

Certificat în temeiul articolului 35 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice

Partea I: Elemente obligatorii	I.1 Numărul documentului RO-ECO-016.642-0005264.2023.004			I.2 Tipul de operator <input checked="" type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Grup de operatori	
	I.3 Operator sau grup de operatori Nume DILAGRO 2008 SRL Adresă MUN. CRAIOVA, CALEA UNIRII, NR. 177, CAMERA 1, ETAJ 2, APARTAMENT 22, JUDETUL DOLJ 440030 Municipiul Satu-Mare Țară România Codul ISO RO		I.4 Autoritatea competentă sau autoritatea de control/organismul de control Autoritatea BIOAGRICERT ITALIA SRL – SUCURSALA ROMÂNIA (RO-ECO-016) Adresă Constantin Noica, nr. 165, Sector 6 Bucuresti, 060052, Bucharest Țară România Codul ISO RO		
	I.5 Activitatea sau activitățile operatorului sau ale grupului de operatori • Producție • Depozitare				
	I.6 Categoria sau categoriile de produse menționate la articolul 35 alineatul (7) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului și metodele de producție • (a) Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor Metoda de producție: – Producție ecologică exceptând în cursul perioadei de conversie – Producție în cursul perioadei de conversie				
	Prezentul document a fost eliberat în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (UE) 2018/848 pentru a se certifica faptul că operatorul sau grupul de operatori îndeplinește cerințele din regulamentul menționat.				
	I.7 Data, locul Data 12 decembrie 2023 12:52:21 +0100 CET Locul Bucharest (RO)		Numele și semnătura BIOAGRICERT ITALIA SRL – SUCURSALA ROMÂNIA Digitally signed by: BIOAGRICERT SRL on 2023-12-12 11:57:29 UTC	I.8 Valabilitate Certificat valabil de la 12/12/2023 la 31/12/2024	

Certificat în temeiul articolului 35 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice

Partea II: Elemente opționale specifice	II.1 Repertoriu de produse		
	Denumirea produsului	Codul din Nomenclatura combinată (NC) astfel cum este menționat în Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 pentru produsele care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2018/848	
	[01.11.1] GRAU / WHEAT		Ecologică
	[01.11.1] GRAU SPELTA / SPELT WHEAT		Ecologică
	[01.19.1] LUCERNA / ALFALFA		Ecologică
	[01.11.4] SORG / SORGHUM		Ecologică
	[01.11.8] SOIA / SOYBEAN		Ecologică
	[01.11.7] NAUT / CHICKPEA		Ecologică
	[01.11.1] GRAU / WHEAT		În conversie
	[01.11.4] SORG / SORGHUM		În conversie
[01.11.8] SOIA / SOYBEAN		În conversie	
[01.11.9] FLOAREA SOARELUI / SUNFLOWER		În conversie	
[01.11.7] NAUT / CHICKPEA		În conversie	
II.2 Cantitatea de produse			
II.3 Informații privind terenul			
Denumirea produsului		Suprafața în hectare	
666 - ARABIL / 666 - Crops	Ecologică	942.72	
666 - ARABIL / 666 - Crops	În conversie	21.04	
II.4 Lista localurilor sau a unităților în care își desfășoară activitatea operatorul sau grupul de operatori			
Adresa sau geolocalizarea	Activitatea operatorului	Descrierea activității sau activităților menționate la punctul 5 din partea I	
210719 - MUN. CRAIOVA, CALEA UNIRII, NR. 177, CAMERA 1, ETAJ 2, APARTAMENT 22, JUDEȚUL DOLJ - 200330 Municipiul Craiova - Dolj, România (RO)	Producție	DILAGRO 2008 SRL	
210719 - MUN. CRAIOVA, CALEA UNIRII, NR. 177, CAMERA 1, ETAJ 2, APARTAMENT 22, JUDEȚUL DOLJ - 200330 Municipiul Craiova - Dolj, România (RO)	Depozitare	DILAGRO 2008 SRL	
II.5 Informații cu privire la activitatea sau activitățile desfășurate de operator sau de grupul de operatori și la desfășurarea activității sau a activităților în scopuri proprii sau în calitate de subcontractant care desfășoară activitatea sau activitățile pentru un alt operator, subcontractantul fiind responsabil de activitatea sau activitățile desfășurate			
II.6 Informații privind activitatea sau activitățile desfășurate de partea terță subcontractantă în conformitate cu articolul 34 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848			
II.7 Lista subcontractanților care desfășoară o activitate sau activități pentru operator sau grupul de operatori în conformitate cu articolul 34 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848, pentru care operatorul sau grupul de operatori rămâne responsabil în ceea ce privește producția ecologică și pentru care nu a transferat responsabilitatea respectivă subcontractantului			
II.8 Informații privind acreditarea organismului de control în conformitate cu articolul 40 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848			
Denumirea organismului de acreditare	ACCREDIA		
Link către certificatul de acreditare	https://www.bioagricert.org/images/accreditamenti/certificato_accreditamento_accredia_rv.51.pdf		

Certificat în temeiul articolului 35 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice

Partea II: Elemente opționale specifice

II.9 Alte informații

Cod numeric personal / Fiscal Code: RO23218927

Cod fiscal / VAT Number: RO23218927

Cod / Code: I62J

Deschidere perioada de control / Beginning of Control: 25/03/2015

Inspectie / Inspection: 14/11/2023

Fisa de inregistrare / Notice: 12264 - 12/07/2023

Note / Notes

Produsele în conversie de origine vegetală pot purta indicația „produs în conversie la agricultura ecologică” cu condiția respectării unei perioade de conversie de cel puțin 12 luni înainte de recoltare. In-conversion products of plant origin may bear the indication ‘product under conversion to organic farming’ provided that a conversion period of at least 12 months before the harvest has been complied with. Declasarea produsului (DP) SEMINTE DE FLOAREA SOARELUI, RECOLTA 2023, LOT NR. 3 – cantitate lot: 22.52 tone, precum și anularea conformității privind metoda de producție ecologică, conform neconformitate nr. 202312110686U/11.12.2023/ Declassification of the product (DP) ORGANIC SUNFLOWER, HARVEST 2023, LOT NO. 3 - lot quantity 22.52 tons, as well as the cancellation of the conformity of the organic production method by non-conformity no. 202312110686U/11.12.2023.

ELIBERAT


Certificat în temeiul articolului 35 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice

Partea I: Elemente obligatorii	I.1 Numărul documentului RO-ECO-016.642-0005264.2023.003			I.2 Tipul de operator <input checked="" type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Grup de operatori	
	I.3 Operator sau grup de operatori Nume DILAGRO 2008 SRL Adresă MUN. CRAIOVA, CALEA UNIRII, NR. 177, CAMERA 1, ETAJ 2, APARTAMENT 22, JUDEȚUL DOLJ 440030 Municipiul Satu-Mare Țară România Codul ISO RO		I.4 Autoritatea competentă sau autoritatea de control/organismul de control Autoritatea BIOAGRICERT ITALIA SRL – SUCURSALA ROMÂNIA (RO-ECO-016) Adresă Constantin Noica, nr. 165, Sector 6 Bucuresti, 060052, Bucharest Țară România Codul ISO RO		
	I.5 Activitatea sau activitățile operatorului sau ale grupului de operatori • Producție • Depozitare				
	I.6 Categoria sau categoriile de produse menționate la articolul 35 alineatul (7) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului și metodele de producție • (a) Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor Metoda de producție: – Producție ecologică exceptând în cursul perioadei de conversie – Producție în cursul perioadei de conversie				
	Prezentul document a fost eliberat în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (UE) 2018/848 pentru a se certifica faptul că operatorul sau grupul de operatori îndeplinește cerințele din regulamentul menționat.				
	I.7 Data, locul Data 22 noiembrie 2023 09:53:47 +0100 CET Locul Bucharest (RO)		Numele și semnătura BIOAGRICERT ITALIA SRL – SUCURSALA ROMÂNIA Digitally signed by: BIOAGRICERT SRL (BIOAGRICERT SRL) Date: 2023-11-22 11:00:31 UTC	I.8 Valabilitate Certificat valabil de la 22/11/2023 la 31/12/2024	

Certificat în temeiul articolului 35 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice

Partea II: Elemente opționale specifice	II.1 Repertoriu de produse		
	Denumirea produsului	Codul din Nomenclatura combinată (NC) astfel cum este menționat în Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 pentru produsele care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2018/848	
	[01.11.1] GRAU / WHEAT		Ecologică
	[01.11.1] GRAU SPELTA / SPELT WHEAT		Ecologică
	[01.19.1] LUCERNA / ALFALFA		Ecologică
	[01.11.9] FLOAREA SOARELUI / SUNFLOWER		Ecologică
	[01.11.4] SORG / SORGHUM		Ecologică
	[01.11.8] SOIA / SOYBEAN		Ecologică
	[01.11.7] NAUT / CHICKPEA		Ecologică
	[01.11.1] GRAU / WHEAT		În conversie
[01.11.4] SORG / SORGHUM		În conversie	
[01.11.8] SOIA / SOYBEAN		În conversie	
[01.11.9] FLOAREA SOARELUI / SUNFLOWER		În conversie	
[01.11.7] NAUT / CHICKPEA		În conversie	
II.2 Cantitatea de produse			
II.3 Informații privind terenul			
Denumirea produsului		Suprafața în hectare	
666 - ARABIL / 666 - Crops	Ecologică	942.72	
666 - ARABIL / 666 - Crops	În conversie	21.04	
II.4 Lista localurilor sau a unităților în care își desfășoară activitatea operatorul sau grupul de operatori			
Adresa sau geolocalizarea	Activitatea operatorului	Descrierea activității sau activităților menționate la punctul 5 din partea I	
210719 - MUN. CRAIOVA, CALEA UNIRII, NR. 177, CAMERA 1, ETAJ 2, APARTAMENT 22, JUDEȚUL DOLJ - 200330 Municipiul Craiova - Dolj, România (RO)	Producție	DILAGRO 2008 SRL	
210719 - MUN. CRAIOVA, CALEA UNIRII, NR. 177, CAMERA 1, ETAJ 2, APARTAMENT 22, JUDEȚUL DOLJ - 200330 Municipiul Craiova - Dolj, România (RO)	Depozitare	DILAGRO 2008 SRL	
II.5 Informații cu privire la activitatea sau activitățile desfășurate de operator sau de grupul de operatori și la desfășurarea activității sau a activităților în scopuri proprii sau în calitate de subcontractant care desfășoară activitatea sau activitățile pentru un alt operator, subcontractantul fiind responsabil de activitatea sau activitățile desfășurate			
II.6 Informații privind activitatea sau activitățile desfășurate de partea terță subcontractantă în conformitate cu articolul 34 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848			
II.7 Lista subcontractanților care desfășoară o activitate sau activități pentru operator sau grupul de operatori în conformitate cu articolul 34 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848, pentru care operatorul sau grupul de operatori rămâne responsabil în ceea ce privește producția ecologică și pentru care nu a transferat responsabilitatea respectivă subcontractantului			
II.8 Informații privind acreditarea organismului de control în conformitate cu articolul 40 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848		II.9 Alte informații	
Denumirea organismului de acreditare	ACCREDIA	Cod numeric personal / Fiscal Code: RO23218927 Cod fiscal / VAT Number: RO23218927 Cod / Code: I62J Deschidere perioada de control / Beginning of Control: 25/03/2015 Inspectie / Inspection: 14/11/2023 Fișa de înregistrare / Notice: 12264 - 12/07/2023	
Link către certificatul de acreditare	https://www.bioagricert.org/images/accreditamenti/certificato_accreditamento_accredia_rv.51.pdf	Note / Notes Produsele în conversie de origine vegetală pot purta indicația „produs în conversie la agricultura ecologică” cu condiția respectării unei perioade de conversie de cel puțin 12 luni înainte de recoltare. In-conversion products of plant origin may bear the indication ‘product under conversion to organic farming’ provided that a conversion period of at least 12 months before the harvest has been complied with.	

Certificat în temeiul articolului 35 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice

Partea I: Elemente obligatorii	I.1 Numărul documentului RO-ECO-016.642-0005264.2023.001			I.2 Tipul de operator <input checked="" type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Grup de operatori	
	I.3 Operator sau grup de operatori Nume DILAGRO 2008 SRL Adresă MUN. CRAIOVA, CALEA UNIRII, NR. 177, CAMERA 1, ETAJ 2, APARTAMENT 22, JUDEȚUL DOLJ 440030 Municipiul Satu-Mare Țară România Codul ISO RO		I.4 Autoritatea competentă sau autoritatea de control/organismul de control Autoritatea BIOAGRICERT ITALIA SRL – SUCURSALA ROMÂNIA (RO-ECO-016) Adresă Constantin Noica, nr. 165, Sector 6 Bucuresti, 060052, Bucharest Țară România Codul ISO RO		
	I.5 Activitatea sau activitățile operatorului sau ale grupului de operatori • Producție • Depozitare				
	I.6 Categoria sau categoriile de produse menționate la articolul 35 alineatul (7) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului și metodele de producție • (a) Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor Metoda de producție: – Producție ecologică exceptând în cursul perioadei de conversie – Producție ecologică cu producție neecologică				
	Prezentul document a fost eliberat în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (UE) 2018/848 pentru a se certifica faptul că operatorul sau grupul de operatori îndeplinește cerințele din regulamentul menționat.				
	I.7 Data, locul Data 07 august 2023 11:55:16 +0200 CEST Locul Bucharest (RO)		Numele și semnătura BIOAGRICERT ITALIA SRL – SUCURSALA ROMÂNIA Digitally signed by: BIOAGRICERT SRL (BIOAGRICERT SRL) Date: 2023-08-07 09:58:37 UTC		I.8 Valabilitate Certificat valabil de la 07/08/2023 la 31/12/2024

Certificat în temeiul articolului 35 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice

Partea II: Elemente opționale specifice	II.1 Repertoriu de produse		
	Denumirea produsului		Codul din Nomenclatura combinată (NC) astfel cum este menționat în Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 pentru produsele care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2018/848
	[01.11.1] GRAU / WHEAT		Ecologică
	[01.11.1] GRAU SPELTA / SPELT WHEAT		Ecologică
	[01.19.1] LUCERNA / ALFALFA		Ecologică
	[01.11.9] FLOAREA SOARELUI / SUNFLOWER		Ecologică
	[01.11.4] SORG / SORGHUM		Ecologică
	[01.11.8] SOIA / SOYBEAN		Ecologică
	[01.11.7] NAUT / CHICKPEA		Ecologică
	II.2 Cantitatea de produse		
II.3 Informații privind terenul			
Denumirea produsului		Suprafața în hectare	
666 - ARABIL / 666 - Crops	Ecologică	942.72	
666 - ARABIL / 666 - Crops	Neecologică	21.04	
II.4 Lista localurilor sau a unităților în care își desfășoară activitatea operatorul sau grupul de operatori			
Adresa sau geolocalizarea	Activitatea operatorului	Descrierea activității sau activităților menționate la punctul 5 din partea I	
210719 - MUN. CRAIOVA, CALEA UNIRII, NR. 177, CAMERA 1, ETAJ 2, APARTAMENT 22, JUDEȚUL DOLJ - Municipiul Giurgiu - Giurgiu, Romania (RO)	Producție	SC Dilagro 2008 SRL	
210719 - MUN. CRAIOVA, CALEA UNIRII, NR. 177, CAMERA 1, ETAJ 2, APARTAMENT 22, JUDEȚUL DOLJ - Municipiul Giurgiu - Giurgiu, Romania (RO)	Depozitare	SC Dilagro 2008 SRL	
II.5 Informații cu privire la activitatea sau activitățile desfășurate de operator sau de grupul de operatori și la desfășurarea activității sau a activităților în scopuri proprii sau în calitate de subcontractant care desfășoară activitatea sau activitățile pentru un alt operator, subcontractantul fiind responsabil de activitatea sau activitățile desfășurate			
II.6 Informații privind activitatea sau activitățile desfășurate de partea terță subcontractantă în conformitate cu articolul 34 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848			
II.7 Lista subcontractanților care desfășoară o activitate sau activități pentru operator sau grupul de operatori în conformitate cu articolul 34 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848, pentru care operatorul sau grupul de operatori rămâne responsabil în ceea ce privește producția ecologică și pentru care nu a transferat responsabilitatea respectivă subcontractantului			
II.8 Informații privind acreditarea organismului de control în conformitate cu articolul 40 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848		II.9 Alte informații	
Denumirea organismului de acreditare	ACCREDIA	Cod numeric personal / Fiscal Code: RO23218927 Cod fiscal / VAT Number: RO23218927 Cod / Code: I62J Deschidere perioada de control / Beginning of Control: 25/03/2015 Inspectie / Inspection: 16/06/2023 Fisa de inregistrare / Notice: 11486 - 03/07/2023	
Link către certificatul de acreditare	https://www.bioagricert.org/images/accreditam-entii/certificato_accreditamento_accredia_rv.51.pdf		

ANEXA Nr. 1 LA CERTIFICAT N° RO-ECO-016.642-0005264.2023.003

Emis în baza art. 35 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului european și al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului

Denumirea operatorului: S.C. DILAGRO 2008 S.R.L.

