຢາຄວນານ...11 ມຸ່ງຍ້ອມຢາຖາວອນ ....12 ມຸ່ງຍ້ອມຢາໄລຍະສັ້ນ ມຸ່ງຍ້ອມຢາທຳມະດາ...21 ມຸ່ງອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____31 ບໍ່ຮູ້ຊະນິດ .....98	ມຸ່ງຍ້ອມຢາທີ່ໃຊ້ໄດ້ດີ ມຸ່ງຍ້ອມຢາຄວນານ...11 ມຸ່ງຍ້ອມຢາຖາວອນ ....12 ມຸ່ງຍ້ອມຢາໄລຍະສັ້ນ ມຸ່ງຍ້ອມຢາທຳມະດາ...21 ມຸ່ງອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____31 ບໍ່ຮູ້ຊະນິດ .....98	ມຸ່ງຍ້ອມຢາທີ່ໃຊ້ໄດ້ດີ ມຸ່ງຍ້ອມຢາຄວນານ...11 ມຸ່ງຍ້ອມຢາຖາວອນ ....12 ມຸ່ງຍ້ອມຢາໄລຍະສັ້ນ ມຸ່ງຍ້ອມຢາທຳມະດາ...21 ມຸ່ງອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____31 ບໍ່ຮູ້ຊະນິດ .....98	ມຸ່ງຍ້ອມຢາທີ່ໃຊ້ໄດ້ດີ ມຸ່ງຍ້ອມຢາຄວນານ...11 ມຸ່ງຍ້ອມຢາຖາວອນ ....12 ມຸ່ງຍ້ອມຢາໄລຍະສັ້ນ ມຸ່ງຍ້ອມຢາທຳມະດາ...21 ມຸ່ງອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____31 ບໍ່ຮູ້ຊະນິດ .....98
TN6. ຈັກເດືອນຜ່ານມາທີ່ຄົວເຮືອນຂອງທ່ານໄດ້ຮັບຊື້ມຸ່ງ? ຖ້າຕໍ່ກວ່າ 1 ເດືອນແມ່ນໃຫ້ໝາຍ "00"	ເດືອນຜ່ານມາ..... ຫຼາຍກວ່າ 36 ເດືອນ.....95 ບໍ່ຮູ້/ ບໍ່ແນ່ໃຈ.....98	ເດືອນຜ່ານມາ..... ຫຼາຍກວ່າ 36 ເດືອນ.....95 ບໍ່ຮູ້/ ບໍ່ແນ່ໃຈ.....98	ເດືອນຜ່ານມາ..... ຫຼາຍກວ່າ 36 ເດືອນ.....95 ບໍ່ຮູ້/ ບໍ່ແນ່ໃຈ.....98	ເດືອນຜ່ານມາ..... ຫຼາຍກວ່າ 36 ເດືອນ.....95 ບໍ່ຮູ້/ ບໍ່ແນ່ໃຈ.....98	ເດືອນຜ່ານມາ..... ຫຼາຍກວ່າ 36 ເດືອນ.....95 ບໍ່ຮູ້/ ບໍ່ແນ່ໃຈ.....98	ເດືອນຜ່ານມາ..... ຫຼາຍກວ່າ 36 ເດືອນ.....95 ບໍ່ຮູ້/ ບໍ່ແນ່ໃຈ.....98

TN7. ກວດເບິ່ງ TN5 ເພື່ອຮູ້ຊະນິດຂອງມຸງ	<p>☐ ມຸງຍ້ອມຍາໄລຍະຍາວ (11 ຫລື 12) ⇨ TN11</p> <p>☐ ມຸງຍ້ອມໄລຍະສັ້ນ (21) ⇨ TN9</p> <p>☐ ມຸງອັນໆ ⇨ ຖາມຕໍ່ໄປ</p>	<p>☐ ມຸງຍ້ອມຍາໄລຍະຍາວ (11 ຫລື 12) ⇨ TN11</p> <p>☐ ມຸງຍ້ອມໄລຍະສັ້ນ (21) ⇨ TN9</p> <p>☐ ມຸງອັນໆ ⇨ ຖາມຕໍ່ໄປ</p>	<p>☐ ມຸງຍ້ອມຍາໄລຍະຍາວ (11 ຫລື 12) ⇨ TN11</p> <p>☐ ມຸງຍ້ອມໄລຍະສັ້ນ (21) ⇨ TN9</p> <p>☐ ມຸງອັນໆ ⇨ ຖາມຕໍ່ໄປ</p>	<p>☐ ມຸງຍ້ອມຍາໄລຍະຍາວ (11 ຫລື 12) ⇨ TN11</p> <p>☐ ມຸງຍ້ອມໄລຍະສັ້ນ (21) ⇨ TN9</p> <p>☐ ມຸງອັນໆ ⇨ ຖາມຕໍ່ໄປ</p>	<p>☐ ມຸງຍ້ອມຍາໄລຍະຍາວ (11 ຫລື 12) ⇨ TN11</p> <p>☐ ມຸງຍ້ອມໄລຍະສັ້ນ (21) ⇨ TN9</p> <p>☐ ມຸງອັນໆ ⇨ ຖາມຕໍ່ໄປ</p>
TN8. ເວລາທີ່ທ່ານໄດ້ຮັບຊື້ມຸງມານັ້ນໄດ້ຍ້ອມຍາແລ້ວ ບໍ່?	<p>ໄດ້ຍ້ອມ.....1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ຍ້ອມ.....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p>	<p>ໄດ້ຍ້ອມ.....1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ຍ້ອມ.....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p>	<p>ໄດ້ຍ້ອມ.....1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ຍ້ອມ.....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p>	<p>ໄດ້ຍ້ອມ.....1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ຍ້ອມ.....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p>	<p>ໄດ້ຍ້ອມ.....1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ຍ້ອມ.....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p>
TN9. ຕັ້ງແຕ່ໄດ້ຮັບຊື້ມຸງມາທ່ານເຄີຍຍ້ອມຍາ ຄືນໃໝ່ບໍ່?	<p>ເຄີຍ.....1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ.....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p> <p>⇨ TN11</p> <p>⇨ TN11</p>	<p>ເຄີຍ.....1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ.....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p> <p>⇨ TN11</p> <p>⇨ TN11</p>	<p>ເຄີຍ.....1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ.....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p> <p>⇨ TN11</p> <p>⇨ TN11</p>	<p>ເຄີຍ.....1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ.....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p> <p>⇨ TN11</p> <p>⇨ TN11</p>	<p>ເຄີຍ.....1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ.....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p> <p>⇨ TN11</p> <p>⇨ TN11</p>
TN10. ຈັກເດືອນແລ້ວທີ່ມຸງຂອງທ່ານໄດ້ຍ້ອມຍາຄືນໃໝ່ຄັ້ງຫລ້າສຸດ?	<p>ເດືອນຜ່ານມາ.....</p> <p>ເກີນກວ່າ 24 ເດືອນ.....95</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....98</p>	<p>ເດືອນຜ່ານມາ.....</p> <p>ເກີນກວ່າ 24 ເດືອນ.....95</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....98</p>	<p>ເດືອນຜ່ານມາ.....</p> <p>ເກີນກວ່າ 24 ເດືອນ.....95</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....98</p>	<p>ເດືອນຜ່ານມາ.....</p> <p>ເກີນກວ່າ 24 ເດືອນ.....95</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....98</p>	<p>ເດືອນຜ່ານມາ.....</p> <p>ເກີນກວ່າ 24 ເດືອນ.....95</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....98</p>
ຖ້າຕໍ່ກວ່າ 1 ເດືອນ ໃຫ້ໝາຍ "00"					
TN11. ຄືນວານນີ້ ມີໃຜໄດ້ນອນ ໃນມຸງດາງນີ້ບໍ່?	<p>ມີ .....1</p> <p>ບໍ່ມີ.....2</p> <p>⇨ TN13</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p> <p>⇨ TN13</p>	<p>ມີ .....1</p> <p>ບໍ່ມີ.....2</p> <p>⇨ TN13</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p> <p>⇨ TN13</p>	<p>ມີ .....1</p> <p>ບໍ່ມີ.....2</p> <p>⇨ TN13</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p> <p>⇨ TN13</p>	<p>ມີ .....1</p> <p>ບໍ່ມີ.....2</p> <p>⇨ TN13</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p> <p>⇨ TN13</p>	<p>ມີ .....1</p> <p>ບໍ່ມີ.....2</p> <p>⇨ TN13</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ແນ່ໃຈ.....8</p> <p>⇨ TN13</p>

<p>TN12. ຫົນວານນີ້, ມີໃຜແດ່ ທັນອນໃນ ມຸ້ງດາງນີ້?</p> <p><i>ບັນທຶກບຸກຄົນຕາມເລກ ລຳດັບໃນແບບຟອມ ບັນຊີຄົວເຮືອນ</i></p> <p><i>ຖ້າຜູ້ໃດໜຶ່ງທີ່ບໍ່ຢູ່ໃນບັນຊີ ຄົວເຮືອນ ໄດ້ມອນໃນມຸ້ງ ແມ່ນໃຫ້ໝາຍ "00"</i></p>	<p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p>	<p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p>	<p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p>	<p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p>	<p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p>	<p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p> <p>ຂໍ້ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ. _____</p>	<p>TN13.</p> <p>ກັບຄືນໄປ TN4 ສຳລັບມຸ້ງ ດາງຕໍ່ໄປ. ຖ້າບໍ່ມີມຸ້ງຕົ້ນອີກ ໃຫ້ໂປພາກຕໍ່ໄປ</p>	<p>ກັບຄືນໄປ TN4 ສຳລັບມຸ້ງ ດາງຕໍ່ໄປ. ຖ້າບໍ່ມີມຸ້ງຕົ້ນອີກ ໃຫ້ໂປພາກຕໍ່ໄປ</p>	<p>ກັບຄືນໄປ TN4 ສຳລັບມຸ້ງ ດາງຕໍ່ໄປ. ຖ້າບໍ່ມີມຸ້ງຕົ້ນອີກ ໃຫ້ໂປພາກຕໍ່ໄປ</p>	<p>ກັບຄືນໄປ TN4 ສຳລັບມຸ້ງ ດາງຕໍ່ໄປ. ຖ້າບໍ່ມີມຸ້ງຕົ້ນອີກ ໃຫ້ໂປພາກຕໍ່ໄປ</p>	<p>ກັບຄືນໄປ TN4 ສຳລັບມຸ້ງ ດາງຕໍ່ໄປ. ຖ້າບໍ່ມີມຸ້ງຕົ້ນອີກ ໃຫ້ໂປພາກຕໍ່ໄປ</p>	<p>ກັບຄືນໄປ TN4 ສຳລັບມຸ້ງ ດາງຕໍ່ໄປ. ຖ້າບໍ່ມີມຸ້ງຕົ້ນອີກ ໃຫ້ໂປພາກຕໍ່ໄປ</p>	<p>ກັບຄືນໄປ TN4 ສຳລັບມຸ້ງ ດາງຕໍ່ໄປ. ຖ້າບໍ່ມີມຸ້ງຕົ້ນອີກ ໃຫ້ໂປພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>ໝາຍ (✓) ໃສ່ບ່ອນນີ້ຖ້າ ໃຊ້ແບບ ສອບທາງແທ້ <input type="checkbox"/></p>													

**ຕາຕະລາງ 1: ເດັກນ້ອຍອາຍຸ 2-14 ປີ ທີ່ແມ່ນເປົ້າໝາຍໃນການຕອບຄຳຖາມກ່ຽວກັບການໃສ່ລະບຽບວິໄນເດັກ**

- ລຽງລຳດັບເດັກນ້ອຍທີ່ມີອາຍຸ ແຕ່ 2-14 ປີ ຕາມລຳດັບທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ຢູ່ໃນແບບຟອມບັນຊີຄົວເຮືອນ. ບໍ່ໃຫ້ເອົາສະມາຊິກຄົວເຮືອນນີ້ທີ່ອາຍຸຕໍ່າກວ່າ 2 ປີ ແລະ ສູງກວ່າ 14 ປີ.
- ບັນທຶກເລກລຳດັບບຸກຄົນ, ຊື່, ເພດ, ແລະ ອາຍຸຂອງເດັກແຕ່ລະຄົນ.
- ຫຼັງຈາກນັ້ນບັນທຶກຈຳນວນເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ ແຕ່ 2-14 ປີ ທັງໝົດ ໃສ່ໃນທ້ອງ (CD6) ລຸ່ມນີ້:

CD1. ລຳດັບ	CD2. ເລກລຳດັບບຸກຄົນ ຈາກ HL 1	CD3. ຊື່ຈາກ HL2	CD4. ເພດຈາກ HL4	CD5. ອາຍຸຈາກ HL6	
ລຳດັບ	ເລກລຳດັບ ບຸກຄົນ	ຊື່	ຊ ຍ	ອາຍຸ	
1	— —		1 2	— —	
2	— —		1 2	— —	
3	— —		1 2	— —	
4	— —		1 2	— —	
5	— —		1 2	— —	
6	— —		1 2	— —	
7	— —		1 2	— —	
8	— —		1 2	— —	
CD6.	ລວມຈຳນວນເດັກອາຍຸ 2-14 ປີ				— —

- ຖ້າມີເດັກ ອາຍຸ ແຕ່ 2-14 ປີ ຜູ້ດຽວ ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ ໃຫ້ຂ້າມໄປຕາຕະລາງ 2 ແລະ ໄປຂໍ້ CD8 ຂຽນ 1 ລົງໃສ່ ແລະ ສືບຕໍ່ຂໍ້ CD9

**ຕາຕະລາງ 2: ການສຸ່ມເລືອກ ເດັກນ້ອຍ ເພື່ອຖາມກ່ຽວກັບການໃສ່ລະບຽບວິໄນເດັກ**

- ຖ້າມີ ເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ ແຕ່ 2 ຫາ 14 ປີ ຫຼາຍກວ່າໜຶ່ງຄົນ ໃນຄົວເຮືອນ, ໃຫ້ນຳໃຊ້ຕາຕະລາງ 2 ເພື່ອເລືອກ ຕົວແທນທຽບ 1 ຄົນ.
- ໃຫ້ກວດຕົວເລກສຸດທ້າຍຂອງ ລະຫັດຄົວເຮືອນຕົວແທນ (HH2) ຈາກໜ້າປົກ, ແລ້ວໃຫ້ຂີດວົງອ້ອມຕົວເລກດັ່ງກ່າວ ຢູ່ແຖວ ໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້.
- ໃຫ້ກວດຕົວເລກທີ່ຢູ່ໃນ CD6 ເຊິ່ງແມ່ນຈຳນວນເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ (2-14 ປີ), ແລ້ວໃຫ້ຂີດວົງອ້ອມ ຕົວເລກດັ່ງກ່າວ ຢູ່ຖັນ ໃນຕາຕະລາງລຸ່ມນີ້.
- ໃຫ້ຂີດວົງອ້ອມໃສ່ຕົວເລກ ທີ່ ຖັນ ແລະ ແຖວ ຕັດກັນ, ເຊິ່ງຕົວເລກດັ່ງກ່າວແມ່ນເລກລຳດັບ ຂອງເດັກນ້ອຍ (CD1) ທີ່ຈະສຳພາດ.

CD7. ຕົວເລກສຸດທ້າຍຂອງຄົວເຮືອນ ຕົວແທນ (HH2) ຈາກໜ້າປົກ	ຈຳນວນລວມເດັກນ້ອຍເປົ້າໝາຍຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ (CD6)							
	1	2	3	4	5	6	7	8+
0	1	2	2	4	3	6	5	4
1	1	1	3	1	4	1	6	5
2	1	2	1	2	5	2	7	6
3	1	1	2	3	1	3	1	7
4	1	2	3	4	2	4	2	8
5	1	1	1	1	3	5	3	1
6	1	2	2	2	4	6	4	2
7	1	1	3	3	5	1	5	3
8	1	2	1	4	1	2	6	4
9	1	1	2	1	2	3	7	5

CD8. ບັນທຶກເລກລຳດັບ (CD1) ຂອງເດັກນ້ອຍທີ່ຖືກຄັດເລືອກ.....



CD9. ຊຽນຊື່ ແລະ ເລກລຳດັບບຸກຄົນຂອງເດັກນ້ອຍ ທີ່ຖືກຄັດ ເລືອກຈາກ CD3 ແລະ CD2.	ຊື່ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ .....	
CD10. ການສັ່ງສອນເດັກນ້ອຍໃຫ້ມີ ພຶດຕິກຳ ທີ່ ຖືກຕ້ອງ ແລະ ເໝາະສົມ ແມ່ນມີຫລາຍວິທີ, ຂ້າພະເຈົ້າ ຈະອ່ານວິທີຕ່າງໆ ຂ້າງລຸ່ມ ແລະ ໃຫ້ທ່ານບອກຂ້າພະເຈົ້າວ່າ ໃນເດືອນຜ່ານມາ ທ່ານ ຫຼື ຜູ້ໃດຜູ້ໜຶ່ງ ໃນຄົວເຮືອນ ຂອງ ທ່ານໄດ້ໃຊ້ວິທີໃດໜຶ່ງຕໍ່ ( ຊື່.....)		
CD11. ຕັດສິດເດັກ ແລະ ຫ້າມບາງ ຢ່າງຕໍ່ (ຊື່...) ເຊັ່ນວ່າ: ບໍ່ອະນຸຍາດ ໃຫ້ ລາວອອກເຮືອນ	ໄດ້ເຮັດ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ເຮັດ ..... 2	
CD12. ໄດ້ອະທິບາຍ ບໍ່ວ່າ ຍ້ອນຫຍັງ (ຊື່.....) ມີພຶດຕິກຳບໍ່ຖືກຕ້ອງ?	ໄດ້ອະທິບາຍ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ອະທິບາຍ ..... 2	
CD13. ຈັບລາວສັນແຮງໆໄປມາ	ໄດ້ເຮັດ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ເຮັດ ..... 2	
CD14. ຮ້ອງ, ຮ້າຍ ຫຼື ດ່າ ໃສ່ລາວ	ໄດ້ເຮັດ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ເຮັດ ..... 2	
CD15. ໃຫ້ລາວເຮັດບາງສິ່ງບາງຢ່າງ	ໄດ້ເຮັດ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ເຮັດ ..... 2	
CD16. ທຸບ, ຕີ, ຕີບກິນລາວດ້ວຍມື	ໄດ້ເຮັດ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ເຮັດ ..... 2	
CD17. ຕີກິນ ຫຼື ບ່ອນໃດບ່ອນນຶ່ງໃນໂຕລາວ ດ້ວຍສາຍແອວ, ຫວີ, ໄມ້ແສ້ ຫຼື ວັດຖຸທີ່ແຂງ	ໄດ້ເຮັດ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ເຮັດ ..... 2	
CD18. ເວົ້າໃຫ້ລາວວ່າໂງ່ ຈ້າ, ຂີ້ຄ້ານ ຫຼື ໃຊ້ຄຳເວົ້າ ຕ່າງໆ	ໄດ້ເຮັດ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ເຮັດ ..... 2	
CD19. ຕີ ຫຼື ຕີບໜ້າ, ຫົວ ຫຼື ຫູ ຂອງລາວ	ໄດ້ເຮັດ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ເຮັດ ..... 2	
CD20. ຕີ ຫຼື ຕີບມື, ແຂນ ຫລື ຂາ ຂອງລາວ	ໄດ້ເຮັດ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ເຮັດ ..... 2	
CD21. ທຸບຕີລາວຢາງຮຸນແຮງ ຫຼາຍຄັ້ງ ຕາມ ໃຈຊອບ	ໄດ້ເຮັດ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ເຮັດ ..... 2	
CD.22. ທ່ານມີຄວາມເຊື່ອວ່າການລົງໂທດເດັກ ດ້ວຍ ການທຳຮ້າຍຮ່າງກາຍ ແມ່ນເປັນວິທີ ທີ່ດີໃນການອົບຮົບ ເດັກໃຫ້ເປັນຄົນດີບໍ່?	ເຊື່ອ ..... 1 ບໍ່ເຊື່ອ ..... 2 ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ມີຄຳເຫັນ ..... 8	

HH19. ບັນທຶກເວລາສິ້ນສຸດການສຳພາດ	ໂມງ ແລະ ນາທີ ..... : ..	
---------------------------------	-------------------------	--

ເກືອໄອໂອດິນ		SI
SI1. ພວກເຮົາຢາກກວດເບິ່ງວ່າເກືອທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ ຂອງທ່ານແມ່ນເກືອໄອໂອດິນ ຫຼື ບໍ່? ຂ້າພະເຈົ້າຂໍ ເກືອທີ່ທ່ານໃຊ້ຄົວກິນທຸກມື້ ໜ້ອຍໜຶ່ງໄດ້ບໍ່?  ເວລາທີ່ທ່ານໄດ້ເຮັດທົດລອງ ແລະ ກວດເບິ່ງສານໄອໂອດິນໃນເກືອແລ້ວ ໃຫ້ຂີດອ້ອມຕົວເລກຕາມເນື້ອທີ່ໄດ້ຮັບ ຈາກການທົດລອງ	ບໍ່ປຽນສີ ..... 1 ປຽນສີ ..... 2 ບໍ່ມີເກືອຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ..... 6 ບໍ່ໄດ້ເຮັດການທົດລອງໄອໂອດິນໃນເກືອ..... 7	

HH20. ຢູ່ຄົວເຮືອນຂອງທ່ານມີແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍເກນອາຍຸ 15-49 ປີ ບໍ່?  
 ກວດກາເບິ່ງແບບຟອມບັນຊີຄົວເຮືອນ, ຫ້ອງ HL7 ວ່າມີແມ່ຍິງໃນເກນອາຍຸດັ່ງກ່າວບໍ່.  
 ທ່ານຄວນມີແບບສອບຖາມ ເພື່ອຕື່ມຂໍ້ມູນສຳລັບແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍແຕ່ລະຄົນ.

ມີ ⇨ ໄປທີ່ແບບສອບຖາມສຳລັບແມ່ຍິງ ເພື່ອຈະເລີ່ມຕົ້ນສຳພາດແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍຜູ້ທຳອິດ

ບໍ່ມີ ⇨ ຖາມຕໍ່ໄປ.

HH20A. ແມ່ນຄົວເຮືອນທີ່ຖືກຄັດເລືອກເພື່ອສຳພາດຜູ້ຊາຍບໍ່ ແລະ ມີຜູ້ຊາຍເປົ້າໝາຍ ອາຍຸ 15-49 ປີ ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນນີ້ບໍ່ ?  
 ກວດກາເບິ່ງພາກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄົວເຮືອນ, HL7A ແລະ ເບິ່ງແບບຟອມບັນຊີຄົວເຮືອນ ໃນຖັນ 7A ສຳລັບຜູ້ຊາຍເປົ້າໝາຍ.  
 ຖ້າວ່າຄົວເຮືອນຖືກເລືອກສຳລັບສຳພາດຜູ້ຊາຍ, ທ່ານ ຄວນມີແບບສອບຖາມເພື່ອຕື່ມຂໍ້ມູນສຳລັບຜູ້ຊາຍເປົ້າໝາຍແຕ່ລະຄົນ.

ມີ ⇨ ໄປຫາແບບສອບຖາມສຳລັບຜູ້ຊາຍເພື່ອຈະເລີ່ມສຳພາດຜູ້ຊາຍເປົ້າໝາຍຜູ້ທຳອິດ

ບໍ່ມີ ⇨ ຖາມຕໍ່ໄປ.

HH21. ມີເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີຢູ່ໃນເຮືອນຂອງທ່ານບໍ່?  
 ກວດກາເບິ່ງບັນຊີຄົວເຮືອນ ໃນຖັນທີ HL9 ສຳລັບເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ.  
 ທ່ານ ຄວນມີແບບສອບຖາມ ເພື່ອຕື່ມຂໍ້ມູນສຳລັບເດັກນ້ອຍເປົ້າໝາຍແຕ່ລະຄົນ.

ມີ ⇨ ໄປຫາແບບສອບຖາມສຳລັບເດັກທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ.  
 ເພື່ອສຳພາດແມ່ ຫລື ຜູ້ຄູແລເດັກ ຂອງເດັກເປົ້າໝາຍຜູ້ທຳອິດ

ບໍ່ມີ ⇨ ຢຸດການສຳພາດດ້ວຍການກ່າວຄຳຂອບໃຈຕໍ່ຜູ້ໃຫ້ສຳພາດທີ່ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື.  
 ເກັບສັງລວມເອົາແບບສອບຖາມທັງໝົດສຳລັບຄົວເຮືອນນີ້ ແລະ ຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ ແຕ່ HH8 ຫາ HH15B ຢູ່ໃນໜ້າປົກ

ຄຳເຫັນຂອງຜູ້ສຳພາດ

ຄຳເຫັນຂອງຜູ້ກວດແກ້ພາກສະໜາມ

ຄຳເຫັນຂອງນັກກວດກາພາກສະໜາມ

# ແບບສອບຖາມສຳລັບແມ່ຍິງ

<b>ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບແມ່ຍິງ</b>		<b>WM</b>
ແບບສອບຖາມນີ້ຈະໄດ້ຖາມແມ່ຍິງທຸກຄົນ ອາຍຸ 15 ຫາ 49 ປີ (ເບິ່ງຕາມແບບຟອມພາກບັນຊີຄົວເຮືອນຢູ່ ຖັນ HL7). ແບບສອບຖາມໜຶ່ງໃຊ້ສະເພາະແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍໜຶ່ງຄົນ		
WM1. ລະຫັດເຂດສຳຫຼວດ: ____ ____ ____ ____	WM2. ລະຫັດຄົວເຮືອນຕົວແທນ: ____ ____	
WM3. ຊື່ຂອງແມ່ຍິງຜູ້ຖືກສຳພາດ: ໂຮງ _____	WM4. ເລກລຳດັບບຸກຄົນຂອງແມ່ຍິງເປົ້າໝາຍ: ____ ____	
WM5. ຊື່ ແລະ ເລກທີ ຂອງ ຜູ້ສຳພາດ: ໂຮງ _____	WM6. ວັນ / ເດືອນ / ປີ ຂອງການສຳພາດ: ____ / ____ / 2011	

ທັກທາຍຄົນອີກ ຖ້າຍັງບໍ່ທັນໄດ້ອ່ານ, ໃຫ້ອ່ານຂໍ້ຄວາມລຸ່ມນີ້ ໃຫ້ຜູ້ຖືກສຳພາດຟັງ:

ພວກເຮົາມາຈາກກົມສະຖິຕິ ແລະ ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ, ເຮັດວຽກໂຄງການສຸຂະພາບຂອງຄອບຄົວ ແລະ ການສຶກສາ. ຂໍສຳພາດທ່ານກ່ຽວກັບບຸກຄົນນີ້ ຊຶ່ງຈະໃຊ້ເວລາປະມານ 60 ນາທີ. ທຸກຂ່າວສານທີ່ທ່ານໃຫ້ຈະຖືເປັນຄວາມລັບຢ່າງດີ ແລະ ຈະບໍ່ເຜີຍແຜ່ໃຫ້ຜູ້ໃດຮູ້ນອກຈາກທີມງານໃນໂຄງການຂອງພວກເຮົາເທົ່ານັ້ນ:

ຖ້າໄດ້ທັກທາຍໃນເບື້ອງຕົ້ນຂອງການສຳພາດແບບສອບຖາມຄົວເຮືອນ ຫຼື ແບບສອບຖາມກ່ຽວກັບແມ່ຍິງແລ້ວ, ໃຫ້ອ່ານຂໍ້ຄວາມລຸ່ມນີ້:

ຕໍ່ໄປນີ້ຂ້າພະເຈົ້າຈະສຳພາດທ່ານຕື່ມອີກກ່ຽວກັບສຸຂະພາບ ແລະ ເລື່ອງອື່ນໆຊຶ່ງຈະໃຊ້ເວລາປະມານ 60 ນາທີ. ຂໍຍື່ອກວ່າທຸກຂ່າວສານທີ່ທ່ານໃຫ້ຈະຖືເປັນຄວາມລັບຢ່າງດີ ແລະ ຈະບໍ່ເຜີຍແຜ່ໃຫ້ຜູ້ໃດຮູ້ນອກຈາກທີມງານໃນໂຄງການ ຂອງພວກເຮົາເທົ່ານັ້ນ:

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍເລີ່ມສຳພາດໄດ້ບໍ່?

- ໄດ້, ອະນຸຍາດ ⇨ ໄປຂໍ້ WM10 ເພື່ອບັນທຶກເວລາ ແລະ ເລີ່ມສຳພາດ.
- ບໍ່ໄດ້, ບໍ່ອະນຸຍາດ ⇨ ໃຫ້ບັນທຶກໃນ ຂໍ້ WM7. ສົນທະນາບັນຫານີ້ ກັບຫົວໜ້າບໍລິຫານພາກສະໜາມ.

WM7. ຜົນຂອງການສຳພາດແມ່ຍິງ	ສຳເລັດ ..... 01 ບໍ່ຢູ່ເຮືອນ..... 02 ປະຕິເສດ..... 03 ສຳເລັດບາງສ່ວນ..... 04 ບໍ່ສາມາດຕອບຄຳຖາມ ..... 05  ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ 96
WM8. ຊື່ ແລະ ເລກທີ ຂອງຜູ້ກວດແກ້ຢູ່ພາກສະໜາມ: ໂຮງ _____	WM9. ຊື່ ແລະ ເລກທີຂອງ ຜູ້ປ້ອນຂໍ້ມູນ: ໂຮງ _____

WM10. ບັນທຶກເວລາເລີ່ມຕົ້ນສຳພາດ.	ໂມງ ແລະ ນາທີ..... : .....	
---------------------------------	---------------------------	--

ປະຫວັດຂອງແມ່ຍິງ		WB
WB1. ທ່ານເກີດເດືອນໃດ ແລະປີໃດ?	ເດືອນປີເກີດ ເດືອນເກີດ ..... _ _ ບໍ່ຮູ້ຈັກເດືອນເກີດ ..... 98  ປີເກີດ ..... _ _ _ _ ບໍ່ຮູ້ຈັກປີເກີດ ..... 9998	
WB2. ອາຍຸຂອງທ່ານໄດ້ຈັກປີ?  <i>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມ. ມີຄົບຮອບວັນເກີດເທົ່ອສຸດທ້າຍນັ້ນ ທ່ານມີອາຍຸໄດ້ຈັກປີ?</i>  <i>ສົມທຽບແລະກວດແກ້ ຂໍ້ WB1 ແລະ/ຫຼື WB2 ຖ້າມັນບໍ່ກົງກັນ</i>	ອາຍຸ (ປີເຕັມ) ..... _ _	
WB3. ທ່ານເຄີຍ ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນບໍ່?	ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2	2⇒WB7
WB4. ລະດັບສູງສຸດທີ່ທ່ານໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ ແມ່ນລະດັບໃດ?	ອະນຸບານ.....0 ປະຖົມ.....1 ມັດທະຍົມຕົ້ນ.....2 ມັດທະຍົມປາຍ.....3 ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ.....4 ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ.....5	0⇒WB7
WB5. ລະດັບສູງສຸດທີ່ທ່ານໄດ້ຮຽນຈົບ ແມ່ນຂັ້ນໃດ? <i>ຂັ້ນ:</i> <i>ປະຖົມ 11-15</i> <i>ມັດທະຍົມຕົ້ນ 21-24</i> <i>ມັດທະຍົມປາຍ 31-33</i> <i>ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ 41-43</i> <i>ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ 51-57</i> <i>ບໍ່ຮູ້ຈັກ 98</i> <i>ຖ້ານ້ອຍກວ່າ1 ຂັ້ນຂອງຊັ້ນນີ້ ໃຫ້ໃສ່ "00"</i>	ຂັ້ນ ..... _ _	

WB6. ກວດເບິ່ງຂໍ້ WB4 ແລ້ວໝາຍ (✓):

- ແຕ່ມັດທະຍົມຕົ້ນ ຫຼື ສູງກວ່າ ⇨ ໄປພາກຕໍ່ໄປ
- ປະຖົມ ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ WB7

WB7. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍໃຫ້ທ່ານອ່ານປະໂຫຍກ  
ນີ້ໃຫ້ຂ້າພະເຈົ້າຟັງ.

ສະແດງປະໂຫຍກຢູ່ໃນເຈ້ຍໃຫ້ຜູ້ຕອບຄຳຖາມ  
ເບິ່ງ. ຖ້າລາວບໍ່ສາມາດອ່ານທັງໝົດ  
ປະໂຫຍກ, ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ:

ທ່ານສາມາດອ່ານສ່ວນໃດໜຶ່ງຂອງປະໂຫຍກ  
ໃຫ້ຂ້າພະເຈົ້າຟັງໄດ້ບໍ່?

ສຸ່ມເອົາປະໂຫຍກລຸ່ມນີ້ ເພື່ອທົດສອບການຮູ້ທັງສີ່:

1. ເດັກກາລັງອ່ານປື້ມ.
2. ປີນີ້ຝົນຕົກຊ້າ.
3. ພໍ່ແມ່ຄວນເບິ່ງແຍງລູກຂອງເຂົາເຈົ້າ.
4. ປູກຝັງ ແລະ ລົງສັດແມ່ນວຽກທີ່ໜັກໜ່ວງ.

