

Studien zur Landschafts- und Siedlungsgeschichte im südlichen Nordseegebiet
Studies in Landscape and Settlement History in the Southern North Sea Region

Band 5

Ingo Eichfeld

Mahlstedt, Ldkr. Oldenburg
Ein Siedlungsplatz der Römischen Kaiserzeit
und Völkerwanderungszeit

Katalog, Teil C

Herausgeber

Niedersächsisches Institut für historische Küstenforschung, Wilhelmshaven



Verlag Marie Leidorf GmbH · Rahden/Westf.

2014

27.3 Teil C

Merkmalschlüssel

Maßangaben in Zentimeter, wenn nicht anders angegeben

Erhaltung

G	Gefäß komplett / Profil vollständig
BS	Bodenscherben
Ha	Handhabe
RU	Rand mit Oberteil und Umbruch
RO	Rand mit Oberteil
Ra	Randabschluss
So	Sonstiges
vWS	verzierte Wandscherbe
U	Umbruch / Teile von Schulter, Hals oder Umbruch

Brand

red	reduzierend
ox	oxidierend
sek	sekundär gebrannt
-	Sonstiges / unbestimmt

Mg-Korngröße (Magerungskorngröße)

1	fein (< 0,5 mm)
2	mittel (0,5-1 mm)
3	grob (1-2 mm)
4	sehr grob (> 2 mm)
-	Sonstiges / unbestimmt

Mg-Art (Magerungsart)

G	Granitgrus
Gr	Granitgrus mit rotkörnigen Bestandteilen
GG	Granitgrus mit Glimmer
S	Sand
O	Organische Magerung
-	Sonstiges / unbestimmt

Mg-Dichte (Magerungsdichte)

1	gering
2	mittel
3	hoch
-	Sonstiges / unbestimmt

Oberfläche

1	poliert
2	gut geglättet
3	geglättet
4	überglättet
5	rau
6	geschlickt
-	Sonstiges / unbestimmt

Farbe (nach Michel Farbenführer, 37. Auflage, München 2000)

1	schwarz / schwärzlich	braunschwarz, grauschwarz, rotschwarz, schwarzgrau, schwarzgraubraun, schwärzlichbraun, schwärzlichgrau, schwärzlichgraubraun, schwärzlichockerbraun, schwärzlichorangebraun, schwarzockerbraun
2	dunkelgrau / graubraun / braun	braungrau, dunkelbraunocker, dunkelgelbbraun, dunkelgrau, dunkelgraubraun, mittelgrau, dunkelockerbraun, dunkelorangebraun, graubraun, lebhaftbraun, lebhaftgraubraun, ockerbraun, schwärzlichbraunocker, schwärzlichgelbbraun
3	ockerbraun / orangebraun	braunocker, gelbbraun, hellbraun, hellbraunocker, hellgelbbraun, hellgraubraun, hellockerbraun, hellorangebraun, lebhaftbraunocker, lebhaftgelbbraun, lebhaftockerbraun, lebhaftorangebraun, ocker, orangebraun
4	hellbraun / orange	braunorange, dunkelbraunorange, schwärzlichbraunorange.
S		Sonstiges / unbestimmt

BefNr.	FundNr.	Taf.	Var./Verz./Bo/Ha	Anzahl	Erhaltung	Mdm (Erhaltung in Prozent)	Höhe	Bdm (Erhaltung in Prozent)	Brand	Farbe außen	Farbe innen	Mg-Art	Mg-Korngröße	Mg-Dichte	Oberfläche	W min.	W max.
2	1	1	H4	1	RO	22 (19)	5,20	-	r	1	1	G	1	1	-	0,5	0,8
2	2	1	G3	1	RU	20 (25)	6,50	-	r	1	1	G	2	2	-	0,6	0,9
2	3	1	Bo4	1	BS	-	4,50	8,7 (100)	r	2	1	Gr	2	3	3	0,7	0,9
2	4	1	G3	1	RU	28 (7,5)	5,50	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,8
2	5	1	V9	15	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	4	0,5	0,7
2	6	1	D1	1	RU	26 (15)	10,00	-	r	1	2	G	2	2	-	0,6	0,9
2	7	1	V22	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	1	2	0,5	0,7
2	8	1	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	3	2	3	0,9	0,9
2	9	1	V18	1	vWS	-	-	-	r	1	S	-	-	-	-	0,0	0,0
2	10	1	V3	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	1	-	0,4	0,5
2	11	1	D5/V21	1	RU	27 (19)	16,50	-	r	2	1	G	2	2	-	0,5	0,9
2	12	1	D5	1	U	-	14,00	-	r	1	1	G	3	3	-	0,5	0,9
2	13	1	D2/V4/V14	1	RU	-	7,80	-	r	1	2	G	3	2	3	0,7	0,9
2	14	2	D4/V4	1	RO	24 (12,5)	3,30	-	r	2	2	G	2	2	3	0,8	0,9
2	15	2	F5	1	RO	14 (15)	3,50	-	r	2	2	G	1	2	2	0,7	0,9
2	16	2	D5	1	RO	24 (9)	3,00	-	r	1	1	G	2	2	4	0,7	0,8
2	17	2	F5	1	RO	18 (7,5)	3,80	-	r	1	1	G	1	1	3	0,7	0,9
2	18	2	G7	1	RO	24 (6,5)	3,50	-	r	2	2	G	3	1	2	0,7	0,9
2	19	2	F4	1	RO	14 (11,5)	4,00	-	r	1	1	G	1	1	3	0,5	0,8
2	20	2	G6	1	RO	20 (9,5)	3,50	-	r	1	1	G	2	3	3	0,7	0,8
2	21	2	D4	1	RU	-	4,00	-	r	1	1	G	1	2	2	0,6	0,7
2	22	2	D4	1	RU	-	4,80	-	r	2	2	G	2	1	2	0,6	0,7
2	23	2	G3	1	RO	28 (9)	7,50	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,9
2	24	2	G4	1	RO	32 (7,5)	4,20	-	r	1	2	G	2	2	2	0,8	1,2
2	25	2	E1	1	RO	30 (7,5)	4,50	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,9
2	26	2	B5/V4	1	RU	34 (7,5)	5,50	-	r	1	1	Gr	2	1	3	0,8	1,0
2	27	2	J2	1	RO	14 (11)	2,80	-	r	2	1	Gr	1	1	2	0,5	0,6
2	28	2	J6	1	RO	26 (5)	3,20	-	r	1	1	G	1	1	4	0,6	0,7
2	29	2	K2	1	RO	-	4,30	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	1,0
2	30	2	J2/V2	1	RO	34 (6,5)	6,50	-	r	2	2	G	3	3	3	0,7	0,9