Sediul exploatației: Localitatea Gogosu, Jud. Mehedinti

ID fermier APIA: RO475562046

Codul clientului – organism de inspecție și certificare: I62J

Tipul activității: Producție Vegetală

Nr./data contractului încheiat cu organismul de control: 01/25.03.2015

Numele si codul organismului de de control: Bioagricert S.R.L. Italia – Sucursala România, RO-ECO-016

CUI organism de control: RO21495662

Județ	Localitatea/ Comuna/ Orașul	Cod Sirsup	Nr. bloc fizic	Nr. parcelă agricolă	Cultura	Suprafață în agricultura ecologică, din care:					Sub- măsura/pachetul și variantele pachetului afereent culturii (conform Măsurii 11 "Agricultură ecologica"**)	Contaminare cu produse sau substanțe neautorizate ce pot fi atribuite operatorului DA/NU
						Suprafața totală (ha)	Suprafață conversie anul I (ha)	Suprafață conversie anul II (ha)	Suprafață conversie anul III (ha)	Suprafața certificată ecologic (ha)		
MH	GOGOSU	111863	66	105	SOIA	2.75				2.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	106	SOIA	0.38				0.38	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	107	SOIA	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	108	SOIA	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	113	SOIA	1.37				1.37	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	114	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	119	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	123	SORG	1.35				1.35	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	127	SORG	1.50				1.50	A43	-

MH	GOGOSU	111863	64	133	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	134	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	135	FLOAREA SOARELUI	1.60				1.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	139	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	140	SORG	1.62				1.62	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	141	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	142	SORG	0.42				0.42	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	143	SORG	1.42				1.42	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	144	SORG	0.57				0.57	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	145	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	147	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	152	SORG	0.33				0.33	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	153	SORG	0.67				0.67	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	154	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	155	SORG	0.67				0.67	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	156	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	161	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	162	SORG	1.60				1.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	167	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	168	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	171	NAUT	3.00				3.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	172	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	173	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	174	NAUT	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	175	SORG	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	176	SORG	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	178	SORG	1.70				1.70	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	179	SORG	2.80				2.80	A20	-

MH	GOGOSU	111863	136	180	SORG	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	181	SORG	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	182	SORG	4.35				4.35	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	183	SORG	4.00				4.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	184	NAUT	0.52				0.52	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	185	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	186	NAUT	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	187	NAUT	3.00				3.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	188	NAUT	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	189	NAUT	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	192	GRÂU COMUN de toamnă	3.85				3.85	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	196	GRÂU COMUN de toamnă	3.60				3.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	197	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	198	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	199	GRÂU COMUN de toamnă	1.30				1.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	200	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	201	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	202	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	203	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	209	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	210	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	211	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	213	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	214	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	215	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	216	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	217	GRÂU COMUN de toamnă	4.50				4.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	219	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-

MH	GOGOSU	111863	145	220	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	221	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	227	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	228	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	231	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	232	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	240	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	241	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	242	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	243	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	244	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	245	GRÂU COMUN de toamnă	1.85				1.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	246	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	247	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	249	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	252	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	255	NAUT	1.03				1.03	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	256	NAUT	1.20				1.20	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	259	NAUT	2.11				2.11	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	260	NAUT	0.62				0.62	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	261	NAUT	2.35				2.35	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	262	NAUT	1.26				1.26	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	263	NAUT	2.60				2.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	264	NAUT	0.74				0.74	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	265	NAUT	7.82				7.82	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	267	NAUT	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	268	NAUT	1.65				1.65	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1169	269	SORG	2.30				2.30	A43	-

MH	GOGOSU	111863	1169	270	SORG	3.73				3.73	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	273	SORG	0.76				0.76	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	274	SORG	0.49				0.49	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	275	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	276	SORG	8.00				8.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	277	SORG	3.24				3.24	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	278	SORG	2.15				2.15	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	279	SORG	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	280	SORG	3.20				3.20	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	281	SORG	1.64				1.64	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	282	SORG	1.91				1.91	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	283	SORG	8.10				8.10	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	285	SORG	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	286	SORG	0.98				0.98	A43	-
MH	GOGOSU	111863	68	313	LUCERNĂ	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	68	314	LUCERNĂ	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	68	315	LUCERNĂ	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	68	319	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	68	320	LUCERNĂ	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	68	321	LUCERNĂ	0.37				0.37	A20	-
MH	GOGOSU	111863	61	322	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	326	FLOAREA SOARELUI	1.68				1.68	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	330	FLOAREA SOARELUI	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	332	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	333	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	334	GRÂU COMUN de toamnă	0.18				0.18	nu	-
MH	GOGOSU	111863	1527	335	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	41	337	SORG	1.00				1.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	30	339	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	340	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	341	SORG	0.39				0.39	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	342	SORG	1.44				1.44	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	344	SORG	1.53				1.53	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	345	NAUT	2.88				2.88	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	346	NAUT	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	347	NAUT	1.13				1.13	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	348	NAUT	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	353	NAUT	0.70				0.70	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	354	NAUT	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	355	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	356	NAUT	1.63				1.63	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	359	NAUT	1.25				1.25	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	371	GRÂU COMUN de toamnă	0.37				0.37	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	373	NAUT	6.03				6.03	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	374	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	376	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	377	GRÂU COMUN de toamnă	1.20				1.20	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	378	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	379	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	380	GRÂU COMUN de toamnă	4.30				4.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2644	381	SORG	1.32				1.32	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	383	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	384	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	387	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	393	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	394	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	A43	-

MH	GOGOSU	111863	145	395	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	396	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	397	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	66	404	SOIA	1.25				1.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	405	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	406	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	408	NAUT	0.37				0.37	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	409	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	410	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	412	NAUT	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	61	414	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2491	415	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	416	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	417	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	418	NAUT	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	419	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	420	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	421	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	422	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	423	NAUT	0.98				0.98	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	424	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	425	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	426	NAUT	0.32				0.32	A20	-
MH	GOGOSU	111863	73	428	LUCERNĂ	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	73	429	LUCERNĂ	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	73	430	LUCERNĂ	1.56				1.56	A20	-
MH	GOGOSU	111863	68	431	SOIA	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	68	432	LUCERNĂ	0.81				0.81	A20	-

MH	GOGOSU	111863	73	457	LUCERNĂ	1.03				1.03	A20	-
MH	GOGOSU	111863	64	464	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	466	FLOAREA SOARELUI	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	467	FLOAREA SOARELUI	1.30				1.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	469	SORG	1.66				1.66	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	470	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2637	471	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	472	SORG	0.61				0.61	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2491	473	FLOAREA SOARELUI	1.26				1.26	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2491	474	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	476	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	477	FLOAREA SOARELUI	1.25				1.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2545	479	FLOAREA SOARELUI	1.38				1.38	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2545	480	FLOAREA SOARELUI	0.37				0.37	A43	-
MH	GOGOSU	111863	59	481	FLOAREA SOARELUI	0.77				0.77	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	482	SORG	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	56	485	SORG	0.35				0.35	A43	-
MH	GOGOSU	111863	43	488	SORG	1.14				1.14	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	491	SORG	1.46				1.46	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	492	SORG	1.74				1.74	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	495	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	497	SORG	2.36				2.36	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	501	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	502	SORG	1.20				1.20	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	504	SORG	0.93				0.93	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	505	SORG	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	506	SORG	0.61				0.61	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	507	SORG	1.00				1.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	2	508	SORG	1.89				1.89	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	509	SORG	0.41				0.41	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	515	NAUT	1.73				1.73	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	520	SORG	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	521	SORG	3.32				3.32	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1169	522	SORG	1.56				1.56	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	523	SORG	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	524	SORG	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	525	SORG	2.12				2.12	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	526	NAUT	2.55				2.55	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	529	GRÂU COMUN de toamnă	1.43				1.43	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	531	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	534	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	535	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	536	GRÂU COMUN de toamnă	2.58				2.58	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	537	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	538	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	539	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	540	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	541	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	542	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	543	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	544	GRÂU COMUN de toamnă	3.50				3.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	545	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	546	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	547	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	548	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	549	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	145	550	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	551	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	552	GRÂU COMUN de toamnă	1.15				1.15	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	553	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	554	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	555	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	556	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	557	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	558	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	559	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	560	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	561	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	562	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	563	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	569	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	570	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	571	GRÂU COMUN de toamnă	0.53				0.53	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	572	GRÂU COMUN de toamnă	1.84				1.84	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	573	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	574	GRÂU COMUN de toamnă	0.56				0.56	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2600	579	SORG	0.34				0.34	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	580	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	581	NAUT	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	586	NAUT	4.34				4.34	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	587	NAUT	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	588	NAUT	3.58				3.58	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	589	NAUT	1.53				1.53	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	590	NAUT	1.50				1.50	A20	-

MH	GOGOSU	111863	132	591	NAUT	1.30				1.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	592	NAUT	1.58				1.58	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1169	593	SORG	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	594	NAUT	1.65				1.65	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	595	NAUT	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1168	596	SORG	1.70				1.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	597	SORG	3.09				3.09	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	608	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	610	GRÂU COMUN de toamnă	5.50				5.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	614	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	615	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	616	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	617	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	619	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1169	620	SORG	4.28				4.28	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	621	SORG	0.95				0.95	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	622	SORG	1.65				1.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	623	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	624	NAUT	2.79				2.79	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	629	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	631	NAUT	1.95				1.95	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2418	632	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	633	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	634	NAUT	1.55				1.55	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2600	635	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	636	SORG	1.32				1.32	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	637	NAUT	0.90				0.90	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	638	NAUT	1.00				1.00	A20	-

MH	GOGOSU	111863	1527	639	GRÂU COMUN de toamnă	0.82				0.82	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	641	NAUT	0.80				0.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	642	SORG	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	643	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	644	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	647	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	648	NAUT	0.81				0.81	A20	-
MH	GOGOSU	111863	41	649	SORG	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	651	NAUT	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	652	NAUT	1.46				1.46	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	655	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	656	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	661	SORG	0.53				0.53	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	662	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	663	SORG	1.44				1.44	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	664	NAUT	2.07				2.07	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	665	SORG	0.76				0.76	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2600	666	SORG	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	667	NAUT	0.67				0.67	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	668	NAUT	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	672	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	673	GRÂU COMUN de toamnă	3.25				3.25	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	678	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	679	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	681	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	682	SORG	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	683	SORG	0.87				0.87	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	688	SORG	2.00				2.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	68	689	LUCERNĂ	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	66	690	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	693	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	694	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	695	FLOAREA SOARELUI	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	696	FLOAREA SOARELUI	0.43				0.43	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	697	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2491	698	FLOAREA SOARELUI	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	59	699	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	700	SORG	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	702	SORG	0.80				0.80	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	703	SORG	0.85				0.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	704	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	705	SORG	1.70				1.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	706	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	708	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	709	SORG	0.33				0.33	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	710	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	711	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	712	NAUT	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	713	SORG	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	714	SORG	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	715	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	716	SORG	1.10				1.10	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	717	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	718	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	719	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	720	NAUT	1.50				1.50	A20	-

MH	GOGOSU	111863	132	721	NAUT	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	722	NAUT	1.40				1.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	723	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	724	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	726	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	727	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	728	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	729	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	730	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	731	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	732	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	733	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	735	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	738	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	739	GRÂU COMUN de toamnă	0.33				0.33	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1166	741	SORG	2.18				2.18	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	743	SORG	0.55				0.55	A43	-
MH	GOGOSU	111863	68	744	LUCERNĂ	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	5	750	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	751	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	752	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	753	SORG	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	754	SORG	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	755	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	756	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	760	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	761	GRÂU COMUN de toamnă	2.40				2.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	762	NAUT	0.50				0.50	A20	-

MH	GOGOSU	111863	131	763	GRÂU COMUN de toamnă	0.55				0.55	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	764	NAUT	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	61	766	FLOAREA SOARELUI	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	767	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	768	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	769	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	770	SORG	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	771	SORG	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	772	SORG	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	773	NAUT	2.30				2.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	774	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	775	NAUT	0.55				0.55	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	776	NAUT	0.80				0.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	777	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	778	NAUT	1.80				1.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	779	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	780	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	73	784	LUCERNĂ	0.32				0.32	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	789	GRÂU COMUN de toamnă	1.10				1.10	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	790	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	791	SORG	0.31				0.31	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	794	NAUT	0.55				0.55	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1169	797	SORG	0.88				0.88	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	800	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	801	NAUT	1.57				1.57	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	802	NAUT	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	803	SORG	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	804	SORG	0.88				0.88	A20	-

MH	GOGOSU	111863	136	805	NAUT	0.65				0.65	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	806	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	807	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	809	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	41	810	SORG	0.51				0.51	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	811	NAUT	0.83				0.83	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	812	NAUT	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	814	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1168	815	SORG	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	816	SORG	0.80				0.80	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	821	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	823	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	824	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	825	GRÂU COMUN de toamnă	0.34				0.34	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	826	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	827	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	828	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	829	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	831	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	832	SORG	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	833	NAUT	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	834	NAUT	0.35				0.35	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	835	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	836	SORG	0.37				0.37	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	837	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	838	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	839	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	840	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	A20	-

MH	GOGOSU	111863	30	841	SORG	0.39				0.39	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	842	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	843	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	844	SORG	0.56				0.56	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	845	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	846	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	847	SORG	0.63				0.63	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	848	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	849	SORG	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	850	SORG	0.89				0.89	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	851	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	852	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	853	FLOAREA SOARELUI	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	854	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	855	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	856	SORG	0.47				0.47	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	858	NAUT	0.42				0.42	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	860	NAUT	0.62				0.62	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2491	861	FLOAREA SOARELUI	0.38				0.38	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	863	FLOAREA SOARELUI	0.77				0.77	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	864	FLOAREA SOARELUI	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	865	FLOAREA SOARELUI	0.80				0.80	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	866	FLOAREA SOARELUI	0.44				0.44	A43	-
MH	GOGOSU	111863	68	867	LUCERNĂ	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	66	868	SOIA	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	869	SOIA	0.85				0.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	870	SOIA	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	874	SOIA	1.00				1.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	19	875	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	876	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	877	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	878	SOIA	1.77				1.77	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	881	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	882	SOIA	0.76				0.76	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	883	SORG	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	884	SORG	1.65				1.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	885	SORG	0.73				0.73	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	886	SORG	0.70				0.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	887	SORG	1.21				1.21	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	888	SORG	0.66				0.66	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	889	NAUT	0.79				0.79	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	890	NAUT	1.99				1.99	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	891	NAUT	0.34				0.34	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	892	NAUT	1.17				1.17	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	893	NAUT	0.33				0.33	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	894	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	895	NAUT	0.74				0.74	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	896	NAUT	0.35				0.35	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	897	NAUT	1.08				1.08	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	898	NAUT	1.30				1.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	899	NAUT	1.28				1.28	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2637	903	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	905	NAUT	1.22				1.22	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	906	NAUT	0.88				0.88	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	907	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	908	NAUT	0.50				0.50	A20	-

MH	GOGOSU	111863	43	909	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	910	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	911	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	912	GRÂU COMUN de toamnă	1.55				1.55	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3265	916	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	917	SOIA	0.33				0.33	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	918	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	919	SOIA	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	920	SOIA	4.82				4.82	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	921	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	922	GRÂU COMUN de toamnă	1.20				1.20	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	923	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	924	GRÂU COMUN de toamnă	1.30				1.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	925	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	926	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3265	934	SOIA	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	937	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	938	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	939	GRÂU COMUN de toamnă	1.40				1.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	940	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	941	GRÂU COMUN de toamnă	1.22				1.22	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	942	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	943	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	944	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	945	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	946	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	947	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3265	948	SOIA	1.00				1.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	143	950	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	951	GRÂU COMUN de toamnă	5.00				5.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	953	GRÂU COMUN de toamnă	1.07				1.07	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	954	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3265	956	SOIA	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	958	GRÂU COMUN de toamnă	0.85				0.85	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	959	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	960	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3265	962	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	964	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	965	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	966	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	967	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3046	968	SORG	4.51				4.51	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	969	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	970	GRÂU COMUN de toamnă	0.79				0.79	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	971	GRÂU COMUN de toamnă	3.33				3.33	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	972	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	973	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2545	974	FLOAREA SOARELUI	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2644	975	SORG	1.43				1.43	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	976	SORG	0.88				0.88	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	977	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	978	SORG	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	979	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	980	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	981	SORG	1.25				1.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	982	SORG	1.34				1.34	A43	-

MH	GOGOSU	111863	2600	983	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	984	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	985	SORG	1.13				1.13	A43	-
MH	GOGOSU	111863	73	986	LUCERNĂ	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	68	987	LUCERNĂ	0.87				0.87	A20	-
MH	GOGOSU	111863	19	992	SOIA	0.68				0.68	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	993	SOIA	2.25				2.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	995	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	996	SOIA	0.34				0.34	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	997	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	1010	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	1013	NAUT	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	1014	NAUT	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	1015	NAUT	0.35				0.35	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	1016	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	41	1017	SORG	0.95				0.95	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	1018	SORG	1.30				1.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	1019	SORG	1.97				1.97	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	1020	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	1021	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1022	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1023	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1024	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1025	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1026	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1027	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1028	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1029	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-

MH	GOGOSU	111863	143	1030	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1031	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1032	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1033	GRÂU COMUN de toamnă	0.95				0.95	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1034	GRÂU COMUN de toamnă	0.62				0.62	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	1035	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1036	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1037	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1038	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1039	GRÂU COMUN de toamnă	1.02				1.02	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1040	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1041	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1042	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1043	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1044	GRÂU COMUN de toamnă	0.32				0.32	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1045	GRÂU COMUN de toamnă	0.90				0.90	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1046	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1047	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3046	1057	SORG	2.49				2.49	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3048	1058	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3048	1059	SORG	0.35				0.35	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	1060	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	1061	SORG	0.34				0.34	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	1062	SORG	0.80				0.80	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	1063	SORG	1.74				1.74	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	1064	SORG	1.60				1.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	1067	SORG	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	1068	SORG	1.10				1.10	A43	-

MH	GOGOSU	111863	136	1073	SORG	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	1074	SORG	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	1075	SORG	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	1076	NAUT	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2600	1077	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	1078	SORG	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	1079	SORG	1.20				1.20	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	1080	SORG	0.49				0.49	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	1082	SOIA	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	1086	NAUT	0.65				0.65	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	1087	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	1090	NAUT	0.80				0.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1093	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	1098	GRÂU COMUN de toamnă	0.86				0.86	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	1099	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	1100	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2491	1101	FLOAREA SOARELUI	0.38				0.38	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2491	1102	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2491	1103	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3788	1104	GRÂU COMUN de toamnă	1.80				1.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3788	1105	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3788	1106	GRÂU COMUN de toamnă	1.64				1.64	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3788	1107	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1108	GRÂU COMUN de toamnă	1.85				1.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1109	GRÂU COMUN de toamnă	6.25				6.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1110	GRÂU COMUN de toamnă	1.16				1.16	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1111	GRÂU COMUN de toamnă	3.60				3.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1112	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	4019	1113	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1114	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1115	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1116	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1117	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1118	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1119	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1120	GRÂU COMUN de toamnă	0.59				0.59	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1121	GRÂU COMUN de toamnă	0.85				0.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1122	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1123	SORG	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1124	GRÂU COMUN de toamnă	1.14				1.14	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1125	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1126	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1127	GRÂU COMUN de toamnă	0.90				0.90	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1128	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1129	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1130	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1131	GRÂU COMUN de toamnă	1.90				1.90	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1132	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1133	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1134	GRÂU COMUN de toamnă	2.67				2.67	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4023	1135	GRÂU COMUN de toamnă	6.99				6.99	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1136	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1137	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1138	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1139	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1140	SOIA	0.50				0.50	A43	-

MH	GOGOSU	111863	4167	1141	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1142	SOIA	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1143	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1144	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1145	SOIA	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1146	SOIA	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1147	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1148	SOIA	1.28				1.28	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1149	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1150	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1151	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1152	SOIA	0.70				0.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1153	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1154	SOIA	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1155	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4171	1156	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4171	1157	SORG	0.86				0.86	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4171	1158	SORG	0.35				0.35	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4171	1159	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1160	SOIA	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1161	SOIA	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1162	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1163	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1164	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1165	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1166	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1167	SOIA	0.52				0.52	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1168	SOIA	0.50				0.50	A43	-