ບໍ່ສາມາດອ່ານໄດ້ ..... 1

ສາມາດອ່ານໄດ້ສ່ວນໃດໜຶ່ງຂອງປະໂຫຍກ ..... 2

ສາມາດອ່ານໄດ້ທັງໝົດປະໂຫຍກ ..... 3

ບໍ່ມີປະໂຫຍກຂອງພາສາທີ່ຕ້ອງການ  
\_\_\_\_\_ 4  
(ບອກແຈ້ງພາສາທີ່ຕ້ອງການ)

ຕາບອດ/ປາກກີກ/ເຫັນບໍ່ແຈ້ງ/ເວົ້າບໍ່ແຈ່ມແຈ້ງ ..... 5

**ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານມວນຊົນ ແລະ ການນຳໃຊ້ຂ່າວສານ/ເຕັກໂນໂລຊີ ດ້ານການສື່ສານ**

**WT**

WT1. ກວດເບິ່ງ ຂໍ້ WB7 ແລ້ວໝາຍ (✓):

- ຄຳຖາມປະຫວ່າງເບົາ (ຜູ້ຕອບຄຳຖາມມີລະດັບການສຶກສາຂັ້ນມັດທະຍົມ ຫຼື ສູງກວ່າ) ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ WT2
- ສາມາດອ່ານ ຫຼື ບໍ່ມີປະໂຫຍກເປັນພາສາທີ່ຕ້ອງການ (ລະຫັດ 2, 3 ຫຼື 4) ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ WT2
- ບໍ່ສາມາດອ່ານຈັກໜ້ອຍເລີຍ ຫຼື ຕາບອດ (ລະຫັດ 1 ຫຼື 5) ⇨ ໄປຂໍ້ WT3

WT2. ທ່ານໄດ້ອ່ານໜັງສືພິມ ຫຼື ວາລະສານເລື້ອຍປານໃດ: ເກືອບທຸກມື້, ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ, ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ 1 ອາທິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ອ່ານ?	ເກືອບທຸກມື້ .....1 ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....2 ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....3 ບໍ່ໄດ້ອ່ານ..... 4	
---	---	--

WT3. ທ່ານໄດ້ຟັງວິທະຍຸ ເລື້ອຍປານໃດ: ເກືອບທຸກມື້, ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ, ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ 1 ອາທິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຟັງ?	ເກືອບທຸກມື້ .....1 ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....2 ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....3 ບໍ່ໄດ້ຟັງ..... 4	
--	--	--

WT4. ທ່ານເບິ່ງໂທລະພາບ ເລື້ອຍປານໃດ: ເກືອບທຸກມື້, ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ, ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ 1 ອາທິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ເບິ່ງ?	ເກືອບທຸກມື້ .....1 ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....2 ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....3 ບໍ່ໄດ້ເບິ່ງ..... 4	
--	--	--

WT5. ກວດເບິ່ງຂໍ້ WB2 ວ່າຜູ້ຕອບຄຳຖາມ ມີ ອາຍຸ 15-24 ປີ ຫຼື ບໍ່?

- ແມ່ນ, ອາຍຸ 15-24 ປີ ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ WT6
- ບໍ່ແມ່ນ, ອາຍຸ 25-49 ປີ ⇨ ໄປພາກຕໍ່ໄປ

WT6. ທ່ານເຄີຍໃຊ້ຄອມພິວເຕີບໍ່?	ເຄີຍ.....1 ບໍ່ເຄີຍ .....2	2⇨WT9
-------------------------------	------------------------------	-------

WT7. ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ ທ່ານໄດ້ໃຊ້ຄອມພິວເຕີໃນສະຖານທີ່ໃດໜຶ່ງບໍ່?	ໄດ້ໃຊ້ .....1 ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ .....2	2⇨WT9
--	-----------------------------------	-------

WT8. ໄລຍະ 1 ເດືອນຜ່ານມາ ທ່ານໄດ້ໃຊ້ຄອມພິວເຕີເລື້ອຍປານໃດ: ເກືອບທຸກມື້, ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ, ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ 1 ອາທິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ໃຊ້?	ເກືອບທຸກມື້ .....1 ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....2 ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....3 ບໍ່ໄດ້ໃຊ້..... 4	
---	--	--

WT9. ທ່ານເຄີຍໃຊ້ ອິນເຕີເນັດບໍ່?	ເຄີຍ.....1 ບໍ່ເຄີຍ .....2	2⇨ພາກຕໍ່ໄປ
---------------------------------	------------------------------	------------

WT10. ໃນ12 ເດືອນຜ່ານມາທ່ານໄດ້ໃຊ້ ອິນເຕີເນັດ ບໍ່? ຖ້າເຫັນວ່າຈຳເປັນ, ທົດລອງໃຫ້ໃຊ້ໃນສະຖານທີ່ໃດໜຶ່ງ, ກັບເຄື່ອງອັນໃດໜຶ່ງ.	ໄດ້ໃຊ້ .....1 ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ .....2	2⇨ ພາກຕໍ່ໄປ
--	-----------------------------------	-------------

WT11. ໄລຍະ 1 ເດືອນຜ່ານມາ ທ່ານໄດ້ໃຊ້ອິນເຕີເນັດເລື້ອຍປານໃດ: ເກືອບທຸກມື້, ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ, ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ 1 ອາທິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ໃຊ້?	ເກືອບທຸກມື້ .....1 ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....2 ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....3 ບໍ່ໄດ້ໃຊ້..... 4	
---	--	--

ການຕາຍຂອງເດັກ		CM
<i>ທຸກຄຳຖາມ ໄດ້ກ່າວເຖິງ ສະເພາະ ເດັກເກີດມີຊີວິດເທົ່ານັ້ນ.</i>		
CM1. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມກ່ຽວການເກີດລູກ ໃນຕະຫຼອດ ຊີວິດຂອງທ່ານ. ທ່ານເຄີຍເກີດລູກບໍ່?	ເຄີຍ .....1 ບໍ່ເຄີຍ .....2	2⇒CM8
CM4. ລູກຊາຍ ຫຼື ລູກສາວທີ່ເກີດນຳທ່ານ, ປະຈຸບັນ ມີຜູ້ຢູ່ນຳທ່ານ ບໍ່?	ມີ .....1 ບໍ່ມີ.....2	2⇒CM6
CM5. ມີລູກຊາຍຈັກຄົນທີ່ຢູ່ນຳທ່ານ?  ມີລູກສາວຈັກຄົນຢູ່ນຳທ່ານ?  ຖ້າບໍ່ມີ ໃຫ້ໃສ່ '00'	ຈຳນວນລູກຊາຍທີ່ຢູ່ເຮືອນນຳ ..... __ __  ຈຳນວນລູກສາວທີ່ຢູ່ເຮືອນນຳ ..... __ __	
CM6. ລູກທີ່ທ່ານໃຫ້ກຳເນີດແລະຍັງມີຊີວິດຢູ່ນັ້ນ, ແຕ່ປະຈຸບັນ ບໍ່ໄດ້ຢູ່ນຳທ່ານ ມີບໍ່?	ມີ .....1 ບໍ່ມີ .....2	2⇒CM8
CM7. ມີລູກຊາຍຈັກຄົນທີ່ຍັງມີຊີວິດ, ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ນຳທ່ານ?  ມີລູກສາວຈັກຄົນທີ່ຍັງມີຊີວິດ, ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ນຳທ່ານ?  ຖ້າບໍ່ມີ ໃຫ້ໃສ່ '00'.	ຈຳນວນລູກຊາຍຢູ່ບ່ອນອື່ນ ..... __ __  ຈຳນວນລູກສາວຢູ່ບ່ອນອື່ນ ..... __ __	
CM8. ທ່ານໃຫ້ກຳເນີດລູກຊາຍ ຫຼື ລູກສາວ, ເຊິ່ງເວລາເກີດ ມາທຳອິດຍັງມີຊີວິດ ແລະ ຕໍ່ມາແລ້ວກໍຕາຍ ເຄີຍມີບໍ່?  ຖ້າ "ບໍ່ເຄີຍ" ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ: ສິ່ງທີ່ຂ້າພະເຈົ້າຖາມໝາຍຄວາມວ່າ: ເດັກເກີດມາໄດ້ທັນໃຈ ຫຼື ຮ້ອງໃຫ້ ຫຼື ສະແດງອາການມີຊີວິດ ແລະ ຕໍ່ມາພາຍໃນ ສອງ ສາມ ນາທີ ຫຼື ຊົ່ວໂມງແລ້ວຕາຍມີບໍ່?	ເຄີຍມີ .....1 ບໍ່ເຄີຍມີ.....2	2⇒CM10
CM9. ມີລູກຊາຍຈັກຄົນທີ່ໄດ້ເສຍຊີວິດ?  ມີລູກສາວຈັກຄົນທີ່ໄດ້ເສຍຊີວິດ?  ຖ້າບໍ່ມີ ໃຫ້ໃສ່ '00'.	ຈຳນວນລູກຊາຍທີ່ຕາຍ ..... __ __  ຈຳນວນລູກສາວທີ່ຕາຍ ..... __ __	
CM10. ລວມຕົວເລກຈາກຄຳຕອບຂໍ້ CM5, CM7, ແລະ CM9.	ລວມທັງໝົດ..... __ __	
CM11. ເພື່ອຄວາມແນ່ໃຈວ່າຂໍ້ມູນຖືກຕ້ອງ, ຂ້າພະເຈົ້າ ຂໍຖາມອີກເທື່ອໜຶ່ງວ່າ: ຕະຫຼອດຊີວິດຂອງທ່ານໆໄດ້ໃຫ້ກຳເນີດລູກທັງໝົດ (ຕາມຈຳນວນໃນ CM10) ຄົນ ຖືກຕ້ອງບໍ່? <input type="checkbox"/> ຖືກຕ້ອງ ກວດເບິ່ງລຸ່ມນີ້: <input type="checkbox"/> ບໍ່ມີເກີດມີຊີວິດ⇒ ໄປພາກ ອາການຂອງພະຍາດ <input type="checkbox"/> ມີເດັກເກີດມີຊີວິດ, ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຄົນ⇒ ສືບຕໍ່ ພາກ ປະຫວັດການເກີດ <input type="checkbox"/> ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ⇒ ກວດຄົນຄຳຕອບແຕ່ ຂໍ້ CM1-CM10 ແລະ ດັດແກ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ກ່ອນຈະເລີ່ມ ພາກປະຫວັດການເກີດ ຫຼື ພາກການເຈັບເປັນ		



**ປະຫວັດການເກີດ**

**BH**

ຂ້າພະເຈົ້າຕ້ອງການບັນທຶກຂໍ້ລູກ ທີ່ເກີດຈາກທ່ານ ໝົດທຸກຄົນ ທັງຜູ້ຍິງມີຊີວິດ ຫຼື ບໍ່ມີຊີວິດ, ເລີ່ມຈາກລູກຜູ້ທຳອິດ. ບັນທຶກຂໍ້ລູກຄົນທີ່ເກີດໃສ່ຂໍ້ BH1. ບັນທຶກລູກຜາແຜດ 2 ແລະ ຜາແຜດ 3 ໃສ່ແຖວຕ່າງໆທາງ. ຖ້າທາງກາງເກີດຫຼາຍກວ່າ 14 ຄົນໃຫ້ ໃຊ້ແບບສອບຖາມເພີ່ມ.

BH ເລກ ລຳ ດັບ ຂອງ ລູກ.	BH1. ລູກ (ຜູ້ທີ 1/ຜູ້ທີ່ໄປ) ລາວ ຊື່ທັງໝົດ?	BH2. ເກີດຜູ້ດຽວ ຫຼືຜາແຜດ?	BH3. (ຊື່.....) ແມ່ນ ເດັກຂາຍ ຫຼື ເດັກຍິງ?	BH4. (ຊື່...) ເກີດໃນເດືອນ ແລະ ປີໃດ? ຖາມເຈາະຈົມຕົ້ນ: ວັນເກີດຂອງລາວ?	BH5. (ຊື່...) ຍັງມີ ຊີວິດຢູ່ບໍ່?	BH6. (ຊື່...) ອາຍຸ ໄດ້ຈັກປີ ເມື່ອຄົບ ຮອບວັນເກີດ ສັງສຸດທ້າຍ?	BH7. (ຊື່...) ຍັງຢູ່ນຳ ເຈົ້າບໍ່?	BH8. ບັນທຶກເລກລຳດັບ ບຸກຄົນຂອງເດັກ ໃນ ຄົວເຮືອນ (ຈາກ ຂໍ້ HL 1)  ບັນທຶກ "00" ຖ້າເດັກບໍ່ມີ ຊື່ໃນ ບັນທຶກເຮືອນ.	BH9.		BH10. ມີເດັກຄົນອື່ນເກີດອີກບໍ່ ລະ ຫວ່າງ (ຊື່ ຂອງ ຜູ້ເກີດ ກ່ອນ) ແລະ (ຊື່...), ລວມທັງເດັກຜູ້ທີ່ຕາຍຫຼັງ ຈາກເກີດ?	
									ຖ້າຕາຍ: ເວລາຕາຍ(ຊື່...) ມີ ອາຍຸເທົ່າໃດ? ຖ້າອາຍຸ "1 ປີ", ຖາມ ເຈາະຈົມຕົ້ນ: (ຊື່...) ມີອາຍຸໄດ້ ຈັກເດືອນ?	ຈຳນວນ		
	ຊື່	0 1 2	ຊ ຍ	ເດືອນ	ປີ	ຍັງ ຕາຍ	ອາຍຸ	ຢູ່ ບໍ່ຢູ່	ເລກລຳດັບ ບຸກຄົນ	ນີ້ ມີ ..... 1 ເດືອນ ..... 2 ປີ ..... 3	ຈຳນວນ	ມີ ບໍ່ມີ
01		1 2	1 2	— —	1 2 ⇨ BH9	— —	— —	1 2	— —	ນີ້ ມີ ..... 1 ເດືອນ ..... 2 ປີ ..... 3	— —	
02		1 2	1 2	— —	1 2 ⇨ BH9	— —	— —	1 2	— — ⇨ BH10	ນີ້ ມີ ..... 1 ເດືອນ ..... 2 ປີ ..... 3	— —	1 2 ຕໍ່ມີຜູ້ເກີດ ຜູ້ເກີດຖັດໄປ
03		1 2	1 2	— —	1 2 ⇨ BH9	— —	— —	1 2	— — ⇨ BH10	ນີ້ ມີ ..... 1 ເດືອນ ..... 2 ປີ ..... 3	— —	1 2 ຕໍ່ມີຜູ້ເກີດ ຜູ້ເກີດຖັດໄປ
04		1 2	1 2	— —	1 2 ⇨ BH9	— —	— —	1 2	— — ⇨ BH10	ນີ້ ມີ ..... 1 ເດືອນ ..... 2 ປີ ..... 3	— —	1 2 ຕໍ່ມີຜູ້ເກີດ ຜູ້ເກີດຖັດໄປ



CM12. ສົມທຽບຈຳນວນຢູ່ຂໍ້ CM10 ກັບ ຈຳນວນໃນປະຫວັດຂອງການເກີດຢູ່ຂ້າງເທິງ ແລະ ກວດເບິ່ງ:

- ຈຳນວນເທົ່າກັນ ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ CM13
- ຈຳນວນຕ່າງກັນ ⇨ ກວດຄືນ ແລະ ໃສ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ

CM13. ກວດເບິ່ງຂໍ້ BH4: ຜູ້ເກີດສຸດທ້າຍ ໃນສອງປີຜ່ານມາ, ເຊິ່ງແມ່ນ (ວັນ ແລະ ເດືອນ ຂອງການສຳພາດ) ໃນປີ 2009

- ບໍ່ມີເກີດ ໃນ 2 ປີ ຜ່ານມາ ⇨ ໄປຫາ ພາກອາການຂອງພະຍາດ .
- ມີຜູ້ເກີດ ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຄົນ ໃນສອງປີຜ່ານມາ ⇨ ຖາມຊື່ຂອງເດັກ

ຊື່ຂອງເດັກ \_\_\_\_\_

ຖ້າເດັກນັ້ນຕາຍ, ຕ້ອງໄດ້ລະວັງເມື່ອກ່າວເຖິງຊື່ຂອງເດັກຜູ້ນີ້ໃນ ພາກຕໍ່ໄປ.

ສືບຕໍ່ ຖາມພາກຕໍ່ໄປ.

**ຄວາມຕ້ອງການລູກຜູ້ສຸດທ້າຍ**

**DB**

ໃນພາກນີ້ ໃຫ້ຖາມແມ່ຍິງທຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນວັນສຳພາດ.  
ກວດເບິ່ງພາກການຕາຍຂອງເດັກ ຂໍ້ CM13 ແລະ ຂຽນ ຊື່ຂອງເດັກຜູ້ເກີດສຸດທ້າຍໃສ່ບ່ອນນີ້

ນຳໃຊ້ຊື່ຂອງເດັກຜູ້ນີ້ໃນບັນດາຄຳຖາມດັ່ງລຸ່ມນີ້ ຕາມທີ່ໄດ້ກ່າວເຖິງ.

<p>DB1. ໃນເວລາທ່ານຖືພາ (ຊື່...), ໃນເວລານັ້ນ ທ່ານຕ້ອງການຖືພາ ບໍ່?</p>	<p>ຕ້ອງການ.....1</p> <p>ບໍ່ຕ້ອງການ.....2</p>	<p>1⇒ ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>DB2. ທ່ານຕ້ອງການຢາກໄດ້ລູກໃນໄລຍະຕໍ່ມາ ຫຼື ບໍ່ຕ້ອງການລູກອີກເລີຍ?</p>	<p>ຕ້ອງການໄລຍະຕໍ່ມາ.....1</p> <p>ບໍ່ຕ້ອງການລູກອີກເລີຍ.....2</p>	<p>2⇒ ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>DB3. ທ່ານຕ້ອງການລໍຖ້າອີກດົນປານໃດ?</p>	<p>ເດືອນ.....1 __ __</p> <p>ປີ .....2 __ __</p> <p>ບໍ່ຮູ້ຈັກ.....998</p>	

**ສຸຂະພາບຂອງແມ່ ແລະ ເດັກເກີດໃໝ່**

**MN**

ໃນພາກນີ້ ໃຫ້ຖາມແມ່ຍິງທຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນວັນສຳພາດ. ກວດເບິ່ງພາກການຕາຍຂອງເດັກ ຂໍ້ CM13 ແລະ ບັນທຶກ ຊື່ຂອງເດັກເກີດຜູ້ສຸດທ້າຍໃສ່ບ່ອນນີ້ \_\_\_\_\_ ນຳໃຊ້ຊື່ຂອງເດັກຜູ້ນີ້ໃນບັນດາຄຳຖາມດັ່ງລຸ່ມນີ້ ຕາມທີ່ໄດ້ກ່າວເຖິງ.

<p>MN1. ໃນເວລາຖືພາ(ຊື່...)ທ່ານໄດ້ຝາກທ້ອງນຳຜູ້ໃດ ຜູ້ໜຶ່ງ ບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ຝາກ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ຝາກ ..... 2</p>	<p>2⇒MN5</p>
<p>MN2. ທ່ານໄດ້ຝາກທ້ອງນຳໃຜແດ່?</p> <p>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕີ້ມ: ທ່ານໄດ້ຝາກທ້ອງນຳໃຜອີກບໍ່?</p> <p>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕີ້ມ ເຖິງປະເພດຂອງບຸກຄົນທີ່ ລາວໄດ້ຝາກທ້ອງນຳ ແລະ ຂີດອ້ອມທຸກ ຄຳຕອບ.</p>	<p>ພະນັກງານແພດ: ທ່ານໝໍ ..... A ພະຍາບານ/ຜະດຸງຄັນ ..... B ພະຍາບານຊ່ວຍ ..... C ຜູ້ອື່ນ ໝໍຕຳແຍ ..... F ອສບ ..... G ອື່ນໆ(ບອກແຈ້ງ) _____ X</p>	
<p>MN2A. ທ່ານຖືພາລູກຜູ້ນີ້ ໄດ້ຈັກເດືອນຈົ່ງໄປຮັບການ ຝາກທ້ອງຄັ້ງທຳອິດ?</p>	<p>ເດືອນ ..... — — ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 98</p>	
<p>MN3. ທ່ານຖືພາລູກຜູ້ນີ້, ທ່ານໄດ້ຮັບການຝາກທ້ອງ ຈັກຄັ້ງ?</p>	<p>ຈຳນວນຄັ້ງ ..... — — ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 98</p>	
<p>MN4. ໃນໄລຍະທີ່ທ່ານໄປຮັບການຝາກທ້ອງ ສຳລັບການຖືພາຄັ້ງນີ້, ທ່ານໄດ້ຮັບການກວດ ໃດໜຶ່ງຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງ, ດັ່ງທີ່ລະບຸໄວ້ລຸ່ມນີ້:</p> <p>[A] ໄດ້ແທກຄວາມດັນເລືອດບໍ່? [B] ໄດ້ເອົານ້ຳຢຽວໃຫ້ກວດບໍ່? [C] ໄດ້ເອົາເລືອດໃຫ້ກວດບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ ບໍ່ໄດ້</p> <p>ແທກຄວາມດັນເລືອດ ..... 1 2 ເອົານ້ຳຢຽວໃຫ້ກວດ ..... 1 2 ເອົາເລືອດໃຫ້ກວດ ..... 1 2</p>	

<p>MN5. ທ່ານມີບັດ ຫຼື ເອກະສານອື່ນກ່ຽວກັບການສັກຢາ ກັນພະຍາດບໍ່?</p> <p>ຂ້າພະເຈົ້າຂໍເບິ່ງແດ່?</p> <p>ຖ້າໄດ້ເຫັນບັດ, ນຳໃຊ້ບັດນັ້ນ ເພື່ອຊ່ວຍ ຕອບ ບັນດາຄຳຖາມຕໍ່ໄປນີ້.</p>	<p>ມີ (ໄດ້ເຫັນບັດ) ..... 1</p> <p>ມີ (ບໍ່ໄດ້ເຫັນບັດ) ..... 2</p> <p>ບໍ່ມີ ..... 3</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	
<p>MN6. ເວລາທ່ານຖືພາ (ຊື່...), ທ່ານໄດ້ສັກຢາໃສ່ ແຂນ ຫຼື ກົກແຂນ ເພື່ອປ້ອງກັນລູກຂອງທ່ານບໍ່ ໃຫ້ເປັນບາດທະຍັກ ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ເດັກ ມີອາການ ຊັກຫຼັງຈາກເກີດບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ສັກ ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ສັກ ..... 2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	<p>2⇒MN9</p> <p>8⇒MN9</p>
<p>MN7. ເວລາຖືພາ (ຊື່...) ທ່ານໄດ້ສັກຢາກັນ ບາດ ທະຍັກຈັກເທື່ອ?</p> <p>ຖ້າ 7 ເທື່ອ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ, ໃຫ້ບັນທຶກ "7".</p>	<p>ຈຳນວນເທື່ອ ..... _</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	<p>8⇒MN9</p>
<p>MN8. ໄດ້ສັກຢາກັນບາດທະຍັກຈັກເທື່ອ ໃນໄລຍະຖືພາຜູ້ສຸດທ້າຍທີ່ໄດ້ລາຍງານ ໃນ ຂໍ້ MN7?</p> <p><input type="checkbox"/> ຢ່າງໜ້ອຍສັກກັນບາດທະຍັກ 2 ເທື່ອ ໃນໄລຍະຖືພາຜູ້ສຸດທ້າຍ ⇒ ໄປຂໍ້ MN11A</p> <p><input type="checkbox"/> ສັກຢາກັນບາດທະຍັກໜ້ອຍກວ່າ 2 ເທື່ອ ໃນໄລຍະຖືພາຜູ້ສຸດທ້າຍ ⇒ ສືບຕໍ່ຂໍ້ MN9</p>		
<p>MN9. ທ່ານໄດ້ສັກຢາກັນບາດທະຍັກ ໃນເວລາ ໃດໜຶ່ງ ກ່ອນຖືພາ(ຊື່...) ເພື່ອປ້ອງກັນ ທ່ານເອງ ຫຼື ລູກຂອງທ່ານຜູ້ອື່ນໆບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ສັກ ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ສັກ ..... 2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	<p>2⇒MN11A</p> <p>8⇒MN11A</p>
<p>MN10. ທ່ານໄດ້ສັກຢາກັນບາດທະຍັກ ຈັກເທື່ອ ກ່ອນ ຖືພາ (ຊື່...)?</p> <p>ຖ້າ 7 ເທື່ອ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ, ໃຫ້ບັນທຶກ "7".</p>	<p>ຈຳນວນເທື່ອ ..... _</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	<p>8⇒MN11A</p>
<p>MN11. ທ່ານໄດ້ສັກຢາກັນບາດທະຍັກ ເທື່ອສຸດທ້າຍ ກ່ອນຖືພາ(ຊື່...) ຈັກປີ?</p> <p>ຖ້າຕໍ່ກວ່າ 1 ປີ ໃສ່ "00"</p>	<p>ຈຳນວນປີ ..... _ _</p>	
<p>MN11A. ໄລຍະຖືພາຜູ້ນີ້ ທ່ານໄດ້ຮັບ ຫຼື ໄດ້ຊື້ຢາ ທາດເຫຼັກ ຊະນິດເມັດ ຫຼື ນ້ຳເຊື່ອມບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ ..... 2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	<p>2⇒MN17</p> <p>8⇒MN17</p>
<p>MN11B. ຕະຫຼອດໄລຍະຖືພາ ທ່ານໄດ້ກິນຢາທາດ ເຫຼັກຊະນິດເມັດ ຫຼື ນ້ຳເຊື່ອມ ຈັກມື້?</p> <p>ຖ້າຕອບບໍ່ໄດ້ຈຳນວນ, ຖາມເຈາະຈົ້ມຕື່ມ ເພື່ອໃຫ້ ໄດ້ຈຳນວນມື້ທີ່ໃກ້ຄຽງທີ່ສຸດ.</p>	<p>ຈຳນວນມື້ ..... _ _ _</p> <p>ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 998</p>	

<p>MN17. ມີໃຜແຕ່ເປັນຜູ້ຊ່ວຍເກີດ (ຊື່...)?</p> <p>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມ: ມີໃຜອີກແຕ່ເປັນຜູ້ຊ່ວຍເກີດ?</p> <p>ຖາມເຈາະຈີ້ມ ເຖິງປະເພດບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຊ່ວຍເກີດ ແລະຂົດອ້ອມທຸກຄຳຕອບ</p> <p>ຖ້າຜູ້ຕອບສຳພາດຕອບວ່າ ບໍ່ມີຜູ້ໃດຊ່ວຍເກີດ, ໃຫ້ ຖາມຕົ້ມວ່າ ເວລາເກີດມີຜູ້ໃຫຍ່ ຢູ່ນຳບໍ່?</p>	<p>ພະນັກງານແພດ:</p> <p>ທ່ານໝໍ..... A</p> <p>ພະຍາບານ/ຜະດຸງຄັ້ນ..... B</p> <p>ພະຍາບານຊ່ວຍ..... C</p> <p>ຜູ້ອື່ນ</p> <p>ໝໍຕຳແຍ..... F</p> <p>ອສບ..... G</p> <p>ພີ່ນ້ອງ/ໝູ່ເພື່ອນ..... H</p> <p>ອື່ນໆ(ບອກແຈ້ງ) _____ X</p> <p>ບໍ່ມີຜູ້ຊ່ວຍເກີດ..... Y</p>	
<p>MN18. ທ່ານເກີດລູກ (ຊື່...) ຢູ່ໃສ?</p> <p>ຖາມເຈາະຈີ້ມ ເພື່ອໄຈ້ແຍກປະເພດຂອງ ສະຖານທີ່ບໍລິການ.</p> <p>ຖ້າບໍ່ສາມາດໄຈ້ແຍກໄດ້ວ່າແມ່ນຂອງ ລັດ ຫຼື ເອກະ ຊົນ. ໃຫ້ຂຽນຊື່ສະຖານທີ່ນັ້ນ.</p> <p>_____</p> <p>(ຊື່ສະຖານທີ່)</p>	<p>ຢູ່ເຮືອນ</p> <p>ເຮືອນຕົນເອງ..... 11</p> <p>ເຮືອນຜູ້ອື່ນ..... 12</p> <p>ຂະແໜງການຂອງລັດ</p> <p>ໂຮງໝໍ..... 21</p> <p>ສຸກສາລາ..... 22</p> <p>ສະຖານທີ່ອື່ນ(ບອກແຈ້ງ) _____ 26</p> <p>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນ</p> <p>ໂຮງໝໍເອກະຊົນ..... 31</p> <p>ກລິນິກເອກະຊົນ..... 32</p> <p>ບ່ອນເກີດລູກຂອງເອກະຊົນ..... 33</p> <p>ສະຖານທີ່ການແພດເອກະຊົນອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ 36</p> <p>ອື່ນໆ(ບອກແຈ້ງ) _____ 96</p>	<p>11⇒MN20</p> <p>12⇒MN20</p> <p>96⇒MN20</p>
<p>MN19. (ຊື່...) ໄດ້ເກີດໂດຍຜ່າຕັດອອກບໍ່? ຊຶ່ງແມ່ນການປາດໜ້າທ້ອງເພື່ອເອົາລູກອອກ?</p>	<p>ໄດ້ຜ່າຕັດ ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ຜ່າຕັດ ..... 2</p>	
<p>MN20. (ຊື່...) ເກີດມາ, ໂຕໃຫຍ່ຫຼາຍ, ໃຫຍ່ກວ່າ ປົກກະຕິ, ສຳກັບປົກກະຕິ, ນ້ອຍກວ່າປົກກະຕິ ຫຼື ນ້ອຍກວ່າຫຼາຍ?</p>	<p>ໃຫຍ່ຫຼາຍ ..... 1</p> <p>ໃຫຍ່ກວ່າປົກກະຕິ ..... 2</p> <p>ສຳກັບປົກກະຕິ ..... 3</p> <p>ນ້ອຍກວ່າປົກກະຕິ..... 4</p> <p>ນ້ອຍຫຼາຍ..... 5</p> <p>ບໍ່ຮູ້..... 8</p>	

<p>MN21. (ຊື່...) ເວລາເກີດໄດ້ຊຶ່ງນ້ຳໜັກບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ຊຶ່ງ ..... 1  ບໍ່ໄດ້ຊຶ່ງ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	<p>2⇒MN23  8⇒MN23</p>
<p>MN22. (ຊື່...) ເວລາເກີດມີນ້ຳໜັກຈັກກິໂລ?</p> <p><i>ບັນທຶກນ້ຳໜັກຈາກບັດກວດສຸຂະພາບ, ຖ້າມີບັດ</i></p>	<p>ຈາກບັດ ..... 1 (kg) ____ . ____ ____  ຈາກການຖາມ ..... 2 (kg) ____ . ____ ____  ບໍ່ຮູ້ ..... 99998</p>	
<p>MN23. ຮອບປະຈຳເດືອນຂອງທ່ານກັບມາແລ້ວບໍ່  ຕັ້ງແຕ່ເກີດ(ຊື່...)?</p>	<p>ກັບມາແລ້ວ ..... 1  ບໍ່ທັນກັບມາ ..... 2</p>	
<p>MN24. ທ່ານເຄີຍໄດ້ໃຫ້ (ຊື່...) ດູດນົມທ່ານບໍ່?</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1  ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	<p>2⇒ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>MN25. ຫຼັງເກີດດົນປານໃດທ່ານຈຶ່ງໃຫ້ (ຊື່...) ດູດນົມ  ທ່ານຄັ້ງທຳອິດ?</p> <p><i>ຖ້າຕຳກວ່າ 1 ຊົ່ວໂມງ ໃຫ້ບັນທຶກ "00" ໂມງ.  ຖ້າຕຳກວ່າ 24 ຊົ່ວໂມງ ໃຫ້ບັນທຶກເປັນຊົ່ວໂມງ.  ນອກຈາກນັ້ນ, ໃຫ້ບັນທຶກເປັນມື້.</i></p>	<p>ໃນທັນທີທັນໃດ ..... 000  ຊົ່ວໂມງ ..... 1 ____  ມື້ ..... 2 ____  ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ຈື່ ..... 998</p>	
<p>MN26. ໃນໄລຍະ 3 ມື້ ທຳອິດຫຼັງຈາກເກີດ (ຊື່...) ທ່ານໄດ້ໃຫ້ລາວດື່ມສິ່ງອື່ນໆນອກຈາກນົມແມ່ບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ໃຫ້ ..... 1  ບໍ່ໄດ້ໃຫ້ ..... 2</p>	<p>2⇒ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>MN27. ທ່ານໄດ້ໃຫ້ (ຊື່...) ດື່ມຫຍັງແດ່?</p> <p><i>ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ:  ທ່ານໃຫ້ດື່ມຫຍັງອີກບໍ່?</i></p>	<p>ນົມ (ນອກຈາກນົມແມ່) ..... A  ນ້ຳລ້າງ ..... B  ນ້ຳປົນນ້ຳຕານ ຫຼື ກະລຸໂກສ ..... C  ນ້ຳຢາເພື່ອລະບາຍລົມໃນທ້ອງ ..... D  ນ້ຳທີ່ປົນເກືອ ແລະ ນ້ຳຕານ ..... E  ນ້ຳໜາກໄມ້ ..... F  ສູດເຄື່ອງດື່ມສະເພາະເດັກ ..... G  ຊາ/ນ້ຳແຊ່ຈາກສິ່ງອື່ນໆ ..... H  ນ້ຳເຜິ້ງ ..... I  ອື່ນໆ(ບອກແຈ້ງ) _____ X</p>	



**ກວດສຸຂະພາບຫຼັງເກີດ**

**PN**

ໃນພາກນີ້ ໃຫ້ຖາມແມ່ຍິງທຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ເກີດລູກມີຊີວິດພາຍໃນ 2 ປີ ກ່ອນວັນສຳພາດ.

