

Main results of the analysis of variance 1982-86									
Results of ANOVA at early evaluation - trial-age ~ 5 years (see "EXPLAIN" for meaning of abbreviations)									
RACE	PRRABR	PROVREG	PROVNO	TRIALREG	TRIAL	PLTYR	AGE	_NAME_	OVALLM
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
La	LA	Latin-America	SL0003	ROW	FGP007	1978	5	BREAKS	-1,55
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
La	LA	Latin-America	SL0003	ROW	FGP007	1978	5	DIAMBAW	11,19
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
La	LA	Latin-America	SL0003	ROW	FGP007	1978	5	DOMP57	0,34
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46
La	LA	Latin-America	SL0003	ROW	FGP007	1978	5	FORM69	0,46

N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
La	LA	Latin-America	SL0003	ROW	FGP007	1978	5	FORMG	4,61
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
La	LA	Latin-America	SL0003	ROW	FGP007	1978	5	HEALTH3	1,57
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
La	LA	Latin-America	SL0003	ROW	FGP007	1978	5	PERG	4,47
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
La	LA	Latin-America	SL0003	ROW	FGP007	1978	5	PERP79	0,34
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20

N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
La	LA	Latin-America	SL0003	ROW	FGP007	1978	5	PILO	-14,20
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
La	LA	Latin-America	SL0003	ROW	FGP007	1978	5	STEMAREA	1294,69
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
La	LA	Latin-America	SL0003	ROW	FGP007	1978	5	SURVN	1,02
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP008	1978	5	BREAKS	-1,52
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22

N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP008	1978	5	DIAMBAW	15,22
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP008	1978	5	DOMP57	0,35
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP008	1978	5	FORM69	0,52
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP008	1978	5	FORMG	4,80
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP008	1978	5	HEALTH3	1,50
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77

N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP008	1978	5	PERG	3,77
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP008	1978	5	PERP79	0,41
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP008	1978	5	PILO	-15,01
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP008	1978	5	STEMAREA	3172,70
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
N	CNI	India Central-North	SC4014	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15

N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP008	1978	5	SURVN	1,15
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP009	1978	5	BREAKS	-1,35
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP009	1978	5	BREAKS	-1,35
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP009	1978	5	BREAKS	-1,35
N	CWI	India Central-West	SC4019	ROW	FGP009	1978	5	BREAKS	-1,35
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP009	1978	5	BREAKS	-1,35
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP009	1978	5	BREAKS	-1,35
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP009	1978	5	BREAKS	-1,35
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP009	1978	5	BREAKS	-1,35
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP009	1978	5	BREAKS	-1,35
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP009	1978	5	BREAKS	-1,35
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP009	1978	5	DIAMBAW	16,12
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP009	1978	5	DIAMBAW	16,12
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP009	1978	5	DIAMBAW	16,12
N	CWI	India Central-West	SC4019	ROW	FGP009	1978	5	DIAMBAW	16,12
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP009	1978	5	DIAMBAW	16,12
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP009	1978	5	DIAMBAW	16,12
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP009	1978	5	DIAMBAW	16,12
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP009	1978	5	DIAMBAW	16,12
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP009	1978	5	DIAMBAW	16,12
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP009	1978	5	DIAMBAW	16,12
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP009	1978	5	DOMP57	0,50
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP009	1978	5	DOMP57	0,50
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP009	1978	5	DOMP57	0,50
N	CWI	India Central-West	SC4019	ROW	FGP009	1978	5	DOMP57	0,50
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP009	1978	5	DOMP57	0,50
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP009	1978	5	DOMP57	0,50
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP009	1978	5	DOMP57	0,50
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP009	1978	5	DOMP57	0,50
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP009	1978	5	DOMP57	0,50
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP009	1978	5	DOMP57	0,50
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP009	1978	5	FORM69	0,28
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP009	1978	5	FORM69	0,28
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP009	1978	5	FORM69	0,28
N	CWI	India Central-West	SC4019	ROW	FGP009	1978	5	FORM69	0,28
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP009	1978	5	FORM69	0,28
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP009	1978	5	FORM69	0,28
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP009	1978	5	FORM69	0,28
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP009	1978	5	FORM69	0,28
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP009	1978	5	FORM69	0,28
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP009	1978	5	FORM69	0,28
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP009	1978	5	FORMG	4,21
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP009	1978	5	FORMG	4,21
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP009	1978	5	FORMG	4,21
N	CWI	India Central-West	SC4019	ROW	FGP009	1978	5	FORMG	4,21
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP009	1978	5	FORMG	4,21
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP009	1978	5	FORMG	4,21
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP009	1978	5	FORMG	4,21
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP009	1978	5	FORMG	4,21
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP009	1978	5	FORMG	4,21
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP009	1978	5	FORMG	4,21
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP009	1978	5	HEALTH3	1,45
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP009	1978	5	HEALTH3	1,45
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP009	1978	5	HEALTH3	1,45

N	CWI	India Central-West	SC4019	ROW	FGP009	1978	5	HEALTH3	1,45
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP009	1978	5	HEALTH3	1,45
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP009	1978	5	HEALTH3	1,45
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP009	1978	5	HEALTH3	1,45
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP009	1978	5	HEALTH3	1,45
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP009	1978	5	HEALTH3	1,45
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP009	1978	5	HEALTH3	1,45
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP009	1978	5	PERG	5,58
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP009	1978	5	PERG	5,58
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP009	1978	5	PERG	5,58
N	CWI	India Central-West	SC4019	ROW	FGP009	1978	5	PERG	5,58
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP009	1978	5	PERG	5,58
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP009	1978	5	PERG	5,58
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP009	1978	5	PERG	5,58
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP009	1978	5	PERG	5,58
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP009	1978	5	PERG	5,58
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP009	1978	5	PERG	5,58
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP009	1978	5	PERP79	0,75
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP009	1978	5	PERP79	0,75
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP009	1978	5	PERP79	0,75
N	CWI	India Central-West	SC4019	ROW	FGP009	1978	5	PERP79	0,75
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP009	1978	5	PERP79	0,75
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP009	1978	5	PERP79	0,75
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP009	1978	5	PERP79	0,75
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP009	1978	5	PERP79	0,75
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP009	1978	5	PERP79	0,75
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP009	1978	5	PERP79	0,75
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP009	1978	5	PILO	-12,33
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP009	1978	5	PILO	-12,33
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP009	1978	5	PILO	-12,33
N	CWI	India Central-West	SC4019	ROW	FGP009	1978	5	PILO	-12,33
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP009	1978	5	PILO	-12,33
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP009	1978	5	PILO	-12,33
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP009	1978	5	PILO	-12,33
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP009	1978	5	PILO	-12,33
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP009	1978	5	PILO	-12,33
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP009	1978	5	PILO	-12,33
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP009	1978	5	STEMAREA	4401,30
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP009	1978	5	STEMAREA	4401,30
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP009	1978	5	STEMAREA	4401,30
N	CWI	India Central-West	SC4019	ROW	FGP009	1978	5	STEMAREA	4401,30
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP009	1978	5	STEMAREA	4401,30
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP009	1978	5	STEMAREA	4401,30
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP009	1978	5	STEMAREA	4401,30
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP009	1978	5	STEMAREA	4401,30
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP009	1978	5	STEMAREA	4401,30
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP009	1978	5	STEMAREA	4401,30
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP009	1978	5	SURVN	1,49
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP009	1978	5	SURVN	1,49
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP009	1978	5	SURVN	1,49
N	CWI	India Central-West	SC4019	ROW	FGP009	1978	5	SURVN	1,49
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP009	1978	5	SURVN	1,49
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP009	1978	5	SURVN	1,49
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP009	1978	5	SURVN	1,49
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP009	1978	5	SURVN	1,49
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP009	1978	5	SURVN	1,49
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP009	1978	5	SURVN	1,49
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45

N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP011	1980	3	BREAKS	-1,45
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP011	1980	3	DIAMBAW	9,40
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP011	1980	3	DOMP57	0,70
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP011	1980	3	FORM69	0,90
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73

N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP011	1980	3	FORMG	5,73
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP011	1980	3	HEALTH3	1,56
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP011	1980	3	PERG	4,40
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49

La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP011	1980	3	PERP79	0,49
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP011	1980	3	PILO	-12,15
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP011	1980	3	STEMAREA	881,55
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP011	1980	3	SURVN	1,53
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25

La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP012	1980	3	BREAKS	-1,25
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP012	1980	3	DIAMBAW	13,87
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP012	1980	3	DOMP57	0,79
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP012	1980	3	FORM69	0,60
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP012	1980	3	FORMG	5,08
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57

N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP012	1980	3	HEALTH3	1,57
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP012	1980	3	PERG	6,03
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP012	1980	3	PERP79	0,70
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP012	1980	3	PILO	-12,83
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP012	1980	3	STEMAREA	963,67
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99

N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99
La	LA	Latin-America	SNGAMB	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP012	1980	3	SURVN	0,99
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP013	1981	2	BREAKS	-1,50
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP013	1981	2	BREAKS	-1,50
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP013	1981	2	BREAKS	-1,50
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP013	1981	2	BREAKS	-1,50
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP013	1981	2	BREAKS	-1,50
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP013	1981	2	BREAKS	-1,50
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP013	1981	2	BREAKS	-1,50
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP013	1981	2	BREAKS	-1,50
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP013	1981	2	BREAKS	-1,50
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP013	1981	2	BREAKS	-1,50
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP013	1981	2	DIAMBAW	8,86
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP013	1981	2	DIAMBAW	8,86
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP013	1981	2	DIAMBAW	8,86
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP013	1981	2	DIAMBAW	8,86
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP013	1981	2	DIAMBAW	8,86
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP013	1981	2	DIAMBAW	8,86
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP013	1981	2	DIAMBAW	8,86
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP013	1981	2	DIAMBAW	8,86
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP013	1981	2	DIAMBAW	8,86
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP013	1981	2	DIAMBAW	8,86
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP013	1981	2	DOMP57	0,85
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP013	1981	2	DOMP57	0,85
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP013	1981	2	DOMP57	0,85
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP013	1981	2	DOMP57	0,85
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP013	1981	2	DOMP57	0,85
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP013	1981	2	DOMP57	0,85
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP013	1981	2	DOMP57	0,85
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP013	1981	2	DOMP57	0,85
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP013	1981	2	DOMP57	0,85
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP013	1981	2	DOMP57	0,85
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP013	1981	2	FORM69	0,85
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP013	1981	2	FORM69	0,85
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP013	1981	2	FORM69	0,85
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP013	1981	2	FORM69	0,85
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP013	1981	2	FORM69	0,85
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP013	1981	2	FORM69	0,85
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP013	1981	2	FORM69	0,85
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP013	1981	2	FORM69	0,85
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP013	1981	2	FORM69	0,85
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP013	1981	2	FORM69	0,85
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP013	1981	2	FORMG	5,60
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP013	1981	2	FORMG	5,60
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP013	1981	2	FORMG	5,60
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP013	1981	2	FORMG	5,60
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP013	1981	2	FORMG	5,60
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP013	1981	2	FORMG	5,60
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP013	1981	2	FORMG	5,60
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP013	1981	2	FORMG	5,60
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP013	1981	2	FORMG	5,60
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP013	1981	2	FORMG	5,60
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP013	1981	2	HEALTH3	1,57

N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP013	1981	2	HEALTH3	1,57
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP013	1981	2	HEALTH3	1,57
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP013	1981	2	HEALTH3	1,57
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP013	1981	2	HEALTH3	1,57
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP013	1981	2	HEALTH3	1,57
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP013	1981	2	HEALTH3	1,57
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP013	1981	2	HEALTH3	1,57
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP013	1981	2	HEALTH3	1,57
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP013	1981	2	HEALTH3	1,57
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP013	1981	2	PERG	5,02
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP013	1981	2	PERG	5,02
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP013	1981	2	PERG	5,02
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP013	1981	2	PERG	5,02
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP013	1981	2	PERG	5,02
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP013	1981	2	PERG	5,02
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP013	1981	2	PERG	5,02
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP013	1981	2	PERG	5,02
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP013	1981	2	PERG	5,02
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP013	1981	2	PERG	5,02
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP013	1981	2	PERP79	0,48
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP013	1981	2	PERP79	0,48
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP013	1981	2	PERP79	0,48
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP013	1981	2	PERP79	0,48
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP013	1981	2	PERP79	0,48
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP013	1981	2	PERP79	0,48
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP013	1981	2	PERP79	0,48
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP013	1981	2	PERP79	0,48
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP013	1981	2	PERP79	0,48
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP013	1981	2	PERP79	0,48
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP013	1981	2	PILO	-12,51
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP013	1981	2	PILO	-12,51
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP013	1981	2	PILO	-12,51
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP013	1981	2	PILO	-12,51
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP013	1981	2	PILO	-12,51
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP013	1981	2	PILO	-12,51
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP013	1981	2	PILO	-12,51
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP013	1981	2	PILO	-12,51
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP013	1981	2	PILO	-12,51
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP013	1981	2	PILO	-12,51
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP013	1981	2	STEMAREA	415,82
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP013	1981	2	STEMAREA	415,82
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP013	1981	2	STEMAREA	415,82
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP013	1981	2	STEMAREA	415,82
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP013	1981	2	STEMAREA	415,82
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP013	1981	2	STEMAREA	415,82
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP013	1981	2	STEMAREA	415,82
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP013	1981	2	STEMAREA	415,82
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP013	1981	2	STEMAREA	415,82
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP013	1981	2	STEMAREA	415,82
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP013	1981	2	SURVN	1,53
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP013	1981	2	SURVN	1,53
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP013	1981	2	SURVN	1,53
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP013	1981	2	SURVN	1,53
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP013	1981	2	SURVN	1,53
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP013	1981	2	SURVN	1,53
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP013	1981	2	SURVN	1,53
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP013	1981	2	SURVN	1,53
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP013	1981	2	SURVN	1,53
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP013	1981	2	SURVN	1,53
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP014	1981	2	BREAKS	-1,09
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP014	1981	2	BREAKS	-1,09

N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP014	1981	2	BREAKS	-1,09
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP014	1981	2	BREAKS	-1,09
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP014	1981	2	BREAKS	-1,09
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP014	1981	2	BREAKS	-1,09
N	SEI	India South-East	SC4067	ROW	FGP014	1981	2	BREAKS	-1,09
N	SEI	India South-East	SC4068	ROW	FGP014	1981	2	BREAKS	-1,09
La	LA	Latin-America	SNGLOR	ROW	FGP014	1981	2	BREAKS	-1,09
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP014	1981	2	BREAKS	-1,09
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP014	1981	2	DIAMBAW	8,44
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP014	1981	2	DIAMBAW	8,44
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP014	1981	2	DIAMBAW	8,44
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP014	1981	2	DIAMBAW	8,44
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP014	1981	2	DIAMBAW	8,44
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP014	1981	2	DIAMBAW	8,44
N	SEI	India South-East	SC4067	ROW	FGP014	1981	2	DIAMBAW	8,44
N	SEI	India South-East	SC4068	ROW	FGP014	1981	2	DIAMBAW	8,44
La	LA	Latin-America	SNGLOR	ROW	FGP014	1981	2	DIAMBAW	8,44
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP014	1981	2	DIAMBAW	8,44
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP014	1981	2	DOMP57	0,94
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP014	1981	2	DOMP57	0,94
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP014	1981	2	DOMP57	0,94
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP014	1981	2	DOMP57	0,94
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP014	1981	2	DOMP57	0,94
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP014	1981	2	DOMP57	0,94
N	SEI	India South-East	SC4067	ROW	FGP014	1981	2	DOMP57	0,94
N	SEI	India South-East	SC4068	ROW	FGP014	1981	2	DOMP57	0,94
La	LA	Latin-America	SNGLOR	ROW	FGP014	1981	2	DOMP57	0,94
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP014	1981	2	DOMP57	0,94
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP014	1981	2	FORM69	0,79
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP014	1981	2	FORM69	0,79
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP014	1981	2	FORM69	0,79
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP014	1981	2	FORM69	0,79
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP014	1981	2	FORM69	0,79
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP014	1981	2	FORM69	0,79
N	SEI	India South-East	SC4067	ROW	FGP014	1981	2	FORM69	0,79
N	SEI	India South-East	SC4068	ROW	FGP014	1981	2	FORM69	0,79
La	LA	Latin-America	SNGLOR	ROW	FGP014	1981	2	FORM69	0,79
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP014	1981	2	FORM69	0,79
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP014	1981	2	FORMG	5,64
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP014	1981	2	FORMG	5,64
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP014	1981	2	FORMG	5,64
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP014	1981	2	FORMG	5,64
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP014	1981	2	FORMG	5,64
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP014	1981	2	FORMG	5,64
N	SEI	India South-East	SC4067	ROW	FGP014	1981	2	FORMG	5,64
N	SEI	India South-East	SC4068	ROW	FGP014	1981	2	FORMG	5,64
La	LA	Latin-America	SNGLOR	ROW	FGP014	1981	2	FORMG	5,64
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP014	1981	2	FORMG	5,64
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP014	1981	2	HEALTH3	1,55
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP014	1981	2	HEALTH3	1,55
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP014	1981	2	HEALTH3	1,55
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP014	1981	2	HEALTH3	1,55
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP014	1981	2	HEALTH3	1,55
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP014	1981	2	HEALTH3	1,55
N	SEI	India South-East	SC4067	ROW	FGP014	1981	2	HEALTH3	1,55
N	SEI	India South-East	SC4068	ROW	FGP014	1981	2	HEALTH3	1,55
La	LA	Latin-America	SNGLOR	ROW	FGP014	1981	2	HEALTH3	1,55
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP014	1981	2	HEALTH3	1,55
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP014	1981	2	PERG	6,71
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP014	1981	2	PERG	6,71
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP014	1981	2	PERG	6,71

N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP014	1981	2	PERG	6,71
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP014	1981	2	PERG	6,71
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP014	1981	2	PERG	6,71
N	SEI	India South-East	SC4067	ROW	FGP014	1981	2	PERG	6,71
N	SEI	India South-East	SC4068	ROW	FGP014	1981	2	PERG	6,71
La	LA	Latin-America	SNGLOR	ROW	FGP014	1981	2	PERG	6,71
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP014	1981	2	PERG	6,71
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP014	1981	2	PERP79	0,88
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP014	1981	2	PERP79	0,88
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP014	1981	2	PERP79	0,88
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP014	1981	2	PERP79	0,88
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP014	1981	2	PERP79	0,88
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP014	1981	2	PERP79	0,88
N	SEI	India South-East	SC4067	ROW	FGP014	1981	2	PERP79	0,88
N	SEI	India South-East	SC4068	ROW	FGP014	1981	2	PERP79	0,88
La	LA	Latin-America	SNGLOR	ROW	FGP014	1981	2	PERP79	0,88
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP014	1981	2	PERP79	0,88
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP014	1981	2	PILO	-14,57
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP014	1981	2	PILO	-14,57
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP014	1981	2	PILO	-14,57
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP014	1981	2	PILO	-14,57
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP014	1981	2	PILO	-14,57
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP014	1981	2	PILO	-14,57
N	SEI	India South-East	SC4067	ROW	FGP014	1981	2	PILO	-14,57
N	SEI	India South-East	SC4068	ROW	FGP014	1981	2	PILO	-14,57
La	LA	Latin-America	SNGLOR	ROW	FGP014	1981	2	PILO	-14,57
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP014	1981	2	PILO	-14,57
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP014	1981	2	STEMAREA	1281,79
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP014	1981	2	STEMAREA	1281,79
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP014	1981	2	STEMAREA	1281,79
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP014	1981	2	STEMAREA	1281,79
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP014	1981	2	STEMAREA	1281,79
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP014	1981	2	STEMAREA	1281,79
N	SEI	India South-East	SC4067	ROW	FGP014	1981	2	STEMAREA	1281,79
N	SEI	India South-East	SC4068	ROW	FGP014	1981	2	STEMAREA	1281,79
La	LA	Latin-America	SNGLOR	ROW	FGP014	1981	2	STEMAREA	1281,79
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP014	1981	2	STEMAREA	1281,79
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP014	1981	2	SURVN	1,43
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP014	1981	2	SURVN	1,43
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP014	1981	2	SURVN	1,43
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP014	1981	2	SURVN	1,43
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP014	1981	2	SURVN	1,43
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP014	1981	2	SURVN	1,43
N	SEI	India South-East	SC4067	ROW	FGP014	1981	2	SURVN	1,43
N	SEI	India South-East	SC4068	ROW	FGP014	1981	2	SURVN	1,43
La	LA	Latin-America	SNGLOR	ROW	FGP014	1981	2	SURVN	1,43
La	LA	Latin-America	SNYOMB	ROW	FGP014	1981	2	SURVN	1,43
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP019	1980	3	BREAKS	-1,35
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP019	1980	3	BREAKS	-1,35
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP019	1980	3	BREAKS	-1,35
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP019	1980	3	BREAKS	-1,35
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP019	1980	3	BREAKS	-1,35
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP019	1980	3	BREAKS	-1,35
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP019	1980	3	BREAKS	-1,35
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP019	1980	3	BREAKS	-1,35
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP019	1980	3	BREAKS	-1,35
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP019	1980	3	BREAKS	-1,35
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP019	1980	3	DIAMBAW	8,77
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP019	1980	3	DIAMBAW	8,77
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP019	1980	3	DIAMBAW	8,77
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP019	1980	3	DIAMBAW	8,77

N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP019	1980	3	DIAMBAW	8,77
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP019	1980	3	DIAMBAW	8,77
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP019	1980	3	DIAMBAW	8,77
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP019	1980	3	DIAMBAW	8,77
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP019	1980	3	DIAMBAW	8,77
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP019	1980	3	DIAMBAW	8,77
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP019	1980	3	DOMP57	0,64
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP019	1980	3	DOMP57	0,64
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP019	1980	3	DOMP57	0,64
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP019	1980	3	DOMP57	0,64
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP019	1980	3	DOMP57	0,64
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP019	1980	3	DOMP57	0,64
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP019	1980	3	DOMP57	0,64
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP019	1980	3	DOMP57	0,64
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP019	1980	3	DOMP57	0,64
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP019	1980	3	DOMP57	0,64
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP019	1980	3	FORM69	0,05
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP019	1980	3	FORM69	0,05
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP019	1980	3	FORM69	0,05
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP019	1980	3	FORM69	0,05
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP019	1980	3	FORM69	0,05
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP019	1980	3	FORM69	0,05
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP019	1980	3	FORM69	0,05
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP019	1980	3	FORM69	0,05
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP019	1980	3	FORM69	0,05
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP019	1980	3	FORM69	0,05
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP019	1980	3	FORMG	3,50
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP019	1980	3	FORMG	3,50
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP019	1980	3	FORMG	3,50
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP019	1980	3	FORMG	3,50
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP019	1980	3	FORMG	3,50
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP019	1980	3	FORMG	3,50
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP019	1980	3	FORMG	3,50
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP019	1980	3	FORMG	3,50
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP019	1980	3	FORMG	3,50
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP019	1980	3	FORMG	3,50
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP019	1980	3	HEALTH3	1,56
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP019	1980	3	HEALTH3	1,56
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP019	1980	3	HEALTH3	1,56
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP019	1980	3	HEALTH3	1,56
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP019	1980	3	HEALTH3	1,56
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP019	1980	3	HEALTH3	1,56
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP019	1980	3	HEALTH3	1,56
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP019	1980	3	HEALTH3	1,56
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP019	1980	3	HEALTH3	1,56
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP019	1980	3	HEALTH3	1,56
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP019	1980	3	PERG	4,20
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP019	1980	3	PERG	4,20
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP019	1980	3	PERG	4,20
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP019	1980	3	PERG	4,20
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP019	1980	3	PERG	4,20
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP019	1980	3	PERG	4,20
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP019	1980	3	PERG	4,20
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP019	1980	3	PERG	4,20
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP019	1980	3	PERG	4,20
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP019	1980	3	PERG	4,20
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP019	1980	3	PERP79	0,38
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP019	1980	3	PERP79	0,38
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP019	1980	3	PERP79	0,38
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP019	1980	3	PERP79	0,38
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP019	1980	3	PERP79	0,38

La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP019	1980	3	PERP79	0,38
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP019	1980	3	PERP79	0,38
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP019	1980	3	PERP79	0,38
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP019	1980	3	PERP79	0,38
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP019	1980	3	PERP79	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP019	1980	3	PILO	-13,99
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP019	1980	3	PILO	-13,99
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP019	1980	3	PILO	-13,99
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP019	1980	3	PILO	-13,99
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP019	1980	3	PILO	-13,99
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP019	1980	3	PILO	-13,99
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP019	1980	3	PILO	-13,99
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP019	1980	3	PILO	-13,99
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP019	1980	3	PILO	-13,99
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP019	1980	3	PILO	-13,99
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP019	1980	3	STEMAREA	1339,25
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP019	1980	3	STEMAREA	1339,25
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP019	1980	3	STEMAREA	1339,25
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP019	1980	3	STEMAREA	1339,25
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP019	1980	3	STEMAREA	1339,25
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP019	1980	3	STEMAREA	1339,25
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP019	1980	3	STEMAREA	1339,25
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP019	1980	3	STEMAREA	1339,25
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP019	1980	3	STEMAREA	1339,25
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP019	1980	3	STEMAREA	1339,25
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP019	1980	3	SURVN	1,26
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP019	1980	3	SURVN	1,26
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP019	1980	3	SURVN	1,26
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP019	1980	3	SURVN	1,26
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP019	1980	3	SURVN	1,26
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP019	1980	3	SURVN	1,26
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP019	1980	3	SURVN	1,26
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP019	1980	3	SURVN	1,26
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP019	1980	3	SURVN	1,26
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP019	1980	3	SURVN	1,26
N	CWI	India Central-West	SC4007	GI	FGP021	1978	5	BREAKS	-1,28
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP021	1978	5	BREAKS	-1,28
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP021	1978	5	BREAKS	-1,28
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP021	1978	5	BREAKS	-1,28
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP021	1978	5	BREAKS	-1,28
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP021	1978	5	BREAKS	-1,28
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP021	1978	5	BREAKS	-1,28
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP021	1978	5	BREAKS	-1,28
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP021	1978	5	BREAKS	-1,28
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP021	1978	5	BREAKS	-1,28
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP021	1978	5	BREAKS	-1,28
N	CWI	India Central-West	SC4007	GI	FGP021	1978	5	DIAMBAW	15,49
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP021	1978	5	DIAMBAW	15,49
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP021	1978	5	DIAMBAW	15,49
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP021	1978	5	DIAMBAW	15,49
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP021	1978	5	DIAMBAW	15,49
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP021	1978	5	DIAMBAW	15,49
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP021	1978	5	DIAMBAW	15,49
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP021	1978	5	DIAMBAW	15,49
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP021	1978	5	DIAMBAW	15,49
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP021	1978	5	DIAMBAW	15,49
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP021	1978	5	DIAMBAW	15,49
N	CWI	India Central-West	SC4007	GI	FGP021	1978	5	DOMP57	0,54
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP021	1978	5	DOMP57	0,54
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP021	1978	5	DOMP57	0,54
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP021	1978	5	DOMP57	0,54

N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP021	1978	5	DOMP57	0,54
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP021	1978	5	DOMP57	0,54
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP021	1978	5	DOMP57	0,54
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP021	1978	5	DOMP57	0,54
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP021	1978	5	DOMP57	0,54
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP021	1978	5	DOMP57	0,54
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP021	1978	5	DOMP57	0,54
N	CWI	India Central-West	SC4007	GI	FGP021	1978	5	FORM69	0,44
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP021	1978	5	FORM69	0,44
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP021	1978	5	FORM69	0,44
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP021	1978	5	FORM69	0,44
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP021	1978	5	FORM69	0,44
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP021	1978	5	FORM69	0,44
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP021	1978	5	FORM69	0,44
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP021	1978	5	FORM69	0,44
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP021	1978	5	FORM69	0,44
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP021	1978	5	FORM69	0,44
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP021	1978	5	FORM69	0,44
N	CWI	India Central-West	SC4007	GI	FGP021	1978	5	FORMG	4,67
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP021	1978	5	FORMG	4,67
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP021	1978	5	FORMG	4,67
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP021	1978	5	FORMG	4,67
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP021	1978	5	FORMG	4,67
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP021	1978	5	FORMG	4,67
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP021	1978	5	FORMG	4,67
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP021	1978	5	FORMG	4,67
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP021	1978	5	FORMG	4,67
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP021	1978	5	FORMG	4,67
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP021	1978	5	FORMG	4,67
N	CWI	India Central-West	SC4007	GI	FGP021	1978	5	HEALTH3	1,49
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP021	1978	5	HEALTH3	1,49
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP021	1978	5	HEALTH3	1,49
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP021	1978	5	HEALTH3	1,49
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP021	1978	5	HEALTH3	1,49
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP021	1978	5	HEALTH3	1,49
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP021	1978	5	HEALTH3	1,49
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP021	1978	5	HEALTH3	1,49
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP021	1978	5	HEALTH3	1,49
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP021	1978	5	HEALTH3	1,49
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP021	1978	5	HEALTH3	1,49
N	CWI	India Central-West	SC4007	GI	FGP021	1978	5	PERG	6,22
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP021	1978	5	PERG	6,22
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP021	1978	5	PERG	6,22
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP021	1978	5	PERG	6,22
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP021	1978	5	PERG	6,22
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP021	1978	5	PERG	6,22
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP021	1978	5	PERG	6,22
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP021	1978	5	PERG	6,22
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP021	1978	5	PERG	6,22
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP021	1978	5	PERG	6,22
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP021	1978	5	PERG	6,22
N	CWI	India Central-West	SC4007	GI	FGP021	1978	5	PERP79	0,87
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP021	1978	5	PERP79	0,87
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP021	1978	5	PERP79	0,87
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP021	1978	5	PERP79	0,87
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP021	1978	5	PERP79	0,87
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP021	1978	5	PERP79	0,87
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP021	1978	5	PERP79	0,87
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP021	1978	5	PERP79	0,87
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP021	1978	5	PERP79	0,87
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP021	1978	5	PERP79	0,87

La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP021	1978	5	PERP79	0,87
N	CWI	India Central-West	SC4007	GI	FGP021	1978	5	PILO	-14,62
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP021	1978	5	PILO	-14,62
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP021	1978	5	PILO	-14,62
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP021	1978	5	PILO	-14,62
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP021	1978	5	PILO	-14,62
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP021	1978	5	PILO	-14,62
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP021	1978	5	PILO	-14,62
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP021	1978	5	PILO	-14,62
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP021	1978	5	PILO	-14,62
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP021	1978	5	PILO	-14,62
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP021	1978	5	PILO	-14,62
N	CWI	India Central-West	SC4007	GI	FGP021	1978	5	STEMAREA	3385,43
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP021	1978	5	STEMAREA	3385,43
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP021	1978	5	STEMAREA	3385,43
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP021	1978	5	STEMAREA	3385,43
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP021	1978	5	STEMAREA	3385,43
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP021	1978	5	STEMAREA	3385,43
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP021	1978	5	STEMAREA	3385,43
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP021	1978	5	STEMAREA	3385,43
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP021	1978	5	STEMAREA	3385,43
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP021	1978	5	STEMAREA	3385,43
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP021	1978	5	STEMAREA	3385,43
N	CWI	India Central-West	SC4007	GI	FGP021	1978	5	SURVN	1,10
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP021	1978	5	SURVN	1,10
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP021	1978	5	SURVN	1,10
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP021	1978	5	SURVN	1,10
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP021	1978	5	SURVN	1,10
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP021	1978	5	SURVN	1,10
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP021	1978	5	SURVN	1,10
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP021	1978	5	SURVN	1,10
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP021	1978	5	SURVN	1,10
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP021	1978	5	SURVN	1,10
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP021	1978	5	SURVN	1,10
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP022	1978	5	BREAKS	-1,45
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP022	1978	5	BREAKS	-1,45
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP022	1978	5	BREAKS	-1,45
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP022	1978	5	BREAKS	-1,45
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP022	1978	5	BREAKS	-1,45
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP022	1978	5	BREAKS	-1,45
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP022	1978	5	BREAKS	-1,45
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP022	1978	5	BREAKS	-1,45
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP022	1978	5	BREAKS	-1,45
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP022	1978	5	DIAMBAW	16,43
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP022	1978	5	DIAMBAW	16,43
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP022	1978	5	DIAMBAW	16,43
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP022	1978	5	DIAMBAW	16,43
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP022	1978	5	DIAMBAW	16,43
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP022	1978	5	DIAMBAW	16,43
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP022	1978	5	DIAMBAW	16,43
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP022	1978	5	DIAMBAW	16,43
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP022	1978	5	DIAMBAW	16,43
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP022	1978	5	DOMP57	0,31
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP022	1978	5	DOMP57	0,31
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP022	1978	5	DOMP57	0,31
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP022	1978	5	DOMP57	0,31
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP022	1978	5	DOMP57	0,31
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP022	1978	5	DOMP57	0,31
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP022	1978	5	DOMP57	0,31
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP022	1978	5	DOMP57	0,31
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP022	1978	5	DOMP57	0,31

N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP022	1978	5	FORM69	0,24
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP022	1978	5	FORM69	0,24
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP022	1978	5	FORM69	0,24
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP022	1978	5	FORM69	0,24
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP022	1978	5	FORM69	0,24
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP022	1978	5	FORM69	0,24
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP022	1978	5	FORM69	0,24
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP022	1978	5	FORM69	0,24
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP022	1978	5	FORM69	0,24
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP022	1978	5	FORMG	3,91
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP022	1978	5	FORMG	3,91
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP022	1978	5	FORMG	3,91
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP022	1978	5	FORMG	3,91
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP022	1978	5	FORMG	3,91
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP022	1978	5	FORMG	3,91
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP022	1978	5	FORMG	3,91
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP022	1978	5	FORMG	3,91
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP022	1978	5	FORMG	3,91
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP022	1978	5	HEALTH3	1,21
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP022	1978	5	HEALTH3	1,21
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP022	1978	5	HEALTH3	1,21
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP022	1978	5	HEALTH3	1,21
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP022	1978	5	HEALTH3	1,21
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP022	1978	5	HEALTH3	1,21
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP022	1978	5	HEALTH3	1,21
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP022	1978	5	HEALTH3	1,21
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP022	1978	5	HEALTH3	1,21
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP022	1978	5	PERG	4,77
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP022	1978	5	PERG	4,77
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP022	1978	5	PERG	4,77
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP022	1978	5	PERG	4,77
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP022	1978	5	PERG	4,77
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP022	1978	5	PERG	4,77
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP022	1978	5	PERG	4,77
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP022	1978	5	PERG	4,77
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP022	1978	5	PERG	4,77
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP022	1978	5	PERP79	0,56
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP022	1978	5	PERP79	0,56
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP022	1978	5	PERP79	0,56
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP022	1978	5	PERP79	0,56
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP022	1978	5	PERP79	0,56
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP022	1978	5	PERP79	0,56
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP022	1978	5	PERP79	0,56
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP022	1978	5	PERP79	0,56
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP022	1978	5	PERP79	0,56
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP022	1978	5	PILO	-14,83
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP022	1978	5	PILO	-14,83
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP022	1978	5	PILO	-14,83
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP022	1978	5	PILO	-14,83
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP022	1978	5	PILO	-14,83
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP022	1978	5	PILO	-14,83
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP022	1978	5	PILO	-14,83
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP022	1978	5	PILO	-14,83
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP022	1978	5	PILO	-14,83
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP022	1978	5	STEMAREA	3929,75
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP022	1978	5	STEMAREA	3929,75
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP022	1978	5	STEMAREA	3929,75
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP022	1978	5	STEMAREA	3929,75
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP022	1978	5	STEMAREA	3929,75
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP022	1978	5	STEMAREA	3929,75
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP022	1978	5	STEMAREA	3929,75

