Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Tel. + 40 (258) 806 300

## Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr. : vom 03.03.2021 04:36 Lieferant : 23331 Lesy Alfa s.r.o.

Frächter : 24172 EP Rail GMBH LKW / Waggon : EP SKR 12 / 31564719072-9

Avis Nr. : 000091 Avismenge : 46,030 Herkunft : SLOVAKIA Abgangsdatum : 16.02.2021 Microtec Nr. : 507666 Nr. raport.: 1123511

Liefertag : 03.03.2021 Datum (akt.) : 04.03.2021

Legende					Holza	arten	
На	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:	CODE	DE	EN	RO
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge	FI	Fichte	Spruce	Molid
StKI	Stärkeklasse	Volumen	durchschn. Volumen	TA	Tanne	Fir	Brad
		Durchm.	durchschn. Sortendurchmesser	KI	Kiefer	Pine	Pin
		Zd	durchschn. Zopfdurchmesser	SK	Schwarz Kiefer	Black Pine	Pin Negru
Lng	gesamte Sortenlänge	Abh	durchschn. Abholzigkeit	LA	Laerche	Larch	Larice
Vol	Volumen	Krg	durchschn. Krümmung	DG	Douglasie	Douglas	Douglas
		Ovl	durchschn. Ovalität	SO	Sonstige	Other	Altele

### Übernommene Ware:

									M	E D	ΙA		
			< 3 m	3 m									
Ha	Qu	StKI	Vol	Vol	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
			m3	m3	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
FI	AB	12-14		0,09	4,00	0,09	4,0	0,09	17,0	14,0	15,0	20,0	3,0
FI	ΑB	15-19	į į	0,23	8,00	0,23	4,0	0,12	19,0	18,0	5,0	8,0	8,0
FI	ΑB	20-24	1	0,68	16,00	0,68	4,0	0,17	23,0	22,8	1,0	17,0	5,0
FI	ΑB	25-35		3,07	44,00	3,07	4,0	0,28	29,7	29,3	3,0	20,0	11,0
FI	AB	36-45		3,65	28,00	3,65	4,0	0,52	40,7	38,6	10,0	23,0	13,0
FI	AB	46-50		0,61	4,00	0,61	4,0	0,61	44,0	46,0	0,0	39,0	24,0
FI	AB			8,33	104,00	8,33	4,0	0,07	28,9	28,1	5,0	21,0	10,0
FI	BR	15-19		0,11	4,00	0,11	4,0	0,11	19,0	18,0	5,0	13,0	11,0
FI	_	45.40		0.44	4.00	0.44	4.0	0.44	40.0	40.0	45.0	04.0	2.0
FI	C C	15-19	! !	0,11	4,00	0,11	4,0	0,11	19,0	16,0	15,0	24,0	3,0
FI	C	20-24	!!!	0,25	4,00	0,25	4,0	0,25	28,0	24,0	19,0	14,0	8,0
FI		25-35		0,21	4,00	0,21	4,0	0,21	26,0	26,0	0,0	52,0	11,0
FI	С		1 1	0,57	12,00	0,57	4,0	0,19	24,3	22,0	11,0	30,0	7,0
FI	CX	12-14	1	0,25	12,00	0,25	4,0	0,08	16,3	13,0	16,0	25,0	2,0
FI		15-19	1	0,20	8,00	0,20	4,0	0,10	17,5	15,5	10,0	37,0	9,0
FI	CX			0,45	20,00	0,45	4,0	0,04	16,9	14,3	13,0	31,0	5,0
FI				9,46	140,00	9,46	4,0	0,01	22,3	20,6	8,0	23,0	8,0
TA	AB	12-14	1 1	0,06	3,00	0.06	3,0	0,06	16.0	14,0	10,0	19,0	0,0
TA	AB	12-14	 	0,00	16,00	0,00	4,0	0,00	15,0	13,8	6,0	16,0	3,0
TA	AB	15-14	;	0,26	3,00	0,26	3,0	0,07	16,0	15,0	6,0	8,0	2,0
TA	AB	15-19	;	0,84	32,00	0,84	4,0	0,10	18,4	17,0	6,0	17,0	6,0
TA	AB	20-24	 	1,94	40,00	1,94	4,0	0,19	24,7	22,7	9,0	19,0	6,0
TA	AB	25-35	 	11,52	144,00	11,52	4,0	0,32	31,9	30,9	4,0	18,0	7,0
TA	AB	36-45	;	0,46	3,00	0,46	3,0	0,46	44,0	42,0	13,0	25.0	23,0
TA	AB	36-45	i i	11,32	88,00	11,32	4,0	0,52	40,4	39,1	6.0	17,0	11,0
TA	AB	46-50	i i	4,65	24,00	4,65	4,0	0,78	49,7	48,0	9,0	7,0	14,0
TA	AB	51-55	i i	0,85	4,00	0,85	4,0	0,85	54,0	51,0	5,0	30,0	17,0
TA	AB			31,98	357,00	31,98	4,0	0,04	31,0	29,4	7,0	17,0	8,0
TA	С	12-14	1 1	0,10	4,00	0,10	4,0	0,10	18,0	13,0	25,0	14,0	3,0
TA	Ċ	15-19	 	0,18	4,00	0,18	4,0	0,18	24,0	19,0	24,0	16,0	7,0
TA	Č	20-24	;	0,55	12,00	0,55	4,0	0,18	24,0	21,3	13,0	25.0	7,0
TA	Č	25-35	i	0,51	8,00	0,51	4,0	0,26	28,5	26,0	12,0	27,0	8,0
TA	Č	36-45	i	1,14	8,00	1,14	4,0	0,57	42,5	38,5	19,0	21,0	20,0
TA	C			2,48	36,00	2,48	4,0	0,14	27,4	23,6	18,0	20,0	9,0
TA	СХ	12-14	]	0,28	12,00	0,28	4,0	0.09	17,0	13,3	18,0	17,0	2,0
TA		15-19	į i	0,34	12,00	0,34	4,0	0,11	19,0	16,3	13,0	20,0	6.0
TA		20-24	; ;	0,12	3,00	0,12	3,0	0,12	23,0	20.0	20,0	20,0	4,0
TA		25-35	; ;	0,38	4,00	0,38	4,0	0,38	35,0	30,0	24,0	39,0	7,0
TA	CX		<u>                                     </u>	1,12	31,00	1,12	4,0	0,09	23,5	19,9	18,0	24,0	4,0
TA	IH	12-14	<u> </u>	0,11	4,00	0,11	4,0	0,11	20,0	14,0	24,0	63,0	4,0
			1					•					
TA	SP	46-50	1 1	0,88	4,00	0,88	4,0	0,88	55,0	50,0	15,0	11,0	10,0

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1 Tel. + 40 (258) 806 300

27,4

31,4

16,0

27,0

Gesamtlänge: Gesamtkubatur: Gesamt Rinde:	572,00 m 46,03 fm 3,95 fm						Me Abholzig Krümm		32,01 cm 8,0833 mm/m 19 %
Summe je Holzart:					М	E D	I A		
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	
FI	140,00	9,46	4,0	0,27	22,3	20,6	8,0	23,0	8,0
TA	432,00	36,57	4,0	0,34	31,4	27,4	16,0	27,0	7,0
Summe je Klasse:									
					M		I A		
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
AB	461,00	40,31	4,0	0,35	30,0	28,8	6,0	19,0	9,0
BR	4,00	0,11	4,0	0,11	19,0	18,0	5,0	13,0	11,0
С	48,00	3,05	4,0	0,25	25,9	22,8	14,0	25,0	8,0
CX	51,00	1,57	4,0	0,12	20,2	17,1	15,0	27,0	
IH	4,00	0,11	4,0	0,11	20,0	14,0	24,0	63,0	
SP	4,00	0,88	4,0	0,88	55,0	50,0	15,0	11,0	

432,00

36,57

4,0

0,01

36,57 |

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Tel. + 40 (258) 806 300

## Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr. : vom 03.03.2021 04:03 Lieferant : 23331 Lesy Alfa s.r.o.

Frächter : 24172 EP Rail GMBH LKW / Waggon : EP SKR 12 / 31564717032-5

Avis Nr. : 000109 Avismenge : 47,010 Herkunft : SLOVAKIA Abgangsdatum : 16.02.2021 Microtec Nr. : 507661 Nr. raport.: 1123508

Liefertag : 03.03.2021 Datum (akt.) : 04.03.2021

Legende					Holz	arten	
Ha	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:	CODE	DE	EN	RO
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge	FI	Fichte	Spruce	Molid
StKI	Stärkeklasse	Volumen	durchschn. Volumen	TA	Tanne	Fir	Brad
		Durchm.	durchschn. Sortendurchmesser	KI	Kiefer	Pine	Pin
		Zd	durchschn. Zopfdurchmesser	SK	Schwarz Kiefer	Black Pine	Pin Negru
Lng	gesamte Sortenlänge	Abh	durchschn. Abholzigkeit	LA	Laerche	Larch	Larice
Vol	Volumen	Krg	durchschn. Krümmung	DG	Douglasie	Douglas	Douglas
		Ovl	durchschn. Ovalität	SO	Sonstige	Other	Altele

