

SAS 시스템

The PHREG Procedure

Model Information	
Data Set	WORK.PHREG_DATA2
Dependent Variable	start
Dependent Variable	stop
Censoring Variable	bad
Censoring Value(s)	0
Weight Variable	wa1
Ties Handling	BRESLOW
Frailty	LOGNORMAL

Number of Observations Read	5576
Number of Observations Used	5576

Class Level Information		
Class	Value	Design Variables
cat	1	1
	0	0

Class Level Information for Random Effects		
Class	Levels	Values
ID_Repl	3290	ZIEL_9 ZIEL_8 ZIEL_7 ZIEL_6 ZIEL_59 ZIEL_58 ZIEL_57 ZIEL_56 ZIEL_55 ZIEL_54 ZIEL_53 ZIEL_52 ZIEL_51 ZIEL_50 ZIEL_5 ZIEL_49 ZIEL_48 ZIEL_47 ZIEL_46 ZIEL_45 ZIEL_44 ZIEL_43 ZIEL_42 ZIEL_41 ZIEL_40 ZIEL_4 ZIEL_39 ZIEL_38 ZIEL_37 ZIEL_36 ZIEL_35 ZIEL_34 ZIEL_33 ZIEL_32 ZIEL_31 ZIEL_30 ZIEL_3 ZIEL_29 ZIEL_28 ZIEL_27 ZIEL_26 ZIEL_25 ZIEL_24 ZIEL_23 ZIEL_22 ZIEL_21 ZIEL_20 ZIEL_2 ZIEL_19 ZIEL_18 ZIEL_17 ZIEL_16 ZIEL_15 ZIEL_14 ZIEL_13 ZIEL_12 ZIEL_11 ZIEL_10 ZIEL_1 YULI_9 YULI_8 YULI_7 YULI_6 YULI_5 YULI_4 YULI_3 YULI_2 YULI_13 YULI_12 YULI_11 YULI_10 YULI_1 YOKA_5 YOKA_4 YOKA_3 YOKA_2 YOKA_1 WOJA_9 WOJA_8 WOJA_7 WOJA_6 WOJA_5 WOJA_4 WOJA_3 WOJA_22 WOJA_21 WOJA_20 WOJA_2 WOJA_19 WOJA_18 WOJA_17 WOJA_16 WOJA_15 WOJA_14 WOJA_13 WOJA_12 WOJA_11 WOJA_10 WOJA_1 WIWA_1 WIMU_9 WIMU_8 WIMU_7 WIMU_6 WIMU_5 WIMU_4 WIMU_3 WIMU_27 WIMU_26 WIMU_25 WIMU_24 WIMU_23 WIMU_22 WIMU_21 WIMU_20 WIMU_2 WIMU_19 WIMU_18 WIMU_17 WIMU_16 WIMU_15 WIMU_14 WIMU_13 WIMU_12 WIMU_11 WIMU_10 WIMU_1 WIMA_9 WIMA_8 WIMA_7 WIMA_6 WIMA_5 WIMA_4 WIMA_3 WIMA_2 WIMA_14 WIMA_13 WIMA_12 WIMA_11 WIMA_10 WIMA_1 WIEL_9 WIEL_8 WIEL_7 WIEL_6 WIEL_5 WIEL_4 WIEL_3 WIEL_2 WIEL_12 WIEL_11 WIEL_10 WIEL_1 WICR_9 WICR_8 WICR_7 WICR_6 WICR_5 WICR_4 WICR_3 WICR_27 WICR_26 WICR_25 WICR_24 WICR_23 WICR_22 WICR_21 WICR_20 WICR_2 WICR_19 WICR_18 WICR_17 WICR_16 WICR_15 WICR_14 WICR_13 WICR_12 WICR_11 WICR_10 WICR_1 WIAD_9 WIAD_8 WIAD_7 WIAD_6 WIAD_5 WIAD_4 WIAD_3 WIAD_21 WIAD_20 WIAD_2 WIAD_19 WIAD_18 WIAD_17 WIAD_16 WIAD_15 WIAD_14 WIAD_13 WIAD_12 WIAD_11 WIAD_10 WIAD_1

WEMA_4 WEMA_3 WEMA_2 WEMA_1 WAMA_9 WAMA_8 WAMA_7 WAMA_6
WAMA_5 WAMA_4 WAMA_3 WAMA_22 WAMA_21 WAMA_20 WAMA_2 WAMA_19
WAMA_18 WAMA_17 WAMA_16 WAMA_15 WAMA_14 WAMA_13 WAMA_12
WAMA_11 WAMA_10 WAMA_1 WAEI_9 WAEI_8 WAEI_7 WAEI_6 WAEI_5
WAEI_4 WAEI_35 WAEI_34 WAEI_33 WAEI_32 WAEI_31 WAEI_30 WAEI_3
WAEI_29 WAEI_28 WAEI_27 WAEI_26 WAEI_25 WAEI_24 WAEI_23 WAEI_22
WAEI_21 WAEI_20 WAEI_2 WAEI_19 WAEI_18 WAEI_17 WAEI_16 WAEI_15
WAEI_14 WAEI_13 WAEI_12 WAEI_11 WAEI_10 WAEI_1 VIDE_9 VIDE_8 VIDE_7
VIDE_6 VIDE_5 VIDE_4 VIDE_3 VIDE_2 VIDE_11 VIDE_10 VIDE_1 VABR_9 VABR_8
VABR_7 VABR_6 VABR_5 VABR_4 VABR_3 VABR_2 VABR_19 VABR_18 VABR_17
VABR_16 VABR_15 VABR_14 VABR_13 VABR_12 VABR_11 VABR_10 VABR_1
ULDA_9 ULDA_8 ULDA_7 ULDA_6 ULDA_5 ULDA_4 ULDA_3 ULDA_22 ULDA_21
ULDA_20 ULDA_2 ULDA_19 ULDA_18 ULDA_17 ULDA_16 ULDA_15 ULDA_14
ULDA_13 ULDA_12 ULDA_11 ULDA_10 ULDA_1 TOGA_9 TOGA_8 TOGA_7
TOGA_6 TOGA_5 TOGA_4 TOGA_3 TOGA_2 TOGA_13 TOGA_12 TOGA_11
TOGA_10 TOGA_1 TERI_9 TERI_8 TERI_7 TERI_6 TERI_5 TERI_4 TERI_3 TERI_2
TERI_14 TERI_13 TERI_12 TERI_11 TERI_10 TERI_1 TEDU_9 TEDU_8 TEDU_7
TEDU_6 TEDU_5 TEDU_4 TEDU_37 TEDU_36 TEDU_35 TEDU_34 TEDU_33
TEDU_32 TEDU_31 TEDU_30 TEDU_3 TEDU_29 TEDU_28 TEDU_27 TEDU_26
TEDU_25 TEDU_24 TEDU_23 TEDU_22 TEDU_21 TEDU_20 TEDU_2 TEDU_19
TEDU_18 TEDU_17 TEDU_16 TEDU_15 TEDU_14 TEDU_13 TEDU_12 TEDU_11
TEDU_10 TEDU_1 TAWI_9 TAWI_8 TAWI_7 TAWI_6 TAWI_5 TAWI_4 TAWI_3
TAWI_2 TAWI_13 TAWI_12 TAWI_11 TAWI_10 TAWI_1 TAMA_9 TAMA_8 TAMA_7
TAMA_6 TAMA_5 TAMA_4 TAMA_3 TAMA_2 TAMA_11 TAMA_10 TAMA_1 SUJO_9
SUJO_8 SUJO_7 SUJO_6 SUJO_5 SUJO_4 SUJO_3 SUJO_2 SUJO_11 SUJO_10
SUJO_1 SUAN_5 SUAN_4 SUAN_3 SUAN_2 SUAN_1 STDA_9 STDA_8 STDA_7
STDA_6 STDA_5 STDA_4 STDA_3 STDA_2 STDA_15 STDA_14 STDA_13 STDA_12
STDA_11 STDA_10 STDA_1 SPRO_6 SPRO_5 SPRO_4 SPRO_3 SPRO_2 SPRO_1
SOVI_9 SOVI_8 SOVI_7 SOVI_6 SOVI_5 SOVI_4 SOVI_3 SOVI_2 SOVI_1 SOJO_9
SOJO_8 SOJO_7 SOJO_6 SOJO_5 SOJO_4 SOJO_3 SOJO_2 SOJO_15 SOJO_14
SOJO_13 SOJO_12 SOJO_11 SOJO_10 SOJO_1 SOJA_9 SOJA_8 SOJA_7 SOJA_6
SOJA_5 SOJA_4 SOJA_3 SOJA_2 SOJA_10 SOJA_1 SOEY_9 SOEY_8 SOEY_7
SOEY_6 SOEY_5 SOEY_4 SOEY_3 SOEY_2 SOEY_14 SOEY_13 SOEY_12
SOEY_11 SOEY_10 SOEY_1 SMPA_9 SMPA_8 SMPA_7 SMPA_6 SMPA_5 SMPA_4
SMPA_3 SMPA_2 SMPA_11 SMPA_10 SMPA_1 SMDO_9 SMDO_8 SMDO_7
SMDO_6 SMDO_5 SMDO_4 SMDO_32 SMDO_31 SMDO_30 SMDO_3 SMDO_29
SMDO_28 SMDO_27 SMDO_26 SMDO_25 SMDO_24 SMDO_23 SMDO_22
SMDO_21 SMDO_20 SMDO_2 SMDO_19 SMDO_18 SMDO_17 SMDO_16
SMDO_15 SMDO_14 SMDO_13 SMDO_12 SMDO_11 SMDO_10 SMDO_1 SLJO_1
SHYE_9 SHYE_8 SHYE_7 SHYE_6 SHYE_5 SHYE_4 SHYE_3 SHYE_22 SHYE_21
SHYE_20 SHYE_2 SHYE_19 SHYE_18 SHYE_17 SHYE_16 SHYE_15 SHYE_14
SHYE_13 SHYE_12 SHYE_11 SHYE_10 SHYE_1 SHYA_9 SHYA_8 SHYA_7 SHYA_6
SHYA_5 SHYA_4 SHYA_3 SHYA_21 SHYA_20 SHYA_2 SHYA_19 SHYA_18
SHYA_17 SHYA_16 SHYA_15 SHYA_14 SHYA_13 SHYA_12 SHYA_11 SHYA_10
SHYA_1 SHAN_9 SHAN_8 SHAN_7 SHAN_6 SHAN_5 SHAN_4 SHAN_3 SHAN_2
SHAN_17 SHAN_16 SHAN_15 SHAN_14 SHAN_13 SHAN_12 SHAN_11 SHAN_10
SHAN_1 SCMI_9 SCMI_8 SCMI_7 SCMI_6 SCMI_5 SCMI_4 SCMI_3 SCMI_2
SCMI_11 SCMI_10 SCMI_1 SCMA_9 SCMA_8 SCMA_7 SCMA_6 SCMA_5 SCMA_4
SCMA_3 SCMA_27 SCMA_26 SCMA_25 SCMA_24 SCMA_23 SCMA_22 SCMA_21
SCMA_20 SCMA_2 SCMA_19 SCMA_18 SCMA_17 SCMA_16 SCMA_15 SCMA_14
SCMA_13 SCMA_12 SCMA_11 SCMA_10 SCMA_1 SAKL_9 SAKL_8 SAKL_7
SAKL_6 SAKL_5 SAKL_4 SAKL_3 SAKL_2 SAKL_11 SAKL_10 SAKL_1 RYWI_9
RYWI_8 RYWI_7 RYWI_6 RYWI_5 RYWI_4 RYWI_3 RYWI_28 RYWI_27 RYWI_26
RYWI_25 RYWI_24 RYWI_23 RYWI_22 RYWI_21 RYWI_20 RYWI_2 RYWI_19
RYWI_18 RYWI_17 RYWI_16 RYWI_15 RYWI_14 RYWI_13 RYWI_12 RYWI_11
RYWI_10 RYWI_1 RUWI_2 RUWI_1 RUDO_8 RUDO_7 RUDO_6 RUDO_5 RUDO_4
RUDO_3 RUDO_2 RUDO_1 RORE_9 RORE_8 RORE_7 RORE_6 RORE_5 RORE_4
RORE_3 RORE_20 RORE_2 RORE_19 RORE_18 RORE_17 RORE_16 RORE_15
RORE_14 RORE_13 RORE_12 RORE_11 RORE_10 RORE_1 ROKR_9 ROKR_8
ROKR_7 ROKR_6 ROKR_5 ROKR_4 ROKR_3 ROKR_2 ROKR_1 ROHA_9 ROHA_8
ROHA_7 ROHA_6 ROHA_5 ROHA_4 ROHA_3 ROHA_21 ROHA_20 ROHA_2
ROHA_19 ROHA_18 ROHA_17 ROHA_16 ROHA_15 ROHA_14 ROHA_13 ROHA_12
ROHA_11 ROHA_10 ROHA_1 ROGR_9 ROGR_8 ROGR_7 ROGR_6 ROGR_5

ROGR_4 ROGR_3 ROGR_2 ROGR_18 ROGR_17 ROGR_16 ROGR_15 ROGR_14
ROGR_13 ROGR_12 ROGR_11 ROGR_10 ROGR_1 ROCL_7 ROCL_6 ROCL_5
ROCL_4 ROCL_3 ROCL_2 ROCL_1 ROCA_9 ROCA_8 ROCA_7 ROCA_6 ROCA_5
ROCA_4 ROCA_3 ROCA_2 ROCA_15 ROCA_14 ROCA_13 ROCA_12 ROCA_11
ROCA_10 ROCA_1 ROAR_9 ROAR_8 ROAR_7 ROAR_6 ROAR_5 ROAR_4 ROAR_3
ROAR_2 ROAR_11 ROAR_10 ROAR_1 RIHE_4 RIHE_3 RIHE_2 RIHE_1 RAMU_9
RAMU_8 RAMU_7 RAMU_6 RAMU_5 RAMU_4 RAMU_3 RAMU_2 RAMU_1 QUYO_9
QUYO_8 QUYO_7 QUYO_6 QUYO_5 QUYO_4 QUYO_3 QUYO_2 QUYO_19
QUYO_18 QUYO_17 QUYO_16 QUYO_15 QUYO_14 QUYO_13 QUYO_12
QUYO_11 QUYO_10 QUYO_1 PUGL_5 PUGL_4 PUGL_3 PUGL_2 PUGL_1 PRRI_5
PRRI_4 PRRI_3 PRRI_2 PRRI_1 POYU_9 POYU_8 POYU_7 POYU_6 POYU_5
POYU_4 POYU_3 POYU_24 POYU_23 POYU_22 POYU_21 POYU_20 POYU_2
POYU_19 POYU_18 POYU_17 POYU_16 POYU_15 POYU_14 POYU_13 POYU_12
POYU_11 POYU_10 POYU_1 PENI_9 PENI_8 PENI_7 PENI_6 PENI_5 PENI_4
PENI_3 PENI_2 PENI_15 PENI_14 PENI_13 PENI_12 PENI_11 PENI_10 PENI_1
PEAS_9 PEAS_8 PEAS_7 PEAS_6 PEAS_5 PEAS_4 PEAS_3 PEAS_26 PEAS_25
PEAS_24 PEAS_23 PEAS_22 PEAS_21 PEAS_20 PEAS_2 PEAS_19 PEAS_18
PEAS_17 PEAS_16 PEAS_15 PEAS_14 PEAS_13 PEAS_12 PEAS_11 PEAS_10
PEAS_1 PASK_9 PASK_8 PASK_7 PASK_6 PASK_5 PASK_4 PASK_3 PASK_2
PASK_10 PASK_1 PAMA_3 PAMA_2 PAMA_1 OHJA_7 OHJA_6 OHJA_5 OHJA_4
OHJA_3 OHJA_2 OHJA_1 OGED_3 OGED_2 OGED_1 OBTH_5 OBTH_4 OBTH_3
OBTH_2 OBTH_1 OBPA_9 OBPA_8 OBPA_7 OBPA_6 OBPA_5 OBPA_4 OBPA_3
OBPA_2 OBPA_15 OBPA_14 OBPA_13 OBPA_12 OBPA_11 OBPA_10 OBPA_1
NOZH_9 NOZH_8 NOZH_7 NOZH_6 NOZH_5 NOZH_4 NOZH_3 NOZH_2 NOZH_19
NOZH_18 NOZH_17 NOZH_16 NOZH_15 NOZH_14 NOZH_13 NOZH_12 NOZH_11
NOZH_10 NOZH_1 NORE_9 NORE_8 NORE_7 NORE_6 NORE_5 NORE_4 NORE_3
NORE_2 NORE_1 NONE_9 NONE_8 NONE_7 NONE_6 NONE_5 NONE_4 NONE_35
NONE_34 NONE_33 NONE_32 NONE_31 NONE_30 NONE_3 NONE_29 NONE_28
NONE_27 NONE_26 NONE_25 NONE_24 NONE_23 NONE_22 NONE_21 NONE_20
NONE_2 NONE_19 NONE_18 NONE_17 NONE_16 NONE_15 NONE_14 NONE_13
NONE_12 NONE_11 NONE_10 NONE_1 NOKR_9 NOKR_8 NOKR_7 NOKR_6
NOKR_5 NOKR_4 NOKR_3 NOKR_2 NOKR_10 NOKR_1 NODE_9 NODE_8 NODE_7
NODE_6 NODE_5 NODE_4 NODE_3 NODE_25 NODE_24 NODE_23 NODE_22
NODE_21 NODE_20 NODE_2 NODE_19 NODE_18 NODE_17 NODE_16 NODE_15
NODE_14 NODE_13 NODE_12 NODE_11 NODE_10 NODE_1 NODEJ_9 NODEJ_8
NODEJ_7 NODEJ_6 NODEJ_5 NODEJ_4 NODEJ_3 NODEJ_24 NODEJ_23
NODEJ_22 NODEJ_21 NODEJ_20 NODEJ_2 NODEJ_19 NODEJ_18 NODEJ_17
NODEJ_16 NODEJ_15 NODEJ_14 NODEJ_13 NODEJ_12 NODEJ_11 NODEJ_10
NODEJ_1 NGMA_9 NGMA_8 NGMA_7 NGMA_6 NGMA_5 NGMA_4 NGMA_3
NGMA_24 NGMA_23 NGMA_22 NGMA_21 NGMA_20 NGMA_2 NGMA_19 NGMA_18
NGMA_17 NGMA_16 NGMA_15 NGMA_14 NGMA_13 NGMA_12 NGMA_11
NGMA_10 NGMA_1 NEPA_9 NEPA_8 NEPA_7 NEPA_6 NEPA_5 NEPA_4 NEPA_3
NEPA_2 NEPA_14 NEPA_13 NEPA_12 NEPA_11 NEPA_10 NEPA_1 NENA_1
NAMI_9 NAMI_8 NAMI_7 NAMI_6 NAMI_5 NAMI_4 NAMI_3 NAMI_20 NAMI_2
NAMI_19 NAMI_18 NAMI_17 NAMI_16 NAMI_15 NAMI_14 NAMI_13 NAMI_12
NAMI_11 NAMI_10 NAMI_1 NAKI_9 NAKI_8 NAKI_7 NAKI_6 NAKI_5 NAKI_4 NAKI_3
NAKI_26 NAKI_25 NAKI_24 NAKI_23 NAKI_22 NAKI_21 NAKI_20 NAKI_2 NAKI_19
NAKI_18 NAKI_17 NAKI_16 NAKI_15 NAKI_14 NAKI_13 NAKI_12 NAKI_11 NAKI_10
NAKI_1 MYBR_9 MYBR_8 MYBR_7 MYBR_6 MYBR_5 MYBR_4 MYBR_30 MYBR_3
MYBR_29 MYBR_28 MYBR_27 MYBR_26 MYBR_25 MYBR_24 MYBR_23 MYBR_22
MYBR_21 MYBR_20 MYBR_2 MYBR_19 MYBR_18 MYBR_17 MYBR_16 MYBR_15
MYBR_14 MYBR_13 MYBR_12 MYBR_11 MYBR_10 MYBR_1 MUUD_9 MUUD_8
MUUD_7 MUUD_6 MUUD_5 MUUD_4 MUUD_3 MUUD_2 MUUD_12 MUUD_11
MUUD_10 MUUD_1 MUSH_9 MUSH_8 MUSH_7 MUSH_6 MUSH_5 MUSH_4
MUSH_3 MUSH_2 MUSH_12 MUSH_11 MUSH_10 MUSH_1 MUJO_1 MOTE_8
MOTE_7 MOTE_6 MOTE_5 MOTE_4 MOTE_3 MOTE_2 MOTE_1 MOMO_8 MOMO_7
MOMO_6 MOMO_5 MOMO_4 MOMO_3 MOMO_2 MOMO_1 MOGI_9 MOGI_8
MOGI_7 MOGI_6 MOGI_5 MOGI_4 MOGI_3 MOGI_2 MOGI_16 MOGI_15 MOGI_14
MOGI_13 MOGI_12 MOGI_11 MOGI_10 MOGI_1 MIME_9 MIME_8 MIME_7 MIME_6
MIME_5 MIME_4 MIME_3 MIME_2 MIME_10 MIME_1 MIDA_3 MIDA_2 MIDA_1
MIDAV_9 MIDAV_8 MIDAV_7 MIDAV_6 MIDAV_5 MIDAV_4 MIDAV_3 MIDAV_2
MIDAV_1 MEED_9 MEED_8 MEED_7 MEED_6 MEED_5 MEED_4 MEED_3 MEED_2
MEED_14 MEED_13 MEED_12 MEED_11 MEED_10 MEED_1 MCSA_5 MCSA_4