La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP022	1978	5	STEMAREA	3929,75
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP022	1978	5	STEMAREA	3929,75
N	CWI	India Central-West	SC4009	GI	FGP022	1978	5	SURVN	1,07
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP022	1978	5	SURVN	1,07
N	NEI	India North-East	SC4017	GI	FGP022	1978	5	SURVN	1,07
N	CWI	India Central-West	SC4025	GI	FGP022	1978	5	SURVN	1,07
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP022	1978	5	SURVN	1,07
N	CEI	India Central-East	SC4036	GI	FGP022	1978	5	SURVN	1,07
N	CEI	India Central-East	SC4037	GI	FGP022	1978	5	SURVN	1,07
La	LA	Latin-America	SC4040	GI	FGP022	1978	5	SURVN	1,07
La	AH	Africa-humid	SL0001	GI	FGP022	1978	5	SURVN	1,07
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP023	1978	5	BREAKS	-1,27
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP023	1978	5	BREAKS	-1,27
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP023	1978	5	BREAKS	-1,27
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP023	1978	5	BREAKS	-1,27
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP023	1978	5	BREAKS	-1,27
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP023	1978	5	BREAKS	-1,27
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP023	1978	5	BREAKS	-1,27
La	AH	Africa-humid	SL0001	ROW	FGP023	1978	5	BREAKS	-1,27
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP023	1978	5	DIAMBAW	15,60
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP023	1978	5	DIAMBAW	15,60
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP023	1978	5	DIAMBAW	15,60
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP023	1978	5	DIAMBAW	15,60
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP023	1978	5	DIAMBAW	15,60
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP023	1978	5	DIAMBAW	15,60
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP023	1978	5	DIAMBAW	15,60
La	AH	Africa-humid	SL0001	ROW	FGP023	1978	5	DIAMBAW	15,60
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP023	1978	5	DOMP57	0,53
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP023	1978	5	DOMP57	0,53
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP023	1978	5	DOMP57	0,53
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP023	1978	5	DOMP57	0,53
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP023	1978	5	DOMP57	0,53
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP023	1978	5	DOMP57	0,53
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP023	1978	5	DOMP57	0,53
La	AH	Africa-humid	SL0001	ROW	FGP023	1978	5	DOMP57	0,53
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP023	1978	5	FORM69	0,46
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP023	1978	5	FORM69	0,46
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP023	1978	5	FORM69	0,46
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP023	1978	5	FORM69	0,46
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP023	1978	5	FORM69	0,46
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP023	1978	5	FORM69	0,46
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP023	1978	5	FORM69	0,46
La	AH	Africa-humid	SL0001	ROW	FGP023	1978	5	FORM69	0,46
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP023	1978	5	FORMG	4,76
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP023	1978	5	FORMG	4,76
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP023	1978	5	FORMG	4,76
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP023	1978	5	FORMG	4,76
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP023	1978	5	FORMG	4,76
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP023	1978	5	FORMG	4,76
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP023	1978	5	FORMG	4,76
La	AH	Africa-humid	SL0001	ROW	FGP023	1978	5	FORMG	4,76
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP023	1978	5	HEALTH3	1,13
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP023	1978	5	HEALTH3	1,13
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP023	1978	5	HEALTH3	1,13
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP023	1978	5	HEALTH3	1,13
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP023	1978	5	HEALTH3	1,13
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP023	1978	5	HEALTH3	1,13
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP023	1978	5	HEALTH3	1,13
La	AH	Africa-humid	SL0001	ROW	FGP023	1978	5	HEALTH3	1,13
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP023	1978	5	PERG	5,99
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP023	1978	5	PERG	5,99

N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP023	1978	5	PERG	5,99
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP023	1978	5	PERG	5,99
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP023	1978	5	PERG	5,99
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP023	1978	5	PERG	5,99
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP023	1978	5	PERG	5,99
La	AH	Africa-humid	SL0001	ROW	FGP023	1978	5	PERG	5,99
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP023	1978	5	PERP79	0,82
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP023	1978	5	PERP79	0,82
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP023	1978	5	PERP79	0,82
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP023	1978	5	PERP79	0,82
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP023	1978	5	PERP79	0,82
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP023	1978	5	PERP79	0,82
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP023	1978	5	PERP79	0,82
La	AH	Africa-humid	SL0001	ROW	FGP023	1978	5	PERP79	0,82
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP023	1978	5	PILO	-15,31
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP023	1978	5	PILO	-15,31
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP023	1978	5	PILO	-15,31
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP023	1978	5	PILO	-15,31
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP023	1978	5	PILO	-15,31
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP023	1978	5	PILO	-15,31
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP023	1978	5	PILO	-15,31
La	AH	Africa-humid	SL0001	ROW	FGP023	1978	5	PILO	-15,31
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP023	1978	5	STEMAREA	3486,62
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP023	1978	5	STEMAREA	3486,62
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP023	1978	5	STEMAREA	3486,62
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP023	1978	5	STEMAREA	3486,62
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP023	1978	5	STEMAREA	3486,62
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP023	1978	5	STEMAREA	3486,62
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP023	1978	5	STEMAREA	3486,62
La	AH	Africa-humid	SL0001	ROW	FGP023	1978	5	STEMAREA	3486,62
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP023	1978	5	SURVN	1,17
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP023	1978	5	SURVN	1,17
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP023	1978	5	SURVN	1,17
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP023	1978	5	SURVN	1,17
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP023	1978	5	SURVN	1,17
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP023	1978	5	SURVN	1,17
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP023	1978	5	SURVN	1,17
La	AH	Africa-humid	SL0001	ROW	FGP023	1978	5	SURVN	1,17
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	DIAMBAW	9,15
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	DIAMBAW	9,15
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP026	1977	6	DIAMBAW	9,15
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP026	1977	6	DIAMBAW	9,15
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP026	1977	6	DIAMBAW	9,15
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP026	1977	6	DIAMBAW	9,15
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	HEALTH3	1,52
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	HEALTH3	1,52
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP026	1977	6	HEALTH3	1,52
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP026	1977	6	HEALTH3	1,52
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP026	1977	6	HEALTH3	1,52
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP026	1977	6	HEALTH3	1,52
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	PERG	5,48
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	PERG	5,48
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP026	1977	6	PERG	5,48
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP026	1977	6	PERG	5,48
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP026	1977	6	PERG	5,48
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP026	1977	6	PERG	5,48
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	PERP79	0,68
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	PERP79	0,68
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP026	1977	6	PERP79	0,68
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP026	1977	6	PERP79	0,68
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP026	1977	6	PERP79	0,68

N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP026	1977	6	PERP79	0,68
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	PILO	-13,61
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	PILO	-13,61
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP026	1977	6	PILO	-13,61
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP026	1977	6	PILO	-13,61
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP026	1977	6	PILO	-13,61
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP026	1977	6	PILO	-13,61
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	STEMAREA	1974,02
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	STEMAREA	1974,02
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP026	1977	6	STEMAREA	1974,02
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP026	1977	6	STEMAREA	1974,02
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP026	1977	6	STEMAREA	1974,02
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP026	1977	6	STEMAREA	1974,02
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	SURVN	0,95
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP026	1977	6	SURVN	0,95
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP026	1977	6	SURVN	0,95
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP026	1977	6	SURVN	0,95
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP026	1977	6	SURVN	0,95
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP026	1977	6	SURVN	0,95
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP041	1979	4	BREAKS	-1,52
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP041	1979	4	BREAKS	-1,52
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP041	1979	4	BREAKS	-1,52
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP041	1979	4	BREAKS	-1,52
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP041	1979	4	BREAKS	-1,52
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP041	1979	4	BREAKS	-1,52
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP041	1979	4	BREAKS	-1,52
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP041	1979	4	DIAMBAW	4,85
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP041	1979	4	DIAMBAW	4,85
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP041	1979	4	DIAMBAW	4,85
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP041	1979	4	DIAMBAW	4,85
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP041	1979	4	DIAMBAW	4,85
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP041	1979	4	DIAMBAW	4,85
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP041	1979	4	DIAMBAW	4,85
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP041	1979	4	DOMP57	0,30
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP041	1979	4	DOMP57	0,30
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP041	1979	4	DOMP57	0,30
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP041	1979	4	DOMP57	0,30
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP041	1979	4	DOMP57	0,30
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP041	1979	4	DOMP57	0,30
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP041	1979	4	DOMP57	0,30
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP041	1979	4	FORM69	0,37
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP041	1979	4	FORM69	0,37
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP041	1979	4	FORM69	0,37
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP041	1979	4	FORM69	0,37
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP041	1979	4	FORM69	0,37
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP041	1979	4	FORM69	0,37
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP041	1979	4	FORM69	0,37
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP041	1979	4	FORMG	4,94
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP041	1979	4	FORMG	4,94
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP041	1979	4	FORMG	4,94
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP041	1979	4	FORMG	4,94
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP041	1979	4	FORMG	4,94
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP041	1979	4	FORMG	4,94
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP041	1979	4	FORMG	4,94
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP041	1979	4	HEALTH3	1,33
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP041	1979	4	HEALTH3	1,33
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP041	1979	4	HEALTH3	1,33
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP041	1979	4	HEALTH3	1,33
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP041	1979	4	HEALTH3	1,33
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP041	1979	4	HEALTH3	1,33
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP041	1979	4	HEALTH3	1,33

La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP041	1979	4	PERG	4,66
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP041	1979	4	PERG	4,66
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP041	1979	4	PERG	4,66
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP041	1979	4	PERG	4,66
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP041	1979	4	PERG	4,66
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP041	1979	4	PERG	4,66
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP041	1979	4	PERG	4,66
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP041	1979	4	PERP79	0,40
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP041	1979	4	PERP79	0,40
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP041	1979	4	PERP79	0,40
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP041	1979	4	PERP79	0,40
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP041	1979	4	PERP79	0,40
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP041	1979	4	PERP79	0,40
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP041	1979	4	PERP79	0,40
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP041	1979	4	PILO	-11,12
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP041	1979	4	PILO	-11,12
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP041	1979	4	PILO	-11,12
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP041	1979	4	PILO	-11,12
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP041	1979	4	PILO	-11,12
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP041	1979	4	PILO	-11,12
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP041	1979	4	PILO	-11,12
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP041	1979	4	STEMAREA	300,19
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP041	1979	4	STEMAREA	300,19
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP041	1979	4	STEMAREA	300,19
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP041	1979	4	STEMAREA	300,19
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP041	1979	4	STEMAREA	300,19
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP041	1979	4	STEMAREA	300,19
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP041	1979	4	STEMAREA	300,19
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP041	1979	4	SURVN	1,01
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP041	1979	4	SURVN	1,01
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP041	1979	4	SURVN	1,01
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP041	1979	4	SURVN	1,01
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP041	1979	4	SURVN	1,01
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP041	1979	4	SURVN	1,01
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP041	1979	4	SURVN	1,01
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP042	1979	4	BREAKS	-1,41
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP042	1979	4	BREAKS	-1,41
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP042	1979	4	BREAKS	-1,41
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP042	1979	4	BREAKS	-1,41
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP042	1979	4	BREAKS	-1,41
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP042	1979	4	BREAKS	-1,41
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP042	1979	4	DIAMBAW	10,90
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP042	1979	4	DIAMBAW	10,90
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP042	1979	4	DIAMBAW	10,90
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP042	1979	4	DIAMBAW	10,90
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP042	1979	4	DIAMBAW	10,90
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP042	1979	4	DIAMBAW	10,90
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP042	1979	4	DOMP57	0,35
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP042	1979	4	DOMP57	0,35
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP042	1979	4	DOMP57	0,35
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP042	1979	4	DOMP57	0,35
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP042	1979	4	DOMP57	0,35
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP042	1979	4	DOMP57	0,35
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP042	1979	4	FORM69	0,33
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP042	1979	4	FORM69	0,33
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP042	1979	4	FORM69	0,33
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP042	1979	4	FORM69	0,33
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP042	1979	4	FORM69	0,33
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP042	1979	4	FORM69	0,33
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP042	1979	4	FORMG	3,76
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP042	1979	4	FORMG	3,76

N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP042	1979	4	FORMG	3,76
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP042	1979	4	FORMG	3,76
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP042	1979	4	FORMG	3,76
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP042	1979	4	FORMG	3,76
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP042	1979	4	HEALTH3	1,36
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP042	1979	4	HEALTH3	1,36
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP042	1979	4	HEALTH3	1,36
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP042	1979	4	HEALTH3	1,36
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP042	1979	4	HEALTH3	1,36
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP042	1979	4	HEALTH3	1,36
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP042	1979	4	PERG	3,91
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP042	1979	4	PERG	3,91
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP042	1979	4	PERG	3,91
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP042	1979	4	PERG	3,91
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP042	1979	4	PERG	3,91
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP042	1979	4	PERG	3,91
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP042	1979	4	PERP79	0,34
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP042	1979	4	PERP79	0,34
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP042	1979	4	PERP79	0,34
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP042	1979	4	PERP79	0,34
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP042	1979	4	PERP79	0,34
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP042	1979	4	PERP79	0,34
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP042	1979	4	PILO	-10,84
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP042	1979	4	PILO	-10,84
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP042	1979	4	PILO	-10,84
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP042	1979	4	PILO	-10,84
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP042	1979	4	PILO	-10,84
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP042	1979	4	PILO	-10,84
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP042	1979	4	STEMAREA	3053,05
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP042	1979	4	STEMAREA	3053,05
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP042	1979	4	STEMAREA	3053,05
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP042	1979	4	STEMAREA	3053,05
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP042	1979	4	STEMAREA	3053,05
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP042	1979	4	STEMAREA	3053,05
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP042	1979	4	SURVN	1,25
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP042	1979	4	SURVN	1,25
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP042	1979	4	SURVN	1,25
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP042	1979	4	SURVN	1,25
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP042	1979	4	SURVN	1,25
N	CEI	India Central-East	SC4048	ROW	FGP042	1979	4	SURVN	1,25
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP046	1978	5	BREAKS	-1,28
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP046	1978	5	BREAKS	-1,28
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP046	1978	5	BREAKS	-1,28
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP046	1978	5	BREAKS	-1,28
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP046	1978	5	BREAKS	-1,28
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP046	1978	5	BREAKS	-1,28
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP046	1978	5	BREAKS	-1,28
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP046	1978	5	DIAMBAW	18,21
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP046	1978	5	DIAMBAW	18,21
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP046	1978	5	DIAMBAW	18,21
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP046	1978	5	DIAMBAW	18,21
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP046	1978	5	DIAMBAW	18,21
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP046	1978	5	DIAMBAW	18,21
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP046	1978	5	DIAMBAW	18,21
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP046	1978	5	DOMP57	0,00
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP046	1978	5	DOMP57	0,00
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP046	1978	5	DOMP57	0,00
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP046	1978	5	DOMP57	0,00
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP046	1978	5	DOMP57	0,00
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP046	1978	5	DOMP57	0,00
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP046	1978	5	DOMP57	0,00

N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP046	1978	5	FORM69	0,23
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP046	1978	5	FORM69	0,23
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP046	1978	5	FORM69	0,23
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP046	1978	5	FORM69	0,23
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP046	1978	5	FORM69	0,23
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP046	1978	5	FORM69	0,23
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP046	1978	5	FORM69	0,23
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP046	1978	5	FORMG	3,90
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP046	1978	5	FORMG	3,90
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP046	1978	5	FORMG	3,90
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP046	1978	5	FORMG	3,90
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP046	1978	5	FORMG	3,90
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP046	1978	5	FORMG	3,90
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP046	1978	5	FORMG	3,90
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP046	1978	5	HEALTH3	1,24
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP046	1978	5	HEALTH3	1,24
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP046	1978	5	HEALTH3	1,24
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP046	1978	5	HEALTH3	1,24
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP046	1978	5	HEALTH3	1,24
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP046	1978	5	HEALTH3	1,24
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP046	1978	5	HEALTH3	1,24
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP046	1978	5	PERG	5,84
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP046	1978	5	PERG	5,84
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP046	1978	5	PERG	5,84
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP046	1978	5	PERG	5,84
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP046	1978	5	PERG	5,84
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP046	1978	5	PERG	5,84
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP046	1978	5	PERG	5,84
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP046	1978	5	PERP79	0,76
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP046	1978	5	PERP79	0,76
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP046	1978	5	PERP79	0,76
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP046	1978	5	PERP79	0,76
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP046	1978	5	PERP79	0,76
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP046	1978	5	PERP79	0,76
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP046	1978	5	PERP79	0,76
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP046	1978	5	PILO	-16,64
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP046	1978	5	PILO	-16,64
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP046	1978	5	PILO	-16,64
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP046	1978	5	PILO	-16,64
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP046	1978	5	PILO	-16,64
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP046	1978	5	PILO	-16,64
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP046	1978	5	PILO	-16,64
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP046	1978	5	STEMAREA	6642,21
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP046	1978	5	STEMAREA	6642,21
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP046	1978	5	STEMAREA	6642,21
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP046	1978	5	STEMAREA	6642,21
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP046	1978	5	STEMAREA	6642,21
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP046	1978	5	STEMAREA	6642,21
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP046	1978	5	STEMAREA	6642,21
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP046	1978	5	SURVN	1,49
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP046	1978	5	SURVN	1,49
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP046	1978	5	SURVN	1,49
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP046	1978	5	SURVN	1,49
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP046	1978	5	SURVN	1,49
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP046	1978	5	SURVN	1,49
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP046	1978	5	SURVN	1,49
N	THM	Thailand	SC4002	GI	FGP047	1978	5	BREAKS	-1,55
N	CNI	India Central-North	SC4006	GI	FGP047	1978	5	BREAKS	-1,55
N	CWI	India Central-West	SC4008	GI	FGP047	1978	5	BREAKS	-1,55
N	CNI	India Central-North	SC4011	GI	FGP047	1978	5	BREAKS	-1,55
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP047	1978	5	BREAKS	-1,55

N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP047	1978	5	BREAKS	-1,55
N	NEI	India North-East	SC4027	GI	FGP047	1978	5	BREAKS	-1,55
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP047	1978	5	BREAKS	-1,55
La	AM	Africa-moist	SN00C1	GI	FGP047	1978	5	BREAKS	-1,55
N	THM	Thailand	SC4002	GI	FGP047	1978	5	DIAMBAW	16,07
N	CNI	India Central-North	SC4006	GI	FGP047	1978	5	DIAMBAW	16,07
N	CWI	India Central-West	SC4008	GI	FGP047	1978	5	DIAMBAW	16,07
N	CNI	India Central-North	SC4011	GI	FGP047	1978	5	DIAMBAW	16,07
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP047	1978	5	DIAMBAW	16,07
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP047	1978	5	DIAMBAW	16,07
N	NEI	India North-East	SC4027	GI	FGP047	1978	5	DIAMBAW	16,07
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP047	1978	5	DIAMBAW	16,07
La	AM	Africa-moist	SN00C1	GI	FGP047	1978	5	DIAMBAW	16,07
N	THM	Thailand	SC4002	GI	FGP047	1978	5	DOMP57	0,01
N	CNI	India Central-North	SC4006	GI	FGP047	1978	5	DOMP57	0,01
N	CWI	India Central-West	SC4008	GI	FGP047	1978	5	DOMP57	0,01
N	CNI	India Central-North	SC4011	GI	FGP047	1978	5	DOMP57	0,01
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP047	1978	5	DOMP57	0,01
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP047	1978	5	DOMP57	0,01
N	NEI	India North-East	SC4027	GI	FGP047	1978	5	DOMP57	0,01
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP047	1978	5	DOMP57	0,01
La	AM	Africa-moist	SN00C1	GI	FGP047	1978	5	DOMP57	0,01
N	THM	Thailand	SC4002	GI	FGP047	1978	5	FORM69	0,49
N	CNI	India Central-North	SC4006	GI	FGP047	1978	5	FORM69	0,49
N	CWI	India Central-West	SC4008	GI	FGP047	1978	5	FORM69	0,49
N	CNI	India Central-North	SC4011	GI	FGP047	1978	5	FORM69	0,49
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP047	1978	5	FORM69	0,49
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP047	1978	5	FORM69	0,49
N	NEI	India North-East	SC4027	GI	FGP047	1978	5	FORM69	0,49
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP047	1978	5	FORM69	0,49
La	AM	Africa-moist	SN00C1	GI	FGP047	1978	5	FORM69	0,49
N	THM	Thailand	SC4002	GI	FGP047	1978	5	FORMG	4,50
N	CNI	India Central-North	SC4006	GI	FGP047	1978	5	FORMG	4,50
N	CWI	India Central-West	SC4008	GI	FGP047	1978	5	FORMG	4,50
N	CNI	India Central-North	SC4011	GI	FGP047	1978	5	FORMG	4,50
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP047	1978	5	FORMG	4,50
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP047	1978	5	FORMG	4,50
N	NEI	India North-East	SC4027	GI	FGP047	1978	5	FORMG	4,50
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP047	1978	5	FORMG	4,50
La	AM	Africa-moist	SN00C1	GI	FGP047	1978	5	FORMG	4,50
N	THM	Thailand	SC4002	GI	FGP047	1978	5	HEALTH3	1,32
N	CNI	India Central-North	SC4006	GI	FGP047	1978	5	HEALTH3	1,32
N	CWI	India Central-West	SC4008	GI	FGP047	1978	5	HEALTH3	1,32
N	CNI	India Central-North	SC4011	GI	FGP047	1978	5	HEALTH3	1,32
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP047	1978	5	HEALTH3	1,32
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP047	1978	5	HEALTH3	1,32
N	NEI	India North-East	SC4027	GI	FGP047	1978	5	HEALTH3	1,32
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP047	1978	5	HEALTH3	1,32
La	AM	Africa-moist	SN00C1	GI	FGP047	1978	5	HEALTH3	1,32
N	THM	Thailand	SC4002	GI	FGP047	1978	5	PERG	3,85
N	CNI	India Central-North	SC4006	GI	FGP047	1978	5	PERG	3,85
N	CWI	India Central-West	SC4008	GI	FGP047	1978	5	PERG	3,85
N	CNI	India Central-North	SC4011	GI	FGP047	1978	5	PERG	3,85
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP047	1978	5	PERG	3,85
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP047	1978	5	PERG	3,85
N	NEI	India North-East	SC4027	GI	FGP047	1978	5	PERG	3,85
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP047	1978	5	PERG	3,85
La	AM	Africa-moist	SN00C1	GI	FGP047	1978	5	PERG	3,85
N	THM	Thailand	SC4002	GI	FGP047	1978	5	PERP79	0,49
N	CNI	India Central-North	SC4006	GI	FGP047	1978	5	PERP79	0,49
N	CWI	India Central-West	SC4008	GI	FGP047	1978	5	PERP79	0,49

N	CNI	India Central-North	SC4011	GI	FGP047	1978	5	PERP79	0,49
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP047	1978	5	PERP79	0,49
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP047	1978	5	PERP79	0,49
N	NEI	India North-East	SC4027	GI	FGP047	1978	5	PERP79	0,49
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP047	1978	5	PERP79	0,49
La	AM	Africa-moist	SN00C1	GI	FGP047	1978	5	PERP79	0,49
N	THM	Thailand	SC4002	GI	FGP047	1978	5	PILO	-14,10
N	CNI	India Central-North	SC4006	GI	FGP047	1978	5	PILO	-14,10
N	CWI	India Central-West	SC4008	GI	FGP047	1978	5	PILO	-14,10
N	CNI	India Central-North	SC4011	GI	FGP047	1978	5	PILO	-14,10
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP047	1978	5	PILO	-14,10
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP047	1978	5	PILO	-14,10
N	NEI	India North-East	SC4027	GI	FGP047	1978	5	PILO	-14,10
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP047	1978	5	PILO	-14,10
La	AM	Africa-moist	SN00C1	GI	FGP047	1978	5	PILO	-14,10
N	THM	Thailand	SC4002	GI	FGP047	1978	5	STEMAREA	6148,08
N	CNI	India Central-North	SC4006	GI	FGP047	1978	5	STEMAREA	6148,08
N	CWI	India Central-West	SC4008	GI	FGP047	1978	5	STEMAREA	6148,08
N	CNI	India Central-North	SC4011	GI	FGP047	1978	5	STEMAREA	6148,08
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP047	1978	5	STEMAREA	6148,08
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP047	1978	5	STEMAREA	6148,08
N	NEI	India North-East	SC4027	GI	FGP047	1978	5	STEMAREA	6148,08
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP047	1978	5	STEMAREA	6148,08
La	AM	Africa-moist	SN00C1	GI	FGP047	1978	5	STEMAREA	6148,08
N	THM	Thailand	SC4002	GI	FGP047	1978	5	SURVN	1,16
N	CNI	India Central-North	SC4006	GI	FGP047	1978	5	SURVN	1,16
N	CWI	India Central-West	SC4008	GI	FGP047	1978	5	SURVN	1,16
N	CNI	India Central-North	SC4011	GI	FGP047	1978	5	SURVN	1,16
N	CNI	India Central-North	SC4016	GI	FGP047	1978	5	SURVN	1,16
N	SWI	India South-West	SC4024	GI	FGP047	1978	5	SURVN	1,16
N	NEI	India North-East	SC4027	GI	FGP047	1978	5	SURVN	1,16
N	NEI	India North-East	SC4028	GI	FGP047	1978	5	SURVN	1,16
La	AM	Africa-moist	SN00C1	GI	FGP047	1978	5	SURVN	1,16
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP049	1980	3	BREAKS	-1,53
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP049	1980	3	BREAKS	-1,53
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP049	1980	3	BREAKS	-1,53
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP049	1980	3	DIAMBAW	8,52
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP049	1980	3	DIAMBAW	8,52
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP049	1980	3	DIAMBAW	8,52
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP049	1980	3	DOMP57	0,41
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP049	1980	3	DOMP57	0,41
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP049	1980	3	DOMP57	0,41
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP049	1980	3	FORM69	0,32
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP049	1980	3	FORM69	0,32
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP049	1980	3	FORM69	0,32
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP049	1980	3	FORMG	4,70
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP049	1980	3	FORMG	4,70
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP049	1980	3	FORMG	4,70
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP049	1980	3	HEALTH3	1,57
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP049	1980	3	HEALTH3	1,57
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP049	1980	3	HEALTH3	1,57
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP049	1980	3	PERG	2,86
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP049	1980	3	PERG	2,86
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP049	1980	3	PERG	2,86
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP049	1980	3	PERP79	0,16
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP049	1980	3	PERP79	0,16
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP049	1980	3	PERP79	0,16
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP049	1980	3	PILO	-11,65
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP049	1980	3	PILO	-11,65
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP049	1980	3	PILO	-11,65
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP049	1980	3	STEMAREA	421,45

La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP049	1980	3	STEMAREA	421,45
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP049	1980	3	STEMAREA	421,45
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP049	1980	3	SURVN	0,95
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP049	1980	3	SURVN	0,95
N	CEI	India Central-East	SC4047	ROW	FGP049	1980	3	SURVN	0,95
N	NI	India North	SC4005	ROW	FGP052	1977	6	BREAKS	-1,39
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP052	1977	6	BREAKS	-1,39
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP052	1977	6	BREAKS	-1,39
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP052	1977	6	BREAKS	-1,39
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP052	1977	6	BREAKS	-1,39
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP052	1977	6	BREAKS	-1,39
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP052	1977	6	BREAKS	-1,39
N	SWI	India South-West	SC4031	ROW	FGP052	1977	6	BREAKS	-1,39
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP052	1977	6	BREAKS	-1,39
La	THM	Malaysia	SL0010	ROW	FGP052	1977	6	BREAKS	-1,39
N	NI	India North	SC4005	ROW	FGP052	1977	6	DIAMBAW	12,32
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP052	1977	6	DIAMBAW	12,32
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP052	1977	6	DIAMBAW	12,32
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP052	1977	6	DIAMBAW	12,32
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP052	1977	6	DIAMBAW	12,32
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP052	1977	6	DIAMBAW	12,32
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP052	1977	6	DIAMBAW	12,32
N	SWI	India South-West	SC4031	ROW	FGP052	1977	6	DIAMBAW	12,32
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP052	1977	6	DIAMBAW	12,32
La	THM	Malaysia	SL0010	ROW	FGP052	1977	6	DIAMBAW	12,32
N	NI	India North	SC4005	ROW	FGP052	1977	6	DOMP57	0,48
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP052	1977	6	DOMP57	0,48
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP052	1977	6	DOMP57	0,48
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP052	1977	6	DOMP57	0,48
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP052	1977	6	DOMP57	0,48
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP052	1977	6	DOMP57	0,48
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP052	1977	6	DOMP57	0,48
N	SWI	India South-West	SC4031	ROW	FGP052	1977	6	DOMP57	0,48
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP052	1977	6	DOMP57	0,48
La	THM	Malaysia	SL0010	ROW	FGP052	1977	6	DOMP57	0,48
N	NI	India North	SC4005	ROW	FGP052	1977	6	FORM69	0,52
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP052	1977	6	FORM69	0,52
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP052	1977	6	FORM69	0,52
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP052	1977	6	FORM69	0,52
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP052	1977	6	FORM69	0,52
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP052	1977	6	FORM69	0,52
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP052	1977	6	FORM69	0,52
N	SWI	India South-West	SC4031	ROW	FGP052	1977	6	FORM69	0,52
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP052	1977	6	FORM69	0,52
La	THM	Malaysia	SL0010	ROW	FGP052	1977	6	FORM69	0,52
N	NI	India North	SC4005	ROW	FGP052	1977	6	FORMG	4,98
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP052	1977	6	FORMG	4,98
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP052	1977	6	FORMG	4,98
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP052	1977	6	FORMG	4,98
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP052	1977	6	FORMG	4,98
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP052	1977	6	FORMG	4,98
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP052	1977	6	FORMG	4,98
N	SWI	India South-West	SC4031	ROW	FGP052	1977	6	FORMG	4,98
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP052	1977	6	FORMG	4,98
La	THM	Malaysia	SL0010	ROW	FGP052	1977	6	FORMG	4,98
N	NI	India North	SC4005	ROW	FGP052	1977	6	HEALTH3	1,09
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP052	1977	6	HEALTH3	1,09
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP052	1977	6	HEALTH3	1,09
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP052	1977	6	HEALTH3	1,09
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP052	1977	6	HEALTH3	1,09
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP052	1977	6	HEALTH3	1,09

N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP052	1977	6	HEALTH3	1,09
N	SWI	India South-West	SC4031	ROW	FGP052	1977	6	HEALTH3	1,09
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP052	1977	6	HEALTH3	1,09
La	THM	Malaysia	SL0010	ROW	FGP052	1977	6	HEALTH3	1,09
N	NI	India North	SC4005	ROW	FGP052	1977	6	PERG	4,79
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP052	1977	6	PERG	4,79
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP052	1977	6	PERG	4,79
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP052	1977	6	PERG	4,79
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP052	1977	6	PERG	4,79
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP052	1977	6	PERG	4,79
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP052	1977	6	PERG	4,79
N	SWI	India South-West	SC4031	ROW	FGP052	1977	6	PERG	4,79
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP052	1977	6	PERG	4,79
La	THM	Malaysia	SL0010	ROW	FGP052	1977	6	PERG	4,79
N	NI	India North	SC4005	ROW	FGP052	1977	6	PERP79	0,58
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP052	1977	6	PERP79	0,58
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP052	1977	6	PERP79	0,58
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP052	1977	6	PERP79	0,58
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP052	1977	6	PERP79	0,58
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP052	1977	6	PERP79	0,58
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP052	1977	6	PERP79	0,58
N	SWI	India South-West	SC4031	ROW	FGP052	1977	6	PERP79	0,58
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP052	1977	6	PERP79	0,58
La	THM	Malaysia	SL0010	ROW	FGP052	1977	6	PERP79	0,58
N	NI	India North	SC4005	ROW	FGP052	1977	6	PILO	-11,01
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP052	1977	6	PILO	-11,01
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP052	1977	6	PILO	-11,01
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP052	1977	6	PILO	-11,01
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP052	1977	6	PILO	-11,01
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP052	1977	6	PILO	-11,01
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP052	1977	6	PILO	-11,01
N	SWI	India South-West	SC4031	ROW	FGP052	1977	6	PILO	-11,01
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP052	1977	6	PILO	-11,01
La	THM	Malaysia	SL0010	ROW	FGP052	1977	6	PILO	-11,01
N	NI	India North	SC4005	ROW	FGP052	1977	6	STEMAREA	1805,55
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP052	1977	6	STEMAREA	1805,55
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP052	1977	6	STEMAREA	1805,55
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP052	1977	6	STEMAREA	1805,55
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP052	1977	6	STEMAREA	1805,55
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP052	1977	6	STEMAREA	1805,55
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP052	1977	6	STEMAREA	1805,55
N	SWI	India South-West	SC4031	ROW	FGP052	1977	6	STEMAREA	1805,55
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP052	1977	6	STEMAREA	1805,55
La	THM	Malaysia	SL0010	ROW	FGP052	1977	6	STEMAREA	1805,55
N	NI	India North	SC4005	ROW	FGP052	1977	6	SURVN	1,52
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP052	1977	6	SURVN	1,52
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP052	1977	6	SURVN	1,52
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP052	1977	6	SURVN	1,52
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP052	1977	6	SURVN	1,52
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP052	1977	6	SURVN	1,52
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP052	1977	6	SURVN	1,52
N	SWI	India South-West	SC4031	ROW	FGP052	1977	6	SURVN	1,52
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP052	1977	6	SURVN	1,52
La	THM	Malaysia	SL0010	ROW	FGP052	1977	6	SURVN	1,52
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11

N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
N	SWI	India South-West	SC4052	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
La	THM	Malaysia	SN017S	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
La	THM	Malaysia	SN0181	ROW	FGP053	1981	2	BREAKS	-1,11
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
N	SWI	India South-West	SC4052	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
La	THM	Malaysia	SN017S	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
La	THM	Malaysia	SN0181	ROW	FGP053	1981	2	DIAMBAW	6,81
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
N	SWI	India South-West	SC4052	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
La	THM	Malaysia	SN017S	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
La	THM	Malaysia	SN0181	ROW	FGP053	1981	2	DOMP57	0,83
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
N	SWI	India South-West	SC4052	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
La	THM	Malaysia	SN017S	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
La	THM	Malaysia	SN0181	ROW	FGP053	1981	2	FORM69	0,27
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
N	SWI	India South-West	SC4052	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61

La	THM	Malaysia	SN017S	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
La	THM	Malaysia	SN0181	ROW	FGP053	1981	2	FORMG	4,61
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
N	SWI	India South-West	SC4052	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
La	THM	Malaysia	SN017S	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
La	THM	Malaysia	SN0181	ROW	FGP053	1981	2	HEALTH3	0,96
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
N	SWI	India South-West	SC4052	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
La	THM	Malaysia	SN017S	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
La	THM	Malaysia	SN0181	ROW	FGP053	1981	2	PERG	5,96
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
N	SWI	India South-West	SC4052	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
La	THM	Malaysia	SN017S	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
La	THM	Malaysia	SN0181	ROW	FGP053	1981	2	PERP79	0,71
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
N	SWI	India South-West	SC4052	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
La	THM	Malaysia	SN017S	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
La	THM	Malaysia	SN0181	ROW	FGP053	1981	2	PILO	-12,57
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67

N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
N	SWI	India South-West	SC4052	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
La	THM	Malaysia	SN017S	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
La	THM	Malaysia	SN0181	ROW	FGP053	1981	2	STEMAREA	593,67
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
N	CEI	India Central-East	SC4038	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
N	SWI	India South-West	SC4052	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
N	CEI	India Central-East	SC4066	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
La	THM	Malaysia	SN017S	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
La	THM	Malaysia	SN0181	ROW	FGP053	1981	2	SURVN	1,39
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP055	1978	5	BREAKS	-1,59
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP055	1978	5	BREAKS	-1,59
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP055	1978	5	BREAKS	-1,59
N	CNI	India Central-North	SC4013	ROW	FGP055	1978	5	BREAKS	-1,59
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP055	1978	5	BREAKS	-1,59
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP055	1978	5	BREAKS	-1,59
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP055	1978	5	BREAKS	-1,59
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP055	1978	5	BREAKS	-1,59
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP055	1978	5	BREAKS	-1,59
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP055	1978	5	BREAKS	-1,59
La	LA	Latin-America	SL0005	ROW	FGP055	1978	5	BREAKS	-1,59
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP055	1978	5	DIAMBAW	14,31
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP055	1978	5	DIAMBAW	14,31
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP055	1978	5	DIAMBAW	14,31
N	CNI	India Central-North	SC4013	ROW	FGP055	1978	5	DIAMBAW	14,31
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP055	1978	5	DIAMBAW	14,31
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP055	1978	5	DIAMBAW	14,31
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP055	1978	5	DIAMBAW	14,31
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP055	1978	5	DIAMBAW	14,31
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP055	1978	5	DIAMBAW	14,31
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP055	1978	5	DIAMBAW	14,31
La	LA	Latin-America	SL0005	ROW	FGP055	1978	5	DIAMBAW	14,31
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP055	1978	5	DOMP57	0,58
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP055	1978	5	DOMP57	0,58
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP055	1978	5	DOMP57	0,58
N	CNI	India Central-North	SC4013	ROW	FGP055	1978	5	DOMP57	0,58
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP055	1978	5	DOMP57	0,58
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP055	1978	5	DOMP57	0,58
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP055	1978	5	DOMP57	0,58
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP055	1978	5	DOMP57	0,58
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP055	1978	5	DOMP57	0,58
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP055	1978	5	DOMP57	0,58
La	LA	Latin-America	SL0005	ROW	FGP055	1978	5	DOMP57	0,58
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP055	1978	5	FORM69	0,35
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP055	1978	5	FORM69	0,35
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP055	1978	5	FORM69	0,35