### Übernommene Ware:

									М	E D	ΙA		
			< 3 m	3 m									
Ha	Qu	StKI	Vol	Vol	Lng	Vol		Volumen		Zd	Abh	Krg	Ovl
			m3	m3	m	m3	m	m3	cm		mm/m	%	mm
FI	AB	12-14	!!!	0,06	4,00	0,06	4,0	0,06	14,0	14,0	0,0	24,0	2,0
FI	AB	15-19	!!!	0,20	8,00	0,20	4,0	0,10	18,0	17,5	2,0	18,0	7,0
FI	AB	20-24		0,31	8,00	0,31	4,0	0,15	22,0	21,5	2,0	9,0	5,0
FI	AB	25-35		0,28	4,00	0,28	4,0	0,28	30,0	30,0	0,0	29,0	5,0
FI	AB			0,85	24,00	0,85	4,0	0,10	21,0	20,8	1,0	20,0	4,0
FI	BR	20-24	1	0,15	4,00	0,15	4,0	0,15	22,0	22,0	0,0	5,0	3,0
FI	BR	25-35		0,20	4,00	0,20	4,0	0,20	25,0	25,0	0,0	9,0	10,0
FI	BR			0,35	8,00	0,35	4,0	0,17	23,5	23,5	0,0	7,0	6,0
FI	С	15-19	1 1	0,13	4,00	0,13	4,0	0,13	20,0	19,0	5,0	11,0	2,0
FI.	Č	25-35	i i	0,48	4,00	0,48	4,0	0,48	39,0	35,0	19,0	36,0	27,0
FI	Č	36-45	i i	0,58	4,00	0,58	4,0	0,58	43,0	41,0	10,0	27,0	7,0
FI	С		<u> </u>	1,19	12,00	1,19	4,0	0,40	34,0	31,7	11,0	24,0	12,0
	01/	45.40		0.45	4.00	0.45	4.0	0.45	00.0	40.0	40.0	00.0	<b>5</b> 0
FI		15-19	! !	0,15	4,00	0,15	4,0	0,15	22,0	18,0	19,0	20,0	5,0
FI FI		20-24 20-24		0,14   0,17	3,00 4,00	0,14 0,17	3,0 4,0	0,14 0,17	24,0 23,0	24,0 22,0	0,0 5,0	11,0 33,0	13,0 9,0
FI	CX	20-24		0,17	11,00	0,17	4,0	0,17	23,0	21,3	8,0	21,0	9,0
гі	CX		1	0,40	11,00	0,40	4,0	0,13	23,0	21,3	0,0	21,0	9,0
FI	IH	10-11		0,04	4,00	0,04	4,0	0,04	11,0	10,0	5,0	22,0	4,0
FI			I	2,89	59,00	2,89	4,0	0,06	22,5	21,5	5,0	18,0	7,0
TA	AB	10-11	1 1	0,06	4,00	0.06	4,0	0.06	14,0	11,0	15,0	13,0	4.0
TA	AB	12-14	j j	0,13	8,00	0,13	4,0	0,07	14,5	12,5	10,0	14,0	3,0
TA	AΒ	15-19	į į	1,17	40,00	1,17	4,0	0,12	19,3	17,9	7,0	16,0	3,0
TΑ	AB	20-24		1,82	44,00	1,82	4,0	0,17	22,7	22,3	3,0	13,0	5,0
TA	AB	25-35		7,21	88,00	7,21	4,0	0,33	32,0	31,0	5,0	18,0	11,0
TA	AB	36-45	!!!	0,84	6,00	0,84	3,0	0,42	42,0	40,5	9,0	14,0	12,0
TΑ	AB	36-45		15,62	116,00	15,62	4,0	0,54	41,3	40,5	4,0	18,0	12,0
TA TA	AB AB	46-50 51-55		2,19   0,82	12,00 4,00	2,19 0,82	4,0	0,73 0,82	49,7 53,0	46,3 52,0	10,0 0,0	45,0	19,0 7,0
TA	AB	31-33	<u>                                     </u>	29,86	322,00	29,86	4,0	0,82	32,1	30,4	7,0	16,0 18.0	8,0
171	, (0		1	25,00	022,00	20,00	4,0	0,04	02,1	00,4	7,0	10,0	0,0
TA	BR	36-45		0,72	4,00	0,72	4,0	0,72	50,0	45,0	14,0	48,0	33,0
TA	С	12-14	1	0,09	4,00	0,09	4,0	0,09	17,0	14,0	15,0	26,0	4,0
TA	С	15-19	i i	0,19	6,00	0,19	3,0	0,10	20,5	17,5	15,0	10,0	11,0
TA	С	15-19	į į	0,15	4,00	0,15	4,0	0,15	22,0	18,0	20,0	10,0	9,0
TA	С	20-24	į į	0,12	3,00	0,12	3,0	0,12	23,0	20,0	19,0	19,0	4,0
TA	С	20-24		0,23	4,00	0,23	4,0	0,23	27,0	23,0	20,0	15,0	7,0
TA	С	25-35		1,34	16,00	1,34	4,0	0,34	32,8	30,0	13,0	29,0	10,0
TA	С	36-45		1,68	12,00	1,68	4,0	0,56	42,7	39,7	11,0	32,0	19,0
TA	С		l l	3,80	49,00	3,80	4,0	0,12	26,4	23,2	16,0	20,0	9,0
TA	CX	12-14		0,18	8,00	0,18	4,0	0,09	17,0	13,0	19,0	15,0	2,0
TA		15-19	į į	1,35	40,00	1,35	4,0	0,14	20,6	17,7	14,0	19,0	4,0
TA	CX	20-24	j 0,16 j	j	4,00	0,16	2,0	0,08	22,5	21,0	10,0	14,0	13,0
TA	CX		Į į	0,82	16,00	0,82	4,0	0,20	25,5	22,3	16,0	21,0	5,0
TA	CX	25-35		0,21	3,00	0,21	3,0	0,21	30,0	29,0	7,0	10,0	8,0

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Tel. + 40 (258) 806 300

,											
TA CX 25-35	ĺ	1,64	20,00	1,64	4,0	0,33	32,0	29,6	11,0	17,0	15,0
TA CX 36-45	İ	2,36	16,00	2,36	4,0	0,59	43,3	41,0	11,0	35,0	16,0
A CX 46-50	į	0,82	4,00	0,82	4,0	0,82	53,0	49,0	10,0	85,0	18,0
A CX	0,16	7,38	111,00	7,54	4,0	0,09	30,5	27,8	12,0	27,0	10,0
A IH 25-35		0,30	4,00	0,30	4,0	0,30	33,0	30,0	5,0	25,0	11,0
A SH 20-24		0,26	4,00	0,26	4,0	0,26	29,0	21,0	39,0	46,0	7,0
A SP 25-35	I	1,11	12,00	1,11	4,0	0,37	34,3	32,7	8,0	27,0	11,0
A SP 36-45	j	0,53	4,00	0,53	4,0	0,53	41,0	40,0	5,0	31,0	22,0
A SP	Ī	1,64	16,00	1,64	4,0	0,23	37,7	36,4	6,0	29,0	16,0
ΓΑ Ι	0,16	43,96	510,00	44,12	4,0	0,01	34,1	30,5	14,0	30,0	13,0

Gesamtlänge: Gesamtkubatur: Gesamt Rinde:	569,00 m 47,01 fm 3,17 fm						Me Abholzig Krümm		32,43 cm 8,2 mm/m 20 %
Summe je Holzart:						1 E D			
					N		I A	17	
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
FI	59,00	2,89	4,0	0,19	22,5	21,5	5,0	18,0	7,0
TA	510,00	44,12	4,0	0,34	34,1	30,5	14,0	30,0	13,0
Summe je Klasse:									
					N	1 E D	I A		
Ha	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
AB	346,00	30,71	4,0	0,35	26,6	25,6	4,0	19,0	6,0
BR	12,00	1,07	4,0	0,36	36,8	34,3	7,0	27,0	19,0
С	61,00	4,99	4,0	0,31	30,2	27,5	13,0	22,0	10,0
CX	122,00	8,00	4,0	0,25	26,8	24,6	10,0	24,0	9,0
IH	8,00	0,34	4,0	0,17	22,0	20,0	5,0	23,0	7,0
SH	4,00	0,26	4,0	0,26	29,0	21,0	39,0	46,0	7,0
SP	16,00	1,64	4,0	0,41	37,7	36,4	6,0	29,0	16,0
OI .	10,00	1,04	4,0	0,41	31,1	30,4	0,0	29,0	10,0

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Tel. + 40 (258) 806 300

## Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr. : vom 03.03.2021 06:43 Lieferant : 23331 Lesy Alfa s.r.o.

Frächter : 24172 EP Rail GMBH LKW / Waggon : EP SKR 12 / 31564720705-1

Avis Nr. : 000117 Avismenge : 54,740 Herkunft : SLOVAKIA Abgangsdatum : 16.02.2021 Microtec Nr. : 507669 Nr. raport.: 1123507

Liefertag : 03.03.2021 Datum (akt.) : 04.03.2021

Legende					Holza	arten	
На	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:	CODE	DE	EN	RO
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge	FI	Fichte	Spruce	Molid
StKI	Stärkeklasse	Volumen	durchschn. Volumen	TA	Tanne	Fir	Brad
		Durchm.	durchschn. Sortendurchmesser	KI	Kiefer	Pine	Pin
		Zd	durchschn. Zopfdurchmesser	SK	Schwarz Kiefer	Black Pine	Pin Negru
Lng	gesamte Sortenlänge	Abh	durchschn. Abholzigkeit	LA	Laerche	Larch	Larice
Vol	Volumen	Krg	durchschn. Krümmung	DG	Douglasie	Douglas	Douglas
		Ovl	durchschn. Ovalität	SO	Sonstige	Other	Altele

### Übernommene Ware:

Oun									М	E D	ΙA		
	_		< 3 m	3 m									
На	Qu	StKI	Vol	Vol   m3	Lng m	Vol m3	Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Zd cm	Abh mm/m	Krg %	Ovl mm
FI	AB	12-14		0,22	12,00	0,22	4,0	0,07	15,3	13,3	9,0	18,0	9,0
FI		15-19	i i	1,44	52,00	1,44	4,0	0,11	18,8	17,0	8,0	17,0	7,0
FI	AB	20-24	i i	4,26	100,00	4,26	4,0	0,17	23,2	21,8	6,0	16,0	8,0
FI	AB	25-35	j j	11,06	152,00	11,06	4,0	0,29	30,4	29,4	5,0	16,0	11,0
FI		36-45		7,67	64,00	7,67	4,0	0,48	39,0	38,0	5,0	20,0	11,0
FI	AB			24,65	380,00	24,65	4,0	0,01	25,3	23,9	6,0	17,0	9,0
FI		20-24	l I	0,15	4,00	0,15	4,0	0,15	22,0	23,0	0,0	11,0	7,0
FI		25-35		1,28	20,00	1,28	4,0	0,26	28,4	28,0	2,0	22,0	7,0
FI		36-45		1,00	8,00	1,00	4,0	0,50	40,0	39,0	5,0	37,0	14,0
FI	BR		l l	2,43	32,00	2,43	4,0	0,11	30,1	30,0	2,0	23,0	9,0
FI		12-14	1	0,24	12,00	0,24	4,0	0,08	16,0	13,0	14,0	23,0	7,0
FI		20-24	į į	0,37	8,00	0,37	4,0	0,18	24,0	21,5	12,0	20,0	16,0
FI		25-35		1,04	12,00	1,04	4,0	0,35	33,0	30,3	12,0	18,0	10,0
FI	С			1,65	32,00	1,65	4,0	0,08	24,3	21,6	12,0	20,0	11,0
FI	CX	10-11	l I	0,05	4,00	0,05	4,0	0,05	12,0	11,0	5,0	21,0	5,0
FI		12-14	i	0,06	4,00	0,06	4,0	0,06	14,0	12,0	10,0	25,0	8,0
FI		20-24	i i	0,32	8,00	0,32	4,0	0,16	22,5	21,0	7,0	34,0	6,0
FI	CX	25-35	i i	0,68	8,00	0,68	4,0	0,34	33,0	31,0	10,0	51,0	8,0
FI	CX	36-45	į į	0,64	4,00	0,64	4,0	0,64	45,0	42,0	14,0	27,0	18,0
FI	CX		İ	1,75	28,00	1,75	4,0	0,18	25,3	23,4	9,0	31,0	9,0
FI	IH	10-11	1	0,05	4,00	0,05	4,0	0,05	13,0	10,0	14,0	34,0	12,0
FI	ΙH	12-14		0,12	8,00	0,12	4,0	0,06	14,0	12,5	7,0	36,0	8,0
FI	IH			0,17	12,00	0,17	4,0	0,04	13,5	11,3	10,0	35,0	10,0
FI	SP	46-50		0,72	4,00	0,72	4,0	0,72	48,0	48,0	0,0	9,0	3,0
FI				31,37	488,00	31,37	4,0	0,01	27,8	26,4	6,0	22,0	8,0
TA	AB	12-14	l I	0,14	8,00	0,14	4,0	0,07	15,0	12,5	12,0	14,0	3,0
TA		15-19	i i	0,13	4,00	0,13	4,0	0,13	20,0	18,0	10,0	18,0	4,0
TA		20-24	į į	0,21	4,00	0,21	4,0	0,21	26,0	23,0	15,0	10,0	6,0
TA		25-35		4,19	44,00	4,19	4,0	0,38	34,7	32,6	10,0	16,0	10,0
TA		36-45		6,28	44,00	6,28	4,0	0,57	42,5	40,6	8,0	16,0	14,0
TA		46-50		4,38	24,00	4,38	4,0	0,73	48,3	47,2	5,0	11,0	14,0
TA		51-55		0,98	4,00	0,98	4,0	0,98	56,0	52,0	10,0	9,0	16,0
TA	AB		l l	16,31	132,00	16,31	4,0	0,09	34,6	32,3	10,0	13,0	9,0
TA		12-14	ļ ļ	0,08	4,00	0,08	4,0	0,08	16,0	13,0	15,0	25,0	4,0
TΑ		15-19	ļ ļ	0,11	4,00	0,11	4,0	0,11	19,0	15,0	20,0	13,0	2,0
TA TA	C	36-45	<u>                                     </u>	0,50	4,00 12,00	0,50	4,0	0,50	40,0 25,0	36,0 21,3	19,0 18,0	32,0 23,0	43,0 16,0
		10 11	· '	, ,	,	*	,	,	,	,	•	,	
TA TA		10-11 12-14		0,06   0,07	4,00 4,00	0,06 0,07	4,0 4,0	0,06 0,07	14,0 15,0	10,0 13,0	20,0 10,0	22,0	4,0
TA		25-35	] 	1,44	4,00 16,00	1,44	4,0	0,07	33,8	30,8	14,0	12,0 32,0	2,0 15,0
TA		36-45		0,64	4,00	0,64	4,0	0,30	45,0	42,0	14,0	12,0	17,0
TA		46-50		0,75	4,00	0,75	4,0	0,75	49,0	48,0	5,0	10,0	15,0
	٠.		1	3,70	1,00	٥,. ٥	.,0	5,70	,0	, .	0,0	, .	, .