ກວດເບິ່ງພາກການຕາຍຂອງເດັກ ຂໍ້ CM13 ແລະ ບັນທຶກ ຊື່ຂອງເດັກເກີດຜູ້ສຸດທ້າຍໃສ່ບ່ອນນີ້ \_\_\_\_\_

ນຳໃຊ້ຊື່ຂອງເດັກຜູ້ນີ້ໃນບັນດາຄຳຖາມດັ່ງລຸ່ມນີ້ ຕາມທີ່ໄດ້ກ່າວເຖິງ.

PN1. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MN18: ເດັກໄດ້ເກີດໃນສະຖານ ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ບໍ່?

ແມ່ນ, ເດັກໄດ້ເກີດໃນສະຖານບໍລິການສາທາລະນະສຸກ (ຂໍ້ MN18=21-26 ຫຼື 31-36) ⇨ ສືບຕໍ່ ຂໍ້ PN2

ບໍ່ແມ່ນ, ເດັກບໍ່ໄດ້ເກີດໃນສະຖານບໍລິການສາທາລະນະສຸກ (ຂໍ້ MN18=11-12 ຫຼື 96) ⇨ ໄປຂໍ້ PN6

PN2. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມທ່ານບາງຄຳຖາມກ່ຽວກັບສິ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນ ພາຍໃນຊົ່ວໂມງ ຫຼື ມື້ ຫຼັງຈາກ ທີ່ທ່ານໄດ້ເກີດລູກ (ຊື່....)

ທ່ານໄດ້ບອກວ່າທ່ານໄດ້ເກີດລູກ ຢູ່ (ຊື່ ຫຼື ປະເພດຂອງສະຖານບໍລິການໃນຂໍ້ MN18), ຫຼັງຈາກເກີດລູກແລ້ວ ທ່ານໄດ້ຢູ່ບ່ອນນັ້ນ ດົນປານໃດ?

ຖ້າຕໍ່ກວ່າ 1 ມື້, ບັນທຶກເປັນຊົ່ວໂມງ.

ຖ້າຕໍ່ກວ່າ 1 ອາທິດ, ບັນທຶກເປັນມື້.

ນອກຈາກນັ້ນ, ບັນທຶກເປັນອາທິດ.

ຊົ່ວໂມງ .....1. \_\_\_

ມື້.....2. \_\_\_

ອາທິດ.....3. \_\_\_

ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ຈີ່ ..... 998

PN3. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍ ສືບທະນາກັບທ່ານກ່ຽວກັບການກວດສຸຂະພາບຫຼັງເກີດ (ຊື່....)

ຕົວຢ່າງ: ມີຄົນມາກວດ (ຊື່....), ກວດເບິ່ງສາຍປີ ຫຼື ມາເບິ່ງວ່າ (ຊື່..) ຢູ່ໃນສະພາບດີ.

ກ່ອນອອກຈາກ (ຊື່ຂອງສະຖານບໍລິການໃນຂໍ້ MN18), ມີໃຜຜູ້ໜຶ່ງໄດ້ກວດສຸຂະພາບໃຫ້ (ຊື່...) ບໍ່?

ມີ..... 1

ບໍ່ມີ..... 2

PN4. ກ່ຽວກັບການກວດສຸຂະພາບຂອງທ່ານ, ຂ້າພະເຈົ້າໝາຍຄວາມວ່າມີຜູ້ມາກວດສຸຂະພາບ ໃຫ້ທ່ານບໍ່, ເຊັ່ນ: ຖາມຄຳຖາມກ່ຽວກັບສຸຂະພາບ ຫຼື ກວດສຸຂະພາບຂອງທ່ານ.

ກ່ອນອອກຈາກ (ຊື່ ຫຼື ປະເພດຂອງສະຖານບໍລິການໃນຂໍ້ MN18) ມີໃຜຜູ້ໜຶ່ງໄດ້ກວດສຸຂະພາບຂອງທ່ານບໍ່?

ມີ..... 1

ບໍ່ມີ..... 2

<p>PN5. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສິນທະນາກັບທ່ານກ່ຽວກັບສິ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນພາຍຫຼັງອອກຈາກ (ຊື່ ຫຼື ປະເພດຂອງສະຖານບໍລິການ ໃນຂໍ້ MN18),</p> <p>ມີໃຜຜູ້ໜຶ່ງໄດ້ກວດສຸຂະພາບຂອງ (ຊື່...) ບໍ່? ພາຍຫຼັງອອກຈາກ (ຊື່ ຫຼື ປະເພດຂອງສະຖານບໍລິການ ໃນຂໍ້ MN18).</p>	<p>ມີ..... 1</p> <p>ບໍ່ມີ..... 2</p>	<p>1⇒PN11</p> <p>2⇒PN16</p>
<p>PN6. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MN17: ໄດ້ມີ ພະນັກງານແພດ, ໝໍຕໍາແຍ ຫຼື ອສບ ຊ່ວຍເກີດລູກບໍ່?</p> <p><input type="checkbox"/> ແມ່ນ, ໄດ້ມີພະນັກງານແພດ, ໝໍຕໍາແຍ ຫຼື ອສບ ຊ່ວຍເກີດ (MN17=A-G) ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ PN7.</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ, ບໍ່ມີພະນັກງານແພດ, ໝໍຕໍາແຍ ຫຼື ອສບ ຊ່ວຍເກີດ (ບໍ່ໄດ້ຂີດອ້ອມ A-G ໃນຂໍ້ MN17) ⇨ ໄປຂໍ້ PN10.</p>		
<p>PN7. ທ່ານໄດ້ບອກວ່າ (ຜູ້ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຄົນ ໃນຂໍ້ MN17) ໄດ້ຊ່ວຍເກີດ. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສິນທະນາກັບທ່ານ ກ່ຽວກັບການກວດສຸຂະພາບຫຼັງເກີດ (ຊື່...)</p> <p>ຕົວຢ່າງ: ມີຄົນມາກວດ (ຊື່...), ກວດເບິ່ງສາຍປີ ຫຼື ມາເບິ່ງວ່າ (ຊື່..) ມີສະພາບດີ.</p> <p>ຫຼັງຈາກເກີດລູກແລ້ວ ແລະ ກ່ອນທີ່ (ຜູ້ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຄົນ ໃນ MN17) ຈະຈາກທ່ານໄປ, (ຜູ້ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຄົນ ໃນ MN17) ໄດ້ກວດ ສຸຂະພາບຂອງ (ຊື່..)ບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ກວດ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ກວດ ..... 2</p>	
<p>PN8. (ຜູ້ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຄົນ ໃນ MN17) ໄດ້ກວດ ສຸຂະພາບຂອງທ່ານບໍ່ ກ່ອນທີ່ ຈະຈາກໄປ?</p> <p>ກວດສຸຂະພາບຂອງທ່ານ, ຂ້າພະເຈົ້າໝາຍຄວາມວ່າ ມີຜູ້ມາກວດສຸຂະພາບ ໃຫ້ທ່ານບໍ່, ເຊັ່ນ: ຖາມຄໍາຖາມກ່ຽວກັບສຸຂະພາບ ຫຼື ກວດສຸຂະພາບຂອງທ່ານ.</p>	<p>ໄດ້ກວດ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ກວດ ..... 2</p>	
<p>PN9. ຫຼັງຈາກທີ່ (ຜູ້ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຄົນ ໃນ MN17) ຈາກທ່ານໄປ, ມີໃຜໄດ້ກວດສຸຂະພາບຂອງ (ຊື່..)ບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ມາກວດ ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ກວດ ..... 2</p>	<p>1⇒PN11</p> <p>2⇒PN18</p>
<p>PN10. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສິນທະນາກັບທ່ານ ກ່ຽວກັບ ການກວດສຸຂະພາບຂອງ (ຊື່..) ຫຼັງຈາກເກີດ, ຕົວຢ່າງ: ມີຄົນມາກວດ (ຊື່...), ກວດເບິ່ງສາຍປີ ຫຼື ມາເບິ່ງວ່າ (ຊື່..) ມີສະພາບດີ.</p> <p>ຫຼັງຈາກ (ຊື່..) ເກີດ ໄດ້ມີໃຜກວດສຸຂະພາບໃຫ້ລາວບໍ່?</p>	<p>ມີ..... 1</p> <p>ບໍ່ມີ ..... 2</p>	<p>2⇒PN19</p>
<p>PN11. ການກວດດັ່ງກ່າວ ໄດ້ກວດພຽງຄັ້ງດຽວເທົ່ານັ້ນ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ ໜຶ່ງຄັ້ງ?</p>	<p>ພຽງຄັ້ງດຽວເທົ່ານັ້ນ ..... 1</p> <p>ຫຼາຍກວ່າໜຶ່ງຄັ້ງ..... 2</p>	<p>1⇒PN12A</p> <p>2⇒PN12B</p>

<p>PN12A. ຫຼັງເກີດລູກ ດົນປານໃດ ຈຶ່ງໄດ້ກວດສຸຂະພາບ?</p> <p>PN12B. ຫຼັງເກີດລູກດົນປານໃດຈຶ່ງໄດ້ກວດສຸຂະພາບ ຄັ້ງທຳອິດ?</p> <p><i>ຖ້າຕຳກວ່າ 1 ມື້, ບັນທຶກເປັນຊົ່ວໂມງ.</i>  <i>ຖ້າຕຳກວ່າ 1 ອາທິດ, ບັນທຶກເປັນມື້.</i>  <i>ນອກຈາກນັ້ນ, ບັນທຶກເປັນອາທິດ.</i></p>	<p>ຊົ່ວໂມງ .....1. ___ ___</p> <p>ມື້.....2. ___ ___</p> <p>ອາທິດ.....3. ___ ___</p> <p>ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ຈີ້ ..... 998</p>	
<p>PN13. ໃຜເປັນຜູ້ກວດສຸຂະພາບ (ຊື່...) ໃນເວລານັ້ນ?</p>	<p>ພະນັກງານແພດ:</p> <p>ທ່ານໝໍ ..... A</p> <p>ພະຍາບານ/ຜະດຸງຄັນ ..... B</p> <p>ພະຍາບານຊ່ວຍ ..... C</p> <p>ຜູ້ອື່ນ</p> <p>ໝໍຕຳແຍ ..... F</p> <p>ອສບ ..... G</p> <p>ພີ່ນ້ອງ/ເພື່ອນ ..... H</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ X</p>	
<p>PN14. ໄດ້ກວດສຸຂະພາບນີ້ຢູ່ໃສ?</p> <p><i>ຖາມເຈາະຈົມຕົ້ມເພື່ອໄຈ້ແຍກ ປະເພດຂອງ ແຫຼ່ງບໍລິການ.</i></p> <p><i>ຖ້າບໍ່ສາມາດໄຈ້ແຍກໄດ້ວ່າແມ່ນຂອງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນ. ໃຫ້ຂຽນຊື່ສະຖານທີ່ນັ້ນ.</i></p> <p>_____</p> <p>(ຊື່ສະຖານທີ່)</p>	<p>ຢູ່ເຮືອນ</p> <p>ເຮືອນຕົນເອງ ..... 11</p> <p>ເຮືອນຜູ້ອື່ນ ..... 12</p> <p>ຂະແໜງການຂອງລັດ</p> <p>ໂຮງໝໍ..... 21</p> <p>ສຸກສາລາ ..... 22</p> <p>ສະຖານທີ່ອື່ນ (ບອກແຈ້ງ) _____ 26</p> <p>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນ</p> <p>ໂຮງໝໍເອກະຊົນ ..... 31</p> <p>ກລິນິກເອກະຊົນ ..... 32</p> <p>ບ່ອນເກີດລູກຂອງເອກະຊົນ..... 33</p> <p>ສະຖານທີ່ແພດເອກະຊົນອື່ນໆ</p> <p>(ບອກແຈ້ງ) _____ 36</p> <p>ອື່ນໆ(ບອກແຈ້ງ) _____ 96</p>	

<p>PN15. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MN18: ເດັກໄດ້ເກີດໃນສະຖານບໍລິການສາທາລະນະສຸກບໍ່?</p> <p><input type="checkbox"/> ແມ່ນ, ເດັກໄດ້ເກີດໃນສະຖານບໍລິການສາທາລະນະສຸກ (MN18=21-26 ຫຼື 31-36) ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ PN16</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ, ເດັກບໍ່ໄດ້ເກີດໃນສະຖານບໍລິການສາທາລະນະສຸກ (MN18=11-12 ຫຼື 96) ⇨ ໄປຂໍ້ PN17</p>		
<p>PN16. ຫຼັງຈາກທ່ານອອກຈາກ (ຊື່ ຫຼື ປະເພດສະຖານທີ່ ໃນ MN18). ໄດ້ມີໃຜກວດສຸຂະພາບໃຫ້ທ່ານບໍ່?</p>	<p>ມີ..... 1</p> <p>ບໍ່ມີ..... 2</p>	<p>1⇨PN20</p> <p>2⇨ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>PN17. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MN17: ໄດ້ມີ ພະນັກງານແພດ, ໝໍຕຳແຍ ຫຼື ອສບ ຊ່ວຍເກີດລູກບໍ່?</p> <p><input type="checkbox"/> ແມ່ນ, ພະນັກງານແພດ, ໝໍຕຳແຍ ຫຼື ອສບ ຊ່ວຍເກີດ (MN17=A-G) ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ PN18.</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ, ບໍ່ແມ່ນພະນັກງານແພດ, ໝໍຕຳແຍ ຫຼື ອສບ ຊ່ວຍເກີດ (ບໍ່ໄດ້ຂີດອ້ອມ A-G ໃນຂໍ້ MN17) ⇨ ໄປຂໍ້ PN19</p>		
<p>PN18. ຫຼັງຈາກເກີດລູກແລ້ວ ແລະ (ຜູ້ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຄົນ ໃນຂໍ້ MN17) ໄດ້ຈາກໄປ, ໄດ້ມີໃຜຜູ້ໜຶ່ງກວດສຸຂະພາບຂອງທ່ານບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ມີ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ມີ..... 2</p>	<p>1⇨PN20</p> <p>2⇨ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>PN19. ຫຼັງຈາກເກີດລູກ(ຊື່...), ໄດ້ມີໃຜກວດສຸຂະພາບຂອງທ່ານ ບໍ່?</p> <p>ຂ້າພະເຈົ້າໝາຍຄວາມ ວ່າມີຜູ້ມາກວດສຸຂະພາບໃຫ້ທ່ານບໍ່, ເຊັ່ນ: ຖາມຄຳຖາມກ່ຽວກັບສຸຂະພາບ ຫຼື ກວດສຸຂະພາບຂອງທ່ານ.</p>	<p>ໄດ້ມີ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ມີ..... 2</p>	<p>2⇨ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>PN20. ການກວດດັ່ງກ່າວ ໄດ້ກວດພຽງຄັ້ງດຽວເທົ່ານັ້ນ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ ໜຶ່ງຄັ້ງ?</p>	<p>ພຽງຄັ້ງດຽວເທົ່ານັ້ນ ..... 1</p> <p>ຫຼາຍກວ່າຄັ້ງດຽວ..... 2</p>	<p>1⇨PN21A</p> <p>2⇨PN21B</p>
<p>PN21A. ຫຼັງເກີດລູກ ດົນປານໃດ ຈຶ່ງໄດ້ກວດສຸຂະພາບ?</p>	<p>ຊົ່ວໂມງ..... 1. ___</p>	
<p>PN21B. ຫຼັງເກີດລູກດົນປານໃດຈຶ່ງໄດ້ກວດສຸຂະພາບຄັ້ງທຳອິດ?</p> <p>ຖ້ານ້ອຍກວ່າ 1 ມື້, ບັນທຶກເປັນຊົ່ວໂມງ. ຖ້ານ້ອຍກວ່າ 1 ອາທິດ, ບັນທຶກເປັນມື້. ນອກຈາກນັ້ນ, ບັນທຶກເປັນອາທິດ.</p>	<p>ມື້..... 2. ___</p> <p>ອາທິດ..... 3. ___</p> <p>ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ຈີ່ ..... 998</p>	

<p>PN22. ໃຜເປັນຜູ້ກວດສຸຂະພາບຂອງທ່ານໃນເວລານັ້ນ?</p>	<p>ພະນັກງານແພດ:</p> <p>ທ່ານໝໍ .....A</p> <p>ພະຍາບານ/ຜະດຸງຄັນ .....B</p> <p>ພະຍາບານຊ່ວຍ ..... C</p> <p>ຜູ້ອື່ນ</p> <p>ໝໍຕໍາແຍ .....F</p> <p>ອສບ ..... G</p> <p>ພີ່ນ້ອງ/ເພື່ອນ ..... H</p> <p>ອື່ນໆ(ບອກແຈ້ງ) _____ X</p>	
<p>PN23. ທ່ານໄດ້ກວດສຸຂະພາບນີ້ຢູ່ໃສ?</p> <p><i>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມເພື່ອໄຈ້ແຍກປະເພດຂອງ ແຫຼ່ງບໍລິການ.</i></p> <p><i>ຖ້າບໍ່ສາມາດໄຈ້ແຍກໄດ້ວ່າແມ່ນຂອງລັດຫຼືເອກະຊົນ, ໃຫ້ຂຽນຊື່ສະຖານທີ່ນັ້ນ</i></p> <p>_____</p> <p><i>(ຊື່ສະຖານທີ່)</i></p>	<p>ຢູ່ເຮືອນ</p> <p>ເຮືອນຕົນເອງ ..... 11</p> <p>ເຮືອນຜູ້ອື່ນ ..... 12</p> <p>ຂະແໜງການຂອງລັດ</p> <p>ໂຮງໝໍ ..... 21</p> <p>ສຸກສາລາ ..... 22</p> <p>ສະຖານທີ່ອື່ນ(ບອກແຈ້ງ) _____ 26</p> <p>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນ</p> <p>ໂຮງໝໍເອກະຊົນ ..... 31</p> <p>ກລິນິກເອກະຊົນ ..... 32</p> <p>ບ່ອນເກີດລູກຂອງເອກະຊົນ ..... 33</p> <p>ສະຖານທີ່ແພດເອກະຊົນອື່ນໆ</p> <p>(ບອກແຈ້ງ) _____ 36</p> <p>ອື່ນໆ(ບອກແຈ້ງ) _____ 96</p>	

IS1. ກວດເບິ່ງບັນຊີຄົວເຮືອນ, ຖັນ HL9

ຜູ້ຕອບຄໍາຖາມ ແມ່ນແມ່ ຫຼື ຜູ້ດູແລເດັກ ຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ບໍ່?

ແມ່ນ ⇒ ສືບຕໍ່ຂໍ້ IS2.

ບໍ່ແມ່ນ ⇒ ພາກຕໍ່ໄປ

IS2. ບາງຄັ້ງເດັກເປັນພະຍາດໜັກໜ່ວງ ແລະຕ້ອງໄດ້  
ປິ່ນປົວໃນທັນໃດ ຢູ່ສະຖານບໍລິການສາທາລະນະ  
ສຸກ. ແມ່ນອາການໃດແດ່ ທີ່ເຮັດໃຫ້ທ່ານຕ້ອງພາເດັກ  
ໄປສະຖານບໍລິການດັ່ງກ່າວ?

ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ:

ມີອາການອື່ນໆອີກບໍ່?

ຖາມກ່ຽວກັບອາການນີ້ຈົນກວ່າແມ່/ຜູ້ດູແລເດັກ  
ບໍ່ສາມາດບອກອາການຕ່າງໆຕົ້ມອີກ.

ຂີດອ້ອມໃສ່ທຸກອາການທີ່ຕອບ, ແຕ່ບໍ່ຄວນສະເໜີ  
ຄໍາຕອບໃຫ້ຟັງ.

- ເດັກບໍ່ສາມາດດື່ມຫຼືດູດນົມແມ່ .....A
- ເດັກມີອາການປ່ວຍໜັກຂຶ້ນ .....B
- ເດັກມີອາການໄຂ້ ..... C
- ເດັກຫັນໃຈໄວ..... D
- ເດັກຫັນໃຈຍາກ .....E
- ເດັກມີເລືອດໃນອາຈີມ .....F
- ເດັກດື່ມໄດ້ໜ້ອຍ ..... G
- ຖອກທ້ອງ ..... H
- ໄອ ..... I
- ອື່ນໆ(ບອກແຈ້ງ) \_\_\_\_\_ X
- ອື່ນໆ(ບອກແຈ້ງ) \_\_\_\_\_ Y
- ອື່ນໆ(ບອກແຈ້ງ) \_\_\_\_\_ Z

CP0. ຂ້າພະເຈົ້າຈະໄດ້ສົນທະນາກ່ຽວກັບການວາງແຜນຄອບຄົວ ຊຶ່ງມີວິທີການຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ເພື່ອໃຫ້ຖືພາ ຫຼື ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຖືພາ.  
ທ່ານເຄີຍໄດ້ຍິນ (ວິທີ) ບໍ່?

<p>CP0A. ໝັ້ນຍິງ? ຖາມເຈາະຈີ້ມ: ແມ່ຍິງສາມາດຜ່າຕັດເພື່ອ ປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ມີລູກຕື່ມ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>CP0B. ໝັ້ນຊາຍ? ຖາມເຈາະຈີ້ມ: ຜູ້ຊາຍສາມາດຜ່າຕັດເພື່ອ ປ້ອງກັນ ບໍ່ໃຫ້ມີລູກຕື່ມ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>CP0C. ໃສ່ຮ່ວງ? ຖາມເຈາະຈີ້ມ: ແມ່ຍິງສາມາດໃສ່ສິ່ງທີ່ເປັນວົງ ຫຼື ເປັນບ້ວງ ໃນມິດລູກໂດຍທ່ານໝໍ ຫຼື ພະຍາບານ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຖືພາ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>CP0D. ສັກຢາຄຸມກຳເນີດ? ຖາມເຈາະຈີ້ມ: ແມ່ຍິງສາມາດສັກຢານຳຜູ້ໃຫ້ ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຖືພາ ໄດ້ 1 ຫຼື ຫຼາຍເດືອນ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>CP0E. ຝັງເຂັມ? ຖາມເຈາະຈີ້ມ: ແມ່ຍິງສາມາດຝັງແຫ່ງນ້ອຍໆໃນ ກົກແຂນໂດຍທ່ານໝໍ ຫຼື ພະຍາບານ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ ໃຫ້ຖືພາ ໄດ້ 1 ຫຼື ຫຼາຍປີ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>CP0F. ຢາເມັດຄຸມກຳເນີດ? ຖາມເຈາະຈີ້ມ: ແມ່ຍິງສາມາດກິນຢາທຸກມື້ ເພື່ອປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຖືພາ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>CP0G. ຖືຢາງອະນາໄມຊາຍ? ຖາມເຈາະຈີ້ມ: ຜູ້ຊາຍສາມາດເອົາຖືຢາງສຸບໃສ່ອະ ໄວຍະວະເພດຂອງຕົນກ່ອນຮ່ວມເພດ</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>CP0H. ຖືຢາງອະນາໄມຍິງ? ຖາມເຈາະຈີ້ມ: ແມ່ຍິງສາມາດໃສ່ຖືຢາງໃນຊ່ອງ ຄອດຂອງຕົນກ່ອນການຮ່ວມເພດ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	

<p>CP0I. ຂະລຳບາງໄລຍະເວລາ?</p> <p>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕື່ມ: ທຸກໆເດືອນແມ່ຍິງໄດ້ມີການຮ່ວມເພດປະຈຳ, ລາວສາມາດປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຖືພາໄດ້ ໂດຍຫຼີກເວັ້ນການຮ່ວມເພດໃນມື້ທີ່ລາວຄິດວ່າອາດຈະມີໂອກາດຖືພາທີ່ສຸດ</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>CP0J. ລ້ຽງນ້ຳກາມອອກນອກ?</p> <p>ຖາມເຈາະຈີ້ມ: ຜູ້ຊາຍໄດ້ລະມັດລະວັງ ແລະຖອດອະໄວຍະວະເພດອອກຈາກຊ່ອງຄອດກ່ອນນ້ຳກາມຈະອອກ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>CP0K. ວິທີຄຸມກຳເນີດອື່ນໆ ທີ່ເພດຍິງ ຫຼື ເພດຊາຍສາມາດນຳໃຊ້ ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການຖືພາ?</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(ບອກແຈ້ງ)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>CP1. ປະຈຸບັນທ່ານຖືພາບໍ່?</p>	<p>ແມ່ນ, ກຳລັງຖືພາ.....1</p> <p>ບໍ່ແມ່ນ, ບໍ່ໄດ້ຖືພາ..... 2</p> <p>ບໍ່ແນ່ໃຈ/ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	1⇨CP5
<p>CP2. ຄູ່ຜົວເມຍໃຊ້ຫຼາຍວິທີເພື່ອເຮັດໃຫ້ຖືພາຊ້າລົງ ຫຼື ຫຼີກເວັ້ນການຖືພາ.</p> <p>ປະຈຸບັນທ່ານກຳລັງເຮັດສິ່ງໃດໜຶ່ງ ຫຼື ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດໃດໜຶ່ງ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຖືພາຊ້າລົງ ຫຼື ຫຼີກເວັ້ນການຖືພາບໍ່?</p>	<p>ກຳລັງໃຊ້ ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ໃຊ້..... 2</p>	2⇨ CP5



<p>CP3. ປະຈຸບັນທ່ານກຳລັງໃຊ້ວິທີຄຸ້ມກຳເນີດແບບໃດເພື່ອເຮັດໃຫ້ຖືພາຊ້າລົງ ຫຼື ຫຼີກເວັ້ນການຖືພາ?</p> <p><i>ບໍ່ຄວນສະເໜີຄຳຕອບ.</i></p> <p><i>ຖ້າຫຼາຍກວ່າ 1 ວິທີໃຫ້ຂີດອ້ອມທຸກຄຳຕອບ.</i></p>	<p>ເຮັດໜັ້ນຍິງ.....A</p> <p>ເຮັດໜັ້ນຊາຍ.....B</p> <p>ໃສ່ຮ່ວງ.....C</p> <p>ສັກຢາ.....D</p> <p>ຝັງເຂັ້ມ.....E</p> <p>ຢາເມັດ.....F</p> <p>ຖົງອະນາໄມຊາຍ.....G</p> <p>ຖົງອະນາໄມຍິງ.....H</p> <p>ໝວກຢາໆອັດປາກມິດລູກ.....I</p> <p>ໂຟມ/ເຈວ ຂ້າເຂື່ອອະສຸຈິ.....J</p> <p>ໃຫ້ເດັກດູດນົມ.....K</p> <p>ບໍ່ຮ່ວມເພດບາງໄລຍະເວລາ.....L</p> <p>ລ້ານຳກາມອອກ.....M</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ _____) X</p>	<p>K⇒ CP5</p> <p>L⇒ CP5</p> <p>M⇒ CP5</p> <p>X⇒ CP5</p>
<p>CP4. ທ່ານໄດ້ຮັບ(ວິທີຄຸ້ມກຳເນີດທີ່ໃຊ້ໃນປະຈຸບັນ) ຄັ້ງສຸດທ້າຍຢູ່ໃສ?</p> <p><i>ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມເພື່ອໄຈ້ແຍກປະເພດຂອງແຫຼ່ງບໍລິການ.</i></p> <p><i>ຖ້າບໍ່ສາມາດໄຈ້ແຍກໄດ້ວ່າແມ່ນຂອງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນ. ໃຫ້ຂຽນຊື່ສະຖານທີ່ນັ້ນ.</i></p> <p>_____</p> <p><i>(ຊື່ສະຖານທີ່)</i></p>	<p>ຂະແໜງການຂອງລັດ</p> <p>ໂຮງໝໍ.....11</p> <p>ສຸກສາລາ.....12</p> <p>ສູນບໍລິການຊາວໜຸ່ມ.....13</p> <p>ໜ່ວຍເຄື່ອນທີ່.....14</p> <p>ອສບ.....15</p> <p>ຂະແໜງການອື່ນຂອງລັດ _____16</p> <p><i>(ບອກແຈ້ງ)</i></p> <p>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນ</p> <p>ໂຮງໝໍ/ກລິນິກເອກະຊົນ.....21</p> <p>ຮ້ານຂາຍຢາ.....22</p> <p>ທ່ານໝໍເອກະຊົນ.....23</p> <p>ກລິນິກເຄື່ອນທີ່.....24</p> <p>ພະນັກງານພາກສະໜາມ.....25</p> <p>ຂະແໜງແພດເອກະຊົນອື່ນໆ _____26</p> <p><i>(ບອກແຈ້ງ)</i></p> <p>ແຫຼ່ງອື່ນໆ</p> <p>ຮ້ານຄ້າ.....31</p> <p>ເພື່ອນ/ພີ່ນ້ອງ.....33</p> <p>ອື່ນໆ _____96</p> <p><i>(ບອກແຈ້ງ)</i></p>	<p>ຂ້າມໄປ</p> <p>ພາກຕໍ່ໄປ</p> <p>ເມື່ອຂີດອ້ອມຄຳຕອບແລ້ວ</p>

<p>CP5. ທ່ານຮູ້ຈັກບ່ອນທີ່ສາມາດຮັບບໍລິການວາງແຜນ ຄອບຄົວບໍ່?</p>	<p>ຊູ້..... 1 ບໍ່ຮູ້..... 2</p>	<p>2⇒ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>CP6. ບ່ອນຮັບບໍລິການນັ້ນຢູ່ໃສ?</p> <p>ມີບ່ອນອື່ນໆອີກບໍ່?</p> <p>ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມເພື່ອໄດ້ຈັດແຍກປະເພດຂອງ ແຫຼ່ງບໍລິການ.</p> <p>ຖ້າບໍ່ສາມາດໄດ້ຈັດແຍກໄດ້ວ່າແມ່ນຂອງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນ. ໃຫ້ຂຽນຊື່ສະຖານທີ່ນັ້ນ.</p> <p>_____</p> <p>(ຊື່ສະຖານທີ່)</p>	<p>ຂະແໜງການຂອງລັດ</p> <p>ໂຮງໝໍ .....A ສຸກສາລາ.....B ສູນບໍລິການຊາວໜຸ່ມ ..... C ໜ່ວຍເຄື່ອນທີ່ ..... D ອສບ .....E ຂະແໜງການອື່ນຂອງລັດ _____ F (ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນ</p> <p>ໂຮງໝໍ/ກລິນິກເອກະຊົນ ..... G ຮ້ານຂາຍຢາ..... H ທ່ານໝໍເອກະຊົນ ..... I ກລິນິກເຄື່ອນທີ່ ..... J ພະນັກງານພາກສະໜາມ ..... K</p> <p>ຂະແໜງແພດເອກະຊົນອື່ນໆ _____ L (ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ແຫຼ່ງອື່ນໆ</p> <p>ຮ້ານຄ້າ ..... M ເພື່ອນ/ພັນອງ ..... N ອື່ນໆ _____ X (ບອກແຈ້ງ)</p>	