MCSA_3 MCSA_2 MCSA_1 MCMA_9 MCMA_8 MCMA_7 MCMA_6 MCMA_5
MCMA_4 MCMA_3 MCMA_2 MCMA_18 MCMA_17 MCMA_16 MCMA_15 MCMA_14
MCMA_13 MCMA_12 MCMA_11 MCMA_10 MCMA_1 MCKE_9 MCKE_8 MCKE_7
MCKE_6 MCKE_5 MCKE_4 MCKE_3 MCKE_2 MCKE_10 MCKE_1 MCED_9 MCED_8
MCED_7 MCED_6 MCED_5 MCED_4 MCED_3 MCED_20 MCED_2 MCED_19
MCED_18 MCED_17 MCED_16 MCED_15 MCED_14 MCED_13 MCED_12
MCED_11 MCED_10 MCED_1 MCBR_9 MCBR_8 MCBR_7 MCBR_6 MCBR_5
MCBR_4 MCBR_3 MCBR_27 MCBR_26 MCBR_25 MCBR_24 MCBR_23 MCBR_22
MCBR_21 MCBR_20 MCBR_2 MCBR_19 MCBR_18 MCBR_17 MCBR_16 MCBR_15
MCBR_14 MCBR_13 MCBR_12 MCBR_11 MCBR_10 MCBR_1 MAZH_7 MAZH_6
MAZH_5 MAZH_4 MAZH_3 MAZH_2 MAZH_1 MAVI_7 MAVI_6 MAVI_5 MAVI_4
MAVI_3 MAVI_2 MAVI_1 MATA_9 MATA_8 MATA_7 MATA_6 MATA_5 MATA_4
MATA_3 MATA_2 MATA_1 MARI_9 MARI_8 MARI_7 MARI_6 MARI_5 MARI_4
MARI_3 MARI_2 MARI_14 MARI_13 MARI_12 MARI_11 MARI_10 MARI_1 MAPAO_1
MAMU_9 MAMU_8 MAMU_7 MAMU_6 MAMU_5 MAMU_4 MAMU_3 MAMU_2
MAMU_14 MAMU_13 MAMU_12 MAMU_11 MAMU_10 MAMU_1 MAMI_9 MAMI_8
MAMI_7 MAMI_6 MAMI_5 MAMI_4 MAMI_3 MAMI_2 MAMI_10 MAMI_1 MAKE_9
MAKE_8 MAKE_7 MAKE_6 MAKE_5 MAKE_4 MAKE_3 MAKE_2 MAKE_17 MAKE_16
MAKE_15 MAKE_14 MAKE_13 MAKE_12 MAKE_11 MAKE_10 MAKE_1 MAIO_4
MAIO_3 MAIO_2 MAIO_1 MAGU_9 MAGU_8 MAGU_7 MAGU_6 MAGU_5 MAGU_4
MAGU_3 MAGU_21 MAGU_20 MAGU_2 MAGU_19 MAGU_18 MAGU_17 MAGU_16
MAGU_15 MAGU_14 MAGU_13 MAGU_12 MAGU_11 MAGU_10 MAGU_1
MAGUA_9 MAGUA_8 MAGUA_7 MAGUA_6 MAGUA_5 MAGUA_46 MAGUA_45
MAGUA_44 MAGUA_43 MAGUA_42 MAGUA_41 MAGUA_40 MAGUA_4 MAGUA_39
MAGUA_38 MAGUA_37 MAGUA_36 MAGUA_35 MAGUA_34 MAGUA_33
MAGUA_32 MAGUA_31 MAGUA_30 MAGUA_3 MAGUA_29 MAGUA_28 MAGUA_27
MAGUA_26 MAGUA_25 MAGUA_24 MAGUA_23 MAGUA_22 MAGUA_21
MAGUA_20 MAGUA_2 MAGUA_19 MAGUA_18 MAGUA_17 MAGUA_16 MAGUA_15
MAGUA_14 MAGUA_13 MAGUA_12 MAGUA_11 MAGUA_10 MAGUA_1 MAGR_9
MAGR_8 MAGR_7 MAGR_6 MAGR_5 MAGR_4 MAGR_3 MAGR_2 MAGR_15
MAGR_14 MAGR_13 MAGR_12 MAGR_11 MAGR_10 MAGR_1 MAGA_8 MAGA_7
MAGA_6 MAGA_5 MAGA_4 MAGA_3 MAGA_2 MAGA_1 MAFO_9 MAFO_8 MAFO_7
MAFO_6 MAFO_5 MAFO_4 MAFO_3 MAFO_2 MAFO_15 MAFO_14 MAFO_13
MAFO_12 MAFO_11 MAFO_10 MAFO_1 MAFL_9 MAFL_8 MAFL_7 MAFL_6 MAFL_5
MAFL_4 MAFL_3 MAFL_21 MAFL_20 MAFL_2 MAFL_19 MAFL_18 MAFL_17
MAFL_16 MAFL_15 MAFL_14 MAFL_13 MAFL_12 MAFL_11 MAFL_10 MAFL_1
MACR_9 MACR_8 MACR_7 MACR_6 MACR_5 MACR_4 MACR_3 MACR_21
MACR_20 MACR_2 MACR_19 MACR_18 MACR_17 MACR_16 MACR_15 MACR_14
MACR_13 MACR_12 MACR_11 MACR_10 MACR_1 MACH_2 MACH_1 MACA_2
MACA_1 MABE_9 MABE_8 MABE_7 MABE_6 MABE_5 MABE_4 MABE_3 MABE_27
MABE_26 MABE_25 MABE_24 MABE_23 MABE_22 MABE_21 MABE_20 MABE_2
MABE_19 MABE_18 MABE_17 MABE_16 MABE_15 MABE_14 MABE_13 MABE_12
MABE_11 MABE_10 MABE_1 LYLI_9 LYLI_8 LYLI_7 LYLI_6 LYLI_5 LYLI_4 LYLI_3
LYLI_2 LYLI_10 LYLI_1 LUGA_9 LUGA_8 LUGA_7 LUGA_6 LUGA_5 LUGA_4
LUGA_3 LUGA_2 LUGA_11 LUGA_10 LUGA_1 LOTH_9 LOTH_8 LOTH_7 LOTH_6
LOTH_5 LOTH_4 LOTH_3 LOTH_27 LOTH_26 LOTH_25 LOTH_24 LOTH_23
LOTH_22 LOTH_21 LOTH_20 LOTH_2 LOTH_19 LOTH_18 LOTH_17 LOTH_16
LOTH_15 LOTH_14 LOTH_13 LOTH_12 LOTH_11 LOTH_10 LOTH_1 LOLE_5
LOLE_4 LOLE_3 LOLE_2 LOLE_1 LIRA_9 LIRA_8 LIRA_7 LIRA_6 LIRA_5 LIRA_4
LIRA_37 LIRA_36 LIRA_35 LIRA_34 LIRA_33 LIRA_32 LIRA_31 LIRA_30 LIRA_3
LIRA_29 LIRA_28 LIRA_27 LIRA_26 LIRA_25 LIRA_24 LIRA_23 LIRA_22 LIRA_21
LIRA_20 LIRA_2 LIRA_19 LIRA_18 LIRA_17 LIRA_16 LIRA_15 LIRA_14 LIRA_13
LIRA_12 LIRA_11 LIRA_10 LIRA_1 LIGR_9 LIGR_8 LIGR_7 LIGR_6 LIGR_5 LIGR_4
LIGR_38 LIGR_37 LIGR_36 LIGR_35 LIGR_34 LIGR_33 LIGR_32 LIGR_31 LIGR_30
LIGR_3 LIGR_29 LIGR_28 LIGR_27 LIGR_26 LIGR_25 LIGR_24 LIGR_23 LIGR_22
LIGR_21 LIGR_20 LIGR_2 LIGR_19 LIGR_18 LIGR_16 LIGR_15 LIGR_14
LIGR_13 LIGR_12 LIGR_11 LIGR_10 LIGR_1 LEHO_9 LEHO_8 LEHO_7 LEHO_6
LEHO_5 LEHO_4 LEHO_3 LEHO_22 LEHO_21 LEHO_20 LEHO_2 LEHO_19
LEHO_18 LEHO_17 LEHO_16 LEHO_15 LEHO_14 LEHO_13 LEHO_12 LEHO_11
LEHO_10 LEHO_1 LEGR_9 LEGR_8 LEGR_7 LEGR_6 LEGR_5 LEGR_4 LEGR_38
LEGR_37 LEGR_36 LEGR_35 LEGR_34 LEGR_33 LEGR_32 LEGR_31 LEGR_30
LEGR_3 LEGR_29 LEGR_28 LEGR_27 LEGR_26 LEGR_25 LEGR_24 LEGR_23
LEGR_22 LEGR_21 LEGR_20 LEGR_2 LEGR_19 LEGR_18 LEGR_17 LEGR_16

LEGR_15 LEGR_14 LEGR_13 LEGR_12 LEGR_11 LEGR_10 LEGR_1 LECA_9
LECA_8 LECA_7 LECA_6 LECA_5 LECA_4 LECA_3 LECA_2 LECA_18 LECA_17
LECA_16 LECA_15 LECA_14 LECA_13 LECA_12 LECA_11 LECA_10 LECA_1
LAGR_6 LAGR_5 LAGR_4 LAGR_3 LAGR_2 LAGR_1 KUAL_9 KUAL_8 KUAL_7
KUAL_6 KUAL_5 KUAL_4 KUAL_3 KUAL_2 KUAL_10 KUAL_1 KIPU_9 KIPU_8
KIPU_7 KIPU_6 KIPU_5 KIPU_4 KIPU_3 KIPU_2 KIPU_19 KIPU_18 KIPU_17
KIPU_16 KIPU_15 KIPU_14 KIPU_13 KIPU_12 KIPU_11 KIPU_10 KIPU_1 KHEM_9
KHEM_8 KHEM_7 KHEM_6 KHEM_5 KHEM_44 KHEM_43 KHEM_42 KHEM_41
KHEM_40 KHEM_4 KHEM_39 KHEM_38 KHEM_37 KHEM_36 KHEM_35 KHEM_34
KHEM_33 KHEM_32 KHEM_31 KHEM_30 KHEM_3 KHEM_29 KHEM_28 KHEM_27
KHEM_26 KHEM_25 KHEM_24 KHEM_23 KHEM_22 KHEM_21 KHEM_20 KHEM_2
KHEM_19 KHEM_18 KHEM_17 KHEM_16 KHEM_15 KHEM_14 KHEM_13 KHEM_12
KHEM_11 KHEM_10 KHEM_1 KELO_9 KELO_8 KELO_7 KELO_6 KELO_5 KELO_4
KELO_3 KELO_2 KELO_13 KELO_12 KELO_11 KELO_10 KELO_1 KECH_9 KECH_8
KECH_7 KECH_6 KECH_5 KECH_4 KECH_3 KECH_2 KECH_16 KECH_15 KECH_14
KECH_13 KECH_12 KECH_11 KECH_10 KECH_1 KASA_4 KASA_3 KASA_2 KASA_1
KAJO_1 KACL_9 KACL_8 KACL_7 KACL_6 KACL_5 KACL_4 KACL_3 KACL_29
KACL_28 KACL_27 KACL_26 KACL_25 KACL_24 KACL_23 KACL_22 KACL_21
KACL_20 KACL_2 KACL_19 KACL_18 KACL_17 KACL_16 KACL_15 KACL_14
KACL_13 KACL_12 KACL_11 KACL_10 KACL_1 JUTY_9 JUTY_8 JUTY_7 JUTY_6
JUTY_5 JUTY_4 JUTY_3 JUTY_28 JUTY_27 JUTY_26 JUTY_25 JUTY_24 JUTY_23
JUTY_22 JUTY_21 JUTY_20 JUTY_2 JUTY_19 JUTY_18 JUTY_17 JUTY_16
JUTY_15 JUTY_14 JUTY_13 JUTY_12 JUTY_11 JUTY_10 JUTY_1 JOSH_9 JOSH_8
JOSH_7 JOSH_6 JOSH_5 JOSH_46 JOSH_45 JOSH_44 JOSH_43 JOSH_42
JOSH_41 JOSH_40 JOSH_4 JOSH_39 JOSH_38 JOSH_37 JOSH_36 JOSH_35
JOSH_34 JOSH_33 JOSH_32 JOSH_31 JOSH_30 JOSH_3 JOSH_29 JOSH_28
JOSH_27 JOSH_26 JOSH_25 JOSH_24 JOSH_23 JOSH_22 JOSH_21 JOSH_20
JOSH_2 JOSH_19 JOSH_18 JOSH_17 JOSH_16 JOSH_15 JOSH_14 JOSH_13
JOSH_12 JOSH_11 JOSH_10 JOSH_1 JOS_9 JOS_8 JOS_7 JOS_6 JOS_5
JOS_4 JOS_3 JOS_2 JOS_14 JOS_13 JOS_12 JOS_11 JOS_10
JOS_1 JOSA_7 JOSA_6 JOSA_5 JOSA_4 JOSA_3 JOSA_2 JOSA_1 JONO_9
JONO_8 JONO_7 JONO_6 JONO_5 JONO_42 JONO_41 JONO_40 JONO_4
JONO_39 JONO_38 JONO_37 JONO_36 JONO_35 JONO_34 JONO_33 JONO_32
JONO_31 JONO_30 JONO_29 JONO_28 JONO_27 JONO_26 JONO_25
JONO_24 JONO_23 JONO_22 JONO_21 JONO_20 JONO_2 JONO_19 JONO_18
JONO_17 JONO_16 JONO_15 JONO_14 JONO_13 JONO_12 JONO_11 JONO_10
JONO_1 JOLE_9 JOLE_8 JOLE_7 JOLE_6 JOLE_5 JOLE_4 JOLE_3 JOLE_2 JOLE_1
JOB_9 JOB_8 JOB_7 JOB_6 JOB_5 JOB_4 JOB_3 JOB_2 JOB_1
JENA_9 JENA_8 JENA_7 JENA_6 JENA_5 JENA_4 JENA_3 JENA_2 JENA_14
JENA_13 JENA_12 JENA_11 JENA_10 JENA_1 JATH_1 JASU_2 JASU_1 JACH_6
JACH_5 JACH_4 JACH_3 JACH_2 JACH_1 IVNA_5 IVNA_4 IVNA_3 IVNA_2 IVNA_1
IVAR_2 IVAR_1 ISMO_9 ISMO_8 ISMO_7 ISMO_6 ISMO_5 ISMO_4 ISMO_3 ISMO_2
ISMO_16 ISMO_15 ISMO_14 ISMO_13 ISMO_12 ISMO_11 ISMO_10 ISMO_1
IRDY_9 IRDY_8 IRDY_7 IRDY_6 IRDY_5 IRDY_4 IRDY_3 IRDY_2 IRDY_12 IRDY_11
IRDY_10 IRDY_1 HYDA_1 HUMU_6 HUMU_5 HUMU_4 HUMU_3 HUMU_2 HUMU_1
HSCH_9 HSCH_8 HSCH_7 HSCH_6 HSCH_5 HSCH_4 HSCH_3 HSCH_2 HSCH_11
HSCH_10 HSCH_1 HOWI_9 HOWI_8 HOWI_7 HOWI_6 HOWI_5 HOWI_4 HOWI_3
HOWI_2 HOWI_11 HOWI_10 HOWI_1 HOTY_7 HOTY_6 HOTY_5 HOTY_4 HOTY_3
HOTY_2 HOTY_1 HAVA_9 HAVA_8 HAVA_7 HAVA_6 HAVA_5 HAVA_4 HAVA_3
HAVA_2 HAVA_11 HAVA_10 HAVA_1 HAGO_9 HAGO_8 HAGO_7 HAGO_6
HAGO_5 HAGO_4 HAGO_3 HAGO_2 HAGO_1 GRPA_9 GRPA_8 GRPA_7 GRPA_6
GRPA_5 GRPA_4 GRPA_3 GRPA_2 GRPA_14 GRPA_13 GRPA_12 GRPA_11
GRPA_10 GRPA_1 GRDO_6 GRDO_5 GRDO_4 GRDO_3 GRDO_2 GRDO_1 GLST_2
GLST_1 GITI_8 GITI_7 GITI_6 GITI_5 GITI_4 GITI_3 GITI_2 GITI_1 GIHU_9 GIHU_8
GIHU_7 GIHU_6 GIHU_5 GIHU_4 GIHU_3 GIHU_25 GIHU_24 GIHU_23 GIHU_22
GIHU_21 GIHU_20 GIHU_2 GIHU_19 GIHU_18 GIHU_17 GIHU_16 GIHU_15
GIHU_14 GIHU_13 GIHU_12 GIHU_11 GIHU_10 GIHU_1 GABU_9 GABU_8
GABU_7 GABU_6 GABU_5 GABU_4 GABU_3 GABU_2 GABU_17 GABU_16
GABU_15 GABU_14 GABU_13 GABU_12 GABU_11 GABU_10 GABU_1 FRNI_9
FRNI_8 FRNI_7 FRNI_6 FRNI_5 FRNI_4 FRNI_3 FRNI_2 FRNI_15 FRNI_14 FRNI_13
FRNI_12 FRNI_11 FRNI_10 FRNI_1 FOSH_6 FOSH_5 FOSH_4 FOSH_3 FOSH_2
FOSH_1 FOGA_9 FOGA_8 FOGA_7 FOGA_6 FOGA_5 FOGA_4 FOGA_3 FOGA_25
FOGA_24 FOGA_23 FOGA_22 FOGA_21 FOGA_20 FOGA_2 FOGA_19 FOGA_18