N	CNI	India Central-North	SC4013	ROW	FGP055	1978	5	FORM69	0,35
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP055	1978	5	FORM69	0,35
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP055	1978	5	FORM69	0,35
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP055	1978	5	FORM69	0,35
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP055	1978	5	FORM69	0,35
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP055	1978	5	FORM69	0,35
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP055	1978	5	FORM69	0,35
La	LA	Latin-America	SL0005	ROW	FGP055	1978	5	FORM69	0,35
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP055	1978	5	FORMG	4,32
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP055	1978	5	FORMG	4,32
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP055	1978	5	FORMG	4,32
N	CNI	India Central-North	SC4013	ROW	FGP055	1978	5	FORMG	4,32
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP055	1978	5	FORMG	4,32
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP055	1978	5	FORMG	4,32
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP055	1978	5	FORMG	4,32
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP055	1978	5	FORMG	4,32
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP055	1978	5	FORMG	4,32
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP055	1978	5	FORMG	4,32
La	LA	Latin-America	SL0005	ROW	FGP055	1978	5	FORMG	4,32
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP055	1978	5	HEALTH3	1,67
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP055	1978	5	HEALTH3	1,67
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP055	1978	5	HEALTH3	1,67
N	CNI	India Central-North	SC4013	ROW	FGP055	1978	5	HEALTH3	1,67
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP055	1978	5	HEALTH3	1,67
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP055	1978	5	HEALTH3	1,67
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP055	1978	5	HEALTH3	1,67
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP055	1978	5	HEALTH3	1,67
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP055	1978	5	HEALTH3	1,67
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP055	1978	5	HEALTH3	1,67
La	LA	Latin-America	SL0005	ROW	FGP055	1978	5	HEALTH3	1,67
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP055	1978	5	PERG	4,26
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP055	1978	5	PERG	4,26
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP055	1978	5	PERG	4,26
N	CNI	India Central-North	SC4013	ROW	FGP055	1978	5	PERG	4,26
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP055	1978	5	PERG	4,26
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP055	1978	5	PERG	4,26
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP055	1978	5	PERG	4,26
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP055	1978	5	PERG	4,26
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP055	1978	5	PERG	4,26
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP055	1978	5	PERG	4,26
La	LA	Latin-America	SL0005	ROW	FGP055	1978	5	PERG	4,26
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP055	1978	5	PERP79	0,57
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP055	1978	5	PERP79	0,57
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP055	1978	5	PERP79	0,57
N	CNI	India Central-North	SC4013	ROW	FGP055	1978	5	PERP79	0,57
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP055	1978	5	PERP79	0,57
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP055	1978	5	PERP79	0,57
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP055	1978	5	PERP79	0,57
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP055	1978	5	PERP79	0,57
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP055	1978	5	PERP79	0,57
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP055	1978	5	PERP79	0,57
La	LA	Latin-America	SL0005	ROW	FGP055	1978	5	PERP79	0,57
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP055	1978	5	PILO	-12,07
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP055	1978	5	PILO	-12,07
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP055	1978	5	PILO	-12,07
N	CNI	India Central-North	SC4013	ROW	FGP055	1978	5	PILO	-12,07
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP055	1978	5	PILO	-12,07
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP055	1978	5	PILO	-12,07
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP055	1978	5	PILO	-12,07
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP055	1978	5	PILO	-12,07
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP055	1978	5	PILO	-12,07

N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP055	1978	5	PILO	-12,07
La	LA	Latin-America	SL0005	ROW	FGP055	1978	5	PILO	-12,07
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP055	1978	5	STEMAREA	4668,51
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP055	1978	5	STEMAREA	4668,51
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP055	1978	5	STEMAREA	4668,51
N	CNI	India Central-North	SC4013	ROW	FGP055	1978	5	STEMAREA	4668,51
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP055	1978	5	STEMAREA	4668,51
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP055	1978	5	STEMAREA	4668,51
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP055	1978	5	STEMAREA	4668,51
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP055	1978	5	STEMAREA	4668,51
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP055	1978	5	STEMAREA	4668,51
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP055	1978	5	STEMAREA	4668,51
La	LA	Latin-America	SL0005	ROW	FGP055	1978	5	STEMAREA	4668,51
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP055	1978	5	SURVN	1,01
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP055	1978	5	SURVN	1,01
N	NI	India North	SC4010	ROW	FGP055	1978	5	SURVN	1,01
N	CNI	India Central-North	SC4013	ROW	FGP055	1978	5	SURVN	1,01
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP055	1978	5	SURVN	1,01
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP055	1978	5	SURVN	1,01
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP055	1978	5	SURVN	1,01
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP055	1978	5	SURVN	1,01
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP055	1978	5	SURVN	1,01
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP055	1978	5	SURVN	1,01
La	LA	Latin-America	SL0005	ROW	FGP055	1978	5	SURVN	1,01
La	AH	Africa-humid	SC4004	VAN	FGP062	1978	5	BREAKS	-1,41
N	CWI	India Central-West	SC4007	VAN	FGP062	1978	5	BREAKS	-1,41
N	NI	India North	SC4010	VAN	FGP062	1978	5	BREAKS	-1,41
N	CWI	India Central-West	SC4019	VAN	FGP062	1978	5	BREAKS	-1,41
N	SWI	India South-West	SC4024	VAN	FGP062	1978	5	BREAKS	-1,41
N	NEI	India North-East	SC4030	VAN	FGP062	1978	5	BREAKS	-1,41
La	AM	Africa-moist	SC4035	VAN	FGP062	1978	5	BREAKS	-1,41
N	CEI	India Central-East	SC4036	VAN	FGP062	1978	5	BREAKS	-1,41
N	CEI	India Central-East	SC4038	VAN	FGP062	1978	5	BREAKS	-1,41
La	LA	Latin-America	SC4040	VAN	FGP062	1978	5	BREAKS	-1,41
La	OW	Oceanic-West	SN0011	VAN	FGP062	1979	4	BREAKS	-1,41
La	OW	Oceanic-West	SN0012	VAN	FGP062	1979	4	BREAKS	-1,41
La	AH	Africa-humid	SC4004	VAN	FGP062	1978	5	DIAMBAW	13,62
N	CWI	India Central-West	SC4007	VAN	FGP062	1978	5	DIAMBAW	13,62
N	NI	India North	SC4010	VAN	FGP062	1978	5	DIAMBAW	13,62
N	CWI	India Central-West	SC4019	VAN	FGP062	1978	5	DIAMBAW	13,62
N	SWI	India South-West	SC4024	VAN	FGP062	1978	5	DIAMBAW	13,62
N	NEI	India North-East	SC4030	VAN	FGP062	1978	5	DIAMBAW	13,62
La	AM	Africa-moist	SC4035	VAN	FGP062	1978	5	DIAMBAW	13,62
N	CEI	India Central-East	SC4036	VAN	FGP062	1978	5	DIAMBAW	13,62
N	CEI	India Central-East	SC4038	VAN	FGP062	1978	5	DIAMBAW	13,62
La	LA	Latin-America	SC4040	VAN	FGP062	1978	5	DIAMBAW	13,62
La	OW	Oceanic-West	SN0011	VAN	FGP062	1979	4	DIAMBAW	13,62
La	OW	Oceanic-West	SN0012	VAN	FGP062	1979	4	DIAMBAW	13,62
La	AH	Africa-humid	SC4004	VAN	FGP062	1978	5	DOMP57	0,26
N	CWI	India Central-West	SC4007	VAN	FGP062	1978	5	DOMP57	0,26
N	NI	India North	SC4010	VAN	FGP062	1978	5	DOMP57	0,26
N	CWI	India Central-West	SC4019	VAN	FGP062	1978	5	DOMP57	0,26
N	SWI	India South-West	SC4024	VAN	FGP062	1978	5	DOMP57	0,26
N	NEI	India North-East	SC4030	VAN	FGP062	1978	5	DOMP57	0,26
La	AM	Africa-moist	SC4035	VAN	FGP062	1978	5	DOMP57	0,26
N	CEI	India Central-East	SC4036	VAN	FGP062	1978	5	DOMP57	0,26
N	CEI	India Central-East	SC4038	VAN	FGP062	1978	5	DOMP57	0,26
La	LA	Latin-America	SC4040	VAN	FGP062	1978	5	DOMP57	0,26
La	OW	Oceanic-West	SN0011	VAN	FGP062	1979	4	DOMP57	0,26
La	OW	Oceanic-West	SN0012	VAN	FGP062	1979	4	DOMP57	0,26
La	AH	Africa-humid	SC4004	VAN	FGP062	1978	5	FORM69	0,14

N	CWI	India Central-West	SC4007	VAN	FGP062	1978	5	FORM69	0,14
N	NI	India North	SC4010	VAN	FGP062	1978	5	FORM69	0,14
N	CWI	India Central-West	SC4019	VAN	FGP062	1978	5	FORM69	0,14
N	SWI	India South-West	SC4024	VAN	FGP062	1978	5	FORM69	0,14
N	NEI	India North-East	SC4030	VAN	FGP062	1978	5	FORM69	0,14
La	AM	Africa-moist	SC4035	VAN	FGP062	1978	5	FORM69	0,14
N	CEI	India Central-East	SC4036	VAN	FGP062	1978	5	FORM69	0,14
N	CEI	India Central-East	SC4038	VAN	FGP062	1978	5	FORM69	0,14
La	LA	Latin-America	SC4040	VAN	FGP062	1978	5	FORM69	0,14
La	OW	Oceanic-West	SN0011	VAN	FGP062	1979	4	FORM69	0,14
La	OW	Oceanic-West	SN0012	VAN	FGP062	1979	4	FORM69	0,14
La	AH	Africa-humid	SC4004	VAN	FGP062	1978	5	FORMG	4,17
N	CWI	India Central-West	SC4007	VAN	FGP062	1978	5	FORMG	4,17
N	NI	India North	SC4010	VAN	FGP062	1978	5	FORMG	4,17
N	CWI	India Central-West	SC4019	VAN	FGP062	1978	5	FORMG	4,17
N	SWI	India South-West	SC4024	VAN	FGP062	1978	5	FORMG	4,17
N	NEI	India North-East	SC4030	VAN	FGP062	1978	5	FORMG	4,17
La	AM	Africa-moist	SC4035	VAN	FGP062	1978	5	FORMG	4,17
N	CEI	India Central-East	SC4036	VAN	FGP062	1978	5	FORMG	4,17
N	CEI	India Central-East	SC4038	VAN	FGP062	1978	5	FORMG	4,17
La	LA	Latin-America	SC4040	VAN	FGP062	1978	5	FORMG	4,17
La	OW	Oceanic-West	SN0011	VAN	FGP062	1979	4	FORMG	4,17
La	OW	Oceanic-West	SN0012	VAN	FGP062	1979	4	FORMG	4,17
La	AH	Africa-humid	SC4004	VAN	FGP062	1978	5	HEALTH3	1,37
N	CWI	India Central-West	SC4007	VAN	FGP062	1978	5	HEALTH3	1,37
N	NI	India North	SC4010	VAN	FGP062	1978	5	HEALTH3	1,37
N	CWI	India Central-West	SC4019	VAN	FGP062	1978	5	HEALTH3	1,37
N	SWI	India South-West	SC4024	VAN	FGP062	1978	5	HEALTH3	1,37
N	NEI	India North-East	SC4030	VAN	FGP062	1978	5	HEALTH3	1,37
La	AM	Africa-moist	SC4035	VAN	FGP062	1978	5	HEALTH3	1,37
N	CEI	India Central-East	SC4036	VAN	FGP062	1978	5	HEALTH3	1,37
N	CEI	India Central-East	SC4038	VAN	FGP062	1978	5	HEALTH3	1,37
La	LA	Latin-America	SC4040	VAN	FGP062	1978	5	HEALTH3	1,37
La	OW	Oceanic-West	SN0011	VAN	FGP062	1979	4	HEALTH3	1,37
La	OW	Oceanic-West	SN0012	VAN	FGP062	1979	4	HEALTH3	1,37
La	AH	Africa-humid	SC4004	VAN	FGP062	1978	5	PERG	4,96
N	CWI	India Central-West	SC4007	VAN	FGP062	1978	5	PERG	4,96
N	NI	India North	SC4010	VAN	FGP062	1978	5	PERG	4,96
N	CWI	India Central-West	SC4019	VAN	FGP062	1978	5	PERG	4,96
N	SWI	India South-West	SC4024	VAN	FGP062	1978	5	PERG	4,96
N	NEI	India North-East	SC4030	VAN	FGP062	1978	5	PERG	4,96
La	AM	Africa-moist	SC4035	VAN	FGP062	1978	5	PERG	4,96
N	CEI	India Central-East	SC4036	VAN	FGP062	1978	5	PERG	4,96
N	CEI	India Central-East	SC4038	VAN	FGP062	1978	5	PERG	4,96
La	LA	Latin-America	SC4040	VAN	FGP062	1978	5	PERG	4,96
La	OW	Oceanic-West	SN0011	VAN	FGP062	1979	4	PERG	4,96
La	OW	Oceanic-West	SN0012	VAN	FGP062	1979	4	PERG	4,96
La	AH	Africa-humid	SC4004	VAN	FGP062	1978	5	PERP79	0,47
N	CWI	India Central-West	SC4007	VAN	FGP062	1978	5	PERP79	0,47
N	NI	India North	SC4010	VAN	FGP062	1978	5	PERP79	0,47
N	CWI	India Central-West	SC4019	VAN	FGP062	1978	5	PERP79	0,47
N	SWI	India South-West	SC4024	VAN	FGP062	1978	5	PERP79	0,47
N	NEI	India North-East	SC4030	VAN	FGP062	1978	5	PERP79	0,47
La	AM	Africa-moist	SC4035	VAN	FGP062	1978	5	PERP79	0,47
N	CEI	India Central-East	SC4036	VAN	FGP062	1978	5	PERP79	0,47
N	CEI	India Central-East	SC4038	VAN	FGP062	1978	5	PERP79	0,47
La	LA	Latin-America	SC4040	VAN	FGP062	1978	5	PERP79	0,47
La	OW	Oceanic-West	SN0011	VAN	FGP062	1979	4	PERP79	0,47
La	OW	Oceanic-West	SN0012	VAN	FGP062	1979	4	PERP79	0,47
La	AH	Africa-humid	SC4004	VAN	FGP062	1978	5	PILO	-11,26
N	CWI	India Central-West	SC4007	VAN	FGP062	1978	5	PILO	-11,26

N	NI	India North	SC4010	VAN	FGP062	1978	5	PILO	-11,26
N	CWI	India Central-West	SC4019	VAN	FGP062	1978	5	PILO	-11,26
N	SWI	India South-West	SC4024	VAN	FGP062	1978	5	PILO	-11,26
N	NEI	India North-East	SC4030	VAN	FGP062	1978	5	PILO	-11,26
La	AM	Africa-moist	SC4035	VAN	FGP062	1978	5	PILO	-11,26
N	CEI	India Central-East	SC4036	VAN	FGP062	1978	5	PILO	-11,26
N	CEI	India Central-East	SC4038	VAN	FGP062	1978	5	PILO	-11,26
La	LA	Latin-America	SC4040	VAN	FGP062	1978	5	PILO	-11,26
La	OW	Oceanic-West	SN0011	VAN	FGP062	1979	4	PILO	-11,26
La	OW	Oceanic-West	SN0012	VAN	FGP062	1979	4	PILO	-11,26
La	AH	Africa-humid	SC4004	VAN	FGP062	1978	5	STEMAREA	2744,91
N	CWI	India Central-West	SC4007	VAN	FGP062	1978	5	STEMAREA	2744,91
N	NI	India North	SC4010	VAN	FGP062	1978	5	STEMAREA	2744,91
N	CWI	India Central-West	SC4019	VAN	FGP062	1978	5	STEMAREA	2744,91
N	SWI	India South-West	SC4024	VAN	FGP062	1978	5	STEMAREA	2744,91
N	NEI	India North-East	SC4030	VAN	FGP062	1978	5	STEMAREA	2744,91
La	AM	Africa-moist	SC4035	VAN	FGP062	1978	5	STEMAREA	2744,91
N	CEI	India Central-East	SC4036	VAN	FGP062	1978	5	STEMAREA	2744,91
N	CEI	India Central-East	SC4038	VAN	FGP062	1978	5	STEMAREA	2744,91
La	LA	Latin-America	SC4040	VAN	FGP062	1978	5	STEMAREA	2744,91
La	OW	Oceanic-West	SN0011	VAN	FGP062	1979	4	STEMAREA	2744,91
La	OW	Oceanic-West	SN0012	VAN	FGP062	1979	4	STEMAREA	2744,91
La	AH	Africa-humid	SC4004	VAN	FGP062	1978	5	SURVN	1,15
N	CWI	India Central-West	SC4007	VAN	FGP062	1978	5	SURVN	1,15
N	NI	India North	SC4010	VAN	FGP062	1978	5	SURVN	1,15
N	CWI	India Central-West	SC4019	VAN	FGP062	1978	5	SURVN	1,15
N	SWI	India South-West	SC4024	VAN	FGP062	1978	5	SURVN	1,15
N	NEI	India North-East	SC4030	VAN	FGP062	1978	5	SURVN	1,15
La	AM	Africa-moist	SC4035	VAN	FGP062	1978	5	SURVN	1,15
N	CEI	India Central-East	SC4036	VAN	FGP062	1978	5	SURVN	1,15
N	CEI	India Central-East	SC4038	VAN	FGP062	1978	5	SURVN	1,15
La	LA	Latin-America	SC4040	VAN	FGP062	1978	5	SURVN	1,15
La	OW	Oceanic-West	SN0011	VAN	FGP062	1979	4	SURVN	1,15
La	OW	Oceanic-West	SN0012	VAN	FGP062	1979	4	SURVN	1,15
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	CNI	India Central-North	SC4011	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP063	1978	5	BREAKS	-1,43
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	CNI	India Central-North	SC4011	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76

N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP063	1978	5	DIAMBAW	14,76
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	CNI	India Central-North	SC4011	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP063	1978	5	DOMP57	0,38
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	CNI	India Central-North	SC4011	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP063	1978	5	FORM69	0,37
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	CNI	India Central-North	SC4011	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42

N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP063	1978	5	FORMG	4,42
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	CNI	India Central-North	SC4011	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP063	1978	5	HEALTH3	0,95
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	CNI	India Central-North	SC4011	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP063	1978	5	PERG	3,59
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	CNI	India Central-North	SC4011	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38

La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP063	1978	5	PERP79	0,38
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	CNI	India Central-North	SC4011	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP063	1978	5	PILO	-14,73
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	CNI	India Central-North	SC4011	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP063	1978	5	STEMAREA	3527,83
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	CNI	India Central-North	SC4011	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	CWI	India Central-West	SC4025	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP063	1978	5	SURVN	1,15
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP066	1978	5	BREAKS	-1,32

N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP066	1978	5	BREAKS	-1,32
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP066	1978	5	BREAKS	-1,32
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP066	1978	5	BREAKS	-1,32
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP066	1978	5	BREAKS	-1,32
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP066	1978	5	BREAKS	-1,32
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP066	1978	5	BREAKS	-1,32
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP066	1978	5	BREAKS	-1,32
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP066	1978	5	BREAKS	-1,32
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP066	1978	5	BREAKS	-1,32
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP066	1978	5	BREAKS	-1,32
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP066	1978	5	DIAMBAW	15,11
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP066	1978	5	DIAMBAW	15,11
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP066	1978	5	DIAMBAW	15,11
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP066	1978	5	DIAMBAW	15,11
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP066	1978	5	DIAMBAW	15,11
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP066	1978	5	DIAMBAW	15,11
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP066	1978	5	DIAMBAW	15,11
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP066	1978	5	DIAMBAW	15,11
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP066	1978	5	DIAMBAW	15,11
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP066	1978	5	DIAMBAW	15,11
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP066	1978	5	DIAMBAW	15,11
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP066	1978	5	DOMP57	0,55
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP066	1978	5	DOMP57	0,55
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP066	1978	5	DOMP57	0,55
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP066	1978	5	DOMP57	0,55
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP066	1978	5	DOMP57	0,55
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP066	1978	5	DOMP57	0,55
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP066	1978	5	DOMP57	0,55
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP066	1978	5	DOMP57	0,55
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP066	1978	5	DOMP57	0,55
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP066	1978	5	DOMP57	0,55
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP066	1978	5	DOMP57	0,55
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP066	1978	5	FORM69	0,50
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP066	1978	5	FORM69	0,50
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP066	1978	5	FORM69	0,50
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP066	1978	5	FORM69	0,50
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP066	1978	5	FORM69	0,50
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP066	1978	5	FORM69	0,50
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP066	1978	5	FORM69	0,50
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP066	1978	5	FORM69	0,50
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP066	1978	5	FORM69	0,50
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP066	1978	5	FORM69	0,50
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP066	1978	5	FORM69	0,50
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP066	1978	5	FORMG	4,81
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP066	1978	5	FORMG	4,81
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP066	1978	5	FORMG	4,81
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP066	1978	5	FORMG	4,81
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP066	1978	5	FORMG	4,81
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP066	1978	5	FORMG	4,81
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP066	1978	5	FORMG	4,81
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP066	1978	5	FORMG	4,81
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP066	1978	5	FORMG	4,81
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP066	1978	5	FORMG	4,81
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP066	1978	5	FORMG	4,81
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP066	1978	5	HEALTH3	1,48
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP066	1978	5	HEALTH3	1,48
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP066	1978	5	HEALTH3	1,48
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP066	1978	5	HEALTH3	1,48
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP066	1978	5	HEALTH3	1,48
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP066	1978	5	HEALTH3	1,48
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP066	1978	5	HEALTH3	1,48

La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP066	1978	5	HEALTH3	1,48
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP066	1978	5	HEALTH3	1,48
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP066	1978	5	HEALTH3	1,48
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP066	1978	5	HEALTH3	1,48
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP066	1978	5	PERG	4,80
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP066	1978	5	PERG	4,80
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP066	1978	5	PERG	4,80
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP066	1978	5	PERG	4,80
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP066	1978	5	PERG	4,80
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP066	1978	5	PERG	4,80
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP066	1978	5	PERG	4,80
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP066	1978	5	PERG	4,80
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP066	1978	5	PERG	4,80
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP066	1978	5	PERG	4,80
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP066	1978	5	PERG	4,80
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP066	1978	5	PERP79	0,67
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP066	1978	5	PERP79	0,67
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP066	1978	5	PERP79	0,67
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP066	1978	5	PERP79	0,67
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP066	1978	5	PERP79	0,67
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP066	1978	5	PERP79	0,67
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP066	1978	5	PERP79	0,67
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP066	1978	5	PERP79	0,67
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP066	1978	5	PERP79	0,67
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP066	1978	5	PERP79	0,67
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP066	1978	5	PERP79	0,67
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP066	1978	5	PILO	-13,06
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP066	1978	5	PILO	-13,06
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP066	1978	5	PILO	-13,06
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP066	1978	5	PILO	-13,06
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP066	1978	5	PILO	-13,06
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP066	1978	5	PILO	-13,06
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP066	1978	5	PILO	-13,06
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP066	1978	5	PILO	-13,06
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP066	1978	5	PILO	-13,06
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP066	1978	5	PILO	-13,06
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP066	1978	5	PILO	-13,06
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP066	1978	5	STEMAREA	4703,62
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP066	1978	5	STEMAREA	4703,62
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP066	1978	5	STEMAREA	4703,62
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP066	1978	5	STEMAREA	4703,62
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP066	1978	5	STEMAREA	4703,62
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP066	1978	5	STEMAREA	4703,62
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP066	1978	5	STEMAREA	4703,62
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP066	1978	5	STEMAREA	4703,62
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP066	1978	5	STEMAREA	4703,62
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP066	1978	5	STEMAREA	4703,62
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP066	1978	5	STEMAREA	4703,62
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP066	1978	5	SURVN	1,24
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP066	1978	5	SURVN	1,24
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP066	1978	5	SURVN	1,24
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP066	1978	5	SURVN	1,24
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP066	1978	5	SURVN	1,24
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP066	1978	5	SURVN	1,24
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP066	1978	5	SURVN	1,24
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP066	1978	5	SURVN	1,24
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP066	1978	5	SURVN	1,24
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP066	1978	5	SURVN	1,24
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP066	1978	5	SURVN	1,24
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40

N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP067	1978	5	BREAKS	-1,40
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP067	1978	5	DIAMBAW	11,86
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP067	1978	5	DOMP57	0,50
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30

La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP067	1978	5	FORM69	0,30
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP067	1978	5	FORMG	4,49
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP067	1978	5	HEALTH3	1,59
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP067	1978	5	PERG	2,84
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21

La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP067	1978	5	PERP79	0,21
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP067	1978	5	PILO	-13,46
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP067	1978	5	STEMAREA	3117,39
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
N	SWI	India South-West	SC4032	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP067	1978	5	SURVN	1,28
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45

N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP068	1978	5	BREAKS	-1,45
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP068	1978	5	DIAMBAW	17,91
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP068	1978	5	DOMP57	0,45
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP068	1978	5	FORM69	0,38
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34

N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP068	1978	5	FORMG	4,34
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP068	1978	5	HEALTH3	1,45
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP068	1978	5	PERG	3,95
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP068	1978	5	PERP79	0,56
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09

La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP068	1978	5	PILO	-16,09
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP068	1978	5	STEMAREA	6713,58
N	THM	Thailand	SC4002	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
N	THM	Thailand	SC4003	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
N	NEI	India North-East	SC4028	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
N	NEI	India North-East	SC4030	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
La	AM	Africa-moist	SC4035	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
La	AH	Africa-humid	SN0135	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
La	AM	Africa-moist	SN0136	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
La	AM	Africa-moist	SN0137	ROW	FGP068	1978	5	SURVN	1,36
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP076	1978	5	BREAKS	-1,29
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP076	1978	5	BREAKS	-1,29
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP076	1978	5	BREAKS	-1,29
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP076	1978	5	BREAKS	-1,29
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP076	1978	5	BREAKS	-1,29
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP076	1978	5	BREAKS	-1,29
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP076	1978	5	BREAKS	-1,29
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP076	1978	5	BREAKS	-1,29
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP076	1978	5	BREAKS	-1,29
La	AD	Africa-Dry	SS0001	ROW	FGP076	1978	5	BREAKS	-1,29
La	AD	Africa-Dry	SS0002	ROW	FGP076	1978	5	BREAKS	-1,29
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP076	1978	5	DIAMBAW	9,72
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP076	1978	5	DIAMBAW	9,72
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP076	1978	5	DIAMBAW	9,72
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP076	1978	5	DIAMBAW	9,72
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP076	1978	5	DIAMBAW	9,72
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP076	1978	5	DIAMBAW	9,72
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP076	1978	5	DIAMBAW	9,72
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP076	1978	5	DIAMBAW	9,72
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP076	1978	5	DIAMBAW	9,72
La	AD	Africa-Dry	SS0001	ROW	FGP076	1978	5	DIAMBAW	9,72
La	AD	Africa-Dry	SS0002	ROW	FGP076	1978	5	DIAMBAW	9,72
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP076	1978	5	DOMP57	0,62
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP076	1978	5	DOMP57	0,62
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP076	1978	5	DOMP57	0,62
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP076	1978	5	DOMP57	0,62
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP076	1978	5	DOMP57	0,62

N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP076	1978	5	DOMP57	0,62
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP076	1978	5	DOMP57	0,62
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP076	1978	5	DOMP57	0,62
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP076	1978	5	DOMP57	0,62
La	AD	Africa-Dry	SS0001	ROW	FGP076	1978	5	DOMP57	0,62
La	AD	Africa-Dry	SS0002	ROW	FGP076	1978	5	DOMP57	0,62
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP076	1978	5	FORM69	0,66
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP076	1978	5	FORM69	0,66
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP076	1978	5	FORM69	0,66
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP076	1978	5	FORM69	0,66
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP076	1978	5	FORM69	0,66
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP076	1978	5	FORM69	0,66
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP076	1978	5	FORM69	0,66
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP076	1978	5	FORM69	0,66
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP076	1978	5	FORM69	0,66
La	AD	Africa-Dry	SS0001	ROW	FGP076	1978	5	FORM69	0,66
La	AD	Africa-Dry	SS0002	ROW	FGP076	1978	5	FORM69	0,66
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP076	1978	5	FORMG	5,29
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP076	1978	5	FORMG	5,29
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP076	1978	5	FORMG	5,29
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP076	1978	5	FORMG	5,29
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP076	1978	5	FORMG	5,29
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP076	1978	5	FORMG	5,29
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP076	1978	5	FORMG	5,29
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP076	1978	5	FORMG	5,29
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP076	1978	5	FORMG	5,29
La	AD	Africa-Dry	SS0001	ROW	FGP076	1978	5	FORMG	5,29
La	AD	Africa-Dry	SS0002	ROW	FGP076	1978	5	FORMG	5,29
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP076	1978	5	HEALTH3	1,54
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP076	1978	5	HEALTH3	1,54
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP076	1978	5	HEALTH3	1,54
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP076	1978	5	HEALTH3	1,54
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP076	1978	5	HEALTH3	1,54
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP076	1978	5	HEALTH3	1,54
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP076	1978	5	HEALTH3	1,54
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP076	1978	5	HEALTH3	1,54
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP076	1978	5	HEALTH3	1,54
La	AD	Africa-Dry	SS0001	ROW	FGP076	1978	5	HEALTH3	1,54
La	AD	Africa-Dry	SS0002	ROW	FGP076	1978	5	HEALTH3	1,54
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP076	1978	5	PERG	3,90
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP076	1978	5	PERG	3,90
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP076	1978	5	PERG	3,90
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP076	1978	5	PERG	3,90
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP076	1978	5	PERG	3,90
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP076	1978	5	PERG	3,90
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP076	1978	5	PERG	3,90
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP076	1978	5	PERG	3,90
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP076	1978	5	PERG	3,90
La	AD	Africa-Dry	SS0001	ROW	FGP076	1978	5	PERG	3,90
La	AD	Africa-Dry	SS0002	ROW	FGP076	1978	5	PERG	3,90
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP076	1978	5	PERP79	0,47
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP076	1978	5	PERP79	0,47
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP076	1978	5	PERP79	0,47
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP076	1978	5	PERP79	0,47
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP076	1978	5	PERP79	0,47
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP076	1978	5	PERP79	0,47
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP076	1978	5	PERP79	0,47
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP076	1978	5	PERP79	0,47
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP076	1978	5	PERP79	0,47
La	AD	Africa-Dry	SS0001	ROW	FGP076	1978	5	PERP79	0,47
La	AD	Africa-Dry	SS0002	ROW	FGP076	1978	5	PERP79	0,47

N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP076	1978	5	PILO	-12,18
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP076	1978	5	PILO	-12,18
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP076	1978	5	PILO	-12,18
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP076	1978	5	PILO	-12,18
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP076	1978	5	PILO	-12,18
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP076	1978	5	PILO	-12,18
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP076	1978	5	PILO	-12,18
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP076	1978	5	PILO	-12,18
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP076	1978	5	PILO	-12,18
La	AD	Africa-Dry	SS0001	ROW	FGP076	1978	5	PILO	-12,18
La	AD	Africa-Dry	SS0002	ROW	FGP076	1978	5	PILO	-12,18
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP076	1978	5	STEMAREA	1124,30
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP076	1978	5	STEMAREA	1124,30
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP076	1978	5	STEMAREA	1124,30
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP076	1978	5	STEMAREA	1124,30
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP076	1978	5	STEMAREA	1124,30
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP076	1978	5	STEMAREA	1124,30
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP076	1978	5	STEMAREA	1124,30
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP076	1978	5	STEMAREA	1124,30
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP076	1978	5	STEMAREA	1124,30
La	AD	Africa-Dry	SS0001	ROW	FGP076	1978	5	STEMAREA	1124,30
La	AD	Africa-Dry	SS0002	ROW	FGP076	1978	5	STEMAREA	1124,30
N	CWI	India Central-West	SC4007	ROW	FGP076	1978	5	SURVN	1,47
N	CWI	India Central-West	SC4008	ROW	FGP076	1978	5	SURVN	1,47
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP076	1978	5	SURVN	1,47
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP076	1978	5	SURVN	1,47
N	SWI	India South-West	SC4024	ROW	FGP076	1978	5	SURVN	1,47
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP076	1978	5	SURVN	1,47
N	CEI	India Central-East	SC4036	ROW	FGP076	1978	5	SURVN	1,47
N	CEI	India Central-East	SC4037	ROW	FGP076	1978	5	SURVN	1,47
La	LA	Latin-America	SC4040	ROW	FGP076	1978	5	SURVN	1,47
La	AD	Africa-Dry	SS0001	ROW	FGP076	1978	5	SURVN	1,47
La	AD	Africa-Dry	SS0002	ROW	FGP076	1978	5	SURVN	1,47
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP077	1978	5	BREAKS	-1,34
N	CNI	India Central-North	SC4015	ROW	FGP077	1978	5	BREAKS	-1,34
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP077	1978	5	BREAKS	-1,34
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP077	1978	5	BREAKS	-1,34
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP077	1978	5	DIAMBAW	8,64
N	CNI	India Central-North	SC4015	ROW	FGP077	1978	5	DIAMBAW	8,64
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP077	1978	5	DIAMBAW	8,64
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP077	1978	5	DIAMBAW	8,64
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP077	1978	5	DOMP57	0,62
N	CNI	India Central-North	SC4015	ROW	FGP077	1978	5	DOMP57	0,62
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP077	1978	5	DOMP57	0,62
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP077	1978	5	DOMP57	0,62
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP077	1978	5	FORM69	0,48
N	CNI	India Central-North	SC4015	ROW	FGP077	1978	5	FORM69	0,48
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP077	1978	5	FORM69	0,48
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP077	1978	5	FORM69	0,48
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP077	1978	5	FORMG	5,06
N	CNI	India Central-North	SC4015	ROW	FGP077	1978	5	FORMG	5,06
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP077	1978	5	FORMG	5,06
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP077	1978	5	FORMG	5,06
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP077	1978	5	HEALTH3	1,57
N	CNI	India Central-North	SC4015	ROW	FGP077	1978	5	HEALTH3	1,57
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP077	1978	5	HEALTH3	1,57
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP077	1978	5	HEALTH3	1,57
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP077	1978	5	PERG	3,53
N	CNI	India Central-North	SC4015	ROW	FGP077	1978	5	PERG	3,53
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP077	1978	5	PERG	3,53
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP077	1978	5	PERG	3,53

La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP077	1978	5	PERP79	0,46
N	CNI	India Central-North	SC4015	ROW	FGP077	1978	5	PERP79	0,46
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP077	1978	5	PERP79	0,46
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP077	1978	5	PERP79	0,46
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP077	1978	5	PILO	-12,37
N	CNI	India Central-North	SC4015	ROW	FGP077	1978	5	PILO	-12,37
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP077	1978	5	PILO	-12,37
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP077	1978	5	PILO	-12,37
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP077	1978	5	STEMAREA	798,19
N	CNI	India Central-North	SC4015	ROW	FGP077	1978	5	STEMAREA	798,19
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP077	1978	5	STEMAREA	798,19
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP077	1978	5	STEMAREA	798,19
La	AH	Africa-humid	SC4004	ROW	FGP077	1978	5	SURVN	1,47
N	CNI	India Central-North	SC4015	ROW	FGP077	1978	5	SURVN	1,47
N	CWI	India Central-West	SC4021	ROW	FGP077	1978	5	SURVN	1,47
N	SWI	India South-West	SC4033	ROW	FGP077	1978	5	SURVN	1,47
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP078	1978	5	BREAKS	-1,32
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP078	1978	5	BREAKS	-1,32
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP078	1978	5	BREAKS	-1,32
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP078	1978	5	BREAKS	-1,32
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP078	1978	5	BREAKS	-1,32
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP078	1978	5	BREAKS	-1,32
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP078	1978	5	BREAKS	-1,32
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP078	1978	5	BREAKS	-1,32
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP078	1978	5	BREAKS	-1,32
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP078	1978	5	BREAKS	-1,32
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP078	1978	5	BREAKS	-1,32
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP078	1978	5	DIAMBAW	25,80
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP078	1978	5	DIAMBAW	25,80
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP078	1978	5	DIAMBAW	25,80
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP078	1978	5	DIAMBAW	25,80
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP078	1978	5	DIAMBAW	25,80
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP078	1978	5	DIAMBAW	25,80
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP078	1978	5	DIAMBAW	25,80
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP078	1978	5	DIAMBAW	25,80
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP078	1978	5	DIAMBAW	25,80
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP078	1978	5	DIAMBAW	25,80
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP078	1978	5	DIAMBAW	25,80
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP078	1978	5	DOMP57	0,28
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP078	1978	5	DOMP57	0,28
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP078	1978	5	DOMP57	0,28
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP078	1978	5	DOMP57	0,28
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP078	1978	5	DOMP57	0,28
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP078	1978	5	DOMP57	0,28
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP078	1978	5	DOMP57	0,28
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP078	1978	5	DOMP57	0,28
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP078	1978	5	DOMP57	0,28
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP078	1978	5	DOMP57	0,28
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP078	1978	5	DOMP57	0,28
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP078	1978	5	FORM69	0,12
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP078	1978	5	FORM69	0,12
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP078	1978	5	FORM69	0,12
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP078	1978	5	FORM69	0,12
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP078	1978	5	FORM69	0,12
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP078	1978	5	FORM69	0,12
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP078	1978	5	FORM69	0,12
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP078	1978	5	FORM69	0,12
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP078	1978	5	FORM69	0,12
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP078	1978	5	FORM69	0,12
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP078	1978	5	FORM69	0,12
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP078	1978	5	FORMG	4,04