2	31	3	B2	1	RO	28 (7,5)	2,80	-	r	2	1	G	1	1	3	0,5	0,7
2	32	3	B4	1	RO	24 (7)	4,70	-	r	1	1	G	1	2	2	0,6	0,8
2	33	3	B5	1	RU	17 (15)	10,30	-	r	2	2	G	2	1	2	0,7	1,0
2	34	3	B5	1	RU	24 (6)	5,50	-	r	1	1	G	3	2	3	0,9	1,0
2	35	3	E2/V23/V24	1	U	-	-	-	r	1	1	G	2	1	1	0,5	0,7
2	36	3	B5	1	RU	26 (13)	11,50	-	r	2	1	S	1	1	-	0,8	1,0
2	37	3	B6/V5	1	RU	12,5 (10)	8,20	-	r	1	1	-	1	-	3	0,4	0,7
2	38	3	D1/Bo1	1	G	24 (27,5)	17,50	8,3 (0)	r	1	1	G	2	-	3	0,0	0,0
2	39	3	B6	1	RU	17 (17,5)	6,50	-	r	1	2	-	1	-	2	0,5	0,7
2	40	3	G3	1	RO	-	3,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,7
2	41	3	B3	1	RO	-	3,20	-	r	2	2	Gr	2	2	2	0,6	0,9
2	42	3	G6	1	RO	-	4,30	-	r	2	1	G	2	3	4	0,7	0,8
2	43	3	G2	1	RO	-	5,00	-	r	2	1	G	4	2	3	0,9	1,2
2	44	-	Bo1	1	BS	-	4,50	10 (13)	r	2	1	Gr	1	2	4	0,8	0,9
2	45	-	Bo1	1	BS	-	7,00	7,5 (100)	r	2	2	G	1	2	-	0,6	0,7
2	46	-	Bo1	1	BS	-	5,00	10 (25)	r	2	2	G	2	2	3	0,8	1,1
2	47	-	Bo1	1	BS	-	3,30	8 (37,5)	r	2	2	Gr	3	3	4	0,7	0,9
2	48	-	Bo1	1	BS	-	7,80	13 (22,5)	r	2	2	G	2	2	-	0,8	1,0
2	49	-	Bo1	1	BS	-	2,50	7 (17,5)	r	2	2	G	1	2	4	0,7	0,8
2	50	-	Bo1	1	BS	-	3,30	8 (27,5)	r	1	1	G	2	3	2	0,7	0,8
5	1	4	D1	1	RU	22 (12,5)	5,50	-	r	1	2	G	1	1	3	0,5	0,8
5	2	4	D2	1	RU	19 (9)	4,80	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,7
5	3	4	D1	1	RO	22 (7)	-	-	r	1	1	G	1	2	2	0,0	0,0
5	4	4	F3/V4	1	RO	18 (8)	5,50	-	r	2	1	G	2	2	-	0,6	0,9
5	5	4	B6	1	RU	18 (17)	11,30	-	r	1	1	G	2	3	2	0,5	0,7
5	6	4	B6	1	RU	21 (9)	5,00	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
5	7	4	F4	1	RO	18 (9)	3,70	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,9
5	8	4	E2/V24	1	RU	13,5 (7,5)	10,00	-	r	1	1	-	-	-	2	0,4	0,0
5	9	4	G4	1	RU	18 (7,5)	7,80	-	r	2	1	G	2	2	3	0,5	0,8
5	10	4	G6	5	RU	14 (15)	3,00	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,6
5	11	4	H4	1	RU	17 (12,5)	5,00	-	r	1	1	G	2	2	-	0,6	0,9
5	12	4	K2	1	RO	22 (7)	6,20	-	r	2	1	G	3	2	4	0,8	1,2
5	13	4	G3	1	RU	22 (10)	5,50	-	r	2	1	G	2	2	3	0,8	1,0
5	14	4	G7	1	RU	16 (9)	8,20	-	r	2	1	G	1	1	2	0,7	0,9
5	15	5	D2	1	RU	24 (7,5)	9,50	-	r	2	2	G	2	2	2	0,6	1,2
5	16	5	Bo2	1	BS	-	6,40	7 (35)	r	1	1	G	1	1	1	0,6	0,7
5	17	5	J4	1	RO	18 (7,5)	3,80	-	r	2	2	G	2	1	2	0,6	0,8

5	18	5	Bo3	1	BS	-	2,40	5 (22,5)	r	1	1	G	2	2	2	0,6	1,0
5	19	5	U	1	U	-	5,00	-	r	2	2	G	1	2	3	0,5	1,1
5	20	5	V18/V2	1	U	-	-	-	r	1	1	G	1	2	2	0,4	0,6
5	21	5	E2/V23/V24	1	RU	9 (24)	5,50	-	r	1	1	-	-	-	2	0,4	0,0
5	22	5	V11	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	1	3	0,6	0,8
5	23	5	Ha2	1	U	-	-	-	o	3	3	G	2	3	3	0,5	1,5
5	24	5	V19	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	2	0,8	0,9
5	25	5	V19/Ha2	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	2	0,5	0,9
5	26	5	V22	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	1	2	0,4	0,8
5	27	5	V10	2	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	1	3	0,6	0,7
5	28	5	V2	5	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	1	4	0,8	1,0
5	29	-	Bo1	1	BS	-	5,50	13 (12,5)	r	2	2	G	3	3	-	1,0	1,4
5q	1	5	F1	1	RO	13 (7,5)	2,00	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
7	1	5	E2/V23/V24	1	vWS	-	-	-	r	2	4	G	2	2	-	0,5	0,8
10	1	5	F5	1	RO	13 (16,5)	7,00	-	o	3	2	G	2	1	-	1,0	1,4
10	2	5	G2	1	RO	25 (5)	3,00	-	r	1	1	S	1	3	-	0,8	1,0
10	3	5	V8	1	vWS	-	-	-	r	3	2	G	2	2	4	0,9	1,0
10	4	5	V8	1	vWS	-	-	-	r	3	2	G	2	2	3	0,8	0,9
10	5	5	D4	1	RO	24 (6)	3,60	-	r	2	2	G	2	2	2	0,9	1,0
12	1	6	V18	1	vWS	-	-	-	r	1	1	Gr	1	2	2	0,6	0,7
13	1	6	D4	1	RU	26 (9)	4,50	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	0,9
13/47	1	6	G3	1	RO	18 (10)	3,20	-	r	2	2	G	2	2	3	1,1	1,3
14d	1	6	K1	1	RO	26 (6)	5,00	-	r	1	1	G	1	2	2	0,7	0,8
16	1	6	G7	1	RO	15 (10)	6,70	-	r	1	1	G	2	1	3	0,5	0,8
18	1	6	E2/V24	1	U	-	-	-	r	1	1	G	1	1	1	0,5	0,9
18	2	6	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	1	Gr	2	3	2	0,9	1,0
18l	1	6	D4	1	RO	23 (6,5)	3,80	-	r	2	2	Gr	1	3	2	0,6	0,8
19	1	6	E2/V24	1	U	-	-	-	o	3	4	G	1	2	3	0,5	0,6
19c	1	6	F4	1	RO	10 (10)	3,50	-	r	2	2	G	2	2	-	0,7	1,0
20	1	-	Bo1	1	BS	-	4,00	13 (12,5)	r	1	1	G	2	3	-	0,9	1,2
25	1	6	E2/V24/Bo1	1	G	12 (100)	8,00	4,5 (100)	r	1	1	-	-	-	2	0,5	0,5
25	2	6	F6	1	RO	20 (15)	5,80	-	r	1	1	Gr	3	2	2	0,7	0,9
25	3	6	B6	1	RU	16 (9)	3,70	-	r	1	1	G	1	1	1	0,5	0,6
25	4	6	H4	1	RU	20 (7,5)	8,50	-	r	2	1	Gr	3	2	3	0,7	1,2
25	5	6	E1	1	RO	13 (11)	3,50	-	r	1	1	Gr	1	2	1	0,4	0,6
25	6	6	F4	1	RO	14 (11)	3,50	-	r	2	2	G	1	2	2	0,6	1,0
25	7	7	F5	1	RU	13 (25)	10,50	-	r	2	1	Gr	2	2	3	0,6	0,9