FOGA_17 FOGA_16 FOGA_15 FOGA_14 FOGA_13 FOGA_12 FOGA_11 FOGA_10
FOGA_1 FELU_9 FELU_8 FELU_7 FELU_6 FELU_5 FELU_4 FELU_3 FELU_2
FELU_18 FELU_17 FELU_16 FELU_15 FELU_14 FELU_13 FELU_12 FELU_11
FELU_10 FELU_1 FAZO_9 FAZO_8 FAZO_7 FAZO_6 FAZO_5 FAZO_4 FAZO_3
FAZO_2 FAZO_19 FAZO_18 FAZO_17 FAZO_16 FAZO_15 FAZO_14 FAZO_13
FAZO_12 FAZO_11 FAZO_10 FAZO_1 ELSU_9 ELSU_8 ELSU_7 ELSU_6 ELSU_5
ELSU_4 ELSU_3 ELSU_2 ELSU_14 ELSU_13 ELSU_12 ELSU_11 ELSU_10 ELSU_1
ELSO_9 ELSO_8 ELSO_7 ELSO_6 ELSO_5 ELSO_4 ELSO_3 ELSO_2 ELSO_15
ELSO_14 ELSO_13 ELSO_12 ELSO_11 ELSO_10 ELSO_1 EDFL_9 EDFL_8 EDFL_7
EDFL_6 EDFL_5 EDFL_4 EDFL_3 EDFL_26 EDFL_25 EDFL_24 EDFL_23 EDFL_22
EDFL_21 EDFL_20 EDFL_2 EDFL_19 EDFL_18 EDFL_17 EDFL_16 EDFL_15
EDFL_14 EDFL_13 EDFL_12 EDFL_11 EDFL_10 EDFL_1 DUJU_8 DUJU_7 DUJU_6
DUJU_5 DUJU_4 DUJU_3 DUJU_2 DUJU_1 DUFL_9 DUFL_8 DUFL_7 DUFL_6
DUFL_5 DUFL_4 DUFL_3 DUFL_2 DUFL_11 DUFL_10 DUFL_1 DUDI_9 DUDI_8
DUDI_7 DUDI_6 DUDI_5 DUDI_4 DUDI_37 DUDI_36 DUDI_35 DUDI_34 DUDI_33
DUDI_32 DUDI_31 DUDI_30 DUDI_3 DUDI_29 DUDI_28 DUDI_27 DUDI_26
DUDI_25 DUDI_24 DUDI_23 DUDI_22 DUDI_21 DUDI_20 DUDI_2 DUDI_19
DUDI_18 DUDI_17 DUDI_16 DUDI_15 DUDI_14 DUDI_13 DUDI_12 DUDI_11
DUDI_10 DUDI_1 DRNA_9 DRNA_8 DRNA_7 DRNA_6 DRNA_5 DRNA_4 DRNA_3
DRNA_2 DRNA_15 DRNA_14 DRNA_13 DRNA_12 DRNA_11 DRNA_10 DRNA_1
DRNA_0 DORJO_1 DOMU_9 DOMU_8 DOMU_7 DOMU_6 DOMU_5 DOMU_4
DOMU_3 DOMU_29 DOMU_28 DOMU_27 DOMU_26 DOMU_25 DOMU_24
DOMU_23 DOMU_22 DOMU_21 DOMU_20 DOMU_2 DOMU_19 DOMU_18
DOMU_17 DOMU_16 DOMU_15 DOMU_14 DOMU_13 DOMU_12 DOMU_11
DOMU_10 DOMU_1 DIPH_9 DIPH_8 DIPH_7 DIPH_6 DIPH_5 DIPH_4 DIPH_32
DIPH_31 DIPH_30 DIPH_3 DIPH_29 DIPH_28 DIPH_27 DIPH_26 DIPH_25 DIPH_24
DIPH_23 DIPH_22 DIPH_21 DIPH_20 DIPH_2 DIPH_19 DIPH_18 DIPH_17 DIPH_16
DIPH_15 DIPH_14 DIPH_13 DIPH_12 DIPH_11 DIPH_10 DIPH_1 DIAN_9 DIAN_8
DIAN_7 DIAN_6 DIAN_5 DIAN_4 DIAN_3 DIAN_2 DIAN_1 DEJO_7 DEJO_6 DEJO_5
DEJO_4 DEJO_3 DEJO_2 DEJO_1 DASI_9 DASI_8 DASI_7 DASI_6 DASI_5 DASI_4
DASI_3 DASI_2 DASI_16 DASI_15 DASI_14 DASI_13 DASI_12 DASI_11 DASI_10
DASI_1 DARU_9 DARU_8 DARU_7 DARU_6 DARU_5 DARU_4 DARU_3 DARU_2
DARU_14 DARU_13 DARU_12 DARU_11 DARU_10 DARU_1 DAMO_9 DAMO_8
DAMO_7 DAMO_6 DAMO_5 DAMO_4 DAMO_3 DAMO_2 DAMO_16 DAMO_15
DAMO_14 DAMO_13 DAMO_12 DAMO_11 DAMO_10 DAMO_1 DAMA_9 DAMA_8
DAMA_7 DAMA_6 DAMA_5 DAMA_4 DAMA_3 DAMA_2 DAMA_1 DAGE_6 DAGE_5
DAGE_4 DAGE_3 DAGE_2 DAGE_1 DADE_4 DADE_3 DADE_2 DADE_1 CYRO_9
CYRO_8 CYRO_7 CYRO_6 CYRO_5 CYRO_4 CYRO_3 CYRO_2 CYRO_19
CYRO_18 CYRO_17 CYRO_16 CYRO_15 CYRO_14 CYRO_13 CYRO_12 CYRO_11
CYRO_10 CYRO_1 CUJO_7 CUJO_6 CUJO_5 CUJO_4 CUJO_3 CUJO_2 CUJO_1
CRLO_4 CRLO_3 CRLO_2 CRLO_1 CRHO_9 CRHO_8 CRHO_7 CRHO_6 CRHO_5
CRHO_4 CRHO_3 CRHO_2 CRHO_10 CRHO_1 CORO_9 CORO_8 CORO_7
CORO_6 CORO_5 CORO_4 CORO_3 CORO_2 CORO_1 COPA_9 COPA_8 COPA_7
COPA_6 COPA_5 COPA_4 COPA_3 COPA_26 COPA_25 COPA_24 COPA_23
COPA_22 COPA_21 COPA_20 COPA_2 COPA_19 COPA_18 COPA_17 COPA_16
COPA_15 COPA_14 COPA_13 COPA_12 COPA_11 COPA_10 COPA_1 COJO_9
COJO_8 COJO_7 COJO_6 COJO_5 COJO_4 COJO_3 COJO_2 COJO_16 COJO_15
COJO_14 COJO_13 COJO_12 COJO_11 COJO_10 COJO_1 COJA_7 COJA_6
COJA_5 COJA_4 COJA_3 COJA_2 COJA_1 CLDE_5 CLDE_4 CLDE_3 CLDE_2
CLDE_1 CITH_9 CITH_8 CITH_7 CITH_6 CITH_5 CITH_4 CITH_3 CITH_2 CITH_10
CITH_1 CHZU_9 CHZU_8 CHZU_7 CHZU_6 CHZU_5 CHZU_4 CHZU_3 CHZU_2
CHZU_1 CHYE_5 CHYE_4 CHYE_3 CHYE_2 CHYE_1 CHSA_9 CHSA_8 CHSA_7
CHSA_6 CHSA_5 CHSA_4 CHSA_36 CHSA_35 CHSA_34 CHSA_33 CHSA_32
CHSA_31 CHSA_30 CHSA_3 CHSA_29 CHSA_28 CHSA_27 CHSA_26 CHSA_25
CHSA_24 CHSA_23 CHSA_22 CHSA_21 CHSA_20 CHSA_2 CHSA_19 CHSA_18
CHSA_17 CHSA_16 CHSA_15 CHSA_14 CHSA_13 CHSA_12 CHSA_11 CHSA_10
CHSA_1 CHMA_9 CHMA_8 CHMA_7 CHMA_6 CHMA_5 CHMA_4 CHMA_3 CHMA_2
CHMA_1 CHIMA_8 CHIMA_7 CHIMA_6 CHIMA_5 CHIMA_4 CHIMA_3 CHIMA_2
CHIMA_1 CHCO_9 CHCO_8 CHCO_7 CHCO_6 CHCO_5 CHCO_48 CHCO_47
CHCO_46 CHCO_45 CHCO_44 CHCO_43 CHCO_42 CHCO_41 CHCO_40 CHCO_4
CHCO_39 CHCO_38 CHCO_37 CHCO_36 CHCO_35 CHCO_34 CHCO_33
CHCO_32 CHCO_31 CHCO_30 CHCO_3 CHCO_29 CHCO_28 CHCO_27 CHCO_26
CHCO_25 CHCO_24 CHCO_23 CHCO_22 CHCO_21 CHCO_20 CHCO_2 CHCO_19

CHCO_18 CHCO_17 CHCO_16 CHCO_15 CHCO_14 CHCO_13 CHCO_12
 CHCO_11 CHCO_10 CHCO_1 CHBE_9 CHBE_8 CHBE_7 CHBE_6 CHBE_5
 CHBE_4 CHBE_3 CHBE_2 CHBE_14 CHBE_13 CHBE_12 CHBE_11 CHBE_10
 CHBE_1 CATH_9 CATH_8 CATH_7 CATH_6 CATH_5 CATH_42 CATH_41 CATH_40
 CATH_4 CATH_39 CATH_38 CATH_37 CATH_36 CATH_35 CATH_34 CATH_33
 CATH_32 CATH_31 CATH_30 CATH_3 CATH_29 CATH_28 CATH_27 CATH_26
 CATH_25 CATH_24 CATH_23 CATH_22 CATH_21 CATH_20 CATH_2 CATH_19
 CATH_18 CATH_17 CATH_16 CATH_15 CATH_14 CATH_13 CATH_12 CATH_11
 CATH_10 CATH_1 CARO_2 CARO_1 CAPA_9 CAPA_8 CAPA_7 CAPA_6 CAPA_5
 CAPA_4 CAPA_31 CAPA_30 CAPA_3 CAPA_29 CAPA_28 CAPA_27 CAPA_26
 CAPA_25 CAPA_24 CAPA_23 CAPA_22 CAPA_21 CAPA_20 CAPA_2 CAPA_19
 CAPA_18 CAPA_17 CAPA_16 CAPA_15 CAPA_14 CAPA_13 CAPA_12 CAPA_11
 CAPA_10 CAPA_1 CAJO_4 CAJO_3 CAJO_2 CAJO_1 CADE_2 CADE_1 BRAN_9
 BRAN_8 BRAN_7 BRAN_6 BRAN_5 BRAN_4 BRAN_3 BRAN_2 BRAN_19 BRAN_18
 BRAN_17 BRAN_16 BRAN_15 BRAN_14 BRAN_13 BRAN_12 BRAN_11 BRAN_10
 BRAN_1 BRAL_9 BRAL_8 BRAL_7 BRAL_6 BRAL_5 BRAL_4 BRAL_3 BRAL_24
 BRAL_23 BRAL_22 BRAL_21 BRAL_20 BRAL_2 BRAL_19 BRAL_18 BRAL_17
 BRAL_16 BRAL_15 BRAL_14 BRAL_13 BRAL_12 BRAL_11 BRAL_10 BRAL_1
 BRAJO_9 BRAJO_8 BRAJO_7 BRAJO_6 BRAJO_5 BRAJO_4 BRAJO_3 BRAJO_2
 BRAJO_13 BRAJO_12 BRAJO_11 BRAJO_10 BRAJO_1 BLED_6 BLED_5 BLED_4
 BLED_3 BLED_2 BLED_1 BLDE_9 BLDE_8 BLDE_7 BLDE_6 BLDE_5 BLDE_4
 BLDE_3 BLDE_29 BLDE_28 BLDE_27 BLDE_26 BLDE_25 BLDE_24 BLDE_23
 BLDE_22 BLDE_21 BLDE_20 BLDE_2 BLDE_19 BLDE_18 BLDE_17 BLDE_16
 BLDE_15 BLDE_14 BLDE_13 BLDE_12 BLDE_11 BLDE_10 BLDE_1 BHDE_9
 BHDE_8 BHDE_7 BHDE_6 BHDE_5 BHDE_4 BHDE_35 BHDE_34 BHDE_33
 BHDE_32 BHDE_31 BHDE_30 BHDE_3 BHDE_29 BHDE_28 BHDE_27 BHDE_26
 BHDE_25 BHDE_24 BHDE_23 BHDE_22 BHDE_21 BHDE_20 BHDE_2 BHDE_19
 BHDE_18 BHDE_17 BHDE_16 BHDE_15 BHDE_14 BHDE_13 BHDE_12 BHDE_11
 BHDE_10 BHDE_1 BEPH_9 BEPH_8 BEPH_7 BEPH_6 BEPH_5 BEPH_4 BEPH_3
 BEPH_2 BEPH_1 BELY_9 BELY_8 BELY_7 BELY_6 BELY_5 BELY_4 BELY_3
 BELY_2 BELY_12 BELY_11 BELY_10 BELY_1 BEAN_1 BEAL_1 BASH_9 BASH_8
 BASH_7 BASH_6 BASH_5 BASH_4 BASH_3 BASH_2 BASH_15 BASH_14 BASH_13
 BASH_12 BASH_11 BASH_10 BASH_1 BASA_9 BASA_8 BASA_7 BASA_6 BASA_5
 BASA_4 BASA_3 BASA_20 BASA_2 BASA_19 BASA_18 BASA_17 BASA_16
 BASA_15 BASA_14 BASA_13 BASA_12 BASA_11 BASA_10 BASA_1 BAGL_6
 BAGL_5 BAGL_4 BAGL_3 BAGL_2 BAGL_1 ARLI_9 ARLI_8 ARLI_7 ARLI_6 ARLI_5
 ARLI_4 ARLI_3 ARLI_22 ARLI_21 ARLI_20 ARLI_2 ARLI_19 ARLI_18 ARLI_17
 ARLI_16 ARLI_15 ARLI_14 ARLI_13 ARLI_12 ARLI_11 ARLI_10 ARLI_1 ARAN_9
 ARAN_8 ARAN_7 ARAN_6 ARAN_5 ARAN_4 ARAN_3 ARAN_2 ARAN_11 ARAN_10
 ARAN_1 ANSE_9 ANSE_8 ANSE_7 ANSE_6 ANSE_5 ANSE_4 ANSE_3 ANSE_25
 ANSE_24 ANSE_23 ANSE_22 ANSE_21 ANSE_20 ANSE_2 ANSE_19 ANSE_18
 ANSE_17 ANSE_16 ANSE_15 ANSE_14 ANSE_13 ANSE_12 ANSE_11 ANSE_10
 ANSE_1 ANMC_8 ANMC_7 ANMC_6 ANMC_5 ANMC_4 ANMC_3 ANMC_2 ANMC_1
 ANDA_9 ANDA_8 ANDA_7 ANDA_6 ANDA_5 ANDA_4 ANDA_37 ANDA_36
 ANDA_35 ANDA_34 ANDA_33 ANDA_32 ANDA_31 ANDA_30 ANDA_3 ANDA_29
 ANDA_28 ANDA_27 ANDA_26 ANDA_25 ANDA_24 ANDA_23 ANDA_22 ANDA_21
 ANDA_20 ANDA_2 ANDA_19 ANDA_18 ANDA_17 ANDA_16 ANDA_15 ANDA_14
 ANDA_13 ANDA_12 ANDA_11 ANDA_10 ANDA_1 ANAH_2 ANAH_1 ALAS_3
 ALAS_2 ALAS_1 AIAN_9 AIAN_8 AIAN_7 AIAN_6 AIAN_5 AIAN_4 AIAN_3 AIAN_27
 AIAN_26 AIAN_25 AIAN_24 AIAN_23 AIAN_22 AIAN_21 AIAN_20 AIAN_2 AIAN_19
 AIAN_18 AIAN_17 AIAN_16 AIAN_15 AIAN_14 AIAN_13 AIAN_12 AIAN_11 AIAN_10
 AIAN_1

Summary of the Number of Event and Censored Values

Total	Event	Censored	Percent Censored
5576	35	5541	99.37

Convergence Status

Convergence criterion (PCONV=0.0001) satisfied.

Marginal Loglikelihood -143.47776

Testing Global Null Hypothesis			
Test	Chi-Square	Adjusted DF	Pr > ChiSq
Likelihood Ratio	151.2283	55.59	<.0001
Wald	107.0924	55.59	<.0001

Covariance Parameter Estimates		
Cov Parm	REML Estimate	Standard Error
ID_Repl	2.4663	1.1185

Type 3 Tests					
Effect	Wald Chi-Square	DF	Pr > ChiSq	Adjusted DF	Adjusted Pr > ChiSq
cat	8.1140	1	0.0044	0.8993	0.0036
ID_Repl	94.9735	.	.	54.5855	0.0006

Analysis of Maximum Likelihood Estimates										
Parameter		DF	Parameter Estimate	Standard Error	Chi-Square	Pr > ChiSq	Hazard Ratio	95% Hazard Ratio Confidence Limits		Label
cat	1	1	-1.52779	0.53635	8.1140	0.0044	0.217	0.076	0.621	cat 1

SAS 시스템

The PHREG Procedure

Model Information	
Data Set	WORK.ALLPROG2
Dependent Variable	start
Dependent Variable	stop
Censoring Variable	prog
Censoring Value(s)	0
Weight Variable	wa1
Ties Handling	BRESLOW
Frailty	LOGNORMAL

Number of Observations Read	5429
Number of Observations Used	5429

Class Level Information		
Class	Value	Design Variables
cat	1	1
	0	0

Class Level Information for Random Effects		
Class	Levels	Values
ID_Repl	3212	ZIEL_9 ZIEL_8 ZIEL_7 ZIEL_6 ZIEL_59 ZIEL_58 ZIEL_57 ZIEL_56 ZIEL_55 ZIEL_54 ZIEL_53 ZIEL_52 ZIEL_51 ZIEL_50 ZIEL_5 ZIEL_49 ZIEL_48 ZIEL_47 ZIEL_46 ZIEL_45 ZIEL_44 ZIEL_43 ZIEL_42 ZIEL_41 ZIEL_40 ZIEL_4 ZIEL_39 ZIEL_38 ZIEL_37 ZIEL_36 ZIEL_35 ZIEL_34 ZIEL_33 ZIEL_32 ZIEL_31 ZIEL_30 ZIEL_3 ZIEL_29 ZIEL_28 ZIEL_27 ZIEL_26 ZIEL_25 ZIEL_24 ZIEL_23 ZIEL_22 ZIEL_21 ZIEL_20 ZIEL_2 ZIEL_19 ZIEL_18 ZIEL_17 ZIEL_16 ZIEL_15 ZIEL_14 ZIEL_13 ZIEL_12 ZIEL_11 ZIEL_10 ZIEL_1 YULI_9 YULI_8 YULI_7 YULI_6 YULI_5 YULI_4 YULI_3 YULI_2 YULI_13 YULI_12 YULI_11 YULI_10 YULI_1 YOKA_5 YOKA_4 YOKA_3 YOKA_2 YOKA_1 WOJA_9 WOJA_8 WOJA_7 WOJA_6 WOJA_5 WOJA_4 WOJA_3 WOJA_22 WOJA_21 WOJA_20 WOJA_2 WOJA_19 WOJA_18 WOJA_17 WOJA_16 WOJA_15 WOJA_14 WOJA_13 WOJA_12 WOJA_11 WOJA_10 WOJA_1 WIWA_1 WIMU_9 WIMU_8 WIMU_7 WIMU_6 WIMU_5 WIMU_4 WIMU_3 WIMU_27 WIMU_26 WIMU_25 WIMU_24 WIMU_23 WIMU_22 WIMU_21 WIMU_20 WIMU_2 WIMU_19 WIMU_18 WIMU_17 WIMU_16 WIMU_15 WIMU_14 WIMU_13 WIMU_12 WIMU_11 WIMU_10 WIMU_1 WIMA_9 WIMA_8 WIMA_7 WIMA_6 WIMA_5 WIMA_4 WIMA_3 WIMA_2 WIMA_14 WIMA_13 WIMA_12 WIMA_11 WIMA_10 WIMA_1 WIEL_9 WIEL_8 WIEL_7 WIEL_6 WIEL_5 WIEL_4 WIEL_3 WIEL_2 WIEL_12 WIEL_11 WIEL_10 WIEL_1 WICR_9 WICR_8 WICR_7 WICR_6 WICR_5 WICR_4 WICR_3 WICR_27 WICR_26 WICR_25 WICR_24 WICR_23 WICR_22 WICR_21 WICR_20 WICR_2 WICR_19 WICR_18 WICR_17 WICR_16 WICR_15 WICR_14 WICR_13 WICR_12 WICR_11 WICR_10 WICR_1 WIAD_9 WIAD_8 WIAD_7 WIAD_6 WIAD_5 WIAD_4 WIAD_3 WIAD_21 WIAD_20 WIAD_2 WIAD_19 WIAD_18 WIAD_17 WIAD_16 WIAD_15 WIAD_14 WIAD_13 WIAD_12 WIAD_11 WIAD_10 WIAD_1