N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP078	1978	5	FORMG	4,04
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP078	1978	5	FORMG	4,04
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP078	1978	5	FORMG	4,04
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP078	1978	5	FORMG	4,04
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP078	1978	5	FORMG	4,04
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP078	1978	5	FORMG	4,04
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP078	1978	5	FORMG	4,04
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP078	1978	5	FORMG	4,04
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP078	1978	5	FORMG	4,04
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP078	1978	5	FORMG	4,04
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP078	1978	5	HEALTH3	1,30
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP078	1978	5	HEALTH3	1,30
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP078	1978	5	HEALTH3	1,30
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP078	1978	5	HEALTH3	1,30
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP078	1978	5	HEALTH3	1,30
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP078	1978	5	HEALTH3	1,30
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP078	1978	5	HEALTH3	1,30
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP078	1978	5	HEALTH3	1,30
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP078	1978	5	HEALTH3	1,30
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP078	1978	5	HEALTH3	1,30
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP078	1978	5	HEALTH3	1,30
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP078	1978	5	PERG	7,15
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP078	1978	5	PERG	7,15
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP078	1978	5	PERG	7,15
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP078	1978	5	PERG	7,15
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP078	1978	5	PERG	7,15
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP078	1978	5	PERG	7,15
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP078	1978	5	PERG	7,15
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP078	1978	5	PERG	7,15
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP078	1978	5	PERG	7,15
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP078	1978	5	PERG	7,15
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP078	1978	5	PERG	7,15
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP078	1978	5	PERP79	1,10
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP078	1978	5	PERP79	1,10
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP078	1978	5	PERP79	1,10
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP078	1978	5	PERP79	1,10
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP078	1978	5	PERP79	1,10
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP078	1978	5	PERP79	1,10
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP078	1978	5	PERP79	1,10
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP078	1978	5	PERP79	1,10
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP078	1978	5	PERP79	1,10
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP078	1978	5	PERP79	1,10
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP078	1978	5	PERP79	1,10
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP078	1978	5	PILO	-12,95
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP078	1978	5	PILO	-12,95
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP078	1978	5	PILO	-12,95
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP078	1978	5	PILO	-12,95
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP078	1978	5	PILO	-12,95
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP078	1978	5	PILO	-12,95
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP078	1978	5	PILO	-12,95
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP078	1978	5	PILO	-12,95
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP078	1978	5	PILO	-12,95
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP078	1978	5	PILO	-12,95
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP078	1978	5	PILO	-12,95
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP078	1978	5	STEMAREA	9796,04
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP078	1978	5	STEMAREA	9796,04
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP078	1978	5	STEMAREA	9796,04
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP078	1978	5	STEMAREA	9796,04
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP078	1978	5	STEMAREA	9796,04
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP078	1978	5	STEMAREA	9796,04
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP078	1978	5	STEMAREA	9796,04

N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP078	1978	5	STEMAREA	9796,04
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP078	1978	5	STEMAREA	9796,04
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP078	1978	5	STEMAREA	9796,04
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP078	1978	5	STEMAREA	9796,04
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP078	1978	5	SURVN	1,56
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP078	1978	5	SURVN	1,56
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP078	1978	5	SURVN	1,56
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP078	1978	5	SURVN	1,56
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP078	1978	5	SURVN	1,56
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP078	1978	5	SURVN	1,56
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP078	1978	5	SURVN	1,56
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP078	1978	5	SURVN	1,56
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP078	1978	5	SURVN	1,56
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP078	1978	5	SURVN	1,56
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP078	1978	5	SURVN	1,56
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP079	1978	5	BREAKS	-1,24
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP079	1978	5	BREAKS	-1,24
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP079	1978	5	BREAKS	-1,24
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP079	1978	5	BREAKS	-1,24
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP079	1978	5	BREAKS	-1,24
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP079	1978	5	BREAKS	-1,24
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP079	1978	5	BREAKS	-1,24
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP079	1978	5	BREAKS	-1,24
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP079	1978	5	BREAKS	-1,24
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP079	1978	5	BREAKS	-1,24
La	OW	Oceanic-West	SN1414	ROW	FGP079	1978	5	BREAKS	-1,24
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP079	1978	5	DIAMBAW	14,03
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP079	1978	5	DIAMBAW	14,03
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP079	1978	5	DIAMBAW	14,03
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP079	1978	5	DIAMBAW	14,03
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP079	1978	5	DIAMBAW	14,03
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP079	1978	5	DIAMBAW	14,03
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP079	1978	5	DIAMBAW	14,03
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP079	1978	5	DIAMBAW	14,03
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP079	1978	5	DIAMBAW	14,03
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP079	1978	5	DIAMBAW	14,03
La	OW	Oceanic-West	SN1414	ROW	FGP079	1978	5	DIAMBAW	14,03
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP079	1978	5	DOMP57	0,43
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP079	1978	5	DOMP57	0,43
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP079	1978	5	DOMP57	0,43
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP079	1978	5	DOMP57	0,43
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP079	1978	5	DOMP57	0,43
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP079	1978	5	DOMP57	0,43
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP079	1978	5	DOMP57	0,43
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP079	1978	5	DOMP57	0,43
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP079	1978	5	DOMP57	0,43
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP079	1978	5	DOMP57	0,43
La	OW	Oceanic-West	SN1414	ROW	FGP079	1978	5	DOMP57	0,43
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP079	1978	5	FORM69	0,15
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP079	1978	5	FORM69	0,15
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP079	1978	5	FORM69	0,15
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP079	1978	5	FORM69	0,15
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP079	1978	5	FORM69	0,15
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP079	1978	5	FORM69	0,15
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP079	1978	5	FORM69	0,15
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP079	1978	5	FORM69	0,15
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP079	1978	5	FORM69	0,15
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP079	1978	5	FORM69	0,15
La	OW	Oceanic-West	SN1414	ROW	FGP079	1978	5	FORM69	0,15
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP079	1978	5	FORMG	4,01
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP079	1978	5	FORMG	4,01

N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP079	1978	5	FORMG	4,01
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP079	1978	5	FORMG	4,01
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP079	1978	5	FORMG	4,01
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP079	1978	5	FORMG	4,01
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP079	1978	5	FORMG	4,01
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP079	1978	5	FORMG	4,01
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP079	1978	5	FORMG	4,01
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP079	1978	5	FORMG	4,01
La	OW	Oceanic-West	SN1414	ROW	FGP079	1978	5	FORMG	4,01
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP079	1978	5	HEALTH3	1,12
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP079	1978	5	HEALTH3	1,12
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP079	1978	5	HEALTH3	1,12
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP079	1978	5	HEALTH3	1,12
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP079	1978	5	HEALTH3	1,12
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP079	1978	5	HEALTH3	1,12
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP079	1978	5	HEALTH3	1,12
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP079	1978	5	HEALTH3	1,12
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP079	1978	5	HEALTH3	1,12
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP079	1978	5	HEALTH3	1,12
La	OW	Oceanic-West	SN1414	ROW	FGP079	1978	5	HEALTH3	1,12
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP079	1978	5	PERG	6,10
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP079	1978	5	PERG	6,10
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP079	1978	5	PERG	6,10
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP079	1978	5	PERG	6,10
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP079	1978	5	PERG	6,10
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP079	1978	5	PERG	6,10
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP079	1978	5	PERG	6,10
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP079	1978	5	PERG	6,10
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP079	1978	5	PERG	6,10
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP079	1978	5	PERG	6,10
La	OW	Oceanic-West	SN1414	ROW	FGP079	1978	5	PERG	6,10
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP079	1978	5	PERP79	0,76
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP079	1978	5	PERP79	0,76
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP079	1978	5	PERP79	0,76
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP079	1978	5	PERP79	0,76
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP079	1978	5	PERP79	0,76
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP079	1978	5	PERP79	0,76
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP079	1978	5	PERP79	0,76
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP079	1978	5	PERP79	0,76
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP079	1978	5	PERP79	0,76
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP079	1978	5	PERP79	0,76
La	OW	Oceanic-West	SN1414	ROW	FGP079	1978	5	PERP79	0,76
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP079	1978	5	PILO	-11,31
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP079	1978	5	PILO	-11,31
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP079	1978	5	PILO	-11,31
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP079	1978	5	PILO	-11,31
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP079	1978	5	PILO	-11,31
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP079	1978	5	PILO	-11,31
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP079	1978	5	PILO	-11,31
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP079	1978	5	PILO	-11,31
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP079	1978	5	PILO	-11,31
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP079	1978	5	PILO	-11,31
La	OW	Oceanic-West	SN1414	ROW	FGP079	1978	5	PILO	-11,31
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP079	1978	5	STEMAREA	3762,23
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP079	1978	5	STEMAREA	3762,23
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP079	1978	5	STEMAREA	3762,23
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP079	1978	5	STEMAREA	3762,23
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP079	1978	5	STEMAREA	3762,23
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP079	1978	5	STEMAREA	3762,23
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP079	1978	5	STEMAREA	3762,23
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP079	1978	5	STEMAREA	3762,23

La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP079	1978	5	STEMAREA	3762,23
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP079	1978	5	STEMAREA	3762,23
La	OW	Oceanic-West	SN1414	ROW	FGP079	1978	5	STEMAREA	3762,23
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP079	1978	5	SURVN	1,40
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP079	1978	5	SURVN	1,40
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP079	1978	5	SURVN	1,40
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP079	1978	5	SURVN	1,40
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP079	1978	5	SURVN	1,40
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP079	1978	5	SURVN	1,40
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP079	1978	5	SURVN	1,40
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP079	1978	5	SURVN	1,40
La	OW	Oceanic-West	SN1393	ROW	FGP079	1978	5	SURVN	1,40
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP079	1978	5	SURVN	1,40
La	OW	Oceanic-West	SN1414	ROW	FGP079	1978	5	SURVN	1,40
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP080	1978	5	BREAKS	-1,61
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP080	1978	5	BREAKS	-1,61
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP080	1978	5	BREAKS	-1,61
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP080	1978	5	BREAKS	-1,61
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP080	1978	5	BREAKS	-1,61
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP080	1978	5	BREAKS	-1,61
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP080	1978	5	BREAKS	-1,61
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP080	1978	5	BREAKS	-1,61
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP080	1978	5	BREAKS	-1,61
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP080	1978	5	BREAKS	-1,61
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP080	1978	5	DIAMBAW	18,05
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP080	1978	5	DIAMBAW	18,05
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP080	1978	5	DIAMBAW	18,05
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP080	1978	5	DIAMBAW	18,05
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP080	1978	5	DIAMBAW	18,05
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP080	1978	5	DIAMBAW	18,05
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP080	1978	5	DIAMBAW	18,05
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP080	1978	5	DIAMBAW	18,05
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP080	1978	5	DIAMBAW	18,05
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP080	1978	5	DIAMBAW	18,05
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP080	1978	5	DOMP57	0,40
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP080	1978	5	DOMP57	0,40
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP080	1978	5	DOMP57	0,40
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP080	1978	5	DOMP57	0,40
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP080	1978	5	DOMP57	0,40
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP080	1978	5	DOMP57	0,40
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP080	1978	5	DOMP57	0,40
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP080	1978	5	DOMP57	0,40
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP080	1978	5	DOMP57	0,40
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP080	1978	5	DOMP57	0,40
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP080	1978	5	FORM69	0,22
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP080	1978	5	FORM69	0,22
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP080	1978	5	FORM69	0,22
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP080	1978	5	FORM69	0,22
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP080	1978	5	FORM69	0,22
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP080	1978	5	FORM69	0,22
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP080	1978	5	FORM69	0,22
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP080	1978	5	FORM69	0,22
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP080	1978	5	FORM69	0,22
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP080	1978	5	FORM69	0,22
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP080	1978	5	FORMG	4,50
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP080	1978	5	FORMG	4,50
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP080	1978	5	FORMG	4,50
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP080	1978	5	FORMG	4,50
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP080	1978	5	FORMG	4,50
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP080	1978	5	FORMG	4,50
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP080	1978	5	FORMG	4,50

N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP080	1978	5	FORMG	4,50
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP080	1978	5	FORMG	4,50
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP080	1978	5	FORMG	4,50
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP080	1978	5	HEALTH3	1,51
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP080	1978	5	HEALTH3	1,51
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP080	1978	5	HEALTH3	1,51
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP080	1978	5	HEALTH3	1,51
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP080	1978	5	HEALTH3	1,51
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP080	1978	5	HEALTH3	1,51
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP080	1978	5	HEALTH3	1,51
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP080	1978	5	HEALTH3	1,51
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP080	1978	5	HEALTH3	1,51
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP080	1978	5	HEALTH3	1,51
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP080	1978	5	PERG	6,09
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP080	1978	5	PERG	6,09
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP080	1978	5	PERG	6,09
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP080	1978	5	PERG	6,09
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP080	1978	5	PERG	6,09
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP080	1978	5	PERG	6,09
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP080	1978	5	PERG	6,09
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP080	1978	5	PERG	6,09
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP080	1978	5	PERG	6,09
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP080	1978	5	PERG	6,09
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP080	1978	5	PERP79	0,79
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP080	1978	5	PERP79	0,79
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP080	1978	5	PERP79	0,79
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP080	1978	5	PERP79	0,79
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP080	1978	5	PERP79	0,79
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP080	1978	5	PERP79	0,79
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP080	1978	5	PERP79	0,79
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP080	1978	5	PERP79	0,79
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP080	1978	5	PERP79	0,79
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP080	1978	5	PERP79	0,79
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP080	1978	5	PILO	-12,38
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP080	1978	5	PILO	-12,38
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP080	1978	5	PILO	-12,38
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP080	1978	5	PILO	-12,38
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP080	1978	5	PILO	-12,38
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP080	1978	5	PILO	-12,38
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP080	1978	5	PILO	-12,38
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP080	1978	5	PILO	-12,38
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP080	1978	5	PILO	-12,38
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP080	1978	5	PILO	-12,38
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP080	1978	5	STEMAREA	898,54
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP080	1978	5	STEMAREA	898,54
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP080	1978	5	STEMAREA	898,54
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP080	1978	5	STEMAREA	898,54
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP080	1978	5	STEMAREA	898,54
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP080	1978	5	STEMAREA	898,54
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP080	1978	5	STEMAREA	898,54
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP080	1978	5	STEMAREA	898,54
La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP080	1978	5	STEMAREA	898,54
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP080	1978	5	STEMAREA	898,54
N	CWI	India Central-West	SC4009	ROW	FGP080	1978	5	SURVN	1,41
N	CNI	India Central-North	SC4016	ROW	FGP080	1978	5	SURVN	1,41
N	NEI	India North-East	SC4017	ROW	FGP080	1978	5	SURVN	1,41
N	SWI	India South-West	SC4018	ROW	FGP080	1978	5	SURVN	1,41
N	CWI	India Central-West	SC4020	ROW	FGP080	1978	5	SURVN	1,41
N	NI	India North	SC4023	ROW	FGP080	1978	5	SURVN	1,41
N	NEI	India North-East	SC4027	ROW	FGP080	1978	5	SURVN	1,41
N	NEI	India North-East	SC4034	ROW	FGP080	1978	5	SURVN	1,41

La	OW	Oceanic-West	SN1330	ROW	FGP080	1978	5	SURVN	1,41
La	OW	Oceanic-West	SN1398	ROW	FGP080	1978	5	SURVN	1,41

LSMEAN	ESTDEV	GENEST	GAI	GIAV	GENDEV
-1,54	0,02	0,00			-0,00
-1,39	0,16	0,00			-0,00
-1,51	0,05	0,00			-0,00
-1,53	0,02	0,00			-0,00
-1,60	-0,05	-0,00			0,00
-1,67	-0,12	-0,00			0,00
-1,50	0,05	0,00			-0,00
-1,59	-0,04	-0,00			0,00
-1,49	0,06	0,00			-0,00
-1,70	-0,15	-0,00			0,00
-1,56	-0,01	-0,00			0,00
-1,47	0,08	0,00			-0,00
-1,53	0,02	0,00			-0,00
-1,64	-0,09	-0,00			0,00
12,02	0,83	0,01			0,06
9,59	-1,60	-0,01			-0,11
11,57	0,37	0,00			0,03
10,06	-1,13	-0,01			-0,08
10,30	-0,89	-0,01			-0,06
12,43	1,24	0,01			0,09
12,11	0,92	0,01			0,07
11,91	0,71	0,01			0,05
10,76	-0,43	-0,00			-0,03
11,01	-0,18	-0,00			-0,01
11,10	-0,09	-0,00			-0,01
11,06	-0,13	-0,00			-0,01
12,61	1,42	0,01			0,10
10,15	-1,04	-0,01			-0,07
0,37	0,03	0,00	0,11	0,11	0,00
0,47	0,13	0,00	0,11	0,11	0,00
0,27	-0,07	-0,00	0,11	0,11	-0,00
0,32	-0,02	-0,00	0,11	0,11	-0,00
0,57	0,23	0,00	0,11	0,11	0,00
0,16	-0,18	-0,00	0,11	0,11	-0,00
0,20	-0,13	-0,00	0,11	0,11	-0,00
0,35	0,01	0,00	0,11	0,11	0,00
0,29	-0,05	-0,00	0,11	0,11	-0,00
0,10	-0,24	-0,00	0,11	0,11	-0,00
0,46	0,12	0,00	0,11	0,11	0,00
0,33	-0,00	-0,00	0,11	0,11	-0,00
0,52	0,19	0,00	0,11	0,11	0,00
0,33	-0,01	-0,00	0,11	0,11	-0,00
0,18	-0,28	-0,07	0,15	0,20	-5,25
0,65	0,19	0,05	0,24	0,20	3,72
0,46	0,00	0,00	0,20	0,20	-0,07
0,50	0,04	0,01	0,20	0,20	0,56
0,37	-0,09	-0,02	0,18	0,20	-1,94
0,29	-0,17	-0,04	0,17	0,20	-3,35
0,45	-0,01	-0,00	0,20	0,20	-0,29
0,54	0,08	0,02	0,21	0,20	1,37
0,83	0,37	0,09	0,27	0,20	7,45
0,31	-0,15	-0,04	0,17	0,20	-3,04
0,52	0,06	0,01	0,21	0,20	0,96
0,03	-0,43	-0,10	0,12	0,20	-7,72
0,65	0,19	0,05	0,24	0,20	3,71
0,66	0,20	0,05	0,24	0,20	3,88

4,15	-0,46	-0,14			-2,94	
5,25	0,64	0,19			4,05	
4,48	-0,13	-0,04			-0,83	
4,88	0,27	0,08			1,73	
4,48	-0,13	-0,04			-0,85	
4,04	-0,57	-0,17			-3,59	
4,89	0,28	0,08			1,75	
4,59	-0,02	-0,01			-0,14	
5,25	0,64	0,19			4,06	
3,80	-0,81	-0,24			-5,16	
4,76	0,15	0,04			0,92	
4,36	-0,25	-0,07			-1,58	
4,75	0,14	0,04			0,89	
4,88	0,27	0,08			1,69	
1,58	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,58	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,56	-0,00	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,57	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,50	-0,06	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,57	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	
4,76	0,29	0,00			0,00	
5,03	0,56	0,00			0,00	
4,69	0,22	0,00			0,00	
3,87	-0,60	-0,00			-0,00	
4,48	0,01	0,00			0,00	
4,07	-0,39	-0,00			-0,00	
4,70	0,23	0,00			0,00	
4,92	0,46	0,00			0,00	
4,83	0,36	0,00			0,00	
4,22	-0,24	-0,00			-0,00	
5,09	0,62	0,00			0,00	
4,10	-0,37	-0,00			-0,00	
4,36	-0,11	-0,00			-0,00	
3,42	-1,05	-0,00			-0,00	
0,31	-0,03	-0,00	0,11	0,11	-0,00	
0,58	0,24	0,00	0,11	0,11	0,00	
0,24	-0,11	-0,00	0,11	0,11	-0,00	
0,24	-0,10	-0,00	0,11	0,11	-0,00	
0,45	0,11	0,00	0,11	0,11	0,00	
0,17	-0,18	-0,00	0,11	0,11	-0,00	
0,35	0,01	0,00	0,11	0,11	0,00	
0,36	0,02	0,00	0,11	0,11	0,00	
0,40	0,05	0,00	0,11	0,11	0,00	
0,30	-0,05	-0,00	0,11	0,11	-0,00	
0,57	0,22	0,00	0,11	0,11	0,00	
0,30	-0,05	-0,00	0,11	0,11	-0,00	
0,39	0,04	0,00	0,11	0,11	0,00	
0,17	-0,18	-0,00	0,11	0,11	-0,00	
-13,50	0,70	0,15			-1,05	
-14,50	-0,30	-0,06			0,45	
-13,56	0,64	0,14			-0,95	
-13,98	0,22	0,05			-0,32	
-13,37	0,83	0,18			-1,25	

-14,21	-0,01	-0,00			0,02
-14,94	-0,75	-0,16			1,12
-15,61	-1,42	-0,30			2,13
-14,40	-0,21	-0,04			0,31
-13,71	0,49	0,10			-0,73
-13,87	0,32	0,07			-0,49
-12,72	1,48	0,32			-2,22
-15,49	-1,29	-0,28			1,94
-14,89	-0,69	-0,15			1,04
1060,32	-234,38	-0,00			-0,00
1313,34	18,65	0,00			0,00
1176,99	-117,70	-0,00			-0,00
1205,65	-89,05	-0,00			-0,00
1087,28	-207,41	-0,00			-0,00
1494,39	199,70	0,00			0,00
871,05	-423,64	-0,00			-0,00
1387,99	93,30	0,00			0,00
1394,11	99,42	0,00			0,00
1539,58	244,88	0,00			0,00
1447,02	152,32	0,00			0,00
1178,36	-116,33	-0,00			-0,00
1678,05	383,35	0,00			0,00
1291,58	-3,11	-0,00			-0,00
0,68	-0,34	-0,07	0,66	0,73	-6,12
1,21	0,19	0,04	0,76	0,73	3,40
1,00	-0,02	-0,00	0,72	0,73	-0,29
1,02	-0,00	-0,00	0,73	0,73	0,04
0,93	-0,09	-0,02	0,71	0,73	-1,50
0,97	-0,05	-0,01	0,72	0,73	-0,89
0,79	-0,23	-0,05	0,68	0,73	-4,09
1,12	0,10	0,02	0,74	0,73	1,86
1,09	0,07	0,01	0,74	0,73	1,27
1,25	0,23	0,04	0,76	0,73	3,96
1,25	0,23	0,05	0,77	0,73	3,99
0,90	-0,12	-0,02	0,70	0,73	-2,13
0,95	-0,07	-0,01	0,71	0,73	-1,15
1,11	0,09	0,02	0,74	0,73	1,65
-1,50	0,02	0,00			-0,00
-1,45	0,07	0,00			-0,00
-1,47	0,05	0,00			-0,00
-1,66	-0,15	-0,00			0,00
-1,58	-0,06	-0,00			0,00
-1,50	0,02	0,00			-0,00
-1,56	-0,04	-0,00			0,00
-1,49	0,02	0,00			-0,00
-1,57	-0,05	-0,00			0,00
-1,51	0,01	0,00			-0,00
-1,43	0,09	0,00			-0,00
-1,53	-0,01	-0,00			0,00
-1,56	-0,04	-0,00			0,00
-1,44	0,08	0,00			-0,00
16,87	1,65	0,00			0,00
17,21	1,99	0,00			0,00
14,09	-1,14	-0,00			-0,00
15,45	0,22	0,00			0,00
12,34	-2,88	-0,00			-0,00
15,50	0,28	0,00			0,00
14,94	-0,28	-0,00			-0,00
18,86	3,64	0,00			0,00
13,25	-1,97	-0,00			-0,00
14,78	-0,45	-0,00			-0,00

14,85	-0,37	-0,00			-0,00
13,89	-1,33	-0,00			-0,00
14,27	-0,95	-0,00			-0,00
16,80	1,58	0,00			0,00
0,28	-0,07	-0,00	0,12	0,12	-0,10
0,45	0,10	0,00	0,12	0,12	0,14
0,15	-0,20	-0,00	0,11	0,12	-0,28
0,44	0,09	0,00	0,12	0,12	0,12
0,13	-0,22	-0,00	0,11	0,12	-0,31
0,33	-0,02	-0,00	0,12	0,12	-0,02
0,31	-0,04	-0,00	0,12	0,12	-0,05
0,34	-0,01	-0,00	0,12	0,12	-0,01
0,28	-0,07	-0,00	0,12	0,12	-0,09
0,28	-0,07	-0,00	0,12	0,12	-0,10
0,35	0,00	0,00	0,12	0,12	0,00
0,78	0,43	0,01	0,12	0,12	0,60
0,38	0,03	0,00	0,12	0,12	0,04
0,39	0,04	0,00	0,12	0,12	0,05
0,44	-0,08	-0,00	0,25	0,25	-0,00
0,33	-0,19	-0,00	0,25	0,25	-0,00
0,81	0,29	0,00	0,25	0,25	0,00
0,76	0,24	0,00	0,25	0,25	0,00
0,75	0,23	0,00	0,25	0,25	0,00
0,56	0,04	0,00	0,25	0,25	0,00
0,39	-0,13	-0,00	0,25	0,25	-0,00
0,57	0,05	0,00	0,25	0,25	0,00
0,43	-0,09	-0,00	0,25	0,25	-0,00
0,34	-0,18	-0,00	0,25	0,25	-0,00
0,37	-0,15	-0,00	0,25	0,25	-0,00
0,68	0,16	0,00	0,25	0,25	0,00
0,28	-0,24	-0,00	0,25	0,25	-0,00
0,56	0,04	0,00	0,25	0,25	0,00
4,86	0,06	0,00			0,00
4,11	-0,69	-0,00			-0,00
5,33	0,53	0,00			0,00
5,22	0,42	0,00			0,00
5,44	0,64	0,00			0,00
5,11	0,31	0,00			0,00
4,57	-0,23	-0,00			-0,00
4,93	0,13	0,00			0,00
4,55	-0,25	-0,00			-0,00
4,62	-0,18	-0,00			-0,00
4,15	-0,65	-0,00			-0,00
4,95	0,15	0,00			0,00
4,53	-0,27	-0,00			-0,00
4,84	0,04	0,00			0,00
1,57	0,07	0,00	1,00	1,00	0,00
1,49	-0,01	-0,00	1,00	1,00	-0,00
1,57	0,07	0,00	1,00	1,00	0,00
1,57	0,07	0,00	1,00	1,00	0,00
1,57	0,07	0,00	1,00	1,00	0,00
1,18	-0,33	-0,00	1,00	1,00	-0,00
1,49	-0,01	-0,00	1,00	1,00	-0,00
1,57	0,07	0,00	1,00	1,00	0,00
1,57	0,07	0,00	1,00	1,00	0,00
1,47	-0,04	-0,00	1,00	1,00	-0,00
1,45	-0,05	-0,00	1,00	1,00	-0,00
1,57	0,07	0,00	1,00	1,00	0,00
1,47	-0,03	-0,00	1,00	1,00	-0,00
1,49	-0,01	-0,00	1,00	1,00	-0,00
4,30	0,53	0,00			0,00

4,25	0,48	0,00			0,00
3,60	-0,17	-0,00			-0,00
4,00	0,23	0,00			0,00
3,59	-0,18	-0,00			-0,00
3,54	-0,23	-0,00			-0,00
2,54	-1,23	-0,00			-0,00
3,67	-0,10	-0,00			-0,00
3,08	-0,68	-0,00			-0,00
4,35	0,58	0,00			0,00
4,72	0,95	0,00			0,00
3,35	-0,42	-0,00			-0,00
3,61	-0,16	-0,00			-0,00
4,17	0,40	0,00			0,00
0,76	0,35	0,00	0,16	0,16	0,17
0,54	0,13	0,00	0,16	0,16	0,06
0,25	-0,15	-0,00	0,16	0,16	-0,07
0,52	0,12	0,00	0,16	0,16	0,06
0,27	-0,14	-0,00	0,16	0,16	-0,07
0,38	-0,02	-0,00	0,16	0,16	-0,01
0,12	-0,29	-0,00	0,15	0,16	-0,14
0,43	0,03	0,00	0,16	0,16	0,01
0,16	-0,24	-0,00	0,15	0,16	-0,11
0,58	0,17	0,00	0,16	0,16	0,08
0,41	0,00	0,00	0,16	0,16	0,00
0,43	0,02	0,00	0,16	0,16	0,01
0,35	-0,05	-0,00	0,16	0,16	-0,02
0,48	0,07	0,00	0,16	0,16	0,03
-14,72	0,29	0,00			-0,00
-14,95	0,06	0,00			-0,00
-15,47	-0,45	-0,00			0,00
-15,59	-0,58	-0,00			0,00
-15,47	-0,45	-0,00			0,00
-14,60	0,41	0,00			-0,00
-14,97	0,05	0,00			-0,00
-16,05	-1,04	-0,00			0,00
-14,42	0,60	0,00			-0,00
-15,44	-0,43	-0,00			0,00
-15,28	-0,26	-0,00			0,00
-12,99	2,03	0,00			-0,00
-14,24	0,78	0,00			-0,00
-16,01	-1,00	-0,00			0,00
2823,40	-349,30	-0,00			-0,00
3651,16	478,46	0,00			0,00
2919,10	-253,60	-0,00			-0,00
3722,19	549,50	0,01			0,00
2766,15	-406,54	-0,00			-0,00
3550,92	378,22	0,00			0,00
2530,87	-641,83	-0,01			-0,00
4575,47	1402,77	0,01			0,00
2292,25	-880,45	-0,01			-0,00
3901,17	728,47	0,01			0,00
2531,22	-641,47	-0,01			-0,00
2640,45	-532,25	-0,01			-0,00
2609,21	-563,49	-0,01			-0,00
3904,20	731,50	0,01			0,00
1,15	0,00	0,00	0,83	0,83	0,00
1,18	0,03	0,00	0,83	0,83	0,00
1,21	0,07	0,00	0,83	0,83	0,00
1,15	-0,00	-0,00	0,83	0,83	-0,00
1,29	0,14	0,00	0,83	0,83	0,00
1,20	0,05	0,00	0,83	0,83	0,00

1,03	-0,12	-0,00	0,83	0,83	-0,00	
1,14	-0,00	-0,00	0,83	0,83	-0,00	
1,20	0,05	0,00	0,83	0,83	0,00	
1,27	0,12	0,00	0,83	0,83	0,00	
1,01	-0,14	-0,00	0,83	0,83	-0,00	
0,94	-0,21	-0,00	0,83	0,83	-0,00	
1,16	0,02	0,00	0,83	0,83	0,00	
1,15	-0,00	-0,00	0,83	0,83	-0,00	
-1,28	0,07	0,03			-2,41	
-1,41	-0,06	-0,03			2,00	
-1,25	0,10	0,05			-3,58	
-1,34	0,01	0,00			-0,29	
-1,28	0,07	0,04			-2,59	
-1,43	-0,08	-0,04			2,79	
-1,56	-0,22	-0,10			7,64	
-1,29	0,06	0,03			-2,19	
-1,24	0,10	0,05			-3,70	
-1,41	-0,07	-0,03			2,33	
17,15	1,03	0,69			4,26	
13,87	-2,25	-1,50			-9,33	
18,18	2,06	1,37			8,52	
15,69	-0,43	-0,29			-1,79	
15,87	-0,25	-0,16			-1,02	
15,36	-0,76	-0,51			-3,15	
15,66	-0,46	-0,30			-1,89	
18,23	2,11	1,41			8,73	
15,90	-0,22	-0,14			-0,89	
15,29	-0,83	-0,55			-3,44	
0,62	0,12	0,07	0,29	0,23	5,48	
0,42	-0,08	-0,05	0,19	0,23	-4,11	
0,59	0,09	0,05	0,28	0,23	4,07	
0,62	0,12	0,07	0,29	0,23	5,76	
0,61	0,11	0,06	0,29	0,23	5,10	
0,35	-0,15	-0,09	0,16	0,23	-7,18	
0,18	-0,32	-0,18	0,10	0,23	-13,51	
0,61	0,11	0,06	0,29	0,23	5,14	
0,62	0,12	0,07	0,29	0,23	5,51	
0,37	-0,13	-0,07	0,17	0,23	-6,25	
0,36	0,08	0,04	0,10	0,08	1,63	
0,20	-0,08	-0,04	0,06	0,08	-2,75	
0,30	0,02	0,01	0,08	0,08	-0,11	
0,18	-0,10	-0,05	0,05	0,08	-3,23	
0,64	0,36	0,19	0,20	0,08	11,96	
0,10	-0,18	-0,10	0,03	0,08	-4,90	
0,10	-0,18	-0,09	0,03	0,08	-4,85	
0,51	0,23	0,12	0,15	0,08	6,64	
0,28	0,00	0,00	0,08	0,08	-0,56	
0,15	-0,13	-0,07	0,04	0,08	-3,83	
4,65	0,44	0,32			7,65	
3,35	-0,86	-0,63			-14,86	
4,53	0,32	0,23			5,51	
4,19	-0,02	-0,02			-0,38	
5,25	1,04	0,76			17,98	
3,57	-0,64	-0,47			-11,05	
3,34	-0,87	-0,64			-15,10	
4,89	0,68	0,49			11,75	
4,53	0,32	0,24			5,59	
3,80	-0,41	-0,30			-7,09	
1,52	0,07	0,00	0,99	0,99	0,07	
1,57	0,12	0,00	0,99	0,99	0,11	
1,52	0,07	0,00	0,99	0,99	0,07	