**ການບໍ່ເຂົ້າເຖິງການບໍລິການວາງແຜນຄອບຄົວ** **UN**

UN1. ກວດເບິ່ງຂໍ້ CP1: ປະຈຸບັນຖືພາບໍ່? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ແມ່ນແລ້ວ, ປະຈຸບັນຖືພາ ⇒ ສືບຕໍ່ຂໍ້ UN2</li> <li><input type="checkbox"/> ບໍ່ໄດ້ຖືພາ, ບໍ່ແນ່ໃຈ ຫຼື ບໍ່ຮູ້ ⇒ ໄປຂໍ້ UN5</li> </ul>		
UN2. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສິນທະນາກັບທ່ານກ່ຽວກັບການຖືພາໃນປະຈຸບັນ. ເວລາທ່ານຖືພາເດັກຜູ້ນີ້, ທ່ານຕັ້ງໃຈ ຢາກຖືພາບໍ່?	ຕັ້ງໃຈຢາກຖືພາ..... 1 ບໍ່ຕັ້ງໃຈຢາກຖືພາ ..... 2	1⇒UN4
UN3. ທ່ານຕັ້ງໃຈຢາກມີລູກໃນໄລຍະຕໍ່ມາ ຫຼື ບໍ່ຢາກມີລູກຕື່ມອີກບໍ່?	ຢາກມີໃນໄລຍະຕໍ່ມາ..... 1 ບໍ່ຢາກມີຕື່ມອີກ ..... 2	
UN4. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມບາງຄຳຖາມກ່ຽວກັບອະນາຄົດ. ທ່ານຢາກມີລູກຕື່ມ ຫຼື ບໍ່ຢາກມີລູກຕື່ມອີກບໍ່ ຫຼັງຈາກ ໄດ້ລູກຜູ້ນີ້ແລ້ວ?	ຢາກມີລູກຕື່ມອີກ..... 1 ບໍ່ຢາກມີຕື່ມອີກ ..... 2 ບໍ່ທັນຕັດສິນໃຈ/ບໍ່ຮູ້ ..... 8	1⇒UN7 2⇒UN13 8⇒UN13
UN5. ກວດເບິ່ງຂໍ້ CP3 ປະຈຸບັນທ່ານໄດ້ເຮັດໝັ້ນບໍ່? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ໄດ້ເຮັດ ⇒ ໄປຂໍ້ UN13</li> <li><input type="checkbox"/> ບໍ່ໄດ້ເຮັດ ⇒ ສືບຕໍ່ຂໍ້ UN6</li> </ul>		
UN6. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມບາງຄຳຖາມກ່ຽວກັບອະນາຄົດ. ທ່ານຢາກມີລູກຕື່ມ ຫຼື ບໍ່ຢາກມີລູກຕື່ມອີກບໍ່?	ຢາກມີລູກຕື່ມອີກ..... 1 ບໍ່ຢາກມີຕື່ມອີກ ..... 2 ບໍ່ສາມາດຖືພາໄດ້ ..... 3 ບໍ່ທັນຕັດສິນໃຈ/ບໍ່ຮູ້ ..... 8	2⇒UN9 3⇒UN11 8⇒UN9
UN7. ທ່ານຕ້ອງລໍຖ້າ ອີກດົນປານໃດ ຈຶ່ງຈະເອົາລູກຜູ້ຕໍ່ມາອີກ?	ເດືອນ .....1 ___ ປີ.....2 ___ ເວລາອັນໃກ້ນີ້/ດຽວນີ້.....993 ບໍ່ສາມາດຖືພາໄດ້ .....994 ຫຼັງແຕ່ງງານ.....995 ອື່ນໆ.....996 ບໍ່ຮູ້ຈັກ.....998	994⇒UN11
UN8. ກວດເບິ່ງຂໍ້ CP1: ປະຈຸບັນຖືພາບໍ່? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ແມ່ນແລ້ວ, ປະຈຸບັນຖືພາ ⇒ ໄປຂໍ້ UN13</li> <li><input type="checkbox"/> ບໍ່ໄດ້ຖືພາ, ບໍ່ແນ່ໃຈ ຫຼື ບໍ່ຮູ້ ⇒ ສືບຕໍ່ຂໍ້ UN9</li> </ul>		

UN9. ກວດເບິ່ງຂໍ້ CP2: ກຳລັງໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດໃນປະຈຸບັນບໍ່? <input type="checkbox"/> ກຳລັງໃຊ້ ⇨ ໄປຂໍ້ UN13 <input type="checkbox"/> ບໍ່ໄດ້ໃຊ້ ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ UN10		
UN10. ເວລານີ້ ທ່ານຄິດວ່າສະພາບຮ່າງກາຍຂອງ ທ່ານສາມາດຖືພາໄດ້ບໍ່?	ໄດ້..... 1 ບໍ່ໄດ້ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	1 ⇨ UN13 8 ⇨ UN13
UN11. ເປັນຫຍັງທ່ານຈຶ່ງຄິດວ່າສະພາບຮ່າງກາຍ ຂອງທ່ານບໍ່ສາມາດຖືພາໄດ້?	ຮ່ວມເພດໜ້ອຍເທື່ອ/ບໍ່ໄດ້ຮ່ວມເພດ ..... A ໝົດປະຈຳເດືອນ ..... B ບໍ່ເຄີຍເປັນປະຈຳເດືອນ ..... C ຜ່າຕັດມິດລູກອອກ..... D ພະຍາຍາມຢາກຖືພາໄດ້ 2 ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຜົນ ..... E ບໍ່ມີປະຈຳເດືອນໄລຍະຫຼັງເກີດລູກ ..... F ໃຫ້ລູກດູດນົມ ..... G ອາຍຸແກ່ແລ້ວ ..... H ຖືກຫ້າມບໍ່ໃຫ້ຖືພາ ..... I ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ X ບໍ່ຮູ້ຈັກ..... Z	
UN12. ກວດເບິ່ງຂໍ້ UN11: ໄດ້ບອກວ່າ “ບໍ່ເຄີຍເປັນປະຈຳເດືອນ”? <input type="checkbox"/> ໄດ້ບອກ ⇨ ໄປພາກຕໍ່ໄປ <input type="checkbox"/> ບໍ່ໄດ້ບອກ ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ UN13		
UN13. ທ່ານເລີ້ມເປັນປະຈຳເດືອນຄັ້ງຫຼ້າສຸດ ເມື່ອໃດ?	ຫຼາຍມື້ຜ່ານມາ ..... 1. ___ ຫຼາຍອາທິດຜ່ານມາ..... 2. ___ ຫຼາຍເດືອນຜ່ານມາ ..... 3. ___ ຫຼາຍປີຜ່ານມາ ..... 4. ___ ໝົດປະຈຳເດືອນ/ຜ່າຕັດມິດລູກອອກ.....994 ກ່ອນເກີດລູກຜູ້ສຸດທ້າຍ ..... 995 ບໍ່ເຄີຍເປັນປະຈຳເດືອນ ..... 996	

ທັດສະນະຄະຕິຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ		DV		
DV1. ບາງຄັ້ງຜົວບໍ່ພໍໃຈ ແລະ ມີການຮ້າຍດ່າ ຕໍ່ ການກະທຳຂອງເມຍລາວ. ຕາມຄວາມຄິດ ຂອງທ່ານ, ຜູ້ເປັນຜົວໄດ້ເຮັດຖືກແລ້ວບໍ່ ໃນການທີ່ຈະຕົບຕີ ຫຼື ທຳຮ້າຍຕໍ່ຜູ້ເປັນເມຍ ໃນສະພາບດັ່ງລຸ່ມນີ້:		ຖືກ	ບໍ່ຖືກ	ບໍ່ຮູ້
[A] ຖ້າເມຍອອກເຮືອນໄປບໍ່ຄອບຜົວ?	ອອກຈາກເຮືອນໄປບໍ່ຄອບ.....	1	2	8
[B] ຖ້າເມຍບໍ່ເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ລູກ?	ບໍ່ເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ລູກ.....	1	2	8
[C] ຖ້າເມຍຫຼົງຜິວ?	ເມຍຫຼົງຜິວ .....	1	2	8
[D] ຖ້າເມຍບໍ່ຍອມຮ່ວມເພດນຳ?	ບໍ່ຍອມຮ່ວມເພດນຳ .....	1	2	8
[E] ຖ້າເມຍເຮັດອາຫານໄໝ້ເວລາແຕ່ງກິນ?	ເຮັດອາຫານໄໝ້ .....	1	2	8

ການແຕ່ງງານ/ການຢູ່ຮ່ວມກັນ		MA
MA1. ປະຈຸບັນທ່ານໄດ້ແຕ່ງງານ ຫຼື ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍຄ້າຍຄືກັນກັບແຕ່ງງານບໍ່?	ແມ່ນ, ປະຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ..... 1 ແມ່ນ, ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ..... 2 ບໍ່ແມ່ນ, ບໍ່ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ ..... 3	3⇒MA5
MA2. ຜົວ ຫຼື ຄູ່ຮັກຂອງທ່ານມີອາຍຸໄດ້ຈັກປີ?  <i>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມ.</i> ຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງສຸດທ້າຍຂອງຜົວ/ຄູ່ຮັກທ່ານ ລາວມີອາຍຸໄດ້ຈັກປີ?	ອາຍຸເປັນປີ..... — — ບໍ່ຮູ້ ..... 98	ຫຼັງຈາກໄດ້ຄຳຕອບໃຫ້ໄປຂໍ MA7
MA5. ທ່ານໄດ້ເຄີຍແຕ່ງງານ ຫຼື ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ ທີ່ຄ້າຍຄືກັນກັບໄດ້ແຕ່ງງານບໍ່?	ເຄີຍ, ໄດ້ແຕ່ງງານ ..... 1 ເຄີຍ, ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ ..... 2 ບໍ່ເຄີຍ ..... 3	3 ⇒ພາກຕໍ່ໄປ
MA6. ປະຈຸບັນສະພາບສົມລົດຂອງທ່ານແມ່ນແນວໃດ: ເປັນໝ້າຍ, ຢ່າຮ້າງ ຫຼື ແຍກກັນຢູ່ ?	ເປັນໝ້າຍ ..... 1 ຢ່າຮ້າງ..... 2 ແຍກກັນຢູ່..... 3	
MA7. ທ່ານໄດ້ແຕ່ງງານ ຫຼື ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ ພຽງຜູ້ດຽວ/ຄັ້ງດຽວ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ 1 ຄົນ/ຫຼາຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ?	ພຽງຜູ້ດຽວ/ພຽງຄັ້ງດຽວ ..... 1 ຫຼາຍກວ່າ 1 ຄົນ/ຫຼາຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ ..... 2	
MA8. . ທ່ານແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ຫຼື ເລີ່ມຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ ທີ່ຄ້າຍຄືກັນກັບໄດ້ແຕ່ງງານໃນເດືອນ ແລະ ປີໃດ?	ເວລາທີ່ແຕ່ງງານຄັ້ງທຳອິດ ເດືອນ ..... — — ບໍ່ຮູ້ເດືອນ..... 98  ປີ ..... — — — — ບໍ່ຮູ້ປີ ..... 9998	ປີ⇒ພາກຕໍ່ໄປ
MA9. ເວລາທ່ານເລີ່ມຢູ່ຮ່ວມກັບຜົວ/ຄູ່ຮັກ, ອາຍຸຂອງທ່ານໄດ້ຈັກປີ?	ອາຍຸເປັນປີ..... — —	

**ພິດຕິກຳໃນການຮ່ວມເພດ**

**SB**

*ກວດເບິ່ງເວລານີ້ມີຜູ້ອື່ນຢູ່ນຳບໍ່. ກ່ອນສືບຕໍ່ຖາມ, ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມເປັນສ່ວນຕົວ.*

<p>SB1. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມບາງຄຳຖາມ ກ່ຽວກັບການຮ່ວມເພດ ເພື່ອແນ່ໃສ່ເພີ່ມຄວາມເຂົ້າໃຈທີ່ດີຂຶ້ນ ກ່ຽວກັບ ບາງປະເດັນທີ່ສຳຄັນຂອງຊີວິດ.</p> <p>ຂ່າວສານທີ່ທ່ານໃຫ້ຈະຖືເປັນຄວາມລັບສຸດຂີດ.</p> <p>ອາຍຸຂອງທ່ານໄດ້ຈັກປີ ເມື່ອທ່ານໄດ້ຮ່ວມເພດ ຄັ້ງທຳອິດ?</p>	<p>ບໍ່ເຄີຍຮ່ວມເພດ..... 00</p> <p>ອາຍຸເປັນປີ ..... __ __</p> <p>ຄັ້ງທຳອິດ ເວລາເລີ່ມຢູ່ນຳຜົວ/ຄູ່ຮັກ (ຜູ້ທຳອິດ). 95</p>	<p>00⇒ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>SB2. ເມື່ອທ່ານຮ່ວມເພດຄັ້ງທຳອິດ, ໄດ້ໃສ່ຖົງຢາງອະນາໄມບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ໃສ່ ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ໃສ່ ..... 2</p> <p>ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ຈີ້ ..... 8</p>	
<p>SB3. ທ່ານໄດ້ຮ່ວມເພດຄັ້ງສຸດທ້າຍເມື່ອໃດ?</p> <p><i>ກະລຸນາບັນທຶກເປັນປີ ຖ້າມີການຮ່ວມເພດ 1 ຫຼື ຫຼາຍປີຜ່ານມາ. ຖ້າ 12 ເດືອນ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ ໃຫ້ບັນທຶກເປັນປີເຊັ່ນກັນ.</i></p>	<p>ຫຼາຍມື້ຜ່ານມາ ..... 1. __ __</p> <p>ຫຼາຍອາທິດຜ່ານມາ..... 2. __ __</p> <p>ຫຼາຍເດືອນຜ່ານມາ ..... 3. __ __</p> <p>ຫຼາຍປີຜ່ານມາ ..... 4. __ __</p>	<p>4⇒ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>SB4. ທ່ານຮ່ວມເພດຄັ້ງສຸດທ້າຍໄດ້ໃສ່ຖົງຢາງອະນາໄມບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ໃສ່ ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ໃສ່..... 2</p>	
<p>SB5. ທ່ານໄດ້ຮ່ວມເພດຄັ້ງສຸດທ້າຍກັບໃຜ?</p> <p><i>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕື່ມ ເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຜູ້ທີ່ຕອບຄຳຖາມມີຄວາມກ່ຽວພັນກັບເວລາຮ່ວມເພດ.</i></p> <p>ຖ້າເປັນ “ແຟນ”, ໃຫ້ຖາມ: ທ່ານຢູ່ຮ່ວມກັນຄືກັນກັບໄດ້ແຕ່ງງານບໍ່?</p> <p>ຖ້າໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັນຄືກັນກັບໄດ້ແຕ່ງງານ ໃຫ້ຂີດອ້ອມ “2” ຖ້າບໍ່ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັນຄືກັນກັບແຕ່ງງານ ໃຫ້ຂີດອ້ອມ “3”.</p>	<p>ຜົວ ..... 1</p> <p>ຄູ່ຮ່ວມຮັກ..... 2</p> <p>ແຟນ ..... 3</p> <p>ກັບຜູ້ອື່ນທີ່ຮູ້ຈັກກັນໂດຍບັງເອີນ ..... 4</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ 6</p>	<p>3⇒SB7</p> <p>4⇒SB7</p> <p>6⇒SB7</p>
<p>SB6. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MA1:</p> <p><input type="checkbox"/> ປະຈຸບັນ ແຕ່ງງານ ຫຼື ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ (MA1 = 1 ຫຼື 2) ⇒ ໄປພາກຕໍ່ໄປ</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ໄດ້ແຕ່ງງານ/ບໍ່ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ (MA1 = 3) ⇒ ສືບຕໍ່ຂໍ້ SB7</p>		
<p>SB7. ອາຍຸຂອງຜູ້ຊາຍຄົນນີ້ໄດ້ຈັກປີ?</p> <p>ຖ້າຕອບວ່າບໍ່ຮູ້ຈັກ, ໃຫ້ຖາມເຈາະຈີ້ມຕື່ມ: ອາຍຸຂອງຊາຍຄົນນີ້ປະມານເທົ່າໃດປີ?</p>	<p>ອາຍຸຂອງຄູ່ຮ່ວມເພດ ..... __ __</p> <p>ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 98</p>	

ເຊື້ອເຮັດໄວວີ /ພະຍາດເອດ		HA
HA1. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສິນທະນາບາງຢ່າງນຳທ່ານອີກ. ທ່ານເຄີຍໄດ້ຍິນຄຳວ່າ ໂລກເອດ/ພະຍາດເອດບໍ່?	ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2	2⇒HA27A
HA2. ຄົນເຮົາສາມາດຫຼຸດຜ່ອນໂອກາດຕິດເຊື້ອເອດໄດ້ບໍ່ ໂດຍມີຄູ່ຮ່ວມເພດຜູ້ດຽວ ທີ່ບໍ່ຕິດເຊື້ອ ແລະທີ່ບໍ່ໄດ້ ຮ່ວມເພດກັບຫຼາຍຄົນ?	ຫຼຸດຜ່ອນໄດ້ ..... 1 ບໍ່ຫຼຸດຜ່ອນໄດ້ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8	
HA3. ຄົນເຮົາສາມາດຕິດເຊື້ອເອດໄດ້ບໍ່ ຍ້ອນອຳນາດຂອງແມ່ມິດ ຫຼື ເວດມິນ ຄາຖາອາຄົມ?	ສາມາດຕິດໄດ້ ..... 1 ບໍ່ສາມາດຕິດໄດ້..... 2 ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8	
HA4. ຄົນເຮົາສາມາດ ຫຼຸດຜ່ອນໂອກາດຕິດເຊື້ອເອດ ໄດ້ບໍ່ ໂດຍການໃສ່ຖົງຢາງອະນາໄມ ທຸກຄັ້ງ ເມື່ອມີເພດສຳພັນ?	ຫຼຸດຜ່ອນໄດ້ ..... 1 ບໍ່ຫຼຸດຜ່ອນໄດ້ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8	
HA5. ຄົນເຮົາສາມາດຕິດເຊື້ອເອດໄດ້ບໍ່ຍ້ອນຍຸງກັດ?	ສາມາດຕິດໄດ້ ..... 1 ບໍ່ສາມາດຕິດໄດ້..... 2 ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8	
HA6. ຄົນເຮົາສາມາດຕິດເຊື້ອເອດໄດ້ບໍ່ ໂດຍການກິນເຂົ້າຮ່ວມກັບຄົນຕິດເຊື້ອເອດ?	ສາມາດຕິດໄດ້ ..... 1 ບໍ່ສາມາດຕິດໄດ້ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ຈັກ..... 8	
HA7. ເປັນໄປໄດ້ບໍ່ ທີ່ຄົນຜູ້ໜຶ່ງເບິ່ງຄືວ່າມີສຸຂະພາບດີ ແຕ່ຕິດເຊື້ອເອດ?	ເປັນໄປໄດ້ ..... 1 ເປັນໄປບໍ່ໄດ້ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ຈັກ..... 8	
HA8. ເຊື້ອເອດສາມາດຕິດຕໍ່ຈາກແມ່ຫາລູກຂອງລາວ:		
[A] ໄລຍະຖືພາໄດ້ບໍ່?	ໄລຍະຖືພາ.....1	ໄດ້ ບໍ່ໄດ້ ບໍ່ຮູ້ 2 8
[B] ໄລຍະເກີດລູກໄດ້ບໍ່?	ໄລຍະເກີດລູກ.....1	2 8
[C] ໂດຍໃຫ້ລູກດູດນົມແມ່ໄດ້ບໍ່?	ໃຫ້ລູກດູດນົມແມ່.....1	2 8
HA9. ເອື້ອຍຄູຜູ້ໜຶ່ງຕິດເຊື້ອເອດ ແຕ່ບໍ່ເຈັບປ່ວຍ, ທ່ານຄິດວ່າຄວນໃຫ້ລາວສອນຕໍ່ໃນໂຮງຮຽນບໍ່?	ຄວນ ..... 1 ບໍ່ຄວນ..... 2 ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ..... 8	



<p>HA10. ທ່ານຈະຊື້ຜັກສິດນຳເຈົ້າຂອງຮ້ານ ຫຼື ຜູ້ຂາຍບໍ່ ຖ້າທ່ານຮູ້ວ່າລາວຕິດເຊື້ອເອດ?</p>	<p>ຊື້..... 1 ບໍ່ຊື້..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ..... 8</p>	
<p>HA11. ຖ້າສະມາຊິກໃນຄອບຄົວຂອງທ່ານເປັນເອດ ທ່ານຕ້ອງການປິດເປັນຄວາມລັບບໍ່?</p>	<p>ປິດເປັນຄວາມລັບ..... 1 ບໍ່ປິດເປັນຄວາມລັບ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ..... 8</p>	
<p>HA12. ຖ້າສະມາຊິກໃນຄອບຄົວຂອງທ່ານເປັນເອດ ທ່ານຢາກໃຫ້ດູແລລາວຢູ່ເຮືອນຂອງທ່ານບໍ່?</p>	<p>ຢາກໃຫ້ດູແລຢູ່ເຮືອນ..... 1 ບໍ່ຢາກໃຫ້ດູແລຢູ່ເຮືອນ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ..... 8</p>	
<p>HA12 A. ຖ້າແມ່ຍິງຜູ້ໜຶ່ງຮູ້ວ່າຜົວຂອງລາວເປັນ ພະຍາດ ຊຶ່ງສາມາດຕິດຕໍ່ເວລາມີເພດສຳພັນ. ລາວຈະຮ້ອງຂໍຜົວຂອງລາວໃສ່ຖົງຢາງອະນາ ໄມໄດ້ບໍ່ ເມື່ອມີເພດສຳພັນ?</p>	<p>ຮ້ອງຂໍ ..... 1 ບໍ່ຮ້ອງຂໍ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ..... 8</p>	
<p>HA12B. ຖ້າແມ່ຍິງຜູ້ໜຶ່ງຮູ້ວ່າຜົວຂອງລາວມີເພດ ສຳພັນກັບຍິງອື່ນ. ລາວຈະປະຕິເສດຮ່ວມເພດກັບ ຜົວຂອງລາວບໍ່?</p>	<p>ປະຕິເສດ ..... 1 ບໍ່ປະຕິເສດ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ..... 8</p>	
<p>HA12C. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MA1: ປະຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ ຫຼື ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ ຄ້າຍຄືກັບໄດ້ແຕ່ງງານ ບໍ່?</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັນ (MA1 = 3) ⇨ ໄປຂໍ້ HA13</p> <p><input type="checkbox"/> ໄດ້ແຕ່ງງານ ຫຼື ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຊາຍ (MA1 = 1 ຫຼື 2) ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ HA12D</p>		
<p>HA12D. ທ່ານສາມາດປະຕິເສດ ຕໍ່ (ຜົວ/ຄູ່ຮັກ) ຂອງ ທ່ານບໍ່ ຖ້າວ່າທ່ານບໍ່ຕ້ອງການຮ່ວມເພດ?</p>	<p>ສາມາດ ..... 1 ບໍ່ສາມາດ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ..... 8</p>	
<p>HA12E. ທ່ານສາມາດບອກ (ຜົວ/ຄູ່ຮັກ) ຂອງທ່ານໃຫ້ ໃສ່ຖົງຢາງອະນາໄມໄດ້ບໍ່ ເມື່ອທ່ານຕ້ອງການ ຮ່ວມເພດກັບລາວ?</p>	<p>ສາມາດ ..... 1 ບໍ່ສາມາດ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ..... 8</p>	

<p>HA13. ກວດເບິ່ງຂໍ້ CM13: ການເກີດມີຊີວິດໃນ 2 ປີຜ່ານມາ?</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ມີເດັກເກີດມີຊີວິດ ໃນ 2 ປີຜ່ານມາ ⇨ ໄປຂໍ້ HA24</p> <p><input type="checkbox"/> ມີເດັກເກີດມີຊີວິດ ໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍຄົນໃນ 2 ປີຜ່ານມາ ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ HA14</p>		
<p>HA14. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MN1: ໄດ້ຮັບການຝາກທ້ອງ?</p> <p><input type="checkbox"/> ໄດ້ຮັບການຝາກທ້ອງ ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ HA15</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ໄດ້ຮັບການຝາກທ້ອງ ⇨ ໄປຂໍ້ HA24</p>		
<p>HA15. ໄລຍະໄປຝາກທ້ອງເວລາຖືພາ(ຊື່...).</p> <p>ທ່ານໄດ້ຮັບຂ່າວສານກ່ຽວກັບ:</p> <p>[A] ເດັກໄດ້ຮັບເຊື້ອເອດຈາກແມ່?</p> <p>[B] ສິ່ງທີ່ທ່ານສາມາດເຮັດເພື່ອກັນການຕິດເຊື້ອເອດ?</p> <p>[C] ການກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເອດ?</p> <p>[D] ທ່ານໄດ້ຖືກສະເໜີ ໃຫ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເອດ?</p>	<p>ໄດ້ຮັບ ບໍ່ໄດ້ຮັບ ບໍ່ຮູ້</p> <p>ເອດຈາກແມ່.....1 2 8</p> <p>ສິ່ງທີ່ສາມາດກັນ.....1 2 8</p> <p>ການກວດວິເຄາະ.....1 2 8</p> <p>ໄດ້ຖືກສະເໜີ.....1 2 8</p>	
<p>HA16. ການກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເອດແມ່ນສ່ວນໜຶ່ງຂອງການຝາກທ້ອງ. ຂ້າພະເຈົ້າບໍ່ຢາກຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ແຕ່ຢາກຮູ້ວ່າທ່ານໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເອດບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ກວດ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ກວດ ..... 2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	<p>2⇨HA19</p> <p>8⇨HA19</p>
<p>HA17. ຂ້າພະເຈົ້າບໍ່ຢາກຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ແຕ່ຢາກຮູ້ວ່າທ່ານໄດ້ຮັບຜົນຂອງການກວດວິເຄາະບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ຮັບ ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ຮັບ..... 2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ຈັກ..... 8</p>	<p>2⇨HA22</p> <p>8⇨HA22</p>
<p>HA18. ໂດຍບໍ່ຄຳນຶງເຖິງຜົນຂອງການກວດ. ແມ່ຍິງທຸກຄົນທີ່ໄດ້ກວດວິເຄາະຄວນໄດ້ຮັບການແນະນຳ ຫຼັງຈາກໄດ້ຮັບຜົນກວດ.</p> <p>ຫຼັງຈາກທີ່ທ່ານໄດ້ກວດວິເຄາະ, ທ່ານໄດ້ຮັບການແນະນຳບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ຮັບ ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ຮັບ..... 2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ຈັກ..... 8</p>	<p>1⇨HA22</p> <p>2⇨HA22</p> <p>8⇨HA22</p>
<p>HA19. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MN17: ໄດ້ຖືກຊ່ວຍເກີດໂດຍພະນັກງານແພດ (A, B ຫຼື C) ບໍ່?</p> <p><input type="checkbox"/> ແມ່ນ, ໄດ້ຖືກຊ່ວຍເກີດ ໂດຍພະນັກງານແພດ ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ HA20</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ, ບໍ່ໄດ້ຖືກຊ່ວຍເກີດ ໂດຍພະນັກງານແພດ ⇨ ໄປຂໍ້ HA24</p>		

HA20. ຂ້າພະເຈົ້າບໍ່ຢາກຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ແຕ່ຢາກຮູ້ວ່າທ່ານໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເອດ ໃນລະຫວ່າງໄປລໍຖ້າເກີດລູກ ແລະກ່ອນໜ້າເດັກເກີດ?	ໄດ້ກວດ..... 1 ບໍ່ໄດ້ກວດ ..... 2	2⇒HA24
HA21. ຂ້າພະເຈົ້າບໍ່ຢາກຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ແຕ່ຢາກຮູ້ວ່າທ່ານໄດ້ຮັບຜົນຂອງການກວດວິເຄາະບໍ່?	ໄດ້ຮັບ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ຮັບ..... 2	
HA22. ທ່ານໄດ້ກວດຫາເຊື້ອເອດຕັ້ງແຕ່ໄລຍະຖືພາເປັນຕົ້ນມາບໍ່?	ໄດ້ກວດ..... 1 ບໍ່ໄດ້ກວດ ..... 2	1⇒HA25
HA23. ທ່ານໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເອດຄັ້ງໜ້າສຸດເມື່ອໃດ?	ໜ້ອຍກວ່າ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ..... 1 12-23 ເດືອນ ຜ່ານມາ..... 2 2 ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ 2 ປີ ຜ່ານມາ ..... 3	1⇒HA27A 2⇒HA27A 3⇒HA27A
HA24. ຂ້າພະເຈົ້າບໍ່ຢາກຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ແຕ່ຢາກຮູ້ວ່າທ່ານເຄີຍໄດ້ກວດວິເຄາະເພື່ອໃຫ້ຮູ້ວ່າທ່ານເອງຕິດເຊື້ອເອດ ຫຼືບໍ່?	ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ..... 2	2⇒HA27
HA25. ທ່ານໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເອດຄັ້ງໜ້າສຸດເມື່ອໃດ?	ໜ້ອຍກວ່າ 12 ເດືອນ ຜ່ານມາ..... 1 12-23 ເດືອນ ຜ່ານມາ..... 2 2 ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ 2 ປີ ຜ່ານມາ ..... 3	
HA26. ຂ້າພະເຈົ້າບໍ່ຢາກຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ແຕ່ຢາກຮູ້ວ່າທ່ານໄດ້ຮັບຜົນຂອງການກວດວິເຄາະບໍ່?	ໄດ້ຮັບ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ຮັບ..... 2 ບໍ່ຮູ້ຈັກ..... 8	1⇒HA27A 2⇒HA27A 8⇒HA27A
HA27. ທ່ານຮູ້ຈັກບ່ອນບໍລິການທີ່ຄົນເຮົາສາມາດໄປກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເອດບໍ່?	ຮູ້..... 1 ບໍ່ຮູ້ ..... 2	
HA27A. ທ່ານໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດຊຶມເຊື້ອອື່ນໆ ທີ່ສາມາດຕິດຕໍ່ໂດຍການມີເພດສຳພັນ ບໍ່?	ໄດ້ຍິນ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ຍິນ..... 2	
HA27B. ກວດເບິ່ງຂໍ້ SB1: ໄດ້ມີການຮ່ວມເພດ (SB1)? <input type="checkbox"/> ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ ⇒ ໄປພາກຕໍ່ໄປ <input type="checkbox"/> ມີການຮ່ວມເພດ (SB1) ⇒ ສືບຕໍ່ຂໍ້ HA27C		
HA27C. ກວດເບິ່ງຂໍ້ HA27A: ໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ (HA27A)? <input type="checkbox"/> ໄດ້ຍິນ ⇒ ສືບຕໍ່ຂໍ້ HA27D <input type="checkbox"/> ບໍ່ໄດ້ຍິນ ⇒ ໄປຂໍ້ HA27E		

<p>HA27D. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມບາງຄຳຖາມກ່ຽວກັບສຸຂະພາບຂອງທ່ານໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ. ໄລຍະ 12 ເດືອນຜ່ານມາທ່ານໄດ້ເປັນພະຍາດເນື່ອງຈາກການມີເພດສຳພັນບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ເປັນ ..... 1  ບໍ່ໄດ້ເປັນ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	
<p>HA27E. ບາງຄັ້ງຜູ້ຍິງມີນ້ຳທີ່ເໝັນຜິດປົກກະຕິໂຫຼອກຈາກຊ່ອງຄອດ.   ໄລຍະ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ທ່ານມີນ້ຳທີ່ມີກິ່ນເໝັນຜິດປົກກະຕິ ໂຫຼອກຈາກຊ່ອງຄອດບໍ່?</p>	<p>ມີ ..... 1  ບໍ່ມີ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8</p>	
<p>HA27F. ບາງຄັ້ງຜູ້ຍິງມີອາການເຈັບ ຫຼື ມີບາດແຜຢູ່ອະໄວຍະວະເພດ.   ໄລຍະ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ທ່ານເຄີຍເຈັບ ຫຼື ມີບາດແຜຢູ່ອະໄວຍະວະເພດບໍ່?</p>	<p>ມີ ..... 1  ບໍ່ມີ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8</p>	
<p>HA27G. ກວດເບິ່ງຂໍ້ HA27D, HA27E, ແລະ HA27F:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ບໍ່ມີພະຍາດຊຶມເຊື້ອ ຫຼື ບໍ່ຮູ້ຈັກ ⇨ ໄປພາກຕໍ່ໄປ</li> <li><input type="checkbox"/> ມີພະຍາດຊຶມເຊື້ອໃດໜຶ່ງ ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ HA27H</li> </ul>		
<p>HA27H. ໄລຍະສຸດທ້າຍ ທ່ານມີ (ບັນຫາຈາກຂໍ້ HA27D/HA27E/HA27F), ທ່ານໄດ້ໄປຊອກຄຳແນະນຳ ຫຼື ປິ່ນປົວບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ຊອກ ..... 1  ບໍ່ໄດ້ຊອກ ..... 2</p>	<p>2⇨ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>HA27I. ທ່ານໄປຊອກຄຳແນະນຳ ຫຼື ປິ່ນປົວຢູ່ໃສແດ່?   ມີບ່ອນອື່ນໆອີກບໍ່ທີ່ທ່ານຊອກປິ່ນປົວ?   ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ ເພື່ອໄຈ້ແຍກປະເພດຂອງແຫຼ່ງບໍລິການ ຖ້າບໍ່ສາມາດໄຈ້ແຍກໄດ້ວ່າແມ່ນຂອງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນ.  ໃຫ້ຂຽນຊື່ສະຖານທີ່ນັ້ນ.   _____ (ຊື່ສະຖານທີ່)</p>	<p>ຂະແໜງການຂອງລັດ  ໂຮງໝໍ ..... 11  ສຸກສາລາ ..... 12  ສູນບໍລິການຊາວໜຸ່ມ ..... 13  ໜ່ວຍເຄື່ອນທີ່ ..... 14  ອສບ ..... 15  ຂະແໜງການອື່ນຂອງລັດ _____ 16  <i>(ບອກແຈ້ງ)</i>  ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນ  ໂຮງໝໍ/ກລິນິກເອກະຊົນ ..... 21  ຮ້ານຂາຍຢາ ..... 22  ທ່ານໝໍເອກະຊົນ ..... 23  ກລິນິກເຄື່ອນທີ່ ..... 24  ພະນັກງານພາກສະໜາມ ..... 25  ຂະແໜງແພດເອກະຊົນອື່ນໆ _____ 26  <i>(ບອກແຈ້ງ)</i>  ແຫຼ່ງອື່ນໆ  ຮ້ານຄ້າ ..... 31  ເພື່ອນ/ພີ່ນ້ອງ ..... 33  ອື່ນໆ<i>(ບອກແຈ້ງ)</i> _____ 96</p>	

**ການຕາຍຂອງແມ່** **MM**

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມບາງຄຳຖາມກ່ຽວກັບອ້າຍ ເອື້ອຍ ນ້ອງ ຂອງທ່ານ, ຊຶ່ງແມ່ນລູກທັງໝົດທີ່ເກີດຈາກແມ່ຄົງຂອງທ່ານ. ລວມທັງ ເອື້ອຍ ອ້າຍ ນ້ອງ ທຸກຄົນຂອງທ່ານທີ່ຢູ່ນຳທ່ານ, ບໍ່ຢູ່ນຳທ່ານ ແລະ ຜູ້ທີ່ເສຍຊີວິດໄປແລ້ວ.