MH	GOGOSU	111863	4181	1169	SOIA	0.70				0.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1170	SOIA	0.85				0.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1171	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1172	SOIA	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1173	SOIA	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1174	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1175	SOIA	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1176	SOIA	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1177	SOIA	0.77				0.77	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1178	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1179	SOIA	0.95				0.95	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1180	SORG	3.11				3.11	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1181	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1182	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1183	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1184	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1185	SORG	1.54				1.54	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1186	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1187	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1188	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1189	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1190	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1191	SORG	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1192	SORG	0.72				0.72	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1193	SORG	0.85				0.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1194	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1195	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1196	SORG	0.50				0.50	A43	-

MH	GOGOSU	111863	4331	1197	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1198	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4508	1200	SORG	0.98				0.98	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1201	SORG	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1202	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1203	SORG	1.70				1.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1204	SORG	2.38				2.38	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1205	SORG	0.97				0.97	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1206	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1207	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1208	SORG	0.90				0.90	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1209	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1210	GRÂU COMUN de toamnă	5.57				5.57	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1211	GRÂU COMUN de toamnă	0.88				0.88	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1212	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1213	GRÂU COMUN de toamnă	0.74				0.74	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1214	GRÂU COMUN de toamnă	0.67				0.67	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1215	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1216	GRÂU COMUN de toamnă	2.04				2.04	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1217	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1218	GRÂU COMUN de toamnă	0.36				0.36	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1219	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1220	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4662	1221	GRÂU COMUN de toamnă	2.09				2.09	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4662	1222	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4506	1223	SORG	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	1259	SORG	3.24				3.24	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	1260	SORG	3.00				3.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	5	1261	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	1262	SORG	2.85				2.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	1263	SORG	2.85				2.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	1264	SORG	2.88				2.88	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	1265	SORG	5.02				5.02	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	1267	SOIA	2.70				2.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	1268	SOIA	4.00				4.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	1269	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	1270	SOIA	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	1271	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	1272	SORG	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	1273	SORG	2.44				2.44	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	1274	SORG	5.00				5.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	1275	SORG	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	1276	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	43	1277	SORG	5.13				5.13	A43	-
MH	GOGOSU	111863	43	1278	SORG	1.78				1.78	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	1279	NAUT	5.50				5.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	1281	NAUT	3.30				3.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	1282	NAUT	0.87				0.87	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	1284	NAUT	2.99				2.99	A20	-
MH	GOGOSU	111863	56	1285	SORG	1.75				1.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	56	1286	SORG	2.14				2.14	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	1287	FLOAREA SOARELUI	4.98				4.98	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	1288	FLOAREA SOARELUI	0.92				0.92	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	1289	FLOAREA SOARELUI	2.50				2.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	1290	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	1291	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	61	1292	FLOAREA SOARELUI	1.88				1.88	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	1293	FLOAREA SOARELUI	5.38				5.38	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	1294	FLOAREA SOARELUI	1.60				1.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	1295	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	1296	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	1297	SOIA	3.26				3.26	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	1298	SOIA	1.68				1.68	A43	-
MH	GOGOSU	111863	68	1300	SOIA	1.75				1.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	1301	NAUT	3.77				3.77	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	1302	NAUT	1.08				1.08	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	1303	NAUT	1.34				1.34	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1304	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1305	GRÂU COMUN de toamnă	3.42				3.42	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1306	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1307	GRÂU COMUN de toamnă	2.37				2.37	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1308	GRÂU COMUN de toamnă	3.16				3.16	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1309	GRÂU COMUN de toamnă	3.85				3.85	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1310	GRÂU COMUN de toamnă	1.75				1.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1311	GRÂU COMUN de toamnă	2.63				2.63	A20	-
MH	GOGOSU	111863	30	1224	SORG	1.06	1.06				A41	-
MH	GOGOSU	111863	145	1225	GRÂU COMUN de toamnă	1.00	1.00				A41	-
MH	GOGOSU	111863	3265	1226	SOIA	2.15	2.15				A41	-
MH	GOGOSU	111863	1169	1228	SORG	1.25	1.25				A41	-
MH	GOGOSU	111863	30	1229	SORG	0.53	0.53				A41	-
MH	GOGOSU	111863	61	1232	FLOAREA SOARELUI	0.56	0.56				A41	-
MH	GOGOSU	111863	2491	1233	FLOAREA SOARELUI	1.00	1.00				A41	-
MH	GOGOSU	111863	136	1235	NAUT	0.67	0.67				A14	-
MH	GOGOSU	111863	136	1236	SORG	0.41	0.41				A14	-

MH	GOGOSU	111863	143	1237	GRÂU COMUN de toamnă	0.43	0.43				A14	-
MH	GOGOSU	111863	145	1238	GRÂU COMUN de toamnă	1.00	1.00				A41	-
MH	GOGOSU	111863	132	1239	NAUT	1.23	1.23				A14	-
MH	GOGOSU	111863	132	1240	NAUT	0.63	0.63				A14	-
MH	GOGOSU	111863	145	1241	GRÂU COMUN de toamnă	0.48	0.48				A41	-
MH	GOGOSU	111863	59	1242	FLOAREA SOARELUI	0.32	0.32				A41	-
MH	GOGOSU	111863	4662	1243	GRÂU COMUN de toamnă	0.34	0.34				A41	-
MH	GOGOSU	111863	136	1245	NAUT	0.36	0.36				A14	-
MH	GOGOSU	111863	136	1246	SORG	0.66	0.66				A14	-
MH	GOGOSU	111863	129	1247	NAUT	0.61	0.61				A14	-
MH	GOGOSU	111863	145	1248	GRÂU COMUN de toamnă	0.49	0.49				A41	-
MH	GOGOSU	111863	143	1250	GRÂU COMUN de toamnă	0.37	0.37				A14	-
MH	GOGOSU	111863	143	1251	GRÂU COMUN de toamnă	0.50	0.50				A14	-
MH	GOGOSU	111863	143	1252	GRÂU COMUN de toamnă	0.43	0.43				A14	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1253	GRÂU COMUN de toamnă	0.57	0.57				A41	-
MH	GOGOSU	111863	4662	1254	GRÂU COMUN de toamnă	0.52	0.52				A41	-
MH	GOGOSU	111863	145	1255	GRÂU COMUN de toamnă	0.46	0.46				A41	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1256	SOIA	0.53	0.53				A41	-
MH	GOGOSU	111863	132	1258	NAUT	0.85	0.85				A14	-
MH	GOGOSU	111863	2637	1312	SORG	0.50	0.50				A41	-
MH	GOGOSU	111863	4171	1313	SORG	0.64	0.64				A41	-
MH	GOGOSU	111863	145	1314	GRÂU COMUN de toamnă	0.49	0.49				A41	-
TOTAL						963.76	21.04	0.00	0.00	942.72		

* În cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020, măsura 11 "Agricultura ecologică" cuprinde:
- submăsura 11.1 - Sprijin pentru conversia la metodele de agricultură ecologică - conține 6 pachete:
- pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutret) aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 2 - Legume aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 3 - Livezi aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 4 - Vii aflate în conversia la agricultura ecologică;

- pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice aflate în conversia la agricultura ecologică;
 - pachetul 6 - Pajiști permanente aflate în conversia la agricultura ecologică:
 - varianta 6.1 - pajiști permanente aflate în conversia la agricultură ecologică;
 - varianta 6.2 - pajiști permanente aflate în conversia la agricultură ecologică cu angajament de agromediu și climă.
 - submăsura 11.2 - Sprijin pentru menținerea practicilor de agricultură ecologică - conține 6 pachete:
 - pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) certificate în agricultura ecologică;
 - pachetul 2 - Legume certificate în agricultura ecologică;
 - pachetul 3 - Livezi certificate în agricultura ecologică;
 - pachetul 4 - Vii certificate în agricultura ecologică;
 - pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice certificate în agricultura ecologică;
 - pachetul 6 - Pajiști permanente certificate în agricultura ecologică:
 - varianta 6.1 - pajiști permanente certificate în agricultură ecologică;
 - varianta 6.2 - pajiști permanente certificate în agricultură ecologică cu angajament de agromediu și climă.
- ** Se completează în mod obligatoriu.

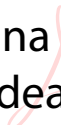
Notă: Operatorul își asumă întreaga responsabilitate pentru respectarea condițiilor impuse de regulamentul privind accesarea măsurilor de agromediu.

Data emiterii:

22.11.2023

Semnatura in numele OC:

ING. BADEA OANA

Oana
Badea  Semnat digital
de Oana Badea
Data: 2023.11.22
15:32:09 +02'00'

ANEXA Nr. 1 LA CERTIFICAT N° RO-ECO-016.642-0005264.2023.001

Emis în baza art. 35 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului european și al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului

Denumirea operatorului: S.C. DILAGRO 2008 S.R.L.

Sediul exploatației: Localitatea Gogosu, Jud. Mehedinti

ID fermier APIA: RO475562046

Codul clientului – organism de inspecție și certificare: I62J

Tipul activității: Producție Vegetală

Nr./data contractului încheiat cu organismul de control: 01/25.03.2015

Numele si codul organismului de de control: Bioagricert S.R.L. Italia – Sucursala România, RO-ECO-016

CUI organism de control: RO21495662

Județ	Localitatea/ Comuna/ Orașul	Cod Sirsup	Nr. bloc fizic	Nr. parcelă agricolă	Cultura	Suprafață în agricultura ecologică, din care:					Sub- măsura/pachetul și variantele pachetului afereent culturii (conform Măsurii 11 "Agricultură ecologica"**)	Contaminare cu produse sau substanțe neautorizate ce pot fi atribuite operatorului DA/NU
						Suprafața totală (ha)	Suprafață conversie anul I (ha)	Suprafață conversie anul II (ha)	Suprafață conversie anul III (ha)	Suprafața certificată ecologic (ha)		
MH	GOGOSU	111863	66	105	SOIA	2.75				2.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	106	SOIA	0.38				0.38	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	107	SOIA	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	108	SOIA	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	113	SOIA	1.37				1.37	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	114	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	119	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	123	SORG	1.35				1.35	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	127	SORG	1.50				1.50	A43	-

MH	GOGOSU	111863	64	133	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	134	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	135	FLOAREA SOARELUI	1.60				1.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	139	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	140	SORG	1.62				1.62	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	141	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	142	SORG	0.42				0.42	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	143	SORG	1.42				1.42	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	144	SORG	0.57				0.57	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	145	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	147	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	152	SORG	0.33				0.33	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	153	SORG	0.67				0.67	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	154	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	155	SORG	0.67				0.67	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	156	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	161	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	162	SORG	1.60				1.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	167	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	168	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	171	NAUT	3.00				3.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	172	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	173	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	174	NAUT	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	175	SORG	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	176	SORG	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	178	SORG	1.70				1.70	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	179	SORG	2.80				2.80	A20	-

MH	GOGOSU	111863	136	180	SORG	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	181	SORG	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	182	SORG	4.35				4.35	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	183	SORG	4.00				4.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	184	NAUT	0.52				0.52	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	185	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	186	NAUT	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	187	NAUT	3.00				3.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	188	NAUT	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	189	NAUT	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	192	GRÂU COMUN de toamnă	3.85				3.85	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	196	GRÂU COMUN de toamnă	3.60				3.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	197	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	198	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	199	GRÂU COMUN de toamnă	1.30				1.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	200	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	201	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	202	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	203	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	209	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	210	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	211	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	213	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	214	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	215	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	216	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	217	GRÂU COMUN de toamnă	4.50				4.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	219	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-

MH	GOGOSU	111863	145	220	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	221	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	227	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	228	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	231	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	232	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	240	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	241	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	242	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	243	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	244	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	245	GRÂU COMUN de toamnă	1.85				1.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	246	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	247	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	249	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	252	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	255	NAUT	1.03				1.03	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	256	NAUT	1.20				1.20	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	259	NAUT	2.11				2.11	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	260	NAUT	0.62				0.62	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	261	NAUT	2.35				2.35	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	262	NAUT	1.26				1.26	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	263	NAUT	2.60				2.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	264	NAUT	0.74				0.74	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	265	NAUT	7.82				7.82	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	267	NAUT	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	268	NAUT	1.65				1.65	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1169	269	SORG	2.30				2.30	A43	-

MH	GOGOSU	111863	1169	270	SORG	3.73				3.73	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	273	SORG	0.76				0.76	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	274	SORG	0.49				0.49	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	275	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	276	SORG	8.00				8.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	277	SORG	3.24				3.24	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	278	SORG	2.15				2.15	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	279	SORG	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	280	SORG	3.20				3.20	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	281	SORG	1.64				1.64	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	282	SORG	1.91				1.91	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	283	SORG	8.10				8.10	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	285	SORG	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	286	SORG	0.98				0.98	A43	-
MH	GOGOSU	111863	68	313	LUCERNĂ	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	68	314	LUCERNĂ	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	68	315	LUCERNĂ	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	68	319	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	68	320	LUCERNĂ	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	68	321	LUCERNĂ	0.37				0.37	A20	-
MH	GOGOSU	111863	61	322	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	326	FLOAREA SOARELUI	1.68				1.68	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	330	FLOAREA SOARELUI	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	332	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	333	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	334	GRÂU COMUN de toamnă	0.18				0.18	nu	-
MH	GOGOSU	111863	1527	335	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	41	337	SORG	1.00				1.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	30	339	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	340	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	341	SORG	0.39				0.39	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	342	SORG	1.44				1.44	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	344	SORG	1.53				1.53	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	345	NAUT	2.88				2.88	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	346	NAUT	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	347	NAUT	1.13				1.13	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	348	NAUT	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	353	NAUT	0.70				0.70	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	354	NAUT	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	355	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	356	NAUT	1.63				1.63	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	359	NAUT	1.25				1.25	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	371	GRÂU COMUN de toamnă	0.37				0.37	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	373	NAUT	6.03				6.03	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	374	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	376	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	377	GRÂU COMUN de toamnă	1.20				1.20	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	378	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	379	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	380	GRÂU COMUN de toamnă	4.30				4.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2644	381	SORG	1.32				1.32	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	383	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	384	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	387	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	393	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	394	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	A43	-

MH	GOGOSU	111863	145	395	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	396	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	397	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	66	404	SOIA	1.25				1.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	405	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	406	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	408	NAUT	0.37				0.37	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	409	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	410	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	412	NAUT	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	61	414	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2491	415	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	416	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	417	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	418	NAUT	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	419	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	420	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	421	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	422	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	423	NAUT	0.98				0.98	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	424	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	425	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	426	NAUT	0.32				0.32	A20	-
MH	GOGOSU	111863	73	428	LUCERNĂ	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	73	429	LUCERNĂ	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	73	430	LUCERNĂ	1.56				1.56	A20	-
MH	GOGOSU	111863	68	431	SOIA	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	68	432	LUCERNĂ	0.81				0.81	A20	-

MH	GOGOSU	111863	73	457	LUCERNĂ	1.03				1.03	A20	-
MH	GOGOSU	111863	64	464	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	466	FLOAREA SOARELUI	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	467	FLOAREA SOARELUI	1.30				1.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	469	SORG	1.66				1.66	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	470	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2637	471	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	472	SORG	0.61				0.61	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2491	473	FLOAREA SOARELUI	1.26				1.26	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2491	474	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	476	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	477	FLOAREA SOARELUI	1.25				1.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2545	479	FLOAREA SOARELUI	1.38				1.38	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2545	480	FLOAREA SOARELUI	0.37				0.37	A43	-
MH	GOGOSU	111863	59	481	FLOAREA SOARELUI	0.77				0.77	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	482	SORG	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	56	485	SORG	0.35				0.35	A43	-
MH	GOGOSU	111863	43	488	SORG	1.14				1.14	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	491	SORG	1.46				1.46	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	492	SORG	1.74				1.74	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	495	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	497	SORG	2.36				2.36	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	501	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	502	SORG	1.20				1.20	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	504	SORG	0.93				0.93	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	505	SORG	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	506	SORG	0.61				0.61	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	507	SORG	1.00				1.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	2	508	SORG	1.89				1.89	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	509	SORG	0.41				0.41	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	515	NAUT	1.73				1.73	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	520	SORG	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	521	SORG	3.32				3.32	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1169	522	SORG	1.56				1.56	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	523	SORG	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	524	SORG	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	525	SORG	2.12				2.12	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	526	NAUT	2.55				2.55	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	529	GRÂU COMUN de toamnă	1.43				1.43	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	531	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	534	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	535	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	536	GRÂU COMUN de toamnă	2.58				2.58	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	537	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	538	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	539	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	540	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	541	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	542	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	543	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	544	GRÂU COMUN de toamnă	3.50				3.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	545	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	546	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	547	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	548	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	549	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	145	550	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	551	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	552	GRÂU COMUN de toamnă	1.15				1.15	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	553	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	554	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	555	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	556	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	557	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	558	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	559	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	560	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	561	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	562	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	563	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	569	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	570	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	571	GRÂU COMUN de toamnă	0.53				0.53	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	572	GRÂU COMUN de toamnă	1.84				1.84	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	573	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	574	GRÂU COMUN de toamnă	0.56				0.56	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2600	579	SORG	0.34				0.34	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	580	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	581	NAUT	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	586	NAUT	4.34				4.34	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	587	NAUT	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	588	NAUT	3.58				3.58	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	589	NAUT	1.53				1.53	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	590	NAUT	1.50				1.50	A20	-

MH	GOGOSU	111863	132	591	NAUT	1.30				1.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	592	NAUT	1.58				1.58	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1169	593	SORG	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	594	NAUT	1.65				1.65	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	595	NAUT	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1168	596	SORG	1.70				1.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	597	SORG	3.09				3.09	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	608	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	610	GRÂU COMUN de toamnă	5.50				5.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	614	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	615	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	616	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	617	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	619	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1169	620	SORG	4.28				4.28	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	621	SORG	0.95				0.95	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	622	SORG	1.65				1.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	623	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	624	NAUT	2.79				2.79	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	629	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	631	NAUT	1.95				1.95	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2418	632	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	633	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	634	NAUT	1.55				1.55	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2600	635	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	636	SORG	1.32				1.32	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	637	NAUT	0.90				0.90	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	638	NAUT	1.00				1.00	A20	-

MH	GOGOSU	111863	1527	639	GRÂU COMUN de toamnă	0.82				0.82	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	641	NAUT	0.80				0.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	642	SORG	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	643	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	644	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	647	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	648	NAUT	0.81				0.81	A20	-
MH	GOGOSU	111863	41	649	SORG	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	651	NAUT	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	652	NAUT	1.46				1.46	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	655	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	656	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	661	SORG	0.53				0.53	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	662	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	663	SORG	1.44				1.44	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	664	NAUT	2.07				2.07	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	665	SORG	0.76				0.76	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2600	666	SORG	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	667	NAUT	0.67				0.67	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	668	NAUT	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	672	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	673	GRÂU COMUN de toamnă	3.25				3.25	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	678	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	679	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	681	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	682	SORG	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	683	SORG	0.87				0.87	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	688	SORG	2.00				2.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	68	689	LUCERNĂ	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	66	690	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	693	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	694	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	695	FLOAREA SOARELUI	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	696	FLOAREA SOARELUI	0.43				0.43	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	697	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2491	698	FLOAREA SOARELUI	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	59	699	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	700	SORG	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	702	SORG	0.80				0.80	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	703	SORG	0.85				0.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	704	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	705	SORG	1.70				1.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	706	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	708	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	709	SORG	0.33				0.33	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	710	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	711	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	712	NAUT	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	713	SORG	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	714	SORG	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	715	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	716	SORG	1.10				1.10	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	717	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	718	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	719	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	720	NAUT	1.50				1.50	A20	-