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1 Tel. + 40 (258) 806 300

TA	CX	2,96	32,00	2,96	4,0	0,23	31,4	28,8	12,0	17,0	10,0
TA	IH 15-19	0,13	4,00	0,13	4,0	0,13	20,0	17,0	15,0	56,0	6,0
TA TA	SP 36-45   SP 46-50	1,08   2,20	8,00 12,00	1,08 2,20	4,0 4,0	0,54 0,73	41,5 48,3	38,5 47,7	14,0 5,0	13,0 13,0	24,0 12,0
TA	SP	3,28	20,00	3,28	4,0	0,26	44,9	43,1	9,0	13,0	18,0
TA		23,37	200,00	23,37	4,0	0,02	31,2	28,5	12,0	24,0	11,0

Gesamtlänge: Gesamtkubatur: Gesamt Rinde:	688,00 m 54,74 fm 4,68 fm						Me Abholzig Krümmı		31,83 cm 7,657 mm/m 18 %
Summe je Holzart:					N	1 E D	I A		
I I -	1	17-1		\				1/	0.1
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
FI	488,00	31,37	4,0	0,26	27,8	26,4	6,0	22,0	8,0
TA	200,00	23,37	4,0	0,47	31,2	28,5	12,0	24,0	11,0
Summe je Klasse:									
•					M	1 E D	I A		
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
AB	512,00	40,96	4,0	0,32	30,0	28,1	8,0	15,0	9,0
BR	32,00	2,43	4,0	0,30	30,1	30,0	2,0	23,0	9,0
С	44,00	2,34	4,0	0,21	24,7	21,5	15,0	21,0	13,0
CX	60,00	4,71	4,0	0,31	28,4	26,1	10,0	24,0	9,0
IH	16,00	0,30	4,0	0,07	16,8	14,2	12,0	45,0	
									8,0
SP	24,00	4,00	4,0	0,67	46,5	45,6	4,0	11,0	10,0

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Tel. + 40 (258) 806 300

## Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr. : vom 03.03.2021 20:24 Lieferant : 23331 Lesy Alfa s.r.o.

Frächter : 24172 EP Rail GMBH LKW / Waggon : EP SKR 12 / 31564717020-0

Avis Nr. : 000075 Avismenge : 40,970 Herkunft : SLOVAKIA Abgangsdatum : 17.02.2021 Microtec Nr. : 507593 Nr. raport.: 1123506

Liefertag : 03.03.2021 Datum (akt.) : 03.03.2021

Legende					Holza	arten	
На	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:	CODE	DE	EN	RO
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge	FI	Fichte	Spruce	Molid
StKI	Stärkeklasse	Volumen	durchschn. Volumen	TA	Tanne	Fir	Brad
		Durchm.	durchschn. Sortendurchmesser	KI	Kiefer	Pine	Pin
		Zd	durchschn. Zopfdurchmesser	SK	Schwarz Kiefer	Black Pine	Pin Negru
Lng	gesamte Sortenlänge	Abh	durchschn. Abholzigkeit	LA	Laerche	Larch	Larice
Vol	Volumen	Krg	durchschn. Krümmung	DG	Douglasie	Douglas	Douglas
		Ovl	durchschn. Ovalität	SO	Sonstige	Other	Altele