MM1. ແມ່ຂອງທ່ານມີລູກຈັກຄົນລວມທັງທ່ານເອງ? ຈຳນວນເກີດຈາກແມ່ຄົງ \_\_\_\_

MM2. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MM1.  
 ເກີດ 2 ຫຼື ຫຼາຍຄົນຂຶ້ນໄປ ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ MM3  
 ເກີດຜູ້ດຽວເທົ່ານັ້ນ (ຜູ້ຕອບຄຳຖາມເທົ່ານັ້ນ) ⇨ ໄປຂໍ້ WM11

MM3. ໃນຈຳນວນເກີດເຫຼົ່ານີ້, ແມ່ຂອງທ່ານອອກລູກຈັກຄົນກ່ອນທ່ານຈະເກີດ? ຈຳນວນທີ່ເກີດກ່ອນ \_\_\_\_

	[S1] ຜູ້ອາຍຸສູງສຸດ	[S2] ຜູ້ອາຍຸສູງຖັດໄປ	[S3] ຜູ້ອາຍຸສູງຖັດໄປ	[S4] ຜູ້ອາຍຸສູງຖັດໄປ	[S5] ຜູ້ອາຍຸສູງຖັດໄປ
MM4. ຊື່ ເອື້ອຍ ອ້າຍ ນ້ອງ ທີ່ມີ ອາຍຸສູງສຸດ (ຜູ້ອາຍຸສູງຖັດໄປ)?	_____	_____	_____	_____	_____
MM5. (ຊື່...) ແມ່ນຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຜູ້ຍິງ?	ຊາຍ ..... 1 ຍິງ ..... 2	ຊາຍ ..... 1 ຍິງ ..... 2	ຊາຍ ..... 1 ຍິງ ..... 2	ຊາຍ ..... 1 ຍິງ ..... 2	ຊາຍ ..... 1 ຍິງ ..... 2
MM6. (ຊື່...) ຍັງມີຊີວິດຢູ່ບໍ່?	ຍັງ ..... 1 ບໍ່ຍັງ ..... 2 ⇨MM8 ບໍ່ຮູ້ ..... 8 ⇨[S2]	ຍັງ ..... 1 ບໍ່ຍັງ ..... 2 ⇨MM8 ບໍ່ຮູ້ ..... 8 ⇨[S3]	ຍັງ ..... 1 ບໍ່ຍັງ ..... 2 ⇨MM8 ບໍ່ຮູ້ ..... 8 ⇨[S4]	ຍັງ ..... 1 ບໍ່ຍັງ ..... 2 ⇨MM8 ບໍ່ຮູ້ ..... 8 ⇨[S5]	ຍັງ ..... 1 ບໍ່ຍັງ ..... 2 ⇨MM8 ບໍ່ຮູ້ ..... 8 ⇨[S6]
MM7. (ຊື່...) ອາຍຸຈັກປີ?	_____ ⇨ [S2]	_____ ⇨ [S3]	_____ ⇨ [S4]	_____ ⇨ [S5]	_____ ⇨ [S6]
MM8. (ຊື່...) ຕາຍຈັກປີຜ່ານມາ?	_____ _____	_____ _____	_____ _____	_____ _____	_____ _____
MM9. (ຊື່...) ເວລາຕາຍ ລວມອາຍຸ ລາວໄດ້ຈັກປີ?	_____ ຖ້າແມ່ນຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຕາຍກ່ອນອາຍຸ 12 ປີ ⇨ [S7]	_____ ຖ້າແມ່ນຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຕາຍກ່ອນອາຍຸ 12 ປີ ⇨ [S7]	_____ ຖ້າແມ່ນຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຕາຍກ່ອນອາຍຸ 12 ປີ ⇨ [S7]	_____ ຖ້າແມ່ນຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຕາຍກ່ອນອາຍຸ 12 ປີ ⇨ [S7]	_____ ຖ້າແມ່ນຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຕາຍກ່ອນອາຍຸ 12 ປີ ⇨ [S7]
MM10. (ຊື່...) ຕາຍໄລຍະຖືພາບໍ່?	ແມ່ນ ..... 1 ⇨MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇨MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇨MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇨MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇨MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2
MM11. (ຊື່...) ຕາຍໄລຍະເກີດລູກບໍ່?	ແມ່ນ ..... 1 ⇨MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇨MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇨MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇨MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇨MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2
MM12. (ຊື່...) ຕາຍພາຍໃນ 2 ເດືອນ ຫຼັງສິ້ນສຸດການຖືພາ ຫຼື ຫຼັງເກີດລູກບໍ່?	ແມ່ນ ..... 1 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2
MM13. ຕະຫຼອດຊີວິດຂອງ (ຊື່...) ລາວໄດ້ໃຫ້ ກຳເນີດເດັກ (ເກີດລູກ) ຈັກຄົນ?	_____ _____	_____ _____	_____ _____	_____ _____	_____ _____
MM14.	ຖ້າບໍ່ມີອ້າຍ ເອື້ອຍ ນ້ອງ ອີກແລ້ວ, ໄປຂໍ້ WM11	ຖ້າບໍ່ມີອ້າຍ ເອື້ອຍ ນ້ອງ ອີກແລ້ວ, ໄປຂໍ້ WM11	ຖ້າບໍ່ມີອ້າຍ ເອື້ອຍ ນ້ອງ ອີກແລ້ວ, ໄປຂໍ້ WM11	ຖ້າບໍ່ມີອ້າຍ ເອື້ອຍ ນ້ອງ ອີກແລ້ວ, ໄປຂໍ້ WM11	ຖ້າບໍ່ມີອ້າຍ ເອື້ອຍ ນ້ອງ ອີກແລ້ວ, ໄປຂໍ້ WM11

	[S6] ຜູ້ອາຍຸສູງສຸດ	[S7] ຜູ້ອາຍຸສູງຖັດໄປ	[S8] ຜູ້ອາຍຸສູງຖັດໄປ	[S9] ຜູ້ອາຍຸສູງຖັດໄປ	[S10] ຜູ້ອາຍຸສູງຖັດໄປ
MM4. ຊື່ ເອື້ອຍ ອ້າຍ ນ້ອງ ທີ່ມີອາຍຸສູງສຸດ (ຜູ້ອາຍຸສູງຖັດໄປ)?	_____	_____	_____	_____	_____
MM5. (ຊື່...) ແມ່ນຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຜູ້ຍິງ?	ຊາຍ ..... 1 ຍິງ ..... 2	ຊາຍ ..... 1 ຍິງ ..... 2	ຊາຍ ..... 1 ຍິງ ..... 2	ຊາຍ ..... 1 ຍິງ ..... 2	ຊາຍ ..... 1 ຍິງ ..... 2
MM6. (ຊື່...) ຍັງມີຊີວິດຢູ່ບໍ່?	ຍັງ ..... 1 ບໍ່ຍັງ ..... 2 ⇒MM8 ບໍ່ຮູ້ ..... 8 ⇒[S7]	ຍັງ ..... 1 ບໍ່ຍັງ ..... 2 ⇒MM8 ບໍ່ຮູ້ ..... 8 ⇒[S8]	ຍັງ ..... 1 ບໍ່ຍັງ ..... 2 ⇒MM8 ບໍ່ຮູ້ ..... 8 ⇒[S9]	ຍັງ ..... 1 ບໍ່ຍັງ ..... 2 ⇒MM8 ບໍ່ຮູ້ ..... 8 ⇒[S10]	ຍັງ ..... 1 ບໍ່ຍັງ ..... 2 ⇒MM8 ບໍ່ຮູ້ ..... 8 ⇒[S11]
MM7. (ຊື່...) ອາຍຸຈັກປີ?	___ ___ ⇒ [S7]	___ ___ ⇒ [S8]	___ ___ ⇒ [S9]	___ ___ ⇒ [S10]	___ ___ ⇒ [S11]
MM8. (ຊື່...) ຕາຍຈັກປີຜ່ານມາ?	___ ___	___ ___	___ ___	___ ___	___ ___
MM9. (ຊື່...) ເວລາຕາຍ ລວມອາຍຸ ລາວໄດ້ຈັກປີ?	___ ___ ຖ້າແມ່ນຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຕາຍກ່ອນອາຍຸ 12 ປີ ⇒ [S7]	___ ___ ຖ້າແມ່ນຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຕາຍກ່ອນອາຍຸ 12 ປີ ⇒ [S7]	___ ___ ຖ້າແມ່ນຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຕາຍກ່ອນອາຍຸ 12 ປີ ⇒ [S7]	___ ___ ຖ້າແມ່ນຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຕາຍກ່ອນອາຍຸ 12 ປີ ⇒ [S7]	___ ___ ຖ້າແມ່ນຜູ້ຊາຍ ຫຼື ຕາຍກ່ອນອາຍຸ 12 ປີ ⇒ [S7]
MM10. (ຊື່... ) ຕາຍໄລຍະຖືພາບໍ່?	ແມ່ນ ..... 1 ⇒MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇒MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇒MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇒MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇒MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2
MM11. (ຊື່...) ຕາຍໄລຍະເກີດລູກບໍ່?	ແມ່ນ ..... 1 ⇒MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇒MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇒MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇒MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ⇒MM13 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2
MM12. (ຊື່...) ຕາຍພາຍໃນ 2 ເດືອນ ຫຼັງສິ້ນສຸດການຖືພາ ຫຼື ຫຼັງເກີດລູກບໍ່?	ແມ່ນ ..... 1 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2	ແມ່ນ ..... 1 ບໍ່ແມ່ນ ..... 2
MM13. ຕະຫຼອດຊີວິດຂອງ(ຊື່...) ລາວໄດ້ໃຫ້ ກຳເນີດເດັກ (ເກີດລູກ) ຈັກຄົນ?	___ ___	___ ___	___ ___	___ ___	___ ___
MM14.	ຖ້າບໍ່ມີ ອ້າຍ ເອື້ອຍ ນ້ອງ ອີກ ແລ້ວ, ໄປຂໍ້ WM11	ຖ້າບໍ່ມີ ອ້າຍ ເອື້ອຍ ນ້ອງ ອີກ ແລ້ວ, ໄປຂໍ້ WM11	ຖ້າບໍ່ມີ ອ້າຍ ເອື້ອຍ ນ້ອງ ອີກ ແລ້ວ, ໄປຂໍ້ WM11	ຖ້າບໍ່ມີ ອ້າຍ ເອື້ອຍ ນ້ອງ ອີກ ແລ້ວ, ໄປຂໍ້ WM11	ຖ້າບໍ່ມີ ອ້າຍ ເອື້ອຍ ນ້ອງ ອີກ ແລ້ວ, ໄປຂໍ້ WM11
					ໝາຍຫຼັກນີ້ທາກ ໃຊ້ແບບສອບ ຖາມເພີ່ມ □

WM11. ບັນທຶກເວລາສິ້ນສຸດການສຳພາດ.	ໂມງ ແລະ ນາທີ..... ____ : ____	
----------------------------------	-------------------------------	--

WM12. ກວດເບິ່ງແບບຟອມບັນຊີຄົວເຮືອນ, ຖັນ HL9.  
 ຜູ້ຕອບຄຳຖາມແມ່ນແມ່ ຫຼື ຜູ້ດູແລເດັກ ອາຍຸ 0 - 4 ປີ ທີ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນນີ້ບໍ່?

ແມ່ນ ⇨ ໄປແບບສອບຖາມສຳລັບເດັກອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 5 ປີ ແລະ ເລີ່ມສຳພາດກັບຜູ້ຕອບສຳພາດຜູ້ນີ້.

ບໍ່ແມ່ນ ⇨ ຢຸດການສຳພາດກັບຜູ້ຕອບສຳພາດຜູ້ນີ້ ແລະ ກ່າວຂອບໃຈທີ່ລາວໄດ້ໃຫ້ການຮ່ວມມື. ກວດເບິ່ງວ່າມີແມ່ຍິງ ຫຼື ຜູ້ຊາຍ ຫຼື ເດັກອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 5 ປີ ທີ່ເປັນເປົ້າໝາຍໃນຄົວເຮືອນນີ້.

**ຂໍ້ສັງເກດຂອງຜູ້ສຳພາດ**

**ຂໍ້ສັງເກດຂອງຜູ້ດັດແກ້ພາກສະໜາມ**

**ຂໍ້ສັງເກດຂອງນັກກວດກາພາກສະໜາມ**

### ແບບສອບຖາມສຳລັບຜູ້ຊາຍ

ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຜູ້ຊາຍ		MI
<i>ແບບສອບຖາມນີ້ຈະໄດ້ຖາມຜູ້ຊາຍອາຍຸ 15 ຫາ 49 ປີ ທຸກຄົນໃນຄົວເຮືອນທີ່ຖືກຄັດເລືອກເພື່ອສຳພາດຜູ້ຊາຍ (ເບິ່ງພາກ ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄົວເຮືອນ ຂໍ້ HH7A ແລະ ພອມບັນຊີຄົວເຮືອນຂໍ້ HL7A). ແບບສອບຖາມໜຶ່ງໃຊ້ສຳລັບຜູ້ຊາຍເປົ້າໝາຍໜຶ່ງຄົນ</i>		
MI1. ລະຫັດເຂດສຳຫຼວດ:     ___ ___ ___ ___	MI2. ລະຫັດຄົວເຮືອນຕົວແທນ:     ___ ___	
MI3. ຊື່ຂອງຜູ້ຊາຍ: ຊື່ _____	MI4. ເລກລຳດັບບຸກຄົນຂອງຜູ້ຊາຍ:     ___ ___	
MI5. ຊື່ ແລະ ເລກທີຂອງຜູ້ສຳພາດ : ຊື່ _____	MI6. ວັນ / ເດືອນ/ ປີ ສຳພາດ:     ___ ___ / ___ ___ / 2011	

ອ່ານຄຳທັກທາຍຄົນ. ຖ້າບໍ່ທັນໄດ້ອ່ານ, ໃຫ້ອ່ານຂໍ້ຄວາມລຸ່ມນີ້ ໃຫ້ຊາຍຜູ້ນີ້ຟັງ. ຖ້າໄດ້ຖາມສະບາຍດີ ແລະ ໄດ້ອ່ານໃຫ້ຜູ້ຊາຍຜູ້ນີ້ຟັງແລ້ວ ໃນໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນຂອງການສຳພາດແບບສອບຖາມຄົວເຮືອນ. ແລ້ວອ່ານຂໍ້ຄວາມລຸ່ມນີ້.

ພວກເຮົາມາຈາກກົມສະຖິຕິ ແລະ ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ, ພວກເຮົາເຮັດວຽກກ່ຽວກັບໂຄງການສຸຂະພາບ ຄອບຄົວ ແລະ ການສຶກສາ. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສົນທະນາກັບທ່ານ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນດັ່ງກ່າວ. ການສຳພາດຈະໃຊ້ເວລາປະມານ 30 ນາທີ. ທຸກຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ທ່ານໃຫ້ພວກເຮົາ ຈະຖືເປັນຄວາມລັບຢ່າງດີ ແລະ ຈະບໍ່ເຜີຍແຜ່ໃຫ້ຜູ້ໃດຮູ້ ນອກຈາກທີມງານ ໃນໂຄງການຂອງພວກເຮົາເທົ່ານັ້ນ.

ຕໍ່ໄປນີ້ຂ້າພະເຈົ້າຈະສຳພາດທ່ານຕື່ມອີກກ່ຽວກັບສຸຂະພາບ ແລະ ເລື່ອງອື່ນໆຊຶ່ງຈະໃຊ້ເວລາປະມານ 30 ນາທີ. ອີກເທື່ອໜຶ່ງຂໍຢັ້ງຢືນວ່າທຸກຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ທ່ານໃຫ້ຈະຖືເປັນຄວາມລັບຢ່າງດີ ແລະ ຈະບໍ່ເຜີຍແຜ່ໃຫ້ຜູ້ໃດຮູ້ນອກຈາກ ທີມງານໃນໂຄງການຂອງພວກເຮົາເທົ່ານັ້ນ.

- ຂ້າພະເຈົ້າຂໍເລີ່ມສຳພາດໄດ້ບໍ່?
- ໄດ້, ອະນຸຍາດ ⇨ ໄປຂໍ້ MI10 ເພື່ອບັນທຶກເວລາ ແລະ ເລີ່ມຕົ້ນສຳພາດ.
  - ບໍ່ໄດ້, ບໍ່ອະນຸຍາດ ⇨ ໃຫ້ບັນທຶກໃນຂໍ້ MI7. ສົນທະນາຜົນທີ່ໄດ້ຮັບ ກັບຫົວໜ້າບໍລິຫານພາກສະໜາມຂອງທ່ານ.

MI7. ຜົນຂອງການສຳພາດຜູ້ຊາຍ	ສຳເລັດ.....01 ບໍ່ຢູ່ເຮືອນ .....02 ປະຕິເສດ .....03 ສຳເລັດບາງສ່ວນ .....04 ບໍ່ສາມາດຕອບຄຳຖາມ .....05 ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ 96
---------------------------	--

MI8. ຊື່ ແລະ ເລກທີຂອງຜູ້ກວດແກ້ຢູ່ພາກສະໜາມ: ຊື່ _____	MI9. ຊື່ ແລະ ເລກທີ ຂອງຜູ້ບ້ອນຂໍ້ມູນ: ຊື່ _____
---	---



MI10. ບັນທຶກເວລາເລີ່ມຕົ້ນສຳພາດ.	ໂມງ ແລະ ນາທີ ..... : .....	
---------------------------------	----------------------------	--

ປະຫວັດຂອງຜູ້ຊາຍ		MB
MB1. ທ່ານເກີດເດືອນໃດ ແລະ ປີໃດ ?	ເດືອນປີເກີດ ເດືອນເກີດ ..... ປີເກີດ ..... ປໍຣະຈັກເດືອນເກີດ .....98 ປໍຣະຈັກປີເກີດ .....9998	
MB2. ອາຍຸຂອງທ່ານໄດ້ຈັກປີ ? <i>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມ. ມີຄົບຮອບວັນເກີດເທື່ອສຸດທ້າຍນັ້ນ ທ່ານມີອາຍຸໄດ້ຈັກປີ?</i> <i>ສົມທຽບແລະກວດແກ້ ຂໍ້ MB1 ແລະ/ຫຼື ຂໍ້ MB2 ຖ້າມັນບໍ່ກົງກັນ.</i>	ອາຍຸ (ປີເຕັມ) .....	
MB3. ທ່ານເຄີຍໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນບໍ່?	ເຄີຍ .....1 ບໍ່ເຄີຍ .....2	2⇒ MB7
MB4. ລະດັບສູງສຸດທີ່ທ່ານໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນນັ້ນ ແມ່ນລະດັບໃດ?	ອະນຸບານ.....0 ປະຖົມ.....1 ມັດທະຍົມຕົ້ນ.....2 ມັດທະຍົມປາຍ.....3 ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ..... 4 ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ..... 5	0⇒ MB7
MB5. ລະດັບສູງສຸດທີ່ທ່ານໄດ້ຮຽນຈົບນັ້ນ ແມ່ນຂັ້ນໃດ? <i>ຂັ້ນ:</i> <i>ປະຖົມ 11-15</i> <i>ມັດທະຍົມຕົ້ນ 21-24 ມັດທະຍົມປາຍ 31-33</i> <i>ວິຊາຊີບ/ຊັ້ນກາງ 41-43 ຊັ້ນສູງຂຶ້ນໄປ 51-57</i> <i>ປໍຣະຈັກ 98</i> <i>ຖ້ານ້ອຍກວ່າຂັ້ນປະຖົມ ໃຫ້ໃສ່“00”</i>	ຂັ້ນ .....	
MB6. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MB4 ແລ້ວໝາຍ (✓): <input type="checkbox"/> ແຕ່ມັດທະຍົມຕົ້ນ ຫຼື ສູງກວ່າ ⇒ ໄປ ພາກຕໍ່ໄປ <input type="checkbox"/> ປະຖົມ ⇒ ສືບຕໍ່ຂໍ້ MB7		

<p>MB7. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍໃຫ້ທ່ານອ່ານປະໂຫຍກ ນີ້ໃຫ້ຂ້າພະເຈົ້າຟັງ.</p> <p>ສະແດງປະໂຫຍກຢູ່ໃນເຈ້ຍໃຫ້ຜູ້ຕອບຄຳຖາມເບິ່ງ. ຖ້າລາວບໍ່ສາມາດອ່ານທັງໝົດປະໂຫຍກ, ຖາມເຈາະຈີ້ມຕື່ມ:</p> <p>ທ່ານສາມາດອ່ານສ່ວນໃດໜຶ່ງຂອງປະໂຫຍກ ໃຫ້ຂ້າພະເຈົ້າຟັງໄດ້ບໍ່?</p> <p>ສຸ່ມເອົາປະໂຫຍກລຸ່ມນີ້ ເພື່ອທົດສອບການຮູ້ທັງສີ່ :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ເດັກກາລັງອ່ານປື້ມ.</li> <li>2. ປີນີ້ຝົນຕົກຊ້າ.</li> <li>3. ພໍ່ແມ່ຄວນເບິ່ງແຍງລູກຂອງເຂົາເຈົ້າ.</li> <li>4. ປູກຝັງແລະລົງສັດແມ່ນວຽກທີ່ໜັກໜ່ວງ .</li> </ol>	<p>ບໍ່ສາມາດອ່ານໄດ້..... 1</p> <p>ສາມາດອ່ານໄດ້ສ່ວນໃດໜຶ່ງຂອງປະໂຫຍກ ..... 2</p> <p>ສາມາດອ່ານໄດ້ທັງໝົດປະໂຫຍກ..... 3</p> <p>ບໍ່ມີປະໂຫຍກຂອງພາສາທີ່ຕ້ອງການ _____ 4 (ບອກແຈ້ງພາສາທີ່ຕ້ອງການ)</p> <p>ຕາບອດ/ປາກກິກ/ເຫັນບໍ່ແຈ້ງ/ເວົ້າບໍ່ແຈ້ງ ..... 5</p>	
---	--	--

**ການເຂົ້າເຖິງສື່ສານມວນຊົນແລະການນຳໃຊ້ຂ່າວສານ/ເຕັກໂນໂລຊີດ້ານການສື່ສານ**

**MT**

MT1. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MB7 ແລ້ວໝາຍ (✓):

- ຄຳຖາມປະຫວ່າງເປົ່າ (ແມ່ນຜູ້ຕອບຄຳຖາມມີລະດັບການສຶກສາຂັ້ນມັດທະຍົມຫຼືສູງກວ່າ) ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ MT2
- ສາມາດອ່ານ ຫຼື ບໍ່ມີປະໂຫຍກເປັນພາສາທີ່ຕ້ອງການ (ລະຫັດ 2, 3 ຫຼື 4) ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ MT2
- ບໍ່ສາມາດອ່ານຈັກໜ້ອຍເລີຍ ຫຼື ຕາບອດ (ລະຫັດ 1 ຫຼື 5 ⇨ ໄປຂໍ້ MT3

MT2. ທ່ານໄດ້ອ່ານໜັງສືພິມຫຼືວາລະສານເລື້ອຍປານໃດ: ເກືອບທຸກມື້, ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ, ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ 1 ອາທິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ອ່ານ?

ເກືອບທຸກມື້ .....1  
 ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....2  
 ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....3  
 ບໍ່ໄດ້ອ່ານ..... 4

MT3. ທ່ານໄດ້ຟັງວິທະຍຸເລື້ອຍປານໃດ: ເກືອບທຸກມື້, ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ, ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ 1 ອາທິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ຟັງ?

ເກືອບທຸກມື້ .....1  
 ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....2  
 ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....3  
 ບໍ່ໄດ້ຟັງ..... 4

MT4. ທ່ານເບິ່ງໂທລະພາບເລື້ອຍປານໃດ: ເກືອບທຸກມື້, ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ, ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ 1 ອາທິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ເບິ່ງ?

ເກືອບທຸກມື້ .....1  
 ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....2  
 ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....3  
 ບໍ່ໄດ້ເບິ່ງ..... 4

MT5. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MB2: ອາຍຸຂອງຜູ້ຕອບຄຳຖາມ ແມ່ນ 15-24 ປີ ບໍ່?

- ແມ່ນ, ອາຍຸ 15-24 ປີ ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ MT6
- ບໍ່ແມ່ນ, ອາຍຸ 25-49 ປີ ⇨ ໄປພາກຕໍ່ໄປ

MT6. ທ່ານເຄີຍໃຊ້ຄອມພິວເຕີບໍ່?

ເຄີຍ..... 1  
 ບໍ່ເຄີຍ .....2

2⇨MT9

MT7. ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ ທ່ານໄດ້ໃຊ້ຄອມພິວເຕີໃນສະຖານທີ່ໃດໜຶ່ງບໍ່?

ໄດ້ໃຊ້ .....1  
 ບໍ່ໄດ້ໃຊ້.....2

2⇨MT9

MT8. ໄລຍະ 1 ເດືອນຜ່ານມາ ທ່ານໄດ້ໃຊ້ຄອມພິວເຕີເລື້ອຍປານໃດ: ເກືອບທຸກມື້, ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ, ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ 1 ອາທິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ໃຊ້?

ເກືອບທຸກມື້ .....1  
 ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....2  
 ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....3  
 ບໍ່ໄດ້ໃຊ້..... 4

MT9. ທ່ານເຄີຍໃຊ້ ອິນເຕີເນັດບໍ່?

ເຄີຍໃຊ້.....1  
 ບໍ່ເຄີຍໃຊ້ .....2

2⇨ພາກຕໍ່ໄປ

MT10. ໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາທ່ານໄດ້ໃຊ້ ອິນເຕີເນັດບໍ່? ຖ້າເຫັນວ່າຈຳເປັນ, ໃຫ້ຖາມເຈາະຈົ້ມວ່າໄດ້ໃຊ້ຢູ່ໃນສະຖານທີ່ໃດໜຶ່ງ, ກັບເຄື່ອງອັນໃດໜຶ່ງ.

ໄດ້ໃຊ້ .....1  
 ບໍ່ໄດ້ໃຊ້.....2

2⇨ ພາກຕໍ່ໄປ

MT11. ໄລຍະ 1 ເດືອນຜ່ານມາ ທ່ານໄດ້ໃຊ້ອິນເຕີເນັດເລື້ອຍປານໃດ: ເກືອບທຸກມື້, ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ, ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ ຕໍ່ 1 ອາທິດ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ໃຊ້?

ເກືອບທຸກມື້ .....1  
 ຢ່າງໜ້ອຍ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....2  
 ໜ້ອຍກວ່າ 1 ຄັ້ງຕໍ່ 1 ອາທິດ .....3  
 ບໍ່ໄດ້ໃຊ້..... 4

**ການຄຸມກຳເນີດ**

**MC**

MC0. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສົນທະນານຳທ່ານກ່ຽວກັບການວາງແຜນຄອບຄົວ ຊຶ່ງມີວິທີການຕ່າງໆທີ່ໃຊ້ເພື່ອໃຫ້ຖືພາຊ້າໜຶ່ງ ບ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ຖືພາ ?

ທ່ານເຄີຍໄດ້ຍິນ (ວິທີ) ບໍ່?

<p>MC0A. ໝັ້ນຍິງ? ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ: ແມ່ຍິງສາມາດເຮັດການຜ່າຕັດເພື່ອກັນບໍ່ໃຫ້ມີລູກຕົ້ມ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>MC0B. ໝັ້ນຊາຍ? ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ: ຜູ້ຊາຍສາມາດເຮັດການຜ່າຕັດເພື່ອກັນ ບໍ່ໃຫ້ມີລູກຕົ້ມ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>MC0C. ໃສ່ຮ່ວງ? ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ: ແມ່ຍິງສາມາດໃສ່ສິ່ງທີ່ເປັນວົງ ຫຼື ເປັນບ້ວງ ໃນມິດລູກໂດຍທ່ານໝໍ ຫຼື ພະຍາບານເພື່ອກັນບໍ່ໃຫ້ຖືພາ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>MC0D. ສັກຢາຄຸມກຳເນີດ? ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ: ແມ່ຍິງສາມາດສັກຢານຳຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເພື່ອກັນບໍ່ໃຫ້ຖືພາໄດ້ 1 ຫຼື ຫຼາຍເດືອນ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>MC0E. ຝັງເຂັ້ມ? ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ: ແມ່ຍິງສາມາດຝັງແທ່ງນ້ອຍໆໃນກົກແຂນ ໂດຍທ່ານໝໍ ຫຼື ພະຍາບານ ເພື່ອກັນບໍ່ໃຫ້ຖືພາ ໄດ້ 1 ຫຼື ຫຼາຍປີ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>MC0F. ຢາເມັດຄຸມກຳເນີດ? ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ: ແມ່ຍິງສາມາດກິນຢາທຸກມື້ເພື່ອກັນບໍ່ໃຫ້ຖືພາ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>MC0G. ຖືງຢາງອະນາໄມຊາຍ? ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ: ຜູ້ຊາຍສາມາດໃສ່ຖືງຢາງຢູ່ອະໄວຍະວະເພດກ່ອນການຮ່ວມເພດ</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>MC0H. ຖືງຢາງອະນາໄມຍິງ? ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ: ແມ່ຍິງສາມາດໃສ່ຖືງຢາງໃນຊ່ອງຄອດກ່ອນການຮ່ວມເພດ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	
<p>MC0I. ຂະລຳບາງໄລຍະເວລາ? ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ: ທຸກໆເດືອນແມ່ຍິງໄດ້ມີການຮ່ວມເພດປະຈຳ, ລາວສາມາດກັນບໍ່ໃຫ້ຖືພາໄດ້ໂດຍຢຸດການຮ່ວມເພດໃນມື້ທີ່ລາວຄິດວ່າອາດຈະມີການຖືພາສູງສຸດ</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2</p>	