WEMA_4 WEMA_3 WEMA_2 WEMA_1 WAMA_9 WAMA_8 WAMA_7 WAMA_6
WAMA_5 WAMA_4 WAMA_3 WAMA_22 WAMA_21 WAMA_20 WAMA_2 WAMA_19
WAMA_18 WAMA_17 WAMA_16 WAMA_15 WAMA_14 WAMA_13 WAMA_12
WAMA_11 WAMA_10 WAMA_1 WAEI_9 WAEI_8 WAEI_7 WAEI_6 WAEI_5
WAEI_4 WAEI_35 WAEI_34 WAEI_33 WAEI_32 WAEI_31 WAEI_30 WAEI_3
WAEI_29 WAEI_28 WAEI_27 WAEI_26 WAEI_25 WAEI_24 WAEI_23 WAEI_22
WAEI_21 WAEI_20 WAEI_2 WAEI_19 WAEI_18 WAEI_17 WAEI_16 WAEI_15
WAEI_14 WAEI_13 WAEI_12 WAEI_11 WAEI_10 WAEI_1 VIDE_9 VIDE_8 VIDE_7
VIDE_6 VIDE_5 VIDE_4 VIDE_3 VIDE_2 VIDE_11 VIDE_10 VIDE_1 VABR_9 VABR_8
VABR_7 VABR_6 VABR_5 VABR_4 VABR_3 VABR_2 VABR_19 VABR_18 VABR_17
VABR_16 VABR_15 VABR_14 VABR_13 VABR_12 VABR_11 VABR_10 VABR_1
ULDA_9 ULDA_8 ULDA_7 ULDA_6 ULDA_5 ULDA_4 ULDA_3 ULDA_22 ULDA_21
ULDA_20 ULDA_2 ULDA_19 ULDA_18 ULDA_17 ULDA_16 ULDA_15 ULDA_14
ULDA_13 ULDA_12 ULDA_11 ULDA_10 ULDA_1 TOGA_9 TOGA_8 TOGA_7
TOGA_6 TOGA_5 TOGA_4 TOGA_3 TOGA_2 TOGA_13 TOGA_12 TOGA_11
TOGA_10 TOGA_1 TERI_9 TERI_8 TERI_7 TERI_6 TERI_5 TERI_4 TERI_3 TERI_2
TERI_14 TERI_13 TERI_12 TERI_11 TERI_10 TERI_1 TEDU_9 TEDU_8 TEDU_7
TEDU_6 TEDU_5 TEDU_4 TEDU_37 TEDU_36 TEDU_35 TEDU_34 TEDU_33
TEDU_32 TEDU_31 TEDU_30 TEDU_3 TEDU_29 TEDU_28 TEDU_27 TEDU_26
TEDU_25 TEDU_24 TEDU_23 TEDU_22 TEDU_21 TEDU_20 TEDU_2 TEDU_19
TEDU_18 TEDU_17 TEDU_16 TEDU_15 TEDU_14 TEDU_13 TEDU_12 TEDU_11
TEDU_10 TEDU_1 TAWI_9 TAWI_8 TAWI_7 TAWI_6 TAWI_5 TAWI_4 TAWI_3
TAWI_2 TAWI_13 TAWI_12 TAWI_11 TAWI_10 TAWI_1 TAMA_9 TAMA_8 TAMA_7
TAMA_6 TAMA_5 TAMA_4 TAMA_3 TAMA_2 TAMA_11 TAMA_10 TAMA_1 SUJO_9
SUJO_8 SUJO_7 SUJO_6 SUJO_5 SUJO_4 SUJO_3 SUJO_2 SUJO_11 SUJO_10
SUJO_1 SUAN_5 SUAN_4 SUAN_3 SUAN_2 SUAN_1 STDA_9 STDA_8 STDA_7
STDA_6 STDA_5 STDA_4 STDA_3 STDA_2 STDA_15 STDA_14 STDA_13 STDA_12
STDA_11 STDA_10 STDA_1 SPRO_6 SPRO_5 SPRO_4 SPRO_3 SPRO_2 SPRO_1
SOVI_9 SOVI_8 SOVI_7 SOVI_6 SOVI_5 SOVI_4 SOVI_3 SOVI_2 SOVI_1 SOJO_9
SOJO_8 SOJO_7 SOJO_6 SOJO_5 SOJO_4 SOJO_3 SOJO_2 SOJO_15 SOJO_14
SOJO_13 SOJO_12 SOJO_11 SOJO_10 SOJO_1 SOJA_9 SOJA_8 SOJA_7 SOJA_6
SOJA_5 SOJA_4 SOJA_3 SOJA_2 SOJA_10 SOJA_1 SOEY_9 SOEY_8 SOEY_7
SOEY_6 SOEY_5 SOEY_4 SOEY_3 SOEY_2 SOEY_14 SOEY_13 SOEY_12
SOEY_11 SOEY_10 SOEY_1 SMPA_9 SMPA_8 SMPA_7 SMPA_6 SMPA_5 SMPA_4
SMPA_3 SMPA_2 SMPA_11 SMPA_10 SMPA_1 SMDO_9 SMDO_8 SMDO_7
SMDO_6 SMDO_5 SMDO_4 SMDO_32 SMDO_31 SMDO_30 SMDO_3 SMDO_29
SMDO_28 SMDO_27 SMDO_26 SMDO_25 SMDO_24 SMDO_23 SMDO_22
SMDO_21 SMDO_20 SMDO_2 SMDO_19 SMDO_18 SMDO_17 SMDO_16
SMDO_15 SMDO_14 SMDO_13 SMDO_12 SMDO_11 SMDO_10 SMDO_1 SLJO_1
SHYE_9 SHYE_8 SHYE_7 SHYE_6 SHYE_5 SHYE_4 SHYE_3 SHYE_22 SHYE_21
SHYE_20 SHYE_2 SHYE_19 SHYE_18 SHYE_17 SHYE_16 SHYE_15 SHYE_14
SHYE_13 SHYE_12 SHYE_11 SHYE_10 SHYE_1 SHYA_9 SHYA_8 SHYA_7 SHYA_6
SHYA_5 SHYA_4 SHYA_3 SHYA_21 SHYA_20 SHYA_2 SHYA_19 SHYA_18
SHYA_17 SHYA_16 SHYA_15 SHYA_14 SHYA_13 SHYA_12 SHYA_11 SHYA_10
SHYA_1 SHAN_9 SHAN_8 SHAN_7 SHAN_6 SHAN_5 SHAN_4 SHAN_3 SHAN_2
SHAN_17 SHAN_16 SHAN_15 SHAN_14 SHAN_13 SHAN_12 SHAN_11 SHAN_10
SHAN_1 SCMI_9 SCMI_8 SCMI_7 SCMI_6 SCMI_5 SCMI_4 SCMI_3 SCMI_2
SCMI_11 SCMI_10 SCMI_1 SCMA_9 SCMA_8 SCMA_7 SCMA_6 SCMA_5 SCMA_4
SCMA_3 SCMA_27 SCMA_26 SCMA_25 SCMA_24 SCMA_23 SCMA_22 SCMA_21
SCMA_20 SCMA_2 SCMA_19 SCMA_18 SCMA_17 SCMA_16 SCMA_15 SCMA_14
SCMA_13 SCMA_12 SCMA_11 SCMA_10 SCMA_1 SAKL_9 SAKL_8 SAKL_7
SAKL_6 SAKL_5 SAKL_4 SAKL_3 SAKL_2 SAKL_11 SAKL_10 SAKL_1 RYWI_9
RYWI_8 RYWI_7 RYWI_6 RYWI_5 RYWI_4 RYWI_3 RYWI_28 RYWI_27 RYWI_26
RYWI_25 RYWI_24 RYWI_23 RYWI_22 RYWI_21 RYWI_20 RYWI_2 RYWI_19
RYWI_18 RYWI_17 RYWI_16 RYWI_15 RYWI_14 RYWI_13 RYWI_12 RYWI_11
RYWI_10 RYWI_1 RUWI_2 RUWI_1 RUDO_8 RUDO_7 RUDO_6 RUDO_5 RUDO_4
RUDO_3 RUDO_2 RUDO_1 RORE_9 RORE_8 RORE_7 RORE_6 RORE_5 RORE_4
RORE_3 RORE_20 RORE_2 RORE_19 RORE_18 RORE_17 RORE_16 RORE_15
RORE_14 RORE_13 RORE_12 RORE_11 RORE_10 RORE_1 ROKR_9 ROKR_8
ROKR_7 ROKR_6 ROKR_5 ROKR_4 ROKR_3 ROKR_2 ROKR_1 ROHA_9 ROHA_8
ROHA_7 ROHA_6 ROHA_5 ROHA_4 ROHA_3 ROHA_21 ROHA_20 ROHA_2
ROHA_19 ROHA_18 ROHA_17 ROHA_16 ROHA_15 ROHA_14 ROHA_13 ROHA_12
ROHA_11 ROHA_10 ROHA_1 ROGR_9 ROGR_8 ROGR_7 ROGR_6 ROGR_5

ROGR_4 ROGR_3 ROGR_2 ROGR_18 ROGR_17 ROGR_16 ROGR_15 ROGR_14
ROGR_13 ROGR_12 ROGR_11 ROGR_10 ROGR_1 ROCL_7 ROCL_6 ROCL_5
ROCL_4 ROCL_3 ROCL_2 ROCL_1 ROCA_9 ROCA_8 ROCA_7 ROCA_6 ROCA_5
ROCA_4 ROCA_3 ROCA_2 ROCA_15 ROCA_14 ROCA_13 ROCA_12 ROCA_11
ROCA_10 ROCA_1 ROAR_9 ROAR_8 ROAR_7 ROAR_6 ROAR_5 ROAR_4 ROAR_3
ROAR_2 ROAR_11 ROAR_10 ROAR_1 RIHE_4 RIHE_3 RIHE_2 RIHE_1 RAMU_9
RAMU_8 RAMU_7 RAMU_6 RAMU_5 RAMU_4 RAMU_3 RAMU_2 RAMU_1 PUGL_5
PUGL_4 PUGL_3 PUGL_2 PUGL_1 PRRI_5 PRRI_4 PRRI_3 PRRI_2 PRRI_1 POYU_9
POYU_8 POYU_7 POYU_6 POYU_5 POYU_4 POYU_3 POYU_24 POYU_23
POYU_22 POYU_21 POYU_20 POYU_2 POYU_19 POYU_18 POYU_17 POYU_16
POYU_15 POYU_14 POYU_13 POYU_12 POYU_11 POYU_10 POYU_1 PENI_9
PENI_8 PENI_7 PENI_6 PENI_5 PENI_4 PENI_3 PENI_2 PENI_15 PENI_14 PENI_13
PENI_12 PENI_11 PENI_10 PENI_1 PEAS_9 PEAS_8 PEAS_7 PEAS_6 PEAS_5
PEAS_4 PEAS_3 PEAS_26 PEAS_25 PEAS_24 PEAS_23 PEAS_22 PEAS_21
PEAS_20 PEAS_2 PEAS_19 PEAS_18 PEAS_17 PEAS_16 PEAS_15 PEAS_14
PEAS_13 PEAS_12 PEAS_11 PEAS_10 PEAS_1 PASK_9 PASK_8 PASK_7 PASK_6
PASK_5 PASK_4 PASK_3 PASK_2 PASK_10 PASK_1 PAMA_3 PAMA_2 PAMA_1
OHJA_7 OHJA_6 OHJA_5 OHJA_4 OHJA_3 OHJA_2 OHJA_1 OGED_3 OGED_2
OGED_1 OBTH_5 OBTH_4 OBTH_3 OBTH_2 OBTH_1 OBPA_9 OBPA_8 OBPA_7
OBPA_6 OBPA_5 OBPA_4 OBPA_3 OBPA_2 OBPA_15 OBPA_14 OBPA_13
OBPA_12 OBPA_11 OBPA_10 OBPA_1 NOZH_9 NOZH_8 NOZH_7 NOZH_6
NOZH_5 NOZH_4 NOZH_3 NOZH_2 NOZH_19 NOZH_18 NOZH_17 NOZH_16
NOZH_15 NOZH_14 NOZH_13 NOZH_12 NOZH_11 NOZH_10 NOZH_1 NORE_9
NORE_8 NORE_7 NORE_6 NORE_5 NORE_4 NORE_3 NORE_2 NORE_1 NONE_9
NONE_8 NONE_7 NONE_6 NONE_5 NONE_4 NONE_35 NONE_34 NONE_33
NONE_32 NONE_31 NONE_30 NONE_3 NONE_29 NONE_28 NONE_27 NONE_26
NONE_25 NONE_24 NONE_23 NONE_22 NONE_21 NONE_20 NONE_2 NONE_19
NONE_18 NONE_17 NONE_16 NONE_15 NONE_14 NONE_13 NONE_12 NONE_11
NONE_10 NONE_1 NOKR_9 NOKR_8 NOKR_7 NOKR_6 NOKR_5 NOKR_4 NOKR_3
NOKR_2 NOKR_10 NOKR_1 NODE_9 NODE_8 NODE_7 NODE_6 NODE_5 NODE_4
NODE_3 NODE_25 NODE_24 NODE_23 NODE_22 NODE_21 NODE_20 NODE_2
NODE_19 NODE_18 NODE_17 NODE_16 NODE_15 NODE_14 NODE_13 NODE_12
NODE_11 NODE_10 NODE_1 NODEJ_9 NODEJ_8 NODEJ_7 NODEJ_6 NODEJ_5
NODEJ_4 NODEJ_3 NODEJ_24 NODEJ_23 NODEJ_22 NODEJ_21 NODEJ_20
NODEJ_2 NODEJ_19 NODEJ_18 NODEJ_17 NODEJ_16 NODEJ_15 NODEJ_14
NODEJ_13 NODEJ_12 NODEJ_11 NODEJ_10 NODEJ_1 NGMA_9 NGMA_8
NGMA_7 NGMA_6 NGMA_5 NGMA_4 NGMA_3 NGMA_24 NGMA_23 NGMA_22
NGMA_21 NGMA_20 NGMA_2 NGMA_19 NGMA_18 NGMA_17 NGMA_16 NGMA_15
NGMA_14 NGMA_13 NGMA_12 NGMA_11 NGMA_10 NGMA_1 NEPA_9 NEPA_8
NEPA_7 NEPA_6 NEPA_5 NEPA_4 NEPA_3 NEPA_2 NEPA_14 NEPA_13 NEPA_12
NEPA_11 NEPA_10 NEPA_1 NENA_1 NAMI_9 NAMI_8 NAMI_7 NAMI_6 NAMI_5
NAMI_4 NAMI_3 NAMI_20 NAMI_2 NAMI_19 NAMI_18 NAMI_17 NAMI_16 NAMI_15
NAMI_14 NAMI_13 NAMI_12 NAMI_11 NAMI_10 NAMI_1 NAKI_9 NAKI_8 NAKI_7
NAKI_6 NAKI_5 NAKI_4 NAKI_3 NAKI_26 NAKI_25 NAKI_24 NAKI_23 NAKI_22
NAKI_21 NAKI_20 NAKI_2 NAKI_19 NAKI_18 NAKI_17 NAKI_16 NAKI_15 NAKI_14
NAKI_13 NAKI_12 NAKI_11 NAKI_10 NAKI_1 MYBR_9 MYBR_8 MYBR_7 MYBR_6
MYBR_5 MYBR_4 MYBR_30 MYBR_3 MYBR_29 MYBR_28 MYBR_27 MYBR_26
MYBR_25 MYBR_24 MYBR_23 MYBR_22 MYBR_21 MYBR_20 MYBR_2 MYBR_19
MYBR_18 MYBR_17 MYBR_16 MYBR_15 MYBR_14 MYBR_13 MYBR_12 MYBR_11
MYBR_10 MYBR_1 MUUD_9 MUUD_8 MUUD_7 MUUD_6 MUUD_5 MUUD_4
MUUD_3 MUUD_2 MUUD_12 MUUD_11 MUUD_10 MUUD_1 MUSH_9 MUSH_8
MUSH_7 MUSH_6 MUSH_5 MUSH_4 MUSH_3 MUSH_2 MUSH_12 MUSH_11
MUSH_10 MUSH_1 MUJO_1 MOTE_8 MOTE_7 MOTE_6 MOTE_5 MOTE_4 MOTE_3
MOTE_2 MOTE_1 MOMO_8 MOMO_7 MOMO_6 MOMO_5 MOMO_4 MOMO_3
MOMO_2 MOMO_1 MOGI_9 MOGI_8 MOGI_7 MOGI_6 MOGI_5 MOGI_4 MOGI_3
MOGI_2 MOGI_16 MOGI_15 MOGI_14 MOGI_13 MOGI_12 MOGI_11 MOGI_10
MOGI_1 MIME_9 MIME_8 MIME_7 MIME_6 MIME_5 MIME_4 MIME_3 MIME_2
MIME_10 MIME_1 MIDA_3 MIDA_2 MIDA_1 MIDAV_9 MIDAV_8 MIDAV_7 MIDAV_6
MIDAV_5 MIDAV_4 MIDAV_3 MIDAV_2 MIDAV_1 MEED_9 MEED_8 MEED_7
MEED_6 MEED_5 MEED_4 MEED_3 MEED_2 MEED_14 MEED_13 MEED_12
MEED_11 MEED_10 MEED_1 MCSA_5 MCSA_4 MCSA_3 MCSA_2 MCSA_1
MCMA_9 MCMA_8 MCMA_7 MCMA_6 MCMA_5 MCMA_4 MCMA_3 MCMA_2
MCMA_18 MCMA_17 MCMA_16 MCMA_15 MCMA_14 MCMA_13 MCMA_12

MCMA_11 MCMA_10 MCMA_1 MCKE_9 MCKE_8 MCKE_7 MCKE_6 MCKE_5
MCKE_4 MCKE_3 MCKE_2 MCKE_10 MCKE_1 MCED_9 MCED_8 MCED_7 MCED_6
MCED_5 MCED_4 MCED_3 MCED_20 MCED_2 MCED_19 MCED_18 MCED_17
MCED_16 MCED_15 MCED_14 MCED_13 MCED_12 MCED_11 MCED_10 MCED_1
MCBR_9 MCBR_8 MCBR_7 MCBR_6 MCBR_5 MCBR_4 MCBR_3 MCBR_27
MCBR_26 MCBR_25 MCBR_24 MCBR_23 MCBR_22 MCBR_21 MCBR_20 MCBR_2
MCBR_19 MCBR_18 MCBR_17 MCBR_16 MCBR_15 MCBR_14 MCBR_13
MCBR_12 MCBR_11 MCBR_10 MCBR_1 MAZH_7 MAZH_6 MAZH_5 MAZH_4
MAZH_3 MAZH_2 MAZH_1 MAVI_7 MAVI_6 MAVI_5 MAVI_4 MAVI_3 MAVI_2
MAVI_1 MATA_9 MATA_8 MATA_7 MATA_6 MATA_5 MATA_4 MATA_3 MATA_2
MATA_1 MARI_9 MARI_8 MARI_7 MARI_6 MARI_5 MARI_4 MARI_3 MARI_2
MARI_14 MARI_13 MARI_12 MARI_11 MARI_10 MARI_1 MAPAO_1 MAMU_9
MAMU_8 MAMU_7 MAMU_6 MAMU_5 MAMU_4 MAMU_3 MAMU_2 MAMU_14
MAMU_13 MAMU_12 MAMU_11 MAMU_10 MAMU_1 MAMI_9 MAMI_8 MAMI_7
MAMI_6 MAMI_5 MAMI_4 MAMI_3 MAMI_2 MAMI_10 MAMI_1 MAKE_9 MAKE_8
MAKE_7 MAKE_6 MAKE_5 MAKE_4 MAKE_3 MAKE_2 MAKE_17 MAKE_16
MAKE_15 MAKE_14 MAKE_13 MAKE_12 MAKE_11 MAKE_10 MAKE_1 MAIO_4
MAIO_3 MAIO_2 MAIO_1 MAGU_9 MAGU_8 MAGU_7 MAGU_6 MAGU_5 MAGU_4
MAGU_3 MAGU_21 MAGU_20 MAGU_2 MAGU_19 MAGU_18 MAGU_17 MAGU_16
MAGU_15 MAGU_14 MAGU_13 MAGU_12 MAGU_11 MAGU_10 MAGU_1
MAGUA_9 MAGUA_8 MAGUA_7 MAGUA_6 MAGUA_5 MAGUA_46 MAGUA_45
MAGUA_44 MAGUA_43 MAGUA_42 MAGUA_41 MAGUA_40 MAGUA_4 MAGUA_39
MAGUA_38 MAGUA_37 MAGUA_36 MAGUA_35 MAGUA_34 MAGUA_33
MAGUA_32 MAGUA_31 MAGUA_30 MAGUA_3 MAGUA_29 MAGUA_28 MAGUA_27
MAGUA_26 MAGUA_25 MAGUA_24 MAGUA_23 MAGUA_22 MAGUA_21
MAGUA_20 MAGUA_2 MAGUA_19 MAGUA_18 MAGUA_17 MAGUA_16 MAGUA_15
MAGUA_14 MAGUA_13 MAGUA_12 MAGUA_11 MAGUA_10 MAGUA_1 MAGR_9
MAGR_8 MAGR_7 MAGR_6 MAGR_5 MAGR_4 MAGR_3 MAGR_2 MAGR_15
MAGR_14 MAGR_13 MAGR_12 MAGR_11 MAGR_10 MAGR_1 MAGA_8 MAGA_7
MAGA_6 MAGA_5 MAGA_4 MAGA_3 MAGA_2 MAGA_1 MAFO_9 MAFO_8 MAFO_7
MAFO_6 MAFO_5 MAFO_4 MAFO_3 MAFO_2 MAFO_15 MAFO_14 MAFO_13
MAFO_12 MAFO_11 MAFO_10 MAFO_1 MAFL_9 MAFL_8 MAFL_7 MAFL_6 MAFL_5
MAFL_4 MAFL_3 MAFL_21 MAFL_20 MAFL_2 MAFL_19 MAFL_18 MAFL_17
MAFL_16 MAFL_15 MAFL_14 MAFL_13 MAFL_12 MAFL_11 MAFL_10 MAFL_1
MACR_9 MACR_8 MACR_7 MACR_6 MACR_5 MACR_4 MACR_3 MACR_21
MACR_20 MACR_2 MACR_19 MACR_18 MACR_17 MACR_16 MACR_15 MACR_14
MACR_13 MACR_12 MACR_11 MACR_10 MACR_1 MACH_2 MACH_1 MABE_9
MABE_8 MABE_7 MABE_6 MABE_5 MABE_4 MABE_3 MABE_27 MABE_26
MABE_25 MABE_24 MABE_23 MABE_22 MABE_21 MABE_20 MABE_2 MABE_19
MABE_18 MABE_17 MABE_16 MABE_15 MABE_14 MABE_13 MABE_12 MABE_11
MABE_10 MABE_1 LYLI_9 LYLI_8 LYLI_7 LYLI_6 LYLI_5 LYLI_4 LYLI_3 LYLI_2
LYLI_10 LYLI_1 LUGA_9 LUGA_8 LUGA_7 LUGA_6 LUGA_5 LUGA_4 LUGA_3
LUGA_2 LUGA_11 LUGA_10 LUGA_1 LOTH_9 LOTH_8 LOTH_7 LOTH_6 LOTH_5
LOTH_4 LOTH_3 LOTH_27 LOTH_26 LOTH_25 LOTH_24 LOTH_23 LOTH_22
LOTH_21 LOTH_20 LOTH_2 LOTH_19 LOTH_18 LOTH_17 LOTH_16 LOTH_15
LOTH_14 LOTH_13 LOTH_12 LOTH_11 LOTH_10 LOTH_1 LOLE_5 LOLE_4 LOLE_3
LOLE_2 LOLE_1 LIRA_9 LIRA_8 LIRA_7 LIRA_6 LIRA_5 LIRA_4 LIRA_37 LIRA_36
LIRA_35 LIRA_34 LIRA_33 LIRA_32 LIRA_31 LIRA_30 LIRA_3 LIRA_29 LIRA_28
LIRA_27 LIRA_26 LIRA_25 LIRA_24 LIRA_23 LIRA_22 LIRA_21 LIRA_20 LIRA_2
LIRA_19 LIRA_18 LIRA_17 LIRA_16 LIRA_15 LIRA_14 LIRA_13 LIRA_12 LIRA_11
LIRA_10 LIRA_1 LIGR_9 LIGR_8 LIGR_7 LIGR_6 LIGR_5 LIGR_4 LIGR_38 LIGR_37
LIGR_36 LIGR_35 LIGR_34 LIGR_33 LIGR_32 LIGR_31 LIGR_30 LIGR_3 LIGR_29
LIGR_28 LIGR_27 LIGR_26 LIGR_25 LIGR_24 LIGR_23 LIGR_22 LIGR_21 LIGR_20
LIGR_2 LIGR_19 LIGR_18 LIGR_17 LIGR_16 LIGR_15 LIGR_14 LIGR_13 LIGR_12
LIGR_11 LIGR_10 LIGR_1 LEHO_9 LEHO_8 LEHO_7 LEHO_6 LEHO_5 LEHO_4
LEHO_3 LEHO_22 LEHO_21 LEHO_20 LEHO_2 LEHO_19 LEHO_18 LEHO_17
LEHO_16 LEHO_15 LEHO_14 LEHO_13 LEHO_12 LEHO_11 LEHO_10 LEHO_1
LEGR_9 LEGR_8 LEGR_7 LEGR_6 LEGR_5 LEGR_4 LEGR_38 LEGR_37 LEGR_36
LEGR_35 LEGR_34 LEGR_33 LEGR_32 LEGR_31 LEGR_30 LEGR_3 LEGR_29
LEGR_28 LEGR_27 LEGR_26 LEGR_25 LEGR_24 LEGR_23 LEGR_22 LEGR_21
LEGR_20 LEGR_2 LEGR_19 LEGR_18 LEGR_17 LEGR_16 LEGR_15 LEGR_14
LEGR_13 LEGR_12 LEGR_11 LEGR_10 LEGR_1 LECA_9 LECA_8 LECA_7 LECA_6
LECA_5 LECA_4 LECA_3 LECA_2 LECA_18 LECA_17 LECA_16 LECA_15 LECA_14