### Übernommene Ware:

No.   Color										M	E D	ΙA		
M3				< 3 m	3 m									
FI AB 12-14   0.05   3.00   0.05   3.00   0.05   14.0   13.0   6.0   9.0   13.0   FI AB 15-19   0.32   12.00   0.32   3.0   0.08   14.0   13.0   6.0   9.0   13.0   FI AB 20-24   1.39   36.00   1.39   3.0   0.012   22.3   22.2   2.0   12.0   8.0   FI AB 36-45   0.40   3.00   0.40   3.0   0.40   41.0   40.0   6.0   17.0   16.0   FI AB 36-45   0.40   3.00   0.40   3.0   0.40   41.0   40.0   6.0   17.0   16.0   FI AB 36-45   0.40   3.00   0.40   3.0   0.04   41.0   40.0   6.0   17.0   16.0   FI AB 36-45   0.40   3.00   0.40   3.0   0.02   25.1   24.6   3.0   12.0   10.0   FI CC 25-35   1.07   15.00   1.07   3.0   0.21   30.0   28.2   11.0   22.0   11.0   FI CX 10-11   0.03   3.00   0.03   3.0   0.03   12.0   10.0   13.0   15.0   8.0   FI CX 20-24   0.56   15.00   0.56   3.0   0.01   12.0   10.0   13.0   15.0   8.0   FI CX 25-35   0.85   12.00   0.85   3.0   0.21   30.0   22.1   4.6   5.0   20.0   8.0   FI CX 25-35   0.85   12.00   0.85   3.0   0.21   30.0   20.2   18.9   8.0   FI CX 25-35   0.85   12.00   0.85   3.0   0.21   30.0   20.2   18.9   8.0   FI CX 25-35   0.85   10.00   1.71   3.0   0.03   20.2   18.9   8.0   20.0   8.0   FI CX 25-35   0.85   10.00   1.74   42.00   1.74   3.0   0.03   20.2   18.9   8.0   20.0   8.0   FI H 12-14   0.05   3.00   0.25   3.0   0.05   15.0   14.0   6.0   28.0   FI H 12-14   0.06   3.00   0.05   3.0   0.05   15.0   14.0   6.0   28.0   FI H 18 25-35   0.21   3.00   0.21   3.00   0.22   3.00   20.0   6.0   FI H 18 25-35   0.21   3.00   0.21   3.00   0.22   3.00   20.0   6.0   FI H 2-14   0.06   3.00   0.06   3.00   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   FI H 38 10-11   0.04   3.00   0.04   3.0   0.04   3.0   1.10   3.0   12.0   FI H 38 10-11   0.04   3.00   0.04   3.0   0.04   3.0   1.00   1.0   FI A 38 10-11   0.04   3.00   0.04   3.0   0.04   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   FI A 38 20-24   0.10   3.00   0.10   3.0   0.01   22.6   21.9   4.0   10.0   FI A 38 10-11   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   FI A 38 20-24   0.16   0.00	Ha	Qu	StKI	Vol	Vol	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
FI AB 15-19   0.32   12.00   0.32   3.0   0.08   18.3   18.0   1.0   10.0   8.0   FI AB 25-35   5.14   72.00   5.14   3.0   0.21   30.0   29.7   2.0   14.0   9.0   FI AB 36-45   0.40   3.00   0.40   3.00   0.40   3.00   0.40   4.0   4.0   4.0   6.0   17.0   FI AB 36-45   0.40   3.00   0.40   3.0   0.40   4.0   4.0   4.0   6.0   17.0   FI AB 36-45   0.40   3.00   0.40   3.0   0.40   4.0   4.0   4.0   6.0   FI AB 36-45   0.40   3.00   0.40   3.0   0.02   25.1   24.6   3.0   12.0   10.0   FI CX 25-35   1.07   15.00   1.07   3.0   0.21   30.0   28.2   11.0   22.0   11.0   FI CX 10-11   0.03   3.00   0.03   3.0   0.03   12.0   10.0   13.0   15.0   8.0   FI CX 15-19   0.27   12.00   0.27   3.0   0.07   16.8   16.3   3.0   20.0   9.0   FI CX 20-24   0.56   15.00   0.56   3.0   0.11   22.0   21.4   5.0   20.0   8.0   FI CX 25-55   0.85   12.00   0.85   3.0   0.21   3.0   22.8   14.0   27.0   8.0   FI CX 10-11   0.05   3.00   0.05   3.0   0.05   15.0   14.0   6.0   28.0   8.0   FI H 12-14   0.05   3.00   0.25   3.0   0.05   15.0   14.0   6.0   28.0   8.0   FI H 12-555   0.21   3.00   0.26   3.0   0.13   22.5   21.5   6.0   77.0   12.0   FI H 25-35   0.24   3.00   0.26   3.0   0.13   22.5   21.5   6.0   77.0   12.0   FI H 36 10-11   0.04   3.00   0.26   3.0   0.04   3.0   13.3   13.7   0.0   10.0   FI H 37 AB 12-14   0.01   0.03   3.00   0.04   3.0   0.04   3.0   17.3   3.0   12.0   10.0   FI H 38 15-19   0.09   42.00   0.09   3.0   0.08   17.9   17.3   3.0   12.0   5.0   FI A BB 12-14   0.13   9.00   0.13   3.0   0.04   13.3   13.7   0.0   10.0   5.0   FI A BB 12-14   0.13   9.00   0.13   3.0   0.04   13.3   13.7   0.0   10.0   5.0   FI A BB 12-14   0.13   0.00   0.17   3.0   0.01   22.8   22.0   5.0   14.0   6.0   FI A BB 12-14   0.13   0.00   0.13   3.0   0.04   3.0   0.04   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05   3.0   0.05				m3	m3	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
FI AB 20-24   1.39   36.00   1.39   3.0   0.12   22.3   22.2   2.0   12.0   8.0   FI AB 25-55   5.14   72.00   5.14   3.0   0.21   3.00   29.7   2.0   14.0   9.0   FI AB 36-45   0.40   3.00   0.40   3.0   0.40   41.0   40.0   6.0   17.0   16.0   FI AB 36-45   1.07   126.00   7.30   3.0   0.02   25.1   24.6   3.0   12.0   10.0   FI AB   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.08   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.08   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.08   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.08   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.08   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.08   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.08   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.08   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.08   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.08   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.08   1.07   1.07   1.07   1.07   FI C 25-35   1.08   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI H 12-14   1.005   3.00   0.05   3.0   0.05   1.07   1.07   1.07   FI H 12-14   1.005   3.00   0.05   3.0   0.05   1.07   1.07   1.07   FI H 12-14   1.026   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI H 12-14   1.034   1.09   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI A AB 10-11   1.094   3.00   0.04   3.0   0.04   13.0   11.0   13.0   12.0   5.0   FI A AB 12-14   1.013   9.00   1.03   3.0   0.04   13.0   11.0   13.0   12.0   5.0   FI A AB 20-24   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI A BR 20-24   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI A BR 20-24   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   FI A C 21-14   1.09   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07   1.07	FI	AB	12-14		0,05	3,00	0,05	3,0	0,05	14,0	13,0	6,0	9,0	13,0
FI AB 25-35   5,14   72.00   5,14   3,0   0,21   30,0   29,7   2,0   14,0   9,0   FI AB 36-45   0,40   3,00   0,40   3,0   0,40   10,0   41,0   40,0   60   17,0   16,0   FI AB 36-45   1,730   126,00   7,30   3,0   0,02   25,1   24,6   3,0   12,0   10,0   FI CX 25-35   1   1,07   15,00   1,07   3,0   0,21   30,0   28,2   11,0   22,0   11,0   FI CX 10-11   1   0,03   3,00   0,03   3,0   0,03   12,0   10,0   13,0   15,0   8,0   FI CX 15-19   0,27   12,00   0,27   3,0   0,07   6,8   16,3   3,0   20,0   9,0   FI CX 20-24   0,56   15,00   0,56   3,0   0,11   22,0   21,4   5,0   20,0   8,0   FI CX 25-35   0,85   12,00   0,85   12,00   0,85   3,0   0,11   22,0   21,4   5,0   20,0   8,0   FI CX 25-35   0,85   12,00   0,85   3,0   0,11   22,0   21,4   5,0   20,0   8,0   FI CX 25-35   0,85   1,17   42,00   1,71   3,0   0,03   20,2   18,9   8,0   20,0   8,0   FI H 25-35   0,05   3,00   0,05   3,0   0,05   3,0   0,05   15,0   4,0   6,0   28,0   8,0   FI H 25-35   0,021   3,00   0,21   3,00   2,0   3,0   2,1   4,0   2,0   8,0   FI H 25-35   0,21   3,00   0,25   3,0   0,05   15,0   4,0   6,0   28,0   8,0   FI H 25-35   0,21   3,00   0,25   3,0   0,05   15,0   4,0   6,0   28,0   8,0   FI H 25-36   0,20   3,00   0,25   3,0   0,05   3,0   2,0   4,0   6,0   28,0   8,0   FI H 25-36   0,20   3,00   0,21   3,0   22,1   3,0   29,0   6,0   12,0   17,0   FI H 25-36   0,21   3,00   0,04   3,0   0,04   3,0   2,0   3,0   2,0   3,0   2,0   3,0   FI H 25-36   0,21   3,00   0,05   3,0   0,05   3,0   0,05   3,0   0,05   3,0   0,05   3,0   0,0   3,0	FI	AB	15-19	į į	0,32	12,00	0,32	3,0	0,08	18,3	18,0	1,0	10,0	8,0
FI AB 36-45   0.40   3.00 0.40 3.0 0.40 41.0 40.0 6.0 17.0 16.0 FI AB   7.30   126.00 7.30 3.0 0.40 41.0 40.0 6.0 17.0 16.0 T/0 10.0 FI AB   7.30   126.00 7.30 3.0 0.02 25.1 24.6 3.0 12.0 10.0 FI CX 25-35   1.07   15.00 1.07 3.0 0.21 30.0 28.2 11.0 22.0 11.0 FI CX 15-19   0.27   12.00 0.27 3.0 0.07 16.8 16.3 3.0 20.0 9.0 FI CX 20-24   0.56   15.00 0.56 3.0 0.12 2.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.	FI	AB	20-24	į į	1,39	36,00	1,39	3,0	0,12	22,3	22,2	2,0	12,0	8,0
Fi   AB	FI	AB	25-35	į į	5,14	72,00	5,14	3,0	0,21	30,0	29,7	2,0	14,0	9,0
FI C 25-35   1,07   15,00 1,07 3,0 0,21 30,0 28,2 11,0 22,0 11,0  FI CX 10-11   0,03   3,00 0,03 3,0 0,03 12,0 10,0 13,0 15,0 8,0  FI CX 15-19   0,27   12,00 0,27 3,0 0,07 16,8 16,3 3,0 20,0 9,0  FI CX 20-24   0,556   15,00 0,55 3,0 0,11 22,0 21,4 5,0 20,0 8,0  FI CX 25-35   0,85   12,00 0,85 3,0 0,21 30,0 27,8 14,0 27,0 8,0  FI CX 25-35   0,85   12,00 0,85 3,0 0,21 30,0 27,8 14,0 27,0 8,0  FI CX 15-19   0,05   3,00 0,05 3,0 0,05 15,0 14,0 6,0 28,0 8,0  FI H 12-14   0,05   3,00 0,05 3,0 0,05 15,0 14,0 6,0 28,0 8,0  FI H 25-35   0,21 3,00 0,21 3,00 0,21 30,0 29,0 6,0 126,0 17,0  FI H 1 25-35   0,21 3,00 0,21 3,00 0,21 30,0 29,0 6,0 126,0 17,0  FI H 1 25-35   0,21 3,00 0,21 3,00 0,21 3,00 29,0 6,0 126,0 17,0  FI H 1 0,04   3,00 0,24 3,0 0,01 3,2 5 21,5 6,0 77,0 12,0  FI A AB 10-11   0,04   3,00 0,04 3,0 0,04 13,0 11,0 13,0 12,0 5,0  TA AB 12-14   0,13 9,00 0,13 3,0 0,04 13,3 13,7 0,0 10,0 5,0  TA AB 25-35   14,38 201,00 14,38 3,0 0,21 30,0 29,3 4,0 15,0 9,0  TA AB 25-35   14,38 201,00 14,38 3,0 0,21 30,0 29,3 4,0 15,0 9,0  TA AB 25-35   14,38 201,00 14,38 3,0 0,21 30,0 29,3 4,0 15,0 9,0  TA AB 25-35   14,38 201,00 14,38 3,0 0,21 30,0 29,3 4,0 15,0 9,0  TA AB 25-35   14,38 201,00 14,38 3,0 0,21 30,0 29,3 4,0 15,0 9,0  TA AB 25-35   1,38 201,00 14,38 3,0 0,01 22,6 21,9 4,0 13,0 6,0  TA BR 25-35   1,38 21,00 0,38 3,0 0,40 3,0 0,40 3,0 3,0 3,0 0,40 3,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	FI	AB	36-45	į į	0,40	3,00	0,40	3,0	0,40	41,0	40,0	6,0	17,0	16,0
FI CX 10-11	FI	AB			7,30	126,00	7,30	3,0	0,02	25,1	24,6	3,0	12,0	10,0
FI CX 10-11														
FI CX 15-19   0.27   12.00 0.27   3.0 0.07   16.8 16.3   3.0 20.0   9.0   FI CX 25-35   0.85   12.00 0.85   3.0 0.11   22.0   21.4   5.0   20.0   8.0   FI CX 25-35   0.85   12.00 0.85   3.0 0.21   30.0   27.8   14.0   27.0   8.0   FI CX 25-35   0.85   12.00 0.85   3.0 0.21   30.0   27.8   14.0   27.0   8.0   FI CX 15-19   0.05   3.00 0.05   3.0 0.05   3.0 0.05   3.0   FI H 12-14   1 0.05   3.00 0.05   3.0 0.05   3.0 0.05   3.0 0.05   FI H 12-35   0.21   3.00 0.21   3.0 0.21   30.0   29.0   6.0   28.0   8.0   FI H 25-35   0.21   3.00 0.25   3.0 0.13   22.5   21.5   6.0   77.0   12.0   FI H 25-35   0.21   3.00 0.26   3.0 0.13   22.5   21.5   6.0   77.0   12.0   FI H 25-35   0.21   3.00 0.26   3.0 0.13   22.5   21.5   6.0   77.0   12.0   FI H 25-35   0.21   3.00 0.26   3.0 0.13   22.5   21.5   6.0   77.0   12.0   FI H 25-35   0.21   3.00 0.26   3.0 0.13   22.5   21.5   6.0   77.0   12.0   FI AB 10-11   0.04   3.00 0.04   3.0 0.04   3.3   11.0   3.0   12.0   5.0   TA AB 10-11   0.04   0.13   9.00 0.13   3.0 0.04   13.0   11.0   3.0   12.0   5.0   TA AB 20-24   4.74   117.00   4.74   3.0   0.12   22.8   22.0   5.0   14.0   8.0   TA AB 25-35   14.38   20.100   14.88   3.0   0.12   30.0   23.3   4.0   15.0   9.0   TA AB 36-45   1.79   15.00   1.79   3.0   0.68   38.8   38.2   3.0   18.0   7.0   TA BR 20-24   0.10   3.00   0.10   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   9.0   TA BR 25-35   0.37   6.00   0.37   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   9.0   TA BR 20-24   0.10   0.10   3.00   0.10   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   9.0   TA BR 20-24   0.10   0.10   3.00   0.10   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   9.0   TA BR 20-24   0.10   0.10   3.00   0.10   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   9.0   TA BR 20-24   0.10   0.10   3.00   0.10   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   0.0   TA BR 20-24   0.10   0.10   0.30   0.10   0.10   0.10   0.0	FI	С	25-35		1,07	15,00	1,07	3,0	0,21	30,0	28,2	11,0	22,0	11,0