MH	GOGOSU	111863	132	721	NAUT	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	722	NAUT	1.40				1.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	723	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	724	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	726	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	727	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	728	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	729	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	730	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	731	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	732	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	733	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	735	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	738	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	739	GRÂU COMUN de toamnă	0.33				0.33	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1166	741	SORG	2.18				2.18	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	743	SORG	0.55				0.55	A43	-
MH	GOGOSU	111863	68	744	LUCERNĂ	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	5	750	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	751	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	752	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	753	SORG	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	754	SORG	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	755	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	756	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	760	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	761	GRÂU COMUN de toamnă	2.40				2.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	762	NAUT	0.50				0.50	A20	-

MH	GOGOSU	111863	131	763	GRÂU COMUN de toamnă	0.55				0.55	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	764	NAUT	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	61	766	FLOAREA SOARELUI	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	767	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	768	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	769	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	770	SORG	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	771	SORG	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	772	SORG	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	773	NAUT	2.30				2.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	774	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	775	NAUT	0.55				0.55	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	776	NAUT	0.80				0.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	777	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	778	NAUT	1.80				1.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	779	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	780	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	73	784	LUCERNĂ	0.32				0.32	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	789	GRÂU COMUN de toamnă	1.10				1.10	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	790	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2418	791	SORG	0.31				0.31	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	794	NAUT	0.55				0.55	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1169	797	SORG	0.88				0.88	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	800	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	801	NAUT	1.57				1.57	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	802	NAUT	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	803	SORG	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	804	SORG	0.88				0.88	A20	-

MH	GOGOSU	111863	136	805	NAUT	0.65				0.65	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	806	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	807	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	809	NAUT	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	41	810	SORG	0.51				0.51	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	811	NAUT	0.83				0.83	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	812	NAUT	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	814	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1168	815	SORG	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	816	SORG	0.80				0.80	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	821	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	823	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	824	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	825	GRÂU COMUN de toamnă	0.34				0.34	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	826	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	827	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	828	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	829	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	831	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	136	832	SORG	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	833	NAUT	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	834	NAUT	0.35				0.35	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	835	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	836	SORG	0.37				0.37	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	837	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	838	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	839	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	840	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	A20	-

MH	GOGOSU	111863	30	841	SORG	0.39				0.39	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	842	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	843	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	844	SORG	0.56				0.56	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	845	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	846	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	847	SORG	0.63				0.63	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	848	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	849	SORG	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	850	SORG	0.89				0.89	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	851	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	852	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	853	FLOAREA SOARELUI	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	854	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	855	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	856	SORG	0.47				0.47	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	858	NAUT	0.42				0.42	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	860	NAUT	0.62				0.62	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2491	861	FLOAREA SOARELUI	0.38				0.38	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	863	FLOAREA SOARELUI	0.77				0.77	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	864	FLOAREA SOARELUI	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	865	FLOAREA SOARELUI	0.80				0.80	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	866	FLOAREA SOARELUI	0.44				0.44	A43	-
MH	GOGOSU	111863	68	867	LUCERNĂ	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	66	868	SOIA	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	869	SOIA	0.85				0.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	870	SOIA	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	874	SOIA	1.00				1.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	19	875	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	876	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	877	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	878	SOIA	1.77				1.77	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	881	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	882	SOIA	0.76				0.76	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	883	SORG	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	884	SORG	1.65				1.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	885	SORG	0.73				0.73	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	886	SORG	0.70				0.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	887	SORG	1.21				1.21	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	888	SORG	0.66				0.66	A43	-
MH	GOGOSU	111863	132	889	NAUT	0.79				0.79	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	890	NAUT	1.99				1.99	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	891	NAUT	0.34				0.34	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	892	NAUT	1.17				1.17	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	893	NAUT	0.33				0.33	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	894	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	895	NAUT	0.74				0.74	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	896	NAUT	0.35				0.35	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	897	NAUT	1.08				1.08	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	898	NAUT	1.30				1.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	132	899	NAUT	1.28				1.28	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2637	903	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	905	NAUT	1.22				1.22	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	906	NAUT	0.88				0.88	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	907	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	908	NAUT	0.50				0.50	A20	-

MH	GOGOSU	111863	43	909	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	910	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	911	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	912	GRÂU COMUN de toamnă	1.55				1.55	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3265	916	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	917	SOIA	0.33				0.33	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	918	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	919	SOIA	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	920	SOIA	4.82				4.82	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	921	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	922	GRÂU COMUN de toamnă	1.20				1.20	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	923	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	924	GRÂU COMUN de toamnă	1.30				1.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	925	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	926	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3265	934	SOIA	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	937	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	938	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	939	GRÂU COMUN de toamnă	1.40				1.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	940	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	941	GRÂU COMUN de toamnă	1.22				1.22	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	942	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	943	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	944	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	945	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	946	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	947	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3265	948	SOIA	1.00				1.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	143	950	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	951	GRÂU COMUN de toamnă	5.00				5.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	953	GRÂU COMUN de toamnă	1.07				1.07	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	954	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3265	956	SOIA	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	958	GRÂU COMUN de toamnă	0.85				0.85	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	959	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	960	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3265	962	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	964	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	965	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	966	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	967	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3046	968	SORG	4.51				4.51	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	969	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	970	GRÂU COMUN de toamnă	0.79				0.79	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	971	GRÂU COMUN de toamnă	3.33				3.33	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	972	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	973	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2545	974	FLOAREA SOARELUI	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2644	975	SORG	1.43				1.43	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	976	SORG	0.88				0.88	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	977	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	978	SORG	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	979	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	980	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	981	SORG	1.25				1.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	982	SORG	1.34				1.34	A43	-

MH	GOGOSU	111863	2600	983	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	984	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	985	SORG	1.13				1.13	A43	-
MH	GOGOSU	111863	73	986	LUCERNĂ	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	68	987	LUCERNĂ	0.87				0.87	A20	-
MH	GOGOSU	111863	19	992	SOIA	0.68				0.68	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	993	SOIA	2.25				2.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	995	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3265	996	SOIA	0.34				0.34	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	997	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	1010	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	1013	NAUT	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	1014	NAUT	0.38				0.38	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	1015	NAUT	0.35				0.35	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	1016	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	41	1017	SORG	0.95				0.95	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	1018	SORG	1.30				1.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	1019	SORG	1.97				1.97	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	1020	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	143	1021	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1022	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1023	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1024	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1025	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1026	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1027	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1028	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1029	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-

MH	GOGOSU	111863	143	1030	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1031	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1032	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1033	GRÂU COMUN de toamnă	0.95				0.95	A20	-
MH	GOGOSU	111863	143	1034	GRÂU COMUN de toamnă	0.62				0.62	A20	-
MH	GOGOSU	111863	145	1035	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1036	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1037	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1038	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1039	GRÂU COMUN de toamnă	1.02				1.02	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1040	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1041	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1042	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1043	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1044	GRÂU COMUN de toamnă	0.32				0.32	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1045	GRÂU COMUN de toamnă	0.90				0.90	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1046	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	145	1047	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3046	1057	SORG	2.49				2.49	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3048	1058	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3048	1059	SORG	0.35				0.35	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	1060	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	1061	SORG	0.34				0.34	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	1062	SORG	0.80				0.80	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	1063	SORG	1.74				1.74	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1169	1064	SORG	1.60				1.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	1067	SORG	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1168	1068	SORG	1.10				1.10	A43	-

MH	GOGOSU	111863	136	1073	SORG	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	1074	SORG	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	1075	SORG	1.00				1.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	136	1076	NAUT	0.60				0.60	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2600	1077	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	1078	SORG	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	1079	SORG	1.20				1.20	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2600	1080	SORG	0.49				0.49	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	1082	SOIA	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	1086	NAUT	0.65				0.65	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	1087	NAUT	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	1090	NAUT	0.80				0.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1093	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	1098	GRÂU COMUN de toamnă	0.86				0.86	A43	-
MH	GOGOSU	111863	1527	1099	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	1527	1100	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	2491	1101	FLOAREA SOARELUI	0.38				0.38	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2491	1102	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2491	1103	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3788	1104	GRÂU COMUN de toamnă	1.80				1.80	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3788	1105	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	A43	-
MH	GOGOSU	111863	3788	1106	GRÂU COMUN de toamnă	1.64				1.64	A20	-
MH	GOGOSU	111863	3788	1107	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1108	GRÂU COMUN de toamnă	1.85				1.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1109	GRÂU COMUN de toamnă	6.25				6.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1110	GRÂU COMUN de toamnă	1.16				1.16	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1111	GRÂU COMUN de toamnă	3.60				3.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1112	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	4019	1113	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1114	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1115	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1116	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1117	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1118	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1119	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1120	GRÂU COMUN de toamnă	0.59				0.59	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1121	GRÂU COMUN de toamnă	0.85				0.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1122	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1123	SORG	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1124	GRÂU COMUN de toamnă	1.14				1.14	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1125	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1126	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1127	GRÂU COMUN de toamnă	0.90				0.90	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4019	1128	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1129	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1130	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1131	GRÂU COMUN de toamnă	1.90				1.90	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1132	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1133	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4020	1134	GRÂU COMUN de toamnă	2.67				2.67	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4023	1135	GRÂU COMUN de toamnă	6.99				6.99	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1136	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1137	SOIA	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1138	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1139	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1140	SOIA	0.50				0.50	A43	-

MH	GOGOSU	111863	4167	1141	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1142	SOIA	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1143	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1144	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1145	SOIA	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1146	SOIA	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1147	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1148	SOIA	1.28				1.28	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1149	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1150	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1151	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1152	SOIA	0.70				0.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1153	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1154	SOIA	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4167	1155	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4171	1156	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4171	1157	SORG	0.86				0.86	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4171	1158	SORG	0.35				0.35	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4171	1159	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1160	SOIA	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1161	SOIA	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1162	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1163	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1164	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1165	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1166	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1167	SOIA	0.52				0.52	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1168	SOIA	0.50				0.50	A43	-

MH	GOGOSU	111863	4181	1169	SOIA	0.70				0.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1170	SOIA	0.85				0.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1171	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1172	SOIA	0.60				0.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1173	SOIA	0.45				0.45	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1174	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1175	SOIA	0.40				0.40	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1176	SOIA	0.65				0.65	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1177	SOIA	0.77				0.77	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1178	SOIA	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4181	1179	SOIA	0.95				0.95	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1180	SORG	3.11				3.11	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1181	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1182	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1183	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1184	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1185	SORG	1.54				1.54	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1186	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1187	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1188	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1189	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1190	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1191	SORG	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1192	SORG	0.72				0.72	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1193	SORG	0.85				0.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1194	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1195	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1196	SORG	0.50				0.50	A43	-

MH	GOGOSU	111863	4331	1197	SORG	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4331	1198	SORG	0.75				0.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4508	1200	SORG	0.98				0.98	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1201	SORG	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1202	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1203	SORG	1.70				1.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1204	SORG	2.38				2.38	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1205	SORG	0.97				0.97	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1206	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1207	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1208	SORG	0.90				0.90	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4514	1209	SORG	0.30				0.30	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1210	GRÂU COMUN de toamnă	5.57				5.57	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1211	GRÂU COMUN de toamnă	0.88				0.88	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1212	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1213	GRÂU COMUN de toamnă	0.74				0.74	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1214	GRÂU COMUN de toamnă	0.67				0.67	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1215	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1216	GRÂU COMUN de toamnă	2.04				2.04	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1217	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1218	GRÂU COMUN de toamnă	0.36				0.36	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1219	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4659	1220	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	A20	-
MH	GOGOSU	111863	4662	1221	GRÂU COMUN de toamnă	2.09				2.09	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4662	1222	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	4506	1223	SORG	3.00				3.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	1259	SORG	3.24				3.24	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	1260	SORG	3.00				3.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	5	1261	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	1262	SORG	2.85				2.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	5	1263	SORG	2.85				2.85	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	1264	SORG	2.88				2.88	A43	-
MH	GOGOSU	111863	2	1265	SORG	5.02				5.02	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	1267	SOIA	2.70				2.70	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	1268	SOIA	4.00				4.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	1269	SOIA	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	19	1270	SOIA	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	1271	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	1272	SORG	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	30	1273	SORG	2.44				2.44	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	1274	SORG	5.00				5.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	1275	SORG	2.00				2.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	41	1276	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	43	1277	SORG	5.13				5.13	A43	-
MH	GOGOSU	111863	43	1278	SORG	1.78				1.78	A43	-
MH	GOGOSU	111863	46	1279	NAUT	5.50				5.50	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	1281	NAUT	3.30				3.30	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	1282	NAUT	0.87				0.87	A20	-
MH	GOGOSU	111863	46	1284	NAUT	2.99				2.99	A20	-
MH	GOGOSU	111863	56	1285	SORG	1.75				1.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	56	1286	SORG	2.14				2.14	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	1287	FLOAREA SOARELUI	4.98				4.98	A43	-
MH	GOGOSU	111863	60	1288	FLOAREA SOARELUI	0.92				0.92	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	1289	FLOAREA SOARELUI	2.50				2.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	1290	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	61	1291	FLOAREA SOARELUI	1.00				1.00	A43	-

MH	GOGOSU	111863	61	1292	FLOAREA SOARELUI	1.88				1.88	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	1293	FLOAREA SOARELUI	5.38				5.38	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	1294	FLOAREA SOARELUI	1.60				1.60	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	1295	SORG	1.50				1.50	A43	-
MH	GOGOSU	111863	64	1296	SORG	1.00				1.00	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	1297	SOIA	3.26				3.26	A43	-
MH	GOGOSU	111863	66	1298	SOIA	1.68				1.68	A43	-
MH	GOGOSU	111863	68	1300	SOIA	1.75				1.75	A43	-
MH	GOGOSU	111863	129	1301	NAUT	3.77				3.77	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	1302	NAUT	1.08				1.08	A20	-
MH	GOGOSU	111863	129	1303	NAUT	1.34				1.34	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1304	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1305	GRÂU COMUN de toamnă	3.42				3.42	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1306	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1307	GRÂU COMUN de toamnă	2.37				2.37	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1308	GRÂU COMUN de toamnă	3.16				3.16	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1309	GRÂU COMUN de toamnă	3.85				3.85	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1310	GRÂU COMUN de toamnă	1.75				1.75	A20	-
MH	GOGOSU	111863	131	1311	GRÂU COMUN de toamnă	2.63				2.63	A20	-
TOTAL						942.72	0.00	0.00	0.00	942.72		

* În cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020, măsura 11 "Agricultura ecologică" cuprinde:
- submăsura 11.1 - Sprijin pentru conversia la metodele de agricultură ecologică - conține 6 pachete:
- pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 2 - Legume aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 3 - Livezi aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 4 - Vii aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice aflate în conversia la agricultura ecologică;
- pachetul 6 - Pajiști permanente aflate în conversia la agricultura ecologică:
-- varianta 6.1 - pajiști permanente aflate în conversia la agricultură ecologică;
-- varianta 6.2 - pajiști permanente aflate în conversia la agricultură ecologică cu angajament de agromediu și climă.

- submăsura 11.2 - Sprijin pentru menținerea practicilor de agricultură ecologică - conține 6 pachete:
 - pachetul 1 - Culturi agricole pe terenuri arabile (inclusiv plante de nutreț) certificate în agricultura ecologică;
 - pachetul 2 - Legume certificate în agricultura ecologică;
 - pachetul 3 - Livezi certificate în agricultura ecologică;
 - pachetul 4 - Vii certificate în agricultura ecologică;
 - pachetul 5 - Plante medicinale și aromatice certificate în agricultura ecologică;
 - pachetul 6 - Pajiști permanente certificate în agricultura ecologică:
 - varianta 6.1 - pajiști permanente certificate în agricultura ecologică;
 - varianta 6.2 - pajiști permanente certificate în agricultura ecologică cu angajament de agromediu și climă.
- ** Se completează în mod obligatoriu.

Notă: Operatorul își asumă întreaga responsabilitate pentru respectarea condițiilor impuse de regulamentul privind accesarea măsurilor de agromediu.

Data emiterii:

07.08.2023

Semnatura in numele OC:

ING. BADEA OANA

Oana
Badea

Semnat digital
de Oana Badea
Data:
2023.08.07
15:56:17
+03'00'

ANEXA Nr. 2 LA CERTIFICAT N° RO-ECO-016.642-0005264.2023.004

Emis în baza art. 35 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului european și al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului

Denumirea operatorului: S.C. DILAGRO 2008 S.R.L.