LECA_13 LECA_12 LECA_11 LECA_10 LECA_1 LAGR_6 LAGR_5 LAGR_4 LAGR_3
LAGR_2 LAGR_1 KUAL_9 KUAL_8 KUAL_7 KUAL_6 KUAL_5 KUAL_4 KUAL_3
KUAL_2 KUAL_10 KUAL_1 KIPU_9 KIPU_8 KIPU_7 KIPU_6 KIPU_5 KIPU_4 KIPU_3
KIPU_2 KIPU_19 KIPU_18 KIPU_17 KIPU_16 KIPU_15 KIPU_14 KIPU_13 KIPU_12
KIPU_11 KIPU_10 KIPU_1 KHEM_9 KHEM_8 KHEM_7 KHEM_6 KHEM_5 KHEM_44
KHEM_43 KHEM_42 KHEM_41 KHEM_40 KHEM_4 KHEM_39 KHEM_38 KHEM_37
KHEM_36 KHEM_35 KHEM_34 KHEM_33 KHEM_32 KHEM_31 KHEM_30 KHEM_3
KHEM_29 KHEM_28 KHEM_27 KHEM_26 KHEM_25 KHEM_24 KHEM_23 KHEM_22
KHEM_21 KHEM_20 KHEM_2 KHEM_19 KHEM_18 KHEM_17 KHEM_16 KHEM_15
KHEM_14 KHEM_13 KHEM_12 KHEM_11 KHEM_10 KHEM_1 KELO_9 KELO_8
KELO_7 KELO_6 KELO_5 KELO_4 KELO_3 KELO_2 KELO_12 KELO_11
KELO_10 KELO_1 KECH_9 KECH_8 KECH_7 KECH_6 KECH_5 KECH_4 KECH_3
KECH_2 KECH_16 KECH_15 KECH_14 KECH_13 KECH_12 KECH_11 KECH_10
KECH_1 KASA_4 KASA_3 KASA_2 KASA_1 KAJO_1 KACL_9 KACL_8 KACL_7
KACL_6 KACL_5 KACL_4 KACL_3 KACL_29 KACL_28 KACL_27 KACL_26 KACL_25
KACL_24 KACL_23 KACL_22 KACL_21 KACL_20 KACL_2 KACL_19 KACL_18
KACL_17 KACL_16 KACL_15 KACL_14 KACL_13 KACL_12 KACL_11 KACL_10
KACL_1 JUTY_9 JUTY_8 JUTY_7 JUTY_6 JUTY_5 JUTY_4 JUTY_3 JUTY_28
JUTY_27 JUTY_26 JUTY_25 JUTY_24 JUTY_23 JUTY_22 JUTY_21 JUTY_20
JUTY_2 JUTY_19 JUTY_18 JUTY_17 JUTY_16 JUTY_15 JUTY_14 JUTY_13
JUTY_12 JUTY_11 JUTY_10 JUTY_1 JOSH_9 JOSH_8 JOSH_7 JOSH_6 JOSH_5
JOSH_46 JOSH_45 JOSH_44 JOSH_43 JOSH_42 JOSH_41 JOSH_40 JOSH_4
JOSH_39 JOSH_38 JOSH_37 JOSH_36 JOSH_35 JOSH_34 JOSH_33 JOSH_32
JOSH_31 JOSH_30 JOSH_3 JOSH_29 JOSH_28 JOSH_27 JOSH_26 JOSH_25
JOSH_24 JOSH_23 JOSH_22 JOSH_21 JOSH_20 JOSH_2 JOSH_19 JOSH_18
JOSH_17 JOSH_16 JOSH_15 JOSH_14 JOSH_13 JOSH_12 JOSH_11 JOSH_10
JOSH_1 JOSC_9 JOSC_8 JOSC_7 JOSC_6 JOSC_5 JOSC_4 JOSC_3 JOSC_2
JOSC_14 JOSC_13 JOSC_12 JOSC_11 JOSC_10 JOSC_1 JOSA_7 JOSA_6
JOSA_5 JOSA_4 JOSA_3 JOSA_2 JOSA_1 JONO_9 JONO_8 JONO_7 JONO_6
JONO_5 JONO_42 JONO_41 JONO_40 JONO_4 JONO_39 JONO_38 JONO_37
JONO_36 JONO_35 JONO_34 JONO_33 JONO_32 JONO_31 JONO_30 JONO_3
JONO_29 JONO_28 JONO_27 JONO_26 JONO_25 JONO_24 JONO_23 JONO_22
JONO_21 JONO_20 JONO_2 JONO_19 JONO_18 JONO_17 JONO_16 JONO_15
JONO_14 JONO_13 JONO_12 JONO_11 JONO_10 JONO_1 JOLE_9 JOLE_8
JOLE_7 JOLE_6 JOLE_5 JOLE_4 JOLE_3 JOLE_2 JOLE_1 JOBU_9 JOBU_8
JOBU_7 JOBU_6 JOBU_5 JOBU_4 JOBU_3 JOBU_2 JOBU_1 JENA_9 JENA_8
JENA_7 JENA_6 JENA_5 JENA_4 JENA_3 JENA_2 JENA_14 JENA_13 JENA_12
JENA_11 JENA_10 JENA_1 JATH_1 JASU_2 JASU_1 JACH_6 JACH_5 JACH_4
JACH_3 JACH_2 JACH_1 IVNA_5 IVNA_4 IVNA_3 IVNA_2 IVNA_1 IVAR_2 IVAR_1
ISMO_9 ISMO_8 ISMO_7 ISMO_6 ISMO_5 ISMO_4 ISMO_3 ISMO_2 ISMO_16
ISMO_15 ISMO_14 ISMO_13 ISMO_12 ISMO_11 ISMO_10 ISMO_1 IRDY_9 IRDY_8
IRDY_7 IRDY_6 IRDY_5 IRDY_4 IRDY_3 IRDY_2 IRDY_12 IRDY_11 IRDY_10 IRDY_1
HYDA_1 HUMU_6 HUMU_5 HUMU_4 HUMU_3 HUMU_2 HUMU_1 HSCH_9
HSCH_8 HSCH_7 HSCH_6 HSCH_5 HSCH_4 HSCH_3 HSCH_2 HSCH_11
HSCH_10 HSCH_1 HOWI_9 HOWI_8 HOWI_7 HOWI_6 HOWI_5 HOWI_4 HOWI_3
HOWI_2 HOWI_11 HOWI_10 HOWI_1 HOTY_7 HOTY_6 HOTY_5 HOTY_4 HOTY_3
HOTY_2 HOTY_1 HAVA_9 HAVA_8 HAVA_7 HAVA_6 HAVA_5 HAVA_4 HAVA_3
HAVA_2 HAVA_11 HAVA_10 HAVA_1 GRPA_9 GRPA_8 GRPA_7 GRPA_6 GRPA_5
GRPA_4 GRPA_3 GRPA_2 GRPA_14 GRPA_13 GRPA_12 GRPA_11 GRPA_10
GRPA_1 GRDO_6 GRDO_5 GRDO_4 GRDO_3 GRDO_2 GRDO_1 GLST_2 GLST_1
GITI_8 GITI_7 GITI_6 GITI_5 GITI_4 GITI_3 GITI_2 GITI_1 GIHU_9 GIHU_8 GIHU_7
GIHU_6 GIHU_5 GIHU_4 GIHU_3 GIHU_25 GIHU_24 GIHU_23 GIHU_22 GIHU_21
GIHU_20 GIHU_2 GIHU_19 GIHU_18 GIHU_17 GIHU_16 GIHU_15 GIHU_14
GIHU_13 GIHU_12 GIHU_11 GIHU_10 GIHU_1 GABU_9 GABU_8 GABU_7 GABU_6
GABU_5 GABU_4 GABU_3 GABU_2 GABU_17 GABU_16 GABU_15 GABU_14
GABU_13 GABU_12 GABU_11 GABU_10 GABU_1 FRNI_9 FRNI_8 FRNI_7 FRNI_6
FRNI_5 FRNI_4 FRNI_3 FRNI_2 FRNI_15 FRNI_14 FRNI_13 FRNI_12 FRNI_11
FRNI_10 FRNI_1 FOSH_6 FOSH_5 FOSH_4 FOSH_3 FOSH_2 FOSH_1 FOGA_9
FOGA_8 FOGA_7 FOGA_6 FOGA_5 FOGA_4 FOGA_3 FOGA_25 FOGA_24
FOGA_23 FOGA_22 FOGA_21 FOGA_20 FOGA_2 FOGA_19 FOGA_18 FOGA_17
FOGA_16 FOGA_15 FOGA_14 FOGA_13 FOGA_12 FOGA_11 FOGA_10 FOGA_1
FELU_9 FELU_8 FELU_7 FELU_6 FELU_5 FELU_4 FELU_3 FELU_2 FELU_18
FELU_17 FELU_16 FELU_15 FELU_14 FELU_13 FELU_12 FELU_11 FELU_10

FELU_1 FAZO_9 FAZO_8 FAZO_7 FAZO_6 FAZO_5 FAZO_4 FAZO_3 FAZO_2
FAZO_19 FAZO_18 FAZO_17 FAZO_16 FAZO_15 FAZO_14 FAZO_13 FAZO_12
FAZO_11 FAZO_10 FAZO_1 ELSU_9 ELSU_8 ELSU_7 ELSU_6 ELSU_5 ELSU_4
ELSU_3 ELSU_2 ELSU_14 ELSU_13 ELSU_12 ELSU_11 ELSU_10 ELSU_1 ELSO_9
ELSO_8 ELSO_7 ELSO_6 ELSO_5 ELSO_4 ELSO_3 ELSO_2 ELSO_15 ELSO_14
ELSO_13 ELSO_12 ELSO_11 ELSO_10 ELSO_1 EDFL_9 EDFL_8 EDFL_7 EDFL_6
EDFL_5 EDFL_4 EDFL_3 EDFL_26 EDFL_25 EDFL_24 EDFL_23 EDFL_22 EDFL_21
EDFL_20 EDFL_2 EDFL_19 EDFL_18 EDFL_17 EDFL_16 EDFL_15 EDFL_14
EDFL_13 EDFL_12 EDFL_11 EDFL_10 EDFL_1 DUJU_8 DUJU_7 DUJU_6 DUJU_5
DUJU_4 DUJU_3 DUJU_2 DUJU_1 DUFL_9 DUFL_8 DUFL_7 DUFL_6 DUFL_5
DUFL_4 DUFL_3 DUFL_2 DUFL_11 DUFL_10 DUFL_1 DUDI_9 DUDI_8 DUDI_7
DUDI_6 DUDI_5 DUDI_4 DUDI_37 DUDI_36 DUDI_35 DUDI_34 DUDI_33 DUDI_32
DUDI_31 DUDI_30 DUDI_3 DUDI_29 DUDI_28 DUDI_27 DUDI_26 DUDI_25
DUDI_24 DUDI_23 DUDI_22 DUDI_21 DUDI_20 DUDI_2 DUDI_19 DUDI_18
DUDI_17 DUDI_16 DUDI_15 DUDI_14 DUDI_13 DUDI_12 DUDI_11 DUDI_10
DUDI_1 DRNA_9 DRNA_8 DRNA_7 DRNA_6 DRNA_5 DRNA_4 DRNA_3 DRNA_2
DRNA_15 DRNA_14 DRNA_13 DRNA_12 DRNA_11 DRNA_10 DRNA_1 DRNA_0
DORJO_1 DOMU_9 DOMU_8 DOMU_7 DOMU_6 DOMU_5 DOMU_4 DOMU_3
DOMU_29 DOMU_28 DOMU_27 DOMU_26 DOMU_25 DOMU_24 DOMU_23
DOMU_22 DOMU_21 DOMU_20 DOMU_2 DOMU_19 DOMU_18 DOMU_17
DOMU_16 DOMU_15 DOMU_14 DOMU_13 DOMU_12 DOMU_11 DOMU_10
DOMU_1 DIPH_9 DIPH_8 DIPH_7 DIPH_6 DIPH_5 DIPH_4 DIPH_32 DIPH_31
DIPH_30 DIPH_3 DIPH_29 DIPH_28 DIPH_27 DIPH_26 DIPH_25 DIPH_24 DIPH_23
DIPH_22 DIPH_21 DIPH_20 DIPH_2 DIPH_19 DIPH_18 DIPH_17 DIPH_16 DIPH_15
DIPH_14 DIPH_13 DIPH_12 DIPH_11 DIPH_10 DIPH_1 DIAN_9 DIAN_8 DIAN_7
DIAN_6 DIAN_5 DIAN_4 DIAN_3 DIAN_2 DIAN_1 DEJO_7 DEJO_6 DEJO_5 DEJO_4
DEJO_3 DEJO_2 DEJO_1 DASI_9 DASI_8 DASI_7 DASI_6 DASI_5 DASI_4 DASI_3
DASI_2 DASI_16 DASI_15 DASI_14 DASI_13 DASI_12 DASI_11 DASI_10 DASI_1
DARU_9 DARU_8 DARU_7 DARU_6 DARU_5 DARU_4 DARU_3 DARU_2 DARU_14
DARU_13 DARU_12 DARU_11 DARU_10 DARU_1 DAMO_9 DAMO_8 DAMO_7
DAMO_6 DAMO_5 DAMO_4 DAMO_3 DAMO_2 DAMO_16 DAMO_15 DAMO_14
DAMO_13 DAMO_12 DAMO_11 DAMO_10 DAMO_1 DAMA_9 DAMA_8 DAMA_7
DAMA_6 DAMA_5 DAMA_4 DAMA_3 DAMA_2 DAMA_1 DAGE_6 DAGE_5 DAGE_4
DAGE_3 DAGE_2 DAGE_1 DADE_4 DADE_3 DADE_2 DADE_1 CYRO_9 CYRO_8
CYRO_7 CYRO_6 CYRO_5 CYRO_4 CYRO_3 CYRO_2 CYRO_19 CYRO_18
CYRO_17 CYRO_16 CYRO_15 CYRO_14 CYRO_13 CYRO_12 CYRO_11 CYRO_10
CYRO_1 CUJO_7 CUJO_6 CUJO_5 CUJO_4 CUJO_3 CUJO_2 CUJO_1 CRLO_4
CRLO_3 CRLO_2 CRLO_1 CRHO_9 CRHO_8 CRHO_7 CRHO_6 CRHO_5 CRHO_4
CRHO_3 CRHO_2 CRHO_10 CRHO_1 CORO_9 CORO_8 CORO_7 CORO_6
CORO_5 CORO_4 CORO_3 CORO_2 CORO_1 COPA_9 COPA_8 COPA_7 COPA_6
COPA_5 COPA_4 COPA_3 COPA_26 COPA_25 COPA_24 COPA_23 COPA_22
COPA_21 COPA_20 COPA_2 COPA_19 COPA_18 COPA_17 COPA_16 COPA_15
COPA_14 COPA_13 COPA_12 COPA_11 COPA_10 COPA_1 COJA_7 COJA_6
COJA_5 COJA_4 COJA_3 COJA_2 COJA_1 CLDE_5 CLDE_4 CLDE_3 CLDE_2
CLDE_1 CITH_9 CITH_8 CITH_7 CITH_6 CITH_5 CITH_4 CITH_3 CITH_2 CITH_10
CITH_1 CHZU_9 CHZU_8 CHZU_7 CHZU_6 CHZU_5 CHZU_4 CHZU_3 CHZU_2
CHZU_1 CHYE_5 CHYE_4 CHYE_3 CHYE_2 CHYE_1 CHSA_9 CHSA_8 CHSA_7
CHSA_6 CHSA_5 CHSA_4 CHSA_36 CHSA_35 CHSA_34 CHSA_33 CHSA_32
CHSA_31 CHSA_30 CHSA_3 CHSA_29 CHSA_28 CHSA_27 CHSA_26 CHSA_25
CHSA_24 CHSA_23 CHSA_22 CHSA_21 CHSA_20 CHSA_2 CHSA_19 CHSA_18
CHSA_17 CHSA_16 CHSA_15 CHSA_14 CHSA_13 CHSA_12 CHSA_11 CHSA_10
CHSA_1 CHMA_9 CHMA_8 CHMA_7 CHMA_6 CHMA_5 CHMA_4 CHMA_3 CHMA_2
CHMA_1 CHIMA_8 CHIMA_7 CHIMA_6 CHIMA_5 CHIMA_4 CHIMA_3 CHIMA_2
CHIMA_1 CHCO_9 CHCO_8 CHCO_7 CHCO_6 CHCO_5 CHCO_48 CHCO_47
CHCO_46 CHCO_45 CHCO_44 CHCO_43 CHCO_42 CHCO_41 CHCO_40 CHCO_4
CHCO_39 CHCO_38 CHCO_37 CHCO_36 CHCO_35 CHCO_34 CHCO_33
CHCO_32 CHCO_31 CHCO_30 CHCO_3 CHCO_29 CHCO_28 CHCO_27 CHCO_26
CHCO_25 CHCO_24 CHCO_23 CHCO_22 CHCO_21 CHCO_20 CHCO_2 CHCO_19
CHCO_18 CHCO_17 CHCO_16 CHCO_15 CHCO_14 CHCO_13 CHCO_12
CHCO_11 CHCO_10 CHCO_1 CHBE_9 CHBE_8 CHBE_7 CHBE_6 CHBE_5
CHBE_4 CHBE_3 CHBE_2 CHBE_14 CHBE_13 CHBE_12 CHBE_11 CHBE_10
CHBE_1 CATH_9 CATH_8 CATH_7 CATH_6 CATH_5 CATH_42 CATH_41 CATH_40
CATH_4 CATH_39 CATH_38 CATH_37 CATH_36 CATH_35 CATH_34 CATH_33