1,37	-0,09	-0,00	0,99	0,99	-0,08	
1,48	0,03	0,00	0,99	0,99	0,03	
1,38	-0,08	-0,00	0,99	0,99	-0,07	
1,36	-0,09	-0,00	0,99	0,99	-0,08	
1,44	-0,01	-0,00	0,99	0,99	-0,01	
1,47	0,02	0,00	0,99	0,99	0,02	
1,41	-0,04	-0,00	0,99	0,99	-0,04	
5,89	0,30	0,15			2,76	
4,32	-1,27	-0,65			-11,59	
6,10	0,51	0,26			4,69	
5,59	0,01	0,00			0,07	
6,46	0,87	0,45			8,01	
5,33	-0,25	-0,13			-2,31	
4,59	-0,99	-0,51			-9,09	
6,35	0,77	0,39			7,03	
6,24	0,65	0,33			5,98	
4,98	-0,61	-0,31			-5,55	
0,79	0,05	0,02	0,48	0,46	1,50	
0,55	-0,19	-0,06	0,40	0,46	-6,32	
0,82	0,07	0,02	0,48	0,46	2,35	
0,75	0,00	0,00	0,46	0,46	0,03	
0,86	0,11	0,04	0,50	0,46	3,70	
0,70	-0,05	-0,02	0,44	0,46	-1,63	
0,63	-0,11	-0,04	0,42	0,46	-3,75	
0,91	0,16	0,05	0,51	0,46	5,25	
0,81	0,07	0,02	0,48	0,46	2,25	
0,64	-0,10	-0,03	0,43	0,46	-3,38	
-13,43	-1,10	-0,50			4,04	
-11,25	1,07	0,48			-3,91	
-13,26	-0,94	-0,42			3,42	
-10,80	1,52	0,68			-5,55	
-13,13	-0,81	-0,36			2,95	
-12,39	-0,07	-0,03			0,24	
-11,83	0,50	0,22			-1,83	
-12,99	-0,67	-0,30			2,44	
-11,94	0,38	0,17			-1,39	
-12,21	0,11	0,05			-0,40	
4771,19	369,89	226,46			5,15	
2946,48	-1454,83	-890,71			-20,24	
5947,61	1546,31	946,72			21,51	
4115,02	-286,28	-175,27			-3,98	
4519,29	117,99	72,24			1,64	
3781,93	-619,37	-379,20			-8,62	
4130,48	-270,82	-165,81			-3,77	
6236,88	1835,58	1123,82			25,53	
3755,64	-645,67	-395,30			-8,98	
3808,50	-592,81	-362,94			-8,25	
1,57	0,08	0,00	0,99	0,99	0,00	
1,49	-0,00	-0,00	0,99	0,99	-0,00	
1,53	0,04	0,00	0,99	0,99	0,00	
1,53	0,04	0,00	0,99	0,99	0,00	
1,47	-0,02	-0,00	0,99	0,99	-0,00	
1,48	-0,01	-0,00	0,99	0,99	-0,00	
1,45	-0,04	-0,00	0,99	0,99	-0,00	
1,53	0,04	0,00	0,99	0,99	0,00	
1,42	-0,07	-0,00	0,99	0,99	-0,00	
1,43	-0,06	-0,00	0,99	0,99	-0,00	
-1,41	0,05	0,00			-0,22	
-1,29	0,16	0,01			-0,76	
-1,72	-0,27	-0,02			1,29	
-1,29	0,16	0,01			-0,76	

-1,44	0,01	0,00			-0,04	
-1,30	0,16	0,01			-0,75	
-1,40	0,05	0,00			-0,24	
-1,30	0,15	0,01			-0,72	
-1,52	-0,07	-0,00			0,34	
-1,46	-0,01	-0,00			0,05	
-1,61	-0,16	-0,01			0,74	
-1,42	0,04	0,00			-0,17	
-1,44	0,02	0,00			-0,07	
-1,64	-0,18	-0,01			0,87	
-1,54	-0,08	-0,01			0,39	
-1,46	-0,01	-0,00			0,04	
9,29	-0,12	-0,02			-0,20	
7,90	-1,50	-0,25			-2,66	
9,42	0,02	0,00			0,03	
9,42	0,01	0,00			0,02	
9,39	-0,02	-0,00			-0,03	
9,02	-0,39	-0,06			-0,68	
10,15	0,74	0,12			1,31	
8,16	-1,25	-0,21			-2,21	
9,30	-0,10	-0,02			-0,18	
11,10	1,69	0,28			3,00	
10,05	0,65	0,11			1,14	
9,75	0,35	0,06			0,61	
8,71	-0,69	-0,11			-1,22	
10,89	1,48	0,25			2,63	
9,00	-0,40	-0,07			-0,71	
8,92	-0,48	-0,08			-0,86	
0,64	-0,06	-0,00	0,42	0,42	-0,03	
0,43	-0,27	-0,00	0,41	0,42	-0,14	
0,71	0,01	0,00	0,42	0,42	0,01	
0,77	0,07	0,00	0,42	0,42	0,03	
0,71	0,01	0,00	0,42	0,42	0,01	
0,65	-0,05	-0,00	0,42	0,42	-0,03	
0,89	0,19	0,00	0,42	0,42	0,10	
0,82	0,12	0,00	0,42	0,42	0,06	
0,73	0,02	0,00	0,42	0,42	0,01	
0,70	0,00	0,00	0,42	0,42	0,00	
0,54	-0,16	-0,00	0,41	0,42	-0,08	
0,69	-0,01	-0,00	0,42	0,42	-0,01	
0,47	-0,23	-0,00	0,41	0,42	-0,12	
0,96	0,26	0,00	0,42	0,42	0,14	
0,82	0,12	0,00	0,42	0,42	0,06	
0,67	-0,03	-0,00	0,42	0,42	-0,01	
0,78	-0,12	-0,02	0,60	0,62	-1,73	
1,09	0,19	0,03	0,64	0,62	2,70	
0,72	-0,18	-0,03	0,59	0,62	-2,61	
0,79	-0,11	-0,02	0,60	0,62	-1,56	
0,99	0,08	0,01	0,63	0,62	1,19	
0,91	0,00	0,00	0,62	0,62	0,05	
1,03	0,13	0,02	0,64	0,62	1,87	
1,02	0,12	0,02	0,63	0,62	1,66	
1,04	0,13	0,02	0,64	0,62	1,92	
0,93	0,02	0,00	0,62	0,62	0,37	
0,55	-0,35	-0,05	0,57	0,62	-5,07	
0,79	-0,11	-0,02	0,60	0,62	-1,53	
0,69	-0,22	-0,03	0,59	0,62	-3,07	
1,01	0,10	0,02	0,63	0,62	1,47	
0,95	0,04	0,01	0,62	0,62	0,62	
1,17	0,26	0,04	0,65	0,62	3,73	
5,74	0,01	0,00			0,02	

0,70	0,21	0,03	0,25	0,23	2,92	
0,47	-0,03	-0,00	0,22	0,23	-0,42	
-13,06	-0,91	-0,45			3,69	
-11,00	1,15	0,56			-4,62	
-12,26	-0,12	-0,06			0,48	
-11,50	0,64	0,32			-2,60	
-14,06	-1,92	-0,94			7,73	
-10,64	1,50	0,74			-6,06	
-11,65	0,50	0,24			-2,01	
-12,03	0,12	0,06			-0,48	
-13,25	-1,10	-0,54			4,45	
-13,01	-0,87	-0,42			3,50	
-11,28	0,87	0,43			-3,51	
-11,66	0,49	0,24			-1,97	
-11,25	0,89	0,44			-3,61	
-13,02	-0,88	-0,43			3,54	
-12,26	-0,11	-0,06			0,46	
-12,40	-0,25	-0,12			1,02	
832,96	-48,58	-2,45			-0,28	
506,21	-375,34	-18,91			-2,15	
899,01	17,46	0,88			0,10	
756,57	-124,98	-6,30			-0,71	
874,15	-7,40	-0,37			-0,04	
866,37	-15,18	-0,76			-0,09	
993,64	112,09	5,65			0,64	
747,01	-134,53	-6,78			-0,77	
819,84	-61,71	-3,11			-0,35	
1288,16	406,61	20,49			2,32	
1065,87	184,33	9,29			1,05	
852,32	-29,23	-1,47			-0,17	
892,26	10,72	0,54			0,06	
1066,11	184,56	9,30			1,06	
811,35	-70,20	-3,54			-0,40	
832,92	-48,63	-2,45			-0,28	
1,58	0,05	0,00	1,00	1,00	0,03	
1,47	-0,07	-0,01	1,00	1,00	-0,04	
1,58	0,04	0,00	1,00	1,00	0,03	
1,57	0,03	0,00	1,00	1,00	0,02	
1,57	0,03	0,00	1,00	1,00	0,02	
1,57	0,03	0,00	1,00	1,00	0,02	
1,57	0,03	0,00	1,00	1,00	0,02	
1,58	0,04	0,00	1,00	1,00	0,02	
1,36	-0,18	-0,01	1,00	1,00	-0,11	
1,57	0,04	0,00	1,00	1,00	0,02	
1,45	-0,08	-0,01	1,00	1,00	-0,05	
1,56	0,03	0,00	1,00	1,00	0,02	
1,58	0,04	0,00	1,00	1,00	0,02	
1,41	-0,12	-0,01	1,00	1,00	-0,07	
1,58	0,04	0,00	1,00	1,00	0,03	
1,57	0,04	0,00	1,00	1,00	0,02	
-1,05	0,20	0,06			-4,94	
-1,03	0,22	0,07			-5,49	
-1,08	0,17	0,05			-4,13	
-1,45	-0,20	-0,06			5,10	
-1,18	0,07	0,02			-1,67	
-1,08	0,17	0,05			-4,29	
-1,00	0,25	0,08			-6,23	
-1,48	-0,23	-0,07			5,86	
-1,44	-0,19	-0,06			4,73	
-1,30	-0,05	-0,02			1,28	
-1,23	0,01	0,00			-0,37	

1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	
6,06	0,03	0,02			0,33	
7,57	1,54	0,93			15,36	
7,42	1,39	0,83			13,82	
4,88	-1,15	-0,69			-11,49	
7,13	1,10	0,66			10,91	
7,34	1,31	0,79			13,05	
6,08	0,05	0,03			0,54	
4,87	-1,16	-0,70			-11,57	
5,78	-0,25	-0,15			-2,50	
5,04	-0,98	-0,59			-9,80	
6,13	0,10	0,06			0,96	
4,88	-1,15	-0,69			-11,49	
5,21	-0,81	-0,49			-8,11	
0,72	0,02	0,01	0,43	0,42	0,92	
0,98	0,29	0,16	0,58	0,42	15,96	
1,05	0,35	0,20	0,62	0,42	19,83	
0,26	-0,44	-0,25	0,19	0,42	-23,12	
0,88	0,18	0,10	0,52	0,42	10,01	
0,96	0,26	0,15	0,56	0,42	14,53	
0,79	0,09	0,05	0,46	0,42	4,53	
0,48	-0,22	-0,13	0,29	0,42	-12,58	
0,67	-0,03	-0,02	0,40	0,42	-2,27	
0,28	-0,42	-0,24	0,20	0,42	-22,20	
0,79	0,09	0,05	0,46	0,42	4,53	
0,54	-0,16	-0,09	0,33	0,42	-9,03	
0,69	-0,01	-0,01	0,41	0,42	-1,12	
-12,71	0,12	0,02			-0,16	
-13,12	-0,29	-0,05			0,38	
-13,22	-0,39	-0,07			0,52	
-13,19	-0,36	-0,06			0,48	
-12,70	0,13	0,02			-0,17	
-12,71	0,12	0,02			-0,16	
-13,72	-0,89	-0,15			1,19	
-11,76	1,07	0,18			-1,43	
-12,18	0,65	0,11			-0,87	
-12,23	0,60	0,10			-0,80	
-12,97	-0,15	-0,03			0,20	
-12,91	-0,08	-0,01			0,11	
-13,37	-0,54	-0,09			0,72	
562,42	-401,25	-131,89			-13,69	
927,20	-36,47	-11,99			-1,24	
1390,01	426,34	140,13			14,54	
555,74	-407,93	-134,08			-13,91	
592,68	-370,99	-121,94			-12,65	
1092,12	128,45	42,22			4,38	
700,33	-263,34	-86,56			-8,98	
1064,65	100,98	33,19			3,44	
1265,45	301,78	99,19			10,29	
1028,64	64,97	21,35			2,22	
722,61	-241,06	-79,24			-8,22	
1134,05	170,37	56,00			5,81	
1491,84	528,17	173,61			18,02	
0,85	-0,15	-0,03	0,67	0,70	-3,08	
0,84	-0,16	-0,04	0,67	0,70	-3,31	
1,07	0,07	0,02	0,72	0,70	1,71	

0,79	-0,21	-0,05	0,66	0,70	-4,46	
1,05	0,06	0,01	0,71	0,70	1,32	
1,05	0,06	0,01	0,71	0,70	1,32	
0,67	-0,32	-0,08	0,63	0,70	-6,95	
1,41	0,42	0,10	0,79	0,70	8,67	
1,41	0,42	0,10	0,79	0,70	8,67	
1,05	0,06	0,01	0,71	0,70	1,32	
0,68	-0,31	-0,07	0,63	0,70	-6,73	
1,00	0,00	0,00	0,70	0,70	0,19	
1,05	0,06	0,01	0,71	0,70	1,32	
-1,49	0,01	0,00			-0,00	
-1,42	0,08	0,00			-0,00	
-1,57	-0,07	-0,00			0,00	
-1,59	-0,09	-0,00			0,00	
-1,49	0,01	0,00			-0,00	
-1,46	0,04	0,00			-0,00	
-1,43	0,07	0,00			-0,00	
-1,41	0,09	0,00			-0,00	
-1,51	-0,01	-0,00			0,00	
-1,62	-0,12	-0,00			0,00	
9,76	0,91	0,35			3,91	
8,08	-0,77	-0,30			-3,34	
7,12	-1,73	-0,66			-7,48	
8,76	-0,10	-0,04			-0,41	
7,94	-0,92	-0,35			-3,97	
9,42	0,56	0,21			2,42	
9,32	0,46	0,18			2,01	
8,60	-0,26	-0,10			-1,13	
10,62	1,76	0,67			7,60	
8,95	0,09	0,03			0,39	
0,88	0,03	0,00	0,56	0,56	0,00	
0,67	-0,18	-0,00	0,56	0,56	-0,00	
0,81	-0,04	-0,00	0,56	0,56	-0,00	
0,85	-0,00	-0,00	0,56	0,56	-0,00	
0,82	-0,03	-0,00	0,56	0,56	-0,00	
1,08	0,23	0,00	0,56	0,56	0,00	
0,93	0,08	0,00	0,56	0,56	0,00	
0,72	-0,13	-0,00	0,56	0,56	-0,00	
0,88	0,03	0,00	0,56	0,56	0,00	
0,87	0,02	0,00	0,56	0,56	0,00	
0,75	-0,09	-0,02	0,55	0,56	-1,57	
1,03	0,18	0,03	0,59	0,56	3,12	
1,25	0,41	0,07	0,63	0,56	6,86	
0,53	-0,31	-0,05	0,51	0,56	-5,32	
0,78	-0,07	-0,01	0,55	0,56	-1,16	
0,74	-0,11	-0,02	0,54	0,56	-1,81	
0,97	0,12	0,02	0,58	0,56	2,04	
0,90	0,05	0,01	0,57	0,56	0,88	
0,92	0,07	0,01	0,57	0,56	1,26	
0,59	-0,25	-0,04	0,52	0,56	-4,29	
5,46	-0,14	-0,01			-0,26	
5,81	0,21	0,02			0,40	
6,33	0,73	0,08			1,39	
5,02	-0,58	-0,06			-1,10	
5,62	0,01	0,00			0,03	
5,42	-0,18	-0,02			-0,35	
5,88	0,28	0,03			0,53	
5,69	0,09	0,01			0,17	
5,77	0,17	0,02			0,33	
5,01	-0,59	-0,06			-1,13	
1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	

1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	
4,74	-0,28	-0,04			-0,72	
5,51	0,50	0,06			1,26	
4,78	-0,24	-0,03			-0,60	
4,12	-0,89	-0,11			-2,28	
4,09	-0,93	-0,12			-2,36	
5,60	0,58	0,07			1,49	
5,90	0,88	0,11			2,24	
5,90	0,89	0,11			2,25	
5,29	0,28	0,04			0,70	
4,23	-0,78	-0,10			-1,99	
0,33	-0,15	-0,01	0,20	0,21	-1,09	
0,47	-0,01	-0,00	0,21	0,21	-0,06	
0,50	0,02	0,00	0,21	0,21	0,12	
0,28	-0,19	-0,02	0,20	0,21	-1,41	
0,34	-0,14	-0,01	0,20	0,21	-1,00	
0,44	-0,04	-0,00	0,21	0,21	-0,30	
0,88	0,40	0,04	0,24	0,21	2,97	
0,74	0,26	0,02	0,23	0,21	1,92	
0,53	0,05	0,00	0,21	0,21	0,37	
0,27	-0,21	-0,02	0,20	0,21	-1,51	
-12,15	0,35	0,01			-0,09	
-12,17	0,34	0,01			-0,09	
-11,74	0,77	0,02			-0,19	
-13,17	-0,66	-0,02			0,17	
-13,44	-0,93	-0,03			0,24	
-12,09	0,42	0,01			-0,11	
-13,40	-0,89	-0,03			0,23	
-11,37	1,14	0,04			-0,29	
-12,96	-0,45	-0,01			0,11	
-12,61	-0,10	-0,00			0,02	
446,81	30,99	8,95			2,15	
345,55	-70,27	-20,30			-4,88	
303,91	-111,91	-32,34			-7,78	
466,62	50,80	14,68			3,53	
354,25	-61,57	-17,79			-4,28	
355,71	-60,10	-17,37			-4,18	
450,10	34,28	9,91			2,38	
366,96	-48,86	-14,12			-3,39	
597,93	182,11	52,62			12,65	
470,34	54,52	15,75			3,79	
1,47	-0,06	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,57	0,04	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,58	0,05	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,04	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,56	0,03	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,45	-0,08	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,47	-0,06	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,46	-0,07	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,60	0,07	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,04	0,00	1,00	1,00	0,00	
-1,07	0,02	0,01			-0,57	
-1,07	0,02	0,01			-0,57	

-1,00	0,09	0,03			-2,63
-1,25	-0,16	-0,05			4,55
-1,06	0,03	0,01			-0,84
-1,16	-0,07	-0,02			1,88
-1,17	-0,08	-0,03			2,36
-1,00	0,09	0,03			-2,60
-1,04	0,05	0,01			-1,30
-1,08	0,01	0,00			-0,29
10,19	1,75	1,22			14,43
8,54	0,10	0,07			0,82
8,09	-0,35	-0,24			-2,90
9,50	1,06	0,74			8,74
6,72	-1,72	-1,20			-14,21
9,12	0,68	0,48			5,63
9,32	0,88	0,62			7,29
5,87	-2,57	-1,79			-21,15
8,47	0,03	0,02			0,26
8,57	0,13	0,09			1,10
0,97	0,03	0,01	0,66	0,65	1,39
1,13	0,19	0,08	0,73	0,65	7,93
0,94	-0,00	-0,00	0,65	0,65	0,10
0,67	-0,27	-0,12	0,53	0,65	-11,61
1,04	0,10	0,04	0,69	0,65	4,25
0,71	-0,23	-0,10	0,55	0,65	-9,67
0,94	-0,00	-0,00	0,65	0,65	0,10
0,91	-0,03	-0,01	0,64	0,65	-1,22
0,99	0,05	0,02	0,67	0,65	2,34
1,09	0,15	0,07	0,71	0,65	6,39
0,83	0,04	0,00	0,50	0,50	0,15
0,83	0,04	0,00	0,50	0,50	0,16
0,70	-0,09	-0,00	0,50	0,50	-0,33
0,87	0,09	0,00	0,50	0,50	0,32
0,88	0,09	0,00	0,50	0,50	0,34
0,78	-0,01	-0,00	0,50	0,50	-0,04
0,86	0,07	0,00	0,50	0,50	0,27
0,61	-0,18	-0,01	0,49	0,50	-0,66
0,78	-0,01	-0,00	0,50	0,50	-0,04
0,74	-0,05	-0,00	0,50	0,50	-0,17
5,35	-0,29	-0,10			-1,76
5,77	0,13	0,04			0,77
5,52	-0,12	-0,04			-0,72
5,81	0,17	0,06			1,02
6,00	0,36	0,12			2,17
5,49	-0,15	-0,05			-0,88
5,87	0,23	0,08			1,38
5,39	-0,25	-0,08			-1,49
5,70	0,06	0,02			0,34
5,50	-0,14	-0,05			-0,84
1,36	-0,19	-0,19	0,96	1,00	-3,91
1,57	0,02	0,02	1,00	1,00	0,43
1,57	0,02	0,02	1,00	1,00	0,43
1,57	0,02	0,02	1,00	1,00	0,43
1,57	0,02	0,02	1,00	1,00	0,43
1,57	0,02	0,02	1,00	1,00	0,43
1,57	0,02	0,02	1,00	1,00	0,43
1,57	0,02	0,02	1,00	1,00	0,43
1,57	0,02	0,02	1,00	1,00	0,43
1,57	0,02	0,02	1,00	1,00	0,43
6,34	-0,38	-0,18			-2,66
7,61	0,89	0,42			6,30
7,55	0,84	0,40			5,92

5,86	-0,85	-0,40			-6,01	
7,25	0,54	0,25			3,77	
5,95	-0,76	-0,36			-5,36	
6,26	-0,45	-0,21			-3,20	
6,16	-0,55	-0,26			-3,89	
6,98	0,27	0,13			1,89	
7,17	0,46	0,22			3,24	
0,70	-0,18	-0,12	0,48	0,59	-11,89	
1,04	0,16	0,11	0,70	0,59	10,31	
1,07	0,18	0,12	0,71	0,59	11,70	
0,82	-0,06	-0,04	0,55	0,59	-4,09	
1,02	0,14	0,09	0,68	0,59	8,89	
0,70	-0,18	-0,12	0,48	0,59	-11,73	
0,79	-0,09	-0,06	0,54	0,59	-5,70	
0,83	-0,05	-0,03	0,56	0,59	-3,08	
0,94	0,05	0,04	0,63	0,59	3,58	
0,91	0,03	0,02	0,61	0,59	2,00	
-14,36	0,20	0,04			-0,31	
-14,07	0,50	0,11			-0,76	
-14,25	0,32	0,07			-0,48	
-14,65	-0,08	-0,02			0,12	
-16,10	-1,53	-0,34			2,32	
-13,79	0,78	0,17			-1,18	
-14,51	0,06	0,01			-0,08	
-15,87	-1,30	-0,29			1,97	
-14,02	0,55	0,12			-0,84	
-14,06	0,50	0,11			-0,76	
1886,77	604,98	243,64			19,01	
1248,30	-33,49	-13,49			-1,05	
1224,30	-57,49	-23,15			-1,81	
1603,65	321,86	129,62			10,11	
787,01	-494,78	-199,26			-15,55	
1623,66	341,87	137,68			10,74	
1735,81	454,02	182,84			14,26	
281,04	-1000,76	-403,03			-31,44	
1184,48	-97,31	-39,19			-3,06	
1242,92	-38,88	-15,66			-1,22	
1,41	-0,02	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,38	-0,06	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,60	0,17	0,00	0,98	0,98	0,00	
1,23	-0,20	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,60	0,17	0,00	0,98	0,98	0,00	
1,39	-0,04	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,22	-0,21	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,60	0,17	0,00	0,98	0,98	0,00	
1,46	0,02	0,00	0,98	0,98	0,00	
1,45	0,02	0,00	0,98	0,98	0,00	
-1,50	-0,15	-0,01			0,41	
-1,44	-0,09	-0,00			0,24	
-1,37	-0,03	-0,00			0,07	
-1,33	0,01	0,00			-0,03	
-1,30	0,05	0,00			-0,12	
-1,26	0,09	0,00			-0,23	
-1,29	0,06	0,00			-0,15	
-1,42	-0,07	-0,00			0,19	
-1,26	0,09	0,00			-0,24	
-1,30	0,05	0,00			-0,13	
8,15	-0,63	-0,18			-2,03	
9,02	0,25	0,07			0,80	
8,61	-0,16	-0,05			-0,52	
9,31	0,54	0,15			1,74	

8,81	0,03	0,01			0,11	
9,84	1,07	0,30			3,44	
8,63	-0,15	-0,04			-0,48	
8,13	-0,64	-0,18			-2,07	
11,38	2,60	0,74			8,40	
5,86	-2,91	-0,82			-9,38	
0,43	-0,21	-0,00	0,36	0,36	-0,00	
0,67	0,03	0,00	0,36	0,36	0,00	
0,45	-0,19	-0,00	0,36	0,36	-0,00	
0,73	0,09	0,00	0,36	0,36	0,00	
0,61	-0,03	-0,00	0,36	0,36	-0,00	
0,91	0,27	0,00	0,36	0,36	0,00	
0,65	0,01	0,00	0,36	0,36	0,00	
0,60	-0,04	-0,00	0,36	0,36	-0,00	
0,63	-0,01	-0,00	0,36	0,36	-0,00	
0,73	0,08	0,00	0,36	0,36	0,00	
0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
-0,00	-0,06	-0,00	0,00	0,00	-0,00	
-0,01	-0,06	-0,00	0,00	0,00	-0,00	
0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,01	-0,05	-0,00	0,00	0,00	-0,00	
0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	
-0,00	-0,06	-0,00	0,00	0,00	-0,00	
0,00	-0,05	-0,00	0,00	0,00	-0,00	
0,14	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
3,11	-0,39	-0,11			-3,28	
3,55	0,05	0,01			0,41	
3,27	-0,23	-0,07			-1,93	
3,67	0,17	0,05			1,46	
3,47	-0,03	-0,01			-0,24	
4,36	0,87	0,26			7,32	
3,26	-0,23	-0,07			-1,98	
3,09	-0,41	-0,12			-3,48	
3,48	-0,01	-0,00			-0,13	
3,71	0,22	0,06			1,84	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,58	0,02	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,50	-0,06	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,56	-0,00	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,56	-0,00	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,57	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,58	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,56	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	
3,74	-0,46	-0,00			-0,00	
4,18	-0,02	-0,00			-0,00	
4,44	0,24	0,00			0,00	
4,30	0,10	0,00			0,00	
5,01	0,80	0,00			0,00	
4,42	0,22	0,00			0,00	
4,33	0,12	0,00			0,00	
3,29	-0,91	-0,00			-0,00	
4,70	0,50	0,00			0,00	
3,61	-0,59	-0,00			-0,00	
0,22	-0,16	-0,00	0,14	0,14	-0,00	
0,20	-0,18	-0,00	0,14	0,14	-0,00	
0,43	0,05	0,00	0,14	0,14	0,00	
0,45	0,07	0,00	0,14	0,14	0,00	
0,45	0,07	0,00	0,14	0,14	0,00	

0,59	0,20	0,00	0,14	0,14	0,00	
0,26	-0,12	-0,00	0,14	0,14	-0,00	
0,33	-0,05	-0,00	0,14	0,14	-0,00	
0,53	0,15	0,00	0,14	0,14	0,00	
0,35	-0,03	-0,00	0,14	0,14	-0,00	
-12,33	1,66	0,68			-4,88	
-14,68	-0,69	-0,28			2,02	
-13,32	0,67	0,28			-1,98	
-14,23	-0,24	-0,10			0,70	
-15,57	-1,58	-0,65			4,65	
-14,81	-0,82	-0,34			2,41	
-13,02	0,97	0,40			-2,85	
-13,32	0,67	0,28			-1,98	
-14,84	-0,85	-0,35			2,49	
-13,78	0,20	0,08			-0,60	
1151,40	-187,85	-31,78			-2,37	
1237,56	-101,69	-17,20			-1,28	
1383,60	44,34	7,50			0,56	
1415,68	76,43	12,93			0,97	
1223,47	-115,78	-19,58			-1,46	
1674,01	334,76	56,63			4,23	
920,12	-419,14	-70,90			-5,29	
1391,68	52,43	8,87			0,66	
2404,73	1065,48	180,23			13,46	
590,29	-748,97	-126,69			-9,46	
1,29	0,03	0,00	0,91	0,91	0,00	
1,23	-0,04	-0,00	0,91	0,91	-0,00	
1,26	0,00	0,00	0,91	0,91	0,00	
1,23	-0,04	-0,00	0,91	0,91	-0,00	
1,22	-0,05	-0,00	0,91	0,91	-0,00	
1,29	0,03	0,00	0,91	0,91	0,00	
1,01	-0,25	-0,00	0,91	0,91	-0,00	
1,42	0,15	0,00	0,91	0,91	0,00	
1,46	0,19	0,00	0,91	0,91	0,00	
1,24	-0,02	-0,00	0,91	0,91	-0,00	
-1,41	-0,13	-0,05			3,64	
-1,19	0,09	0,03			-2,48	
-1,26	0,02	0,01			-0,63	
-1,18	0,10	0,04			-2,87	
-1,39	-0,11	-0,04			3,18	
-1,28	-0,00	-0,00			0,13	
-1,22	0,06	0,02			-1,73	
-1,28	-0,01	-0,00			0,18	
-1,34	-0,06	-0,02			1,73	
-1,29	-0,01	-0,00			0,33	
-1,23	0,05	0,02			-1,47	
13,89	-1,60	-0,83			-5,37	
18,44	2,95	1,53			9,89	
15,43	-0,06	-0,03			-0,19	
14,72	-0,77	-0,40			-2,58	
16,29	0,80	0,42			2,69	
14,33	-1,16	-0,60			-3,90	
15,75	0,26	0,14			0,88	
14,56	-0,93	-0,49			-3,14	
14,30	-1,19	-0,62			-3,99	
15,57	0,08	0,04			0,26	
17,11	1,62	0,84			5,44	
0,57	0,03	0,00	0,26	0,26	0,09	
0,54	-0,00	-0,00	0,26	0,26	-0,00	
0,54	0,00	0,00	0,26	0,26	0,00	
0,69	0,16	0,00	0,27	0,26	0,40	

0,48	-0,06	-0,00	0,26	0,26	-0,15	
0,51	-0,03	-0,00	0,26	0,26	-0,08	
0,56	0,02	0,00	0,26	0,26	0,05	
0,42	-0,11	-0,00	0,26	0,26	-0,30	
0,50	-0,04	-0,00	0,26	0,26	-0,09	
0,52	-0,02	-0,00	0,26	0,26	-0,06	
0,59	0,05	0,00	0,26	0,26	0,14	
0,07	-0,36	-0,22	0,05	0,19	-14,20	
0,50	0,06	0,04	0,21	0,19	1,81	
0,58	0,15	0,09	0,25	0,19	6,32	
0,64	0,21	0,12	0,28	0,19	9,38	
0,45	0,01	0,01	0,18	0,19	-0,53	
0,19	-0,24	-0,15	0,08	0,19	-10,64	
0,60	0,16	0,10	0,26	0,19	6,94	
0,19	-0,25	-0,15	0,08	0,19	-10,88	
0,29	-0,15	-0,09	0,11	0,19	-7,38	
0,72	0,28	0,17	0,33	0,19	13,66	
0,57	0,13	0,08	0,24	0,19	5,53	
3,72	-0,96	-0,62			-13,34	
5,25	0,57	0,37			7,95	
4,84	0,17	0,11			2,33	
5,31	0,63	0,41			8,83	
4,57	-0,10	-0,07			-1,44	
4,17	-0,50	-0,33			-6,98	
5,14	0,47	0,30			6,50	
3,85	-0,82	-0,53			-11,41	
4,12	-0,55	-0,36			-7,71	
5,45	0,77	0,50			10,74	
5,00	0,32	0,21			4,50	
1,47	-0,02	-0,01	0,99	0,99	-0,05	
1,57	0,08	0,02	1,00	0,99	0,27	
1,57	0,08	0,02	1,00	0,99	0,27	
1,57	0,08	0,02	1,00	0,99	0,27	
1,55	0,06	0,01	1,00	0,99	0,22	
1,51	0,01	0,00	0,99	0,99	0,07	
1,51	0,01	0,00	0,99	0,99	0,07	
1,26	-0,23	-0,05	0,98	0,99	-1,05	
1,44	-0,05	-0,01	0,99	0,99	-0,16	
1,48	-0,01	-0,00	0,99	0,99	-0,00	
1,51	0,01	0,00	0,99	0,99	0,08	
5,57	-0,65	-0,06			-1,02	
6,06	-0,16	-0,02			-0,26	
6,34	0,12	0,01			0,19	
6,54	0,32	0,03			0,50	
6,61	0,39	0,04			0,61	
6,11	-0,11	-0,01			-0,17	
6,82	0,60	0,06			0,95	
6,46	0,24	0,02			0,37	
6,15	-0,07	-0,01			-0,11	
6,27	0,05	0,00			0,08	
5,48	-0,74	-0,07			-1,16	
0,75	-0,12	-0,01	0,58	0,59	-0,77	
0,87	-0,00	-0,00	0,59	0,59	-0,01	
0,95	0,07	0,00	0,59	0,59	0,47	
0,92	0,05	0,00	0,59	0,59	0,32	
0,89	0,01	0,00	0,59	0,59	0,08	
0,87	-0,01	-0,00	0,59	0,59	-0,05	
0,99	0,12	0,01	0,59	0,59	0,73	
0,92	0,05	0,00	0,59	0,59	0,31	
0,79	-0,08	-0,01	0,58	0,59	-0,51	
0,91	0,04	0,00	0,59	0,59	0,24	

0,75	-0,13	-0,01	0,58	0,59	-0,81	
-12,08	2,54	1,66			-11,33	
-15,14	-0,52	-0,34			2,32	
-14,51	0,11	0,07			-0,51	
-14,56	0,06	0,04			-0,28	
-14,23	0,39	0,26			-1,75	
-13,89	0,73	0,48			-3,28	
-15,75	-1,13	-0,74			5,03	
-14,23	0,40	0,26			-1,77	
-14,46	0,17	0,11			-0,75	
-16,44	-1,82	-1,19			8,11	
-15,56	-0,94	-0,61			4,20	
2781,01	-604,42	-437,03			-12,91	
4512,38	1126,95	814,84			24,07	
3280,98	-104,46	-75,53			-2,23	
2932,18	-453,26	-327,73			-9,68	
3011,83	-373,61	-270,14			-7,98	
2574,41	-811,02	-586,41			-17,32	
3794,29	408,85	295,62			8,73	
2980,97	-404,47	-292,45			-8,64	
2930,23	-455,20	-329,14			-9,72	
3752,11	366,67	265,12			7,83	
4689,40	1303,96	942,83			27,85	
1,13	0,04	0,02	0,81	0,78	2,66	
0,78	-0,32	-0,21	0,60	0,78	-18,47	
1,17	0,07	0,05	0,83	0,78	4,31	
1,06	-0,03	-0,02	0,77	0,78	-1,14	
0,94	-0,16	-0,10	0,70	0,78	-8,30	
1,03	-0,06	-0,04	0,76	0,78	-2,73	
1,30	0,20	0,13	0,89	0,78	10,45	
1,03	-0,06	-0,04	0,76	0,78	-2,84	
1,13	0,04	0,03	0,81	0,78	2,67	
1,42	0,32	0,21	0,93	0,78	14,86	
1,06	-0,04	-0,03	0,77	0,78	-1,46	
-1,48	-0,03	-0,01			0,47	
-1,43	0,02	0,00			-0,34	
-1,28	0,17	0,04			-2,75	
-1,54	-0,09	-0,02			1,40	
-1,38	0,07	0,02			-1,13	
-1,72	-0,26	-0,06			4,19	
-1,38	0,07	0,02			-1,19	
-1,56	-0,11	-0,02			1,70	
-1,31	0,15	0,03			-2,35	
15,27	-1,16	-0,52			-3,19	
16,87	0,43	0,20			1,19	
15,66	-0,77	-0,35			-2,12	
15,20	-1,23	-0,56			-3,39	
17,11	0,68	0,31			1,88	
14,97	-1,46	-0,66			-4,02	
16,82	0,39	0,17			1,06	
18,91	2,47	1,12			6,81	
17,08	0,64	0,29			1,77	
0,30	-0,01	-0,00	0,09	0,09	-0,00	
0,36	0,05	0,00	0,09	0,09	0,00	
0,32	0,01	0,00	0,09	0,09	0,00	
0,13	-0,18	-0,00	0,09	0,09	-0,00	
0,49	0,18	0,00	0,09	0,09	0,00	
0,30	-0,01	-0,00	0,09	0,09	-0,00	
0,28	-0,03	-0,00	0,09	0,09	-0,00	
0,21	-0,10	-0,00	0,09	0,09	-0,00	
0,40	0,09	0,00	0,09	0,09	0,00	