Codul clientului – organism de inspecție și certificare: I62J

Nr./data contractului încheiat cu organismul de control: 01/25.03.2015

Numele și codul organismului de control: Bioagricert S.R.L. Italia – Sucursala România, RO-ECO-016

CUI organism de control: RO21495662

I. Plante și produse vegetale neprelucrate / Unprocessed plants and plant products

Județ	Localitatea/ Comuna/ Orașul	Cod Sirsup	Nr. bloc fizic	Nr. parcelă agricolă	Cultura	Suprafață în agricultura ecologică, din care:					Status produse recoltate
						Suprafața totală (ha)	Suprafață conversie anul I (ha)	Suprafață conversie anul II (ha)	Suprafață conversie anul III (ha)	Suprafața certificată ecologic (ha)	
MH	GOGOSU	111863	66	105	SOIA	2.75				2.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	106	SOIA	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	107	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	108	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	113	SOIA	1.37				1.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	114	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	119	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	123	SORG	1.35				1.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	127	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	64	133	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	134	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	135	FLOAREA SOARELUI	1.60			1.60	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2600	139	SORG	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	140	SORG	1.62			1.62	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	141	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	142	SORG	0.42			0.42	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	143	SORG	1.42			1.42	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	144	SORG	0.57			0.57	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	145	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	147	SORG	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	152	SORG	0.33			0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	153	SORG	0.67			0.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	154	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	155	SORG	0.67			0.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	156	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	161	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	162	SORG	1.60			1.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	167	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	168	SORG	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	171	NAUT	3.00			3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	172	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	173	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	174	NAUT	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	175	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	176	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	178	SORG	1.70			1.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	179	SORG	2.80			2.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	180	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	181	SORG	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	182	SORG	4.35			4.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	183	SORG	4.00			4.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	129	184	NAUT	0.52				0.52	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	185	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	186	NAUT	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	187	NAUT	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	188	NAUT	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	189	NAUT	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	192	GRÂU COMUN de toamnă	3.85				3.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	196	GRÂU COMUN de toamnă	3.60				3.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	197	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	198	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	199	GRÂU COMUN de toamnă	1.30				1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	200	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	201	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	202	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	203	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	209	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	210	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	211	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	213	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	214	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	215	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	216	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	217	GRÂU COMUN de toamnă	4.50				4.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	219	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	220	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	221	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	227	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	228	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	231	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	232	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	240	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	241	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	1527	242	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	243	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	244	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	245	GRÂU COMUN de toamnă	1.85				1.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	246	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	247	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	249	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	252	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	255	NAUT	1.03				1.03	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	256	NAUT	1.20				1.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	259	NAUT	2.11				2.11	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	260	NAUT	0.62				0.62	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	261	NAUT	2.35				2.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	262	NAUT	1.26				1.26	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	263	NAUT	2.60				2.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	264	NAUT	0.74				0.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	265	NAUT	7.82				7.82	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	267	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	268	NAUT	1.65				1.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	269	SORG	2.30				2.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	270	SORG	3.73				3.73	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	273	SORG	0.76				0.76	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	274	SORG	0.49				0.49	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	275	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	276	SORG	8.00				8.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	277	SORG	3.24				3.24	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	278	SORG	2.15				2.15	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	279	SORG	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	280	SORG	3.20				3.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	281	SORG	1.64				1.64	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	282	SORG	1.91				1.91	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	283	SORG	8.10				8.10	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	1169	285	SORG	3.00			3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	286	SORG	0.98			0.98	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	313	LUCERNĂ	0.38			0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	314	LUCERNĂ	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	315	LUCERNĂ	0.38			0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	319	SOIA	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	320	LUCERNĂ	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	321	LUCERNĂ	0.37			0.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	322	FLOAREA SOARELUI	1.00			1.00	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	61	326	FLOAREA SOARELUI	1.68			1.68	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	60	330	FLOAREA SOARELUI	1.50			1.50	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	1527	332	GRÂU COMUN de toamnă	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	333	GRÂU COMUN de toamnă	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	334	GRÂU COMUN de toamnă	0.18			0.18	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	335	GRÂU COMUN de toamnă	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	337	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	339	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	340	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	341	SORG	0.39			0.39	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	342	SORG	1.44			1.44	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	344	SORG	1.53			1.53	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	345	NAUT	2.88			2.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	346	NAUT	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	347	NAUT	1.13			1.13	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	348	NAUT	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	353	NAUT	0.70			0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	354	NAUT	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	355	NAUT	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	356	NAUT	1.63			1.63	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	359	NAUT	1.25			1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	371	GRÂU COMUN de toamnă	0.37			0.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	373	NAUT	6.03			6.03	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	132	374	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	376	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	377	GRÂU COMUN de toamnă	1.20				1.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	378	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	379	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	380	GRÂU COMUN de toamnă	4.30				4.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2644	381	SORG	1.32				1.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	383	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	384	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	387	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	393	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	394	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	395	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	396	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	397	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	404	SOIA	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	405	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	406	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	408	NAUT	0.37				0.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	409	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	410	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	412	NAUT	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	414	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2491	415	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	41	416	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	417	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	418	NAUT	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	419	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	420	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	421	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	422	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	423	NAUT	0.98				0.98	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	143	424	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	425	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	426	NAUT	0.32				0.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	428	LUCERNĂ	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	429	LUCERNĂ	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	430	LUCERNĂ	1.56				1.56	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	431	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	432	LUCERNĂ	0.81				0.81	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	457	LUCERNĂ	1.03				1.03	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	464	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	466	FLOAREA SOARELUI	3.00				3.00	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	61	467	FLOAREA SOARELUI	1.30				1.30	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	1168	469	SORG	1.66				1.66	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	470	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2637	471	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	472	SORG	0.61				0.61	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	473	FLOAREA SOARELUI	1.26				1.26	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2491	474	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	60	476	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	60	477	FLOAREA SOARELUI	1.25				1.25	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2545	479	FLOAREA SOARELUI	1.38				1.38	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2545	480	FLOAREA SOARELUI	0.37				0.37	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	59	481	FLOAREA SOARELUI	0.77				0.77	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2600	482	SORG	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	56	485	SORG	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	43	488	SORG	1.14				1.14	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	491	SORG	1.46				1.46	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	492	SORG	1.74				1.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	495	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	497	SORG	2.36				2.36	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	501	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	502	SORG	1.20				1.20	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	30	504	SORG	0.93				0.93	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	505	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	506	SORG	0.61				0.61	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	507	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	508	SORG	1.89				1.89	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	509	SORG	0.41				0.41	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	515	NAUT	1.73				1.73	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	520	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	521	SORG	3.32				3.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	522	SORG	1.56				1.56	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	523	SORG	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	524	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	525	SORG	2.12				2.12	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	526	NAUT	2.55				2.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	529	GRÂU COMUN de toamnă	1.43				1.43	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	531	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	534	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	535	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	536	GRÂU COMUN de toamnă	2.58				2.58	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	537	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	538	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	539	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	540	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	541	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	542	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	543	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	544	GRÂU COMUN de toamnă	3.50				3.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	545	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	546	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	547	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	548	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	549	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	145	550	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	551	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	552	GRÂU COMUN de toamnă	1.15				1.15	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	553	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	554	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	555	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	556	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	557	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	558	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	559	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	560	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	561	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	562	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	563	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	569	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	570	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	571	GRÂU COMUN de toamnă	0.53				0.53	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	572	GRÂU COMUN de toamnă	1.84				1.84	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	573	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	574	GRÂU COMUN de toamnă	0.56				0.56	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	579	SORG	0.34				0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	580	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	581	NAUT	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	586	NAUT	4.34				4.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	587	NAUT	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	588	NAUT	3.58				3.58	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	589	NAUT	1.53				1.53	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	590	NAUT	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	591	NAUT	1.30				1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	592	NAUT	1.58				1.58	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	593	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	594	NAUT	1.65				1.65	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	132	595	NAUT	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	596	SORG	1.70			1.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	597	SORG	3.09			3.09	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	608	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	610	GRÂU COMUN de toamnă	5.50			5.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	614	GRÂU COMUN de toamnă	3.00			3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	615	GRÂU COMUN de toamnă	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	616	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	617	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	619	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	620	SORG	4.28			4.28	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	621	SORG	0.95			0.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	622	SORG	1.65			1.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	623	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	624	NAUT	2.79			2.79	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	629	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	631	NAUT	1.95			1.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	632	SORG	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	633	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	634	NAUT	1.55			1.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	635	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	636	SORG	1.32			1.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	637	NAUT	0.90			0.90	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	638	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	639	GRÂU COMUN de toamnă	0.82			0.82	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	641	NAUT	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	642	SORG	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	643	NAUT	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	644	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	647	GRÂU COMUN de toamnă	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	648	NAUT	0.81			0.81	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	649	SORG	0.40			0.40	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	132	651	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	652	NAUT	1.46			1.46	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	655	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	656	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	661	SORG	0.53			0.53	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	662	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	663	SORG	1.44			1.44	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	664	NAUT	2.07			2.07	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	665	SORG	0.76			0.76	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	666	SORG	0.65			0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	667	NAUT	0.67			0.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	668	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	672	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	673	GRÂU COMUN de toamnă	3.25			3.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	678	GRÂU COMUN de toamnă	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	679	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	681	GRÂU COMUN de toamnă	2.50			2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	682	SORG	3.00			3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	683	SORG	0.87			0.87	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	688	SORG	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	689	LUCERNĂ	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	690	SOIA	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	693	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	694	SORG	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	695	FLOAREA SOARELUI	0.75			0.75	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	60	696	FLOAREA SOARELUI	0.43			0.43	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	60	697	FLOAREA SOARELUI	0.30			0.30	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2491	698	FLOAREA SOARELUI	0.45			0.45	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	59	699	FLOAREA SOARELUI	0.30			0.30	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	41	700	SORG	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	702	SORG	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	703	SORG	0.85			0.85	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	41	704	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	705	SORG	1.70			1.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	706	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	708	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	709	SORG	0.33			0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	710	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	711	NAUT	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	712	NAUT	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	713	SORG	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	714	SORG	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	715	GRÂU COMUN de toamnă	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	716	SORG	1.10			1.10	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	717	NAUT	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	718	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	719	GRÂU COMUN de toamnă	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	720	NAUT	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	721	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	722	NAUT	1.40			1.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	723	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	724	GRÂU COMUN de toamnă	0.35			0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	726	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	727	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	728	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	729	GRÂU COMUN de toamnă	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	730	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	731	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	732	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	733	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	735	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	738	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	739	GRÂU COMUN de toamnă	0.33			0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1166	741	SORG	2.18			2.18	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	1169	743	SORG	0.55			0.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	744	LUCERNĂ	0.38			0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	750	SORG	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	751	FLOAREA SOARELUI	0.50			0.50	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	30	752	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	753	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	754	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	755	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	756	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	760	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	761	GRÂU COMUN de toamnă	2.40			2.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	762	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	763	GRÂU COMUN de toamnă	0.55			0.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	764	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	766	FLOAREA SOARELUI	0.60			0.60	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	60	767	FLOAREA SOARELUI	0.30			0.30	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	41	768	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	769	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	770	SORG	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	771	SORG	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	772	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	773	NAUT	2.30			2.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	774	GRÂU COMUN de toamnă	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	775	NAUT	0.55			0.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	776	NAUT	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	777	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	778	NAUT	1.80			1.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	779	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	780	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	784	LUCERNĂ	0.32			0.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	789	GRÂU COMUN de toamnă	1.10			1.10	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	790	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	2418	791	SORG	0.31				0.31	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	794	NAUT	0.55				0.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	797	SORG	0.88				0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	800	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	801	NAUT	1.57				1.57	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	802	NAUT	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	803	SORG	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	804	SORG	0.88				0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	805	NAUT	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	806	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	807	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	809	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	810	SORG	0.51				0.51	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	811	NAUT	0.83				0.83	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	812	NAUT	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	814	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	815	SORG	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	816	SORG	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	821	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	823	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	824	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	825	GRÂU COMUN de toamnă	0.34				0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	826	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	827	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	828	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	829	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	831	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	832	SORG	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	833	NAUT	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	834	NAUT	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	835	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	836	SORG	0.37				0.37	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	143	837	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	838	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	839	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	840	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	841	SORG	0.39				0.39	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	842	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	843	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	844	SORG	0.56				0.56	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	845	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	846	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	847	SORG	0.63				0.63	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	848	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	849	SORG	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	850	SORG	0.89				0.89	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	851	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	852	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	853	FLOAREA SOARELUI	0.40				0.40	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	64	854	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	64	855	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	856	SORG	0.47				0.47	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	858	NAUT	0.42				0.42	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	860	NAUT	0.62				0.62	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	861	FLOAREA SOARELUI	0.38				0.38	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	60	863	FLOAREA SOARELUI	0.77				0.77	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	61	864	FLOAREA SOARELUI	0.45				0.45	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	61	865	FLOAREA SOARELUI	0.80				0.80	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	61	866	FLOAREA SOARELUI	0.44				0.44	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	68	867	LUCERNĂ	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	868	SOIA	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	869	SOIA	0.85				0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	870	SOIA	0.45				0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	874	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	19	875	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	876	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	877	SOIA	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	878	SOIA	1.77			1.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	881	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	882	SOIA	0.76			0.76	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	883	SORG	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	884	SORG	1.65			1.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	885	SORG	0.73			0.73	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	886	SORG	0.70			0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	887	SORG	1.21			1.21	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	888	SORG	0.66			0.66	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	889	NAUT	0.79			0.79	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	890	NAUT	1.99			1.99	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	891	NAUT	0.34			0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	892	NAUT	1.17			1.17	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	893	NAUT	0.33			0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	894	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	895	NAUT	0.74			0.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	896	NAUT	0.35			0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	897	NAUT	1.08			1.08	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	898	NAUT	1.30			1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	899	NAUT	1.28			1.28	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2637	903	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	905	NAUT	1.22			1.22	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	906	NAUT	0.88			0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	907	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	908	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	43	909	SORG	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	910	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	911	GRÂU COMUN de toamnă	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	912	GRÂU COMUN de toamnă	1.55			1.55	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	3265	916	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	917	SOIA	0.33			0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	918	SOIA	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	919	SOIA	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	920	SOIA	4.82			4.82	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	921	GRÂU COMUN de toamnă	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	922	GRÂU COMUN de toamnă	1.20			1.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	923	GRÂU COMUN de toamnă	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	924	GRÂU COMUN de toamnă	1.30			1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	925	GRÂU COMUN de toamnă	0.70			0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	926	GRÂU COMUN de toamnă	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	934	SOIA	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	937	GRÂU COMUN de toamnă	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	938	GRÂU COMUN de toamnă	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	939	GRÂU COMUN de toamnă	1.40			1.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	940	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	941	GRÂU COMUN de toamnă	1.22			1.22	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	942	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	943	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	944	GRÂU COMUN de toamnă	2.50			2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	945	GRÂU COMUN de toamnă	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	946	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	947	GRÂU COMUN de toamnă	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	948	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	950	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	951	GRÂU COMUN de toamnă	5.00			5.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	953	GRÂU COMUN de toamnă	1.07			1.07	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	954	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	956	SOIA	0.45			0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	958	GRÂU COMUN de toamnă	0.85			0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	959	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	960	GRÂU COMUN de toamnă	0.80			0.80	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	3265	962	SOIA	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	964	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	965	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	966	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	967	GRÂU COMUN de toamnă	1.25			1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3046	968	SORG	4.51			4.51	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	969	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	970	GRÂU COMUN de toamnă	0.79			0.79	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	971	GRÂU COMUN de toamnă	3.33			3.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	972	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	973	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2545	974	FLOAREA SOARELUI	0.75			0.75	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2644	975	SORG	1.43			1.43	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	976	SORG	0.88			0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	977	SORG	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	978	SORG	0.45			0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	979	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	980	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	981	SORG	1.25			1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	982	SORG	1.34			1.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	983	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	984	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	985	SORG	1.13			1.13	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	986	LUCERNĂ	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	987	LUCERNĂ	0.87			0.87	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	992	SOIA	0.68			0.68	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	993	SOIA	2.25			2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	995	SOIA	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	996	SOIA	0.34			0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	997	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	1010	FLOAREA SOARELUI	0.30			0.30	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	46	1013	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	46	1014	NAUT	0.38			0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1015	NAUT	0.35			0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1016	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1017	SORG	0.95			0.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1018	SORG	1.30			1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1019	SORG	1.97			1.97	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1020	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1021	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1022	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1023	GRÂU COMUN de toamnă	0.70			0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1024	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1025	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1026	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1027	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1028	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1029	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1030	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1031	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1032	GRÂU COMUN de toamnă	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1033	GRÂU COMUN de toamnă	0.95			0.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1034	GRÂU COMUN de toamnă	0.62			0.62	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1035	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1036	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1037	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1038	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1039	GRÂU COMUN de toamnă	1.02			1.02	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1040	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1041	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1042	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1043	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1044	GRÂU COMUN de toamnă	0.32			0.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1045	GRÂU COMUN de toamnă	0.90			0.90	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	145	1046	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1047	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3046	1057	SORG	2.49				2.49	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3048	1058	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3048	1059	SORG	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1060	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1061	SORG	0.34				0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1062	SORG	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1063	SORG	1.74				1.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1064	SORG	1.60				1.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	1067	SORG	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	1068	SORG	1.10				1.10	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	1073	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	1074	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	1075	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	1076	NAUT	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	1077	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	1078	SORG	0.45				0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	1079	SORG	1.20				1.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	1080	SORG	0.49				0.49	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	1082	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1086	NAUT	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1087	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1090	NAUT	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1093	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	1098	GRÂU COMUN de toamnă	0.86				0.86	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	1099	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	1100	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	1101	FLOAREA SOARELUI	0.38				0.38	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2491	1102	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2491	1103	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	3788	1104	GRÂU COMUN de toamnă	1.80				1.80	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	3788	1105	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3788	1106	GRÂU COMUN de toamnă	1.64				1.64	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3788	1107	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1108	GRÂU COMUN de toamnă	1.85				1.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1109	GRÂU COMUN de toamnă	6.25				6.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1110	GRÂU COMUN de toamnă	1.16				1.16	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1111	GRÂU COMUN de toamnă	3.60				3.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1112	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1113	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1114	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1115	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1116	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1117	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1118	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1119	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1120	GRÂU COMUN de toamnă	0.59				0.59	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1121	GRÂU COMUN de toamnă	0.85				0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1122	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1123	SORG	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1124	GRÂU COMUN de toamnă	1.14				1.14	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1125	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1126	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1127	GRÂU COMUN de toamnă	0.90				0.90	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1128	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1129	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1130	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1131	GRÂU COMUN de toamnă	1.90				1.90	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1132	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1133	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1134	GRÂU COMUN de toamnă	2.67				2.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4023	1135	GRÂU COMUN de toamnă	6.99				6.99	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1136	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	4167	1137	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1138	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1139	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1140	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1141	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1142	SOIA	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1143	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1144	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1145	SOIA	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1146	SOIA	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1147	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1148	SOIA	1.28				1.28	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1149	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1150	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1151	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1152	SOIA	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1153	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1154	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1155	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4171	1156	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4171	1157	SORG	0.86				0.86	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4171	1158	SORG	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4171	1159	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1160	SOIA	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1161	SOIA	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1162	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1163	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1164	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1165	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1166	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1167	SOIA	0.52				0.52	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1168	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	4181	1169	SOIA	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1170	SOIA	0.85				0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1171	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1172	SOIA	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1173	SOIA	0.45				0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1174	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1175	SOIA	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1176	SOIA	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1177	SOIA	0.77				0.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1178	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1179	SOIA	0.95				0.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1180	SORG	3.11				3.11	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1181	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1182	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1183	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1184	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1185	SORG	1.54				1.54	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1186	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1187	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1188	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1189	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1190	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1191	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1192	SORG	0.72				0.72	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1193	SORG	0.85				0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1194	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1195	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1196	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1197	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1198	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4508	1200	SORG	0.98				0.98	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1201	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	4514	1202	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1203	SORG	1.70				1.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1204	SORG	2.38				2.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1205	SORG	0.97				0.97	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1206	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1207	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1208	SORG	0.90				0.90	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1209	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1210	GRÂU COMUN de toamnă	5.57				5.57	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1211	GRÂU COMUN de toamnă	0.88				0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1212	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1213	GRÂU COMUN de toamnă	0.74				0.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1214	GRÂU COMUN de toamnă	0.67				0.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1215	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1216	GRÂU COMUN de toamnă	2.04				2.04	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1217	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1218	GRÂU COMUN de toamnă	0.36				0.36	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1219	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1220	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4662	1221	GRÂU COMUN de toamnă	2.09				2.09	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4662	1222	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4506	1223	SORG	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1259	SORG	3.24				3.24	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1260	SORG	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1261	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1262	SORG	2.85				2.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1263	SORG	2.85				2.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	1264	SORG	2.88				2.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	1265	SORG	5.02				5.02	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	1267	SOIA	2.70				2.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	1268	SOIA	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	1269	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	19	1270	SOIA	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1271	SORG	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1272	SORG	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1273	SORG	2.44			2.44	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1274	SORG	5.00			5.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1275	SORG	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1276	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	43	1277	SORG	5.13			5.13	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	43	1278	SORG	1.78			1.78	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1279	NAUT	5.50			5.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1281	NAUT	3.30			3.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1282	NAUT	0.87			0.87	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1284	NAUT	2.99			2.99	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	56	1285	SORG	1.75			1.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	56	1286	SORG	2.14			2.14	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	1287	FLOAREA SOARELUI	4.98			4.98	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	60	1288	FLOAREA SOARELUI	0.92			0.92	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	61	1289	FLOAREA SOARELUI	2.50			2.50	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	61	1290	FLOAREA SOARELUI	1.00			1.00	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	61	1291	FLOAREA SOARELUI	1.00			1.00	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	61	1292	FLOAREA SOARELUI	1.88			1.88	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	64	1293	FLOAREA SOARELUI	5.38			5.38	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	64	1294	FLOAREA SOARELUI	1.60			1.60	CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	64	1295	SORG	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	1296	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	1297	SOIA	3.26			3.26	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	1298	SOIA	1.68			1.68	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	1300	SOIA	1.75			1.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1301	NAUT	3.77			3.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1302	NAUT	1.08			1.08	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1303	NAUT	1.34			1.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1304	GRÂU COMUN de toamnă	2.00			2.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	131	1305	GRÂU COMUN de toamnă	3.42				3.42	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1306	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1307	GRÂU COMUN de toamnă	2.37				2.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1308	GRÂU COMUN de toamnă	3.16				3.16	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1309	GRÂU COMUN de toamnă	3.85				3.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1310	GRÂU COMUN de toamnă	1.75				1.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1311	GRÂU COMUN de toamnă	2.63				2.63	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1224	SORG	1.06	1.06				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	145	1225	GRÂU COMUN de toamnă	1.00	1.00				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	3265	1226	SOIA	2.15	2.15				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	1169	1228	SORG	1.25	1.25				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	30	1229	SORG	0.53	0.53				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	61	1232	FLOAREA SOARELUI	0.56	0.56				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2491	1233	FLOAREA SOARELUI	1.00	1.00				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	136	1235	NAUT	0.67	0.67				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	136	1236	SORG	0.41	0.41				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	143	1237	GRÂU COMUN de toamnă	0.43	0.43				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	145	1238	GRÂU COMUN de toamnă	1.00	1.00				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	132	1239	NAUT	1.23	1.23				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	132	1240	NAUT	0.63	0.63				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	145	1241	GRÂU COMUN de toamnă	0.48	0.48				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	59	1242	FLOAREA SOARELUI	0.32	0.32				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	4662	1243	GRÂU COMUN de toamnă	0.34	0.34				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	136	1245	NAUT	0.36	0.36				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	136	1246	SORG	0.66	0.66				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	129	1247	NAUT	0.61	0.61				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	145	1248	GRÂU COMUN de toamnă	0.49	0.49				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	143	1250	GRÂU COMUN de toamnă	0.37	0.37				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	143	1251	GRÂU COMUN de toamnă	0.50	0.50				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	143	1252	GRÂU COMUN de toamnă	0.43	0.43				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	4020	1253	GRÂU COMUN de toamnă	0.57	0.57				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	4662	1254	GRÂU COMUN de toamnă	0.52	0.52				CONVENTIONAL