CATH_32 CATH_31 CATH_30 CATH_3 CATH_29 CATH_28 CATH_27 CATH_26
 CATH_25 CATH_24 CATH_23 CATH_22 CATH_21 CATH_20 CATH_2 CATH_19
 CATH_18 CATH_17 CATH_16 CATH_15 CATH_14 CATH_13 CATH_12 CATH_11
 CATH_10 CATH_1 CARO_2 CARO_1 CAPA_9 CAPA_8 CAPA_7 CAPA_6 CAPA_5
 CAPA_4 CAPA_31 CAPA_30 CAPA_3 CAPA_29 CAPA_28 CAPA_27 CAPA_26
 CAPA_25 CAPA_24 CAPA_23 CAPA_22 CAPA_21 CAPA_20 CAPA_2 CAPA_19
 CAPA_18 CAPA_17 CAPA_16 CAPA_15 CAPA_14 CAPA_13 CAPA_12 CAPA_11
 CAPA_10 CAPA_1 CADE_2 CADE_1 BRAL_9 BRAL_8 BRAL_7 BRAL_6 BRAL_5
 BRAL_4 BRAL_3 BRAL_24 BRAL_23 BRAL_22 BRAL_21 BRAL_20 BRAL_2
 BRAL_19 BRAL_18 BRAL_17 BRAL_16 BRAL_15 BRAL_14 BRAL_13 BRAL_12
 BRAL_11 BRAL_10 BRAL_1 BRAJO_9 BRAJO_8 BRAJO_7 BRAJO_6 BRAJO_5
 BRAJO_4 BRAJO_3 BRAJO_2 BRAJO_13 BRAJO_12 BRAJO_11 BRAJO_10
 BRAJO_1 BLED_6 BLED_5 BLED_4 BLED_3 BLED_2 BLED_1 BLDE_9 BLDE_8
 BLDE_7 BLDE_6 BLDE_5 BLDE_4 BLDE_3 BLDE_29 BLDE_28 BLDE_27 BLDE_26
 BLDE_25 BLDE_24 BLDE_23 BLDE_22 BLDE_21 BLDE_20 BLDE_2 BLDE_19
 BLDE_18 BLDE_17 BLDE_16 BLDE_15 BLDE_14 BLDE_13 BLDE_12 BLDE_11
 BLDE_10 BLDE_1 BHDE_9 BHDE_8 BHDE_7 BHDE_6 BHDE_5 BHDE_4 BHDE_35
 BHDE_34 BHDE_33 BHDE_32 BHDE_31 BHDE_30 BHDE_3 BHDE_29 BHDE_28
 BHDE_27 BHDE_26 BHDE_25 BHDE_24 BHDE_23 BHDE_22 BHDE_21 BHDE_20
 BHDE_2 BHDE_19 BHDE_18 BHDE_17 BHDE_16 BHDE_15 BHDE_14 BHDE_13
 BHDE_12 BHDE_11 BHDE_10 BHDE_1 BELY_9 BELY_8 BELY_7 BELY_6 BELY_5
 BELY_4 BELY_3 BELY_2 BELY_12 BELY_11 BELY_10 BELY_1 BEAN_1 BEAL_1
 BASH_9 BASH_8 BASH_7 BASH_6 BASH_5 BASH_4 BASH_3 BASH_2 BASH_15
 BASH_14 BASH_13 BASH_12 BASH_11 BASH_10 BASH_1 BASA_9 BASA_8
 BASA_7 BASA_6 BASA_5 BASA_4 BASA_3 BASA_20 BASA_2 BASA_19 BASA_18
 BASA_17 BASA_16 BASA_15 BASA_14 BASA_13 BASA_12 BASA_11 BASA_10
 BASA_1 BAGL_6 BAGL_5 BAGL_4 BAGL_3 BAGL_2 BAGL_1 ARLI_9 ARLI_8
 ARLI_7 ARLI_6 ARLI_5 ARLI_4 ARLI_3 ARLI_22 ARLI_21 ARLI_20 ARLI_2 ARLI_19
 ARLI_18 ARLI_17 ARLI_16 ARLI_15 ARLI_14 ARLI_13 ARLI_12 ARLI_11 ARLI_10
 ARLI_1 ARAN_9 ARAN_8 ARAN_7 ARAN_6 ARAN_5 ARAN_4 ARAN_3 ARAN_2
 ARAN_11 ARAN_10 ARAN_1 ANSE_9 ANSE_8 ANSE_7 ANSE_6 ANSE_5 ANSE_4
 ANSE_3 ANSE_25 ANSE_24 ANSE_23 ANSE_22 ANSE_21 ANSE_20 ANSE_2
 ANSE_19 ANSE_18 ANSE_17 ANSE_16 ANSE_15 ANSE_14 ANSE_13 ANSE_12
 ANSE_11 ANSE_10 ANSE_1 ANMC_8 ANMC_7 ANMC_6 ANMC_5 ANMC_4
 ANMC_3 ANMC_2 ANMC_1 ANDA_9 ANDA_8 ANDA_7 ANDA_6 ANDA_5 ANDA_4
 ANDA_37 ANDA_36 ANDA_35 ANDA_34 ANDA_33 ANDA_32 ANDA_31 ANDA_30
 ANDA_3 ANDA_29 ANDA_28 ANDA_27 ANDA_26 ANDA_25 ANDA_24 ANDA_23
 ANDA_22 ANDA_21 ANDA_20 ANDA_2 ANDA_19 ANDA_18 ANDA_17 ANDA_16
 ANDA_15 ANDA_14 ANDA_13 ANDA_12 ANDA_11 ANDA_10 ANDA_1 ANAH_2
 ANAH_1 ALAS_3 ALAS_2 ALAS_1 AIAN_9 AIAN_8 AIAN_7 AIAN_6 AIAN_5 AIAN_4
 AIAN_3 AIAN_27 AIAN_26 AIAN_25 AIAN_24 AIAN_23 AIAN_22 AIAN_21 AIAN_20
 AIAN_2 AIAN_19 AIAN_18 AIAN_17 AIAN_16 AIAN_15 AIAN_14 AIAN_13 AIAN_12
 AIAN_11 AIAN_10 AIAN_1

Summary of the Number of Event and Censored Values

Total	Event	Censored	Percent Censored
5429	30	5399	99.45

Convergence Status

Convergence criterion (PCONV=0.0001) satisfied.

Marginal Loglikelihood -126.48739

Testing Global Null Hypothesis

	Adjusted

Test	Chi-Square	DF	Pr > ChiSq
Likelihood Ratio	136.4469	50.92	<.0001
Wald	98.8075	50.92	<.0001

Covariance Parameter Estimates		
Cov Parm	REML Estimate	Standard Error
ID_Repl	2.5299	1.2201

Type 3 Tests					
Effect	Wald Chi-Square	DF	Pr > ChiSq	Adjusted DF	Adjusted Pr > ChiSq
cat	5.7693	1	0.0163	0.8954	0.0136
ID_Repl	89.4509	.	.	49.9240	0.0005

Analysis of Maximum Likelihood Estimates										
Parameter		DF	Parameter Estimate	Standard Error	Chi-Square	Pr > ChiSq	Hazard Ratio	95% Hazard Ratio Confidence Limits		Label
cat	1	1	-1.30994	0.54537	5.7693	0.0163	0.270	0.093	0.786	cat 1

SAS 시스템

The PHREG Procedure

Model Information	
Data Set	WORK.PHREG_DATA2
Dependent Variable	start
Dependent Variable	stop
Censoring Variable	pdr
Censoring Value(s)	0
Weight Variable	wa1
Ties Handling	BRESLOW
Frailty	LOGNORMAL

Number of Observations Read	5576
Number of Observations Used	5576

Class Level Information		
Class	Value	Design Variables
cat	1	1
	0	0

Class Level Information for Random Effects		
Class	Levels	Values
ID_Repl	3290	ZIEL_9 ZIEL_8 ZIEL_7 ZIEL_6 ZIEL_59 ZIEL_58 ZIEL_57 ZIEL_56 ZIEL_55 ZIEL_54 ZIEL_53 ZIEL_52 ZIEL_51 ZIEL_50 ZIEL_5 ZIEL_49 ZIEL_48 ZIEL_47 ZIEL_46 ZIEL_45 ZIEL_44 ZIEL_43 ZIEL_42 ZIEL_41 ZIEL_40 ZIEL_4 ZIEL_39 ZIEL_38 ZIEL_37 ZIEL_36 ZIEL_35 ZIEL_34 ZIEL_33 ZIEL_32 ZIEL_31 ZIEL_30 ZIEL_3 ZIEL_29 ZIEL_28 ZIEL_27 ZIEL_26 ZIEL_25 ZIEL_24 ZIEL_23 ZIEL_22 ZIEL_21 ZIEL_20 ZIEL_2 ZIEL_19 ZIEL_18 ZIEL_17 ZIEL_16 ZIEL_15 ZIEL_14 ZIEL_13 ZIEL_12 ZIEL_11 ZIEL_10 ZIEL_1 YULI_9 YULI_8 YULI_7 YULI_6 YULI_5 YULI_4 YULI_3 YULI_2 YULI_13 YULI_12 YULI_11 YULI_10 YULI_1 YOKA_5 YOKA_4 YOKA_3 YOKA_2 YOKA_1 WOJA_9 WOJA_8 WOJA_7 WOJA_6 WOJA_5 WOJA_4 WOJA_3 WOJA_22 WOJA_21 WOJA_20 WOJA_2 WOJA_19 WOJA_18 WOJA_17 WOJA_16 WOJA_15 WOJA_14 WOJA_13 WOJA_12 WOJA_11 WOJA_10 WOJA_1 WIWA_1 WIMU_9 WIMU_8 WIMU_7 WIMU_6 WIMU_5 WIMU_4 WIMU_3 WIMU_27 WIMU_26 WIMU_25 WIMU_24 WIMU_23 WIMU_22 WIMU_21 WIMU_20 WIMU_2 WIMU_19 WIMU_18 WIMU_17 WIMU_16 WIMU_15 WIMU_14 WIMU_13 WIMU_12 WIMU_11 WIMU_10 WIMU_1 WIMA_9 WIMA_8 WIMA_7 WIMA_6 WIMA_5 WIMA_4 WIMA_3 WIMA_2 WIMA_14 WIMA_13 WIMA_12 WIMA_11 WIMA_10 WIMA_1 WIEL_9 WIEL_8 WIEL_7 WIEL_6 WIEL_5 WIEL_4 WIEL_3 WIEL_2 WIEL_12 WIEL_11 WIEL_10 WIEL_1 WICR_9 WICR_8 WICR_7 WICR_6 WICR_5 WICR_4 WICR_3 WICR_27 WICR_26 WICR_25 WICR_24 WICR_23 WICR_22 WICR_21 WICR_20 WICR_2 WICR_19 WICR_18 WICR_17 WICR_16 WICR_15 WICR_14 WICR_13 WICR_12 WICR_11 WICR_10 WICR_1 WIAD_9 WIAD_8 WIAD_7 WIAD_6 WIAD_5 WIAD_4 WIAD_3 WIAD_21 WIAD_20 WIAD_2 WIAD_19 WIAD_18 WIAD_17 WIAD_16 WIAD_15 WIAD_14 WIAD_13 WIAD_12 WIAD_11 WIAD_10 WIAD_1

WEMA_4 WEMA_3 WEMA_2 WEMA_1 WAMA_9 WAMA_8 WAMA_7 WAMA_6
WAMA_5 WAMA_4 WAMA_3 WAMA_22 WAMA_21 WAMA_20 WAMA_2 WAMA_19
WAMA_18 WAMA_17 WAMA_16 WAMA_15 WAMA_14 WAMA_13 WAMA_12
WAMA_11 WAMA_10 WAMA_1 WAEI_9 WAEI_8 WAEI_7 WAEI_6 WAEI_5
WAEI_4 WAEI_35 WAEI_34 WAEI_33 WAEI_32 WAEI_31 WAEI_30 WAEI_3
WAEI_29 WAEI_28 WAEI_27 WAEI_26 WAEI_25 WAEI_24 WAEI_23 WAEI_22
WAEI_21 WAEI_20 WAEI_2 WAEI_19 WAEI_18 WAEI_17 WAEI_16 WAEI_15
WAEI_14 WAEI_13 WAEI_12 WAEI_11 WAEI_10 WAEI_1 VIDE_9 VIDE_8 VIDE_7
VIDE_6 VIDE_5 VIDE_4 VIDE_3 VIDE_2 VIDE_11 VIDE_10 VIDE_1 VABR_9 VABR_8
VABR_7 VABR_6 VABR_5 VABR_4 VABR_3 VABR_2 VABR_19 VABR_18 VABR_17
VABR_16 VABR_15 VABR_14 VABR_13 VABR_12 VABR_11 VABR_10 VABR_1
ULDA_9 ULDA_8 ULDA_7 ULDA_6 ULDA_5 ULDA_4 ULDA_3 ULDA_22 ULDA_21
ULDA_20 ULDA_2 ULDA_19 ULDA_18 ULDA_17 ULDA_16 ULDA_15 ULDA_14
ULDA_13 ULDA_12 ULDA_11 ULDA_10 ULDA_1 TOGA_9 TOGA_8 TOGA_7
TOGA_6 TOGA_5 TOGA_4 TOGA_3 TOGA_2 TOGA_13 TOGA_12 TOGA_11
TOGA_10 TOGA_1 TERI_9 TERI_8 TERI_7 TERI_6 TERI_5 TERI_4 TERI_3 TERI_2
TERI_14 TERI_13 TERI_12 TERI_11 TERI_10 TERI_1 TEDU_9 TEDU_8 TEDU_7
TEDU_6 TEDU_5 TEDU_4 TEDU_37 TEDU_36 TEDU_35 TEDU_34 TEDU_33
TEDU_32 TEDU_31 TEDU_30 TEDU_3 TEDU_29 TEDU_28 TEDU_27 TEDU_26
TEDU_25 TEDU_24 TEDU_23 TEDU_22 TEDU_21 TEDU_20 TEDU_2 TEDU_19
TEDU_18 TEDU_17 TEDU_16 TEDU_15 TEDU_14 TEDU_13 TEDU_12 TEDU_11
TEDU_10 TEDU_1 TAWI_9 TAWI_8 TAWI_7 TAWI_6 TAWI_5 TAWI_4 TAWI_3
TAWI_2 TAWI_13 TAWI_12 TAWI_11 TAWI_10 TAWI_1 TAMA_9 TAMA_8 TAMA_7
TAMA_6 TAMA_5 TAMA_4 TAMA_3 TAMA_2 TAMA_11 TAMA_10 TAMA_1 SUJO_9
SUJO_8 SUJO_7 SUJO_6 SUJO_5 SUJO_4 SUJO_3 SUJO_2 SUJO_11 SUJO_10
SUJO_1 SUAN_5 SUAN_4 SUAN_3 SUAN_2 SUAN_1 STDA_9 STDA_8 STDA_7
STDA_6 STDA_5 STDA_4 STDA_3 STDA_2 STDA_15 STDA_14 STDA_13 STDA_12
STDA_11 STDA_10 STDA_1 SPRO_6 SPRO_5 SPRO_4 SPRO_3 SPRO_2 SPRO_1
SOVI_9 SOVI_8 SOVI_7 SOVI_6 SOVI_5 SOVI_4 SOVI_3 SOVI_2 SOVI_1 SOJO_9
SOJO_8 SOJO_7 SOJO_6 SOJO_5 SOJO_4 SOJO_3 SOJO_2 SOJO_15 SOJO_14
SOJO_13 SOJO_12 SOJO_11 SOJO_10 SOJO_1 SOJA_9 SOJA_8 SOJA_7 SOJA_6
SOJA_5 SOJA_4 SOJA_3 SOJA_2 SOJA_10 SOJA_1 SOEY_9 SOEY_8 SOEY_7
SOEY_6 SOEY_5 SOEY_4 SOEY_3 SOEY_2 SOEY_14 SOEY_13 SOEY_12
SOEY_11 SOEY_10 SOEY_1 SMPA_9 SMPA_8 SMPA_7 SMPA_6 SMPA_5 SMPA_4
SMPA_3 SMPA_2 SMPA_11 SMPA_10 SMPA_1 SMDO_9 SMDO_8 SMDO_7
SMDO_6 SMDO_5 SMDO_4 SMDO_32 SMDO_31 SMDO_30 SMDO_3 SMDO_29
SMDO_28 SMDO_27 SMDO_26 SMDO_25 SMDO_24 SMDO_23 SMDO_22
SMDO_21 SMDO_20 SMDO_2 SMDO_19 SMDO_18 SMDO_17 SMDO_16
SMDO_15 SMDO_14 SMDO_13 SMDO_12 SMDO_11 SMDO_10 SMDO_1 SLJO_1
SHYE_9 SHYE_8 SHYE_7 SHYE_6 SHYE_5 SHYE_4 SHYE_3 SHYE_22 SHYE_21
SHYE_20 SHYE_2 SHYE_19 SHYE_18 SHYE_17 SHYE_16 SHYE_15 SHYE_14
SHYE_13 SHYE_12 SHYE_11 SHYE_10 SHYE_1 SHYA_9 SHYA_8 SHYA_7 SHYA_6
SHYA_5 SHYA_4 SHYA_3 SHYA_21 SHYA_20 SHYA_2 SHYA_19 SHYA_18
SHYA_17 SHYA_16 SHYA_15 SHYA_14 SHYA_13 SHYA_12 SHYA_11 SHYA_10
SHYA_1 SHAN_9 SHAN_8 SHAN_7 SHAN_6 SHAN_5 SHAN_4 SHAN_3 SHAN_2
SHAN_17 SHAN_16 SHAN_15 SHAN_14 SHAN_13 SHAN_12 SHAN_11 SHAN_10
SHAN_1 SCMI_9 SCMI_8 SCMI_7 SCMI_6 SCMI_5 SCMI_4 SCMI_3 SCMI_2
SCMI_11 SCMI_10 SCMI_1 SCMA_9 SCMA_8 SCMA_7 SCMA_6 SCMA_5 SCMA_4
SCMA_3 SCMA_27 SCMA_26 SCMA_25 SCMA_24 SCMA_23 SCMA_22 SCMA_21
SCMA_20 SCMA_2 SCMA_19 SCMA_18 SCMA_17 SCMA_16 SCMA_15 SCMA_14
SCMA_13 SCMA_12 SCMA_11 SCMA_10 SCMA_1 SAKL_9 SAKL_8 SAKL_7
SAKL_6 SAKL_5 SAKL_4 SAKL_3 SAKL_2 SAKL_11 SAKL_10 SAKL_1 RYWI_9
RYWI_8 RYWI_7 RYWI_6 RYWI_5 RYWI_4 RYWI_3 RYWI_28 RYWI_27 RYWI_26
RYWI_25 RYWI_24 RYWI_23 RYWI_22 RYWI_21 RYWI_20 RYWI_2 RYWI_19
RYWI_18 RYWI_17 RYWI_16 RYWI_15 RYWI_14 RYWI_13 RYWI_12 RYWI_11
RYWI_10 RYWI_1 RUWI_2 RUWI_1 RUDO_8 RUDO_7 RUDO_6 RUDO_5 RUDO_4
RUDO_3 RUDO_2 RUDO_1 RORE_9 RORE_8 RORE_7 RORE_6 RORE_5 RORE_4
RORE_3 RORE_20 RORE_2 RORE_19 RORE_18 RORE_17 RORE_16 RORE_15
RORE_14 RORE_13 RORE_12 RORE_11 RORE_10 RORE_1 ROKR_9 ROKR_8
ROKR_7 ROKR_6 ROKR_5 ROKR_4 ROKR_3 ROKR_2 ROKR_1 ROHA_9 ROHA_8
ROHA_7 ROHA_6 ROHA_5 ROHA_4 ROHA_3 ROHA_21 ROHA_20 ROHA_2
ROHA_19 ROHA_18 ROHA_17 ROHA_16 ROHA_15 ROHA_14 ROHA_13 ROHA_12
ROHA_11 ROHA_10 ROHA_1 ROGR_9 ROGR_8 ROGR_7 ROGR_6 ROGR_5