25	8	7	H4/V22	1	RO	-	3,50	-	o	3	3	G	2	2	-	0,5	0,7
25	9	7	V19	1	vWS	-	-	-	r	2	2	-	1	1	2	0,5	0,6
25	10	7	V14	1	vWS	-	-	-	r	1	S	G	2	2	2	0,9	0,0
25	11	7	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	2	Gr	3	3	-	0,8	0,0
25	12	7	G6	1	RU	25 (15)	14,50	-	r	2	1	Gr	3	2	-	0,6	1,0
25	13	-	Bo1	1	BS	-	2,60	8 (30)	r	2	2	G	2	1	4	0,7	0,8
34/35	1	7	G7	1	RO	-	3,00	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,8
36	1	7	G4/V23	1	RO	26 (6)	6,00	-	r	1	1	G	2	1	2	0,9	1,1
39	1	7	F4	1	RO	14 (9)	3,80	-	r	1	1	S	1	1	1	0,5	0,6
40c	1	7	G5	1	RO	18 (15)	2,80	-	r	1	1	-	1	-	2	0,5	0,0
40g	1	7	F4	1	RO	23 (8)	4,60	-	r	1	1	Gr	3	2	3	0,7	0,9
50	1	7	H4	1	Ra	26 (3)	2,50	-	r	1	1	Gr	3	3	-	0,9	1,2
50	2	7	D4	1	RO	16 (7,5)	4,50	-	r	1	1	G	3	3	3	0,7	0,8
50	3	7	J5	1	RO	22 (6,7)	4,30	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,6	0,7
50	4	7	J4	1	Ra	22 (3,5)	2,50	-	r	2	2	G	1	1	3	0,7	0,0
50	5	7	L	1	RO	-	5,00	-	-	3	2	-	3	3	-	0,8	1,2
50	6	7	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	2	-	1	1	3	0,4	0,7
51	1	8	D3	1	RO	-	2,10	-	r	2	2	-	1	-	2	0,5	0,0
51	2	8	D4/V22	1	RO	-	2,10	-	r	1	1	-	1	-	2	0,5	0,6
52	1	8	E2/V24	1	vWS	-	-	-	r	1	1	-	1	-	2	0,4	0,6
52	2	8	J5	1	RO	-	3,20	-	r	1	1	Gr	2	1	2	0,7	0,0
52	3	8	D1	1	RO	-	3,40	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,7
52	4	8	U	1	U	-	-	-	r	1	1	G	3	2	3	0,7	0,9
52	5	8	D5/V18	2	RU	17 (11)	6,00	-	r	1	1	G	2	2	1	0,4	0,5
52	6	8	G5	1	RO	-	4,30	-	r	1	1	-	-	-	-	0,6	0,8
52	7	8	Ha1	1	Ha	-	-	-	r	2	2	G	2	1	2	0,5	0,7
52	8	8	D4	1	U	10 (12,5)	2,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,4	0,5
52	9	8	K1	1	RO	28 (12,5)	5,40	-	r	1	1	Gr	3	2	3	0,9	1,0
53	1	8	K1	1	RO	32 (8)	6,20	-	r	1	2	G	2	2	2	0,8	0,0
53	2	8	U/V4	1	U	-	-	-	r	1	1	G	2	3	3	0,6	0,8
53	3	8	K1	2	RO	24 (5)	3,80	-	r	1	1	G	1	1	3	0,7	0,8
53	4	8	V9	1	vWS	-	-	-	r	2	3	-	1	-	2	0,7	0,8
53	5	8	E2/V23/V24	2	vWS	-	-	-	r	2	1	-	1	-	2	0,5	0,7
53	6	8	A2	1	RO	18 (8,5)	3,80	-	r	2	1	Gr	3	3	3	0,8	0,0
53e	1	8	V19	1	vWS	-	-	-	r	1	1	Gr	1	3	2	0,0	0,0
53h	1	8	B5	1	RU	28 (8)	7,00	-	r	1	2	Gr	3	2	3	0,8	1,1
60	1	9	A1	1	RU	24 (7,5)	5,00	-	r	3	2	G	2	2	6	0,5	0,8