0,21	-0,02	-0,01	0,05	0,06	-1,34	
0,30	0,07	0,04	0,07	0,06	0,95	
0,44	0,21	0,11	0,11	0,06	5,25	
-0,01	-0,24	-0,13	0,01	0,06	-5,07	
0,56	0,32	0,17	0,16	0,06	9,47	
-0,00	-0,24	-0,13	0,01	0,06	-4,99	
0,13	-0,11	-0,06	0,03	0,06	-3,09	
0,22	-0,01	-0,01	0,05	0,06	-1,11	
0,26	0,03	0,01	0,06	0,06	-0,07	
3,76	-0,15	-0,08			-1,96	
4,28	0,37	0,18			4,71	
4,49	0,58	0,29			7,47	
3,30	-0,61	-0,31			-7,86	
4,50	0,59	0,29			7,53	
3,04	-0,87	-0,43			-11,11	
3,79	-0,12	-0,06			-1,50	
3,83	-0,07	-0,04			-0,96	
4,20	0,29	0,14			3,69	
1,26	0,05	0,02	0,89	0,87	1,26	
1,25	0,04	0,01	0,88	0,87	1,00	
1,24	0,02	0,01	0,88	0,87	0,74	
1,55	0,33	0,11	0,94	0,87	6,41	
0,81	-0,40	-0,13	0,78	0,87	-9,43	
1,27	0,06	0,02	0,89	0,87	1,46	
1,21	-0,00	-0,00	0,88	0,87	0,24	
1,20	-0,02	-0,01	0,87	0,87	-0,09	
1,13	-0,08	-0,03	0,86	0,87	-1,60	
4,39	-0,38	-0,05			-1,00	
4,78	0,02	0,00			0,04	
5,12	0,36	0,05			0,96	
3,67	-1,10	-0,14			-2,92	
5,82	1,05	0,13			2,81	
4,67	-0,09	-0,01			-0,25	
4,94	0,17	0,02			0,46	
4,54	-0,22	-0,03			-0,59	
4,96	0,19	0,02			0,51	
0,55	-0,01	-0,01	0,28	0,29	-0,67	
0,61	0,05	0,02	0,30	0,29	1,70	
0,67	0,11	0,05	0,33	0,29	3,99	
0,18	-0,39	-0,16	0,16	0,29	-13,04	
0,73	0,17	0,07	0,35	0,29	6,22	
0,56	-0,01	-0,00	0,28	0,29	-0,37	
0,59	0,03	0,01	0,30	0,29	0,95	
0,52	-0,04	-0,02	0,27	0,29	-1,80	
0,65	0,09	0,03	0,32	0,29	3,02	
-13,32	1,51	0,76			-5,16	
-14,69	0,14	0,07			-0,49	
-14,87	-0,04	-0,02			0,13	
-13,01	1,82	0,92			-6,21	
-16,51	-1,68	-0,85			5,73	
-13,40	1,44	0,73			-4,90	
-15,48	-0,65	-0,33			2,22	
-16,73	-1,89	-0,96			6,46	
-15,48	-0,65	-0,33			2,21	
3403,62	-526,13	-415,22			-10,57	
4438,38	508,63	401,41			10,21	
3373,33	-556,42	-439,12			-11,17	
1189,00	-2740,75	-2162,99			-55,04	
5052,67	1122,92	886,20			22,55	
2085,54	-1844,21	-1455,44			-37,04	
3901,62	-28,13	-22,20			-0,56	

6525,85	2596,10	2048,83			52,14	
5397,73	1467,98	1158,52			29,48	
1,26	0,19	0,16	0,89	0,74	14,28	
1,14	0,08	0,06	0,82	0,74	7,33	
1,03	-0,04	-0,03	0,74	0,74	-0,32	
0,55	-0,52	-0,43	0,35	0,74	-39,42	
1,46	0,39	0,32	0,97	0,74	22,36	
0,69	-0,37	-0,31	0,47	0,74	-27,42	
1,03	-0,04	-0,03	0,74	0,74	-0,74	
1,27	0,20	0,17	0,89	0,74	14,73	
1,17	0,11	0,09	0,84	0,74	9,20	
-1,33	-0,07	-0,00			0,11	
-1,28	-0,01	-0,00			0,02	
-1,20	0,06	0,00			-0,10	
-1,23	0,03	0,00			-0,05	
-1,20	0,06	0,00			-0,10	
-1,36	-0,10	-0,00			0,16	
-1,28	-0,01	-0,00			0,02	
-1,23	0,04	0,00			-0,06	
15,55	-0,05	-0,00			-0,02	
15,61	0,01	0,00			0,00	
14,60	-1,00	-0,06			-0,40	
15,61	0,01	0,00			0,00	
16,45	0,85	0,05			0,34	
14,84	-0,77	-0,05			-0,31	
16,65	1,05	0,07			0,42	
15,50	-0,10	-0,01			-0,04	
0,48	-0,05	-0,00	0,25	0,26	-0,41	
0,52	-0,01	-0,00	0,25	0,26	-0,06	
0,65	0,12	0,01	0,27	0,26	1,06	
0,49	-0,04	-0,00	0,25	0,26	-0,37	
0,54	0,01	0,00	0,26	0,26	0,07	
0,41	-0,12	-0,01	0,24	0,26	-1,09	
0,47	-0,06	-0,01	0,25	0,26	-0,53	
0,68	0,15	0,02	0,27	0,26	1,33	
0,20	-0,26	-0,07	0,15	0,20	-5,09	
0,37	-0,10	-0,02	0,18	0,20	-2,03	
0,59	0,13	0,03	0,23	0,20	2,54	
0,44	-0,03	-0,01	0,19	0,20	-0,63	
0,57	0,10	0,03	0,22	0,20	2,08	
0,31	-0,15	-0,04	0,17	0,20	-3,12	
0,66	0,19	0,05	0,24	0,20	4,01	
0,58	0,11	0,03	0,22	0,20	2,24	
3,98	-0,78	-0,24			-5,09	
4,68	-0,08	-0,02			-0,51	
5,10	0,35	0,11			2,26	
4,88	0,13	0,04			0,84	
5,23	0,48	0,15			3,13	
4,08	-0,68	-0,21			-4,42	
4,95	0,19	0,06			1,24	
5,14	0,39	0,12			2,54	
1,16	0,03	0,01	0,82	0,82	0,73	
1,34	0,21	0,05	0,86	0,82	3,80	
1,12	-0,01	-0,00	0,82	0,82	-0,04	
1,27	0,14	0,03	0,84	0,82	2,61	
0,91	-0,22	-0,05	0,78	0,82	-4,17	
1,14	0,01	0,00	0,82	0,82	0,22	
1,28	0,15	0,04	0,85	0,82	2,82	
0,82	-0,31	-0,07	0,76	0,82	-5,98	
6,08	0,09	0,01			0,19	
5,66	-0,33	-0,04			-0,71	

7,00	1,01	0,13			2,15	
6,27	0,28	0,04			0,59	
5,81	-0,19	-0,02			-0,40	
5,13	-0,87	-0,11			-1,84	
5,41	-0,58	-0,07			-1,23	
6,58	0,59	0,07			1,25	
0,78	-0,04	-0,00	0,53	0,53	-0,20	
0,77	-0,05	-0,00	0,53	0,53	-0,26	
0,97	0,15	0,01	0,54	0,53	0,82	
0,90	0,08	0,00	0,54	0,53	0,44	
0,82	-0,00	-0,00	0,53	0,53	-0,02	
0,67	-0,15	-0,01	0,53	0,53	-0,78	
0,72	-0,09	-0,01	0,53	0,53	-0,50	
0,92	0,10	0,01	0,54	0,53	0,52	
-14,58	0,73	0,18			-1,17	
-14,79	0,52	0,13			-0,83	
-16,24	-0,93	-0,23			1,48	
-15,76	-0,45	-0,11			0,72	
-16,08	-0,77	-0,19			1,23	
-15,54	-0,23	-0,06			0,36	
-15,03	0,28	0,07			-0,45	
-14,46	0,85	0,21			-1,34	
2781,69	-704,93	-58,95			-1,69	
3546,63	60,01	5,02			0,14	
3279,45	-207,17	-17,32			-0,50	
3242,59	-244,02	-20,41			-0,59	
4246,81	760,20	63,57			1,82	
2902,50	-584,12	-48,85			-1,40	
4437,77	951,16	79,54			2,28	
3455,50	-31,12	-2,60			-0,07	
1,00	-0,17	-0,03	0,83	0,85	-1,92	
1,28	0,11	0,02	0,86	0,85	1,22	
1,15	-0,02	-0,00	0,85	0,85	-0,16	
1,13	-0,04	-0,01	0,84	0,85	-0,45	
1,29	0,12	0,02	0,86	0,85	1,32	
1,22	0,05	0,01	0,85	0,85	0,57	
1,19	0,02	0,00	0,85	0,85	0,26	
1,09	-0,08	-0,01	0,84	0,85	-0,84	
8,19	-0,96	-0,34			-3,67	
9,57	0,42	0,15			1,61	
8,41	-0,74	-0,26			-2,84	
8,53	-0,62	-0,22			-2,38	
10,36	1,21	0,43			4,65	
9,84	0,69	0,24			2,64	
1,44	-0,07	-0,01	1,00	1,00	-0,08	
1,57	0,05	0,01	1,00	1,00	0,06	
1,43	-0,08	-0,01	1,00	1,00	-0,09	
1,57	0,05	0,01	1,00	1,00	0,06	
1,57	0,05	0,01	1,00	1,00	0,06	
1,51	-0,01	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
4,96	-0,52	-0,00			-0,00	
5,44	-0,04	-0,00			-0,00	
5,72	0,24	0,00			0,00	
5,66	0,18	0,00			0,00	
5,68	0,20	0,00			0,00	
5,42	-0,06	-0,00			-0,00	
0,44	-0,24	-0,06	0,33	0,40	-6,27	
0,73	0,05	0,01	0,41	0,40	1,30	
0,75	0,07	0,02	0,41	0,40	1,79	
0,77	0,09	0,02	0,42	0,40	2,33	
0,68	-0,00	-0,00	0,40	0,40	-0,08	

0,72	0,04	0,01	0,41	0,40	0,94	
-15,77	-2,16	-1,40			10,30	
-11,84	1,77	1,15			-8,43	
-11,46	2,15	1,40			-10,26	
-12,57	1,05	0,68			-4,98	
-15,00	-1,39	-0,90			6,62	
-15,03	-1,42	-0,92			6,74	
1630,42	-343,60	-109,85			-5,56	
1692,46	-281,56	-90,01			-4,56	
1485,83	-488,19	-156,07			-7,91	
1454,89	-519,13	-165,97			-8,41	
2860,28	886,26	283,34			14,35	
2720,23	746,21	238,56			12,09	
0,80	-0,15	-0,00	0,67	0,67	-0,00	
1,02	0,06	0,00	0,67	0,67	0,00	
0,99	0,04	0,00	0,67	0,67	0,00	
0,96	0,01	0,00	0,67	0,67	0,00	
0,96	0,01	0,00	0,67	0,67	0,00	
0,98	0,03	0,00	0,67	0,67	0,00	
-1,31	0,21					
-1,52	0,00					
-1,31	0,20					
-1,57	-0,06					
-1,34	0,18					
-2,00	-0,48					
-1,57	-0,06					
5,25	0,40					
4,11	-0,74					
5,11	0,26					
5,10	0,25					
4,72	-0,13					
3,70	-1,15					
5,95	1,10					
0,56	0,26					
0,31	0,01					
0,54	0,24					
0,00	-0,30					
0,68	0,39					
0,00	-0,30					
0,00	-0,30					
0,86	0,48					
0,55	0,18					
0,59	0,21					
0,00	-0,37					
0,62	0,24					
0,00	-0,37					
0,00	-0,37					
5,71	0,77					
4,45	-0,49					
4,78	-0,17					
5,00	0,06					
5,17	0,22					
5,00	0,06					
4,50	-0,44					
1,18	-0,15					
0,92	-0,41					
1,21	-0,12					
1,57	0,24					
1,31	-0,03					
1,57	0,24					
1,57	0,24					

4,71	0,05				
5,09	0,43				
5,71	1,05				
4,00	-0,66				
5,63	0,97				
4,00	-0,66				
3,50	-1,16				
0,71	0,31				
0,74	0,34				
0,65	0,25				
0,00	-0,40				
0,72	0,32				
-0,00	-0,40				
-0,00	-0,40				
-12,91	-1,80				
-9,29	1,83				
-12,42	-1,31				
-11,70	-0,58				
-10,10	1,02				
-10,20	0,92				
-11,20	-0,08				
183,10	-117,09				
162,30	-137,88				
1090,07	789,88				
42,43	-257,76				
556,57	256,39				
10,75	-289,44				
56,09	-244,10				
1,03	0,02				
0,97	-0,04				
1,39	0,38				
0,96	-0,05				
1,26	0,25				
0,82	-0,19				
0,65	-0,36				
-1,29	0,12				
-1,35	0,06				
-1,49	-0,09				
-1,31	0,09				
-1,53	-0,12				
-1,47	-0,06				
10,46	-0,44				
10,76	-0,14				
8,80	-2,10				
14,95	4,05				
11,50	0,60				
8,93	-1,97				
0,39	0,04				
0,46	0,11				
0,41	0,06				
0,48	0,13				
0,36	0,01				
0,00	-0,35				
0,48	0,16				
0,37	0,05				
0,31	-0,01				
0,43	0,10				
0,36	0,04				
0,00	-0,33				
3,86	0,10				
4,30	0,54				

0,17	-0,06	-0,03	0,04	0,06	-1,52	
0,45	0,21	0,10	0,11	0,06	5,37	
0,16	-0,07	-0,04	0,04	0,06	-1,78	
0,15	-0,08	-0,04	0,04	0,06	-1,89	
0,16	-0,07	-0,04	0,04	0,06	-1,73	
0,20	-0,04	-0,02	0,05	0,06	-1,04	
0,35	0,12	0,06	0,08	0,06	2,60	
3,55	-0,35	-0,13			-3,30	
4,31	0,41	0,15			3,95	
3,49	-0,41	-0,15			-3,91	
3,87	-0,03	-0,01			-0,25	
3,62	-0,28	-0,10			-2,64	
4,29	0,39	0,15			3,75	
4,15	0,25	0,09			2,40	
0,92	-0,32	-0,19	0,74	0,88	-13,08	
0,85	-0,39	-0,23	0,71	0,88	-16,64	
1,44	0,21	0,13	0,96	0,88	8,11	
1,29	0,06	0,03	0,91	0,88	3,68	
1,20	-0,04	-0,02	0,88	0,88	0,09	
1,49	0,26	0,16	0,97	0,88	9,30	
1,46	0,22	0,14	0,96	0,88	8,55	
6,10	0,25	0,15			2,56	
6,58	0,74	0,44			7,47	
5,69	-0,16	-0,09			-1,59	
5,77	-0,08	-0,05			-0,81	
5,65	-0,19	-0,11			-1,95	
5,84	-0,01	-0,00			-0,08	
5,29	-0,55	-0,33			-5,60	
0,78	0,02	0,01	0,48	0,47	0,98	
0,91	0,15	0,07	0,54	0,47	6,50	
0,70	-0,06	-0,03	0,45	0,47	-2,73	
0,73	-0,03	-0,01	0,46	0,47	-1,31	
0,74	-0,02	-0,01	0,47	0,47	-0,73	
0,80	0,05	0,02	0,49	0,47	1,96	
0,65	-0,11	-0,05	0,43	0,47	-4,67	
-16,42	0,23	0,06			-0,38	
-17,19	-0,55	-0,15			0,91	
-14,52	2,12	0,59			-3,53	
-17,83	-1,19	-0,33			1,97	
-16,84	-0,19	-0,05			0,32	
-16,75	-0,11	-0,03			0,19	
-16,95	-0,31	-0,09			0,52	
5510,07	-1132,14	-351,19			-5,29	
6519,33	-122,88	-38,12			-0,57	
6033,28	-608,93	-188,89			-2,84	
6502,44	-139,77	-43,36			-0,65	
7276,73	634,52	196,83			2,96	
8156,11	1513,90	469,61			7,07	
6497,49	-144,71	-44,89			-0,68	
1,38	-0,11	-0,06	0,98	0,99	-1,03	
1,40	-0,09	-0,05	0,98	0,99	-0,69	
1,42	-0,07	-0,04	0,99	0,99	-0,51	
1,66	0,17	0,09	1,00	0,99	0,87	
1,56	0,07	0,04	1,00	0,99	0,69	
1,56	0,06	0,03	1,00	0,99	0,67	
1,46	-0,03	-0,01	0,99	0,99	0,00	
-1,84	-0,29	-0,14			9,20	
-1,24	0,32	0,15			-9,96	
-1,66	-0,11	-0,05			3,39	
-1,59	-0,04	-0,02			1,28	
-1,59	-0,04	-0,02			1,20	

-1,52	0,03	0,01			-0,96
-1,50	0,05	0,02			-1,53
-1,55	0,00	0,00			-0,12
-1,47	0,08	0,04			-2,51
20,98	4,91	3,77			23,49
13,45	-2,62	-2,02			-12,55
13,96	-2,12	-1,63			-10,13
15,68	-0,39	-0,30			-1,85
14,59	-1,48	-1,14			-7,09
14,89	-1,18	-0,91			-5,64
17,66	1,59	1,22			7,61
17,26	1,19	0,92			5,70
16,17	0,10	0,07			0,46
-0,00	-0,01	-0,00	0,00	0,00	-0,00
0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
-0,00	-0,01	-0,00	0,00	0,00	-0,00
-0,01	-0,02	-0,00	0,00	0,00	-0,00
0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	-0,00	-0,00	0,00	0,00	-0,00
0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	-0,00	-0,00	0,00	0,00	-0,00
-0,01	-0,01	-0,00	0,00	0,00	-0,00
0,54	0,04	0,01	0,23	0,22	0,95
0,66	0,16	0,04	0,26	0,22	3,60
0,38	-0,11	-0,03	0,20	0,22	-2,39
0,55	0,06	0,02	0,24	0,22	1,29
0,56	0,07	0,02	0,24	0,22	1,41
0,34	-0,16	-0,04	0,19	0,22	-3,41
0,39	-0,10	-0,03	0,20	0,22	-2,25
0,51	0,02	0,00	0,23	0,22	0,32
0,52	0,02	0,01	0,23	0,22	0,48
4,53	0,03	0,01			0,31
5,18	0,68	0,32			7,04
4,03	-0,47	-0,22			-4,83
4,65	0,15	0,07			1,58
4,62	0,12	0,06			1,29
3,82	-0,68	-0,31			-6,98
4,27	-0,22	-0,10			-2,30
4,71	0,22	0,10			2,25
4,65	0,16	0,07			1,63
1,43	0,11	0,07	0,97	0,93	4,20
1,30	-0,03	-0,02	0,93	0,93	0,45
1,34	0,01	0,01	0,94	0,93	1,70
0,94	-0,39	-0,25	0,77	0,93	-15,53
1,07	-0,25	-0,16	0,84	0,93	-8,55
1,36	0,03	0,02	0,95	0,93	2,25
1,51	0,19	0,12	0,98	0,93	5,77
1,57	0,25	0,16	0,99	0,93	6,55
1,39	0,07	0,04	0,96	0,93	3,16
2,53	-1,31	-0,49			-12,71
4,54	0,69	0,26			6,71
3,27	-0,57	-0,21			-5,55
4,26	0,41	0,15			4,01
3,58	-0,27	-0,10			-2,59
4,11	0,26	0,10			2,49
4,31	0,46	0,17			4,47
3,78	-0,07	-0,03			-0,69
4,25	0,40	0,15			3,85
0,23	-0,26	-0,13	0,13	0,23	-10,04
0,66	0,17	0,08	0,30	0,23	7,08
0,32	-0,17	-0,09	0,16	0,23	-7,00

0,50	0,01	0,00	0,23	0,23	0,15	
0,47	-0,03	-0,01	0,21	0,23	-1,34	
0,58	0,09	0,04	0,26	0,23	3,42	
0,59	0,09	0,05	0,26	0,23	3,79	
0,50	0,00	0,00	0,23	0,23	-0,07	
0,59	0,10	0,05	0,27	0,23	4,01	
-13,72	0,38	0,34			-2,39	
-13,76	0,34	0,30			-2,15	
-11,21	2,89	2,56			-18,14	
-11,97	2,13	1,88			-13,34	
-13,63	0,47	0,42			-2,97	
-13,08	1,02	0,90			-6,38	
-16,46	-2,35	-2,08			14,75	
-16,22	-2,12	-1,87			13,28	
-16,87	-2,77	-2,45			17,35	
8050,95	1902,87	760,00			12,36	
4802,97	-1345,11	-537,23			-8,74	
4944,66	-1203,43	-480,64			-7,82	
3952,53	-2195,55	-876,90			-14,26	
5734,14	-413,94	-165,33			-2,69	
6069,38	-78,71	-31,44			-0,51	
7907,21	1759,12	702,59			11,43	
6837,88	689,79	275,50			4,48	
7033,04	884,95	353,45			5,75	
0,54	-0,62	-0,49	0,38	0,80	-41,65	
1,28	0,12	0,10	0,91	0,80	10,49	
1,43	0,27	0,22	0,96	0,80	16,19	
0,45	-0,71	-0,57	0,31	0,80	-48,88	
1,32	0,15	0,12	0,92	0,80	11,92	
1,20	0,04	0,03	0,86	0,80	6,12	
1,46	0,30	0,24	0,97	0,80	16,91	
1,31	0,15	0,12	0,92	0,80	11,82	
1,46	0,30	0,24	0,97	0,80	17,07	
-1,46	0,06	0,00			-0,09	
-1,50	0,03	0,00			-0,04	
-1,61	-0,09	-0,00			0,13	
7,38	-1,14	-0,91			-10,66	
9,89	1,37	1,09			12,78	
8,30	-0,23	-0,18			-2,12	
0,53	0,13	0,02	0,17	0,16	1,20	
0,57	0,16	0,02	0,17	0,16	1,56	
0,11	-0,29	-0,04	0,13	0,16	-2,76	
0,52	0,19	0,04	0,13	0,10	2,41	
0,30	-0,02	-0,00	0,10	0,10	-0,36	
0,16	-0,17	-0,03	0,08	0,10	-2,05	
4,92	0,22	0,04			0,82	
4,59	-0,11	-0,02			-0,40	
4,59	-0,11	-0,02			-0,42	
1,56	-0,01	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	-0,00	-0,00	1,00	1,00	0,00	
3,09	0,22	0,02			0,64	
3,30	0,44	0,04			1,27	
2,20	-0,66	-0,05			-1,91	
0,21	0,04	0,00	0,03	0,03	0,02	
0,22	0,06	0,00	0,03	0,03	0,03	
0,06	-0,10	-0,00	0,03	0,03	-0,06	
-10,82	0,83	0,44			-3,74	
-12,53	-0,88	-0,46			3,99	
-11,59	0,05	0,03			-0,24	
404,06	-17,39	-10,50			-2,49	

618,26	196,80	118,77			28,18	
242,04	-179,41	-108,27			-25,69	
1,18	0,23	0,08	0,73	0,66	7,20	
0,95	0,00	0,00	0,66	0,66	0,27	
0,71	-0,24	-0,08	0,58	0,66	-7,47	
-1,53	-0,14	-0,07			4,77	
-1,29	0,11	0,05			-3,78	
-1,49	-0,10	-0,05			3,40	
-1,25	0,15	0,07			-5,14	
-1,39	0,01	0,00			-0,31	
-1,51	-0,11	-0,05			3,88	
-1,53	-0,14	-0,07			4,81	
-1,15	0,24	0,12			-8,30	
-1,36	0,03	0,02			-1,09	
-1,45	-0,05	-0,02			1,76	
12,90	0,58	0,07			0,53	
10,80	-1,52	-0,17			-1,40	
12,34	0,02	0,00			0,02	
13,44	1,12	0,13			1,03	
12,01	-0,31	-0,04			-0,29	
12,06	-0,26	-0,03			-0,24	
12,14	-0,18	-0,02			-0,17	
12,98	0,66	0,07			0,60	
11,90	-0,42	-0,05			-0,38	
12,65	0,33	0,04			0,30	
0,44	-0,05	-0,01	0,21	0,22	-0,67	
0,55	0,07	0,01	0,23	0,22	0,89	
0,31	-0,17	-0,03	0,20	0,22	-2,22	
0,47	-0,01	-0,00	0,22	0,22	-0,21	
0,57	0,09	0,01	0,23	0,22	1,13	
0,32	-0,17	-0,03	0,20	0,22	-2,16	
0,46	-0,03	-0,00	0,21	0,22	-0,36	
0,73	0,24	0,04	0,25	0,22	3,24	
0,52	0,04	0,01	0,22	0,22	0,46	
0,48	-0,01	-0,00	0,22	0,22	-0,09	
0,42	-0,10	-0,05	0,21	0,25	-4,25	
0,43	-0,09	-0,04	0,21	0,25	-4,00	
0,47	-0,05	-0,02	0,23	0,25	-2,45	
0,26	-0,26	-0,12	0,15	0,25	-10,26	
0,45	-0,07	-0,03	0,22	0,25	-3,24	
0,49	-0,03	-0,01	0,24	0,25	-1,52	
0,39	-0,13	-0,06	0,19	0,25	-5,61	
1,13	0,61	0,29	0,52	0,25	27,19	
0,46	-0,06	-0,03	0,22	0,25	-2,91	
0,70	0,18	0,08	0,32	0,25	7,05	
4,73	-0,26	-0,15			-3,02	
4,84	-0,14	-0,08			-1,67	
4,56	-0,43	-0,25			-5,00	
5,08	0,10	0,06			1,13	
4,88	-0,11	-0,06			-1,27	
4,72	-0,26	-0,15			-3,08	
4,59	-0,40	-0,23			-4,66	
6,24	1,26	0,74			14,79	
4,91	-0,07	-0,04			-0,85	
5,29	0,31	0,18			3,64	
1,14	0,05	0,01	0,80	0,79	1,15	
1,08	-0,01	-0,00	0,78	0,79	-0,12	
1,16	0,07	0,02	0,80	0,79	1,59	
0,47	-0,62	-0,16	0,64	0,79	-14,13	
1,11	0,01	0,00	0,79	0,79	0,48	
1,14	0,05	0,01	0,80	0,79	1,25	

1,08	-0,01	-0,00	0,78	0,79	-0,15	
1,20	0,11	0,03	0,81	0,79	2,40	
1,22	0,12	0,03	0,81	0,79	2,73	
1,32	0,23	0,06	0,83	0,79	4,81	
5,04	0,25	0,00			0,00	
4,26	-0,53	-0,00			-0,00	
4,59	-0,20	-0,00			-0,00	
4,93	0,14	0,00			0,00	
4,75	-0,04	-0,00			-0,00	
4,44	-0,35	-0,00			-0,00	
5,25	0,46	0,00			0,00	
4,86	0,07	0,00			0,00	
5,29	0,50	0,00			0,00	
4,48	-0,31	-0,00			-0,00	
0,54	-0,04	-0,00	0,30	0,30	-0,00	
0,47	-0,12	-0,00	0,30	0,30	-0,00	
0,61	0,03	0,00	0,30	0,30	0,00	
0,77	0,19	0,00	0,30	0,30	0,00	
0,59	0,01	0,00	0,30	0,30	0,00	
0,47	-0,11	-0,00	0,30	0,30	-0,00	
0,58	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	
0,62	0,04	0,00	0,30	0,30	0,00	
0,69	0,11	0,00	0,30	0,30	0,00	
0,49	-0,09	-0,00	0,30	0,30	-0,00	
-11,02	-0,01	-0,00			0,03	
-10,46	0,55	0,27			-2,47	
-10,88	0,13	0,06			-0,57	
-10,99	0,02	0,01			-0,07	
-10,46	0,55	0,27			-2,47	
-11,26	-0,25	-0,13			1,14	
-11,51	-0,50	-0,25			2,26	
-11,14	-0,13	-0,07			0,60	
-10,69	0,32	0,16			-1,45	
-11,67	-0,66	-0,33			3,00	
2506,13	700,58	297,26			16,46	
532,59	-1272,95	-540,12			-29,91	
1921,12	115,58	49,04			2,72	
141,42	-1664,13	-706,10			-39,11	
2007,47	201,92	85,68			4,75	
1786,59	-18,96	-8,05			-0,45	
2599,86	794,31	337,03			18,67	
2354,76	549,21	233,03			12,91	
2160,97	355,42	150,81			8,35	
2044,57	239,03	101,42			5,62	
1,53	0,01	0,00	1,00	1,00	0,05	
1,50	-0,02	-0,01	1,00	1,00	-0,03	
1,52	0,00	0,00	1,00	1,00	0,03	
1,38	-0,15	-0,04	0,99	1,00	-0,52	
1,57	0,05	0,01	1,00	1,00	0,14	
1,45	-0,08	-0,02	1,00	1,00	-0,22	
1,57	0,05	0,01	1,00	1,00	0,14	
1,57	0,05	0,01	1,00	1,00	0,13	
1,57	0,05	0,01	1,00	1,00	0,14	
1,57	0,05	0,01	1,00	1,00	0,13	
-1,16	-0,05	-0,00			0,28	
-1,06	0,05	0,00			-0,32	
-1,05	0,07	0,00			-0,40	
-1,12	-0,01	-0,00			0,06	
-1,10	0,01	0,00			-0,08	
-1,17	-0,06	-0,00			0,35	
-1,15	-0,04	-0,00			0,21	

-1,08	0,03	0,00			-0,21	
-1,09	0,02	0,00			-0,14	
-1,15	-0,03	-0,00			0,20	
-1,15	-0,04	-0,00			0,23	
-1,13	-0,02	-0,00			0,11	
-1,07	0,05	0,00			-0,29	
-1,11	0,00	0,00			-0,02	
7,41	0,60	0,37			5,51	
4,82	-1,99	-1,24			-18,23	
6,01	-0,80	-0,50			-7,33	
6,39	-0,42	-0,26			-3,84	
6,42	-0,38	-0,24			-3,52	
5,53	-1,28	-0,80			-11,76	
5,68	-1,13	-0,71			-10,36	
8,36	1,55	0,97			14,25	
7,05	0,24	0,15			2,19	
9,05	2,24	1,40			20,56	
6,84	0,03	0,02			0,27	
5,92	-0,88	-0,55			-8,11	
8,58	1,77	1,11			16,25	
7,26	0,45	0,28			4,12	
0,89	0,06	0,00	0,54	0,54	0,15	
0,76	-0,07	-0,00	0,54	0,54	-0,17	
0,80	-0,03	-0,00	0,54	0,54	-0,06	
0,88	0,05	0,00	0,54	0,54	0,12	
0,93	0,10	0,00	0,55	0,54	0,25	
0,69	-0,14	-0,00	0,54	0,54	-0,33	
0,73	-0,10	-0,00	0,54	0,54	-0,23	
0,77	-0,06	-0,00	0,54	0,54	-0,14	
0,81	-0,02	-0,00	0,54	0,54	-0,04	
0,89	0,06	0,00	0,54	0,54	0,14	
0,85	0,02	0,00	0,54	0,54	0,05	
0,74	-0,09	-0,00	0,54	0,54	-0,22	
1,01	0,18	0,00	0,55	0,54	0,44	
0,85	0,02	0,00	0,54	0,54	0,05	
0,02	-0,25	-0,03	0,06	0,07	-1,42	
0,38	0,11	0,01	0,08	0,07	0,64	
0,24	-0,02	-0,00	0,07	0,07	-0,17	
0,39	0,13	0,01	0,08	0,07	0,74	
0,27	0,00	0,00	0,07	0,07	-0,00	
0,34	0,07	0,01	0,07	0,07	0,41	
0,43	0,16	0,02	0,08	0,07	0,95	
0,23	-0,04	-0,00	0,07	0,07	-0,25	
0,29	0,02	0,00	0,07	0,07	0,09	
0,57	0,31	0,04	0,09	0,07	1,92	
0,08	-0,19	-0,02	0,06	0,07	-1,12	
0,22	-0,05	-0,01	0,07	0,07	-0,33	
0,18	-0,09	-0,01	0,06	0,07	-0,54	
0,11	-0,16	-0,02	0,06	0,07	-0,93	
4,33	-0,28	-0,11			-2,36	
4,59	-0,01	-0,01			-0,12	
4,65	0,04	0,02			0,33	
4,75	0,14	0,05			1,19	
4,59	-0,02	-0,01			-0,14	
4,52	-0,08	-0,03			-0,72	
4,78	0,17	0,07			1,47	
4,56	-0,05	-0,02			-0,41	
4,46	-0,15	-0,06			-1,30	
5,33	0,72	0,28			6,15	
4,25	-0,36	-0,14			-3,07	
4,64	0,04	0,01			0,31	

4,50	-0,11	-0,04			-0,92	
4,56	-0,05	-0,02			-0,41	
0,82	-0,14	-0,04	0,64	0,67	-3,44	
1,33	0,37	0,10	0,76	0,67	8,68	
0,57	-0,39	-0,10	0,57	0,67	-9,81	
0,97	0,01	0,00	0,67	0,67	0,27	
0,92	-0,05	-0,01	0,66	0,67	-1,06	
1,02	0,06	0,02	0,69	0,67	1,61	
1,16	0,20	0,05	0,72	0,67	4,86	
0,66	-0,30	-0,08	0,60	0,67	-7,46	
1,05	0,09	0,02	0,69	0,67	2,31	
0,83	-0,14	-0,04	0,64	0,67	-3,28	
0,95	-0,02	-0,00	0,67	0,67	-0,28	
1,10	0,14	0,04	0,71	0,67	3,36	
1,16	0,20	0,05	0,72	0,67	4,84	
0,93	-0,03	-0,01	0,67	0,67	-0,60	
5,35	-0,61	-0,10			-1,65	
6,10	0,14	0,02			0,37	
6,12	0,16	0,03			0,43	
6,26	0,30	0,05			0,81	
6,36	0,40	0,06			1,07	
4,88	-1,08	-0,17			-2,92	
5,68	-0,29	-0,05			-0,77	
5,68	-0,29	-0,05			-0,77	
5,72	-0,24	-0,04			-0,65	
6,99	1,02	0,16			2,76	
5,91	-0,05	-0,01			-0,13	
5,70	-0,26	-0,04			-0,70	
6,67	0,71	0,11			1,92	
6,05	0,09	0,01			0,23	
0,57	-0,14	-0,01	0,41	0,42	-0,82	
0,74	0,03	0,00	0,42	0,42	0,16	
0,78	0,07	0,00	0,43	0,42	0,41	
0,78	0,07	0,00	0,43	0,42	0,41	
0,86	0,15	0,01	0,43	0,42	0,89	
0,58	-0,13	-0,01	0,42	0,42	-0,74	
0,80	0,09	0,01	0,43	0,42	0,54	
0,66	-0,04	-0,00	0,42	0,42	-0,25	
0,66	-0,05	-0,00	0,42	0,42	-0,30	
0,80	0,09	0,01	0,43	0,42	0,52	
0,70	-0,01	-0,00	0,42	0,42	-0,04	
0,61	-0,10	-0,01	0,42	0,42	-0,55	
0,73	0,02	0,00	0,42	0,42	0,11	
0,65	-0,06	-0,00	0,42	0,42	-0,34	
-13,75	-1,18	-0,40			3,17	
-10,58	1,98	0,67			-5,31	
-12,20	0,37	0,12			-0,98	
-11,86	0,71	0,24			-1,90	
-12,50	0,06	0,02			-0,17	
-12,06	0,50	0,17			-1,34	
-11,98	0,59	0,20			-1,58	
-13,76	-1,19	-0,40			3,20	
-13,69	-1,13	-0,38			3,02	
-13,63	-1,06	-0,36			2,85	
-11,95	0,62	0,21			-1,65	
-12,06	0,50	0,17			-1,34	
-12,74	-0,17	-0,06			0,46	
-13,16	-0,60	-0,20			1,59	
668,72	75,05	49,81			8,39	
229,23	-364,44	-241,89			-40,75	
439,23	-154,44	-102,51			-17,27	

441,47	-152,20	-101,02			-17,02	
503,28	-90,39	-60,00			-10,11	
375,02	-218,65	-145,12			-24,45	
396,17	-197,50	-131,09			-22,08	
915,04	321,37	213,31			35,93	
687,95	94,28	62,58			10,54	
1012,05	418,38	277,70			46,78	
629,10	35,43	23,52			3,96	
323,23	-270,44	-179,50			-30,24	
1038,97	445,30	295,56			49,79	
651,92	58,25	38,66			6,51	
1,30	-0,09	-0,05	0,95	0,96	-1,41	
1,27	-0,12	-0,06	0,94	0,96	-2,05	
1,46	0,06	0,03	0,98	0,96	1,40	
1,16	-0,23	-0,11	0,92	0,96	-4,76	
1,28	-0,11	-0,05	0,95	0,96	-1,79	
1,43	0,04	0,02	0,97	0,96	1,00	
1,56	0,16	0,08	0,99	0,96	2,61	
1,54	0,15	0,08	0,99	0,96	2,51	
1,52	0,13	0,06	0,99	0,96	2,20	
1,29	-0,11	-0,05	0,95	0,96	-1,73	
1,57	0,18	0,09	0,99	0,96	2,77	
1,24	-0,15	-0,07	0,94	0,96	-2,76	
1,46	0,06	0,03	0,98	0,96	1,41	
1,40	0,01	0,01	0,97	0,96	0,61	
-1,56	0,03	0,00			-0,20	
-1,88	-0,29	-0,03			1,94	
-1,58	0,01	0,00			-0,08	
-1,61	-0,02	-0,00			0,12	
-1,38	0,21	0,02			-1,40	
-1,46	0,13	0,01			-0,87	
-1,47	0,12	0,01			-0,81	
-1,67	-0,08	-0,01			0,53	
-1,66	-0,07	-0,01			0,48	
-1,68	-0,09	-0,01			0,63	
-1,65	-0,06	-0,01			0,38	
10,80	-3,51	-2,04			-14,27	
13,56	-0,74	-0,43			-3,02	
14,53	0,23	0,13			0,92	
13,86	-0,45	-0,26			-1,81	
14,70	0,40	0,23			1,62	
14,40	0,09	0,05			0,37	
13,73	-0,57	-0,33			-2,33	
12,55	-1,76	-1,02			-7,15	
17,01	2,70	1,57			10,99	
14,44	0,14	0,08			0,55	
17,28	2,98	1,73			12,13	
0,41	-0,17	-0,10	0,21	0,30	-8,71	
0,39	-0,19	-0,11	0,20	0,30	-9,57	
0,54	-0,04	-0,02	0,28	0,30	-2,30	
0,49	-0,09	-0,05	0,25	0,30	-4,76	
0,81	0,23	0,13	0,42	0,30	12,38	
0,73	0,16	0,09	0,38	0,30	8,39	
0,45	-0,12	-0,07	0,23	0,30	-6,53	
0,47	-0,11	-0,06	0,24	0,30	-5,74	
0,82	0,24	0,14	0,43	0,30	13,18	
0,49	-0,08	-0,05	0,25	0,30	-4,61	
0,57	-0,00	-0,00	0,30	0,30	-0,42	
0,61	0,25	0,15	0,23	0,13	10,56	
0,62	0,26	0,16	0,24	0,13	11,01	
0,18	-0,18	-0,10	0,06	0,13	-6,71	