ROGR_4 ROGR_3 ROGR_2 ROGR_18 ROGR_17 ROGR_16 ROGR_15 ROGR_14
ROGR_13 ROGR_12 ROGR_11 ROGR_10 ROGR_1 ROCL_7 ROCL_6 ROCL_5
ROCL_4 ROCL_3 ROCL_2 ROCL_1 ROCA_9 ROCA_8 ROCA_7 ROCA_6 ROCA_5
ROCA_4 ROCA_3 ROCA_2 ROCA_15 ROCA_14 ROCA_13 ROCA_12 ROCA_11
ROCA_10 ROCA_1 ROAR_9 ROAR_8 ROAR_7 ROAR_6 ROAR_5 ROAR_4 ROAR_3
ROAR_2 ROAR_11 ROAR_10 ROAR_1 RIHE_4 RIHE_3 RIHE_2 RIHE_1 RAMU_9
RAMU_8 RAMU_7 RAMU_6 RAMU_5 RAMU_4 RAMU_3 RAMU_2 RAMU_1 QUYO_9
QUYO_8 QUYO_7 QUYO_6 QUYO_5 QUYO_4 QUYO_3 QUYO_2 QUYO_19
QUYO_18 QUYO_17 QUYO_16 QUYO_15 QUYO_14 QUYO_13 QUYO_12
QUYO_11 QUYO_10 QUYO_1 PUGL_5 PUGL_4 PUGL_3 PUGL_2 PUGL_1 PRRI_5
PRRI_4 PRRI_3 PRRI_2 PRRI_1 POYU_9 POYU_8 POYU_7 POYU_6 POYU_5
POYU_4 POYU_3 POYU_24 POYU_23 POYU_22 POYU_21 POYU_20 POYU_2
POYU_19 POYU_18 POYU_17 POYU_16 POYU_15 POYU_14 POYU_13 POYU_12
POYU_11 POYU_10 POYU_1 PENI_9 PENI_8 PENI_7 PENI_6 PENI_5 PENI_4
PENI_3 PENI_2 PENI_15 PENI_14 PENI_13 PENI_12 PENI_11 PENI_10 PENI_1
PEAS_9 PEAS_8 PEAS_7 PEAS_6 PEAS_5 PEAS_4 PEAS_3 PEAS_26 PEAS_25
PEAS_24 PEAS_23 PEAS_22 PEAS_21 PEAS_20 PEAS_2 PEAS_19 PEAS_18
PEAS_17 PEAS_16 PEAS_15 PEAS_14 PEAS_13 PEAS_12 PEAS_11 PEAS_10
PEAS_1 PASK_9 PASK_8 PASK_7 PASK_6 PASK_5 PASK_4 PASK_3 PASK_2
PASK_10 PASK_1 PAMA_3 PAMA_2 PAMA_1 OHJA_7 OHJA_6 OHJA_5 OHJA_4
OHJA_3 OHJA_2 OHJA_1 OGED_3 OGED_2 OGED_1 OBTH_5 OBTH_4 OBTH_3
OBTH_2 OBTH_1 OBPA_9 OBPA_8 OBPA_7 OBPA_6 OBPA_5 OBPA_4 OBPA_3
OBPA_2 OBPA_15 OBPA_14 OBPA_13 OBPA_12 OBPA_11 OBPA_10 OBPA_1
NOZH_9 NOZH_8 NOZH_7 NOZH_6 NOZH_5 NOZH_4 NOZH_3 NOZH_2 NOZH_19
NOZH_18 NOZH_17 NOZH_16 NOZH_15 NOZH_14 NOZH_13 NOZH_12 NOZH_11
NOZH_10 NOZH_1 NORE_9 NORE_8 NORE_7 NORE_6 NORE_5 NORE_4 NORE_3
NORE_2 NORE_1 NONE_9 NONE_8 NONE_7 NONE_6 NONE_5 NONE_4 NONE_35
NONE_34 NONE_33 NONE_32 NONE_31 NONE_30 NONE_3 NONE_29 NONE_28
NONE_27 NONE_26 NONE_25 NONE_24 NONE_23 NONE_22 NONE_21 NONE_20
NONE_2 NONE_19 NONE_18 NONE_17 NONE_16 NONE_15 NONE_14 NONE_13
NONE_12 NONE_11 NONE_10 NONE_1 NOKR_9 NOKR_8 NOKR_7 NOKR_6
NOKR_5 NOKR_4 NOKR_3 NOKR_2 NOKR_10 NOKR_1 NODE_9 NODE_8 NODE_7
NODE_6 NODE_5 NODE_4 NODE_3 NODE_25 NODE_24 NODE_23 NODE_22
NODE_21 NODE_20 NODE_2 NODE_19 NODE_18 NODE_17 NODE_16 NODE_15
NODE_14 NODE_13 NODE_12 NODE_11 NODE_10 NODE_1 NODEJ_9 NODEJ_8
NODEJ_7 NODEJ_6 NODEJ_5 NODEJ_4 NODEJ_3 NODEJ_24 NODEJ_23
NODEJ_22 NODEJ_21 NODEJ_20 NODEJ_2 NODEJ_19 NODEJ_18 NODEJ_17
NODEJ_16 NODEJ_15 NODEJ_14 NODEJ_13 NODEJ_12 NODEJ_11 NODEJ_10
NODEJ_1 NGMA_9 NGMA_8 NGMA_7 NGMA_6 NGMA_5 NGMA_4 NGMA_3
NGMA_24 NGMA_23 NGMA_22 NGMA_21 NGMA_20 NGMA_2 NGMA_19 NGMA_18
NGMA_17 NGMA_16 NGMA_15 NGMA_14 NGMA_13 NGMA_12 NGMA_11
NGMA_10 NGMA_1 NEPA_9 NEPA_8 NEPA_7 NEPA_6 NEPA_5 NEPA_4 NEPA_3
NEPA_2 NEPA_14 NEPA_13 NEPA_12 NEPA_11 NEPA_10 NEPA_1 NENA_1
NAMI_9 NAMI_8 NAMI_7 NAMI_6 NAMI_5 NAMI_4 NAMI_3 NAMI_20 NAMI_2
NAMI_19 NAMI_18 NAMI_17 NAMI_16 NAMI_15 NAMI_14 NAMI_13 NAMI_12
NAMI_11 NAMI_10 NAMI_1 NAKI_9 NAKI_8 NAKI_7 NAKI_6 NAKI_5 NAKI_4 NAKI_3
NAKI_26 NAKI_25 NAKI_24 NAKI_23 NAKI_22 NAKI_21 NAKI_20 NAKI_2 NAKI_19
NAKI_18 NAKI_17 NAKI_16 NAKI_15 NAKI_14 NAKI_13 NAKI_12 NAKI_11 NAKI_10
NAKI_1 MYBR_9 MYBR_8 MYBR_7 MYBR_6 MYBR_5 MYBR_4 MYBR_30 MYBR_3
MYBR_29 MYBR_28 MYBR_27 MYBR_26 MYBR_25 MYBR_24 MYBR_23 MYBR_22
MYBR_21 MYBR_20 MYBR_2 MYBR_19 MYBR_18 MYBR_17 MYBR_16 MYBR_15
MYBR_14 MYBR_13 MYBR_12 MYBR_11 MYBR_10 MYBR_1 MUUD_9 MUUD_8
MUUD_7 MUUD_6 MUUD_5 MUUD_4 MUUD_3 MUUD_2 MUUD_12 MUUD_11
MUUD_10 MUUD_1 MUSH_9 MUSH_8 MUSH_7 MUSH_6 MUSH_5 MUSH_4
MUSH_3 MUSH_2 MUSH_12 MUSH_11 MUSH_10 MUSH_1 MUJO_1 MOTE_8
MOTE_7 MOTE_6 MOTE_5 MOTE_4 MOTE_3 MOTE_2 MOTE_1 MOMO_8 MOMO_7
MOMO_6 MOMO_5 MOMO_4 MOMO_3 MOMO_2 MOMO_1 MOGI_9 MOGI_8
MOGI_7 MOGI_6 MOGI_5 MOGI_4 MOGI_3 MOGI_2 MOGI_16 MOGI_15 MOGI_14
MOGI_13 MOGI_12 MOGI_11 MOGI_10 MOGI_1 MIME_9 MIME_8 MIME_7 MIME_6
MIME_5 MIME_4 MIME_3 MIME_2 MIME_10 MIME_1 MIDA_3 MIDA_2 MIDA_1
MIDAV_9 MIDAV_8 MIDAV_7 MIDAV_6 MIDAV_5 MIDAV_4 MIDAV_3 MIDAV_2
MIDAV_1 MEED_9 MEED_8 MEED_7 MEED_6 MEED_5 MEED_4 MEED_3 MEED_2
MEED_14 MEED_13 MEED_12 MEED_11 MEED_10 MEED_1 MCSA_5 MCSA_4

MCSA_3 MCSA_2 MCSA_1 MCMA_9 MCMA_8 MCMA_7 MCMA_6 MCMA_5
MCMA_4 MCMA_3 MCMA_2 MCMA_18 MCMA_17 MCMA_16 MCMA_15 MCMA_14
MCMA_13 MCMA_12 MCMA_11 MCMA_10 MCMA_1 MCKE_9 MCKE_8 MCKE_7
MCKE_6 MCKE_5 MCKE_4 MCKE_3 MCKE_2 MCKE_10 MCKE_1 MCED_9 MCED_8
MCED_7 MCED_6 MCED_5 MCED_4 MCED_3 MCED_20 MCED_2 MCED_19
MCED_18 MCED_17 MCED_16 MCED_15 MCED_14 MCED_13 MCED_12
MCED_11 MCED_10 MCED_1 MCBR_9 MCBR_8 MCBR_7 MCBR_6 MCBR_5
MCBR_4 MCBR_3 MCBR_27 MCBR_26 MCBR_25 MCBR_24 MCBR_23 MCBR_22
MCBR_21 MCBR_20 MCBR_2 MCBR_19 MCBR_18 MCBR_17 MCBR_16 MCBR_15
MCBR_14 MCBR_13 MCBR_12 MCBR_11 MCBR_10 MCBR_1 MAZH_7 MAZH_6
MAZH_5 MAZH_4 MAZH_3 MAZH_2 MAZH_1 MAVI_7 MAVI_6 MAVI_5 MAVI_4
MAVI_3 MAVI_2 MAVI_1 MATA_9 MATA_8 MATA_7 MATA_6 MATA_5 MATA_4
MATA_3 MATA_2 MATA_1 MARI_9 MARI_8 MARI_7 MARI_6 MARI_5 MARI_4
MARI_3 MARI_2 MARI_14 MARI_13 MARI_12 MARI_11 MARI_10 MARI_1 MAPAO_1
MAMU_9 MAMU_8 MAMU_7 MAMU_6 MAMU_5 MAMU_4 MAMU_3 MAMU_2
MAMU_14 MAMU_13 MAMU_12 MAMU_11 MAMU_10 MAMU_1 MAMI_9 MAMI_8
MAMI_7 MAMI_6 MAMI_5 MAMI_4 MAMI_3 MAMI_2 MAMI_10 MAMI_1 MAKE_9
MAKE_8 MAKE_7 MAKE_6 MAKE_5 MAKE_4 MAKE_3 MAKE_2 MAKE_17 MAKE_16
MAKE_15 MAKE_14 MAKE_13 MAKE_12 MAKE_11 MAKE_10 MAKE_1 MAIO_4
MAIO_3 MAIO_2 MAIO_1 MAGU_9 MAGU_8 MAGU_7 MAGU_6 MAGU_5 MAGU_4
MAGU_3 MAGU_21 MAGU_20 MAGU_2 MAGU_19 MAGU_18 MAGU_17 MAGU_16
MAGU_15 MAGU_14 MAGU_13 MAGU_12 MAGU_11 MAGU_10 MAGU_1
MAGUA_9 MAGUA_8 MAGUA_7 MAGUA_6 MAGUA_5 MAGUA_46 MAGUA_45
MAGUA_44 MAGUA_43 MAGUA_42 MAGUA_41 MAGUA_40 MAGUA_4 MAGUA_39
MAGUA_38 MAGUA_37 MAGUA_36 MAGUA_35 MAGUA_34 MAGUA_33
MAGUA_32 MAGUA_31 MAGUA_30 MAGUA_3 MAGUA_29 MAGUA_28 MAGUA_27
MAGUA_26 MAGUA_25 MAGUA_24 MAGUA_23 MAGUA_22 MAGUA_21
MAGUA_20 MAGUA_2 MAGUA_19 MAGUA_18 MAGUA_17 MAGUA_16 MAGUA_15
MAGUA_14 MAGUA_13 MAGUA_12 MAGUA_11 MAGUA_10 MAGUA_1 MAGR_9
MAGR_8 MAGR_7 MAGR_6 MAGR_5 MAGR_4 MAGR_3 MAGR_2 MAGR_15
MAGR_14 MAGR_13 MAGR_12 MAGR_11 MAGR_10 MAGR_1 MAGA_8 MAGA_7
MAGA_6 MAGA_5 MAGA_4 MAGA_3 MAGA_2 MAGA_1 MAFO_9 MAFO_8 MAFO_7
MAFO_6 MAFO_5 MAFO_4 MAFO_3 MAFO_2 MAFO_15 MAFO_14 MAFO_13
MAFO_12 MAFO_11 MAFO_10 MAFO_1 MAFL_9 MAFL_8 MAFL_7 MAFL_6 MAFL_5
MAFL_4 MAFL_3 MAFL_21 MAFL_20 MAFL_2 MAFL_19 MAFL_18 MAFL_17
MAFL_16 MAFL_15 MAFL_14 MAFL_13 MAFL_12 MAFL_11 MAFL_10 MAFL_1
MACR_9 MACR_8 MACR_7 MACR_6 MACR_5 MACR_4 MACR_3 MACR_21
MACR_20 MACR_2 MACR_19 MACR_18 MACR_17 MACR_16 MACR_15 MACR_14
MACR_13 MACR_12 MACR_11 MACR_10 MACR_1 MACH_2 MACH_1 MACA_2
MACA_1 MABE_9 MABE_8 MABE_7 MABE_6 MABE_5 MABE_4 MABE_3 MABE_27
MABE_26 MABE_25 MABE_24 MABE_23 MABE_22 MABE_21 MABE_20 MABE_2
MABE_19 MABE_18 MABE_17 MABE_16 MABE_15 MABE_14 MABE_13 MABE_12
MABE_11 MABE_10 MABE_1 LYLI_9 LYLI_8 LYLI_7 LYLI_6 LYLI_5 LYLI_4 LYLI_3
LYLI_2 LYLI_10 LYLI_1 LUGA_9 LUGA_8 LUGA_7 LUGA_6 LUGA_5 LUGA_4
LUGA_3 LUGA_2 LUGA_11 LUGA_10 LUGA_1 LOTH_9 LOTH_8 LOTH_7 LOTH_6
LOTH_5 LOTH_4 LOTH_3 LOTH_27 LOTH_26 LOTH_25 LOTH_24 LOTH_23
LOTH_22 LOTH_21 LOTH_20 LOTH_2 LOTH_19 LOTH_18 LOTH_17 LOTH_16
LOTH_15 LOTH_14 LOTH_13 LOTH_12 LOTH_11 LOTH_10 LOTH_1 LOLE_5
LOLE_4 LOLE_3 LOLE_2 LOLE_1 LIRA_9 LIRA_8 LIRA_7 LIRA_6 LIRA_5 LIRA_4
LIRA_37 LIRA_36 LIRA_35 LIRA_34 LIRA_33 LIRA_32 LIRA_31 LIRA_30 LIRA_3
LIRA_29 LIRA_28 LIRA_27 LIRA_26 LIRA_25 LIRA_24 LIRA_23 LIRA_22 LIRA_21
LIRA_20 LIRA_2 LIRA_19 LIRA_18 LIRA_17 LIRA_16 LIRA_15 LIRA_14 LIRA_13
LIRA_12 LIRA_11 LIRA_10 LIRA_1 LIGR_9 LIGR_8 LIGR_7 LIGR_6 LIGR_5 LIGR_4
LIGR_38 LIGR_37 LIGR_36 LIGR_35 LIGR_34 LIGR_33 LIGR_32 LIGR_31 LIGR_30
LIGR_3 LIGR_29 LIGR_28 LIGR_27 LIGR_26 LIGR_25 LIGR_24 LIGR_23 LIGR_22
LIGR_21 LIGR_20 LIGR_2 LIGR_19 LIGR_18 LIGR_16 LIGR_15 LIGR_14
LIGR_13 LIGR_12 LIGR_11 LIGR_10 LIGR_1 LEHO_9 LEHO_8 LEHO_7 LEHO_6
LEHO_5 LEHO_4 LEHO_3 LEHO_22 LEHO_21 LEHO_20 LEHO_2 LEHO_19
LEHO_18 LEHO_17 LEHO_16 LEHO_15 LEHO_14 LEHO_13 LEHO_12 LEHO_11
LEHO_10 LEHO_1 LEGR_9 LEGR_8 LEGR_7 LEGR_6 LEGR_5 LEGR_4 LEGR_38
LEGR_37 LEGR_36 LEGR_35 LEGR_34 LEGR_33 LEGR_32 LEGR_31 LEGR_30
LEGR_3 LEGR_29 LEGR_28 LEGR_27 LEGR_26 LEGR_25 LEGR_24 LEGR_23
LEGR_22 LEGR_21 LEGR_20 LEGR_2 LEGR_19 LEGR_18 LEGR_17 LEGR_16

LEGR_15 LEGR_14 LEGR_13 LEGR_12 LEGR_11 LEGR_10 LEGR_1 LECA_9
LECA_8 LECA_7 LECA_6 LECA_5 LECA_4 LECA_3 LECA_2 LECA_18 LECA_17
LECA_16 LECA_15 LECA_14 LECA_13 LECA_12 LECA_11 LECA_10 LECA_1
LAGR_6 LAGR_5 LAGR_4 LAGR_3 LAGR_2 LAGR_1 KUAL_9 KUAL_8 KUAL_7
KUAL_6 KUAL_5 KUAL_4 KUAL_3 KUAL_2 KUAL_10 KUAL_1 KIPU_9 KIPU_8
KIPU_7 KIPU_6 KIPU_5 KIPU_4 KIPU_3 KIPU_2 KIPU_19 KIPU_18 KIPU_17
KIPU_16 KIPU_15 KIPU_14 KIPU_13 KIPU_12 KIPU_11 KIPU_10 KIPU_1 KHEM_9
KHEM_8 KHEM_7 KHEM_6 KHEM_5 KHEM_44 KHEM_43 KHEM_42 KHEM_41
KHEM_40 KHEM_4 KHEM_39 KHEM_38 KHEM_37 KHEM_36 KHEM_35 KHEM_34
KHEM_33 KHEM_32 KHEM_31 KHEM_30 KHEM_3 KHEM_29 KHEM_28 KHEM_27
KHEM_26 KHEM_25 KHEM_24 KHEM_23 KHEM_22 KHEM_21 KHEM_20 KHEM_2
KHEM_19 KHEM_18 KHEM_17 KHEM_16 KHEM_15 KHEM_14 KHEM_13 KHEM_12
KHEM_11 KHEM_10 KHEM_1 KELO_9 KELO_8 KELO_7 KELO_6 KELO_5 KELO_4
KELO_3 KELO_2 KELO_13 KELO_12 KELO_11 KELO_10 KELO_1 KECH_9 KECH_8
KECH_7 KECH_6 KECH_5 KECH_4 KECH_3 KECH_2 KECH_16 KECH_15 KECH_14
KECH_13 KECH_12 KECH_11 KECH_10 KECH_1 KASA_4 KASA_3 KASA_2 KASA_1
KAJO_1 KACL_9 KACL_8 KACL_7 KACL_6 KACL_5 KACL_4 KACL_3 KACL_29
KACL_28 KACL_27 KACL_26 KACL_25 KACL_24 KACL_23 KACL_22 KACL_21
KACL_20 KACL_2 KACL_19 KACL_18 KACL_17 KACL_16 KACL_15 KACL_14
KACL_13 KACL_12 KACL_11 KACL_10 KACL_1 JUTY_9 JUTY_8 JUTY_7 JUTY_6
JUTY_5 JUTY_4 JUTY_3 JUTY_28 JUTY_27 JUTY_26 JUTY_25 JUTY_24 JUTY_23
JUTY_22 JUTY_21 JUTY_20 JUTY_2 JUTY_19 JUTY_18 JUTY_17 JUTY_16
JUTY_15 JUTY_14 JUTY_13 JUTY_12 JUTY_11 JUTY_10 JUTY_1 JOSH_9 JOSH_8
JOSH_7 JOSH_6 JOSH_5 JOSH_46 JOSH_45 JOSH_44 JOSH_43 JOSH_42
JOSH_41 JOSH_40 JOSH_4 JOSH_39 JOSH_38 JOSH_37 JOSH_36 JOSH_35
JOSH_34 JOSH_33 JOSH_32 JOSH_31 JOSH_30 JOSH_3 JOSH_29 JOSH_28
JOSH_27 JOSH_26 JOSH_25 JOSH_24 JOSH_23 JOSH_22 JOSH_21 JOSH_20
JOSH_2 JOSH_19 JOSH_18 JOSH_17 JOSH_16 JOSH_15 JOSH_14 JOSH_13
JOSH_12 JOSH_11 JOSH_10 JOSH_1 JOS_9 JOS_8 JOS_7 JOS_6 JOS_5
JOS_4 JOS_3 JOS_2 JOS_14 JOS_13 JOS_12 JOS_11 JOS_10
JOSA_7 JOSA_6 JOSA_5 JOSA_4 JOSA_3 JOSA_2 JOSA_1 JONO_9
JONO_8 JONO_7 JONO_6 JONO_5 JONO_42 JONO_41 JONO_40 JONO_4
JONO_39 JONO_38 JONO_37 JONO_36 JONO_35 JONO_34 JONO_33 JONO_32
JONO_31 JONO_30 JONO_29 JONO_28 JONO_27 JONO_26 JONO_25
JONO_24 JONO_23 JONO_22 JONO_21 JONO_20 JONO_2 JONO_19 JONO_18
JONO_17 JONO_16 JONO_15 JONO_14 JONO_13 JONO_12 JONO_11 JONO_10
JONO_1 JOLE_9 JOLE_8 JOLE_7 JOLE_6 JOLE_5 JOLE_4 JOLE_3 JOLE_2 JOLE_1
JOB_9 JOB_8 JOB_7 JOB_6 JOB_5 JOB_4 JOB_3 JOB_2 JOB_1
JENA_9 JENA_8 JENA_7 JENA_6 JENA_5 JENA_4 JENA_3 JENA_2 JENA_14
JENA_13 JENA_12 JENA_11 JENA_10 JENA_1 JATH_1 JASU_2 JASU_1 JACH_6
JACH_5 JACH_4 JACH_3 JACH_2 JACH_1 IVNA_5 IVNA_4 IVNA_3 IVNA_2 IVNA_1
IVAR_2 IVAR_1 ISMO_9 ISMO_8 ISMO_7 ISMO_6 ISMO_5 ISMO_4 ISMO_3 ISMO_2
ISMO_16 ISMO_15 ISMO_14 ISMO_13 ISMO_12 ISMO_11 ISMO_10 ISMO_1
IRDY_9 IRDY_8 IRDY_7 IRDY_6 IRDY_5 IRDY_4 IRDY_3 IRDY_2 IRDY_12 IRDY_11
IRDY_10 IRDY_1 HYDA_1 HUMU_6 HUMU_5 HUMU_4 HUMU_3 HUMU_2 HUMU_1
HSCH_9 HSCH_8 HSCH_7 HSCH_6 HSCH_5 HSCH_4 HSCH_3 HSCH_2 HSCH_11
HSCH_10 HSCH_1 HOWI_9 HOWI_8 HOWI_7 HOWI_6 HOWI_5 HOWI_4 HOWI_3
HOWI_2 HOWI_11 HOWI_10 HOWI_1 HOTY_7 HOTY_6 HOTY_5 HOTY_4 HOTY_3
HOTY_2 HOTY_1 HAVA_9 HAVA_8 HAVA_7 HAVA_6 HAVA_5 HAVA_4 HAVA_3
HAVA_2 HAVA_11 HAVA_10 HAVA_1 HAGO_9 HAGO_8 HAGO_7 HAGO_6
HAGO_5 HAGO_4 HAGO_3 HAGO_2 HAGO_1 GRPA_9 GRPA_8 GRPA_7 GRPA_6
GRPA_5 GRPA_4 GRPA_3 GRPA_2 GRPA_14 GRPA_13 GRPA_12 GRPA_11
GRPA_10 GRPA_1 GRDO_6 GRDO_5 GRDO_4 GRDO_3 GRDO_2 GRDO_1 GLST_2
GLST_1 GITI_8 GITI_7 GITI_6 GITI_5 GITI_4 GITI_3 GITI_2 GITI_1 GIHU_9 GIHU_8
GIHU_7 GIHU_6 GIHU_5 GIHU_4 GIHU_3 GIHU_25 GIHU_24 GIHU_23 GIHU_22
GIHU_21 GIHU_20 GIHU_2 GIHU_19 GIHU_18 GIHU_17 GIHU_16 GIHU_15
GIHU_14 GIHU_13 GIHU_12 GIHU_11 GIHU_10 GIHU_1 GABU_9 GABU_8
GABU_7 GABU_6 GABU_5 GABU_4 GABU_3 GABU_2 GABU_17 GABU_16
GABU_15 GABU_14 GABU_13 GABU_12 GABU_11 GABU_10 GABU_1 FRNI_9
FRNI_8 FRNI_7 FRNI_6 FRNI_5 FRNI_4 FRNI_3 FRNI_2 FRNI_15 FRNI_14 FRNI_13
FRNI_12 FRNI_11 FRNI_10 FRNI_1 FOSH_6 FOSH_5 FOSH_4 FOSH_3 FOSH_2
FOSH_1 FOGA_9 FOGA_8 FOGA_7 FOGA_6 FOGA_5 FOGA_4 FOGA_3 FOGA_25
FOGA_24 FOGA_23 FOGA_22 FOGA_21 FOGA_20 FOGA_2 FOGA_19 FOGA_18