MH	GOGOSU	111863	145	1255	GRÂU COMUN de toamnă	0.46	0.46				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	4181	1256	SOIA	0.53	0.53				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	132	1258	NAUT	0.85	0.85				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2637	1312	SORG	0.50	0.50				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	4171	1313	SORG	0.64	0.64				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	145	1314	GRÂU COMUN de toamnă	0.49	0.49				CONVENTIONAL
TOTAL						963.76	21.04	0.00	0.00	942.72	

II. Spații de stocare / Storing

Tipul spațiului de depozitare	Capacitate (To)	Număr celule/structuri	Observații
Magazie	600	1	Autorizație depozit seria MH nr. 0006228
Siloz	900	3	Autorizație depozit seria MH nr. 0006223

III. Activități subcontractate către terți / Activities subcontracted to third parties

Subcontractor (partea terță subcontractată)	Tipul de activitate subcontractată	Codul organismului de control
-	-	-

IV. Activități subcontractate pentru terți / Subcontracted activities for third parties

Subcontractant (partea terță care a subcontractat)	Tipul de activitate subcontractată de către partea terță	Codul organismului de control
-	-	-

V. Animale și produse de origine animală neprelucrate / Livestock and unprocessed livestock products

Specia	Rasa	Categoria	Nr.de efective	Status	
				Conversie	Ecologic
-	-	-	-	-	-

VI. Alte informații relevante / Other relevant information

Declasarea produsului (DP) SEMINTE DE FLOAREA SOARELUI, RECOLTA 2023, LOT NR. 3 – cantitate lot: 22.52 tone, precum și anularea conformității privind metoda de producție ecologică, conform neconformitate nr. 202312110686U/11.12.2023.

Data emiterii:

12.12.2023

Semnatura in numele OC:

ING. BADEA OANA

Oana
Badea
Semnat digital
de Oana Badea
Data: 2023.12.12
18:10:19 +02'00'

ANEXA Nr. 2 LA CERTIFICAT N° RO-ECO-016.642-0005264.2023.003

Emis în baza art. 35 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului european și al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului

Denumirea operatorului: S.C. DILAGRO 2008 S.R.L.

Codul clientului – organism de inspecție și certificare: I62J

Nr./data contractului încheiat cu organismul de control: 01/25.03.2015

Numele și codul organismului de control: Bioagricert S.R.L. Italia – Sucursala România, RO-ECO-016

CUI organism de control: RO21495662

I. Plante și produse vegetale neprelucrate / Unprocessed plants and plant products

Județ	Localitatea/ Comuna/ Orașul	Cod Sirsup	Nr. bloc fizic	Nr. parcelă agricolă	Cultura	Suprafață în agricultura ecologică, din care:					Status produse recoltate
						Suprafața totală (ha)	Suprafață conversie anul I (ha)	Suprafață conversie anul II (ha)	Suprafață conversie anul III (ha)	Suprafața certificată ecologic (ha)	
MH	GOGOSU	111863	66	105	SOIA	2.75				2.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	106	SOIA	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	107	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	108	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	113	SOIA	1.37				1.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	114	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	119	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	123	SORG	1.35				1.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	127	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	64	133	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	134	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	135	FLOAREA SOARELUI	1.60				1.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	139	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	140	SORG	1.62				1.62	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	141	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	142	SORG	0.42				0.42	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	143	SORG	1.42				1.42	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	144	SORG	0.57				0.57	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	145	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	147	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	152	SORG	0.33				0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	153	SORG	0.67				0.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	154	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	155	SORG	0.67				0.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	156	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	161	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	162	SORG	1.60				1.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	167	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	168	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	171	NAUT	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	172	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	173	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	174	NAUT	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	175	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	176	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	178	SORG	1.70				1.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	179	SORG	2.80				2.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	180	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	181	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	182	SORG	4.35				4.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	183	SORG	4.00				4.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	129	184	NAUT	0.52				0.52	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	185	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	186	NAUT	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	187	NAUT	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	188	NAUT	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	189	NAUT	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	192	GRÂU COMUN de toamnă	3.85				3.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	196	GRÂU COMUN de toamnă	3.60				3.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	197	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	198	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	199	GRÂU COMUN de toamnă	1.30				1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	200	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	201	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	202	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	203	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	209	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	210	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	211	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	213	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	214	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	215	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	216	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	217	GRÂU COMUN de toamnă	4.50				4.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	219	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	220	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	221	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	227	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	228	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	231	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	232	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	240	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	241	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	1527	242	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	243	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	244	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	245	GRÂU COMUN de toamnă	1.85				1.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	246	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	247	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	249	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	252	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	255	NAUT	1.03				1.03	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	256	NAUT	1.20				1.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	259	NAUT	2.11				2.11	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	260	NAUT	0.62				0.62	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	261	NAUT	2.35				2.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	262	NAUT	1.26				1.26	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	263	NAUT	2.60				2.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	264	NAUT	0.74				0.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	265	NAUT	7.82				7.82	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	267	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	268	NAUT	1.65				1.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	269	SORG	2.30				2.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	270	SORG	3.73				3.73	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	273	SORG	0.76				0.76	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	274	SORG	0.49				0.49	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	275	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	276	SORG	8.00				8.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	277	SORG	3.24				3.24	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	278	SORG	2.15				2.15	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	279	SORG	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	280	SORG	3.20				3.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	281	SORG	1.64				1.64	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	282	SORG	1.91				1.91	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	283	SORG	8.10				8.10	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	1169	285	SORG	3.00			3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	286	SORG	0.98			0.98	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	313	LUCERNĂ	0.38			0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	314	LUCERNĂ	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	315	LUCERNĂ	0.38			0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	319	SOIA	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	320	LUCERNĂ	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	321	LUCERNĂ	0.37			0.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	322	FLOAREA SOARELUI	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	326	FLOAREA SOARELUI	1.68			1.68	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	330	FLOAREA SOARELUI	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	332	GRÂU COMUN de toamnă	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	333	GRÂU COMUN de toamnă	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	334	GRÂU COMUN de toamnă	0.18			0.18	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	335	GRÂU COMUN de toamnă	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	337	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	339	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	340	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	341	SORG	0.39			0.39	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	342	SORG	1.44			1.44	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	344	SORG	1.53			1.53	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	345	NAUT	2.88			2.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	346	NAUT	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	347	NAUT	1.13			1.13	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	348	NAUT	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	353	NAUT	0.70			0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	354	NAUT	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	355	NAUT	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	356	NAUT	1.63			1.63	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	359	NAUT	1.25			1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	371	GRÂU COMUN de toamnă	0.37			0.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	373	NAUT	6.03			6.03	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	132	374	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	376	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	377	GRÂU COMUN de toamnă	1.20				1.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	378	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	379	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	380	GRÂU COMUN de toamnă	4.30				4.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2644	381	SORG	1.32				1.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	383	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	384	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	387	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	393	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	394	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	395	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	396	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	397	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	404	SOIA	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	405	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	406	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	408	NAUT	0.37				0.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	409	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	410	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	412	NAUT	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	414	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	415	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	416	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	417	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	418	NAUT	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	419	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	420	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	421	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	422	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	423	NAUT	0.98				0.98	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	143	424	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	425	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	426	NAUT	0.32				0.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	428	LUCERNĂ	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	429	LUCERNĂ	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	430	LUCERNĂ	1.56				1.56	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	431	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	432	LUCERNĂ	0.81				0.81	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	457	LUCERNĂ	1.03				1.03	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	464	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	466	FLOAREA SOARELUI	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	467	FLOAREA SOARELUI	1.30				1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	469	SORG	1.66				1.66	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	470	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2637	471	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	472	SORG	0.61				0.61	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	473	FLOAREA SOARELUI	1.26				1.26	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	474	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	476	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	477	FLOAREA SOARELUI	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2545	479	FLOAREA SOARELUI	1.38				1.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2545	480	FLOAREA SOARELUI	0.37				0.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	59	481	FLOAREA SOARELUI	0.77				0.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	482	SORG	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	56	485	SORG	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	43	488	SORG	1.14				1.14	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	491	SORG	1.46				1.46	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	492	SORG	1.74				1.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	495	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	497	SORG	2.36				2.36	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	501	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	502	SORG	1.20				1.20	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	30	504	SORG	0.93				0.93	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	505	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	506	SORG	0.61				0.61	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	507	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	508	SORG	1.89				1.89	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	509	SORG	0.41				0.41	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	515	NAUT	1.73				1.73	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	520	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	521	SORG	3.32				3.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	522	SORG	1.56				1.56	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	523	SORG	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	524	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	525	SORG	2.12				2.12	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	526	NAUT	2.55				2.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	529	GRÂU COMUN de toamnă	1.43				1.43	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	531	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	534	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	535	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	536	GRÂU COMUN de toamnă	2.58				2.58	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	537	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	538	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	539	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	540	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	541	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	542	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	543	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	544	GRÂU COMUN de toamnă	3.50				3.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	545	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	546	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	547	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	548	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	549	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	145	550	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	551	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	552	GRÂU COMUN de toamnă	1.15				1.15	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	553	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	554	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	555	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	556	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	557	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	558	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	559	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	560	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	561	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	562	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	563	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	569	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	570	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	571	GRÂU COMUN de toamnă	0.53				0.53	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	572	GRÂU COMUN de toamnă	1.84				1.84	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	573	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	574	GRÂU COMUN de toamnă	0.56				0.56	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	579	SORG	0.34				0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	580	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	581	NAUT	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	586	NAUT	4.34				4.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	587	NAUT	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	588	NAUT	3.58				3.58	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	589	NAUT	1.53				1.53	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	590	NAUT	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	591	NAUT	1.30				1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	592	NAUT	1.58				1.58	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	593	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	594	NAUT	1.65				1.65	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	132	595	NAUT	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	596	SORG	1.70			1.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	597	SORG	3.09			3.09	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	608	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	610	GRÂU COMUN de toamnă	5.50			5.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	614	GRÂU COMUN de toamnă	3.00			3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	615	GRÂU COMUN de toamnă	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	616	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	617	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	619	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	620	SORG	4.28			4.28	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	621	SORG	0.95			0.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	622	SORG	1.65			1.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	623	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	624	NAUT	2.79			2.79	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	629	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	631	NAUT	1.95			1.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	632	SORG	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	633	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	634	NAUT	1.55			1.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	635	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	636	SORG	1.32			1.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	637	NAUT	0.90			0.90	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	638	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	639	GRÂU COMUN de toamnă	0.82			0.82	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	641	NAUT	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	642	SORG	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	643	NAUT	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	644	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	647	GRÂU COMUN de toamnă	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	648	NAUT	0.81			0.81	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	649	SORG	0.40			0.40	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	132	651	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	652	NAUT	1.46			1.46	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	655	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	656	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	661	SORG	0.53			0.53	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	662	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	663	SORG	1.44			1.44	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	664	NAUT	2.07			2.07	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	665	SORG	0.76			0.76	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	666	SORG	0.65			0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	667	NAUT	0.67			0.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	668	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	672	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	673	GRÂU COMUN de toamnă	3.25			3.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	678	GRÂU COMUN de toamnă	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	679	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	681	GRÂU COMUN de toamnă	2.50			2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	682	SORG	3.00			3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	683	SORG	0.87			0.87	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	688	SORG	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	689	LUCERNĂ	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	690	SOIA	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	693	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	694	SORG	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	695	FLOAREA SOARELUI	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	696	FLOAREA SOARELUI	0.43			0.43	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	697	FLOAREA SOARELUI	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	698	FLOAREA SOARELUI	0.45			0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	59	699	FLOAREA SOARELUI	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	700	SORG	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	702	SORG	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	703	SORG	0.85			0.85	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	41	704	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	705	SORG	1.70				1.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	706	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	708	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	709	SORG	0.33				0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	710	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	711	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	712	NAUT	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	713	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	714	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	715	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	716	SORG	1.10				1.10	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	717	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	718	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	719	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	720	NAUT	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	721	NAUT	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	722	NAUT	1.40				1.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	723	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	724	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	726	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	727	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	728	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	729	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	730	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	731	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	732	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	733	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	735	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	738	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	739	GRÂU COMUN de toamnă	0.33				0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1166	741	SORG	2.18				2.18	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	1169	743	SORG	0.55			0.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	744	LUCERNĂ	0.38			0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	750	SORG	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	751	FLOAREA SOARELUI	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	752	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	753	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	754	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	755	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	756	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	760	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	761	GRÂU COMUN de toamnă	2.40			2.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	762	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	763	GRÂU COMUN de toamnă	0.55			0.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	764	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	766	FLOAREA SOARELUI	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	767	FLOAREA SOARELUI	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	768	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	769	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	770	SORG	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	771	SORG	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	772	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	773	NAUT	2.30			2.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	774	GRÂU COMUN de toamnă	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	775	NAUT	0.55			0.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	776	NAUT	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	777	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	778	NAUT	1.80			1.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	779	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	780	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	784	LUCERNĂ	0.32			0.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	789	GRÂU COMUN de toamnă	1.10			1.10	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	790	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	2418	791	SORG	0.31				0.31	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	794	NAUT	0.55				0.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	797	SORG	0.88				0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	800	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	801	NAUT	1.57				1.57	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	802	NAUT	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	803	SORG	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	804	SORG	0.88				0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	805	NAUT	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	806	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	807	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	809	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	810	SORG	0.51				0.51	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	811	NAUT	0.83				0.83	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	812	NAUT	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	814	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	815	SORG	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	816	SORG	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	821	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	823	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	824	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	825	GRÂU COMUN de toamnă	0.34				0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	826	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	827	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	828	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	829	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	831	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	832	SORG	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	833	NAUT	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	834	NAUT	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	835	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	836	SORG	0.37				0.37	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	143	837	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	838	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	839	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	840	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	841	SORG	0.39				0.39	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	842	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	843	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	844	SORG	0.56				0.56	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	845	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	846	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	847	SORG	0.63				0.63	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	848	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	849	SORG	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	850	SORG	0.89				0.89	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	851	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	852	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	853	FLOAREA SOARELUI	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	854	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	855	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	856	SORG	0.47				0.47	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	858	NAUT	0.42				0.42	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	860	NAUT	0.62				0.62	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	861	FLOAREA SOARELUI	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	863	FLOAREA SOARELUI	0.77				0.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	864	FLOAREA SOARELUI	0.45				0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	865	FLOAREA SOARELUI	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	866	FLOAREA SOARELUI	0.44				0.44	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	867	LUCERNĂ	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	868	SOIA	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	869	SOIA	0.85				0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	870	SOIA	0.45				0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	874	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	19	875	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	876	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	877	SOIA	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	878	SOIA	1.77			1.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	881	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	882	SOIA	0.76			0.76	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	883	SORG	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	884	SORG	1.65			1.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	885	SORG	0.73			0.73	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	886	SORG	0.70			0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	887	SORG	1.21			1.21	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	888	SORG	0.66			0.66	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	889	NAUT	0.79			0.79	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	890	NAUT	1.99			1.99	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	891	NAUT	0.34			0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	892	NAUT	1.17			1.17	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	893	NAUT	0.33			0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	894	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	895	NAUT	0.74			0.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	896	NAUT	0.35			0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	897	NAUT	1.08			1.08	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	898	NAUT	1.30			1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	899	NAUT	1.28			1.28	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2637	903	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	905	NAUT	1.22			1.22	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	906	NAUT	0.88			0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	907	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	908	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	43	909	SORG	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	910	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	911	GRÂU COMUN de toamnă	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	912	GRÂU COMUN de toamnă	1.55			1.55	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	3265	916	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	917	SOIA	0.33			0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	918	SOIA	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	919	SOIA	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	920	SOIA	4.82			4.82	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	921	GRÂU COMUN de toamnă	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	922	GRÂU COMUN de toamnă	1.20			1.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	923	GRÂU COMUN de toamnă	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	924	GRÂU COMUN de toamnă	1.30			1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	925	GRÂU COMUN de toamnă	0.70			0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	926	GRÂU COMUN de toamnă	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	934	SOIA	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	937	GRÂU COMUN de toamnă	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	938	GRÂU COMUN de toamnă	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	939	GRÂU COMUN de toamnă	1.40			1.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	940	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	941	GRÂU COMUN de toamnă	1.22			1.22	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	942	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	943	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	944	GRÂU COMUN de toamnă	2.50			2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	945	GRÂU COMUN de toamnă	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	946	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	947	GRÂU COMUN de toamnă	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	948	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	950	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	951	GRÂU COMUN de toamnă	5.00			5.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	953	GRÂU COMUN de toamnă	1.07			1.07	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	954	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	956	SOIA	0.45			0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	958	GRÂU COMUN de toamnă	0.85			0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	959	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	960	GRÂU COMUN de toamnă	0.80			0.80	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	3265	962	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	964	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	965	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	966	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	967	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3046	968	SORG	4.51				4.51	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	969	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	970	GRÂU COMUN de toamnă	0.79				0.79	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	971	GRÂU COMUN de toamnă	3.33				3.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	972	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	973	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2545	974	FLOAREA SOARELUI	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2644	975	SORG	1.43				1.43	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	976	SORG	0.88				0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	977	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	978	SORG	0.45				0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	979	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	980	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	981	SORG	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	982	SORG	1.34				1.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	983	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	984	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	985	SORG	1.13				1.13	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	986	LUCERNĂ	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	987	LUCERNĂ	0.87				0.87	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	992	SOIA	0.68				0.68	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	993	SOIA	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	995	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	996	SOIA	0.34				0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	997	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	1010	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1013	NAUT	1.00				1.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	46	1014	NAUT	0.38			0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1015	NAUT	0.35			0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1016	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1017	SORG	0.95			0.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1018	SORG	1.30			1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1019	SORG	1.97			1.97	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1020	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1021	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1022	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1023	GRÂU COMUN de toamnă	0.70			0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1024	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1025	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1026	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1027	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1028	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1029	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1030	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1031	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1032	GRÂU COMUN de toamnă	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1033	GRÂU COMUN de toamnă	0.95			0.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1034	GRÂU COMUN de toamnă	0.62			0.62	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1035	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1036	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1037	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1038	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1039	GRÂU COMUN de toamnă	1.02			1.02	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1040	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1041	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1042	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1043	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1044	GRÂU COMUN de toamnă	0.32			0.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1045	GRÂU COMUN de toamnă	0.90			0.90	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	145	1046	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1047	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3046	1057	SORG	2.49				2.49	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3048	1058	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3048	1059	SORG	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1060	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1061	SORG	0.34				0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1062	SORG	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1063	SORG	1.74				1.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1064	SORG	1.60				1.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	1067	SORG	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	1068	SORG	1.10				1.10	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	1073	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	1074	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	1075	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	1076	NAUT	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	1077	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	1078	SORG	0.45				0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	1079	SORG	1.20				1.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	1080	SORG	0.49				0.49	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	1082	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1086	NAUT	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1087	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1090	NAUT	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1093	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	1098	GRÂU COMUN de toamnă	0.86				0.86	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	1099	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	1100	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	1101	FLOAREA SOARELUI	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	1102	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	1103	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3788	1104	GRÂU COMUN de toamnă	1.80				1.80	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	3788	1105	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3788	1106	GRÂU COMUN de toamnă	1.64				1.64	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3788	1107	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1108	GRÂU COMUN de toamnă	1.85				1.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1109	GRÂU COMUN de toamnă	6.25				6.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1110	GRÂU COMUN de toamnă	1.16				1.16	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1111	GRÂU COMUN de toamnă	3.60				3.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1112	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1113	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1114	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1115	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1116	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1117	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1118	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1119	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1120	GRÂU COMUN de toamnă	0.59				0.59	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1121	GRÂU COMUN de toamnă	0.85				0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1122	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1123	SORG	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1124	GRÂU COMUN de toamnă	1.14				1.14	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1125	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1126	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1127	GRÂU COMUN de toamnă	0.90				0.90	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1128	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1129	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1130	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1131	GRÂU COMUN de toamnă	1.90				1.90	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1132	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1133	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1134	GRÂU COMUN de toamnă	2.67				2.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4023	1135	GRÂU COMUN de toamnă	6.99				6.99	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1136	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	4167	1137	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1138	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1139	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1140	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1141	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1142	SOIA	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1143	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1144	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1145	SOIA	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1146	SOIA	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1147	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1148	SOIA	1.28				1.28	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1149	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1150	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1151	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1152	SOIA	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1153	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1154	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1155	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4171	1156	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4171	1157	SORG	0.86				0.86	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4171	1158	SORG	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4171	1159	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1160	SOIA	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1161	SOIA	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1162	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1163	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1164	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1165	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1166	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1167	SOIA	0.52				0.52	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1168	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	4181	1169	SOIA	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1170	SOIA	0.85				0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1171	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1172	SOIA	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1173	SOIA	0.45				0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1174	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1175	SOIA	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1176	SOIA	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1177	SOIA	0.77				0.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1178	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1179	SOIA	0.95				0.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1180	SORG	3.11				3.11	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1181	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1182	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1183	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1184	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1185	SORG	1.54				1.54	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1186	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1187	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1188	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1189	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1190	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1191	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1192	SORG	0.72				0.72	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1193	SORG	0.85				0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1194	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1195	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1196	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1197	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1198	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4508	1200	SORG	0.98				0.98	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1201	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	4514	1202	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1203	SORG	1.70				1.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1204	SORG	2.38				2.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1205	SORG	0.97				0.97	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1206	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1207	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1208	SORG	0.90				0.90	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1209	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1210	GRÂU COMUN de toamnă	5.57				5.57	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1211	GRÂU COMUN de toamnă	0.88				0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1212	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1213	GRÂU COMUN de toamnă	0.74				0.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1214	GRÂU COMUN de toamnă	0.67				0.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1215	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1216	GRÂU COMUN de toamnă	2.04				2.04	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1217	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1218	GRÂU COMUN de toamnă	0.36				0.36	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1219	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1220	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4662	1221	GRÂU COMUN de toamnă	2.09				2.09	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4662	1222	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4506	1223	SORG	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1259	SORG	3.24				3.24	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1260	SORG	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1261	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1262	SORG	2.85				2.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1263	SORG	2.85				2.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	1264	SORG	2.88				2.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	1265	SORG	5.02				5.02	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	1267	SOIA	2.70				2.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	1268	SOIA	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	1269	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	19	1270	SOIA	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1271	SORG	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1272	SORG	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1273	SORG	2.44			2.44	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1274	SORG	5.00			5.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1275	SORG	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1276	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	43	1277	SORG	5.13			5.13	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	43	1278	SORG	1.78			1.78	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1279	NAUT	5.50			5.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1281	NAUT	3.30			3.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1282	NAUT	0.87			0.87	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1284	NAUT	2.99			2.99	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	56	1285	SORG	1.75			1.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	56	1286	SORG	2.14			2.14	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	1287	FLOAREA SOARELUI	4.98			4.98	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	1288	FLOAREA SOARELUI	0.92			0.92	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	1289	FLOAREA SOARELUI	2.50			2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	1290	FLOAREA SOARELUI	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	1291	FLOAREA SOARELUI	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	1292	FLOAREA SOARELUI	1.88			1.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	1293	FLOAREA SOARELUI	5.38			5.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	1294	FLOAREA SOARELUI	1.60			1.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	1295	SORG	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	1296	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	1297	SOIA	3.26			3.26	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	1298	SOIA	1.68			1.68	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	1300	SOIA	1.75			1.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1301	NAUT	3.77			3.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1302	NAUT	1.08			1.08	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1303	NAUT	1.34			1.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1304	GRÂU COMUN de toamnă	2.00			2.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	131	1305	GRÂU COMUN de toamnă	3.42				3.42	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1306	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1307	GRÂU COMUN de toamnă	2.37				2.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1308	GRÂU COMUN de toamnă	3.16				3.16	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1309	GRÂU COMUN de toamnă	3.85				3.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1310	GRÂU COMUN de toamnă	1.75				1.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1311	GRÂU COMUN de toamnă	2.63				2.63	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1224	SORG	1.06	1.06				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	145	1225	GRÂU COMUN de toamnă	1.00	1.00				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	3265	1226	SOIA	2.15	2.15				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	1169	1228	SORG	1.25	1.25				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	30	1229	SORG	0.53	0.53				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	61	1232	FLOAREA SOARELUI	0.56	0.56				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2491	1233	FLOAREA SOARELUI	1.00	1.00				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	136	1235	NAUT	0.67	0.67				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	136	1236	SORG	0.41	0.41				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	143	1237	GRÂU COMUN de toamnă	0.43	0.43				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	145	1238	GRÂU COMUN de toamnă	1.00	1.00				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	132	1239	NAUT	1.23	1.23				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	132	1240	NAUT	0.63	0.63				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	145	1241	GRÂU COMUN de toamnă	0.48	0.48				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	59	1242	FLOAREA SOARELUI	0.32	0.32				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	4662	1243	GRÂU COMUN de toamnă	0.34	0.34				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	136	1245	NAUT	0.36	0.36				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	136	1246	SORG	0.66	0.66				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	129	1247	NAUT	0.61	0.61				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	145	1248	GRÂU COMUN de toamnă	0.49	0.49				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	143	1250	GRÂU COMUN de toamnă	0.37	0.37				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	143	1251	GRÂU COMUN de toamnă	0.50	0.50				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	143	1252	GRÂU COMUN de toamnă	0.43	0.43				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	4020	1253	GRÂU COMUN de toamnă	0.57	0.57				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	4662	1254	GRÂU COMUN de toamnă	0.52	0.52				CONVENTIONAL