<p>MC0J. ລ້ງນ້ຳກາມອອກນອກ?</p> <p>ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ: ຜູ້ຊາຍໄດ້ລະວັງ ແລະຖອດອະໄວຍະວະເພດອອກຈາກຊ່ອງຄອດກ່ອນນ້ຳກາມຈະອອກ.</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ..... 2</p>													
<p>MC0K. ວິທີຄຸມກຳເນີດອື່ນໆ ທີ່ ເພດຍິງ ຫຼື ເພດຊາຍ ສາມາດນຳໃຊ້ເພື່ອຫຼີກເວັ້ນການຖືພາ?</p>	<p>ເຄີຍ ..... 1</p> <p>_____</p> <p>(ບອກແຈ້ງ)</p> <p>_____</p> <p>(ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ..... 2</p>													
<p>MC1. ໃນໄລຍະສອງສາມເດືອນຜ່ານມາ ທ່ານໄດ້:</p> <p>ຟັງວິທະຍຸກ່ຽວກັບການວາງແຜນຄອບຄົວບໍ່?</p> <p>ເບິ່ງໂທລະພາບກ່ຽວກັບການວາງແຜນຄອບຄົວບໍ່?</p> <p>ອ່ານໜັງສືພິມ ຫຼື ວາລະສານກ່ຽວກັບການວາງແຜນຄອບຄົວບໍ່?</p>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">ໄດ້</td> <td style="text-align: center;">ບໍ່ໄດ້</td> </tr> <tr> <td>ຟັງວິທະຍຸ.....</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>ເບິ່ງໂທລະພາບ .....</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>ອ່ານໜັງສືພິມຫຼື ວາລະສານ.....</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>		ໄດ້	ບໍ່ໄດ້	ຟັງວິທະຍຸ.....	1	2	ເບິ່ງໂທລະພາບ .....	1	2	ອ່ານໜັງສືພິມຫຼື ວາລະສານ.....	1	2	
	ໄດ້	ບໍ່ໄດ້												
ຟັງວິທະຍຸ.....	1	2												
ເບິ່ງໂທລະພາບ .....	1	2												
ອ່ານໜັງສືພິມຫຼື ວາລະສານ.....	1	2												
<p>MC2. ໃນໄລຍະສອງສາມເດືອນຜ່ານມາ, ທ່ານໄດ້ສິນທະນາກ່ຽວກັບການວາງແຜນຄອບຄົວກັບພະນັກງານແພດບໍ່?</p>	<p>ໄດ້..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ ..... 2</p>													
<p>MC3. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມກ່ຽວກັບຄວາມສ່ຽງຂອງຜູ້ຍິງໃນການຖືພາ</p> <p>ຈາກຮອບປະຈຳເດືອນໜຶ່ງ ຫາ ຮອບປະຈຳເດືອນຄັ້ງຕໍ່ໄປ, ມີຊ່ວງໄລຍະເວລາທີ່ຜູ້ຍິງມີຄວາມສ່ຽງສູງຕໍ່ການຖືພາບໍ່ ໃນເວລາລາວມີເພດສຳພັນ?</p>	<p>ມີ.. ..... 1</p> <p>ບໍ່ມີ ..... 2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ຈັກ.....8</p>	<p>2⇒MC5</p> <p>8⇒MC5</p>												
<p>MC4. ແມ່ນໄລຍະເວລາໃດ ທີ່ຜູ້ຍິງອາດຈະຖືພາເວລາລາວມີເພດສຳພັນ: ເວລາເລີ່ມຕົ້ນເປັນປະຈຳເດືອນ, ໄລຍະເປັນ ປະຈຳເດືອນ, ມື້ທີ່ປະຈຳເດືອນສິ້ນສຸດ, ເຄິ່ງກາງຂອງສອງ ຮອບປະຈຳເດືອນ?</p>	<p>ເວລາເລີ່ມຕົ້ນເປັນປະຈຳເດືອນ.....1</p> <p>ໄລຍະເປັນປະຈຳເດືອນ.....2</p> <p>ມື້ທີ່ປະຈຳເດືອນສິ້ນສຸດ.....3</p> <p>ເຄິ່ງກາງຂອງສອງຮອບປະຈຳເດືອນ.....4</p> <p>ອື່ນໆ..... 6</p> <p>(ບອກແຈ້ງ)</p>													
<p>MC5. ຂ້າພະເຈົ້າຈະອ່ານຂໍ້ຄວາມ ກ່ຽວກັບການຄຸມກຳເນີດ. ຈົ່ງບອກຂ້າພະເຈົ້າແດ່ວ່າ ທ່ານເຫັນພ້ອມ ຫຼື ບໍ່ເຫັນພ້ອມ ກັບຂໍ້ຄວາມແຕ່ລະອັນ.</p> <p>(I) ການຄຸມກຳເນີດແມ່ນວຽກຂອງແມ່ຍິງ, ແລະ ຜູ້ຊາຍ ບໍ່ຄວນເປັນໜ່ວງໃນເລື່ອງນີ້</p> <p>(II) ຜູ້ຍິງ ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ອາດມີການຮ່ວມເພດກັບຫຼາຍຄົນ</p>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">ເຫັນພ້ອມ</td> <td style="text-align: center;">ບໍ່ເຫັນພ້ອມ</td> <td style="text-align: center;">ບໍ່ຮູ້</td> </tr> <tr> <td>(I) ການຄຸມກຳເນີດແມ່ນວຽກຂອງຜູ້ຍິງ</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>(II) ຜູ້ຍິງ ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ອາດມີການຮ່ວມເພດກັບຫຼາຍຄົນ</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table>		ເຫັນພ້ອມ	ບໍ່ເຫັນພ້ອມ	ບໍ່ຮູ້	(I) ການຄຸມກຳເນີດແມ່ນວຽກຂອງຜູ້ຍິງ	1	2	8	(II) ຜູ້ຍິງ ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ອາດມີການຮ່ວມເພດກັບຫຼາຍຄົນ	1	2	8	
	ເຫັນພ້ອມ	ບໍ່ເຫັນພ້ອມ	ບໍ່ຮູ້											
(I) ການຄຸມກຳເນີດແມ່ນວຽກຂອງຜູ້ຍິງ	1	2	8											
(II) ຜູ້ຍິງ ໃຊ້ວິທີຄຸມກຳເນີດ ອາດມີການຮ່ວມເພດກັບຫຼາຍຄົນ	1	2	8											

<p>MC6. ກວດເບິ່ງ ຂໍ້ MC0G,</p> <p><input type="checkbox"/> ຖ້າຮູ້ຈັກຖົງຢາງອະນາໄມຊາຍ ⇨ ສືບຕໍ່ ຂໍ້ MC7</p> <p><input type="checkbox"/> ຖ້າບໍ່ຮູ້ຈັກຖົງຢາງອະນາໄມຊາຍ ⇨ ໄປພາກຕໍ່ໄປ</p>		
<p>MC7. ທ່ານຮູ້ຈັກສະຖານທີ່ ທີ່ຄົນເຮົາສາມາດຮັບຖົງຢາງອະນາໄມຊາຍບໍ່?</p>	<p>ຮູ້ຈັກ ..... 1</p> <p>ບໍ່ຮູ້ຈັກ..... 2</p>	<p>2⇨ ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>MC8. ສະຖານທີ່ ທີ່ສາມາດຮັບຖົງຢາງອະນາໄມຊາຍນັ້ນຢູ່ໃສ?</p> <p>ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ ເພື່ອໄດ້ຈັດແຍກ ປະເພດຂອງແຫຼ່ງສະໜອງຖົງອະນາໄມ.</p> <p>ຖ້າບໍ່ສາມາດໄດ້ຈັດແຍກໄດ້ວ່າແມ່ນຂອງລັດຫຼືເອກະຊົນໃຫ້ຂຽນຊື່ສະຖານທີ່ນັ້ນ.</p> <p>_____</p> <p>(ຊື່ສະຖານທີ່)</p>	<p>ຂະແໜງການຂອງລັດ</p> <p>ໂຮງໝໍ ..... A</p> <p>ສຸກສາລາ ..... B</p> <p>ສູນບໍລິການຊາວໜຸ່ມ ..... C</p> <p>ໜ່ວຍເຄື່ອນທີ່ ..... D</p> <p>ອ ສ ບ ..... E</p> <p>ຂະແໜງການອື່ນຂອງລັດ _____ F</p> <p>(ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນ</p> <p>ໂຮງໝໍ/ກຸລິນິກເອກະຊົນ ..... G</p> <p>ຮ້ານຂາຍຢາ ..... H</p> <p>ທ່ານໝໍເອກະຊົນ ..... I</p> <p>ກຸລິນິກເຄື່ອນທີ່ ..... J</p> <p>ພະນັກງານພາກສະໜາມ ..... K</p> <p>ຂະແໜງແພດເອກະຊົນອື່ນໆ _____ L</p> <p>(ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ແຫຼ່ງອື່ນໆ</p> <p>ຮ້ານຄ້າ ..... M</p> <p>ເພື່ອນ/ພີ່ນ້ອງ ..... O</p> <p>ອື່ນໆ _____ X</p> <p>(ບອກແຈ້ງ)</p>	

**ທັດສະນະຄະຕິຕໍ່ການໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງໃນຄອບຄົວ**

**MV**

MV1. ບາງຄັ້ງຜົວບໍ່ພໍໃຈແລະ ມີການຮ້າຍດ່າຕໍ່ການ ກະທຳຂອງເມຍລາວ. ຕາມຄວາມຄິດຂອງທ່ານ, ຜູ້ເປັນຜົວໄດ້ເຮັດຖືກແລ້ວບໍ່ໃນການທີ່ຈະຕົບຕີ ຫຼື ກະທຳຮ້າຍ ຕໍ່ຜູ້ເປັນເມຍໃນສະພາບດັ່ງລຸ່ມນີ້:		ຖືກ	ບໍ່ຖືກ	ບໍ່ຮູ້
[A] ຖ້າເມຍອອກເຮືອນໄປບໍ່ຄອບຜົວ?	ອອກຈາກເຮືອນໄປບໍ່ຄອບ .....	1	2	8
[B] ຖ້າເມຍບໍ່ເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ລູກ?	ບໍ່ເອົາໃຈໃສ່ຕໍ່ລູກ.....	1	2	8
[C] ຖ້າເມຍຖຽງຜົວ??	ເມຍຖຽງຜົວ .....	1	2	8
[D] ຖ້າເມຍບໍ່ຍອມຮ່ວມເພດນຳ ?	ບໍ່ຍອມຮ່ວມເພດນຳ .....	1	2	8
[E] ຖ້າເມຍເຮັດອາຫານໄໝ້ເວລາແຕ່ງກິນ?	ເຮັດອາຫານໄໝ້ .....	1	2	8

ການແຕ່ງງານແລະການມີເພດສຳພັນ		MS
MS1. ປະຈຸບັນທ່ານໄດ້ແຕ່ງງານ ຫຼືຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຍິງທີ່ ຄ້າຍຄື ກັນກັບແຕ່ງງານບໍ່?	ແມ່ນ, ປະຈຸບັນໄດ້ແຕ່ງງານ .....1 ແມ່ນ, ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຍິງ.....2 ບໍ່ແມ່ນ, ບໍ່ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຍິງ.....3	1⇒MS4 2⇒MS4
MS2. ທ່ານເຄີຍໄດ້ແຕ່ງງານຫຼືຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຍິງທີ່ຄ້າຍຄື ກັນກັບໄດ້ແຕ່ງງານບໍ່?	ເຄີຍ, ໄດ້ແຕ່ງງານ.....1 ເຄີຍ, ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຍິງ.....2 ບໍ່ເຄີຍ .....3	3⇒MS9
MS3. ປະຈຸບັນສະພາບສົມລົດຂອງທ່ານແມ່ນແນວ ໃດ: ເປັນໝ້າຍ, ຢ່າຮ້າງ ຫຼື ແຍກກັນຢູ່?	ເປັນໝ້າຍ .....1 ຢ່າຮ້າງ.....2 ແຍກກັນຢູ່.....3	1⇒MS6 2⇒MS6 3⇒MS6
MS4. ປະຈຸບັນ (ເມຍ/ຄູ່ຮັກ) ຂອງທ່ານ ໄດ້ຢູ່ນຳທ່ານ ຫຼື ຢູ່ບ່ອນອື່ນ?	ຢູ່ນຳລາວ .....1 ຢູ່ບ່ອນອື່ນ.....2	
MS5. ບັນທຶກຊື່ແລະເລກລຳດັບບຸກຄົນຂອງ (ເມຍ/ຄູ່ ຮັກ)ໃນແບບສອບຖາມຂອງຄົວເຮືອນ. ຖ້າບໍ່ມີຊື່ ໃນບັນຊີຄົວເຮືອນ, ໃຫ້ຂຽນ '00'.	ຊື່ _____ ເລກລຳດັບບຸກຄົນ.....__ __	
MS6. ທ່ານໄດ້ແຕ່ງງານ ຫຼື ຢູ່ນຳຜູ້ຍິງ ພຽງຜູ້ດຽວ/ພຽງ ຄັ້ງດຽວ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ 1 ຄົນ/ຫຼາຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ?	ພຽງຜູ້ດຽວ/ພຽງຄັ້ງດຽວ ..... 1 ຫຼາຍກວ່າ 1 ຄົນ/ຫຼາຍກວ່າ 1 ຄັ້ງ..... 2	
MS7. ທ່ານແຕ່ງງານຄັ້ງ ທຳອິດ ຫຼື ເລີ່ມຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຍິງ ທີ່ຄ້າຍຄືກັນກັບໄດ້ແຕ່ງງານໃນເດືອນແລະປີໃດ?	ເດືອນ .....__ __ ບໍ່ຮູ້ເດືອນ .....98  ປີ .....__ __ __ __ ບໍ່ຮູ້ປີ .....9998	ປີ⇒ MS9
MS8. ເວລາທ່ານເລີ່ມຕົ້ນຢູ່ນຳເມຍ ຫຼື ຄູ່ຮັກ, ອາຍຸ ຂອງທ່ານໄດ້ຈັກປີ ?	ອາຍຸເປັນປີ.....__ __	
<b>MS9. ກວດເບິ່ງເວລານີ້ມີຜູ້ອື່ນຢູ່ນຳບໍ່. ກ່ອນສືບຕໍ່ຖາມ, ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມເປັນສ່ວນຕົວ.</b>		
MS10. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມບາງຄຳຖາມ ກ່ຽວກັບການ ຮ່ວມເພດ ເພື່ອແນ່ໃສ່ເພີ່ມຄວາມເຂົ້າໃຈທີ່ດີຂຶ້ນ ກ່ຽວກັບບາງປະເດັນທີ່ສຳຄັນຂອງຊີວິດ.  ຂ່າວສານທີ່ທ່ານໃຫ້ຈະຖືວ່າເປັນຄວາມລັບສຸດ ຂີດ.  ອາຍຸທ່ານໄດ້ຈັກປີ ເມື່ອທ່ານໄດ້ຮ່ວມເພດຄັ້ງທຳ ອິດ?	ບໍ່ເຄີຍຮ່ວມເພດ .....00  ອາຍຸເປັນປີ.....__ __  ຄັ້ງທຳອິດ ເວລາເລີ່ມຢູ່ນຳເມຍ/ຄູ່ຮັກ(ຜູ້ທຳອິດ)..95	00⇒ພາກຕໍ່ ໄປ



<p>MS11. ເມື່ອທ່ານຮ່ວມເພດຄັ້ງທຳອິດ, ໄດ້ໃສ່ຖົງຢາງອະນາໄມບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ໃສ່..... 1 ບໍ່ໄດ້ໃສ່.....2 ບໍ່ຮູ້/ບໍ່ຈີ້ ..... 8</p>	
<p>MS12. ທ່ານໄດ້ຮ່ວມເພດຄັ້ງສຸດທ້າຍເມື່ອໃດ?</p> <p><i>ກະລຸນາບັນທຶກເປັນປີ ຖ້າມີການຮ່ວມເພດ 1 ຫຼື ຫຼາຍປີຜ່ານມາ. ຖ້າ 12 ເດືອນ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ ໃຫ້ບັນທຶກເປັນປີເຊັ່ນກັນ.</i></p>	<p>ຫຼາຍມື້ຜ່ານມາ..... 1 __ __ ຫຼາຍອາທິດຜ່ານມາ .....2 __ __ ຫຼາຍເດືອນຜ່ານມາ.....3 __ __ ຫຼາຍປີຜ່ານມາ.....4 __ __</p>	<p>4⇒ພາກຕໍ່ໄປ</p>
<p>MS13. ທ່ານຮ່ວມເພດຄັ້ງສຸດທ້າຍໄດ້ໃສ່ຖົງຢາງອະນາໄມບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ໃສ່ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ໃສ່.....2</p>	
<p>MS14. . ທ່ານໄດ້ຮ່ວມເພດຄັ້ງສຸດທ້າຍກັບໃຜ?</p> <p><i>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມເພື່ອຮັບປະກັນວ່າຜູ້ທີ່ຕອບຄຳຖາມມີຄວາມກ່ຽວພັນກັນກັບເວລາຮ່ວມເພດ.</i></p> <p><i>ຖ້າເປັນ'ແຟນ', ໃຫ້ຖາມ: ທ່ານຢູ່ຮ່ວມກັນຄືກັນກັບໄດ້ແຕ່ງງານບໍ່?</i></p> <p><i>ຖ້າໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັນຄືກັນກັບໄດ້ແຕ່ງງານ ໃຫ້ຂີດອ້ອມ "2" ຖ້າບໍ່ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັນຄືກັນກັບແຕ່ງງານ ໃຫ້ຂີດອ້ອມ "3" .</i></p>	<p>ເມຍ ..... 1 ຄູ່ຮ່ວມຮັກ .....2 ແຟນ .....3 ກັບຜູ້ອື່ນທີ່ຮູ້ຈັກກັນໂດຍບັງເອີນ .....4 ກັບສາວບໍລິການທາງເພດ .....5 ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ)..... 6</p>	<p>3⇒MS16 4⇒MS16 5⇒MS16 6⇒MS16</p>
<p>MS15. ກວດເບິ່ງ ຂໍ້ MS1:</p> <p><input type="checkbox"/> ປະຈຸບັນ ແຕ່ງງານ ຫຼື ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຍິງ ⇨ ໄປພາກຕໍ່ໄປ</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ໄດ້ແຕ່ງງານ / ບໍ່ໄດ້ຢູ່ຮ່ວມກັບຜູ້ຍິງ ⇨ ສືບຕໍ່ຂໍ້ MS16</p>		
<p>MS16. ອາຍຸຂອງຜູ້ຍິງຄົນນີ້ໄດ້ຈັກປີ?</p> <p><i>ຖ້າຕອບວ່າບໍ່ຮູ້ຈັກ. ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມ: ອາຍຸຂອງຜູ້ຍິງຄົນນີ້ປະມານເທົ່າໃດປີ?</i></p>	<p>ອາຍຸຂອງຄູ່ຮ່ວມເພດ ..... __ __ ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 98</p>	

ເຊື້ອເຮັດໄວວີ /ພະຍາດເອດ		MH
MH1. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສົນທະນາບາງຢ່າງນຳທ່ານອີກ.  ທ່ານເຄີຍໄດ້ຍິນຄຳວ່າ ໂລກເອດ/ພະຍາດເອດບໍ່?	ເຄີຍ ..... 1  ບໍ່ເຄີຍ..... 2	2⇨MH27B
MH2. ຄົນເຮົາສາມາດຫຼຸດຜ່ອນໂອກາດຕິດເຊື້ອເອດໄດ້ບໍ່ ໂດຍມີຄູ່ຮ່ວມເພດຜູ້ດຽວທີ່ບໍ່ຕິດເຊື້ອ ແລະທີ່ບໍ່ໄດ້ຮ່ວມເພດກັບຫຼາຍຄົນ?	ຫຼຸດຜ່ອນໄດ້ ..... 1 ບໍ່ຫຼຸດຜ່ອນໄດ້..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8	
MH3. ຄົນເຮົາສາມາດຕິດເຊື້ອເອດໄດ້ບໍ່ ຍ້ອນອຳນາດຂອງແມ່ມິດ ຫຼື ເວດມິນ ຄາຖາອາຄົມ?	ສາມາດຕິດໄດ້ ..... 1 ບໍ່ສາມາດຕິດໄດ້ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8	
MH4. ຄົນເຮົາສາມາດ ຫຼຸດຜ່ອນໂອກາດຕິດເຊື້ອເອດໄດ້ບໍ່ ໂດຍການໃສ່ຖົງຢາງອະນາໄມທຸກຄັ້ງ ເມື່ອມີເພດສຳພັນ?	ຫຼຸດຜ່ອນໄດ້ ..... 1 ບໍ່ຫຼຸດຜ່ອນໄດ້..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8	
MH5. ຄົນເຮົາສາມາດຕິດເຊື້ອເອດໄດ້ບໍ່ ຍ້ອນຍຸງກັດ?	ສາມາດຕິດໄດ້ ..... 1 ບໍ່ສາມາດຕິດໄດ້ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8	
MH6. ຄົນເຮົາສາມາດຕິດເຊື້ອເອດໄດ້ບໍ່ ໂດຍການກິນເຂົ້າຮ່ວມກັບຄົນຕິດເຊື້ອເອດ?	ສາມາດຕິດໄດ້ ..... 1 ບໍ່ສາມາດຕິດໄດ້ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8	
MH7. ເປັນໄປໄດ້ບໍ່ ທີ່ຄົນຜູ້ໜຶ່ງເບິ່ງຄືວ່າມີສຸຂະພາບດີ ແຕ່ຕິດເຊື້ອເອດ?	ເປັນໄປໄດ້..... 1 ເປັນໄປບໍ່ໄດ້ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8	
MH8. ເຊື້ອເອດສາມາດຕິດຕໍ່ຈາກແມ່ຫາລູກຂອງລາວ:  [A] ໄລຍະຖືພາໄດ້ບໍ່? [B] ໄລຍະເກີດລູກໄດ້ບໍ່? [C] ໂດຍໃຫ້ລູກດູດນົມແມ່ໄດ້ບໍ່?	ໄດ້ ບໍ່ໄດ້ ບໍ່ຮູ້  ໄລຍະຖືພາ.....1 2 8 ໄລຍະເກີດລູກ.....1 2 8 ໃຫ້ລູກດູດນົມແມ່.....1 2 8	
MH9. ອ້າຍຄູ່ຜູ້ໜຶ່ງຕິດເຊື້ອເອດ ແຕ່ບໍ່ເຈັບປ່ວຍ, ທ່ານຄິດວ່າຄວນໃຫ້ລາວສອນຕໍ່ໃນໂຮງຮຽນບໍ່?	ຄວນ ..... 1 ບໍ່ຄວນ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ ..... 8	

MH10. ທ່ານຈະຊື່ຜັກສິດນຳເຈົ້າຂອງຮ້ານ ຫຼື ຜູ້ຂາຍບໍ່ ຖ້າທ່ານຮູ້ວ່າລາວຕິດເຊື້ອເອດ?	ຊື່..... 1 ບໍ່ຊື່ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ ..... 8	
MH11. ຖ້າສະມາຊິກໃນຄອບຄົວຂອງທ່ານເປັນເອດ ທ່ານຕ້ອງການປິດເປັນຄວາມລັບບໍ່?	ປິດເປັນຄວາມລັບ ..... 1 ບໍ່ປິດເປັນຄວາມລັບ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ ..... 8	
MH12. ຖ້າສະມາຊິກໃນຄອບຄົວຂອງທ່ານເປັນເອດ ທ່ານຢາກໃຫ້ດູແລລາວຢູ່ເຮືອນຂອງທ່ານບໍ່?	ຢາກໃຫ້ດູແລຢູ່ເຮືອນ ..... 1 ບໍ່ຢາກໃຫ້ດູແລຢູ່ເຮືອນ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ ..... 8	
MH12 A. ຖ້າແມ່ຍິງຜູ້ໜຶ່ງຮູ້ວ່າຜົວຂອງລາວເປັນ ພະຍາດຊຶ້ງສາມາດຕິດຕໍ່ເວລາມີເພດສຳພັນ . ລາວຈະຮ້ອງຂໍຜົວຂອງລາວໃສ່ຖົງອະນາໄມໄດ້ບໍ່ ເມື່ອມີເພດສຳພັນ?	ຮ້ອງຂໍ ..... 1 ບໍ່ຮ້ອງຂໍ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ ..... 8	
MH12B. ຖ້າແມ່ຍິງຜູ້ໜຶ່ງຮູ້ວ່າຜົວຂອງຕົນມີເພດ ສຳພັນກັບຍິງອື່ນ. ລາວຈະປະຕິເສດຮ່ວມເພດກັບ ຜົວຂອງລາວບໍ່?	ປະຕິເສດ ..... 1 ບໍ່ປະຕິເສດ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ/ບໍ່ແນ່ໃຈ/ຂຶ້ນກັບວ່າ ..... 8	
<b>ກວດເບິ່ງເວລານີ້ມີຜູ້ອື່ນຢູ່ນຳບໍ່. ກ່ອນສືບຕໍ່ຖາມ, ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມເປັນສ່ວນຕົວ.</b>		
MH24. ຂ້າພະເຈົ້າບໍ່ຢາກຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ແຕ່ຢາກຮູ້ວ່າທ່ານເຄີຍໄດ້ກວດວິເຄາະເພື່ອໃຫ້ຮູ້ ວ່າຕົວທ່ານເອງຕິດເຊື້ອເອດຫຼືບໍ່?	ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ..... 2	2⇒MH27
MH25. ທ່ານໄດ້ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເອດຄັ້ງຫຼ້າສຸດ ເມື່ອໃດ?	ໜ້ອຍກວ່າ 12 ເດືອນຜ່ານມາ..... 1 12-23 ເດືອນຜ່ານມາ..... 2 2 ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ 2 ປີ ຜ່ານມາ ..... 3	
MH26. ຂ້າພະເຈົ້າບໍ່ຢາກຮູ້ຜົນຂອງການກວດ, ແຕ່ຢາກຮູ້ວ່າທ່ານໄດ້ຮັບຜົນຂອງການກວດວິ ເຄາະບໍ່?	ໄດ້ຮັບ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ຮັບ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8	

<p>MH26A. ທ່ານໄປກວດວິເຄາະຢູ່ໃສ?</p> <p>ມີສະຖານບໍລິການອື່ນໆອີກບໍ່?</p> <p>ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມເພື່ອໄດ້ຈັດແຍກ ປະເພດຂອງແຫຼ່ງບໍລິການ.</p> <p>ຖ້າບໍ່ສາມາດໄດ້ຈັດແຍກໄດ້ວ່າແມ່ນຂອງລັດຫຼືເອກະຊົນ. ໃຫ້ຂຽນຊື່ສະຖານທີ່ນັ້ນ.</p> <hr/> <p>(ຊື່ສະຖານທີ່)</p>	<p>ຂະແໜງການຂອງລັດ</p> <p>ໂຮງໝໍ ..... 11</p> <p>ສຸກສາລາ ..... 12</p> <p>ສູນບໍລິການຊາວໜຸ່ມ ..... 13</p> <p>ໜ່ວຍເຄື່ອນທີ່ ..... 14</p> <p>ອສບ ..... 15</p> <p>ຂະແໜງການອື່ນຂອງລັດ _____ 16</p> <p>(ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນ</p> <p>ໂຮງໝໍ/ກລິນິກເອກະຊົນ ..... 21</p> <p>ຮ້ານຂາຍຢາ ..... 22</p> <p>ທ່ານໝໍເອກະຊົນ ..... 23</p> <p>ກລິນິກເຄື່ອນທີ່ ..... 24</p> <p>ພະນັກງານພາກສະໜາມ ..... 25</p> <p>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນອື່ນໆ _____ 26</p> <p>(ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ແຫຼ່ງອື່ນໆ</p> <p>ຮ້ານຄ້າ..... 31</p> <p>ເພື່ອນ/ພີ່ນ້ອງ ..... 33</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ 96</p>	<p>ໄດ້ຄຳຕອບ ແລ້ວໃຫ້ໄປຂໍ້ MH27B</p>
<p>MH27. ທ່ານຮູ້ຈັກບ່ອນບໍລິການທີ່ຄົນເຮົາສາມາດໄປ ກວດວິເຄາະຫາເຊື້ອເອດບໍ່?</p>	<p>ຮູ້..... 1</p> <p>ບໍ່ຮູ້..... 2</p>	<p>2⇒MH27B</p>
<p>MH27A. ສະຖານບໍລິການນັ້ນຢູ່ໃສ?</p> <p>ມີສະຖານບໍລິການອື່ນໆອີກບໍ່?</p> <p>ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມເພື່ອໄດ້ຈັດແຍກ ປະເພດຂອງແຫຼ່ງບໍລິການ.</p> <p>ຖ້າບໍ່ສາມາດໄດ້ຈັດແຍກໄດ້ວ່າແມ່ນຂອງລັດ ຫຼື ເອກະຊົນ ໃຫ້ຂຽນຊື່ສະຖານທີ່ນັ້ນ.</p> <hr/> <p>(ຊື່ສະຖານທີ່)</p>	<p>ຂະແໜງການຂອງລັດ</p> <p>ໂຮງໝໍ ..... A</p> <p>ສຸກສາລາ ..... B</p> <p>ສູນບໍລິການຊາວໜຸ່ມ ..... C</p> <p>ໜ່ວຍເຄື່ອນທີ່ ..... D</p> <p>ອສບ ..... E</p> <p>ຂະແໜງການອື່ນຂອງລັດ _____ H</p> <p>(ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນ</p> <p>ໂຮງໝໍ/ກລິນິກເອກະຊົນ ..... I</p> <p>ຮ້ານຂາຍຢາ ..... J</p> <p>ທ່ານໝໍເອກະຊົນ ..... K</p> <p>ກລິນິກເຄື່ອນທີ່ ..... L</p> <p>ພະນັກງານພາກສະໜາມ ..... M</p> <p>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນອື່ນໆ _____ O</p> <p>(ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ແຫຼ່ງອື່ນໆ</p> <p>ຮ້ານຄ້າ..... P</p> <p>ເພື່ອນ/ພີ່ນ້ອງ ..... Q</p> <p>ອື່ນໆ(ບອກແຈ້ງ) _____ R</p>	

<p>MH27B. ທ່ານເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດຊຶມເຊື້ອອື່ນໆທີ່ສາມາດຕິດຕໍ່ໄດ້ໂດຍການມີເພດສຳພັນບໍ່?</p>	<p>ເຄີຍໄດ້ຍິນ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍໄດ້ຍິນ ..... 2</p>	
<p>MH27C. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MS10: ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ (MS10)?</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ເຄີຍມີເພດສຳພັນ ⇒ ໄປຂໍ້ MI11</p> <p><input type="checkbox"/> ເຄີຍມີເພດສຳພັນ ⇒ ສືບຕໍ່ຂໍ້ MH27D</p>		
<p>MH27D. ກວດເບິ່ງຂໍ້ MH 27B: ເຄີຍໄດ້ຍິນກ່ຽວກັບພະຍາດຕິດຕໍ່ທາງເພດສຳພັນ (MH27B)?</p> <p><input type="checkbox"/> ເຄີຍໄດ້ຍິນ ⇒ ສືບຕໍ່ຂໍ້ MH27E</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ເຄີຍໄດ້ຍິນ ⇒ ໄປຂໍ້ MH27F</p>		
<p>MH27E. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມບາງຄຳຖາມກ່ຽວກັບສຸຂະພາບຂອງທ່ານໃນ 12 ເດືອນຜ່ານມາ.</p> <p>ໄລຍະ 12 ເດືອນຜ່ານມາທ່ານໄດ້ເປັນພະຍາດທີ່ເກີດຈາກການມີເພດສຳພັນບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ເປັນ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ເປັນ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	
<p>MH27F. ບາງຄັ້ງຜູ້ຊາຍມີນ້ຳທີ່ຜິດປົກກະຕິໄຫຼອອກຈາກອະໄວຍະວະເພດ.</p> <p>ໄລຍະ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ທ່ານມີນ້ຳທີ່ຜິດປົກກະຕິໄຫຼອອກຈາກອະໄວຍະວະເພດບໍ່?</p>	<p>ມີ ..... 1 ບໍ່ມີ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8</p>	
<p>MH27G. ບາງຄັ້ງຜູ້ຊາຍມີອາການເຈັບ ຫຼື ມີບາດແຜອະໄວຍະວະເພດ.</p> <p>ໄລຍະ 12 ເດືອນຜ່ານມາ, ທ່ານເຄີຍເຈັບ ຫຼື ມີບາດແຜອະໄວຍະວະເພດບໍ່?</p>	<p>ມີ ..... 1 ບໍ່ມີ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 8</p>	
<p>MH27H. ກວດເບິ່ງ MH27E, MH27F, ແລະ MH27G :</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ມີພະຍາດຊຶມເຊື້ອ ຫຼື ບໍ່ຮູ້ຈັກ ⇒ ໄປຂໍ້ MI11</p> <p><input type="checkbox"/> ມີພະຍາດຊຶມເຊື້ອໃດໜຶ່ງ ⇒ ສືບຕໍ່ທີ່ MH27I</p>		
<p>MH27I. ໃນຄັ້ງສຸດທ້າຍທີ່ ທ່ານມີ (ບັນຫາ ຈາກ ຂໍ້ MH27E/MH27F/MH27G), ທ່ານໄດ້ໄປຊອກຄຳແນະນຳ ຫຼື ປິ່ນປົວບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ໄປ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ໄປ ..... 2</p>	<p>2 ⇒ MI11</p>

<p>MH27J. ທ່ານໄດ້ໄປຊອກຄຳແນະນຳ ຫຼື ປຶ້ມປົວຢູ່ໃສ?</p> <p>ມີສະຖານທີ່ອື່ນໆອີກບໍ່?</p> <p>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມເພື່ອໄຈ້ແຍກ ປະເພດຂອງ ແຫຼ່ງບໍລິການ.</p> <p>ຖ້າບໍ່ສາມາດໄຈ້ແຍກໄດ້ວ່າແມ່ນຂອງລັດຫຼືເອກະ ຊົນໃຫ້ຂຽນຊື່ສະຖານທີ່ນັ້ນ.</p> <p>_____</p> <p>(ຊື່ສະຖານທີ່)</p>	<p>ຂະແໜງການຂອງລັດ</p> <p>ໂຮງໝໍ..... 11</p> <p>ສຸກສາລາ ..... 12</p> <p>ສູນບໍລິການຊາວໜຸ່ມ ..... 13</p> <p>ໜ່ວຍເຄື່ອນທີ່ ..... 14</p> <p>ອສບ ..... 15</p> <p>ຂະແໜງການອື່ນຂອງລັດ _____ 16</p> <p style="text-align: right;">(ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນ</p> <p>ໂຮງໝໍ/ກລິນິກເອກະຊົນ ..... 21</p> <p>ຮ້ານຂາຍຢາ ..... 22</p> <p>ທ່ານໝໍເອກະຊົນ ..... 23</p> <p>ກລິນິກເຄື່ອນທີ່ ..... 24</p> <p>ພະນັກງານພາກສະໜາມ ..... 25</p> <p>ຂະແໜງການແພດເອກະຊົນອື່ນໆ _____ 26</p> <p style="text-align: right;">(ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ແຫຼ່ງອື່ນໆ</p> <p>ຮ້ານຄ້າ..... 31</p> <p>ເພື່ອນ/ພີ່ນ້ອງ ..... 33</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ 96</p>
--	--

MI11. ບັນທຶກເວລາສິ້ນສຸດການສຳພາດ	ໂມງແລະນາທີ ..... : ____	
---------------------------------	-------------------------	--

MI12. ກວດເບິ່ງແບບຟອມບັນຊີຄົວເຮືອນ, ຖ້ານ HL7A .