FOGA_17 FOGA_16 FOGA_15 FOGA_14 FOGA_13 FOGA_12 FOGA_11 FOGA_10
FOGA_1 FELU_9 FELU_8 FELU_7 FELU_6 FELU_5 FELU_4 FELU_3 FELU_2
FELU_18 FELU_17 FELU_16 FELU_15 FELU_14 FELU_13 FELU_12 FELU_11
FELU_10 FELU_1 FAZO_9 FAZO_8 FAZO_7 FAZO_6 FAZO_5 FAZO_4 FAZO_3
FAZO_2 FAZO_19 FAZO_18 FAZO_17 FAZO_16 FAZO_15 FAZO_14 FAZO_13
FAZO_12 FAZO_11 FAZO_10 FAZO_1 ELSU_9 ELSU_8 ELSU_7 ELSU_6 ELSU_5
ELSU_4 ELSU_3 ELSU_2 ELSU_14 ELSU_13 ELSU_12 ELSU_11 ELSU_10 ELSU_1
ELSO_9 ELSO_8 ELSO_7 ELSO_6 ELSO_5 ELSO_4 ELSO_3 ELSO_2 ELSO_15
ELSO_14 ELSO_13 ELSO_12 ELSO_11 ELSO_10 ELSO_1 EDFL_9 EDFL_8 EDFL_7
EDFL_6 EDFL_5 EDFL_4 EDFL_3 EDFL_26 EDFL_25 EDFL_24 EDFL_23 EDFL_22
EDFL_21 EDFL_20 EDFL_2 EDFL_19 EDFL_18 EDFL_17 EDFL_16 EDFL_15
EDFL_14 EDFL_13 EDFL_12 EDFL_11 EDFL_10 EDFL_1 DUJU_8 DUJU_7 DUJU_6
DUJU_5 DUJU_4 DUJU_3 DUJU_2 DUJU_1 DUFL_9 DUFL_8 DUFL_7 DUFL_6
DUFL_5 DUFL_4 DUFL_3 DUFL_2 DUFL_11 DUFL_10 DUFL_1 DUDI_9 DUDI_8
DUDI_7 DUDI_6 DUDI_5 DUDI_4 DUDI_37 DUDI_36 DUDI_35 DUDI_34 DUDI_33
DUDI_32 DUDI_31 DUDI_30 DUDI_3 DUDI_29 DUDI_28 DUDI_27 DUDI_26
DUDI_25 DUDI_24 DUDI_23 DUDI_22 DUDI_21 DUDI_20 DUDI_2 DUDI_19
DUDI_18 DUDI_17 DUDI_16 DUDI_15 DUDI_14 DUDI_13 DUDI_12 DUDI_11
DUDI_10 DUDI_1 DRNA_9 DRNA_8 DRNA_7 DRNA_6 DRNA_5 DRNA_4 DRNA_3
DRNA_2 DRNA_15 DRNA_14 DRNA_13 DRNA_12 DRNA_11 DRNA_10 DRNA_1
DRNA_0 DORJO_1 DOMU_9 DOMU_8 DOMU_7 DOMU_6 DOMU_5 DOMU_4
DOMU_3 DOMU_29 DOMU_28 DOMU_27 DOMU_26 DOMU_25 DOMU_24
DOMU_23 DOMU_22 DOMU_21 DOMU_20 DOMU_2 DOMU_19 DOMU_18
DOMU_17 DOMU_16 DOMU_15 DOMU_14 DOMU_13 DOMU_12 DOMU_11
DOMU_10 DOMU_1 DIPH_9 DIPH_8 DIPH_7 DIPH_6 DIPH_5 DIPH_4 DIPH_32
DIPH_31 DIPH_30 DIPH_3 DIPH_29 DIPH_28 DIPH_27 DIPH_26 DIPH_25 DIPH_24
DIPH_23 DIPH_22 DIPH_21 DIPH_20 DIPH_2 DIPH_19 DIPH_18 DIPH_17 DIPH_16
DIPH_15 DIPH_14 DIPH_13 DIPH_12 DIPH_11 DIPH_10 DIPH_1 DIAN_9 DIAN_8
DIAN_7 DIAN_6 DIAN_5 DIAN_4 DIAN_3 DIAN_2 DIAN_1 DEJO_7 DEJO_6 DEJO_5
DEJO_4 DEJO_3 DEJO_2 DEJO_1 DASI_9 DASI_8 DASI_7 DASI_6 DASI_5 DASI_4
DASI_3 DASI_2 DASI_16 DASI_15 DASI_14 DASI_13 DASI_12 DASI_11 DASI_10
DASI_1 DARU_9 DARU_8 DARU_7 DARU_6 DARU_5 DARU_4 DARU_3 DARU_2
DARU_14 DARU_13 DARU_12 DARU_11 DARU_10 DARU_1 DAMO_9 DAMO_8
DAMO_7 DAMO_6 DAMO_5 DAMO_4 DAMO_3 DAMO_2 DAMO_16 DAMO_15
DAMO_14 DAMO_13 DAMO_12 DAMO_11 DAMO_10 DAMO_1 DAMA_9 DAMA_8
DAMA_7 DAMA_6 DAMA_5 DAMA_4 DAMA_3 DAMA_2 DAMA_1 DAGE_6 DAGE_5
DAGE_4 DAGE_3 DAGE_2 DAGE_1 DADE_4 DADE_3 DADE_2 DADE_1 CYRO_9
CYRO_8 CYRO_7 CYRO_6 CYRO_5 CYRO_4 CYRO_3 CYRO_2 CYRO_19
CYRO_18 CYRO_17 CYRO_16 CYRO_15 CYRO_14 CYRO_13 CYRO_12 CYRO_11
CYRO_10 CYRO_1 CUJO_7 CUJO_6 CUJO_5 CUJO_4 CUJO_3 CUJO_2 CUJO_1
CRLO_4 CRLO_3 CRLO_2 CRLO_1 CRHO_9 CRHO_8 CRHO_7 CRHO_6 CRHO_5
CRHO_4 CRHO_3 CRHO_2 CRHO_10 CRHO_1 CORO_9 CORO_8 CORO_7
CORO_6 CORO_5 CORO_4 CORO_3 CORO_2 CORO_1 COPA_9 COPA_8 COPA_7
COPA_6 COPA_5 COPA_4 COPA_3 COPA_26 COPA_25 COPA_24 COPA_23
COPA_22 COPA_21 COPA_20 COPA_2 COPA_19 COPA_18 COPA_17 COPA_16
COPA_15 COPA_14 COPA_13 COPA_12 COPA_11 COPA_10 COPA_1 COJO_9
COJO_8 COJO_7 COJO_6 COJO_5 COJO_4 COJO_3 COJO_2 COJO_16 COJO_15
COJO_14 COJO_13 COJO_12 COJO_11 COJO_10 COJO_1 COJA_7 COJA_6
COJA_5 COJA_4 COJA_3 COJA_2 COJA_1 CLDE_5 CLDE_4 CLDE_3 CLDE_2
CLDE_1 CITH_9 CITH_8 CITH_7 CITH_6 CITH_5 CITH_4 CITH_3 CITH_2 CITH_10
CITH_1 CHZU_9 CHZU_8 CHZU_7 CHZU_6 CHZU_5 CHZU_4 CHZU_3 CHZU_2
CHZU_1 CHYE_5 CHYE_4 CHYE_3 CHYE_2 CHYE_1 CHSA_9 CHSA_8 CHSA_7
CHSA_6 CHSA_5 CHSA_4 CHSA_36 CHSA_35 CHSA_34 CHSA_33 CHSA_32
CHSA_31 CHSA_30 CHSA_3 CHSA_29 CHSA_28 CHSA_27 CHSA_26 CHSA_25
CHSA_24 CHSA_23 CHSA_22 CHSA_21 CHSA_20 CHSA_2 CHSA_19 CHSA_18
CHSA_17 CHSA_16 CHSA_15 CHSA_14 CHSA_13 CHSA_12 CHSA_11 CHSA_10
CHSA_1 CHMA_9 CHMA_8 CHMA_7 CHMA_6 CHMA_5 CHMA_4 CHMA_3 CHMA_2
CHMA_1 CHIMA_8 CHIMA_7 CHIMA_6 CHIMA_5 CHIMA_4 CHIMA_3 CHIMA_2
CHIMA_1 CHCO_9 CHCO_8 CHCO_7 CHCO_6 CHCO_5 CHCO_48 CHCO_47
CHCO_46 CHCO_45 CHCO_44 CHCO_43 CHCO_42 CHCO_41 CHCO_40 CHCO_4
CHCO_39 CHCO_38 CHCO_37 CHCO_36 CHCO_35 CHCO_34 CHCO_33
CHCO_32 CHCO_31 CHCO_30 CHCO_3 CHCO_29 CHCO_28 CHCO_27 CHCO_26
CHCO_25 CHCO_24 CHCO_23 CHCO_22 CHCO_21 CHCO_20 CHCO_2 CHCO_19

CHCO_18 CHCO_17 CHCO_16 CHCO_15 CHCO_14 CHCO_13 CHCO_12
 CHCO_11 CHCO_10 CHCO_1 CHBE_9 CHBE_8 CHBE_7 CHBE_6 CHBE_5
 CHBE_4 CHBE_3 CHBE_2 CHBE_14 CHBE_13 CHBE_12 CHBE_11 CHBE_10
 CHBE_1 CATH_9 CATH_8 CATH_7 CATH_6 CATH_5 CATH_42 CATH_41 CATH_40
 CATH_4 CATH_39 CATH_38 CATH_37 CATH_36 CATH_35 CATH_34 CATH_33
 CATH_32 CATH_31 CATH_30 CATH_3 CATH_29 CATH_28 CATH_27 CATH_26
 CATH_25 CATH_24 CATH_23 CATH_22 CATH_21 CATH_20 CATH_2 CATH_19
 CATH_18 CATH_17 CATH_16 CATH_15 CATH_14 CATH_13 CATH_12 CATH_11
 CATH_10 CATH_1 CARO_2 CARO_1 CAPA_9 CAPA_8 CAPA_7 CAPA_6 CAPA_5
 CAPA_4 CAPA_31 CAPA_30 CAPA_3 CAPA_29 CAPA_28 CAPA_27 CAPA_26
 CAPA_25 CAPA_24 CAPA_23 CAPA_22 CAPA_21 CAPA_20 CAPA_2 CAPA_19
 CAPA_18 CAPA_17 CAPA_16 CAPA_15 CAPA_14 CAPA_13 CAPA_12 CAPA_11
 CAPA_10 CAPA_1 CAJO_4 CAJO_3 CAJO_2 CAJO_1 CADE_2 CADE_1 BRAN_9
 BRAN_8 BRAN_7 BRAN_6 BRAN_5 BRAN_4 BRAN_3 BRAN_2 BRAN_19 BRAN_18
 BRAN_17 BRAN_16 BRAN_15 BRAN_14 BRAN_13 BRAN_12 BRAN_11 BRAN_10
 BRAN_1 BRAL_9 BRAL_8 BRAL_7 BRAL_6 BRAL_5 BRAL_4 BRAL_3 BRAL_24
 BRAL_23 BRAL_22 BRAL_21 BRAL_20 BRAL_2 BRAL_19 BRAL_18 BRAL_17
 BRAL_16 BRAL_15 BRAL_14 BRAL_13 BRAL_12 BRAL_11 BRAL_10 BRAL_1
 BRAJO_9 BRAJO_8 BRAJO_7 BRAJO_6 BRAJO_5 BRAJO_4 BRAJO_3 BRAJO_2
 BRAJO_13 BRAJO_12 BRAJO_11 BRAJO_10 BRAJO_1 BLED_6 BLED_5 BLED_4
 BLED_3 BLED_2 BLED_1 BLDE_9 BLDE_8 BLDE_7 BLDE_6 BLDE_5 BLDE_4
 BLDE_3 BLDE_29 BLDE_28 BLDE_27 BLDE_26 BLDE_25 BLDE_24 BLDE_23
 BLDE_22 BLDE_21 BLDE_20 BLDE_2 BLDE_19 BLDE_18 BLDE_17 BLDE_16
 BLDE_15 BLDE_14 BLDE_13 BLDE_12 BLDE_11 BLDE_10 BLDE_1 BHDE_9
 BHDE_8 BHDE_7 BHDE_6 BHDE_5 BHDE_4 BHDE_35 BHDE_34 BHDE_33
 BHDE_32 BHDE_31 BHDE_30 BHDE_3 BHDE_29 BHDE_28 BHDE_27 BHDE_26
 BHDE_25 BHDE_24 BHDE_23 BHDE_22 BHDE_21 BHDE_20 BHDE_2 BHDE_19
 BHDE_18 BHDE_17 BHDE_16 BHDE_15 BHDE_14 BHDE_13 BHDE_12 BHDE_11
 BHDE_10 BHDE_1 BEPH_9 BEPH_8 BEPH_7 BEPH_6 BEPH_5 BEPH_4 BEPH_3
 BEPH_2 BEPH_1 BELY_9 BELY_8 BELY_7 BELY_6 BELY_5 BELY_4 BELY_3
 BELY_2 BELY_12 BELY_11 BELY_10 BELY_1 BEAN_1 BEAL_1 BASH_9 BASH_8
 BASH_7 BASH_6 BASH_5 BASH_4 BASH_3 BASH_2 BASH_15 BASH_14 BASH_13
 BASH_12 BASH_11 BASH_10 BASH_1 BASA_9 BASA_8 BASA_7 BASA_6 BASA_5
 BASA_4 BASA_3 BASA_20 BASA_2 BASA_19 BASA_18 BASA_17 BASA_16
 BASA_15 BASA_14 BASA_13 BASA_12 BASA_11 BASA_10 BASA_1 BAGL_6
 BAGL_5 BAGL_4 BAGL_3 BAGL_2 BAGL_1 ARLI_9 ARLI_8 ARLI_7 ARLI_6 ARLI_5
 ARLI_4 ARLI_3 ARLI_22 ARLI_21 ARLI_20 ARLI_2 ARLI_19 ARLI_18 ARLI_17
 ARLI_16 ARLI_15 ARLI_14 ARLI_13 ARLI_12 ARLI_11 ARLI_10 ARLI_1 ARAN_9
 ARAN_8 ARAN_7 ARAN_6 ARAN_5 ARAN_4 ARAN_3 ARAN_2 ARAN_11 ARAN_10
 ARAN_1 ANSE_9 ANSE_8 ANSE_7 ANSE_6 ANSE_5 ANSE_4 ANSE_3 ANSE_25
 ANSE_24 ANSE_23 ANSE_22 ANSE_21 ANSE_20 ANSE_2 ANSE_19 ANSE_18
 ANSE_17 ANSE_16 ANSE_15 ANSE_14 ANSE_13 ANSE_12 ANSE_11 ANSE_10
 ANSE_1 ANMC_8 ANMC_7 ANMC_6 ANMC_5 ANMC_4 ANMC_3 ANMC_2 ANMC_1
 ANDA_9 ANDA_8 ANDA_7 ANDA_6 ANDA_5 ANDA_4 ANDA_37 ANDA_36
 ANDA_35 ANDA_34 ANDA_33 ANDA_32 ANDA_31 ANDA_30 ANDA_3 ANDA_29
 ANDA_28 ANDA_27 ANDA_26 ANDA_25 ANDA_24 ANDA_23 ANDA_22 ANDA_21
 ANDA_20 ANDA_2 ANDA_19 ANDA_18 ANDA_17 ANDA_16 ANDA_15 ANDA_14
 ANDA_13 ANDA_12 ANDA_11 ANDA_10 ANDA_1 ANAH_2 ANAH_1 ALAS_3
 ALAS_2 ALAS_1 AIAN_9 AIAN_8 AIAN_7 AIAN_6 AIAN_5 AIAN_4 AIAN_3 AIAN_27
 AIAN_26 AIAN_25 AIAN_24 AIAN_23 AIAN_22 AIAN_21 AIAN_20 AIAN_2 AIAN_19
 AIAN_18 AIAN_17 AIAN_16 AIAN_15 AIAN_14 AIAN_13 AIAN_12 AIAN_11 AIAN_10
 AIAN_1

Summary of the Number of Event and Censored Values

Total	Event	Censored	Percent Censored
5576	26	5550	99.53

Convergence Status

Convergence criterion (PCONV=0.0001) satisfied.

Marginal Loglikelihood -102.97467

Testing Global Null Hypothesis			
Test	Chi-Square	Adjusted DF	Pr > ChiSq
Likelihood Ratio	104.7101	39.40	<.0001
Wald	70.5626	39.40	0.0017

Covariance Parameter Estimates		
Cov Parm	REML Estimate	Standard Error
ID_Repl	2.2629	1.3157

Type 3 Tests					
Effect	Wald Chi-Square	DF	Pr > ChiSq	Adjusted DF	Adjusted Pr > ChiSq
cat	7.4127	1	0.0065	0.9268	0.0057
ID_Repl	60.8353	.	.	38.3987	0.0120

Analysis of Maximum Likelihood Estimates										
Parameter		DF	Parameter Estimate	Standard Error	Chi-Square	Pr > ChiSq	Hazard Ratio	95% Hazard Ratio Confidence Limits		Label
cat	1	1	-1.83954	0.67565	7.4127	0.0065	0.159	0.042	0.597	cat 1