FI CX 15-19   0.27   12.00 0.27   3.0 0.07   16.8 16.3   3.0 20.0   9.0   FI CX 25-35   0.85   12.00 0.85   3.0 0.11   22.0   21.4   5.0   20.0   8.0   FI CX 25-35   0.85   12.00 0.85   3.0 0.21   30.0   27.8   14.0   27.0   8.0   FI CX 25-35   0.85   12.00 0.85   3.0 0.21   30.0   27.8   14.0   27.0   8.0   FI CX 15-19   0.05   3.00 0.05   3.0 0.05   3.0 0.05   3.0   FI H 12-14   1 0.05   3.00 0.05   3.0 0.05   3.0 0.05   3.0 0.05   FI H 12-35   0.21   3.00 0.21   3.0 0.21   30.0   29.0   6.0   28.0   8.0   FI H 25-35   0.21   3.00 0.25   3.0 0.13   22.5   21.5   6.0   77.0   12.0   FI H 25-35   0.21   3.00 0.26   3.0 0.13   22.5   21.5   6.0   77.0   12.0   FI H 25-35   0.21   3.00 0.26   3.0 0.13   22.5   21.5   6.0   77.0   12.0   FI H 25-35   0.21   3.00 0.26   3.0 0.13   22.5   21.5   6.0   77.0   12.0   FI H 25-35   0.21   3.00 0.26   3.0 0.13   22.5   21.5   6.0   77.0   12.0   FI AB 10-11   0.04   3.00 0.04   3.0 0.04   3.3   11.0   3.0   12.0   5.0   TA AB 10-11   0.04   0.13   9.00 0.13   3.0 0.04   13.0   11.0   3.0   12.0   5.0   TA AB 20-24   4.74   117.00   4.74   3.0   0.12   22.8   22.0   5.0   14.0   8.0   TA AB 25-35   14.38   20.100   14.88   3.0   0.12   30.0   23.3   4.0   15.0   9.0   TA AB 36-45   1.79   15.00   1.79   3.0   0.68   38.8   38.2   3.0   18.0   7.0   TA BR 20-24   0.10   3.00   0.10   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   9.0   TA BR 25-35   0.37   6.00   0.37   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   9.0   TA BR 20-24   0.10   0.10   3.00   0.10   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   9.0   TA BR 20-24   0.10   0.10   3.00   0.10   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   9.0   TA BR 20-24   0.10   0.10   3.00   0.10   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   9.0   TA BR 20-24   0.10   0.10   3.00   0.10   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   0.0   TA BR 20-24   0.10   0.10   0.30   0.10   0.10   0.10   0.0		٥٠,	10.11		0.00		0.00			40.0	40.0	40.0	45.0	
FI   CX   20-24     0.56   15.00   0.58   3.0   0.11   22.0   21.4   5.0   20.0   8.0     FI   CX   25-35   0.855   12.00   0.855   3.0   0.21   30.0   22.8   14.0   27.0   8.0     FI   CX   25-35   0.855   12.00   0.855   3.0   0.21   30.0   22.2   18.9   8.0   20.0   8.0     FI   HI   12-14   0.05   3.00   0.05   3.0   0.05   15.0   14.0   6.0   28.0   8.0     FI   HI   25-35   0.21   3.00   0.21   3.0   0.21   3.0   0.22   21.5   6.0   17.0     FI   HI   1   0.26   6.00   0.26   3.0   0.01   22.5   21.5   6.0   17.0     FI   HI   1   0.26   6.00   0.26   3.0   0.01   22.5   21.5   6.0   17.0     FI   H   1   0.34   189.00   10.34   3.0   0.00   24.5   23.3   7.0   32.0   10.0    TA   AB   10-11   0.04   3.00   0.04   3.0   0.04   13.0   11.0   13.0   12.0   5.0    TA   AB   12-14   0.13   9.00   0.13   3.0   0.04   13.3   13.7   0.0   10.0   5.0    TA   AB   25-25   14.38   20.100   14.38   3.0   0.02   22.8   22.0   5.0   14.0   8.0    TA   AB   36-45   1.79   15.00   1.79   3.0   0.36   38.8   38.2   3.0   18.0   7.0    TA   BR   20-24   0.10   3.00   0.17   3.0   0.10   22.6   21.9   4.0   15.0   6.0    TA   BR   25-35   1.89   22.17   387.00   22.7   3.0   0.10   22.5   22.0   5.0   4.0   5.0    TA   BR   25-35   1.89   24.00   1.99   3.0   0.06   18.3   3.7   10.0   7.0    TA   BR   25-35   1.89   24.00   1.99   3.0   0.06   18.3   3.7   10.0   24.0   4.0    TA   C   15-19   0.17   6.00   0.77   3.0   0.10   24.5   24.0   4.0   7.0    TA   C   15-19   0.17   6.00   0.77   3.0   0.09   19.0   17.0   12.0   20.0   4.0    TA   C   25-35   1.89   24.00   1.89   3.0   0.04   13.0   17.0   17.0   20.0   4.0    TA   C   25-35   1.89   24.00   1.89   3.0   0.04   14.0   17.0   24.0   4.0    TA   C   25-35   1.89   24.00   1.89   3.0   0.06   18.3   13.5   7.0   20.0   6.0    TA   C   25-35   1.89   24.00   1.89   3.0   0.04   14.0   17.0   17.0   24.0   4.0    TA   C   25-35   1.89   24.00   1.89   3.0   0.04   24.0   21.9   12.0   20.0   6.0    TA   C   25-35   1.89   24.00   1.89   3.0   0.04   14.0   17.0				! !		,	,	,		,	,			
FI CX 25-35   0.85   12.00 0.85 3.0 0.21 30.0 27.8 14.0 27.0 8.0   FI CX   1.71   42.00 1.71 3.0 0.03 20.2 18.9 8.0 20.0 8.0   FI H 12-14   0.05   3.00 0.25 3.0 0.05 15.0 14.0 6.0 28.0 8.0   FI H 12-535   0.21   3.00 0.21 3.0 0.21 30.0 29.0 6.0 126.0 17.0   FI HH 25-35   0.21   3.00 0.21 3.0 0.21 30.0 29.0 6.0 126.0 17.0   FI HH 25-35   0.21   3.00 0.26 3.0 0.13 22.5 21.5 6.0 77.0 12.0   FI H 25-35   0.21   3.00 0.26 3.0 0.13 22.5 21.5 6.0 77.0 12.0   FI H 25-35   0.21   3.00 0.26 3.0 0.13 22.5 21.5 6.0 77.0 12.0   FI H 25-35   0.21   0.04   3.00 0.04 13.0 11.0 13.0 12.0 5.0   TA AB 10-11   0.04   3.00 0.04 13.0 0.04 13.3 11.0 13.0 12.0 5.0   TA AB 12-14   0.13   9.00 0.13 3.0 0.04 13.3 13.7 0.0 10.0 5.0   TA AB 15-19   1.09   42.00 1.09 3.0 0.08 17.9 17.3 3.0 12.0 5.0   TA AB 20-24   4.74   117.00 4.74 3.0 0.12 22.8 22.0 5.0 14.0 8.0   TA AB 36-45   1.79   15.00 1.79 3.0 0.21 30.0 29.3 4.0 15.0 9.0   TA AB 36-45   1.79   15.00 1.79 3.0 0.30 38.8 38.2 3.0 18.0 7.0   TA BR 20-24   0.10   3.00 0.10 3.0 0.10 22.0 20.0 6.0 4.0 5.0   TA BR 20-24   0.10   3.00 0.10 3.0 0.10 22.0 20.0 6.0 4.0 5.0   TA BR 20-24   0.10   3.00 0.10 3.0 0.10 24.5 22.0 5.0 14.0 8.0   TA BR 20-24   0.10   3.00 0.10 3.0 0.10 24.5 22.0 5.0 14.0 8.0   TA BR 20-24   0.10   3.00 0.10 3.0 0.10 24.0 20.0 6.0 4.0 5.0   TA BR 20-24   0.10   3.00 0.10 3.0 0.10 24.0 20.0 6.0 4.0 5.0   TA BR 20-24   0.10   3.00 0.10 3.0 0.10 24.0 20.0 6.0 4.0 5.0   TA BR 20-24   0.10   0.30 0.10 3.0 0.10 24.0 20.0 6.0 4.0 5.0   TA C 20-24   0.83 21.00 0.83 21.00 0.83 3.0 0.04 13.0 17.0 24.0 4.0   TA C 12-14   0.16   9.00 0.16 3.0 0.05 15.3 13.7 10.0 24.0 4.0   TA C 12-14   0.16   0.80 6.00 0.93 3.0 0.04 14.0 11.0 19.0 18.0 4.0   TA C 20-24   0.83 21.00 0.83 3.0 0.04 24.0 11.0 19.0 18.0 4.0   TA C 20-24   0.83 21.00 0.83 3.0 0.04 24.0 11.0 19.0 18.0 4.0   TA C 20-24   0.83 21.00 0.83 3.0 0.04 24.0 11.0 0.0 0.0 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0				!	′ '		,	,	,	,	,	,		,
FI CX				!										
Fi			25-35		· '							-		
Fi	FI	CX			1,71	42,00	1,71	3,0	0,03	20,2	18,9	8,0	20,0	8,0
Fi	ΕI	IΗ	12_1/	]	0.05	3 00	0.05	3 0	0.05	15.0	14 0	6.0	28.0	8 0
FI IH   0,26   6,00 0,26 3,0 0,13 22,5 21,5 6,0 77,0 12,0    FI   10,34   189,00 10,34 3,0 0,00 24,5 23,3 7,0 32,0 10,0    TA AB 10-11   0,04   3,00 0,04 3,0 0,04 13,0 11,0 13,0 12,0 5,0    TA AB 12-14   0,13   9,00 0,13 3,0 0,04 13,3 13,7 0,0 10,0 5,0    TA AB 12-19   1,09   42,00 1,09 3,0 0,08 17,9 17,3 3,0 12,0 5,0    TA AB 20-24   4,74   117,00 4,74 3,0 0,12 22,8 22,0 5,0 14,0 8,0    TA AB 25-35   14,38   201,00 14,38 3,0 0,21 30,0 29,3 4,0 15,0 9,0    TA AB 36-45   1,79   15,00 1,79 3,0 0,01 22,6 21,9 4,0 13,0 6,0    TA BR 20-24   0,10   3,00 0,10 3,0 0,10 22,6 21,9 4,0 13,0 6,0    TA BR 25-35   0,37   6,00 0,37 3,0 0,18 28,0 28,0 3,0 10,0 7,0    TA BR 25-35   0,37   6,00 0,37 3,0 0,18 28,0 28,0 3,0 10,0 7,0    TA BR 25-35   0,16   9,00 0,16 3,0 0,05 15,3 13,7 10,0 24,0 4,0    TA C 12-14   0,16   9,00 0,16 3,0 0,05 15,3 13,7 10,0 24,0 4,0    TA C 20-24   0,83   21,00 0,83 3,0 0,12 22,7 22,0 5,0 25,0 10,0    TA C 36-45   0,88   66,00 3,85 3,0 0,04 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0    TA C 12-14   0,16   9,00 0,16 3,0 0,05 15,3 13,7 10,0 24,0 4,0    TA C 12-14   0,16   9,00 0,16 3,0 0,05 15,3 13,7 10,0 24,0 4,0    TA C 12-14   0,18   9,00 0,18 3,0 0,05 15,3 13,7 10,0 24,0 4,0    TA C 12-14   0,18   9,00 0,18 3,0 0,04 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0    TA C 20-24   0,83   21,00 0,83 3,0 0,04 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0    TA C 21-14   0,09   6,00 0,07 3,0 0,09 19,0 17,0 12,0 20,0 4,0    TA C 21-14   0,09   6,00 0,09 3,0 0,04 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0    TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,04 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0    TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,04 41,0 11,0 19,0 18,0 4,0    TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,04 41,0 11,0 19,0 18,0 4,0    TA C 36-45   0,83   3,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0    TA C X 10-11   0,09   6,00 0,00 3,8 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA C X 10-11   0,09   6,00 0,00 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA CX 10-11   0,09   6,00 0,00 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA CX 10-11   0,00   1,00 0,00 3,00 0,00 3,00 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA CX 10-11   0,00   1,00 0,00 3,00				 			,			,	,	,		
FI   10,34   189,00 10,34 3,0 0,00 24,5 23,3 7,0 32,0 10,0    TA AB 10-11   0,04   3,00 0,04 3,0 0,04 13,0 11,0 13,0 12,0 5,0    TA AB 12-14   0,13   9,00 0,13 3,0 0,04 13,3 13,7 0,0 10,0 5,0    TA AB 15-19   1,09   42,00 1,09 3,0 0,08 17,9 17,3 3,0 12,0 5,0    TA AB 20-24   4,74   117,00 4,74 3,0 0,12 22,8 22,0 5,0 14,0 8,0    TA AB 25-35   14,38   201,00 14,38 3,0 0,21 30,0 29,3 4,0 15,0 9,0    TA AB 36-45   1,79   15,00 1,79 3,0 0,36 38,8 38,2 3,0 18,0 7,0    TA AB 25-35   3,70 32,0 10,00 1,09 3,0 0,01 22,6 22,0 5,0 14,0 8,0    TA AB 36-45   1,79   15,00 1,79 3,0 0,36 38,8 38,2 3,0 18,0 7,0    TA AB 20-24   0,10   3,00 0,10 3,0 0,01 22,6 21,9 4,0 13,0 6,0    TA BR 20-24   0,10   3,00 0,10 3,0 0,10 21,0 20,0 6,0 4,0 5,0    TA BR 25-35   0,37   6,00 0,37 3,0 0,18 28,0 28,0 3,0 10,0 7,0    TA BR   0,47   9,00 0,47 3,0 0,10 24,5 24,0 4,0 7,0 6,0    TA C 12-14   0,16   9,00 0,16 3,0 0,10 24,5 24,0 4,0 7,0 6,0    TA C 15-19   0,17   6,00 0,17 3,0 0,09 19,0 17,0 12,0 20,0 4,0    TA C 20-24   0,83   21,00 0,83 3,0 0,12 22,7 22,0 5,0 25,0 10,0    TA C 36-45   0,83   21,00 0,83 3,0 0,24 31,1 30,0 7,0 24,0 4,0    TA C 36-45   0,83   24,00 1,89 3,0 0,24 31,1 30,0 7,0 24,0 35,0 13,0    TA C 12-14   0,09   6,00 0,09 3,0 0,04 14,0 11,0 19,0 18,0 4,0    TA C 36-45   0,83   66,00 3,85 3,0 0,04 14,0 11,0 19,0 18,0 4,0    TA C 36-45   0,83   66,00 0,83 3,0 0,04 14,0 11,0 19,0 18,0 4,0    TA C 36-45   0,83   66,00 3,85 3,0 0,04 14,0 11,0 19,0 18,0 4,0    TA CX 10-11   0,09   6,00 0,09 3,0 0,04 14,0 11,0 19,0 18,0 4,0    TA CX 10-11   0,02   0,25   12,00 0,25 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0    TA CX 12-14   1,07   24,00 1,07 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0    TA CX 12-14   1,07   24,00 1,07 3,0 0,38 3,0 0,40 14,0 17,0 17,0 7,0 7,0    TA CX 12-14   0,25   12,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0    TA CX 12-14   0,25   12,00 0,25 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0    TA CX 12-14   0,25   12,00 0,25 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0    TA CX 12-14   0,25   12,00 0,25 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0    TA CX 12-14   0,02   0,00			20-00		′ '			,	,		,			
TA AB 10-11   0,04   3,00 0,04 3,0 0,04 13,0 11,0 13,0 12,0 5,0 TA AB 12-14   0,13   9,00 0,13 3,0 0,04 13,3 13,7 0,0 10,0 5,0 TA AB 15-19   1,09   42,00 1,09 3,0 0,08 17,9 17,3 3,0 12,0 5,0 TA AB 25-35   14,38   201,00 14,38 3,0 0,21 30,0 29,3 4,0 15,0 9,0 TA AB 36-45   1,79   15,00 1,79 3,0 0,36 38,8 38,2 3,0 18,0 7,0 TA AB 36-45   1,79   15,00 1,79 3,0 0,36 38,8 38,2 3,0 18,0 7,0 TA AB 25-35   10,10   387,00 22,17 3,0 0,01   22,6 21,9 4,0 13,0 6,0 TA AB 25-35   0,10   0,10   3,00 0,10   22,6 21,9 4,0 13,0 6,0 TA AB 25-35   0,37   6,00 0,37 3,0 0,10   21,0 20,0 6,0 4,0 5,0 TA BR 25-35   0,37   6,00 0,37 3,0 0,10   21,0 20,0 6,0 4,0 5,0 TA BR 25-35   0,41   0,16   9,00 0,47 3,0 0,10   24,5 24,0 4,0 7,0 6,0 TA C 25-35   1,89   0,17   6,00 0,17 3,0 0,09 19,0 17,0 12,0 20,0 4,0 TA C 25-35   1,89   0,17   6,00 0,17 3,0 0,09 19,0 17,0 12,0 20,0 4,0 TA C 25-35   1,89   24,00 1,89 3,0 0,24 31,1 30,0 7,0 24,0 7,0 TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0 TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 11,0 19,0 18,0 4,0 TA C 15-19   0,17   0,08   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 17,0 12,0 20,0 6,0 TA C 25-35   1,89   24,00 1,89 3,0 0,24 31,1 30,0 7,0 24,0 7,0 TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 11,0 19,0 18,0 4,0 TA C 15-19   0,25   12,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0 TA C 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 11,0 15,0 18,0 4,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,0 0,40 40,0 0,0 26,0 9,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 14,0 15,0 16,0 7,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	гі	111		1 1	0,20	0,00	0,20	3,0	0,13	22,3	21,5	0,0	11,0	12,0