ມີຜູ້ຊາຍອື່ນທີ່ມີ ອາຍຸ 15 ຫາ 49 ປີ ອີກບໍ່ ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນນີ້?

ມີ ⇨ ສຳພາດຜູ້ຊາຍອື່ນທີ່ແມ່ນເປົ້າໝາຍ ໂດຍໃຊ້ແບບສອບຖາມສຳຫຼັບຜູ້ຊາຍ.

ບໍ່ມີ ⇨ ຢຸດສຳພາດກັບຜູ້ຕອບຄຳຖາມຜູ້ນີ້ ແລະກ່າວຂອບໃຈທີ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື .

ກວດເບິ່ງວ່າມີ ຜູ້ຊາຍອື່ນທີ່ແມ່ນເປົ້າໝາຍ ຫຼື ເດັກຕ່ຳກວ່າ 5 ປີ ໃນຄົວເຮືອນນີ້.

**ຂໍ້ສັງເກດຂອງຜູ້ສຳພາດ**

**ຂໍ້ສັງເກດຂອງຜູ້ກວດແກ້ພາກສະໜາມ**

**ຂໍ້ສັງເກດຂອງນັກກວດກາພາກສະໜາມ**

## ແບບສອບຖາມສຳລັບເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ

<b>ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບເດັກ ອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ</b>		<b>UF</b>
<p><i>ແບບສອບຖາມນີ້ໃຊ້ສຳພາດ ແມ່ ຫຼື ຜູ້ດູແລເດັກທຸກຄົນ (ເບິ່ງແບບຟອມບັນຊີຄົວເຮືອນ, ຖັນ HL9) ເຊິ່ງແມ່ນຜູ້ດູແລເດັກ ຢູ່ກັບເດັກ ທີ່ມີອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ (ເບິ່ງແບບຟອມບັນຊີຄົວເຮືອນ, ຖັນ HL6).</i></p> <p><i>ແບບສອບຖາມໜຶ່ງໃຊ້ສຳລັບເດັກນ້ອຍ ທີ່ເປັນເປົ້າໝາຍຜູ້ໜຶ່ງເທົ່ານັ້ນ.</i></p>		
UF1. ລະຫັດເຂດສຳຫຼວດ: _____	UF2. ລະຫັດຄົວເຮືອນຕົວແທນ: _____	
UF3. ຊື່ເດັກ: ຊື່ _____	UF4. ເລກລຳດັບບຸກຄົນຂອງເດັກ: _____	
UF5. ຊື່ແມ່ / ຜູ້ດູແລເດັກ: ຊື່ _____	UF6. ເລກລຳດັບບຸກຄົນຂອງແມ່ / ຜູ້ດູແລເດັກ: _____	
UF7. ຊື່ຜູ້ສຳພາດ ແລະ ເລກທີ: ຊື່ _____	UF8. ວັນ/ເດືອນ/ປີ ສຳພາດ: _____ / _____ / 2011	

*ອ່ານຄຳທັກທາຍຄືນ ຖ້າຍັງບໍ່ທັນໄດ້ອ່ານຄຳເວົ້າລຸ່ມນີ້ ໃຫ້ຜູ້ຖືກສຳພາດຟັງ:*

ພວກເຮົາມາຈາກ ກົມສະຖິຕິ ແລະ ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ. ພວກເຮົາເຮັດວຽກ ກ່ຽວກັບໂຄງການສຸຂະພາບຄອບຄົວ ແລະ ການສຶກສາ. ຂ້າພະເຂົ້າ ຂໍສິນທະນາ ກັບທ່ານກ່ຽວກັບ ສຸຂະພາບ ແລະ ການເປັນຢູ່ ຂອງ (ຊື່..). ການສຳພາດ ຈະໃຊ້ເວລາປະມານ 30 ນາທີ. ທຸກຂໍ້ມູນ ທີ່ໄດ້ຮັບຈະຖືກເກັບຮັກສາ ໄວ້ເປັນຄວາມລັບຢ່າງດີ ແລະ ທຸກຄຳຕອບຂອງທ່ານຈະບໍ່ນຳໄປເປີດເຜີຍໃຫ້ໃຜຮູ້ ນອກຈາກທີມງານຂອງພວກເຮົາເທົ່ານັ້ນ.

*ຖ້າໄດ້ທັກທາຍໃນເບື້ອງຕົ້ນຂອງການສຳພາດແບບສອບຖາມຄົວເຮືອນ ຫຼື ແບບສອບຖາມກ່ຽວກັບແມ່ຍິງແລ້ວ, ໃຫ້ອ່ານຄຳເວົ້າລຸ່ມນີ້:*

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສິນທະນາກັບທ່ານກ່ຽວກັບ ສຸຂະພາບຂອງ (ຊື່ຂອງເດັກຈາກ ຂໍ້ UF3). ການສຳພາດຈະໃຊ້ເວລາປະມານ 30 ນາທີ. ທຸກຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບຈະຖືກເກັບຮັກສາໄວ້ເປັນ ຄວາມລັບຢ່າງດີ ແລະ ທຸກຄຳຕອບຂອງທ່ານຈະບໍ່ນຳໄປເປີດເຜີຍໃຫ້ຜູ້ອື່ນຮູ້ ນອກຈາກທີມງານຂອງພວກເຮົາ.

- ຂ້າພະເຈົ້າຂໍເລີ່ມຕົ້ນສຳພາດໄດ້ບໍ່?*
- ໄດ້, ອະນຸຍາດ ⇒ ໄປຂໍ້ UF12 ເພື່ອບັນທຶກເວລາ ແລະ ເລີ່ມຕົ້ນສຳພາດ.
  - ບໍ່ໄດ້, ບໍ່ອະນຸຍາດ ⇒ ຕົ້ມໃສ່ ຂໍ້ UF9 ສິນທະນາບັນຫາດັ່ງກ່າວກັບຫົວໜ້າບໍລິຫານພາກສະໜາມ

UF9. ຜົນຂອງການສຳພາດເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ  <i>ເບິ່ງເລກລຳດັບບຸກຄົນຂອງ ແມ່ ແລະ ຜູ້ດູແລເດັກ.</i>	ສຳເລັດ..... 01 ບໍ່ຢູ່ເຮືອນ..... 02 ປະຕິເສດ..... 03 ສຳເລັດບາງສ່ວນ..... 04 ບໍ່ສາມາດຕອບຄຳຖາມ..... 05 ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ)..... 96
---	--

UF10. ຊື່ ແລະ ເລກທີ ຂອງຜູ້ກວດແກ້ ຢູ່ພາກສະໜາມ ຊື່ _____	UF11. ຊື່ ແລະ ເລກທີ ຂອງຜູ້ປ້ອນຂໍ້ມູນ ຊື່ _____
---	---



UF12. ບັນທຶກເວລາເລີ່ມຕົ້ນສຳພາດ.	ໂມງ ແລະ ນາທີ ..... __ : __	
---------------------------------	----------------------------	--

<b>ອາຍຸ</b>	<b>AG</b>	
<p>AG1. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມທ່ານບາງຄຳຖາມ ກ່ຽວກັບ ສຸຂະພາບຂອງ (ຊື່...)</p> <p>(ຊື່....) ເກີດເດືອນ ແລະ ປີໃດ?</p> <p>ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ:</p> <p>ວັນເກີດຂອງເດັກແມ່ນວັນໃດ?</p> <p>ຖ້າວ່າແມ່/ຜູ້ດູແລເດັກ ຮູ້ວັນທີເກີດ ທີ່ແນ່ນອນ ໃຫ້ຂຽນໃສ່ແຖວນີ້, ຖ້າບໍ່ຮູ້ໃຫ້ຂີດອ້ອມ 98</p> <p><b>ເດືອນ ແລະ ປີ ຕ້ອງໄດ້ບັນທຶກໃສ່</b></p>	<p>ວັນເກີດ</p> <p>ວັນທີ ..... __ __</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ວັນທີ..... 98</p> <p>ເດືອນ..... __ __</p> <p>ປີ..... __ __ __</p>	
<p>AG2. (ຊື່.....) ອາຍຸຈັກປີແລ້ວ?</p> <p>ຖາມເຈາະຈົ້ມຕົ້ມ:</p> <p>ຄົບຮອບວັນເກີດຄັ້ງສຸດທ້າຍ, (ຊື່.....) ໄດ້ຈັກປີ ?</p> <p>ບັນທຶກອາຍຸເປັນປີເຕັມ.</p> <p>ບັນທຶກ "0" ຖ້າອາຍຸຕໍ່າ ກວ່າ 1 ປີ</p> <p>ສົມທຽບ ແລະ ດັດແປງຂໍ້ AG1 ແລະ/ຫຼື ຂໍ້ AG2 ໃຫ້ຖືກ, ຖ້າຕົວເລກບໍ່ ກົງກັນ.</p>	<p>ອາຍຸ (ປີເຕັມ) ..... __</p>	

ການຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ		BR
BR1. (ຊື່...) ມີໃບຢັ້ງຢືນການເກີດບໍ່?  ຖ້າມີ: ຂໍເບິ່ງໄດ້ບໍ່?	ມີ, ໄດ້ເບິ່ງ..... 1 ມີ, ບໍ່ໄດ້ເບິ່ງ..... 2 ບໍ່ມີ ..... 3 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	1⇒ພາກຕໍ່ໄປ 2⇒ພາກຕໍ່ໄປ
BR2. (ຊື່...) ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນການເກີດ ນຳອຳນາດ ການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ບໍ່?	ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	1⇒ພາກຕໍ່ໄປ
BR3. ທ່ານຮູ້ຈັກບໍ່ວ່າຈະຂຶ້ນທະບຽນການເກີດໄດ້ ແນວໃດ?	ຮູ້ຈັກ ..... 1 ບໍ່ຮູ້ຈັກ ..... 2	

ການພັດທະນາເດັກໃນໄລຍະຕົ້ນ		EC
EC1. ທ່ານມີປຶ້ມ ຫຼື ປຶ້ມຮູບ ຈັກຫົວສຳລັບ (ຊື່...)?	ບໍ່ມີ.....00 ຈຳນວນປຶ້ມສຳລັບເດັກ .....0__ ມີຈຳນວນ10 ຫົວຂຶ້ນໄປ ..... 10	
<p>EC2. ຂ້າພະເຈົ້າສົນໃຈຢາກຮູ້ກ່ຽວກັບເຄື່ອງຫຼິ້ນຂອງ (ຊື່...) ທີ່ ຫຼິ້ນຢູ່ເຮືອນ.</p> <p>ລາວໄດ້ຫຼິ້ນກັບ:</p> <p>[A] ເຄື່ອງຫຼິ້ນທີ່ເຮັດເອົາເອງ ເຊັ່ນ: (ຕຸກກະຕາ, ລົດ ແລະ ອື່ນໆທີ່ເຮັດເອງ ຢູ່ເຮືອນ ບໍ່?</p> <p>[B] ເຄື່ອງຫຼິ້ນທີ່ໄດ້ ຈາກຮ້ານຄ້າ ຫຼື ຈາກໂຮງງານ?</p> <p>[C] ສິ່ງຂອງໃນເຮືອນ (ເຊັ່ນ: ໂທ, ໂອ) ຫຼື ສິ່ງອື່ນໆ ທີ່ຫາໄດ້ຈາກນອກເຮືອນ (ເຊັ່ນວ່າ ໄມ້, ກ້ອນຫີນ, ເປືອກຫອຍ ຫຼື ໃບໄມ້?</p> <p><i>ຖ້າຜູ້ຖືກສຳພາດຕອບວ່າ "ໄດ້ຫຼິ້ນ "</i> <i>ຢູ່ໃນຂໍ້ໃດຂໍ້ໜຶ່ງ ຂ້າງເທິງ, ໃຫ້ຖາມເຈາະຈົ້ມຕື່ມ:</i> <i>ເດັກຫຼິ້ນກັບ ຫຍັງເພື່ອຍັງຍືນຄຳ ຕອບດັ່ງກ່າວ</i></p>	<p>ໄດ້ ບໍ່ໄດ້ ບໍ່ຮູ້</p> <p>ເຄື່ອງຫຼິ້ນຜະລິດເອງ ..... 1 2 8</p> <p>ເຄື່ອງຫຼິ້ນຈາກໂຮງງານ, ຮ້ານຄ້າ ... 1 2 8</p> <p>ສິ່ງຂອງໃນເຮືອນ ຫຼື ນອກເຮືອນ ... 1 2 8</p>	
<p>EC3. ບາງຄັ້ງຜູ້ດູແລເດັກຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ປະເຮືອນເພື່ອໄປຊື້ເຄື່ອງ, ຊັກເຄື່ອງ, ຫຼື ເຫດຜົນອື່ນໆ ແລະຕ້ອງປະເດັກນ້ອຍໄວ້ເຮືອນ.</p> <p>ຈັກມື້ ໃນອາທິດຜ່ານມາ (ຊື່...) ໄດ້ຖືກ:</p> <p>[A] ປະໄວ້ເຮືອນຜູ້ດູງວຫຼາຍກວ່າ 1 ຊົ່ວໂມງ?</p> <p>[B] ປະໄວ້ນຳເດັກຜູ້ອື່ນ ທີ່ມີອາຍຸຕ່ຳກວ່າ 10 ປີ ຫຼາຍກວ່າ 1 ຊົ່ວໂມງ?</p> <p><i>ຖ້າ ບໍ່ໄດ້ປະໄວ້ ໃຫ້ຂຽນ "0", ຖ້າບໍ່ຮູ້ໃຫ້ຂຽນ "8"</i></p>	<p>ຈຳນວນມື້ ທີ່ໄດ້ປະໄວ້ຫຼາຍກວ່າ 1 ຊົ່ວໂມງ...__</p> <p>ຈຳນວນມື້ ທີ່ປະໄວ້ກັບ ເດັກອື່ນ ຫຼາຍກວ່າ 1 ຊົ່ວໂມງ.....__</p>	

<p>EC4. ກວດເບິ່ງ ຂໍ້ AG2: ອາຍຸຂອງເດັກ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ອາຍຸເດັກ 3 ຫຼື 4 ປີ ⇨ ສືບຕໍ່ຖາມຂໍ້ EC5</li> <li><input type="checkbox"/> ອາຍຸເດັກ 0, 1 ຫຼື 2 ປີ ⇨ ໄປພາກຕໍ່ໄປ</li> </ul>																																							
<p>EC5. (ຊື່...) ໄດ້ເຂົ້າໂຮງຮຽນ/ສູນລ້ຽງເດັກ/ໂຮງຮຽນອະນຸບານບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ເຂົ້າ ..... 1</p> <p>ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າ..... 2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	<p>2⇨EC7</p> <p>8⇨EC7</p>																																					
<p>EC6. ໃນໄລຍະ 7 ວັນຜ່ານມາ, ປະມານຈັກ ຊົ່ວໂມງ ທີ່ (ຊື່...) ໄດ້ເຂົ້າຮຽນ?</p>	<p>ຈຳນວນຊົ່ວໂມງ ..... _ _</p>																																						
<p>EC7. ໃນ 3 ວັນ ຜ່ານມາ, ທ່ານ ຫຼື ສະມາຊິກ ໃນຄົວເຮືອນ ທີ່ມີອາຍຸ ຫຼາຍກວ່າ 15 ປີ ໄດ້ເຮັດກິດຈະກຳ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ກັບ (ຊື່...):</p> <p>ຖ້າວ່າໄດ້ເຮັດ, ໃຫ້ຖາມວ່າ:</p> <p>ແມ່ນໃຜເຮັດກິດຈະກຳຮ່ວມກັບ (ຊື່...)?</p> <p>ໃຫ້ຂີດອ້ອມໃສ່ຄຳຕອບທັງໝົດທີ່ເໝາະສົມ.</p> <p>[A] ອ່ານປຶ້ມ ຫຼື ເບິ່ງປຶ້ມຮູບຮ່ວມກັບ (ຊື່...)?</p> <p>[B] ເລົ່ານິທານໃຫ້ (ຊື່...) ຟັງ?</p> <p>[C] ຮ້ອງເພງໃຫ້ (ຊື່...) ຟັງ ຫຼື ຮ້ອງເພີ່ງຮ່ວມກັບ (ຊື່...), ລວມທັງຮ້ອງເພີ່ງກ່ອມ?</p> <p>[D] ພາ (ຊື່...) ອອກໄປນອກເຮືອນ, ສວນຫຼິ້ນ ສຳລັບເດັກ, ເດີນຫຍ້າ ຫຼື ບໍລິເວນເຮືອນ?</p> <p>[E] ຫຼິ້ນກັບ (ຊື່...)?</p> <p>[F] ພາເອົັນຊື່ຕ່າງໆ, ນັບ ຫຼື ແຕ້ມຮູບ ຫຼື ເຮັດສິ່ງ ເຫຼົ່ານີ້ຮ່ວມກັບ (ຊື່...)?</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>ແມ່</th> <th>ພໍ່</th> <th>ອື່ນໆ</th> <th>ບໍ່ມີໃຜ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ອ່ານປຶ້ມ</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>ເລົ່ານິທານ</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>ຮ້ອງເພີ່ງ</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>ອອກໄປນອກບ້ານ</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>ຫຼິ້ນກັບ</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>ພາເອົັນຊື່/ນັບ</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>X</td> <td>Y</td> </tr> </tbody> </table>		ແມ່	ພໍ່	ອື່ນໆ	ບໍ່ມີໃຜ	ອ່ານປຶ້ມ	A	B	X	Y	ເລົ່ານິທານ	A	B	X	Y	ຮ້ອງເພີ່ງ	A	B	X	Y	ອອກໄປນອກບ້ານ	A	B	X	Y	ຫຼິ້ນກັບ	A	B	X	Y	ພາເອົັນຊື່/ນັບ	A	B	X	Y			
	ແມ່	ພໍ່	ອື່ນໆ	ບໍ່ມີໃຜ																																			
ອ່ານປຶ້ມ	A	B	X	Y																																			
ເລົ່ານິທານ	A	B	X	Y																																			
ຮ້ອງເພີ່ງ	A	B	X	Y																																			
ອອກໄປນອກບ້ານ	A	B	X	Y																																			
ຫຼິ້ນກັບ	A	B	X	Y																																			
ພາເອົັນຊື່/ນັບ	A	B	X	Y																																			
<p>EC8. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມທ່ານ ບາງຄຳຖາມກ່ຽວກັບ ສຸຂະພາບ ແລະ ການພັດທະນາລູກຂອງທ່ານ. ການພັດທະນາ ແລະຮຽນຮູ້ຂອງເດັກໃນໄວດຽວກັນ ບໍ່ຄືກັນໝົດທຸກຄົນ ເຊັ່ນ ເດັກບາງຄົນຢ່າງໄວກ່ອນກວ່າເດັກຄົນອື່ນ. ຄຳຖາມນີ້ພົວພັນກັບ ການພັດທະນາເດັກ ຫຼື ລູກນ້ອຍຂອງທ່ານ.</p> <p>(ຊື່...) ສາມາດຈຳແນກ ຫຼື ອ່ານຕົວໜັງສື ຢ່າງໜ້ອຍ 10 ຕົວໄດ້ບໍ່?</p>	<p>ສາມາດ ..... 1</p> <p>ບໍ່ສາມາດ ..... 2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>																																						

EC9. (ຊື່..)ສາມາດອ່ານຄຳສັບຢ່າງໜ້ອຍ 4 ຄຳ ທີ່ງ່າຍ ໄດ້ບໍ່?	ສາມາດ .....1 ບໍ່ສາມາດ.....2  ບໍ່ຮູ້.....8	
EC10. (ຊື່..)ຮູ້ຈັກຊື່ ແລະ ຈື່ເຄື່ອງໝາຍ ຂອງຕົວເລກ ແຕ່ 1 ເຖິງ 10 ໄດ້ບໍ່?	ໄດ້ .....1 ບໍ່ໄດ້ .....2  ບໍ່ຮູ້.....8	
EC11. (ຊື່..)ສາມາດຈັບສິ່ງຂອງນ້ອຍໆ ດ້ວຍສອງມືໄດ້ບໍ່? ເຊັ່ນ ໄມ້ ຫຼື ກ້ອນຫີນ ຈາກພື້ນດິນ	ສາມາດ .....1 ບໍ່ສາມາດ.....2  ບໍ່ຮູ້.....8	
EC12. ບາງຄັ້ງຄາວ (ຊື່..)ເຈັບເປັນໜັກຈົນ ບໍ່ສາມາດຫຼິ້ນໄດ້ ມີບໍ່?	ມີ .....1 ບໍ່ມີ.....2  ບໍ່ຮູ້.....8	
EC13. (ຊື່..)ສາມາດເຮັດສິ່ງທີ່ງ່າຍຕາມການບອກ ຫຼື ແນະນຳ ຂອງຜູ້ອື່ນໄດ້ຢ່າງໃຫ້ຖືກຕ້ອງບໍ່?	ສາມາດ .....1 ບໍ່ສາມາດ.....2  ບໍ່ຮູ້.....8	
EC14. ເວລາໃຫ້ (ຊື່..)ເຮັດສິ່ງໃດສິ່ງໜຶ່ງ, ລາວສາມາດ ເຮັດດ້ວຍຕົນເອງບໍ່?	ສາມາດ .....1 ບໍ່ສາມາດ.....2  ບໍ່ຮູ້.....8	
EC15. (ຊື່..)ຫຼິ້ນກັບເດັກນ້ອຍຄົນອື່ນໆ ໄດ້ດີບໍ່?	ໄດ້ .....1 ບໍ່ໄດ້ .....2  ບໍ່ຮູ້.....8	
EC16. (ຊື່..) ເຕະ, ກັດ ຫຼື ຕີ ເດັກນ້ອຍ ຫຼື ຜູ້ໃຫຍ່ຄົນອື່ນ ບໍ່?	ໄດ້ເຮັດ.....1 ບໍ່ໄດ້ເຮັດ .....2  ບໍ່ຮູ້.....8	
EC17. (ຊື່..)ເປັນເດັກທີ່ ຂາດສະມາທິ ໄດ້ງ່າຍບໍ່?	ເປັນ.....1 ບໍ່ເປັນ .....2  ບໍ່ຮູ້.....8	

ການລ້ຽງລູກດ້ວຍນົມແມ່		BF
BF1. (ຊື່..) ເຄີຍໄດ້ກິນນົມແມ່ບໍ່?	ເຄີຍ ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	2⇒BF3  8⇒BF3
BF2. ປະຈຸບັນລາວຍັງກິນນົມແມ່ຢູ່ບໍ່?	ຍັງກິນຢູ່ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ກິນ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	
BF3. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຖາມທ່ານກ່ຽວກັບທາດແຫຼວ ທີ່ (ຊື່..) ອາດໄດ້ກິນ ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້. ຂ້າພະເຈົ້າມີຄວາມສົນໃຈວ່າ (ຊື່..) ໄດ້ກິນທາດແຫຼວປະສົມຫຼືບໍ່ປະສົມກັບອາຫານອື່ນ. ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້ (ຊື່..) ໄດ້ດື່ມນ້ຳລ້ຳໆ ບໍ່?	ໄດ້ດື່ມ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ດື່ມ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	
BF4. ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້ (ຊື່..) ໄດ້ດື່ມນົມຝຸ່ນ/ນົມເປັນນ້ຳສຳເລັດຮູບສຳລັບເດັກບໍ່?	ໄດ້ດື່ມ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ດື່ມ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	2⇒BF6  8⇒BF6
BF5. (ຊື່..) ໄດ້ດື່ມນົມຝຸ່ນ/ນົມເປັນນ້ຳສຳເລັດຮູບສຳລັບເດັກ ຈັກເທື່ອ?	ຈຳນວນເທື່ອ ..... _ _	
BF6. ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້, (ຊື່...) ໄດ້ດື່ມນົມ ເຊັ່ນວ່າ ນົມປ່ອງ, ນົມຜົງ ຫຼື ນົມສົດບໍ່?	ໄດ້ດື່ມ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ດື່ມ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	2⇒BF8  8⇒BF8
BF7. (ຊື່..) ໄດ້ດື່ມ ນົມປ່ອງ, ນົມຜົງ ຫຼື ນົມສົດ ຈັກເທື່ອ ?	ຈຳນວນເທື່ອ ..... _ _	
BF8. ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້ (ຊື່..) ໄດ້ດື່ມນ້ຳໝາກໄມ້ ຫຼື ເຄື່ອງດື່ມຈາກນ້ຳໝາກໄມ້ບໍ່?	ໄດ້ດື່ມ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ດື່ມ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	

BF9. ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້ (ຊື່..) ໄດ້ກິນນ້ຳແກງບໍ່?	ໄດ້ກິນ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ກິນ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	
BF10. ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້ (ຊື່..) ໄດ້ກິນ ຫຼື ດື່ມ ວິຕາມິນ ຫຼື ທາດແຮ່ ຫຼື ຢາ ຊະນິດໃດບໍ່?	ໄດ້ກິນ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ກິນ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	
BF11. ໃນຕອນ ກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້ (ຊື່..) ໄດ້ດື່ມ ນ້ຳອໍລະລິດ ຫຼື ນ້ຳທະເລຝຸ່ນ ບໍ່?	ໄດ້ດື່ມ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ດື່ມ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	
BF12. ໃນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້ (ຊື່..) ໄດ້ດື່ມ ທາດແຫຼວອື່ນໆ ອີກບໍ່?	ໄດ້ດື່ມ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ດື່ມ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	
BF13. ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້ (ຊື່..) ໄດ້ດື່ມ ຫຼື ກິນນົມສົ້ມ ບໍ່?	ໄດ້ກິນ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ກິນ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	2⇒BF15  8⇒BF15
BF14. ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້, (ຊື່..) ໄດ້ດື່ມ ຫຼື ກິນນົມສົ້ມ ຈັກເທື່ອ?	ຈຳນວນເທື່ອ ..... _ _	
BF15. ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້, (ຊື່..) ໄດ້ກິນເຂົ້າປຽກເຂົ້າ ບໍ່?	ໄດ້ກິນ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ກິນ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	
BF16. ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້, (ຊື່..) ໄດ້ກິນອາຫານ ແຂ້ນ/ຊຸ່ນ ຫຼື ເຄິ່ງແຂ້ນ/ເຄິ່ງຊຸ່ນບໍ່?	ໄດ້ກິນ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ກິນ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	2⇒BF18  8⇒BF18
BF17. ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້ (ຊື່..) ໄດ້ກິນ ອາຫານແຂ້ນ/ຊຸ່ນ ຫຼື ເຄິ່ງແຂ້ນ/ເຄິ່ງຊຸ່ນ ຈັກເທື່ອ?	ຈຳນວນເທື່ອ ..... _ _	
BF18. ໃນຕອນກາງເວັນ ຫຼື ຄືນວານນີ້ (ຊື່..) ໄດ້ດື່ມອັນໃດໜຶ່ງ ຈາກເຕົ້ານົມບໍ່?	ໄດ້ດື່ມ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ດື່ມ ..... 2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8	

ການດູແລເດັກເຈັບ		CA
CA1. ໃນໄລຍະ ສອງອາທິດຜ່ານມາ (ຊື່..) ໄດ້ຖອກທ້ອງ ບໍ່?	ໄດ້ຖອກທ້ອງ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ຖອກທ້ອງ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	2⇒CA7 8⇒CA7
CA2. ຂ້າພະເຈົ້າຢາກຮູ້ວ່າໄດ້ໃຫ້ (ຊື່..) ດື່ມນ້ຳໃດໜຶ່ງ (ລວມທັງນົມແມ່) ຫຼາຍປານໃດ ໄລຍະເປັນຖອກທ້ອງ.  ໃນໄລຍະ (ຊື່..) ຖອກທ້ອງໄດ້ໃຫ້ລາວ ດື່ມໜ້ອຍກວ່າເກົ່າ, ດື່ມເທົ່າເກົ່າ, ຫຼື ດື່ມຫຼາຍກວ່າເກົ່າ?  <i>ຖ້າວ່າໃຫ້ດື່ມໜ້ອຍກວ່າເກົ່າ, ຖາມເຈາະຈີ້ມຕື່ມ: ລາວໄດ້ໃຫ້ດື່ມ ໜ້ອຍກວ່າເກົ່າຫຼາຍ ຫຼື ໃຫ້ດື່ມໜ້ອຍກວ່າເກົ່າພຽງເລັກນ້ອຍ?</i>	ດື່ມໜ້ອຍກວ່າເກົ່າຫຼາຍ ..... 1 ດື່ມໜ້ອຍກວ່າເກົ່າ ..... 2 ດື່ມເທົ່າເກົ່າ ..... 3 ດື່ມຫຼາຍກວ່າເກົ່າ ..... 4 ບໍ່ໄດ້ໃຫ້ດື່ມຫຍັງ ..... 5 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	
CA3. ໃນໄລຍະ (ຊື່..) ຖອກທ້ອງ ໄດ້ໃຫ້ລາວກິນໜ້ອຍກວ່າເກົ່າ, ເທົ່າເກົ່າ, ຫຼາຍກວ່າເກົ່າ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ໃຫ້ກິນຫຍັງ?	ກິນໜ້ອຍກວ່າເກົ່າຫຼາຍ ..... 1 ກິນໜ້ອຍກວ່າເກົ່າ ..... 2 ກິນເທົ່າເກົ່າ ..... 3 ກິນຫຼາຍກວ່າເກົ່າ ..... 4 ຢຸດໃຫ້ກິນອາຫານ ..... 5 ບໍ່ເຄີຍໄດ້ໃຫ້ກິນອາຫານ ..... 6 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	
CA4. ໃນໄລຍະທີ່ຖອກທ້ອງ, ໄດ້ໃຫ້ (ຊື່..) ດື່ມນ້ຳ ຕ່າງໆ ຕໍ່ໄປນີ້:  <i>ໃຫ້ອ່ານແຕ່ລະລາຍການດັ່ງໆ ແລະ ບັນທຶກຄຳຕອບກ່ອນທີ່ຈະອ່ານລາຍການຕໍ່ໄປ</i>		
[A] ນ້ຳທີ່ປຸງແຕ່ງຈາກຊອງສະເພາະ, ເຊິ່ງເຮົາຮ້ອງ ວ່າອິລະລິດ ຫຼື ນ້ຳທະເລຝຸ່ນ?	ນ້ຳປຸງແຕ່ງຈາກຊອງອິລະລິດ 1      2      8	
[B] ນ້ຳ ອິລະລິດສຳເລັດຮູບ ທີ່ໄດ້ປະສົມໄວ້ ສຳຫຼັບຖອກທ້ອງ?	ນ້ຳອິລະລິດສຳເລັດຮູບ ..... 1      2      8	
[C] ນ້ຳທີ່ແນະນຳປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນ ເຊັ່ນ ນ້ຳໝາກພ້າວ, ນ້ຳເຂົ້າໃສ່ເກືອ?	ນ້ຳທີ່ແນະນຳປຸງແຕ່ງຢູ່ເຮືອນ 1      2      8	



<p>CA5. ມີຫຍັງອີກບໍ່ ທີ່ໃຊ້ສຳລັບປົວຖອກທ້ອງ?</p>	<p>ມີ ..... 1  ບໍ່ມີ ..... 2  ບໍ່ຮູ້..... 8</p>	<p>2⇒CA7  8⇒CA7</p>
<p>CA6. ມີອັນໃດແດ່ ທີ່ທ່ານໃຊ້ ເພື່ອປົວປົວຖອກທ້ອງ?</p> <p><i>ຖາມເຈາະຈີ້ມວ່າ:</i>  ມີຢາຫຍັງຕື່ມ ທີ່ໃຊ້ປົວປົວຖອກທ້ອງ?</p> <p><i>ໃຫ້ບັນທຶກລາຍການປົວປົວທັງໝົດ. ຊຽນຊື່ຢາ  ທັງໝົດ ທີ່ໄດ້ເວົ້າມາ.</i></p> <p>_____</p> <p>(ຊື່ຢາ)</p>	<p>ຢາເມັດ ຫຼື ຢານາ໊້  ຢາຕ້ານເຊື້ອ .....A  ຢາຢຸດຖ່າຍ .....B  ທາດສ້າງກະສີ ..... C  ອື່ນໆ (ທີ່ບໍ່ແມ່ນ ຢາຕ້ານເຊື້ອ, ຢາຢຸດຖ່າຍ  ຫຼື ທາດສ້າງກະສີ) ..... G  ບໍ່ຮູ້ວ່າຢາເມັດ ຫຼື ຢານາ໊້ .....H</p> <p>ຢາສັກ  ຢາຕ້ານເຊື້ອ ..... L  ບໍ່ແມ່ນຢາຕ້ານເຊື້ອ ..... M  ບໍ່ຮູ້ຈັກຊະນິດຢາສັກ .....N</p> <p>ສັກເຂົ້າທາງເສັ້ນເລືອດ ..... O  ປົວຢູ່ກັບເຮືອນ/ຢາພິ້ນເມືອງ ..... Q  ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) ..... X</p>	
<p>CA7. ໃນໄລຍະສອງອາທິດຜ່ານມາ, (ຊື່..)ເປັນໄອບໍ່?</p>	<p>ເປັນ ..... 1  ບໍ່ເປັນ ..... 2  ບໍ່ຮູ້..... 8</p>	<p>2⇒CA14  8⇒CA14</p>
<p>CA8. ໃນເວລາທີ່ (ຊື່..) ເປັນໄອ, ລາວໄດ້ມີການ  ຫາຍໃຈໄວກວ່າປົກກະຕິ, ຫາຍໃຈໄວ ຫຼື ຫາຍໃຈ  ຍາກ ບໍ່?</p>	<p>ມີ ..... 1  ບໍ່ມີ ..... 2  ບໍ່ຮູ້..... 8</p>	<p>2⇒CA14  8⇒CA14</p>
<p>CA9. ອາການຫາຍໃຈໄວ ແລະ ຫາຍໃຈຍາກ ຍ້ອນ  ມີບັນຫາຢູ່ຜູ້ເອິກ, ຫຼື ຍ້ອນຕົນດັງ ຫຼື ຂີ້ມູກຍ້ອຍບໍ່?</p>	<p>ມີບັນຫາຢູ່ຜູ້ເອິກ..... 1  ຕົນດັງ ຫຼື ຂີ້ມູກຍ້ອຍ ..... 2  ທັງສອງຢ່າງ ..... 3  ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) ..... 6  ບໍ່ຮູ້..... 8</p>	<p>2⇒CA14  6⇒CA14</p>