MH	GOGOSU	111863	145	1255	GRÂU COMUN de toamnă	0.46	0.46				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	4181	1256	SOIA	0.53	0.53				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	132	1258	NAUT	0.85	0.85				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	2637	1312	SORG	0.50	0.50				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	4171	1313	SORG	0.64	0.64				CONVENTIONAL
MH	GOGOSU	111863	145	1314	GRÂU COMUN de toamnă	0.49	0.49				CONVENTIONAL
TOTAL						963.76	21.04	0.00	0.00	942.72	

II. Spații de stocare / Storing

Tipul spațiului de depozitare	Capacitate (To)	Număr celule/structuri	Observații
Magazie	600	1	Autorizație depozit seria MH nr. 0006228
Siloz	900	3	Autorizație depozit seria MH nr. 0006223

III. Activități subcontractate către terți / Activities subcontracted to third parties

Subcontractor (partea terță subcontractată)	Tipul de activitate subcontractată	Codul organismului de control
-	-	-

IV. Activități subcontractate pentru terți / Subcontracted activities for third parties

Subcontractant (partea terță care a subcontractat)	Tipul de activitate subcontractată de catre partea terță	Codul organismului de control
-	-	-

V. Animale și produse de origine animală neprelucrate / Livestock and unprocessed livestock products

Specia	Rasa	Categoria	Nr.de efective	Status	
				Conversie	Ecologic
-	-	-	-	-	-

VI. Alte informații relevante / Other relevant information

--

Data emiterii:

22.11.2023

Semnatura in numele OC:

ING. BADEA OANA

Oana
Badea

Semnat digital
de Oana Badea
Data:
2023.11.22
15:32:45 +02'00'

ANEXA Nr. 2 LA CERTIFICAT N° RO-ECO-016.642-0005264.2023.001

Emis în baza art. 35 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului european și al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului

Denumirea operatorului: S.C. DILAGRO 2008 S.R.L.

Codul clientului – organism de inspecție și certificare: I62J

Nr./data contractului încheiat cu organismul de control: 01/25.03.2015

Numele și codul organismului de control: Bioagricert S.R.L. Italia – Sucursala România, RO-ECO-016