TA AB 10-11   0,04   3,00 0,04 3,0 0,04 13,0 11,0 13,0 12,0 5,0 TA AB 12-14   0,13   9,00 0,13 3,0 0,04 13,3 13,7 0,0 10,0 5,0 TA AB 15-19   1,09   42,00 1,09 3,0 0,08 17,9 17,3 3,0 12,0 5,0 TA AB 25-35   14,38   201,00 14,38 3,0 0,21 30,0 29,3 4,0 15,0 9,0 TA AB 36-45   1,79   15,00 1,79 3,0 0,36 38,8 38,2 3,0 18,0 7,0 TA AB 36-45   1,79   15,00 1,79 3,0 0,36 38,8 38,2 3,0 18,0 7,0 TA AB 25-35   10,10   387,00 22,17 3,0 0,01   22,6 21,9 4,0 13,0 6,0 TA AB 25-35   0,10   0,10   3,00 0,10   22,6 21,9 4,0 13,0 6,0 TA AB 25-35   0,37   6,00 0,37 3,0 0,10   21,0 20,0 6,0 4,0 5,0 TA BR 25-35   0,37   6,00 0,37 3,0 0,10   21,0 20,0 6,0 4,0 5,0 TA BR 25-35   0,41   0,16   9,00 0,47 3,0 0,10   24,5 24,0 4,0 7,0 6,0 TA C 25-35   1,89   0,17   6,00 0,17 3,0 0,09 19,0 17,0 12,0 20,0 4,0 TA C 25-35   1,89   0,17   6,00 0,17 3,0 0,09 19,0 17,0 12,0 20,0 4,0 TA C 25-35   1,89   24,00 1,89 3,0 0,24 31,1 30,0 7,0 24,0 7,0 TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0 TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 11,0 19,0 18,0 4,0 TA C 15-19   0,17   0,08   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 17,0 12,0 20,0 6,0 TA C 25-35   1,89   24,00 1,89 3,0 0,24 31,1 30,0 7,0 24,0 7,0 TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 11,0 19,0 18,0 4,0 TA C 15-19   0,25   12,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0 TA C 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 11,0 15,0 18,0 4,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,0 0,40 40,0 0,0 26,0 9,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 14,0 15,0 16,0 7,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	FI			1	10.34	189.00	10.34	3.0	0.00	24.5	23.3	7.0	32.0	10.0
TA         AB         12-14         0.13         9.00         0.13         3.0         0.04         13.3         13.7         0.0         10.0         5.0           TA         AB         15-19         1,099         42,00         1,09         3.0         0,08         17,9         17,3         3.0         12,0         5.0           TA         AB         20-24         1         4,74         117,00         4,74         3.0         0,12         22,8         22,0         5.0         14.0         8,0           TA         AB         25-35         1         14,38         201,00         14,38         3,0         0,21         30,0         29,3         4,0         15,0         9.0           TA         AB         6-45         1         1,79         15,00         1,79         3,0         0,36         38,8         38,2         3,0         18,0         7,0           TA         AB         2-24         1         0,10         3,00         0,10         30,0         0,01         22,6         21,9         4,0         13,0         6,0           TA         BR         25-35         1         0,17         3,00         0,10         <				'	, ,	,	,	-,-	-,	,-	,-	.,-	,-	, -
TA AB 15-19   1,09   42,00 1,09 3,0 0,08 17,9 17,3 3,0 12,0 5,0 TA AB 20-24   4,74   117,00 4,74 3,0 0,12 22,8 22,0 5,0 14,0 8,0 TA AB 25-35   14,38 201,00 14,38 3,0 0,21 30,0 29,3 4,0 15,0 9,0 TA AB 36-45   1,79   15,00 1,79 3,0 0,36 38,8 38,2 3,0 18,0 7,0 TA AB 36-45   0,10   0,10   3,00 0,10 22,17 3,0 0,01 22,6 21,9 4,0 13,0 6,0 TA AB 25-35   0,37   6,00 0,37 3,0 0,10 21,0 20,0 6,0 4,0 5,0 TA BR 25-35   0,37   6,00 0,37 3,0 0,18 28,0 28,0 3,0 10,0 7,0 TA BR 25-35   0,47   9,00 0,47 3,0 0,10 24,5 24,0 4,0 7,0 6,0 TA BR 25-35   0,47   9,00 0,47 3,0 0,10 24,5 24,0 4,0 7,0 6,0 TA C 12-14   0,16   9,00 0,47 3,0 0,10 24,5 24,0 4,0 7,0 6,0 TA C 15-19   0,17   6,00 0,17 3,0 0,09 19,0 17,0 12,0 20,0 4,0 TA C 25-35   1,89   24,00 1,89 3,0 0,12 22,7 22,0 5,0 25,0 10,0 TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0 TA C X 12-14   0,09   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0 TA C X 12-14   0,09   6,00 0,99 3,0 0,04 14,0 11,0 19,0 18,0 4,0 TA C X 12-14   0,09   6,00 0,90 3,0 0,04 14,0 17,0 12,0 20,0 6,0 TA C X 12-14   0,25   12,00 0,25 3,0 0,00 14,0 37,0 24,0 35,0 13,0 TA C X 25-35   1,89   24,00 0,80 3,0 0,04 14,0 37,0 24,0 35,0 13,0 TA C X 25-35   1,89   24,00 0,80 3,0 0,04 14,0 11,0 19,0 18,0 4,0 TA C X 12-14   0,25   12,00 0,25 3,0 0,00 14,0 14,0 37,0 24,0 35,0 13,0 TA C X 36-45   0,38   3,00 0,26 3,0 0,00 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA C X 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0 TA C X 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0 TA C X 36-45   0,38   3,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA C X 36-45   0,38   3,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0 TA C X 36-45   0,38   3,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0 TA C X 36-45   0,38   3,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0 TA C X 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,00 14,0 14,0 11,0 19,0 18,0 4,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,	TA	AB	10-11	1	0,04	3,00	0,04	3,0	0,04	13,0	11,0	13,0	12,0	5,0
TA         AB         20-24         1         4,74         117,00         4,74         3,0         0,12         22,8         22,0         5,0         14,0         8,0           TA         AB         25-35         14,38         201,00         14,38         3,0         0,21         30,0         29,3         4,0         15,0         9,0           TA         AB         1         1,79         15,00         1,79         3,0         0,36         38,8         38,2         3,0         18,0         7,0           TA         AB         1         0,10         3,00         0,10         3,0         0,01         22,0         6,0         4,0         13,0         6,0           TA         BR         20-24         1         0,10         3,00         0,10         3,0         0,10         21,0         20,0         6,0         4,0         5,0           TA         BR         20-24         1         0,16         9,00         0,47         3,0         0,10         24,5         24,0         4,0         7,0         6,0           TA         C         12-14         1         0,16         9,00         0,16         3,0         0,05 <td>TA</td> <td>AB</td> <td>12-14</td> <td>į į</td> <td>0,13</td> <td>9,00</td> <td>0,13</td> <td>3,0</td> <td>0,04</td> <td>13,3</td> <td>13,7</td> <td>0,0</td> <td>10,0</td> <td>5,0</td>	TA	AB	12-14	į į	0,13	9,00	0,13	3,0	0,04	13,3	13,7	0,0	10,0	5,0
TA         AB         20-24         1         4,74         117,00         4,74         3,0         0,12         22,8         22,0         5,0         14,0         8,0           TA         AB         25-35         14,38         201,00         14,38         3,0         0,21         30,0         29,3         4,0         15,0         9,0           TA         AB         1         1,79         15,00         1,79         3,0         0,36         38,8         38,2         3,0         18,0         7,0           TA         AB         1         0,10         3,00         0,10         3,0         0,01         22,0         6,0         4,0         13,0         6,0           TA         BR         20-24         1         0,10         3,00         0,10         3,0         0,10         21,0         20,0         6,0         4,0         5,0           TA         BR         20-24         1         0,16         9,00         0,47         3,0         0,10         24,5         24,0         4,0         7,0         6,0           TA         C         12-14         1         0,16         9,00         0,16         3,0         0,05 <td>TA</td> <td>AB</td> <td>15-19</td> <td>į i</td> <td>1,09</td> <td>42,00</td> <td>1,09</td> <td>3.0</td> <td>0.08</td> <td>17,9</td> <td>17,3</td> <td>3,0</td> <td>12,0</td> <td>5.0</td>	TA	AB	15-19	į i	1,09	42,00	1,09	3.0	0.08	17,9	17,3	3,0	12,0	5.0
TA         AB         25-35         14,38         201,00         14,38         3,0         0,21         30,0         29,3         4,0         15,0         9,0           TA         AB         36-45         1,79         15,00         1,79         3,0         0,36         38,8         38,2         3,0         18,0         7,0           TA         AB         1         22,17         387,00         22,17         3,0         0,01         22,6         21,9         4,0         13,0         6,0           TA         BR         20-24         1         0,10         3,00         0,10         3,0         0,10         21,0         20,0         6,0         4,0         5,0           TA         BR         20-24         1         0,16         9,00         0,37         3,0         0,18         28,0         3,0         10,0         7,0         6,0           TA         BR         1         0,47         9,00         0,47         3,0         0,10         24,5         24,0         4,0         7,0         6,0           TA         C         12-14         1         0,16         9,00         0,16         3,0         0,05         15,	TA	AB	20-24	į i	4,74	117,00	4,74	3.0	0,12	22,8	22,0	5.0	14,0	8.0
TA         AB         36-45           1,79           15,00           1,79           3,0           0,36           38,8           38,2           3,0           18,0           7,0             TA         AB                   22,17           387,00           22,17           3,0           0,01           22,6           21,9           4,0           13,0           6,0           TA         BR         20-24                     0,10           3,00           0,10           21,0           20,0           6,0           4,0           5,0             TA         BR         25-35                     0,37           6,00           0,37           3,0           0,18           28,0           3,0           10,0           7,0             TA         BR                   0,47           9,00           0,47           3,0           0,10           24,0           4,0           7,0           6,0           TA         C         12-14                     0,16           9,00           0,16           3,0           0,05           15,3           13,7           10,0           24,0           4,0             TA         C         12-14                     0,17           6,00           0,17	TA	AB		i i										
TA AB   22,17   387,00 22,17 3,0 0,01 22,6 21,9 4,0 13,0 6,0    TA BR 20-24   0,10   3,00 0,10 3,0 0,10 21,0 20,0 6,0 4,0 5,0    TA BR 25-35   0,37   6,00 0,37 3,0 0,18 28,0 28,0 3,0 10,0 7,0    TA BR 25-35   0,47   9,00 0,47 3,0 0,10 24,5 24,0 4,0 7,0 6,0    TA C 12-14   0,16   9,00 0,16 3,0 0,05 15,3 13,7 10,0 24,0 4,0    TA C 15-19   0,17   6,00 0,17 3,0 0,09 19,0 17,0 12,0 20,0 4,0    TA C 20-24   0,83   21,00 0,83 3,0 0,12 22,7 22,0 5,0 25,0 10,0    TA C 25-35   1,89   24,00 1,89 3,0 0,24 31,1 30,0 7,0 24,0 7,0    TA C 36-45   0,80   6,00 3,85 3,0 0,04 24,0 21,9 11,0 25,0 7,0    TA CX 10-11   0,09   6,00 0,09 3,0 0,04 14,0 11,0 19,0 18,0 4,0    TA CX 12-14   0,25   12,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0    TA CX 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0    TA CX 20-24   1,07   24,00 1,07 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0    TA CX 36-45   1,07   24,00 1,07 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0    TA CX 36-45   1,07   24,00 1,07 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0    TA CX 36-45   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0    TA CX 36-45   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0    TA CX 36-45   0,38 33,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA CX 36-45   0,38 33,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA CX 10-11   0,02     2,00 0,02 2,0 0,02 12,0 11,0 7,0 27,0 1,0    TA CX 10-11   0,02     2,00 0,02 2,0 0,02 12,0 11,0 7,0 27,0 1,0    TA CX 11 1 1 0,01   0,05   3,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0	TA			i i						,	,		,	,
TA BR 20-24				<u>'</u>						,			,	
TA         BR         25-35         0,37         6,00         0,37         3,0         0,18         28,0         28,0         3,0         10,0         7,0           TA         BR         0,47         9,00         0,47         3,0         0,10         24,5         24,0         4,0         7,0         6,0           TA         C         12-14         1         0,16         9,00         0,16         3,0         0,05         15,3         13,7         10,0         24,0         4,0           TA         C         15-19         1         0,17         6,00         0,17         3,0         0,09         19,0         17,0         12,0         20,0         4,0           TA         C         20-24         1         0,83         21,00         0,83         3,0         0,12         22,7         22,0         5,0         25,0         10,0           TA         C         25-35         1         1,89         24,00         1,89         3,0         0,24         31,1         30,0         7,0         24,0         7,0           TA         C         36-45         1         0,80         6,00         0,80         3,0         0,40 <td></td> <td></td> <td></td> <td>'</td> <td>, ,</td> <td>331,33</td> <td>,</td> <td>0,0</td> <td>0,0.</td> <td>,0</td> <td>,0</td> <td>.,0</td> <td> , .</td> <td>0,0</td>				'	, ,	331,33	,	0,0	0,0.	,0	,0	.,0	, .	0,0