<p>CA10. ທ່ານໄດ້ໄປຂໍຄຳປຶກສາ ຫຼື ປິ່ນປົວການເຈັບເປັນ ດັ່ງກ່າວຢູ່ບ່ອນໃດໜຶ່ງບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ໄປ..... 1  ບໍ່ໄດ້ໄປ ..... 2  ບໍ່ຮູ້..... 8</p>	<p>2⇒CA12  8⇒CA12</p>
<p>CA11. ທ່ານໄປຂໍຄຳປຶກສາ ຫຼື ປິ່ນປົວຢູ່ໃສ?</p> <p><i>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມ:</i>  ທ່ານໄປຂໍຄຳປຶກສາ ຫຼື ປິ່ນປົວຈາກໃສອີກບໍ່?</p> <p><i>ໃຫ້ຂີດອ້ອມທຸກຄຳຕອບ ທີ່ໄດ້ຕອບມາ,  ແຕ່ວ່າບໍ່ຟ້າວສະເໝີ ຄຳຕອບໃຫ້ຮູ້ກ່ອນ.</i></p> <p><i>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມອີກ ເພື່ອໄຈ້ແຍກ ແຕ່ລະປະເພດ  ແຫຼ່ງບໍລິການ.</i></p> <p><i>ຖ້າວ່າບໍ່ສາມາດກຳນົດໄດ້ວ່າແມ່ນພາກສ່ວນ ລັດ  ຫຼື ເອກະຊົນ, ໃຫ້ຂຽນຊື່ສະຖານທີ່ດັ່ງກ່າວ</i></p> <p>_____</p> <p><i>(ຊື່ສະຖານທີ່)</i></p>	<p><b>ຂະແໜງການແພດຂອງລັດ</b>  ໂຮງໝໍລັດ.....A  ສຸກສາລາ..... B  ອາສາສະໝັກບ້ານ.....D  ໜ່ວຍແພດເຄື່ອນທີ່.....E  ອື່ນ (ບອກແຈ້ງ) _____H</p> <p><b>ຂະແໜງການແພດຂອງເອກະຊົນ</b>  ໂຮງໝໍ/ກລິນິກເອກະຊົນ ..... I  ແພດເອກະຊົນ..... J  ຮ້ານຂາຍຢາເອກະຊົນ .....K  ກລິນິກເຄື່ອນທີ່ ..... L  ແພດເອກະຊົນອື່ນໆ _____O  <i>(ບອກແຈ້ງ)</i></p> <p><b>ແຫຼ່ງອື່ນໆ</b>  ພິນ້ອງ/ເພື່ອນ .....P  ຮ້ານຄ້າ ..... Q  ໝໍຢາພື້ນເມືອງ .....R  ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____X</p>	
<p>CA12. (ຊື່..) ໄດ້ກິນ/ສັກຢາ ຊະນິດໃດບໍ່ເພື່ອປົວການເຈັບ ເປັນດັ່ງກ່າວ?</p>	<p>ໄດ້ກິນ/ສັກ..... 1  ບໍ່ໄດ້ກິນ/ສັກ ..... 2  ບໍ່ຮູ້..... 8</p>	<p>2⇒CA14  8⇒CA14</p>

<p>CA13. ຢາຫຍັງແຕ່ທີ່ (ຊື່..) ໄດ້ກິນ/ສັກ?</p> <p>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມວ່າ: ມີຢາອື່ນອີກບໍ່ ທີ່ໄດ້ໃຫ້ ກິນ/ສັກ?</p> <p>ໃຫ້ຂີດອ້ອມໃສ່ຢາທີ່ໄດ້ຕອບອອກມາ. ໃຫ້ຂຽນຊື່ ຢາທັງໝົດທີ່ໄດ້ຕອບມາ.</p> <p>_____</p> <p>(ຊື່ຢາ)</p>	<p>ຢາຕ້ານເຊື້ອ</p> <p>ຢາເມັດ/ຢານາຈີ້ ..... A</p> <p>ຢາສັກ ..... B</p> <p>ຢາຕ້ານໄຂ້ຍຸງ ..... M</p> <p>ຢາປາລາເຊຕາໂມນ, ປານາໂດນ, ອາເຊຕາມີໂນແຟນ ..... P</p> <p>ອັດສະເປລິນ ..... Q</p> <p>ໄອບູໂປຼແຟນ ..... R</p> <p>ອື່ນ (ບອກແຈ້ງ) _____ X</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ..... Z</p>	
<p>CA14. ກວດເບິ່ງ ຂໍ້ AG2: ອາຍຸເດັກ 0,1 ຫຼື 2 ປີ?</p> <p><input type="checkbox"/> ແມ່ນ ⇨ ສືບຕໍ່ຖາມຂໍ້ CA15</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ ⇨ ໄປພາກຕໍ່ໄປ</p>		
<p>CA15. ຄັ້ງສຸດທ້າຍທີ່ (ຊື່....) ຖ່າຍ, ໄດ້ມັງນ ອາຈົມ ແນວໃດ?</p>	<p>ເດັກນ້ອຍຖ່າຍໃສ່ວິດ ..... 01</p> <p>ຖ່າຍໃສ່ງຽງແລ້ວຖອກໃສ່ວິດ..... 02</p> <p>ຖ່າຍໃສ່ງຽງແລ້ວຖອກລົງຮ່ອງລະບາຍນ້ຳ ..... 03</p> <p>ເອົາຖິ້ມລົງຖັງຂີ້ເຫຍື້ອ ..... 04</p> <p>ຝັງ ..... 05</p> <p>ປະໄວ້ຂະຊາຍ ..... 06</p> <p>ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ 96</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ..... 98</p>	

ພະຍາດໄຂ້ຍຸງ		ML
ML1. ໃນໄລຍະສອງອາທິດຜ່ານມາ, (ຊື່..) ມີອາການ ໄຂ້ຍຸງ?	ມີ ..... 1 ບໍ່ມີ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	2⇒ພາກຕໍ່ໄປ 8⇒ພາກຕໍ່ໄປ
ML2. ໃນໄລຍະ (ຊື່..) ເປັນໄຂ້, ລາວໄດ້ຖືກເຈາະເອົາເລືອດຢູ່ປາຍນິ້ວມື ຫຼື ສິ້ນຕີນ ເພື່ອໄປກວດບໍ່?	ໄດ້ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	
ML3. ທ່ານໄດ້ໄປຂໍຄໍາປຶກສາ ຫຼື ປິ່ນປົວ ການເຈັບເປັນດັ່ງກ່າວບໍ່?	ໄດ້ໄປ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ໄປ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	2⇒ML8 8⇒ML8
ML4. ໃນໄລຍະເດັກທີ່ ເປັນໄຂ້ ໄດ້ພາ (ຊື່..) ໄປສະຖານບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ຫຼື ໄປຫາອາສາສະໝັກບ້ານ ບໍ່?	ໄດ້ພາໄປ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ພາໄປ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	2⇒ML8 8⇒ML8
ML5. (ຊື່..) ໄດ້ກິນ/ສັກຢາແກ້ໄຂ້ ຫຼື ຢາປົວໄຂ້ ມາລາເລຍ/ໄຂ້ປ່າ/ໄຂ້ຍຸງ ຈາກສະຖານບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ຫຼື ອາສາສະໝັກບ້ານ ບໍ່?	ໄດ້ກິນ/ສັກ ..... 1 ບໍ່ໄດ້ກິນ/ສັກ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	2⇒ML7 8⇒ML7

<p>ML6. ຢາຫຍັງທີ່ (ຊື່..) ໄດ້ກິນ/ສັກ?</p> <p>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມວ່າ : ມີຢາຫຍັງຕົ້ມອີກບໍ່?</p> <p>ໃຫ້ຂີດອ້ອມໃສ່ຢາທີ່ຕອບທັງໝົດ. ໃຫ້ ຂຽນຊື່ ຢາທັງໝົດ, ຕາມຜູ້ຕອບຄຳຖາມໄດ້ຕອບ.</p> <p>_____</p> <p>(ຊື່ຢາ)</p>	<p>ຢາຕ້ານໄຂ້ຍຸງ:</p> <p>ຊຸນຟາ/ຟານຊີດາ ..... A  ຄລໍໂລກິນ..... B  ອາໂມດີອາກິນ ..... C  ກີນິນ ..... D  ໂກອາເຕມ (ຢາປະສົມກັບ ອາກເຕເມຊິນ) .. E  ອາເຕຊູແນັດ .....F  ຢາຕ້ານໄຂ້ຍຸງອື່ນ _____ H  (ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ຢາຕ້ານເຊື້ອ  ຢາເມັດ/ຢານຈີ້.....I  ຢາສັກ ..... J</p> <p>ຢາອື່ນໆ:  ປາລາເຊຕາໂມນ / ປານາໂດນ /  ອາເຊຕາມີໂນແຟນ ..... P  ອັດສະເປລິນ ..... Q  ໄອບູໂປຼແຟນ ..... R</p> <p>ອື່ນ (ບອກແຈ້ງ) _____ X  ບໍ່ຮູ້ ..... Z</p>	
<p>ML7. (ຊື່..) ໄດ້ກິນ/ສັກ ຢາແກ້ໄຂ້ ຫຼື ຢາປົວໄຂ້  ມາລາເລຍ/ໄຂ້ປ່າ/ໄຂ້ຍຸງ ກ່ອນໄປຫາສະຖານ  ບໍ່ການສາທາລະນະສຸກ ຫຼື ອາສາສະໝັກບ້ານ  ບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ກິນ/ສັກຢາ ..... 1  ບໍ່ໄດ້ກິນ/ສັກ.....2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	<p>1⇒ML9  2⇒ML10  8⇒ML10</p>
<p>ML8. (ຊື່..) ໄດ້ກິນ/ສັກ ຢາແກ້ໄຂ້ ຫຼື ຢາປົວໄຂ້  ມາລາເລຍ/ໄຂ້ປ່າ/ໄຂ້ຍຸງ ໃນໄລຍະ  ທີ່ເປັນໄຂ້ບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ກິນ/ສັກຢາ ..... 1  ບໍ່ໄດ້ກິນ/ສັກ.....2  ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	<p>2⇒ML10  8⇒ML10</p>

<p>ML9. ຢາກຍັງທີ່ (ຊື່..) ໄດ້ກິນ/ສັກ?</p> <p>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕົ້ມ: ມີຢາກຍັງຕົ້ມອີກບໍ່?</p> <p>ໃຫ້ຂີດອ້ອມໃສ່ຢາທີ່ຕອບທັງໝົດ. ໃຫ້ ຂຽນ ຊື່ຢາທັງໝົດ,ຕາມຜູ້ຕອບຄຳຖາມໄດ້ຕອບ.</p> <p>_____</p> <p>(ຊື່ຢາ)</p>	<p>ຢາຕ້ານໄຂ້ຍຸງ:</p> <p>ຊຸນຟາ/ຟານຊີດາ ..... A  ຄລໍໂລກິນ..... B  ອາໂມດິອາກິນ ..... C  ກີນິນ ..... D  ໂກອາເຕມ (ຢາປະສົມກັບ ອາກເຕເມຊິນ) .. E  ອາເຕຊູແນັດ ..... F  ຢາຕ້ານໄຂ້ຍຸງອື່ນ _____ H  (ບອກແຈ້ງ)</p> <p>ຢາຕ້ານເຊື້ອ</p> <p>ຢາເມັດ/ຢານຈີ້..... I  ຢາສັກ ..... J</p> <p>ຢາອື່ນໆ:</p> <p>ປາລາເຊຕາໂມນ / ປານາໂດນ /  ອາເຊຕາມີໂນແຟນ ..... P  ອັດສະເປລິນ ..... Q  ໄອບູໂປຼແຟນ ..... R</p> <p>ອື່ນ (ບອກແຈ້ງ) _____ X  ບໍ່ຮູ້ ..... Z</p>	
<p>ML10. ກວດເບິ່ງ ຂໍ້ ML6 ແລະ ML9: ໄດ້ຂີດອ້ອມ ຢາຕ້ານໄຂ້ຍຸງ (ລະຫັດ A -H) ?</p> <p><input type="checkbox"/> ແມ່ນ ⇨ ສືບຕໍ່ຖາມຂໍ້ ML11</p> <p><input type="checkbox"/> ບໍ່ແມ່ນ ⇨ ໄປພາກຕໍ່ໄປ</p>		
<p>ML11. ດົນປານໃດພາຍຫຼັງທີ່ມີອາການໄຂ້ ຈິ່ງໄດ້ໃຫ້ (ຊື່...) ກິນ/ສັກຢາ (ຊື່ຢາຕ້ານໄຂ້ຍຸງຈາກ ຂໍ້ ML6 ຫຼື ML9)?</p> <p>ຖ້າວ່າມີຢາຕ້ານໄຂ້ຍຸງຫຼາຍຊະນິດທີ່ໄດ້ ລະບຸໄວ້ຢູ່ ຂໍ້ ML6 ຫຼື ML9, ໃຫ້ບອກຊື່ຢາຕ້ານໄຂ້ຍຸງທັງໝົດ</p>	<p>ໃນມື້ດຽວກັນ ..... 0  ມື້ຕໍ່ມາ ..... 1  2 ມື້ຫຼັງຈາກເປັນໄຂ້..... 2  3 ມື້ຫຼັງຈາກເປັນໄຂ້ ..... 3  4 ຫຼື ຫຼາຍມື້ຕໍ່ມາ ຫຼັງຈາກເປັນໄຂ້ ..... 4  ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	

# ການສັກຢາກັນພະຍາດ

IM

ຖ້າມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດ ໃຫ້ຈົດກ່າຍວັນທີ ໃສ່ຂໍ້ IM3 ສຳລັບແຕ່ລະຊະນິດວັກແຊງຈາກບັດນັ້ນ. ຂໍ້ IM6-IM17 ໃຊ້ເພື່ອບັນທຶກການໄດ້ຮັບວັກແຊງທີ່ບໍ່ໄດ້ບັນທຶກໃນບັດສັກຢາກັນພະຍາດ. ຂໍ້ IM6-IM17 ຈະໄດ້ຖາມໃນກໍລະນີ ບໍ່ມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດເທົ່ານັ້ນ

IM1. ທ່ານມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດຂອງ(ຊື່...) ບໍ່?  ຖ້າມີຂ້າພະເຈົ້າຂໍເບິ່ງໄດ້ບໍ່?	ມີ, ໄດ້ເບິ່ງບັດ ..... 1 ມີ, ແຕ່ບໍ່ໄດ້ເບິ່ງບັດ ..... 2 ບໍ່ມີບັດ ..... 3	1⇒IM3 2⇒IM6				
IM2. ທ່ານເຄີຍ ມີບັດສັກຢາກັນພະຍາດສຳລັບ (ຊື່...)ບໍ່?	ມີ ..... 1 ບໍ່ມີ ..... 2	1⇒IM6 2⇒IM6				
IM3. (a) ຈົດກ່າຍເອົາວັນທີຂອງແຕ່ລະຊະນິດຢາວັກແຊງ ທີ່ໄດ້ ສັກ ຈາກບັດສັກຢາ.  (b) ຂຽນ '44' ຢູ່ຫ້ອງຂອງມື້ ຖ້າຢູ່ບັດໄດ້ສະແດງໃຫ້ ເຫັນວ່າ ໄດ້ສັກແຕ່ບໍ່ໄດ້ບັນທຶກວັນທີ ເດືອນ ປີ ໃສ່	ວັນທີຂອງການສັກຢາກັນພະຍາດ <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td style="width:25%;">ມື້</td> <td style="width:25%;">ເດືອນ</td> <td style="width:50%;">ປີ</td> </tr> </table>			ມື້	ເດືອນ	ປີ
ມື້	ເດືອນ	ປີ				
ເບ ເຊ ເຊ (ກັນວັນນະໂລກ)                      BCG						
ອັກເສບຕັບ ເບ ເວລາເກີດ (Hep B0)                      H0						
ໂປລີໂອ 1    OPV1						
ເດເປເຕ -ອັກເສບຕັບ ເບ-ອັກເສບເຍື້ອຫຸ້ມສະໝອງ 1                      H1						
ໂປລີໂອ 2    OPV2						
ເດເປເຕ -ອັກເສບຕັບ ເບ-ອັກເສບເຍື້ອຫຸ້ມສະໝອງ 2                      H2						
ໂປລີໂອ 3    OPV3						
ເດເປເຕ -ອັກເສບຕັບ ເບ-ອັກເສບເຍື້ອຫຸ້ມສະໝອງ 3                      H3						
ໝາກແດງ    MEASLES						
ວິຕາອາ (ຄັງສຸດທ້າຍ)    VITA						
ຢາຂ້າແມ່ທ້ອງ (ຄັງສຸດທ້າຍ)    DEWORMING						

IM4. ກວດເບິ່ງ ຂໍ້ IM3. ທຸກຊະນິດຢາວັກແຊງ (ແຕ່ BCG ເຖິງ ໝາກແດງ) ໄດ້ມີການບັນທຶກໝົດບໍ່?

ໄດ້ບັນທຶກໝົດ ⇒ ໄປຖາມຂໍ້ IM18

ບໍ່ໄດ້ບັນທຶກໝົດ ⇒ ສືບຕໍ່ຖາມຂໍ້ IM5

<p>IM5. ນອກຈາກບັນທຶກວັກແຊງທີ່ໄດ້ຮັບໃນບັດນີ້ແລ້ວ, (ຊື່...) ໄດ້ຮັບວັກແຊງອື່ນໆອີກບໍ່ ລວມທັງວັກແຊງທີ່ໄດ້ຮັບໃນວັນສັກຢາແຫ່ງຊາດ?</p> <p><i>ບັນທຶກວ່າ 'ໄດ້ຮັບ' ຖ້າຜູ້ຕອບຄຳຖາມບອກວ່າໄດ້ຮັບວັກແຊງທີ່ມີຕາມຕາຕະລາງຂ້າງເທິງ.</i></p>	<p>ໄດ້ຮັບ ..... 1</p> <p><i>(ຖາມເຈາະຈີ້ມຕີ່ມທຸກວັກແຊງທີ່ໄດ້ຮັບ ແລະ ໃຫ້ຂຽນ 66 ໃສ່ຖັນຂອງມື້ສຳລັບແຕ່ລະຊະນິດ ທີ່ບອກວ່າໄດ້ຮັບເພີ່ມນອກຈາກທີ່ມີໃນບັດ. ຫຼັງຈາກນັ້ນ ໃຫ້ ຂ້າມ ໄປຂໍ້ IM18)</i></p> <p>ບໍ່ໄດ້ຮັບ..... 2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ ..... 8</p>	<p>1⇒IM18</p> <p>2⇒IM18</p> <p>8⇒IM18</p>
<p>IM6. (ຊື່...) ເຄີຍໄດ້ຮັບວັກແຊງເພື່ອປ້ອງກັນລາວຈາກພະຍາດ, ລວມທັງວັກແຊງທີ່ໄດ້ ຮັບໃນວັນສັກຢາແຫ່ງຊາດ ບໍ່?</p>	<p>ເຄີຍ.....1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ .....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ .....8</p>	<p>2⇒IM18</p> <p>8⇒IM18</p>
<p>IM7. (ຊື່...) ເຄີຍໄດ້ຮັບວັກແຊງ BCG ເພື່ອປ້ອງກັນ ລາວບໍ່ໃຫ້ເປັນພະຍາດ ວັນນະໂລກ ບໍ່ - ເພິ່ນໄດ້ສັກ ໃສ່ແຂນ ຫຼື ກົກແຂນເບື້ອງຂວາ, ຊຶ່ງປົກກະຕິຈະມີ ຮອຍແປວ?</p>	<p>ເຄີຍ.....1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ .....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ .....8</p>	
<p>IM8. (ຊື່...) ເຄີຍໄດ້ຮັບວັກແຊງຢອດໃສ່ປາກເພື່ອ ປ້ອງກັນລາວຈາກການເປັນພະຍາດໂປລິໂອ (ເປ້ຍລ່ອຍ) ບໍ່?</p>	<p>ເຄີຍ.....1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ .....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ .....8</p>	<p>2⇒IM11</p> <p>8⇒IM11</p>
<p>IM9. ໄດ້ຮັບການຢອດຢາກັນໂປລິໂອ ຄັ້ງທຳອິດພາຍໃນ 2 ອາທິດ ຫຼັງຈາກເກີດ ຫຼື ໄດ້ຮັບໃນໄລຍະຕໍ່ມາບໍ່?</p>	<p>ໄດ້ຮັບພາຍໃນ 2 ອາທິດ ຫຼັງເກີດ .....1</p> <p>ໄດ້ຮັບໄລຍະຕໍ່ມາ.....2</p>	
<p>IM10. ໄດ້ຢອດຢາກັນໂປລິໂອ ຈັກເທື່ອ?</p>	<p>ຈຳນວນເທື່ອ.....__</p>	
<p>IM11. (ຊື່...) ເຄີຍໄດ້ສັກວັກແຊງ ເດ ເປ ເຕ (DPT) ບໍ່? ຊຶ່ງສັກໃສ່ກົກຂາ ຫຼື ສະໂພກ - ເພື່ອປ້ອງກັນລາວ ຈາກການເປັນ ພະຍາດ ຄໍຕິບ, ໄອໂກ່ ແລະບາດທະຍັກ.</p> <p><i>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕີ່ມວ່າ ວັກແຊງກັນ ພະຍາດຄໍຕິບ, ໄອໂກ່ ແລະບາດທະຍັກ, ແມ່ນໄດ້ສັກໃນເວລາ ດຽວກັນກັບການຢອດຢາກັນ ໂປລິໂອ ບໍ່?</i></p>	<p>ເຄີຍໄດ້ສັກ.....1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍໄດ້ສັກ.....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ .....8</p>	<p>2⇒IM13</p> <p>8⇒IM13</p>
<p>IM12. ໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນ ຄໍຕິບ, ໄອໂກ່ ແລະບາດທະຍັກ ຈັກເທື່ອ?</p>	<p>ຈຳນວນເທື່ອ.....__</p>	
<p>IM13. (ຊື່...) ເຄີຍໄດ້ຮັບວັກແຊງກັນອັກເສບຕັບເບ ທີ່ສັກໃສ່ກົກຂາ ຫຼື ສະໂພກ - ເພື່ອປ້ອງກັນລາວ ຈາກການເປັນພະຍາດອັກເສບຕັບ ເບ?</p> <p><i>ຖາມເຈາະຈີ້ມຕີ່ມວ່າ ວັກແຊງກັນອັກເສບຕັບ ເບ ແມ່ນໄດ້ສັກ ເວລາດຽວກັນກັບສັກວັກແຊງກັນ ຄໍຕິບ, ໄອໂກ່ ແລະ ບາດທະຍັກ ແລະ ຢອດວັກແຊງກັນໂປລິໂອ?</i></p>	<p>ເຄີຍ.....1</p> <p>ບໍ່ເຄີຍ .....2</p> <p>ບໍ່ຮູ້ .....8</p>	<p>2⇒IM16</p> <p>8⇒IM16</p>



IM14. ໄດ້ຮັບວັກແຊງ ກັນອັກເສບຕັບເບ ຄັ້ງທຳອິດ ພາຍ ໃນ 24 ຊົ່ວໂມງຫຼັງຈາກເກີດ, ຫຼື ໄລຍະຕໍ່ມາ?	ພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງຫຼັງເກີດ .....1 ໄລຍະຕໍ່ມາ .....2	
IM15. ໄດ້ຮັບວັກແຊງ ກັນອັກເສບຕັບເບ ຈັກເທື່ອ?	ຈຳນວນເທື່ອ..... __	
IM16. (ຊື່..) ເຄີຍໄດ້ຮັບການສັກວັກແຊງກັນ ໝາກແດງ - ຊຶ່ງໄດ້ສັກໃສ່ກົກແຂນ ເວລາທີ່ເດັກ ອາຍຸ 9 ເດືອນ ຂຶ້ນໄປ - ເພື່ອປ້ອງກັນລາວ ຈາກການເປັນ ພະຍາດ ໝາກແດງ?	ເຄີຍ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	
IM18. (ຊື່..) ໄດ້ຮັບ ວິຕາມິນອາ ໃນໄລຍະ 6 ເດືອນ ຜ່ານມາ ບໍ່?  <i>ສະແດງ ວິຕາມິນອາ ຊະນິດຕ່າງໆໃຫ້ເຫັນ ເຊັ່ນ: ເປັນຫຼອດ/ ເມັດ / ນໍ້.</i>	ເຄີຍ..... 1 ບໍ່ເຄີຍ ..... 2 ບໍ່ຮູ້ ..... 8	
IM19. ກະລຸນາບອກຂ້າພະເຈົ້າແດ່ວ່າ (ຊື່..) ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມ ຂະບວນໃນວັນສັກຢາກັນພະຍາດ ແຫ່ງຊາດ ຫຼື ວັນ ແຈກຢາຍ ວິຕາມິນອາ ຫຼື ວັນສຸຂະພາບ ບໍ່?  [A] ວັນສັກກັນໝາກແດງແຫ່ງຊາດ (2007) [B] ວັນສັກຢາກັນພະຍາດແຫ່ງຊາດ [C] ວັນສຸຂະພາບ	ໄດ້ຮ່ວມ ບໍ່ໄດ້ຮ່ວມ ບໍ່ຮູ້  ວັນສັກຢາກັນໝາກແດງ.. 1      2      8 ວັນສັກຢາກັນພະຍາດ..... 1      2      8 ວັນສຸຂະພາບ..... 1      2      8	

UF13. ບັນທຶກເວລາສິ້ນສຸດການສຳພາດ	ໂມງ ແລະ ນາທີ ___ : ___	
---------------------------------	------------------------	--

UF14. ຍັງມີເດັກນ້ອຍ ອາຍຸ 0-4 ປີ ຂອງ ແມ່ ຫຼື ຜູ້ດູແລເດັກ ທີ່ຕອບຄຳຖາມ ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນນີ້ ອີກ ບໍ່?

ມີ ⇨ ບອກຜູ້ຕອບຄຳຖາມວ່າ ທ່ານຍັງຈະໄດ້ວັດແທກ ລວງສູງ ແລະ ຊັ່ງນ້ຳໜັກ ເດັກຕາມທີ່ຫຼັງ.  
ໃຫ້ໃຊ້ແບບສອບຖາມ ສຳລັບເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ຕໍ່ໄປ ກັບຜູ້ຕອບຄຳຖາມນີ້ອີກ.

ບໍ່ມີ ⇨ ຈົບການສຳພາດພຽງເທົ່ານີ້ ແລະ ກ່າວຂອບໃຈລາວທີ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ບອກລາວວ່າ ຂໍໃຫ້ທ່ານ  
ນຳເດັກນ້ອຍ ໄປ ຊັ່ງນ້ຳໜັກ ແລະ ວັດແທກ ລວງສູງ ໃຫ້ລູກລາວ.

ກວດເບິ່ງວ່າ ຍັງມີຜູ້ຍິງອື່ນ ຫຼື ຜູ້ຊາຍອື່ນ ຫຼື ເດັກລຸ່ມ 5 ປີ ທີ່ເປັນເປົ້າໝາຍສຳພາດຢູ່ໃນຄົວເຮືອນນີ້

ສືບຕໍ່ແບບສອບຖາມສຳລັບຜູ້ ຍິງອື່ນ ຫຼື ຜູ້ຊາຍອື່ນ ຫຼື ເດັກອາຍຸຕໍ່ກວ່າ 5 ປີ ອື່ນ, ຫຼື ເລີ່ມຊັ່ງນ້ຳໜັກ ແລະ ແທກ  
ລວງສູງຂອງເດັກເປົ້າໝາຍຢູ່ໃນຄົວເຮືອນນີ້.

**ການວັດແທກລວງສູງແລະ ນ້ຳໜັກ**

AN

ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ສອບຖາມກ່ຽວກັບເດັກສຳເລັດ. ຜູ້ວັດແທກ ຕ້ອງໄດ້ຊົ່ງນ້ຳໜັກ ແລະ ແທກລວງສູງຂອງເດັກແຕ່ລະຄົນ. ບັນທຶກນ້ຳໜັກ ແລະ ລວງສູງ ໃສ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້, ລະມັດລະວັງບັນທຶກການແທກໃຫ້ຖືກຕາມ ແບບສອບຖາມສຳລັບເດັກແຕ່ລະຄົນ. ກວດເບິ່ງຊື່ ແລະ ເລກລຳດັບບຸກຄົນຢູ່ໃນບັນຊີຄົວເຮືອນ ກ່ອນຈະບັນທຶກຜົນຂອງການວັດແທກ.

AN1. ຊື່ ຜູ້ວັດແທກ ແລະ ເລກທີ່:	ຊື່ _____	
AN2. ຜົນຂອງການແທກລວງສູງ/ລວງຍາວ ແລະ ຊື່ນ້ຳໜັກ	ຊື່ແຕ່ນ້ຳໜັກ/ແທກລວງສູງ ຫຼື ຫ່າງສອງຢ່າງ ... .. 1 ເດັກບໍ່ຢູ່ ..... 2      2⇨AN6 ເດັກ ຫຼື ຜູ້ດູແລເດັກປະຕິເສດ ..... 3      3⇨AN6 ອື່ນໆ (ບອກແຈ້ງ) _____ 6      6⇨AN6	
AN3. ນ້ຳໜັກຂອງເດັກ	ກິໂລກຣາມ (kg) ..... ____ . ____ ບໍ່ໄດ້ຊົ່ງນ້ຳໜັກ..... 99.9	
AN4. ລວງສູງ ຫຼື ລວງຍາວຂອງເດັກ ກວດເບິ່ງອາຍຸຂອງເດັກຢູ່ໃນ ຂໍ້ AG2:	ລວງຍາວ (cm) ເດັກນອນແທກ ..... 1 ____ . ____ ລວງສູງ (cm) ເດັກຍືນແທກ..... 2 ____ . ____ ບໍ່ໄດ້ແທກລວງຍາວ/ສູງ ..... 9999.9	
AN5. ອາການບວມ  ສັງເກດ ແລະ ບັນທຶກ	ກວດເບິ່ງວ່າ: ມີອາການບວມ ..... 1 ບໍ່ມີ ອາການບວມ ..... 2 ບໍ່ແນ່ໃຈ ..... 3 ບໍ່ໄດ້ກວດ (ບອກເຫດຜົນ) _____ 7	

AN6. ຍັງມີເດັກເປົ້າໝາຍຄົນອື່ນອີກບໍ່ຢູ່ໃນຄົວເຮືອນ ທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ແທກ?

ມີ ⇨ ບັນທຶກການແທກ ສຳລັບເດັກຜູ້ຕໍ່ໄປ

ບໍ່ມີ ⇨ ຈົບການສຳພາດຂອງຄົວເຮືອນດ້ວຍການກ່າວຂອບໃຈໃນການປະກອບສ່ວນ ແລະ ຮ່ວມມື.

ລວບລວມແບບສອບຖາມທັງໝົດສຳລັບຄົວເຮືອນນີ້ ແລະ ກວດກາແຕ່ລະໜ້າ  
ນັບຈຳນວນແບບສອບຖາມທັງໝົດທີ່ໄດ້ສຳພາດສຳເລັດ ໃນຄົວເຮືອນນີ້ຕາມທີ່ລະບຸໄວ້ໃນພາກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄົວເຮືອນ

**ຄຳສັ່ງເກດການຂອງຜູ້ສຳພາດ**

**ຄຳສັ່ງເກດການຂອງຜູ້ກວດແກ້ພາກສະໜາມ**

**ຄຳສັ່ງເກດການຂອງນັກກວດກາພາກສະໜາມ**