0,42	0,07	0,04	0,15	0,13	2,04	
0,46	0,10	0,06	0,16	0,13	3,39	
0,22	-0,13	-0,08	0,07	0,13	-5,38	
0,29	-0,07	-0,04	0,10	0,13	-3,21	
0,36	0,00	0,00	0,12	0,13	-0,70	
0,06	-0,30	-0,18	0,03	0,13	-9,74	
0,53	0,18	0,10	0,20	0,13	6,80	
0,18	-0,18	-0,10	0,06	0,13	-6,72	
4,74	0,42	0,16			3,60	
4,72	0,39	0,15			3,39	
3,89	-0,43	-0,16			-3,73	
4,57	0,25	0,09			2,11	
4,68	0,35	0,13			3,03	
4,10	-0,23	-0,08			-1,95	
4,15	-0,18	-0,07			-1,51	
4,00	-0,33	-0,12			-2,82	
4,26	-0,07	-0,02			-0,58	
4,61	0,28	0,11			2,45	
4,09	-0,23	-0,09			-2,02	
1,65	-0,02	-0,01	0,99	0,99	0,44	
1,79	0,12	0,05	0,98	0,99	-0,98	
1,70	0,03	0,01	0,99	0,99	-0,01	
1,80	0,12	0,05	0,98	0,99	-1,07	
1,49	-0,19	-0,08	1,00	0,99	1,27	
1,70	0,03	0,01	0,99	0,99	0,02	
1,60	-0,08	-0,03	0,99	0,99	0,82	
1,52	-0,15	-0,06	1,00	0,99	1,17	
1,80	0,12	0,05	0,98	0,99	-1,07	
1,78	0,10	0,04	0,98	0,99	-0,80	
1,80	0,12	0,05	0,98	0,99	-1,07	
3,09	-1,18	-0,28			-6,48	
3,63	-0,63	-0,15			-3,48	
4,05	-0,22	-0,05			-1,20	
4,61	0,35	0,08			1,92	
4,84	0,58	0,14			3,19	
4,45	0,18	0,04			1,01	
4,14	-0,12	-0,03			-0,69	
3,81	-0,45	-0,11			-2,48	
5,05	0,79	0,18			4,33	
3,72	-0,54	-0,13			-2,99	
4,96	0,69	0,16			3,82	
0,44	-0,13	-0,05	0,24	0,29	-4,79	
0,45	-0,12	-0,05	0,25	0,29	-4,58	
0,32	-0,25	-0,10	0,20	0,29	-8,93	
0,58	0,01	0,01	0,30	0,29	0,39	
0,69	0,12	0,05	0,33	0,29	4,22	
0,59	0,02	0,01	0,30	0,29	0,78	
0,55	-0,02	-0,01	0,28	0,29	-0,72	
0,52	-0,05	-0,02	0,27	0,29	-1,88	
0,70	0,13	0,05	0,34	0,29	4,92	
0,47	-0,10	-0,04	0,25	0,29	-3,79	
0,78	0,21	0,08	0,37	0,29	7,82	
-11,16	0,92	0,11			-0,93	
-11,10	0,97	0,12			-0,98	
-12,21	-0,14	-0,02			0,14	
-11,48	0,59	0,07			-0,60	
-12,27	-0,20	-0,02			0,20	
-13,18	-1,11	-0,14			1,12	
-12,27	-0,20	-0,02			0,20	
-11,62	0,45	0,06			-0,46	
-12,19	-0,11	-0,01			0,12	

-13,21	-1,14	-0,14			1,16
-11,74	0,34	0,04			-0,34
3384,32	-1284,19	-344,28			-7,37
5062,51	394,00	105,63			2,26
4427,01	-241,51	-64,75			-1,39
4401,97	-266,54	-71,46			-1,53
4693,96	25,45	6,82			0,15
4630,50	-38,01	-10,19			-0,22
4451,46	-217,05	-58,19			-1,25
3857,55	-810,97	-217,41			-4,66
5833,39	1164,88	312,29			6,69
4687,74	19,23	5,16			0,11
5905,48	1236,97	331,62			7,10
1,02	0,00	0,00	0,72	0,72	0,17
0,97	-0,04	-0,02	0,71	0,72	-1,43
0,89	-0,12	-0,05	0,68	0,72	-4,32
1,03	0,02	0,01	0,73	0,72	0,81
1,02	0,01	0,00	0,72	0,72	0,29
1,12	0,10	0,04	0,76	0,72	3,62
1,12	0,10	0,04	0,76	0,72	3,62
0,64	-0,37	-0,14	0,58	0,72	-13,51
1,18	0,16	0,06	0,78	0,72	5,60
0,96	-0,06	-0,02	0,70	0,72	-1,89
1,12	0,11	0,04	0,76	0,72	3,71
-1,45	-0,04	-0,02			1,23
-1,29	0,12	0,05			-3,47
-1,41	-0,00	-0,00			0,02
-1,44	-0,03	-0,01			0,97
-1,27	0,14	0,06			-4,28
-1,57	-0,15	-0,06			4,59
-1,51	-0,10	-0,04			2,83
-1,47	-0,06	-0,02			1,74
-1,52	-0,11	-0,05			3,28
-1,40	0,02	0,01			-0,45
-1,31	0,10	0,04			-3,06
-1,30	0,11	0,05			-3,41
14,46	0,83	0,01			0,06
11,19	-2,43	-0,02			-0,17
13,92	0,29	0,00			0,02
12,88	-0,74	-0,01			-0,05
12,69	-0,93	-0,01			-0,07
15,09	1,47	0,01			0,10
13,75	0,13	0,00			0,01
13,33	-0,29	-0,00			-0,02
13,93	0,31	0,00			0,02
15,20	1,57	0,02			0,11
13,68	0,06	0,00			0,00
13,36	-0,26	-0,00			-0,02
0,22	-0,04	-0,00	0,07	0,07	-0,14
0,33	0,06	0,00	0,07	0,07	0,22
0,26	0,00	0,00	0,07	0,07	0,00
0,31	0,05	0,00	0,07	0,07	0,15
0,41	0,15	0,01	0,07	0,07	0,52
0,17	-0,09	-0,01	0,06	0,07	-0,31
0,18	-0,08	-0,01	0,06	0,07	-0,27
0,12	-0,14	-0,01	0,06	0,07	-0,47
0,31	0,05	0,00	0,07	0,07	0,16
0,32	0,06	0,00	0,07	0,07	0,21
0,29	0,02	0,00	0,07	0,07	0,08
0,22	-0,04	-0,00	0,07	0,07	-0,13
0,23	0,08	0,03	0,03	0,02	0,86

0,09	-0,05	-0,02	0,01	0,02	-0,77	
0,14	-0,00	-0,00	0,02	0,02	-0,25	
0,05	-0,10	-0,04	0,01	0,02	-1,18	
-0,00	-0,14	-0,06	0,01	0,02	-1,52	
0,07	-0,07	-0,03	0,01	0,02	-0,93	
0,34	0,20	0,08	0,05	0,02	2,63	
0,04	-0,10	-0,04	0,01	0,02	-1,21	
-0,00	-0,14	-0,06	0,01	0,02	-1,52	
0,16	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	
0,29	0,15	0,06	0,04	0,02	1,83	
0,30	0,16	0,06	0,04	0,02	2,01	
4,18	0,01	0,00			0,08	
3,95	-0,22	-0,10			-2,45	
4,16	-0,01	-0,00			-0,08	
4,19	0,02	0,01			0,25	
3,90	-0,27	-0,13			-3,05	
4,06	-0,11	-0,05			-1,21	
4,54	0,37	0,17			4,15	
3,81	-0,36	-0,17			-4,00	
3,80	-0,36	-0,17			-4,07	
4,29	0,12	0,06			1,37	
4,53	0,36	0,17			4,02	
4,62	0,45	0,21			4,97	
1,18	-0,19	-0,04	0,95	0,96	-1,57	
1,51	0,14	0,03	0,97	0,96	1,03	
1,37	0,00	0,00	0,96	0,96	0,07	
1,31	-0,07	-0,01	0,96	0,96	-0,47	
1,52	0,15	0,03	0,97	0,96	1,14	
1,16	-0,22	-0,04	0,94	0,96	-1,80	
1,50	0,13	0,03	0,97	0,96	1,00	
1,44	0,06	0,01	0,97	0,96	0,52	
1,30	-0,07	-0,01	0,96	0,96	-0,51	
1,31	-0,07	-0,01	0,96	0,96	-0,46	
1,36	-0,02	-0,00	0,96	0,96	-0,07	
1,52	0,15	0,03	0,97	0,96	1,12	
5,14	0,19	0,04			0,71	
5,59	0,64	0,12			2,40	
4,83	-0,13	-0,02			-0,48	
5,03	0,07	0,01			0,26	
5,49	0,54	0,10			2,03	
4,88	-0,07	-0,01			-0,28	
4,66	-0,30	-0,06			-1,13	
4,29	-0,67	-0,13			-2,53	
4,34	-0,61	-0,11			-2,31	
4,74	-0,22	-0,04			-0,81	
5,21	0,26	0,05			0,97	
5,26	0,31	0,06			1,16	
0,43	-0,04	-0,00	0,20	0,21	-0,36	
0,66	0,19	0,02	0,22	0,21	1,75	
0,44	-0,03	-0,00	0,20	0,21	-0,30	
0,50	0,03	0,00	0,21	0,21	0,24	
0,60	0,13	0,01	0,22	0,21	1,16	
0,45	-0,02	-0,00	0,20	0,21	-0,19	
0,40	-0,07	-0,01	0,20	0,21	-0,63	
0,42	-0,05	-0,01	0,20	0,21	-0,48	
0,42	-0,05	-0,01	0,20	0,21	-0,45	
0,43	-0,04	-0,00	0,20	0,21	-0,39	
0,50	0,03	0,00	0,21	0,21	0,29	
0,40	-0,07	-0,01	0,20	0,21	-0,65	
-12,13	-0,88	-0,48			4,22	
-9,86	1,39	0,76			-6,72	

-11,87	-0,62	-0,33			2,97
-10,32	0,94	0,51			-4,51
-11,15	0,10	0,06			-0,50
-11,33	-0,07	-0,04			0,35
-11,26	-0,00	-0,00			0,01
-11,29	-0,03	-0,02			0,17
-11,25	0,01	0,00			-0,03
-11,52	-0,27	-0,15			1,30
-11,44	-0,19	-0,10			0,91
-11,63	-0,38	-0,21			1,83
3548,36	803,45	215,86			7,86
1280,24	-1464,67	-393,51			-14,34
3073,40	328,48	88,25			3,22
2034,89	-710,03	-190,76			-6,95
1912,50	-832,42	-223,65			-8,15
3781,44	1036,53	278,49			10,15
3187,45	442,54	118,90			4,33
2977,19	232,28	62,41			2,27
2517,66	-227,25	-61,06			-2,22
3848,33	1103,41	296,46			10,80
2784,23	39,32	10,56			0,38
1993,27	-751,64	-201,94			-7,36
1,34	0,19	0,09	0,90	0,83	6,45
0,90	-0,26	-0,12	0,74	0,83	-9,62
1,28	0,12	0,06	0,88	0,83	4,52
1,00	-0,15	-0,07	0,78	0,83	-5,29
1,02	-0,14	-0,06	0,79	0,83	-4,63
1,25	0,10	0,05	0,87	0,83	3,68
1,31	0,15	0,07	0,89	0,83	5,41
1,23	0,07	0,04	0,86	0,83	2,96
1,05	-0,11	-0,05	0,80	0,83	-3,62
1,35	0,19	0,09	0,90	0,83	6,62
1,27	0,11	0,05	0,87	0,83	4,26
0,87	-0,28	-0,14	0,72	0,83	-10,75
-1,61	-0,18	-0,02			1,40
-1,22	0,21	0,02			-1,62
-1,34	0,09	0,01			-0,68
-1,53	-0,10	-0,01			0,80
-1,48	-0,05	-0,01			0,38
-1,33	0,10	0,01			-0,76
-1,42	0,01	0,00			-0,07
-1,39	0,04	0,00			-0,33
-1,37	0,06	0,01			-0,44
-1,47	-0,04	-0,00			0,33
-1,48	-0,05	-0,01			0,37
-1,56	-0,13	-0,01			0,98
-1,45	-0,02	-0,00			0,17
-1,40	0,02	0,00			-0,19
-1,46	-0,03	-0,00			0,23
-1,54	-0,11	-0,01			0,83
-1,43	-0,00	-0,00			0,01
-1,32	0,11	0,01			-0,85
-1,36	0,07	0,01			-0,54
15,96	1,20	0,26			1,73
16,38	1,62	0,34			2,34
13,91	-0,85	-0,18			-1,22
12,47	-2,29	-0,49			-3,30
13,83	-0,92	-0,20			-1,33
13,95	-0,81	-0,17			-1,17
14,57	-0,18	-0,04			-0,26
16,16	1,41	0,30			2,02

14,01	-0,75	-0,16			-1,08
13,94	-0,82	-0,17			-1,18
15,02	0,26	0,06			0,38
15,01	0,26	0,05			0,37
16,91	2,15	0,46			3,10
12,78	-1,98	-0,42			-2,85
13,29	-1,47	-0,31			-2,12
15,31	0,55	0,12			0,79
15,40	0,64	0,14			0,93
15,54	0,78	0,17			1,13
15,95	1,20	0,25			1,72
0,32	-0,06	-0,01	0,13	0,14	-0,68
0,48	0,10	0,02	0,15	0,14	1,17
0,29	-0,09	-0,02	0,13	0,14	-1,13
0,16	-0,22	-0,04	0,11	0,14	-2,57
0,54	0,16	0,03	0,16	0,14	1,93
0,43	0,05	0,01	0,14	0,14	0,54
0,43	0,05	0,01	0,14	0,14	0,55
0,34	-0,04	-0,01	0,13	0,14	-0,45
0,35	-0,03	-0,01	0,13	0,14	-0,44
0,27	-0,11	-0,02	0,12	0,14	-1,31
0,17	-0,21	-0,04	0,11	0,14	-2,38
0,38	-0,00	-0,00	0,14	0,14	-0,05
0,47	0,09	0,02	0,15	0,14	1,09
0,28	-0,10	-0,02	0,13	0,14	-1,16
0,42	0,04	0,01	0,14	0,14	0,40
0,39	0,01	0,00	0,14	0,14	0,15
0,48	0,10	0,02	0,15	0,14	1,13
0,46	0,08	0,01	0,15	0,14	0,94
0,57	0,19	0,03	0,16	0,14	2,27
0,21	-0,16	-0,02	0,12	0,13	-1,16
0,27	-0,10	-0,01	0,12	0,13	-0,75
0,31	-0,06	-0,01	0,13	0,13	-0,47
0,12	-0,24	-0,03	0,11	0,13	-1,74
0,50	0,13	0,01	0,14	0,13	0,95
0,54	0,17	0,02	0,14	0,13	1,21
0,45	0,08	0,01	0,14	0,13	0,55
0,36	-0,01	-0,00	0,13	0,13	-0,09
0,38	0,01	0,00	0,13	0,13	0,04
0,27	-0,10	-0,01	0,12	0,13	-0,71
0,27	-0,09	-0,01	0,12	0,13	-0,70
0,19	-0,18	-0,02	0,12	0,13	-1,27
0,41	0,04	0,00	0,13	0,13	0,28
0,39	0,02	0,00	0,13	0,13	0,15
0,24	-0,13	-0,01	0,12	0,13	-0,97
0,54	0,17	0,02	0,14	0,13	1,21
0,58	0,21	0,02	0,15	0,13	1,53
0,57	0,20	0,02	0,15	0,13	1,49
0,43	0,06	0,01	0,13	0,13	0,44
4,03	-0,39	-0,07			-1,68
4,38	-0,04	-0,01			-0,17
4,32	-0,10	-0,02			-0,42
3,82	-0,60	-0,12			-2,61
4,07	-0,35	-0,07			-1,51
5,16	0,75	0,14			3,26
4,73	0,32	0,06			1,39
4,33	-0,08	-0,02			-0,36
4,52	0,10	0,02			0,45
3,99	-0,43	-0,08			-1,86
4,70	0,28	0,05			1,22
4,27	-0,14	-0,03			-0,62

4,21	-0,20	-0,04			-0,88	
4,59	0,18	0,03			0,78	
4,25	-0,16	-0,03			-0,72	
4,81	0,39	0,08			1,70	
4,62	0,21	0,04			0,91	
4,87	0,46	0,09			2,00	
4,21	-0,21	-0,04			-0,90	
1,02	0,07	0,00	0,66	0,66	0,00	
0,87	-0,08	-0,00	0,66	0,66	-0,00	
0,86	-0,09	-0,00	0,66	0,66	-0,00	
0,51	-0,44	-0,00	0,66	0,66	-0,00	
0,97	0,02	0,00	0,66	0,66	0,00	
0,72	-0,23	-0,00	0,66	0,66	-0,00	
1,09	0,14	0,00	0,66	0,66	0,00	
0,81	-0,14	-0,00	0,66	0,66	-0,00	
0,86	-0,08	-0,00	0,66	0,66	-0,00	
0,99	0,04	0,00	0,66	0,66	0,00	
1,02	0,08	0,00	0,66	0,66	0,00	
0,95	0,00	0,00	0,66	0,66	0,00	
1,18	0,24	0,00	0,66	0,66	0,00	
1,14	0,19	0,00	0,66	0,66	0,00	
0,95	-0,00	-0,00	0,66	0,66	-0,00	
1,09	0,15	0,00	0,66	0,66	0,00	
1,15	0,20	0,00	0,66	0,66	0,00	
0,95	0,01	0,00	0,66	0,66	0,00	
0,85	-0,09	-0,00	0,66	0,66	-0,00	
3,65	0,05	0,00			0,12	
4,90	1,31	0,11			2,96	
3,09	-0,51	-0,04			-1,15	
3,69	0,09	0,01			0,21	
3,82	0,23	0,02			0,52	
4,38	0,78	0,06			1,77	
3,91	0,32	0,03			0,72	
4,08	0,48	0,04			1,09	
3,21	-0,39	-0,03			-0,88	
3,27	-0,32	-0,03			-0,73	
2,54	-1,05	-0,09			-2,38	
3,56	-0,04	-0,00			-0,08	
4,15	0,55	0,04			1,25	
2,85	-0,75	-0,06			-1,70	
3,22	-0,37	-0,03			-0,84	
3,27	-0,32	-0,03			-0,73	
3,76	0,16	0,01			0,37	
2,96	-0,64	-0,05			-1,45	
4,00	0,41	0,03			0,93	
0,15	-0,23	-0,01	0,13	0,14	-0,87	
0,60	0,21	0,01	0,15	0,14	0,82	
0,27	-0,11	-0,01	0,14	0,14	-0,43	
0,19	-0,19	-0,01	0,13	0,14	-0,71	
0,41	0,03	0,00	0,14	0,14	0,10	
0,55	0,17	0,01	0,15	0,14	0,63	
0,38	-0,00	-0,00	0,14	0,14	-0,02	
0,38	-0,00	-0,00	0,14	0,14	-0,01	
0,45	0,06	0,00	0,14	0,14	0,24	
0,41	0,02	0,00	0,14	0,14	0,08	
0,34	-0,04	-0,00	0,14	0,14	-0,16	
0,30	-0,09	-0,00	0,14	0,14	-0,33	
0,38	-0,01	-0,00	0,14	0,14	-0,02	
0,32	-0,06	-0,00	0,14	0,14	-0,24	
0,36	-0,03	-0,00	0,14	0,14	-0,11	
0,44	0,06	0,00	0,14	0,14	0,22	

0,50	0,11	0,01	0,14	0,14	0,43	
0,45	0,06	0,00	0,14	0,14	0,24	
0,42	0,04	0,00	0,14	0,14	0,15	
-13,95	0,79	0,28			-1,88	
-15,47	-0,73	-0,26			1,75	
-14,19	0,54	0,19			-1,29	
-12,83	1,90	0,67			-4,53	
-12,96	1,77	0,62			-4,22	
-13,77	0,97	0,34			-2,31	
-15,28	-0,54	-0,19			1,30	
-15,03	-0,30	-0,10			0,70	
-15,23	-0,49	-0,17			1,18	
-14,50	0,23	0,08			-0,55	
-14,62	0,11	0,04			-0,26	
-15,98	-1,25	-0,44			2,98	
-15,67	-0,93	-0,33			2,23	
-15,07	-0,34	-0,12			0,80	
-14,53	0,20	0,07			-0,48	
-16,46	-1,72	-0,61			4,11	
-15,16	-0,42	-0,15			1,01	
-14,21	0,53	0,18			-1,26	
-15,03	-0,30	-0,10			0,71	
3137,49	-390,34	-143,98			-4,08	
3550,62	22,79	8,41			0,24	
2678,51	-849,32	-313,29			-8,88	
1569,48	-1958,35	-722,38			-20,48	
2771,34	-756,49	-279,05			-7,91	
2605,58	-922,24	-340,19			-9,64	
3025,96	-501,87	-185,12			-5,25	
3625,97	98,14	36,20			1,03	
4362,60	834,77	307,92			8,73	
4111,00	583,17	215,11			6,10	
3420,91	-106,92	-39,44			-1,12	
4753,22	1225,39	452,01			12,81	
4231,91	704,08	259,71			7,36	
3448,79	-79,04	-29,16			-0,83	
2438,53	-1089,30	-401,81			-11,39	
4025,90	498,07	183,72			5,21	
4072,48	544,65	200,91			5,69	
5236,17	1708,34	630,16			17,86	
3962,28	434,45	160,26			4,54	
0,97	-0,18	-0,00	0,83	0,83	-0,07	
1,08	-0,07	-0,00	0,83	0,83	-0,03	
1,13	-0,02	-0,00	0,83	0,83	-0,01	
0,97	-0,18	-0,00	0,83	0,83	-0,07	
1,07	-0,08	-0,00	0,83	0,83	-0,03	
1,21	0,06	0,00	0,83	0,83	0,02	
1,06	-0,09	-0,00	0,83	0,83	-0,03	
1,17	0,02	0,00	0,83	0,83	0,01	
1,20	0,05	0,00	0,83	0,83	0,02	
1,25	0,10	0,00	0,83	0,83	0,04	
1,11	-0,04	-0,00	0,83	0,83	-0,02	
1,16	0,01	0,00	0,83	0,83	0,00	
1,18	0,03	0,00	0,83	0,83	0,01	
1,31	0,16	0,00	0,83	0,83	0,06	
1,15	0,00	0,00	0,83	0,83	0,00	
1,11	-0,04	-0,00	0,83	0,83	-0,02	
1,23	0,08	0,00	0,83	0,83	0,03	
1,34	0,19	0,00	0,83	0,83	0,07	
1,16	0,01	0,00	0,83	0,83	0,00	
-1,34	-0,02	-0,00			0,15	

-1,40	-0,08	-0,01			0,62	
-1,34	-0,02	-0,00			0,16	
-1,19	0,13	0,01			-1,02	
-1,41	-0,08	-0,01			0,67	
-1,40	-0,08	-0,01			0,61	
-1,29	0,03	0,00			-0,22	
-1,18	0,14	0,01			-1,10	
-1,24	0,08	0,01			-0,65	
-1,42	-0,10	-0,01			0,81	
-1,32	0,00	0,00			-0,03	
12,16	-2,95	-0,48			-3,18	
16,99	1,88	0,31			2,03	
14,08	-1,03	-0,17			-1,11	
13,17	-1,94	-0,32			-2,09	
13,95	-1,15	-0,19			-1,24	
15,39	0,28	0,05			0,30	
16,60	1,49	0,24			1,61	
17,35	2,24	0,36			2,41	
14,45	-0,66	-0,11			-0,71	
15,48	0,37	0,06			0,40	
16,58	1,47	0,24			1,58	
0,36	-0,19	-0,00	0,27	0,27	-0,00	
0,54	-0,01	-0,00	0,27	0,27	-0,00	
0,55	0,00	0,00	0,27	0,27	0,00	
0,73	0,18	0,00	0,27	0,27	0,00	
0,60	0,05	0,00	0,27	0,27	0,00	
0,50	-0,04	-0,00	0,27	0,27	-0,00	
0,68	0,14	0,00	0,27	0,27	0,00	
0,54	-0,01	-0,00	0,27	0,27	-0,00	
0,55	0,00	0,00	0,27	0,27	0,00	
0,48	-0,07	-0,00	0,27	0,27	-0,00	
0,50	-0,05	-0,00	0,27	0,27	-0,00	
0,26	-0,24	-0,03	0,20	0,23	-2,40	
0,61	0,11	0,01	0,24	0,23	1,11	
0,26	-0,24	-0,03	0,20	0,23	-2,41	
0,73	0,24	0,03	0,25	0,23	2,45	
0,33	-0,17	-0,02	0,21	0,23	-1,70	
0,50	0,01	0,00	0,23	0,23	0,04	
0,43	-0,07	-0,01	0,22	0,23	-0,72	
0,61	0,12	0,01	0,24	0,23	1,18	
0,60	0,11	0,01	0,24	0,23	1,09	
0,67	0,17	0,02	0,25	0,23	1,76	
0,46	-0,04	-0,00	0,22	0,23	-0,41	
4,53	-0,28	-0,05			-1,00	
4,84	0,03	0,00			0,09	
4,06	-0,76	-0,13			-2,69	
5,23	0,41	0,07			1,47	
4,35	-0,46	-0,08			-1,64	
4,87	0,06	0,01			0,21	
4,85	0,04	0,01			0,14	
5,27	0,45	0,08			1,60	
5,23	0,41	0,07			1,47	
5,09	0,28	0,05			0,99	
4,63	-0,18	-0,03			-0,65	
1,51	0,03	0,00	0,99	0,99	0,06	
1,57	0,09	0,01	0,99	0,99	0,18	
1,44	-0,04	-0,00	0,99	0,99	-0,08	
1,37	-0,11	-0,01	0,99	0,99	-0,24	
1,43	-0,05	-0,01	0,99	0,99	-0,10	
1,43	-0,05	-0,01	0,99	0,99	-0,10	
1,57	0,09	0,01	0,99	0,99	0,18	

1,52	0,03	0,00	0,99	0,99	0,08	
1,57	0,09	0,01	0,99	0,99	0,18	
1,38	-0,10	-0,01	0,99	0,99	-0,22	
1,51	0,03	0,00	0,99	0,99	0,07	
3,71	-1,08	-0,00			-0,00	
5,38	0,58	0,00			0,00	
5,24	0,45	0,00			0,00	
5,20	0,40	0,00			0,00	
4,74	-0,05	-0,00			-0,00	
4,50	-0,30	-0,00			-0,00	
5,37	0,58	0,00			0,00	
4,75	-0,04	-0,00			-0,00	
4,58	-0,22	-0,00			-0,00	
4,14	-0,66	-0,00			-0,00	
5,15	0,36	0,00			0,00	
0,32	-0,35	-0,00	0,39	0,39	-0,00	
0,70	0,03	0,00	0,39	0,39	0,00	
0,73	0,06	0,00	0,39	0,39	0,00	
0,75	0,08	0,00	0,39	0,39	0,00	
0,70	0,03	0,00	0,39	0,39	0,00	
0,68	0,01	0,00	0,39	0,39	0,00	
0,81	0,14	0,00	0,39	0,39	0,00	
0,71	0,04	0,00	0,39	0,39	0,00	
0,68	0,01	0,00	0,39	0,39	0,00	
0,58	-0,09	-0,00	0,39	0,39	-0,00	
0,69	0,02	0,00	0,39	0,39	0,00	
-13,12	-0,06	-0,01			0,04	
-13,25	-0,19	-0,02			0,12	
-12,10	0,96	0,08			-0,61	
-13,02	0,04	0,00			-0,02	
-12,48	0,58	0,05			-0,37	
-13,61	-0,55	-0,05			0,35	
-13,38	-0,32	-0,03			0,20	
-14,41	-1,36	-0,11			0,86	
-13,09	-0,04	-0,00			0,02	
-12,26	0,79	0,07			-0,50	
-12,91	0,15	0,01			-0,09	
2471,06	-2232,55	-544,45			-11,58	
6051,31	1347,69	328,66			6,99	
3807,42	-896,19	-218,55			-4,65	
2352,86	-2350,76	-573,27			-12,19	
4026,75	-676,87	-165,07			-3,51	
4920,73	217,11	52,95			1,13	
5466,58	762,96	186,06			3,96	
7063,30	2359,68	575,45			12,23	
5226,84	523,22	127,60			2,71	
4972,37	268,75	65,54			1,39	
5380,58	676,96	165,09			3,51	
1,18	-0,06	-0,00	0,89	0,89	-0,01	
1,21	-0,03	-0,00	0,89	0,89	-0,00	
1,37	0,13	0,00	0,89	0,89	0,02	
1,05	-0,19	-0,00	0,89	0,89	-0,03	
1,23	-0,01	-0,00	0,89	0,89	-0,00	
1,22	-0,02	-0,00	0,89	0,89	-0,00	
1,36	0,12	0,00	0,89	0,89	0,02	
1,29	0,05	0,00	0,89	0,89	0,01	
1,27	0,03	0,00	0,89	0,89	0,00	
1,19	-0,05	-0,00	0,89	0,89	-0,01	
1,26	0,02	0,00	0,89	0,89	0,00	
-1,46	-0,05	-0,01			0,57	
-1,35	0,06	0,01			-0,58	

-1,39	0,01	0,00			-0,10
-1,30	0,10	0,02			-1,09
-1,58	-0,18	-0,03			1,90
-1,38	0,02	0,00			-0,25
-1,41	-0,01	-0,00			0,12
-1,51	-0,11	-0,02			1,16
-1,40	0,00	0,00			-0,05
-1,46	-0,06	-0,01			0,65
-1,37	0,03	0,00			-0,36
-1,43	-0,03	-0,00			0,30
-1,43	-0,03	-0,00			0,30
-1,30	0,10	0,02			-1,10
-1,44	-0,04	-0,01			0,42
-1,22	0,18	0,03			-1,88
11,23	-0,63	-0,04			-0,35
11,76	-0,10	-0,01			-0,06
13,14	1,28	0,08			0,70
10,94	-0,93	-0,06			-0,51
10,32	-1,54	-0,10			-0,84
11,82	-0,05	-0,00			-0,03
12,06	0,19	0,01			0,11
12,43	0,56	0,04			0,31
11,09	-0,77	-0,05			-0,42
12,04	0,18	0,01			0,10
12,12	0,26	0,02			0,14
12,06	0,19	0,01			0,11
12,40	0,54	0,03			0,29
11,13	-0,73	-0,05			-0,40
12,38	0,51	0,03			0,28
12,90	1,04	0,07			0,57
0,40	-0,10	-0,02	0,21	0,23	-1,97
0,58	0,08	0,02	0,25	0,23	1,53
0,38	-0,12	-0,03	0,21	0,23	-2,24
0,55	0,05	0,01	0,24	0,23	0,88
0,31	-0,19	-0,04	0,19	0,23	-3,60
0,58	0,08	0,02	0,25	0,23	1,49
0,53	0,03	0,01	0,23	0,23	0,45
0,39	-0,11	-0,02	0,21	0,23	-2,09
0,50	0,00	0,00	0,23	0,23	0,01
0,54	0,04	0,01	0,24	0,23	0,64
0,64	0,14	0,03	0,26	0,23	2,65
0,37	-0,13	-0,03	0,21	0,23	-2,37
0,52	0,02	0,01	0,23	0,23	0,42
0,62	0,12	0,03	0,25	0,23	2,34
0,35	-0,15	-0,03	0,20	0,23	-2,75
0,74	0,24	0,05	0,28	0,23	4,61
0,22	-0,08	-0,00	0,09	0,09	-0,00
0,40	0,10	0,00	0,09	0,09	0,00
0,25	-0,04	-0,00	0,09	0,09	-0,00
0,38	0,09	0,00	0,09	0,09	0,00
0,35	0,05	0,00	0,09	0,09	0,00
0,31	0,01	0,00	0,09	0,09	0,00
0,36	0,06	0,00	0,09	0,09	0,00
0,22	-0,08	-0,00	0,09	0,09	-0,00
0,27	-0,03	-0,00	0,09	0,09	-0,00
0,29	-0,00	-0,00	0,09	0,09	-0,00
0,27	-0,03	-0,00	0,09	0,09	-0,00
0,20	-0,09	-0,00	0,09	0,09	-0,00
0,25	-0,05	-0,00	0,09	0,09	-0,00
0,30	0,00	0,00	0,09	0,09	0,00
0,22	-0,08	-0,00	0,09	0,09	-0,00

0,46	0,17	0,00	0,09	0,09	0,00	
4,32	-0,16	-0,00			-0,00	
4,68	0,19	0,00			0,00	
4,28	-0,20	-0,00			-0,00	
4,60	0,11	0,00			0,00	
4,74	0,25	0,00			0,00	
4,60	0,11	0,00			0,00	
4,35	-0,14	-0,00			-0,00	
4,21	-0,28	-0,00			-0,00	
4,64	0,15	0,00			0,00	
4,46	-0,03	-0,00			-0,00	
4,39	-0,10	-0,00			-0,00	
4,40	-0,08	-0,00			-0,00	
4,48	-0,01	-0,00			-0,00	
4,46	-0,03	-0,00			-0,00	
4,47	-0,01	-0,00			-0,00	
4,70	0,21	0,00			0,00	
1,61	0,02	0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,61	0,02	0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,60	0,00	0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,61	0,01	0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,62	0,03	0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,57	-0,03	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,56	-0,04	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,60	0,01	0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,61	0,01	0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,64	0,05	0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,55	-0,05	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,61	0,02	0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,62	0,03	0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,57	-0,02	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,54	-0,06	-0,00	1,00	1,00	0,00	
1,60	0,01	0,00	1,00	1,00	-0,00	
2,88	0,04	0,00			0,13	
3,20	0,35	0,03			1,08	
3,06	0,22	0,02			0,66	
3,30	0,45	0,04			1,39	
2,14	-0,71	-0,06			-2,16	
2,52	-0,32	-0,03			-0,98	
3,02	0,18	0,02			0,54	
2,25	-0,59	-0,05			-1,81	
2,29	-0,55	-0,05			-1,69	
2,88	0,04	0,00			0,11	
3,30	0,46	0,04			1,41	
2,44	-0,40	-0,03			-1,22	
2,86	0,02	0,00			0,06	
3,26	0,42	0,04			1,29	
2,74	-0,10	-0,01			-0,31	
3,33	0,49	0,04			1,49	
0,27	0,06	0,00	0,04	0,04	0,00	
0,33	0,12	0,00	0,04	0,04	0,00	
0,18	-0,03	-0,00	0,04	0,04	-0,00	
0,32	0,11	0,00	0,04	0,04	0,00	
0,10	-0,10	-0,00	0,04	0,04	-0,00	
0,20	-0,01	-0,00	0,04	0,04	-0,00	
0,20	-0,01	-0,00	0,04	0,04	-0,00	
0,10	-0,11	-0,00	0,04	0,04	-0,00	
0,16	-0,05	-0,00	0,04	0,04	-0,00	
0,21	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	
0,27	0,06	0,00	0,04	0,04	0,00	
0,07	-0,14	-0,00	0,04	0,04	-0,00	