TA BR   0,47   9,00 0,47 3,0 0,10 24,5 24,0 4,0 7,0 6,0    TA C 12-14   0,16   9,00 0,16 3,0 0,05 15,3 13,7 10,0 24,0 4,0   TA C 15-19   0,17   6,00 0,17 3,0 0,09 19,0 17,0 12,0 20,0 4,0   TA C 20-24   0,83   21,00 0,83 3,0 0,12 22,7 22,0 5,0 25,0 10,0   TA C 25-35   1,89   24,00 1,89 3,0 0,24 31,1 30,0 7,0 24,0 7,0   TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0    TA C 10-11   0,09   6,00 0,09 3,0 0,04 25,8 23,9 11,0 25,0 7,0    TA CX 10-11   0,09   6,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0   TA CX 12-14   0,25   12,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0   TA CX 20-24   1,07   24,00 1,07 3,0 0,13 23,9 21,4 15,0 16,0 7,0   TA CX 20-24   1,07   24,00 1,07 3,0 0,13 23,9 21,4 15,0 16,0 7,0   TA CX 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0   TA CX 36-45   0,38   3,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA CX 36-45   0,38   3,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA CX 36-45   0,38   3,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA CX 36-45   0,38   3,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA CX 15-19   0,26   0,38   3,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA CX 15-19   0,38   3,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA CX 15-19   0,38   3,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0    TA CX 15-19   0,05   3,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0    TA CX 15-19   0,05   3,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0	TA	BR	20-24	1	0,10	3,00	0,10	3,0	0,10	21,0	20,0	6,0	4,0	5,0
TA C 12-14	TA	BR	25-35	į į	0,37	6,00	0,37	3,0	0,18	28,0	28,0	3,0	10,0	7,0
TA C 15-19   0,17   6,00 0,17 3,0 0,09 19,0 17,0 12,0 20,0 4,0 TA C 20-24   1,89   24,00 1,89 3,0 0,24 31,1 30,0 7,0 24,0 7,0 TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0 TA C 10-11   0,09   6,00 0,09 3,0 0,04 25,8 23,9 11,0 25,0 7,0 TA CX 12-14   0,025   12,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0 TA CX 20-24   1,07   1,07   24,00 1,07 3,0 0,13 23,9 21,4 15,0 16,0 7,0 TA CX 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0 TA CX 16-11   0,09   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0 TA CX 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 26-35   0,38   3,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 16-11   0,02   2,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 16-11   0,02   2,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 16-11   0,02   2,00 0,38 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0	TA	BR			0,47	9,00	0,47	3,0	0,10	24,5	24,0	4,0	7,0	6,0
TA C 15-19   0,17   6,00 0,17 3,0 0,09 19,0 17,0 12,0 20,0 4,0 TA C 20-24   1,89   24,00 1,89 3,0 0,24 31,1 30,0 7,0 24,0 7,0 TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0 TA C 10-11   0,09   6,00 0,09 3,0 0,04 25,8 23,9 11,0 25,0 7,0 TA CX 12-14   0,025   12,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0 TA CX 20-24   1,07   1,07   24,00 1,07 3,0 0,13 23,9 21,4 15,0 16,0 7,0 TA CX 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0 TA CX 16-11   0,09   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0 TA CX 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 26-35   0,38   3,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 16-11   0,02   2,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 16-11   0,02   2,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 16-11   0,02   2,00 0,38 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0		_												
TA C 20-24   0,83   21,00 0,83 3,0 0,12 22,7 22,0 5,0 25,0 10,0 TA C 25-35   1,89   24,00 1,89 3,0 0,24 31,1 30,0 7,0 24,0 7,0 TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0 TA C   3,85   66,00 3,85 3,0 0,04 25,8 23,9 11,0 25,0 7,0 TA CX 10-11   0,09   6,00 0,09 3,0 0,04 14,0 11,0 19,0 18,0 4,0 TA CX 12-14   0,25   12,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0 TA CX 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA CX 20-24   1,07   1,07   24,00 1,07 3,0 0,13 23,9 21,4 15,0 16,0 7,0 TA CX 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 36-45   0,38   3,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 10-11   0,02   2,00 0,38 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0 TA CX 10-11   0,02   2,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 10-11   0,02   2,00 0,02 2,0 0,02 12,0 11,0 7,0 27,0 1,0 TA IH 10-11   0,02   2,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0				! !	′ '	,	,	,		,	,	,		
TA C 25-35   1,89   24,00 1,89 3,0 0,24 31,1 30,0 7,0 24,0 7,0 TA C 36-45   0,80   6,00 0,80 3,0 0,40 41,0 37,0 24,0 35,0 13,0 TA C   3,85   66,00 3,85 3,0 0,04 25,8 23,9 11,0 25,0 7,0 TA CX 10-11   0,09   6,00 0,09 3,0 0,04 14,0 11,0 19,0 18,0 4,0 TA CX 12-14   0,25   12,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0 TA CX 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA CX 20-24   1,07   24,00 1,07 3,0 0,13 23,9 21,4 15,0 16,0 7,0 TA CX 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0 TA CX 36-45   0,38   3,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 10-11   0,02   2,00 0,02 2,0 0,02 12,0 11,0 7,0 27,0 1,0 TA CX 11   1,01 11   0,02   2,00 0,02 2,0 0,02 12,0 11,0 7,0 27,0 1,0 TA CX 11 1   1,01 11   0,05   2,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0					′ '		,	,	,	- , -	,	,		,
TA         C         36-45           0,80           6,00           0,80           3,0           0,40           41,0           37,0           24,0           35,0           13,0             TA         C         I         3,85           66,00           3,85           3,0           0,04           25,8           23,9           11,0           25,0           7,0             TA         CX         10-11           I         0,09           6,00           0,09           3,0           0,04           14,0           11,0           19,0           4,0             TA         CX         12-14           I         0,25           12,00           0,25           3,0           0,06           16,3           13,5           17,0           20,0           6,0             TA         CX         15-19           I         0,26           9,00           0,26           3,0           0,09           19,0           16,7           15,0           26,0           6,0             TA         CX         20-24           I         1,07           24,00           1,07           3,0           0,13           23,9           21,4           15,0           16,0           7,0             TA         CX         25-			20-24		0,83		0,83	3,0	,	22,7	22,0	5,0	,	10,0
TA         C         3,85           66,00         3,85           3,0         0,04         25,8         23,9         11,0         25,0         7,0           TA         CX         10-11                     0,09           6,00         0,09         3,0         0,04         14,0         11,0         19,0         18,0         4,0           TA         CX         12-14                     0,25           12,00         0,25         3,0         0,06         16,3         13,5         17,0         20,0         6,0           TA         CX         15-19                     0,26           9,00         0,26         3,0         0,09         19,0         16,7         15,0         26,0         6,0           TA         CX         20-24                     1,07           24,00         1,07         3,0         0,13         23,9         21,4         15,0         16,0         7,0           TA         CX         25-35                     1,58           21,00         1,58         3,0         0,23         30,6         29,0         9,0         25,0         13,0           TA         CX         36-45                     3,63           75,00			25-35					3,0		31,1	30,0	7,0	24,0	
TA CX 10-11   0,09   6,00 0,09 3,0 0,04 14,0 11,0 19,0 18,0 4,0 TA CX 12-14   12,00 0,25   12,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0 TA CX 15-19   0,26   9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0 TA CX 20-24   1,07   24,00 1,07 3,0 0,13 23,9 21,4 15,0 16,0 7,0 TA CX 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0 TA CX 36-45   0,38   3,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX 15-19   2,00 0,02 2,0 0,02 12,0 11,0 7,0 27,0 1,0 TA IH 10-11   0,02   2,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0	TA		36-45		0,80	6,00	0,80	3,0	0,40	41,0	37,0	24,0	35,0	13,0
TA CX 12-14         0,25         12,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0         TA CX 15-19         0,26         9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0         TA CX 20-24         1,07         24,00 1,07 3,0 0,13 23,9 21,4 15,0 16,0 7,0         TA CX 25-35         1,58         21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0         TA CX 36-45         0,38         3,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0         TA CX         3,63         75,00 3,63 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0         TA IH 10-11         0,02         2,00 0,02 2,0 0,02 12,0 11,0 7,0 27,0 1,0         TA IH 12-14         0,05         3,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0	TA	С			3,85	66,00	3,85	3,0	0,04	25,8	23,9	11,0	25,0	7,0
TA CX 12-14         0,25         12,00 0,25 3,0 0,06 16,3 13,5 17,0 20,0 6,0         TA CX 15-19         0,26         9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0         TA CX 20-24         1,07         24,00 1,07 3,0 0,13 23,9 21,4 15,0 16,0 7,0         TA CX 25-35         1,58         21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0         TA CX 36-45         0,38         3,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0         TA CX         3,63         75,00 3,63 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0         TA IH 10-11         0,02         2,00 0,02 2,0 0,02 12,0 11,0 7,0 27,0 1,0         TA IH 12-14         0,05         3,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0	т.	01/	10 11		0.00	2.22	0.00	0.0	0.01	44.0	44.0	40.0	40.0	4.0
TA CX 15-19         0,26         9,00 0,26 3,0 0,09 19,0 16,7 15,0 26,0 6,0         TA CX 20-24         1,07         24,00 1,07 3,0 0,13 23,9 21,4 15,0 16,0 7,0         TA CX 25-35         1,58         21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0         TA CX 36-45         0,38         3,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0         TA CX         3,63         75,00 3,63 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0         TA IH 10-11         0,02         2,00 0,02 2,0 0,02 12,0 11,0 7,0 27,0 1,0         TA IH 12-14         0,05         3,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0				!			-,	,		,	,	,		
TA CX 20-24   1,07   24,00 1,07 3,0 0,13 23,9 21,4 15,0 16,0 7,0 TA CX 25-35   1,58   21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0 TA CX 36-45   0,38   3,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0 TA CX   3,63   75,00 3,63 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0 TA IH 10-11   0,02   2,00 0,02 2,0 0,02 12,0 11,0 7,0 27,0 1,0 TA IH 12-14   0,05   3,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0				!		,	,	,	,	,	,	,	,	,
TA CX 25-35         1,58         21,00 1,58 3,0 0,23 30,6 29,0 9,0 25,0 13,0         TA CX 36-45         0,38         3,00 0,38 3,0 0,38 40,0 40,0 0,0 26,0 9,0         TA CX         3,63         75,00 3,63 3,0 0,04 24,0 21,9 12,0 21,0 7,0         TA IH 10-11         0,02         2,00 0,02 2,0 0,02 12,0 11,0 7,0 27,0 1,0         TA IH 12-14         0,05         3,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0				! !										
TA     CX     36-45       0,38       3,00       0,38       3,0       0,38       40,0       40,0       0,0       26,0       9,0         TA     CX           3,63       75,00       3,63       3,0       0,04       24,0       21,9       12,0       21,0       7,0         TA     IH     10-11       0,02             2,00       0,02       2,0       0,02       12,0       11,0       7,0       27,0       1,0         TA     IH     12-14       0,05       3,00       0,05       3,0       0,05       16,0       13,0       13,0       51,0       4,0				ị l										
TA     CX           3,63       75,00     3,63     3,0     0,04     24,0     21,9     12,0     21,0     7,0       TA     IH     10-11       0,02             2,00     0,02     2,0     0,02     12,0     11,0     7,0     27,0     1,0       TA     IH     12-14             0,05       3,00     0,05     3,0     0,05     16,0     13,0     13,0     51,0     4,0				ị l						,	,	,		
TA IH 10-11   0,02     2,00 0,02 2,0 0,02 12,0 11,0 7,0 27,0 1,0 TA IH 12-14   0,05   3,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0			36-45	<u>                                      </u>					,	,				
TA IH 12-14   0,05   3,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0	ΤA	CX	·		3,63	75,00	3,63	3,0	0,04	24,0	21,9	12,0	21,0	7,0
TA IH 12-14   0,05   3,00 0,05 3,0 0,05 16,0 13,0 13,0 51,0 4,0	т^	ш	10 11	1 000	ı	2.00	0.00	2.0	0.00	12.0	11.0	7.0	27.0	1.0
				0,02	0.05									
1A 111 20-24     0,20   0,00 0,20 3,0 0,10 21,0 21,0 0,0 12,0				ļ .										
		1171	20-24	I I	0,20	6,00	0,20	3,0	0,10	21,0	۷١,0	0,0	31,0	12,0