60	2	9	A2	1	RO	10 (3)	3,30	-	r	2	2	Gr	3	2	2	0,5	0,0
60	3	9	K2	1	RO	-	4,00	-	r	3	2	G	2	2	4	0,7	0,8
60	4	9	K2	1	RO	26 (3)	3,70	-	r	2	1	G	2	2	3	0,8	0,0
60	5	9	K2	1	RO	-	2,70	-	r	U	U	G	2	2	2	0,6	0,7
60a	1	9	G1	2	RU	20 (17,5)	8,80	-	r	2	2	G	3	2	6	0,6	0,8
60a	2	9	Bo1	1	BS	-	2,80	7 (22,5)	r	2	2	Gr	2	3	-	0,5	0,0
60a	3	-	Bo1	1	BS	-	5,30	8 (25)	o	3	3	G	3	2	-	0,6	0,7
61	1	9	G6	1	RU	11 (5)	6,30	-	r	2	3	Gr	4	3	-	0,8	1,0
61	2	9	D4	1	RU	19 (12,5)	6,00	-	r	2	2	-	1	-	2	0,5	0,0
61	3	9	F6	1	RO	12 (7,2)	3,20	-	r	2	2	Gr	1	3	1	0,4	0,5
61	4	9	G2	1	RO	20 (5)	3,00	-	r	3	2	GG	2	3	-	0,8	0,9
61	5	9	A1	1	RU	11 (15)	4,20	-	r	2	2	Gr	2	3	2	0,4	0,5
61	6	9	D3	1	RO	-	3,50	-	r	1	1	GG	2	1	2	0,5	0,6
61	7	9	G5	1	RU	11 (11,5)	3,50	-	r	2	2	-	1	1	2	0,4	0,5
61b	1	9	V19/Bo1	1	BS	-	3,00	10 (19)	r	1	1	-	1	-	2	0,7	0,8
64	1	9	E1	1	RO	23 (6,5)	4,00	-	r	2	2	Gr	2	1	2	0,6	0,7
64	2	9	G7	1	RO	-	3,00	-	r	2	2	Gr	3	2	4	0,0	0,0
65	1	9	D1	1	RO	-	4,00	-	r	1	2	Gr	2	3	2	0,7	1,0
65	2	9	G2	1	RO	-	3,00	-	r	3	3	G	2	3	-	0,7	0,8
65	3	9	G2	1	Ra	-	1,50	-	r	1	1	Gr	3	3	3	0,7	0,0
78	1	9	D1	1	RO	-	3,30	-	r	1	1	Gr	3	3	3	0,7	0,9
78	2	9	V22	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	1	0,4	0,6
78	3	9	V9	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	3	0,7	0,8
79	1	10	F2	1	RO	11 (7,5)	2,70	-	r	2	1	GG	1	2	2	0,5	0,6
79	2	79	J2	1	RO	18 (10)	3,00	-	r	2	2	Gr	2	2	4	0,8	0,0
79	3	79	B5	1	RO	20 (7,5)	2,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,8
79	4	79	U	1	U	-	-	-	r	1	1	G	1	1	2	0,8	1,0
79	5	10	J2	1	RO	-	3,70	-	r	1	2	G	2	1	3	0,6	0,7
79	6	10	D5	1	RO	22 (5,5)	4,80	-	r	1	1	G	1	2	2	0,6	0,8
80n	1	10	V3	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	4	0,5	0,9
80n	2	10	J5	1	RO	-	2,80	-	r	1	1	Gr	1	2	3	0,5	0,6
80n	3	10	V7	1	vWS	-	-	-	r	U	U	G	1	2	2	0,6	0,7
81	1	10	J5	1	RO	-	6,00	-	r	2	2	Gr	2	2	3	0,9	0,0
81	2	10	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	1	1	3	0,6	0,7
86	1	10	J2/V9/R2	1	RO	21 (7)	5,10	-	r	1	1	G	1	1	2	0,8	0,9
86a	1	10	G2	1	RO	23 (6,5)	3,50	-	r	1	1	Gr	3	3	3	0,9	1,0
91 (1)	1	10	A1	1	RU	21 (11,5)	4,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,7

91 (1)	2	10	B3	1	RU	18 (8)	13,80	-	r	1	1	G	2	3	3	0,5	0,8
91 (1)	3	10	D3	1	RU	20 (7,5)	4,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	1,0
91 (1)	4	10	G2	1	RO	20 (12,5)	4,00	-	r	1	1	G	3	3	3	1,0	1,3
91 (1)	5	10	H1	1	RO	26 (7,5)	1,80	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,5	0,6
91 (1)	6	10	C1	1	RU	15 (12)	5,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,7
91 (1)	7	10	H2	1	RU	28 (5)	4,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,8	0,9
91 (1)	8	10	G2	1	RO	-	5,80	-	r	1	2	G	3	2	3	1,0	1,3
94	1	11	J2	1	RO	-	-	-	r	2	1	G	1	1	4	0,6	0,9
94	2	11	G6	1	RU	14 (6)	11,00	-	r	1	2	G	2	2	3	0,4	0,8
100	1	11	F4	1	RU	15 (12,5)	9,00	-	r	1	1	S	1	-	3	0,6	0,7
100	2	11	F3	1	RO	11 (17,5)	5,30	-	r	1	1	Gr	3	3	4	0,6	0,8
100	3	11	D5	1	RU	32 (12,5)	12,00	-	r	1	1	G	2	2	4	0,5	0,9
100	4	11	G1/Bol	1	G	11 (12)	16,50	7 (0)	r	2	2	G	2	1	2	0,4	0,6
100	5	11	F4	1	RO	6,5 (15)	2,10	-	r	2	2	Gr	2	3	4	0,5	0,0
100	6	11	D5	1	RO	-	3,00	-	r	1	1	-	1	2	2	0,4	0,5
100	7	11	G5	1	RO	20 (6)	3,70	-	r	2	2	G	2	2	2	0,6	0,0
100	8	11	D1	1	RO	18 (5)	2,20	-	r	1	1	G	2	2	1	0,7	0,0
100	9	11	G3	1	RO	28 (7,5)	5,50	-	r	1	1	Gr	3	3	3	0,6	0,8
100	10	11	D4	1	RO	36 (5)	7,00	-	r	1	1	S	3	2	3	1,1	1,3
100	11	11	G2/R2	1	RO	34 (3,5)	4,20	-	r	3	1	G	2	1	-	1,0	1,1
100	12	12	D5	1	RO	32 (10)	4,10	-	r	1	1	G	3	2	2	0,7	0,8
100	13	12	A2	1	RO	22 (7,5)	3,50	-	r	1	1	Gr	1	1	1	0,4	0,5
100	14	12	D5	1	RU	12 (10)	4,30	-	r	1	1	-	1	-	1	0,3	0,7
100	15	12	G4	2	RO	20 (5)	3,30	-	r	2	S	GG	2	2	4	0,5	0,6
100	16	12	B5	1	RU	10 (5)	4,00	-	r	1	1	-	1	-	2	0,6	0,7
100	17	12	B4	1	RO	-	5,00	-	r	1	1	G	1	1	1	0,5	0,9
100	18	12	D5	1	RO	-	3,80	-	r	1	1	Gr	3	3	2	0,9	1,0
100	19	12	D2	1	RO	-	2,30	-	r	1	1	Gr	1	-	1	0,5	0,0
100	20	12	B6/V4	1	RO	10 (7)	2,10	-	r	2	2	G	1	1	2	0,5	0,6
100	21	12	B1	1	RO	13 (10)	2,00	-	r	1	1	Gr	3	3	-	0,8	0,0
100	22	12	D4	1	RO	16 (8)	2,20	-	r	1	1	G	1	1	2	0,6	0,8
100	23	12	D4	1	RO	16 (12,5)	3,00	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,6	0,7
100	24	12	B5	1	RO	18 (5)	2,60	-	r	1	1	G	2	2	-	0,8	0,0
100	25	12	B6	1	RO	20 (6)	2,50	-	r	1	1	G	1	2	2	0,7	0,0
100	26	12	G5	1	RO	20 (6,5)	2,60	-	r	U	U	G	2	3	2	0,6	0,7
100	27	12	D4	1	RO	20 (7,5)	2,20	-	r	U	U	Gr	2	3	2	0,9	0,0
100	28	12	G5	1	RO	32 (4,5)	4,20	-	r	S	2	G	2	2	-	0,7	1,0