0,23	0,02	0,00	0,04	0,04	0,00	
0,15	-0,05	-0,00	0,04	0,04	-0,00	
0,18	-0,03	-0,00	0,04	0,04	-0,00	
0,39	0,18	0,00	0,04	0,04	0,00	
-13,10	0,36	0,09			-0,70	
-13,17	0,29	0,08			-0,56	
-13,58	-0,12	-0,03			0,23	
-11,87	1,58	0,42			-3,09	
-12,05	1,41	0,37			-2,75	
-13,60	-0,14	-0,04			0,28	
-14,10	-0,64	-0,17			1,25	
-13,69	-0,24	-0,06			0,46	
-14,41	-0,95	-0,25			1,86	
-14,28	-0,82	-0,22			1,61	
-13,21	0,24	0,06			-0,48	
-12,91	0,55	0,14			-1,08	
-13,84	-0,38	-0,10			0,74	
-13,46	-0,01	-0,00			0,01	
-14,09	-0,63	-0,17			1,23	
-13,96	-0,51	-0,13			0,99	
3045,21	-72,18	-7,39			-0,24	
2558,97	-558,42	-57,15			-1,83	
3742,41	625,02	63,96			2,05	
2733,43	-383,96	-39,29			-1,26	
2181,51	-935,87	-95,78			-3,07	
2745,24	-372,15	-38,09			-1,22	
3248,16	130,77	13,38			0,43	
3563,46	446,07	45,65			1,46	
3119,21	1,83	0,19			0,01	
3119,75	2,36	0,24			0,01	
3102,88	-14,51	-1,48			-0,05	
3472,24	354,86	36,32			1,16	
3327,02	209,63	21,45			0,69	
2338,58	-778,80	-79,70			-2,56	
3704,92	587,53	60,13			1,93	
3875,20	757,82	77,55			2,49	
1,33	0,05	0,01	0,92	0,92	0,29	
1,07	-0,20	-0,02	0,90	0,92	-1,24	
1,25	-0,03	-0,00	0,92	0,92	-0,19	
1,39	0,11	0,01	0,92	0,92	0,64	
1,09	-0,19	-0,02	0,91	0,92	-1,14	
1,09	-0,19	-0,02	0,91	0,92	-1,12	
1,38	0,10	0,01	0,92	0,92	0,58	
1,31	0,03	0,00	0,92	0,92	0,20	
1,28	0,00	0,00	0,92	0,92	0,01	
1,24	-0,04	-0,00	0,91	0,92	-0,25	
1,27	-0,01	-0,00	0,92	0,92	-0,04	
1,42	0,14	0,01	0,93	0,92	0,81	
1,23	-0,05	-0,01	0,91	0,92	-0,29	
1,27	-0,01	-0,00	0,92	0,92	-0,07	
1,47	0,19	0,02	0,93	0,92	1,10	
1,40	0,12	0,01	0,92	0,92	0,70	
-1,39	0,06	0,00			-0,00	
-1,50	-0,05	-0,00			0,00	
-1,40	0,05	0,00			-0,00	
-1,41	0,04	0,00			-0,00	
-1,43	0,01	0,00			-0,00	
-1,51	-0,06	-0,00			0,00	
-1,44	0,01	0,00			-0,00	
-1,37	0,08	0,00			-0,00	
-1,48	-0,03	-0,00			0,00	

-1,49	-0,04	-0,00			0,00
-1,59	-0,14	-0,00			0,00
-1,46	-0,02	-0,00			0,00
-1,43	0,02	0,00			-0,00
-1,40	0,04	0,00			-0,00
-1,43	0,01	0,00			-0,00
18,39	0,48	0,00			0,00
18,11	0,21	0,00			0,00
17,85	-0,05	-0,00			-0,00
17,70	-0,21	-0,00			-0,00
16,48	-1,42	-0,00			-0,00
16,72	-1,18	-0,00			-0,00
18,19	0,29	0,00			0,00
18,06	0,15	0,00			0,00
18,79	0,88	0,00			0,00
18,70	0,79	0,00			0,00
18,03	0,12	0,00			0,00
20,13	2,22	0,00			0,00
16,86	-1,05	-0,00			-0,00
16,82	-1,09	-0,00			-0,00
17,77	-0,14	-0,00			-0,00
0,45	-0,00	-0,00	0,19	0,19	-0,01
0,51	0,06	0,00	0,19	0,19	0,10
0,51	0,06	0,00	0,19	0,19	0,10
0,48	0,03	0,00	0,19	0,19	0,05
0,33	-0,12	-0,00	0,19	0,19	-0,21
0,34	-0,11	-0,00	0,19	0,19	-0,19
0,55	0,09	0,00	0,19	0,19	0,16
0,40	-0,05	-0,00	0,19	0,19	-0,08
0,47	0,02	0,00	0,19	0,19	0,04
0,45	-0,00	-0,00	0,19	0,19	-0,01
0,42	-0,03	-0,00	0,19	0,19	-0,06
0,52	0,07	0,00	0,19	0,19	0,12
0,55	0,10	0,00	0,19	0,19	0,16
0,52	0,07	0,00	0,19	0,19	0,12
0,27	-0,19	-0,00	0,19	0,19	-0,31
0,48	0,10	0,00	0,14	0,14	0,00
0,23	-0,15	-0,00	0,14	0,14	-0,00
0,31	-0,07	-0,00	0,14	0,14	-0,00
0,39	0,01	0,00	0,14	0,14	0,00
0,31	-0,07	-0,00	0,14	0,14	-0,00
0,38	0,00	0,00	0,14	0,14	0,00
0,54	0,16	0,00	0,14	0,14	0,00
0,39	0,01	0,00	0,14	0,14	0,00
0,34	-0,04	-0,00	0,14	0,14	-0,00
0,43	0,06	0,00	0,14	0,14	0,00
0,22	-0,16	-0,00	0,14	0,14	-0,00
0,45	0,07	0,00	0,14	0,14	0,00
0,34	-0,04	-0,00	0,14	0,14	-0,00
0,48	0,10	0,00	0,14	0,14	0,00
0,40	0,02	0,00	0,14	0,14	0,00
4,76	0,41	0,00			0,00
4,07	-0,28	-0,00			-0,00
4,08	-0,26	-0,00			-0,00
4,26	-0,08	-0,00			-0,00
4,29	-0,06	-0,00			-0,00
4,45	0,11	0,00			0,00
4,65	0,30	0,00			0,00
4,33	-0,01	-0,00			-0,00
4,44	0,10	0,00			0,00
4,62	0,27	0,00			0,00

3,83	-0,51	-0,00			-0,00	
4,44	0,09	0,00			0,00	
4,21	-0,13	-0,00			-0,00	
4,60	0,25	0,00			0,00	
4,13	-0,21	-0,00			-0,00	
1,49	0,05	0,00	0,98	0,98	0,00	
1,57	0,13	0,00	0,98	0,98	0,00	
1,50	0,05	0,00	0,98	0,98	0,00	
1,48	0,03	0,00	0,98	0,98	0,00	
1,39	-0,05	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,39	-0,05	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,38	-0,06	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,42	-0,03	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,44	-0,00	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,52	0,07	0,00	0,98	0,98	0,00	
1,36	-0,09	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,40	-0,05	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,39	-0,06	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,37	-0,08	-0,00	0,98	0,98	-0,00	
1,58	0,14	0,00	0,98	0,98	0,00	
3,92	-0,03	-0,00			-0,04	
4,70	0,75	0,04			0,96	
4,01	0,06	0,00			0,08	
4,05	0,10	0,01			0,13	
4,02	0,07	0,00			0,09	
3,53	-0,42	-0,02			-0,54	
4,51	0,55	0,03			0,71	
3,95	0,00	0,00			0,00	
4,28	0,33	0,02			0,43	
3,22	-0,73	-0,04			-0,94	
3,17	-0,78	-0,04			-1,00	
4,86	0,91	0,05			1,17	
4,29	0,34	0,02			0,44	
3,59	-0,36	-0,02			-0,47	
3,15	-0,80	-0,04			-1,04	
0,60	0,04	0,00	0,29	0,29	0,10	
0,69	0,13	0,00	0,29	0,29	0,36	
0,56	-0,00	-0,00	0,29	0,29	-0,00	
0,55	-0,01	-0,00	0,29	0,29	-0,03	
0,59	0,03	0,00	0,29	0,29	0,09	
0,50	-0,06	-0,00	0,28	0,29	-0,17	
0,68	0,12	0,00	0,29	0,29	0,33	
0,58	0,02	0,00	0,29	0,29	0,05	
0,59	0,03	0,00	0,29	0,29	0,08	
0,49	-0,08	-0,00	0,28	0,29	-0,22	
0,42	-0,14	-0,00	0,28	0,29	-0,41	
0,65	0,09	0,00	0,29	0,29	0,25	
0,59	0,03	0,00	0,29	0,29	0,08	
0,56	-0,00	-0,00	0,29	0,29	-0,01	
0,39	-0,18	-0,01	0,28	0,29	-0,49	
-16,27	-0,18	-0,00			0,00	
-16,56	-0,47	-0,00			0,01	
-14,80	1,29	0,00			-0,03	
-16,31	-0,22	-0,00			0,01	
-16,32	-0,23	-0,00			0,01	
-16,11	-0,02	-0,00			0,00	
-16,45	-0,36	-0,00			0,01	
-16,09	0,01	0,00			-0,00	
-15,96	0,14	0,00			-0,00	
-16,58	-0,49	-0,00			0,01	
-16,46	-0,37	-0,00			0,01	

-14,04	2,06	0,01			-0,05	
-16,51	-0,42	-0,00			0,01	
-16,60	-0,50	-0,00			0,01	
-16,35	-0,25	-0,00			0,01	
7094,12	380,54	0,00			0,00	
6095,10	-618,49	-0,01			-0,00	
6946,86	233,28	0,00			0,00	
6896,79	183,21	0,00			0,00	
6190,33	-523,26	-0,01			-0,00	
6244,71	-468,87	-0,00			-0,00	
6971,01	257,43	0,00			0,00	
6504,09	-209,49	-0,00			-0,00	
7330,33	616,75	0,01			0,00	
7676,30	962,72	0,01			0,00	
6825,32	111,74	0,00			0,00	
7319,53	605,95	0,01			0,00	
5574,77	-1138,82	-0,01			-0,00	
6923,10	209,52	0,00			0,00	
6111,37	-602,21	-0,01			-0,00	
1,38	0,01	0,00	0,96	0,96	0,00	
1,31	-0,05	-0,00	0,96	0,96	-0,00	
1,43	0,06	0,00	0,96	0,96	0,00	
1,36	-0,00	-0,00	0,96	0,96	-0,00	
1,38	0,01	0,00	0,96	0,96	0,00	
1,23	-0,14	-0,00	0,96	0,96	-0,00	
1,40	0,04	0,00	0,96	0,96	0,00	
1,29	-0,07	-0,00	0,96	0,96	-0,00	
1,32	-0,05	-0,00	0,96	0,96	-0,00	
1,45	0,09	0,00	0,96	0,96	0,00	
1,47	0,10	0,00	0,96	0,96	0,00	
1,40	0,04	0,00	0,96	0,96	0,00	
1,41	0,05	0,00	0,96	0,96	0,00	
1,29	-0,07	-0,00	0,96	0,96	-0,00	
1,34	-0,02	-0,00	0,96	0,96	-0,00	
-1,28	0,02	0,01			-0,56	
-1,39	-0,10	-0,04			2,97	
-1,22	0,07	0,03			-2,20	
-1,47	-0,18	-0,07			5,39	
-1,32	-0,03	-0,01			0,79	
-1,42	-0,13	-0,05			3,90	
-1,21	0,08	0,03			-2,48	
-1,30	-0,01	-0,00			0,17	
-1,22	0,07	0,03			-2,22	
-1,27	0,03	0,01			-0,77	
-1,13	0,16	0,06			-4,99	
8,19	-1,53	-0,32			-3,31	
9,27	-0,44	-0,09			-0,96	
9,68	-0,04	-0,01			-0,09	
9,90	0,18	0,04			0,40	
9,59	-0,13	-0,03			-0,28	
9,46	-0,25	-0,05			-0,55	
8,94	-0,78	-0,16			-1,68	
10,13	0,41	0,09			0,89	
10,64	0,93	0,19			2,00	
11,26	1,54	0,32			3,32	
9,84	0,12	0,03			0,26	
0,56	-0,06	-0,00	0,33	0,33	-0,00	
0,54	-0,07	-0,00	0,33	0,33	-0,00	
0,61	-0,00	-0,00	0,33	0,33	-0,00	
0,63	0,02	0,00	0,33	0,33	0,00	
0,64	0,02	0,00	0,33	0,33	0,00	

0,63	0,02	0,00	0,33	0,33	0,00	
0,65	0,04	0,00	0,33	0,33	0,00	
0,41	-0,20	-0,00	0,33	0,33	-0,00	
0,70	0,08	0,00	0,33	0,33	0,00	
0,62	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	
0,77	0,15	0,00	0,33	0,33	0,00	
0,62	-0,04	-0,02	0,36	0,38	-1,86	
0,59	-0,07	-0,03	0,34	0,38	-3,23	
0,89	0,23	0,11	0,48	0,38	10,38	
0,47	-0,19	-0,09	0,29	0,38	-8,56	
0,55	-0,10	-0,05	0,33	0,38	-4,81	
0,27	-0,39	-0,18	0,21	0,38	-16,52	
0,76	0,11	0,05	0,42	0,38	4,50	
0,44	-0,21	-0,10	0,28	0,38	-9,46	
1,00	0,34	0,16	0,53	0,38	15,30	
0,66	0,01	0,00	0,38	0,38	0,05	
0,98	0,32	0,15	0,52	0,38	14,20	
5,30	0,01	0,00			0,06	
5,16	-0,13	-0,05			-0,87	
5,82	0,52	0,18			3,43	
4,71	-0,58	-0,20			-3,82	
4,94	-0,35	-0,12			-2,31	
4,49	-0,80	-0,28			-5,23	
5,45	0,16	0,06			1,05	
4,96	-0,33	-0,11			-2,16	
6,24	0,94	0,33			6,19	
5,18	-0,11	-0,04			-0,75	
5,97	0,67	0,23			4,41	
1,56	0,02	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,59	0,05	0,00	1,00	1,00	0,01	
1,57	0,03	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,56	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,03	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,54	-0,01	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,58	0,04	0,00	1,00	1,00	0,01	
1,45	-0,09	-0,00	1,00	1,00	-0,01	
1,51	-0,04	-0,00	1,00	1,00	-0,01	
1,47	-0,07	-0,00	1,00	1,00	-0,01	
1,58	0,03	0,00	1,00	1,00	0,00	
3,89	-0,01	-0,00			-0,00	
3,30	-0,59	-0,00			-0,00	
3,89	-0,00	-0,00			-0,00	
3,55	-0,35	-0,00			-0,00	
3,83	-0,06	-0,00			-0,00	
3,89	-0,00	-0,00			-0,00	
3,84	-0,05	-0,00			-0,00	
3,16	-0,73	-0,00			-0,00	
4,00	0,10	0,00			0,00	
4,75	0,86	0,00			0,00	
4,74	0,85	0,00			0,00	
0,47	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	
0,38	-0,09	-0,00	0,20	0,20	-0,00	
0,52	0,05	0,00	0,20	0,20	0,00	
0,31	-0,16	-0,00	0,20	0,20	-0,00	
0,48	0,02	0,00	0,20	0,20	0,00	
0,44	-0,03	-0,00	0,20	0,20	-0,00	
0,53	0,06	0,00	0,20	0,20	0,00	
0,35	-0,12	-0,00	0,20	0,20	-0,00	
0,58	0,11	0,00	0,20	0,20	0,00	
0,53	0,07	0,00	0,20	0,20	0,00	
0,56	0,09	0,00	0,20	0,20	0,00	

-11,27	0,91	0,30			-2,45	
-11,71	0,47	0,16			-1,28	
-12,23	-0,05	-0,02			0,13	
-12,99	-0,80	-0,26			2,16	
-11,78	0,41	0,13			-1,09	
-12,52	-0,34	-0,11			0,90	
-11,38	0,81	0,26			-2,17	
-11,54	0,64	0,21			-1,73	
-12,96	-0,77	-0,25			2,08	
-12,82	-0,64	-0,21			1,71	
-12,83	-0,65	-0,21			1,74	
559,28	-565,02	-149,08			-13,26	
1117,42	-6,88	-1,81			-0,16	
965,18	-159,12	-41,99			-3,73	
1046,22	-78,08	-20,60			-1,83	
1419,84	295,54	77,98			6,94	
1265,38	141,08	37,22			3,31	
621,91	-502,39	-132,56			-11,79	
1300,18	175,88	46,41			4,13	
1293,15	168,85	44,55			3,96	
1628,06	503,76	132,92			11,82	
1150,69	26,39	6,96			0,62	
1,58	0,11	0,04	1,00	0,99	0,71	
1,39	-0,08	-0,03	0,98	0,99	-0,53	
1,57	0,10	0,03	1,00	0,99	0,66	
1,36	-0,11	-0,04	0,98	0,99	-0,76	
1,41	-0,06	-0,02	0,99	0,99	-0,34	
1,54	0,07	0,02	0,99	0,99	0,50	
1,40	-0,07	-0,02	0,98	0,99	-0,46	
1,57	0,10	0,03	1,00	0,99	0,65	
1,33	-0,14	-0,05	0,98	0,99	-1,04	
1,45	-0,02	-0,01	0,99	0,99	-0,02	
1,57	0,10	0,03	1,00	0,99	0,65	
-1,30	0,04					
-1,35	-0,00					
-1,38	-0,03					
-1,35	-0,01					
8,56	-0,08					
8,70	0,06					
7,72	-0,92					
9,60	0,95					
0,50	-0,12					
0,73	0,11					
0,68	0,06					
0,57	-0,05					
0,40	-0,08					
0,62	0,14					
0,46	-0,02					
0,43	-0,05					
4,77	-0,29					
5,56	0,49					
4,80	-0,26					
5,12	0,06					
1,57	0,00					
1,57	0,00					
1,57	0,00					
1,57	0,00					
4,69	1,16					
4,33	0,80					
1,40	-2,13					
3,71	0,17					

0,59	0,13				
0,73	0,27				
0,00	-0,46				
0,51	0,05				
-13,91	-1,55				
-10,41	1,96				
-10,59	1,78				
-14,56	-2,19				
855,00	56,81				
540,92	-257,27				
234,28	-563,91				
1562,55	764,37				
1,57	0,10				
1,57	0,10				
1,37	-0,10				
1,37	-0,10				
-1,33	-0,00	-0,00			0,01
-1,24	0,09	0,00			-0,24
-1,38	-0,06	-0,00			0,15
-1,40	-0,08	-0,00			0,22
-1,33	-0,01	-0,00			0,02
-1,26	0,06	0,00			-0,18
-1,42	-0,10	-0,00			0,27
-1,27	0,06	0,00			-0,16
-1,31	0,02	0,00			-0,04
-1,27	0,05	0,00			-0,14
-1,35	-0,03	-0,00			0,08
23,84	-1,96	-0,90			-3,49
23,45	-2,35	-1,08			-4,19
28,54	2,73	1,26			4,87
23,58	-2,22	-1,02			-3,95
27,79	1,99	0,91			3,54
23,61	-2,20	-1,01			-3,91
27,17	1,37	0,63			2,43
28,50	2,70	1,24			4,80
28,69	2,89	1,33			5,14
23,18	-2,62	-1,20			-4,66
25,48	-0,32	-0,15			-0,57
0,28	0,00	0,00	0,08	0,08	-0,00
0,26	-0,03	-0,00	0,08	0,08	-0,13
0,09	-0,19	-0,02	0,07	0,08	-0,84
0,49	0,20	0,02	0,09	0,08	0,92
0,28	-0,01	-0,00	0,08	0,08	-0,04
0,39	0,11	0,01	0,08	0,08	0,48
0,15	-0,14	-0,01	0,07	0,08	-0,61
0,42	0,14	0,01	0,08	0,08	0,62
0,16	-0,12	-0,01	0,07	0,08	-0,54
0,27	-0,01	-0,00	0,08	0,08	-0,05
0,33	0,04	0,00	0,08	0,08	0,19
0,06	-0,06	-0,01	0,01	0,01	-0,25
0,17	0,05	0,01	0,02	0,01	0,20
0,09	-0,03	-0,01	0,01	0,01	-0,15
0,01	-0,10	-0,02	0,01	0,01	-0,43
0,06	-0,06	-0,01	0,01	0,01	-0,26
0,06	-0,06	-0,01	0,01	0,01	-0,27
0,00	-0,12	-0,02	0,01	0,01	-0,47
0,12	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,03
0,17	0,05	0,01	0,02	0,01	0,20
0,31	0,20	0,04	0,02	0,01	0,91
0,24	0,12	0,02	0,02	0,01	0,53
3,62	-0,42	-0,25			-6,08

4,12	0,08	0,04			1,08
3,80	-0,24	-0,14			-3,44
4,34	0,30	0,17			4,30
3,86	-0,18	-0,11			-2,65
4,15	0,11	0,06			1,54
3,38	-0,67	-0,39			-9,58
3,91	-0,14	-0,08			-1,99
4,32	0,28	0,16			3,98
4,56	0,51	0,30			7,38
4,43	0,38	0,22			5,47
1,32	0,02	0,01	0,93	0,92	1,36
1,02	-0,28	-0,15	0,84	0,92	-8,46
1,22	-0,08	-0,04	0,91	0,92	-1,32
1,09	-0,21	-0,11	0,86	0,92	-5,69
1,48	0,18	0,10	0,97	0,92	4,99
1,05	-0,25	-0,13	0,85	0,92	-7,33
1,30	-0,00	-0,00	0,93	0,92	0,86
1,18	-0,12	-0,06	0,89	0,92	-2,71
1,57	0,27	0,14	0,98	0,92	6,35
1,57	0,27	0,14	0,98	0,92	6,35
1,52	0,22	0,11	0,98	0,92	5,63
7,06	-0,08	-0,00			-0,00
7,10	-0,05	-0,00			-0,00
7,08	-0,07	-0,00			-0,00
7,31	0,16	0,00			0,00
7,13	-0,01	-0,00			-0,00
7,09	-0,06	-0,00			-0,00
7,22	0,07	0,00			0,00
7,63	0,48	0,00			0,00
7,24	0,09	0,00			0,00
7,01	-0,14	-0,00			-0,00
6,75	-0,39	-0,00			-0,00
0,99	-0,10	-0,00	0,79	0,79	-0,00
1,05	-0,05	-0,00	0,79	0,79	-0,00
1,13	0,04	0,00	0,79	0,79	0,00
1,16	0,06	0,00	0,79	0,79	0,00
1,10	-0,00	-0,00	0,79	0,79	-0,00
0,96	-0,13	-0,00	0,79	0,79	-0,00
1,18	0,08	0,00	0,79	0,79	0,00
1,24	0,14	0,00	0,79	0,79	0,00
1,14	0,05	0,00	0,79	0,79	0,00
1,04	-0,06	-0,00	0,79	0,79	-0,00
1,07	-0,03	-0,00	0,79	0,79	-0,00
-11,24	1,72	1,41			-10,86
-12,59	0,36	0,29			-2,27
-12,92	0,03	0,03			-0,22
-12,06	0,89	0,73			-5,64
-13,35	-0,39	-0,32			2,49
-12,61	0,35	0,28			-2,19
-12,69	0,27	0,22			-1,69
-13,32	-0,37	-0,30			2,31
-13,00	-0,05	-0,04			0,29
-14,86	-1,91	-1,56			12,06
-13,86	-0,90	-0,74			5,72
8099,68	-1696,35	-799,41			-8,16
7980,24	-1815,80	-855,70			-8,74
11405,42	1609,38	758,43			7,74
6582,06	-3213,97	-1514,60			-15,46
11431,91	1635,87	770,91			7,87
8675,13	-1120,91	-528,23			-5,39
10823,49	1027,45	484,19			4,94

12031,36	2235,33	1053,41			10,75	
13471,87	3675,83	1732,25			17,68	
7839,96	-1956,07	-921,81			-9,41	
9415,27	-380,77	-179,44			-1,83	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,56	-0,00	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,51	-0,06	-0,00	1,00	1,00	-0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
1,57	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00	
-1,19	0,05	0,00			-0,09	
-1,20	0,04	0,00			-0,07	
-1,26	-0,02	-0,00			0,03	
-1,31	-0,07	-0,00			0,10	
-1,28	-0,04	-0,00			0,06	
-1,30	-0,06	-0,00			0,09	
-1,29	-0,04	-0,00			0,07	
-1,13	0,11	0,00			-0,18	
-1,31	-0,06	-0,00			0,10	
-1,20	0,05	0,00			-0,08	
-1,22	0,02	0,00			-0,04	
14,07	0,05	0,01			0,11	
11,14	-2,89	-0,93			-6,66	
13,68	-0,34	-0,11			-0,79	
13,80	-0,23	-0,07			-0,53	
13,40	-0,63	-0,20			-1,46	
13,13	-0,89	-0,29			-2,06	
14,76	0,73	0,24			1,69	
14,17	0,15	0,05			0,34	
14,09	0,07	0,02			0,15	
16,73	2,71	0,88			6,24	
15,31	1,29	0,42			2,96	
0,55	0,12	0,05	0,21	0,17	3,90	
0,51	0,09	0,04	0,20	0,17	2,79	
0,28	-0,15	-0,06	0,12	0,17	-4,74	
0,36	-0,06	-0,03	0,15	0,17	-2,12	
0,23	-0,20	-0,09	0,11	0,17	-6,10	
0,42	-0,00	-0,00	0,17	0,17	-0,30	
0,33	-0,10	-0,04	0,14	0,17	-3,16	
0,51	0,09	0,04	0,20	0,17	2,76	
0,39	-0,03	-0,01	0,16	0,17	-1,18	
0,64	0,22	0,09	0,25	0,17	7,31	
0,46	0,03	0,01	0,18	0,17	0,83	
0,10	-0,05	-0,00	0,02	0,02	-0,10	
0,10	-0,05	-0,00	0,02	0,02	-0,11	
0,08	-0,07	-0,00	0,02	0,02	-0,15	
0,20	0,05	0,00	0,02	0,02	0,09	
0,35	0,20	0,01	0,03	0,02	0,40	
0,09	-0,06	-0,00	0,02	0,02	-0,12	
0,09	-0,06	-0,00	0,02	0,02	-0,13	
0,11	-0,04	-0,00	0,02	0,02	-0,08	
0,17	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	
0,09	-0,07	-0,00	0,02	0,02	-0,13	
0,29	0,14	0,01	0,03	0,02	0,28	
3,79	-0,22	-0,08			-1,89	
3,91	-0,10	-0,03			-0,87	

3,79	-0,23	-0,08			-1,93
3,95	-0,07	-0,02			-0,55
4,20	0,18	0,06			1,57
3,73	-0,29	-0,10			-2,44
3,72	-0,29	-0,10			-2,47
4,18	0,17	0,06			1,47
4,25	0,24	0,08			2,01
4,08	0,07	0,02			0,56
4,54	0,53	0,18			4,53
1,19	0,07	0,01	0,82	0,81	1,13
1,11	-0,01	-0,00	0,81	0,81	-0,12
0,93	-0,19	-0,04	0,78	0,81	-3,12
1,24	0,12	0,03	0,83	0,81	1,97
1,27	0,15	0,03	0,83	0,81	2,34
1,09	-0,03	-0,01	0,80	0,81	-0,50
1,11	-0,01	-0,00	0,81	0,81	-0,10
0,97	-0,15	-0,03	0,78	0,81	-2,48
1,23	0,11	0,02	0,83	0,81	1,82
1,10	-0,02	-0,00	0,81	0,81	-0,30
1,08	-0,04	-0,01	0,80	0,81	-0,62
6,27	0,17	0,03			0,52
6,24	0,15	0,03			0,44
6,02	-0,08	-0,01			-0,23
6,18	0,09	0,02			0,26
5,06	-1,04	-0,19			-3,12
5,39	-0,71	-0,13			-2,12
5,92	-0,18	-0,03			-0,53
7,05	0,96	0,18			2,88
5,76	-0,33	-0,06			-1,00
6,92	0,82	0,15			2,47
6,25	0,15	0,03			0,45
0,82	0,06	0,00	0,47	0,47	0,00
0,85	0,09	0,00	0,47	0,47	0,00
0,79	0,04	0,00	0,47	0,47	0,00
0,69	-0,07	-0,00	0,47	0,47	-0,00
0,57	-0,19	-0,00	0,47	0,47	-0,00
0,62	-0,14	-0,00	0,47	0,47	-0,00
0,73	-0,03	-0,00	0,47	0,47	-0,00
0,92	0,16	0,00	0,47	0,47	0,00
0,69	-0,07	-0,00	0,47	0,47	-0,00
0,88	0,12	0,00	0,47	0,47	0,00
0,77	0,01	0,00	0,47	0,47	0,00
-11,20	0,11	0,00			-0,02
-10,86	0,45	0,01			-0,10
-10,88	0,43	0,01			-0,09
-12,20	-0,90	-0,02			0,19
-11,01	0,30	0,01			-0,06
-10,93	0,37	0,01			-0,08
-10,93	0,38	0,01			-0,08
-11,55	-0,24	-0,01			0,05
-11,98	-0,67	-0,02			0,15
-11,18	0,13	0,00			-0,03
-11,66	-0,36	-0,01			0,08
4013,03	250,80	96,10			2,55
2105,13	-1657,10	-634,98			-16,88
3283,22	-479,01	-183,55			-4,88
3306,39	-455,84	-174,67			-4,64
3034,93	-727,30	-278,69			-7,41
2788,55	-973,68	-373,10			-9,92
3962,10	199,87	76,59			2,04
4157,55	395,32	151,48			4,03

3825,40	63,17	24,20			0,64	
6012,07	2249,84	862,11			22,91	
4896,16	1133,93	434,51			11,55	
1,44	0,03	0,00	0,97	0,97	0,00	
1,39	-0,01	-0,00	0,97	0,97	-0,00	
1,36	-0,04	-0,00	0,97	0,97	-0,00	
1,44	0,03	0,00	0,97	0,97	0,00	
1,29	-0,11	-0,00	0,97	0,97	-0,00	
1,44	0,04	0,00	0,97	0,97	0,00	
1,32	-0,08	-0,00	0,97	0,97	-0,00	
1,51	0,11	0,00	0,97	0,97	0,00	
1,40	-0,00	-0,00	0,97	0,97	-0,00	
1,44	0,03	0,00	0,97	0,97	0,00	
1,39	-0,01	-0,00	0,97	0,97	-0,00	
-1,80	-0,19	-0,00			0,00	
-1,77	-0,16	-0,00			0,00	
-1,57	0,04	0,00			-0,00	
-1,72	-0,11	-0,00			0,00	
-1,24	0,37	0,00			-0,00	
-1,70	-0,09	-0,00			0,00	
-1,57	0,04	0,00			-0,00	
-1,65	-0,04	-0,00			0,00	
-1,65	-0,03	-0,00			0,00	
-1,46	0,15	0,00			-0,00	
16,72	-1,33	-0,79			-4,37	
15,28	-2,77	-1,64			-9,11	
18,86	0,82	0,48			2,69	
19,12	1,08	0,64			3,54	
17,66	-0,38	-0,23			-1,27	
16,42	-1,63	-0,97			-5,36	
18,68	0,64	0,38			2,09	
19,86	1,82	1,08			5,98	
18,74	0,70	0,41			2,29	
19,11	1,06	0,63			3,51	
0,37	-0,03	-0,00	0,15	0,15	-0,00	
0,34	-0,06	-0,00	0,15	0,15	-0,00	
0,40	0,01	0,00	0,15	0,15	0,00	
0,36	-0,04	-0,00	0,15	0,15	-0,00	
0,57	0,17	0,00	0,15	0,15	0,00	
0,45	0,05	0,00	0,15	0,15	0,00	
0,43	0,03	0,00	0,15	0,15	0,00	
0,38	-0,02	-0,00	0,15	0,15	-0,00	
0,44	0,05	0,00	0,15	0,15	0,00	
0,23	-0,17	-0,00	0,15	0,15	-0,00	
0,15	-0,07	-0,00	0,05	0,05	-0,09	
0,32	0,10	0,00	0,05	0,05	0,13	
0,35	0,12	0,00	0,05	0,05	0,16	
0,23	0,01	0,00	0,05	0,05	0,01	
-0,00	-0,22	-0,01	0,05	0,05	-0,29	
0,22	-0,01	-0,00	0,05	0,05	-0,01	
0,27	0,05	0,00	0,05	0,05	0,06	
0,26	0,03	0,00	0,05	0,05	0,04	
0,33	0,11	0,00	0,05	0,05	0,14	
0,10	-0,12	-0,00	0,05	0,05	-0,16	
4,34	-0,15	-0,00			-0,00	
4,71	0,21	0,00			0,00	
4,56	0,06	0,00			0,00	
4,58	0,08	0,00			0,00	
4,30	-0,19	-0,00			-0,00	
4,44	-0,06	-0,00			-0,00	
4,46	-0,04	-0,00			-0,00	

4,43	-0,07	-0,00			-0,00
4,68	0,19	0,00			0,00
4,47	-0,02	-0,00			-0,00
1,52	0,01	0,00	1,00	1,00	0,00
1,52	0,02	0,00	1,00	1,00	0,00
1,50	-0,01	-0,00	1,00	1,00	-0,00
1,53	0,02	0,00	1,00	1,00	0,00
1,36	-0,15	-0,00	1,00	1,00	-0,00
1,53	0,02	0,00	1,00	1,00	0,00
1,49	-0,02	-0,00	1,00	1,00	-0,00
1,48	-0,03	-0,00	1,00	1,00	-0,00
1,57	0,06	0,00	1,00	1,00	0,00
1,58	0,07	0,00	1,00	1,00	0,00
5,23	-0,86	-0,23			-3,82
6,13	0,05	0,01			0,21
6,20	0,11	0,03			0,49
6,31	0,23	0,06			1,01
6,56	0,47	0,13			2,09
5,28	-0,81	-0,22			-3,61
6,43	0,34	0,09			1,52
6,40	0,31	0,08			1,39
5,95	-0,14	-0,04			-0,61
6,39	0,30	0,08			1,33
0,64	-0,15	-0,03	0,47	0,50	-3,05
0,78	-0,01	-0,00	0,50	0,50	-0,28
0,77	-0,02	-0,00	0,50	0,50	-0,45
0,90	0,10	0,02	0,53	0,50	2,11
0,81	0,01	0,00	0,51	0,50	0,30
0,63	-0,16	-0,03	0,47	0,50	-3,20
0,90	0,11	0,02	0,53	0,50	2,23
0,87	0,08	0,02	0,52	0,50	1,62
0,73	-0,06	-0,01	0,49	0,50	-1,17
0,88	0,09	0,02	0,52	0,50	1,90
-11,20	1,18	0,53			-4,25
-12,33	0,05	0,02			-0,18
-13,15	-0,77	-0,34			2,78
-13,31	-0,93	-0,42			3,35
-11,29	1,09	0,49			-3,92
-11,86	0,52	0,23			-1,86
-12,77	-0,39	-0,17			1,39
-12,81	-0,43	-0,19			1,56
-12,40	-0,02	-0,01			0,08
-12,67	-0,29	-0,13			1,05
659,51	-239,03	-142,87			-15,90
656,27	-242,27	-144,80			-16,12
1039,52	140,99	84,27			9,38
1018,16	119,62	71,50			7,96
782,42	-116,12	-69,40			-7,72
768,16	-130,38	-77,93			-8,67
1050,99	152,46	91,12			10,14
1210,76	312,23	186,62			20,77
982,78	84,24	50,35			5,60
816,80	-81,74	-48,85			-5,44
1,31	-0,10	-0,02	0,97	0,98	-0,67
1,51	0,10	0,02	0,98	0,98	0,66
1,49	0,08	0,02	0,98	0,98	0,52
1,49	0,08	0,02	0,98	0,98	0,52
1,23	-0,18	-0,04	0,96	0,98	-1,31
1,43	0,02	0,00	0,98	0,98	0,17
1,49	0,08	0,02	0,98	0,98	0,52
1,53	0,12	0,02	0,98	0,98	0,75

1,39	-0,02	-0,00	0,97	0,98	-0,10	
1,26	-0,15	-0,03	0,96	0,98	-1,06	