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1 Tel. + 40 (258) 806 300

TA	IH		0,02	0,25	11,00	0,27	3,0	0,04	16,3	15,0	6,0	43,0	5,0
TA	SH 2	5-35	-	0,24	3,00	0,24	3,0	0,24	32,0	26,0	37,0	17,0	6,0
TA			0,02	30,61	551,00	30,63	3,0	0,00	24,2	22,1	12,0	21,0	6,0

Gesamtlänge: Gesamtkubatur: Gesamt Rinde:	740,00 m 40,97 fm 3,10 fm						Me Abholzig Krümmı		26,55 cm 6,1174 mm/m 17 %
Summe je Holzart:					M	I E D	I A		
На	lna	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Kro	Ovl
па	Lng m	m3	Lange	m3	cm	cm	mm/m	Krg %	
FI									
FI	189,00	10,34	3,0	0,16	24,5	23,3	7,0	32,0	
TA	551,00	30,63	3,0	0,17	24,2	22,1	12,0	21,0	6,0
Summe je Klasse:									
•					M	I E D	I A		
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
AB	513,00	29,47	3,0	0,17	23,9	23,3	3,0	12,0	8,0
BR	9,00	0,47	3,0	0,16	24,5	24,0	4,0	7,0	
С	81,00	4,92	3,0	0,18	27,9	26,1	11,0	23,0	
CX	117,00	5,34	3,0	0,14	22,1	20,4	10,0	20,0	
IH	17,00	0,53	3,0	0,09	19,4	18,3	6,0	60,0	
SH	3,00	0,24	3,0	0,24	32,0	26,0	37,0	17,0	