100	29	12	K1	1	RO	15 (13)	4,50	-	r	1	1	G	2	1	3	0,5	0,6
100	30	12	U/V4	1	U	-	5,70	-	r	1	1	G	1	2	1	0,6	0,7
100	31	12	K1/V10	1	RO	26 (8,5)	8,00	-	r	1	1	G	2	1	3	0,9	1,1
100	32	13	J6	1	RO	24 (7)	3,50	-	r	1	2	G	2	1	3	0,7	0,8
100	33	13	J6	1	RO	22 (5)	3,70	-	r	1	1	G	2	1	3	0,7	0,0
100	34	13	J4	1	RO	22 (7,5)	5,50	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,6	0,7
100	35	13	J4	1	RO	22 (6)	5,00	-	r	1	1	G	3	3	2	0,9	0,0
100	36	13	J4	1	RO	25 (5,5)	2,50	-	r	1	1	G	2	1	2	0,5	0,6
100	37	13	J4	1	RO	20 (5)	2,00	-	r	1	1	G	3	3	2	0,6	0,7
100	38	13	J2	1	RO	17 (10)	5,30	-	r	1	1	-	-	-	3	0,8	0,9
100	39	13	J4	1	RO	26 (5)	3,80	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,8
100	40	13	J2	2	RO	22 (6)	3,50	-	r	S	1	G	2	1	2	0,8	1,0
100	41	13	J2	1	RO	13 (13)	3,70	-	r	1	3	G	3	3	-	0,5	0,7
100	42	13	J5	1	RO	10 (5)	2,90	-	r	1	1	-	3	3	-	0,7	0,8
100	43	13	Bo1	1	BS	-	1,50	7 (0)	r	1	1	G	2	3	-	0,5	0,0
100	44	13	Bo1	1	BS	-	5,30	10 (100)	r	2	2	G	2	1	6	0,5	0,7
100	45	13	Bo2	1	BS	-	4,00	8 (100)	r	2	2	-	1	-	1	0,6	0,7
100	46	13	Ha1	1	Ha	-	-	-	r	3	2	G	2	3	4	0,8	1,0
100	47	13	Ha1	1	Ha	-	-	-	r	1	1	G	2	3	2	0,7	0,9
100	48	13	V22	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
100	49	13	V14	1	vWS	-	-	-	r	1	1	Gr	2	3	4	0,8	0,9
100	50	13	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	1	3	0,6	0,7
100	51	13	V3	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	0,9
100	52	13	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	Gr	3	3	4	0,8	1,0
100	53	13	V22	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	3	2	2	0,5	0,8
100	54	-	Bo1	1	BS	-	6,00	11 (100)	r	3	1	Gr	2	2	6	0,7	1,0
100	55	-	Bo1	1	BS	-	4,50	10 (100)	r	1	1	Gr	3	3	3	0,6	0,7
100	56	-	Bo1	1	BS	-	5,50	13 (22,5)	r	3	1	Gr	3	3	6	0,7	0,9
100	57	-	Bo1	1	BS	-	6,00	17 (12,5)	r	2	1	Gr	2	3	-	0,9	1,0
100	58	-	Bo5	1	BS	-	3,00	8,5 (60)	r	1	1	G	3	3	-	0,9	0,0
101	1	14	G5	1	RU	20 (5)	3,60	-	r	2	2	G	2	1	4	0,4	0,6
101	2	14	D4	1	RU	-	3,00	-	r	2	2	Gr	2	2	3	0,7	0,8
101	3	14	V1	1	vWS	-	-	-	r	1	1	-	-	-	3	0,0	0,0
105	1	14	D1	1	RO	18 (7,5)	2,70	-	r	1	1	G	2	1	2	0,7	0,9
105	2	14	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	2	2	0,4	0,5
105	3	-	Bo1	1	BS	-	3,00	5,5 (100)	r	2	1	G	2	2	3	0,6	0,0
114	1	14	G5	1	RO	-	4,60	-	r	2	2	G	1	2	3	0,6	0,8

114	2	14	G5/V5	1	RO	-	4,00	-	r	2	1	G	2	1	3	0,7	0,8
114	3	14	F3	1	RO	14 (7,5)	4,00	-	r	1	1	G	1	2	3	0,7	0,9
114	4	14	J3	1	RO	-	4,10	-	r	1	1	G	2	3	3	1,1	0,8
114	5	14	D2	1	RO	-	3,50	-	r	2	1	G	1	1	2	0,5	0,7
114	6	14	F4	1	RO	18 (10)	3,50	-	r	1	2	Gr	2	3	3	0,8	1,0
114	7	14	J2/V7	1	RO	-	4,60	-	r	1	1	Gr	1	2	3	0,5	0,6
114	8	14	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	2	3	0,6	0,7
114	9	14	V5	1	vWS	-	-	-	r	3	2	G	2	2	3	0,8	0,9
114	10	14	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	Gr	1	1	1	0,5	0,6
114	11	14	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	1	2	0,7	0,8
114	12	14	B1	1	RO	-	3,50	-	r	1	1	G	3	3	3	0,7	1,2
114	13	14	E2/V24	1	vWS	-	-	-	r	2	3	Gr	1	2	2	0,6	0,8
128	1	14	D4	1	RO	17 (10)	3,30	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,8
130	1	14	G6	1	RU	22 (12,5)	7,60	-	r	1	1	Gr	2	3	4	0,7	0,8
130	2	14	G6	1	RU	12 (12,5)	5,70	-	r	2	1	G	2	1	3	0,5	0,7
130	3	14	H2	1	RO	22 (7)	2,50	-	r	1	1	Gr	3	2	3	0,9	1,0
130	4	14	J2	1	RO	12 (12,5)	5,00	-	r	1	2	G	2	2	2	0,5	0,0
130	5	14	E1/V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	1	-	0,0	0,0
130	6	14	H2	1	RO	-	3,40	-	r	1	1	Gr	4	3	3	0,9	1,1
130	7	14	L	1	RO	13 (7,5)	4,50	-	r	1	1	G	2	2	4	0,9	1,2
130	8	-	Bo1	1	BS	-	3,50	7 (37,5)	r	1	1	G	3	2	2	0,7	1,0
131	1	14	H2	1	RO	20 (7,5)	3,40	-	r	2	2	G	2	3	3	0,8	1,0
131	2	14	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	2	2	0,7	0,8
131	3	14	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	3	1	-	0,9	1,0
131	4	14	D5	1	RO	20 (8)	3,00	-	r	3	2	G	1	2	3	0,6	0,0
137	1	15	H1/R2	1	RO	22 (5)	2,70	-	r	2	2	Gr	2	2	3	0,7	0,9
138	1	15	D1	1	RO	28 (11)	3,30	-	r	3	3	G	2	1	2	0,5	0,6
138	2	15	H3	3	RU	36 (10)	5,00	-	r	1	1	G	2	2	2	0,8	0,9
138	3	15	H3	2	RU	38 (13)	3,60	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,9
138	4	15	J4	1	RO	32 (5)	3,70	-	r	2	2	G	2	2	3	0,9	1,0
138	5	15	B3	1	RU	21 (13,5)	5,50	-	r	1	2	Gr	1	2	2	0,6	0,8
138	6	15	B3	1	RO	18 (12,5)	2,10	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,5	0,8
138	7	15	B3	1	RO	-	2,40	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,9
138	8	15	B3	1	Ra	15 (5)	2,00	-	r	1	1	-	-	-	2	0,7	0,8
138	9	15	B3	1	Ra	20 (5)	2,10	-	r	1	1	Gr	1	2	3	0,7	1,0
138	10	15	B3	1	Ra	-	2,00	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	1,0
138	11	15	U	1	U	-	-	-	r	2	2	Gr	2	2	2	0,8	0,9