CUI organism de control: RO21495662

I. Plante și produse vegetale neprelucrate / Unprocessed plants and plant products

Județ	Localitatea/ Comuna/ Orașul	Cod Sirsup	Nr. bloc fizic	Nr. parcelă agricolă	Cultura	Suprafață în agricultura ecologică, din care:					Status produse recoltate
						Suprafața totală (ha)	Suprafață conversie anul I (ha)	Suprafață conversie anul II (ha)	Suprafață conversie anul III (ha)	Suprafața certificată ecologic (ha)	
MH	GOGOSU	111863	66	105	SOIA	2.75				2.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	106	SOIA	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	107	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	108	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	113	SOIA	1.37				1.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	114	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	119	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	123	SORG	1.35				1.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	127	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	64	133	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	134	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	135	FLOAREA SOARELUI	1.60				1.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	139	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	140	SORG	1.62				1.62	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	141	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	142	SORG	0.42				0.42	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	143	SORG	1.42				1.42	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	144	SORG	0.57				0.57	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	145	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	147	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	152	SORG	0.33				0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	153	SORG	0.67				0.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	154	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	155	SORG	0.67				0.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	156	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	161	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	162	SORG	1.60				1.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	167	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	168	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	171	NAUT	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	172	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	173	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	174	NAUT	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	175	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	176	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	178	SORG	1.70				1.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	179	SORG	2.80				2.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	180	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	181	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	182	SORG	4.35				4.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	183	SORG	4.00				4.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	129	184	NAUT	0.52				0.52	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	185	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	186	NAUT	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	187	NAUT	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	188	NAUT	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	189	NAUT	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	192	GRÂU COMUN de toamnă	3.85				3.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	196	GRÂU COMUN de toamnă	3.60				3.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	197	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	198	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	199	GRÂU COMUN de toamnă	1.30				1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	200	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	201	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	202	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	203	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	209	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	210	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	211	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	213	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	214	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	215	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	216	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	217	GRÂU COMUN de toamnă	4.50				4.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	219	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	220	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	221	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	227	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	228	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	231	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	232	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	240	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	241	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	1527	242	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	243	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	244	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	245	GRÂU COMUN de toamnă	1.85				1.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	246	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	247	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	249	GRÂU COMUN de toamnă	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	252	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	255	NAUT	1.03				1.03	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	256	NAUT	1.20				1.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	259	NAUT	2.11				2.11	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	260	NAUT	0.62				0.62	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	261	NAUT	2.35				2.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	262	NAUT	1.26				1.26	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	263	NAUT	2.60				2.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	264	NAUT	0.74				0.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	265	NAUT	7.82				7.82	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	267	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	268	NAUT	1.65				1.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	269	SORG	2.30				2.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	270	SORG	3.73				3.73	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	273	SORG	0.76				0.76	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	274	SORG	0.49				0.49	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	275	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	276	SORG	8.00				8.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	277	SORG	3.24				3.24	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	278	SORG	2.15				2.15	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	279	SORG	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	280	SORG	3.20				3.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	281	SORG	1.64				1.64	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	282	SORG	1.91				1.91	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	283	SORG	8.10				8.10	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	1169	285	SORG	3.00			3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	286	SORG	0.98			0.98	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	313	LUCERNĂ	0.38			0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	314	LUCERNĂ	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	315	LUCERNĂ	0.38			0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	319	SOIA	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	320	LUCERNĂ	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	321	LUCERNĂ	0.37			0.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	322	FLOAREA SOARELUI	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	326	FLOAREA SOARELUI	1.68			1.68	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	330	FLOAREA SOARELUI	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	332	GRÂU COMUN de toamnă	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	333	GRÂU COMUN de toamnă	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	334	GRÂU COMUN de toamnă	0.18			0.18	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	335	GRÂU COMUN de toamnă	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	337	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	339	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	340	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	341	SORG	0.39			0.39	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	342	SORG	1.44			1.44	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	344	SORG	1.53			1.53	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	345	NAUT	2.88			2.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	346	NAUT	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	347	NAUT	1.13			1.13	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	348	NAUT	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	353	NAUT	0.70			0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	354	NAUT	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	355	NAUT	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	356	NAUT	1.63			1.63	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	359	NAUT	1.25			1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	371	GRÂU COMUN de toamnă	0.37			0.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	373	NAUT	6.03			6.03	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	132	374	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	376	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	377	GRÂU COMUN de toamnă	1.20				1.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	378	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	379	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	380	GRÂU COMUN de toamnă	4.30				4.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2644	381	SORG	1.32				1.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	383	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	384	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	387	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	393	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	394	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	395	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	396	GRÂU COMUN de toamnă	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	397	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	404	SOIA	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	405	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	406	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	408	NAUT	0.37				0.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	409	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	410	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	412	NAUT	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	414	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	415	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	416	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	417	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	418	NAUT	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	419	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	420	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	421	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	422	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	423	NAUT	0.98				0.98	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	143	424	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	425	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	426	NAUT	0.32				0.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	428	LUCERNĂ	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	429	LUCERNĂ	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	430	LUCERNĂ	1.56				1.56	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	431	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	432	LUCERNĂ	0.81				0.81	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	457	LUCERNĂ	1.03				1.03	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	464	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	466	FLOAREA SOARELUI	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	467	FLOAREA SOARELUI	1.30				1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	469	SORG	1.66				1.66	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	470	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2637	471	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	472	SORG	0.61				0.61	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	473	FLOAREA SOARELUI	1.26				1.26	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	474	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	476	FLOAREA SOARELUI	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	477	FLOAREA SOARELUI	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2545	479	FLOAREA SOARELUI	1.38				1.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2545	480	FLOAREA SOARELUI	0.37				0.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	59	481	FLOAREA SOARELUI	0.77				0.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	482	SORG	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	56	485	SORG	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	43	488	SORG	1.14				1.14	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	491	SORG	1.46				1.46	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	492	SORG	1.74				1.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	495	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	497	SORG	2.36				2.36	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	501	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	502	SORG	1.20				1.20	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	30	504	SORG	0.93				0.93	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	505	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	506	SORG	0.61				0.61	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	507	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	508	SORG	1.89				1.89	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	509	SORG	0.41				0.41	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	515	NAUT	1.73				1.73	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	520	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	521	SORG	3.32				3.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	522	SORG	1.56				1.56	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	523	SORG	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	524	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	525	SORG	2.12				2.12	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	526	NAUT	2.55				2.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	529	GRÂU COMUN de toamnă	1.43				1.43	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	531	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	534	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	535	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	536	GRÂU COMUN de toamnă	2.58				2.58	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	537	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	538	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	539	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	540	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	541	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	542	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	543	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	544	GRÂU COMUN de toamnă	3.50				3.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	545	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	546	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	547	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	548	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	549	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	145	550	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	551	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	552	GRÂU COMUN de toamnă	1.15				1.15	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	553	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	554	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	555	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	556	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	557	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	558	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	559	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	560	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	561	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	562	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	563	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	569	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	570	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	571	GRÂU COMUN de toamnă	0.53				0.53	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	572	GRÂU COMUN de toamnă	1.84				1.84	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	573	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	574	GRÂU COMUN de toamnă	0.56				0.56	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	579	SORG	0.34				0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	580	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	581	NAUT	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	586	NAUT	4.34				4.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	587	NAUT	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	588	NAUT	3.58				3.58	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	589	NAUT	1.53				1.53	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	590	NAUT	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	591	NAUT	1.30				1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	592	NAUT	1.58				1.58	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	593	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	594	NAUT	1.65				1.65	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	132	595	NAUT	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	596	SORG	1.70			1.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	597	SORG	3.09			3.09	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	608	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	610	GRÂU COMUN de toamnă	5.50			5.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	614	GRÂU COMUN de toamnă	3.00			3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	615	GRÂU COMUN de toamnă	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	616	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	617	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	619	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	620	SORG	4.28			4.28	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	621	SORG	0.95			0.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	622	SORG	1.65			1.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	623	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	624	NAUT	2.79			2.79	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	629	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	631	NAUT	1.95			1.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	632	SORG	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	633	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	634	NAUT	1.55			1.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	635	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	636	SORG	1.32			1.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	637	NAUT	0.90			0.90	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	638	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	639	GRÂU COMUN de toamnă	0.82			0.82	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	641	NAUT	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	642	SORG	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	643	NAUT	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	644	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	647	GRÂU COMUN de toamnă	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	648	NAUT	0.81			0.81	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	649	SORG	0.40			0.40	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	132	651	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	652	NAUT	1.46			1.46	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	655	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	656	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	661	SORG	0.53			0.53	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	662	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	663	SORG	1.44			1.44	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	664	NAUT	2.07			2.07	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	665	SORG	0.76			0.76	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	666	SORG	0.65			0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	667	NAUT	0.67			0.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	668	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	672	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	673	GRÂU COMUN de toamnă	3.25			3.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	678	GRÂU COMUN de toamnă	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	679	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	681	GRÂU COMUN de toamnă	2.50			2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	682	SORG	3.00			3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	683	SORG	0.87			0.87	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	688	SORG	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	689	LUCERNĂ	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	690	SOIA	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	693	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	694	SORG	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	695	FLOAREA SOARELUI	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	696	FLOAREA SOARELUI	0.43			0.43	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	697	FLOAREA SOARELUI	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	698	FLOAREA SOARELUI	0.45			0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	59	699	FLOAREA SOARELUI	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	700	SORG	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	702	SORG	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	703	SORG	0.85			0.85	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	41	704	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	705	SORG	1.70				1.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	706	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	708	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	709	SORG	0.33				0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	710	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	711	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	712	NAUT	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	713	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	714	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	715	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	716	SORG	1.10				1.10	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	717	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	718	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	719	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	720	NAUT	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	721	NAUT	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	722	NAUT	1.40				1.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	723	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	724	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	726	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	727	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	728	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	729	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	730	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	731	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	732	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	733	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	735	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	738	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	739	GRÂU COMUN de toamnă	0.33				0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1166	741	SORG	2.18				2.18	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	1169	743	SORG	0.55			0.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	744	LUCERNĂ	0.38			0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	750	SORG	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	751	FLOAREA SOARELUI	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	752	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	753	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	754	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	755	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	756	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	760	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	761	GRÂU COMUN de toamnă	2.40			2.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	762	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	763	GRÂU COMUN de toamnă	0.55			0.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	764	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	766	FLOAREA SOARELUI	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	767	FLOAREA SOARELUI	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	768	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	769	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	770	SORG	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	771	SORG	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	772	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	773	NAUT	2.30			2.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	774	GRÂU COMUN de toamnă	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	775	NAUT	0.55			0.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	776	NAUT	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	777	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	778	NAUT	1.80			1.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	779	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	780	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	784	LUCERNĂ	0.32			0.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	789	GRÂU COMUN de toamnă	1.10			1.10	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2418	790	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	2418	791	SORG	0.31				0.31	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	794	NAUT	0.55				0.55	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	797	SORG	0.88				0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	800	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	801	NAUT	1.57				1.57	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	802	NAUT	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	803	SORG	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	804	SORG	0.88				0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	805	NAUT	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	806	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	807	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	809	NAUT	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	810	SORG	0.51				0.51	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	811	NAUT	0.83				0.83	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	812	NAUT	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	814	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	815	SORG	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	816	SORG	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	821	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	823	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	824	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	825	GRÂU COMUN de toamnă	0.34				0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	826	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	827	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	828	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	829	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	831	GRÂU COMUN de toamnă	2.50				2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	832	SORG	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	833	NAUT	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	834	NAUT	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	835	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	836	SORG	0.37				0.37	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	143	837	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	838	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	839	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	840	GRÂU COMUN de toamnă	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	841	SORG	0.39				0.39	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	842	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	843	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	844	SORG	0.56				0.56	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	845	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	846	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	847	SORG	0.63				0.63	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	848	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	849	SORG	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	850	SORG	0.89				0.89	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	851	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	852	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	853	FLOAREA SOARELUI	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	854	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	855	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	856	SORG	0.47				0.47	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	858	NAUT	0.42				0.42	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	860	NAUT	0.62				0.62	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	861	FLOAREA SOARELUI	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	863	FLOAREA SOARELUI	0.77				0.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	864	FLOAREA SOARELUI	0.45				0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	865	FLOAREA SOARELUI	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	866	FLOAREA SOARELUI	0.44				0.44	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	867	LUCERNĂ	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	868	SOIA	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	869	SOIA	0.85				0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	870	SOIA	0.45				0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	874	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	19	875	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	876	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	877	SOIA	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	878	SOIA	1.77			1.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	881	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	882	SOIA	0.76			0.76	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	883	SORG	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	884	SORG	1.65			1.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	885	SORG	0.73			0.73	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	886	SORG	0.70			0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	887	SORG	1.21			1.21	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	888	SORG	0.66			0.66	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	889	NAUT	0.79			0.79	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	890	NAUT	1.99			1.99	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	891	NAUT	0.34			0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	892	NAUT	1.17			1.17	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	893	NAUT	0.33			0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	894	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	895	NAUT	0.74			0.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	896	NAUT	0.35			0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	897	NAUT	1.08			1.08	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	898	NAUT	1.30			1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	132	899	NAUT	1.28			1.28	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2637	903	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	905	NAUT	1.22			1.22	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	906	NAUT	0.88			0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	907	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	908	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	43	909	SORG	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	910	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	911	GRÂU COMUN de toamnă	0.80			0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	912	GRÂU COMUN de toamnă	1.55			1.55	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	3265	916	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	917	SOIA	0.33			0.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	918	SOIA	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	919	SOIA	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	920	SOIA	4.82			4.82	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	921	GRÂU COMUN de toamnă	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	922	GRÂU COMUN de toamnă	1.20			1.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	923	GRÂU COMUN de toamnă	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	924	GRÂU COMUN de toamnă	1.30			1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	925	GRÂU COMUN de toamnă	0.70			0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	926	GRÂU COMUN de toamnă	0.60			0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	934	SOIA	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	937	GRÂU COMUN de toamnă	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	938	GRÂU COMUN de toamnă	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	939	GRÂU COMUN de toamnă	1.40			1.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	940	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	941	GRÂU COMUN de toamnă	1.22			1.22	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	942	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	943	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	944	GRÂU COMUN de toamnă	2.50			2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	945	GRÂU COMUN de toamnă	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	946	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	947	GRÂU COMUN de toamnă	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	948	SOIA	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	950	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	951	GRÂU COMUN de toamnă	5.00			5.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	953	GRÂU COMUN de toamnă	1.07			1.07	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	954	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	956	SOIA	0.45			0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	958	GRÂU COMUN de toamnă	0.85			0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	959	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	960	GRÂU COMUN de toamnă	0.80			0.80	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	3265	962	SOIA	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	964	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	965	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	966	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	967	GRÂU COMUN de toamnă	1.25			1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3046	968	SORG	4.51			4.51	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	969	GRÂU COMUN de toamnă	0.40			0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	970	GRÂU COMUN de toamnă	0.79			0.79	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	971	GRÂU COMUN de toamnă	3.33			3.33	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	972	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	973	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2545	974	FLOAREA SOARELUI	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2644	975	SORG	1.43			1.43	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	976	SORG	0.88			0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	977	SORG	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	978	SORG	0.45			0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	979	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	980	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	981	SORG	1.25			1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	982	SORG	1.34			1.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	983	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	984	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	985	SORG	1.13			1.13	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	73	986	LUCERNĂ	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	987	LUCERNĂ	0.87			0.87	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	992	SOIA	0.68			0.68	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	993	SOIA	2.25			2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	995	SOIA	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3265	996	SOIA	0.34			0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	997	SORG	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	1010	FLOAREA SOARELUI	0.30			0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1013	NAUT	1.00			1.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	46	1014	NAUT	0.38			0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1015	NAUT	0.35			0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1016	NAUT	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1017	SORG	0.95			0.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1018	SORG	1.30			1.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1019	SORG	1.97			1.97	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1020	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1021	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1022	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1023	GRÂU COMUN de toamnă	0.70			0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1024	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1025	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1026	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1027	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1028	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1029	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1030	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1031	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1032	GRÂU COMUN de toamnă	0.75			0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1033	GRÂU COMUN de toamnă	0.95			0.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	143	1034	GRÂU COMUN de toamnă	0.62			0.62	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1035	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1036	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1037	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1038	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1039	GRÂU COMUN de toamnă	1.02			1.02	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1040	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1041	GRÂU COMUN de toamnă	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1042	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1043	GRÂU COMUN de toamnă	0.50			0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1044	GRÂU COMUN de toamnă	0.32			0.32	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1045	GRÂU COMUN de toamnă	0.90			0.90	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	145	1046	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	145	1047	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3046	1057	SORG	2.49				2.49	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3048	1058	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3048	1059	SORG	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1060	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1061	SORG	0.34				0.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1062	SORG	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1063	SORG	1.74				1.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1169	1064	SORG	1.60				1.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	1067	SORG	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1168	1068	SORG	1.10				1.10	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	1073	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	1074	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	1075	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	136	1076	NAUT	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	1077	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	1078	SORG	0.45				0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	1079	SORG	1.20				1.20	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2600	1080	SORG	0.49				0.49	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	1082	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1086	NAUT	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1087	NAUT	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1090	NAUT	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1093	GRÂU COMUN de toamnă	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	1098	GRÂU COMUN de toamnă	0.86				0.86	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	1099	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	1527	1100	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	1101	FLOAREA SOARELUI	0.38				0.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	1102	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2491	1103	FLOAREA SOARELUI	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3788	1104	GRÂU COMUN de toamnă	1.80				1.80	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	3788	1105	GRÂU COMUN de toamnă	0.80				0.80	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3788	1106	GRÂU COMUN de toamnă	1.64				1.64	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	3788	1107	GRÂU COMUN de toamnă	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1108	GRÂU COMUN de toamnă	1.85				1.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1109	GRÂU COMUN de toamnă	6.25				6.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1110	GRÂU COMUN de toamnă	1.16				1.16	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1111	GRÂU COMUN de toamnă	3.60				3.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1112	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1113	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1114	GRÂU COMUN de toamnă	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1115	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1116	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1117	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1118	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1119	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1120	GRÂU COMUN de toamnă	0.59				0.59	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1121	GRÂU COMUN de toamnă	0.85				0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1122	GRÂU COMUN de toamnă	1.25				1.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1123	SORG	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1124	GRÂU COMUN de toamnă	1.14				1.14	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1125	GRÂU COMUN de toamnă	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1126	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1127	GRÂU COMUN de toamnă	0.90				0.90	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4019	1128	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1129	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1130	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1131	GRÂU COMUN de toamnă	1.90				1.90	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1132	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1133	GRÂU COMUN de toamnă	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4020	1134	GRÂU COMUN de toamnă	2.67				2.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4023	1135	GRÂU COMUN de toamnă	6.99				6.99	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1136	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	4167	1137	SOIA	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1138	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1139	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1140	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1141	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1142	SOIA	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1143	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1144	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1145	SOIA	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1146	SOIA	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1147	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1148	SOIA	1.28				1.28	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1149	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1150	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1151	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1152	SOIA	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1153	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1154	SOIA	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4167	1155	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4171	1156	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4171	1157	SORG	0.86				0.86	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4171	1158	SORG	0.35				0.35	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4171	1159	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1160	SOIA	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1161	SOIA	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1162	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1163	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1164	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1165	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1166	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1167	SOIA	0.52				0.52	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1168	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	4181	1169	SOIA	0.70				0.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1170	SOIA	0.85				0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1171	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1172	SOIA	0.60				0.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1173	SOIA	0.45				0.45	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1174	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1175	SOIA	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1176	SOIA	0.65				0.65	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1177	SOIA	0.77				0.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1178	SOIA	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4181	1179	SOIA	0.95				0.95	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1180	SORG	3.11				3.11	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1181	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1182	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1183	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1184	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1185	SORG	1.54				1.54	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1186	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1187	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1188	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1189	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1190	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1191	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1192	SORG	0.72				0.72	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1193	SORG	0.85				0.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1194	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1195	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1196	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1197	SORG	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4331	1198	SORG	0.75				0.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4508	1200	SORG	0.98				0.98	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1201	SORG	2.00				2.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	4514	1202	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1203	SORG	1.70				1.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1204	SORG	2.38				2.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1205	SORG	0.97				0.97	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1206	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1207	SORG	1.00				1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1208	SORG	0.90				0.90	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4514	1209	SORG	0.30				0.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1210	GRÂU COMUN de toamnă	5.57				5.57	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1211	GRÂU COMUN de toamnă	0.88				0.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1212	GRÂU COMUN de toamnă	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1213	GRÂU COMUN de toamnă	0.74				0.74	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1214	GRÂU COMUN de toamnă	0.67				0.67	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1215	GRÂU COMUN de toamnă	2.00				2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1216	GRÂU COMUN de toamnă	2.04				2.04	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1217	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1218	GRÂU COMUN de toamnă	0.36				0.36	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1219	GRÂU COMUN de toamnă	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4659	1220	GRÂU COMUN de toamnă	0.40				0.40	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4662	1221	GRÂU COMUN de toamnă	2.09				2.09	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4662	1222	GRÂU COMUN de toamnă	0.50				0.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	4506	1223	SORG	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1259	SORG	3.24				3.24	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1260	SORG	3.00				3.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1261	SORG	1.50				1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1262	SORG	2.85				2.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	5	1263	SORG	2.85				2.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	1264	SORG	2.88				2.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	2	1265	SORG	5.02				5.02	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	1267	SOIA	2.70				2.70	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	1268	SOIA	4.00				4.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	19	1269	SOIA	1.00				1.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	19	1270	SOIA	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1271	SORG	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1272	SORG	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	30	1273	SORG	2.44			2.44	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1274	SORG	5.00			5.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1275	SORG	2.00			2.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	41	1276	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	43	1277	SORG	5.13			5.13	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	43	1278	SORG	1.78			1.78	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1279	NAUT	5.50			5.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1281	NAUT	3.30			3.30	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1282	NAUT	0.87			0.87	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	46	1284	NAUT	2.99			2.99	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	56	1285	SORG	1.75			1.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	56	1286	SORG	2.14			2.14	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	1287	FLOAREA SOARELUI	4.98			4.98	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	60	1288	FLOAREA SOARELUI	0.92			0.92	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	1289	FLOAREA SOARELUI	2.50			2.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	1290	FLOAREA SOARELUI	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	1291	FLOAREA SOARELUI	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	61	1292	FLOAREA SOARELUI	1.88			1.88	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	1293	FLOAREA SOARELUI	5.38			5.38	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	1294	FLOAREA SOARELUI	1.60			1.60	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	1295	SORG	1.50			1.50	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	64	1296	SORG	1.00			1.00	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	1297	SOIA	3.26			3.26	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	66	1298	SOIA	1.68			1.68	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	68	1300	SOIA	1.75			1.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1301	NAUT	3.77			3.77	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1302	NAUT	1.08			1.08	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	129	1303	NAUT	1.34			1.34	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1304	GRÂU COMUN de toamnă	2.00			2.00	ECOLOGIC

MH	GOGOSU	111863	131	1305	GRÂU COMUN de toamnă	3.42				3.42	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1306	GRÂU COMUN de toamnă	2.25				2.25	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1307	GRÂU COMUN de toamnă	2.37				2.37	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1308	GRÂU COMUN de toamnă	3.16				3.16	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1309	GRÂU COMUN de toamnă	3.85				3.85	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1310	GRÂU COMUN de toamnă	1.75				1.75	ECOLOGIC
MH	GOGOSU	111863	131	1311	GRÂU COMUN de toamnă	2.63				2.63	ECOLOGIC
TOTAL						942.72	0.00	0.00	0.00	942.72	

Se mai utilizeaza o suprafata de 21.04 ha in sistem conventional, cu productie neecologica, in temeiul art. 9 din Reg (UE) nr. 848/2018.

II. Spații de stocare / Storing

Tipul spațiului de depozitare	Capacitate (To)	Număr celule/structuri	Observații
Magazie	600	1	Autorizatie depozit seria MH nr. 0006228
Siloz	900	3	Autorizatie depozit seria MH nr. 0006223

III. Activități subcontractate către terți / Activities subcontracted to third parties

Subcontractor (partea terță subcontractată)	Tipul de activitate subcontractată	Codul organismului de control
-	-	-

IV. Activități subcontractate pentru terți / Subcontracted activities for third parties

Subcontractant (partea terță care a subcontractat)	Tipul de activitate subcontractată de către partea terță	Codul organismului de control
-	-	-

V. Animale și produse de origine animală neprelucrate / Livestock and unprocessed livestock products

Specia	Rasa	Categoria	Nr.de efective	Status	
				Conversie	Ecologic
-	-	-	-	-	-

VI. Alte informații relevante / Other relevant information

--

Data emiterii:

07.08.2023

Semnatura in numele OC:

ING. BADEA OANA

Oana
Badea
Semnat digital
de Oana Badea
Data:
2023.08.07
15:55:42
+03'00'