138	12	15	G2	1	RO	-	4,60	-	r	2	2	O	3	3	-	0,8	1,0
138	13	-	Bo1	1	BS	-	3,50	14 (7,5)	r	2	2	G	3	1	4	1,0	1,3
138c	1	15	G3	1	RO	9 (12,5)	2,00	-	r	3	2	G	1	1	-	0,6	0,6
138c	2	15	D1	1	RO	-	3,70	-	r	1	1	G	2	1	2	0,5	0,8
142c	1	15	U	1	U	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,3	0,4
142d	1	15	J3	1	Ra	18 (7,5)	1,60	-	r	1	1	G	1	2	3	1,0	1,3
143a	1	15	G1	1	RO	14 (9)	3,00	-	r	1	1	G	1	2	1	0,5	0,6
143a	2	15	A2	1	RO	-	4,60	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,9
147b	1	15	J3	1	RO	-	2,40	-	r	1	1	G	3	2	2	0,7	0,8
168	1	15	H4	1	RU	26 (10)	4,50	-	r	3	2	G	2	1	3	1,0	1,1
176	1	15	G4	1	RU	22 (12,5)	7,00	-	r	2	1	G	2	2	3	0,4	0,7
190	1	15	J2	1	RO	-	3,50	-	r	1	1	GG	2	1	3	0,7	0,0
191	1	16	K1	1	RO	19 (10)	4,40	-	r	1	1	-	2	-	3	0,8	1,0
201g	1	-	Bo1	6	BS	-	3,70	13 (15)	r	2	1	Gr	3	3	4	0,9	1,4
202	1	16	U	1	U	-	2,20	-	r	1	1	-	1	-	1	0,5	0,6
202	2	16	G2	1	Ra	-	2,00	-	r	1	1	S	2	2	3	0,7	0,8
212	1	16	H4	1	RU	12 (10)	2,50	-	r	1	1	G	2	1	3	0,6	0,9
212	2	16	Ha2	1	vWS	-	-	-	o	3	3	G	2	2	3	0,7	1,4
212	3	16	J2	1	RO	18 (7,5)	7,60	-	r	1	1	Gr	2	3	4	0,9	1,0
225	1	16	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,0
225	2	16	V5	1	vWS	-	-	-	r	3	2	G	2	2	2	0,9	1,0
225	3	16	V9	1	vWS	-	-	-	r	3	2	G	2	2	3	0,6	0,7
225	4	16	D2	1	RO	17 (7,5)	3,00	-	s	3	3	G	2	2	-	0,7	0,0
225	5	16	B4/V4	1	RU	15 (7,5)	4,70	-	r	1	1	G	1	2	2	0,5	0,6
225	6	16	G5	1	RO	22 (7)	3,70	-	r	2	1	G	2	1	2	0,8	1,0
225	7	16	D1	1	RO	-	4,00	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,7	0,9
225	8	16	G5	1	RO	22 (6,5)	4,50	-	r	1	2	G	2	2	2	0,7	0,9
225	9	16	Bo2	1	BS	-	5,00	6,7 (100)	s	3	3	-	1	-	2	0,5	0,0
225	10	-	Bo1	1	BS	-	4,40	13 (12,5)	r	1	1	Gr	3	3	-	0,9	1,0
239	1	16	F4	1	RU	14 (15)	7,50	-	r	1	1	S	2	2	3	0,6	0,8
240	1	16	D4	1	RU	18 (5,5)	5,30	-	r	1	2	G	1	1	2	0,6	0,7
243	1	16	J2	1	RO	17 (7)	2,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,8	0,9
243	2	16	V14	1	vWS	-	-	-	o	3	3	S	3	2	2	1,0	1,2
243	3	16	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	Gr	3	3	2	0,7	0,9
243	4	16	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,8
243	5	16	H3	1	RU	-	6,20	-	r	1	1	G	3	3	3	0,9	1,1
243	6	16	C2	1	RU	23 (6)	5,20	-	r	1	1	G	2	3	2	0,7	0,9

243	7	-	Bo1	1	BS	-	2,00	12 (12,5)	r	3	1	G	2	1	4	0,9	1,0
250	1	16	J4	1	RO	17 (7,5)	4,30	-	r	2	1	G	2	2	4	0,7	1,1
254	1	17	V12	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	4	3	3	0,8	0,9
255	1	17	F4	1	RO	18 (8)	3,00	-	r	2	2	G	2	2	3	0,8	1,1
255	2	17	G7	1	RO	21 (9)	3,20	-	r	1	1	G	2	1	2	0,7	0,9
255	3	17	D2	1	RU	17 (5)	4,80	-	r	1	1	G	1	1	1	0,5	0,8
255	4	17	D5	1	RO	-	2,80	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	1,0
255	5	17	C2	1	RU	-	5,00	-	r	1	1	G	3	3	2	0,7	0,8
255	6	17	J2/R2	1	RO	20 (7,5)	2,40	-	r	1	1	G	2	1	2	0,7	0,8
255	7	17	Bo1	1	BS	-	1,80	-	r	2	1	G	2	2	3	0,8	1,0
255	8	17	V19	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	1	2	3	0,7	0,8
255	9	17	V19	1	vWS	-	-	-	r	3	1	G	1	1	3	0,8	0,0
255	10	17	V19	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	1	2	3	0,7	0,8
255	11	17	V19	1	vWS	-	-	-	r	3	1	G	1	2	3	0,8	0,0
255	12	-	Bo1	1	BS	-	4,00	-	r	2	1	Gr	2	2	-	0,8	1,1
258	1	17	G3	1	RO	-	2,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,8
266a	1	17	H2	1	RO	24 (5)	2,70	-	r	1	1	Gr	3	3	3	1,0	1,1
266a	2	17	V5	2	vWS	-	-	-	r	2	1	G	3	3	3	0,7	0,8
266a	3	17	B2	1	Ra	-	2,50	-	r	1	1	G	3	3	3	0,6	1,2
266a	4	17	K1	1	RO	28 (8)	9,00	-	r	1	1	Gr	2	2	-	0,6	0,7
266d	1	17	J4	1	RO	-	2,30	-	r	1	1	G	3	2	3	0,5	0,6
266/267	1	17	V8	1	vWS	-	-	-	-	U	U	-	-	-	-	0,0	0,0
266/267	2	17	V11	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	3	0,7	0,8
266/267	3	17	V13	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	2	-	0,7	0,8
266/267	4	17	K3	1	RO	-	3,00	-	r	2	3	G	2	1	3	0,7	0,0
266/267	5	17	B2	1	RO	24 (7,5)	3,60	-	r	4	1	G	2	1	3	0,6	1,0
275	1	17	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	Gr	2	2	3	0,9	0,0
275	2	17	F6	1	RO	-	4,00	-	r	2	2	S	2	1	2	1,1	1,3
275	3	17	F2	1	RO	11 (22,5)	3,80	-	r	2	2	S	2	1	2	0,8	1,1
279	1	18	G2	1	RO	13 (12,5)	3,90	-	r	1	1	G	2	2	2	0,4	0,8
280	1	18	V3	1	vWS	-	-	-	r	3	1	G	2	1	2	0,6	0,7
280	2	18	V11	1	vWS	-	-	-	r	2	2	-	-	-	3	0,7	0,8
294	1	18	H3	1	RU	12 (17,5)	5,00	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	0,8
294	2	18	G1	1	RU	13 (12,5)	5,30	-	r	1	1	G	1	2	2	0,5	0,7
296	1	18	G4	1	RU	-	4,20	-	r	1	1	G	2	2	2	0,4	0,7
302	1	18	L	1	So	13,8 (100)	10,80	4,5 (50)	r	2	2	-	-	-	2	0,0	0,0
302d	1	18	E2/V24	1	RU	14 (9)	6,30	-	r	2	2	G	2	1	3	0,4	0,6

305	1	18	V11	1	vWS	-	-	-	r	3	1	G	2	1	3	0,7	0,8
305	2	18	G4	1	RO	18 (6)	3,30	-	r	1	1	G	3	2	3	0,8	0,9
327	1	18	B6/V21	1	RO	-	4,00	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,7
339/341	1	18	F2	1	RO	16 (6)	3,30	-	r	1	1	G	2	2	3	0,8	0,9
339/341	2	18	H1	1	RU	27 (6)	4,20	-	r	1	1	G	3	3	3	0,8	1,2
339/341	3	18	V1	2	vWS	-	-	-	r	2	3	G	2	2	3	0,8	1,0
339/341	4	18	V6	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	1	2	0,7	0,0
339/341	5	18	K1	1	RO	34 (8,5)	7,20	-	r	1	1	G	4	3	6	0,9	1,2
370	1	18	D2	1	RO	24 (6)	3,00	-	r	3	1	G	1	2	2	0,7	0,8
382	1	18	G7	1	RO	-	2,80	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,8
382	2	18	V7	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	3	3	0,7	0,9
383	1	18	D4	1	RO	22 (7,5)	3,90	-	r	1	1	Gr	2	3	2	0,7	0,9
383	2	18	H2	1	Ra	-	3,00	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,9
395a	1	18	D4	1	RO	22 (5)	4,20	-	r	1	1	G	1	2	2	0,7	0,9
395a	2	18	D1	1	RU	23 (7,5)	5,30	-	r	2	1	G	2	2	3	0,8	1,0
395a	3	18	V11	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	1	1	3	0,5	0,6
421	1	19	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	3	1	-	0,7	0,8
431	1	19	B3	1	Ra	20 (7,5)	2,50	-	r	1	1	Gr	1	1	2	0,6	0,0
431	2	19	C1	1	RU	19 (21)	4,80	-	r	2	2	G	1	1	2	0,6	0,7
431	3	19	C1	1	RU	20 (11)	5,00	-	r	3	2	G	1	1	-	0,5	0,0
431	4	19	C1	2	RU	15 (7,5)	5,70	-	r	2	1	G	1	1	-	0,4	0,5
431	5	19	C1	1	RU	18 (5)	5,50	-	r	2	1	G	2	1	2	0,7	0,8
431	6	19	G7	2	RO	20 (8,5)	4,50	-	r	1	1	G	3	2	3	0,7	0,9
431	7	19	B1	1	RU	23 (8,5)	3,80	-	r	1	1	G	1	1	2	0,6	0,8
431	8	19	G3	1	RO	15 (12,5)	3,00	-	r	1	2	G	1	2	3	0,8	0,9
431	9	19	G2	1	RO	18 (7,5)	3,00	-	r	2	2	G	2	1	3	0,6	0,7
431	10	19	H1	1	RO	16 (7)	1,90	-	r	1	1	Gr	2	3	2	0,6	0,7
431	11	19	H1	1	RO	13 (7,5)	2,00	-	r	1	1	G	3	2	3	0,5	0,0
431	12	19	H4	1	RU	20 (12)	7,30	-	r	3	2	Gr	2	2	-	0,9	1,0
431	13	19	F5	1	RO	17 (12,5)	-	-	r	2	2	G	2	2	-	0,6	0,9
431	14	19	H2	1	RO	13 (12,5)	3,00	-	r	2	2	Gr	2	2	2	0,7	0,8
431	15	19	J3	1	RO	20 (5)	2,50	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,7	1,0
431	16	19	H4	2	RU	20 (8)	3,50	-	r	1	2	Gr	1	2	2	0,6	0,8
431	17	19	G5	1	RO	20 (6,5)	3,50	-	r	2	1	G	1	1	3	0,5	0,7
431	18	20	J3	1	RO	-	1,80	-	r	1	1	G	2	2	1	0,7	0,0
431	19	20	J3/V3	1	RO	28 (8)	4,20	-	r	2	2	G	1	1	2	0,5	0,6
431	20	20	H3/R2	1	RO	-	3,50	-	r	2	1	G	2	1	4	0,5	0,6

431	21	20	J3	1	RO	32 (7)	5,80	-	r	1	2	Gr	2	2	3	0,7	0,8
431	22	20	H4	1	RU	-	5,70	-	r	1	2	G	2	2	3	0,6	0,8
431	23	20	K4	2	RO	28 (5)	6,70	-	r	U	U	G	2	-	2	0,9	1,0
431	24	20	L	1	RO	8 (12,5)	2,20	-	r	1	2	G	2	2	3	0,7	0,8
431	25	20	H2	1	RO	-	2,50	-	r	2	2	G	2	2	3	0,9	1,0
431	26	20	V6	1	vWS	-	-	-	r	2	1	-	1	-	2	0,5	0,6
431	27	20	G7	1	RO	10 (12)	1,80	-	r	2	1	-	-	-	2	0,5	0,6
431	28	20	Bo6	1	BS	-	1,90	10 (15)	r	2	2	G	2	3	3	0,8	0,0
431	29	20	V1	8	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	4	0,7	0,8
431	30	20	V7	48	vWS	-	-	-	r	1	1	-	1	-	2	0,9	1,1
431	31	-	Bo1	1	BS	-	3,50	11 (45)	r	2	2	G	2	3	3	0,6	0,8
431	32	-	Bo1	1	BS	-	3,40	11 (15)	r	2	2	Gr	1	1	3	0,5	0,8
431	33	-	Bo1	1	BS	-	3,20	12 (8)	r	1	2	G	2	2	3	1,0	0,0
431	34	-	Bo1	1	BS	-	4,00	12 (35)	r	2	1	G	2	2	4	0,8	1,0
431a	1	20	H1/V7/Bo1	1	RU	18 (17,5)	6,30	-	r	1	2	-	1	-	2	0,5	0,6
431a	2	20	H1	2	RU	17 (17,5)	8,50	-	r	1	1	G	1	1	2	0,5	0,7
431a	3	20	H3/Ha2	1	RU	27 (16,5)	10,20	-	r	1	1	G	2	1	3	0,6	0,8
431a	4	-	Bo1	1	BS	-	6,20	13 (22,5)	r	1	1	G	2	2	-	0,6	1,0
437	1	20	V13	1	vWS	-	-	-	r	2	2	Gr	2	3	-	0,7	0,8
439	1	21	G2	1	RO	30 (22,5)	8,00	-	r	2	1	G	3	2	3	0,9	1,2
439	2	21	H3	1	RO	18 (10)	3,80	-	r	2	2	G	1	2	3	0,5	0,7
439	3	21	F1	1	RO	14 (12)	3,20	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,7	1,0
439	4	21	J4	1	RO	19 (7,5)	4,40	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,7
439	5	21	J4	1	RO	-	3,70	-	r	1	1	G	3	1	4	0,8	0,9
439	6	21	H3	1	RO	-	2,50	-	r	1	1	G	4	3	3	0,9	1,1
439	7	21	J4/V7	1	RO	20 (10)	4,00	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,7
439	8	21	J3	1	RO	-	4,50	-	r	2	2	G	1	2	2	0,6	0,7
439	9	21	J4	1	RO	25 (8)	5,80	-	r	1	2	G	2	2	2	0,7	0,8
439	10	21	G2	1	RO	-	2,50	-	r	1	1	G	3	3	3	1,0	1,2
439	11	21	H3	1	RO	-	2,10	-	r	2	1	Gr	1	2	2	0,5	0,7
439	12	21	J3	1	RO	24 (9)	3,60	-	r	1	1	Gr	3	2	3	0,7	0,9
439	13	21	H1	1	RO	16 (7,5)	2,00	-	r	1	1	G	2	3	2	0,7	0,9
439	14	21	G2	1	RU	17 (7,5)	3,40	-	r	1	1	G	3	2	3	0,7	0,8
439	15	21	B3	1	RU	20 (10)	6,80	-	r	2	3	G	2	2	3	0,7	0,9
439	16	21	G2	1	RO	19 (7,5)	3,50	-	r	1	2	G	2	3	3	0,8	0,9
439	17	21	V8	1	vWS	-	-	-	r	3	1	G	2	1	3	0,8	0,0
439	18	21	V8	3	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	3	4	0,8	0,9

439	19	21	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	2	2	0,6	0,7
439	20	21	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	3	2	4	0,7	0,8
439	21	21	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,9
439	22	21	V25	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	1	2	0,4	0,5
439	23	21	V7	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	2	2	0,6	0,8
439	24	21	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	1	3	0,5	0,6
439	25	-	Bo1	2	BS	-	4,20	14 (28)	r	3	1	G	2	2	4	0,7	0,9
444	1	22	G3	2	RU	23 (13)	5,80	-	r	1	3	G	1	3	3	0,6	0,9
444	2	22	E1	1	RO	16 (9)	4,20	-	r	3	3	G	2	2	3	0,7	0,8
444	3	22	D2	1	RO	14 (7,5)	2,50	-	r	1	1	Gr	1	1	2	0,5	0,6
444	4	22	J4	1	RO	16 (7,5)	2,50	-	r	1	1	G	3	2	3	0,9	1,0
444	5	22	D2	1	RO	18 (7)	2,90	-	r	1	1	G	3	3	3	0,9	1,0
444	6	22	J4	1	RO	-	2,50	-	r	3	2	G	2	2	-	0,7	0,8
444	7	22	B6	1	RO	-	4,50	-	r	2	2	G	1	3	3	0,6	0,8
444	8	22	B3	1	RO	-	4,10	-	r	1	1	G	1	1	3	0,5	0,8
444	9	22	V13	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	1	3	0,6	0,7
444	10	22	V8	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	2	4	0,4	0,5
444	11	22	Bo1	1	BS	-	1,00	6 (22,5)	r	2	2	G	1	2	3	0,6	0,0
444	12	22	B6	1	RU	-	7,30	-	r	2	2	G	2	2	3	0,6	1,1
444	13	22	E1	1	U	-	3,30	-	r	1	1	G	1	1	2	0,4	0,6
444	14	22	F6	1	RO	26 (7,5)	6,00	-	r	2	2	G	3	1	3	0,9	1,1
444	15	22	F6	1	RO	31 (8)	4,20	-	r	1	2	G	3	2	3	1,0	1,2
444f	1	22	C2	1	RU	20 (2,5)	3,70	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,8
445	1	22	E1	1	RO	-	4,40	-	r	1	1	G	3	1	2	0,8	1,0
445	2	22	V9	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	2	0,6	0,8
446a	1	22	F5	1	RO	13 (10)	3,60	-	r	1	1	Gr	1	2	2	0,5	0,6
446c	1	22	F1	1	RO	19 (7,5)	2,30	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,7
446d	1	22	V7	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,8
446f	1	22	J5	1	RO	17 (8)	3,50	-	r	1	1	G	2	3	2	0,8	0,9
446i	1	23	J4	1	RO	15 (5)	3,20	-	r	1	2	Gr	2	2	2	0,6	0,8
446i	2	23	G3	1	RO	-	2,50	-	r	2	1	-	2	2	2	0,7	0,8
446i	3	-	Bo1	1	BS	-	2,00	10 (25)	r	1	1	G	1	2	2	0,6	0,7
446k	1	23	G7	1	RU	17 (10)	5,80	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	1,0
447	1	23	G3	1	RU	21 (8)	5,50	-	r	1	1	G	4	3	3	0,8	1,2
447	2	23	A2	1	RU	17 (9)	3,40	-	r	2	2	G	1	1	2	0,6	0,8
447	3	23	J1	1	Ra	15 (10)	3,00	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	1,0
447	4	23	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	1	3	0,7	0,8

447	5	23	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	3	3	0,9	1,1
447	6	23	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	2	2	0,7	0,9
447	7	-	Bo1	1	BS	-	11,00	17 (30)	r	2	2	Gr	2	2	6	0,8	1,9
448	1	23	V11	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	2	3	0,6	0,7
448	2	23	V11	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	2	2	0,8	0,9
448	3	23	G2	1	RO	-	2,40	-	r	1	1	G	2	2	3	0,5	0,0
448	4	23	B3	1	RU	24 (7,5)	4,60	-	r	1	2	Gr	2	2	3	0,8	0,9
448	5	23	D1	1	RO	-	4,30	-	r	1	1	G	1	1	2	0,7	0,0
448	6	23	C1	1	RU	-	4,20	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,0
448	7	23	B1	1	RU	30 (7,5)	7,20	-	r	1	2	G	3	3	3	0,7	1,0
450a	1	23	H1	1	Ra	-	1,80	-	r	3	2	G	3	2	3	0,0	0,0
450a	2	23	V24	1	vWS	-	-	-	r	3	2	G	3	2	4	0,8	0,9
450a	3	-	Bo1	1	BS	-	2,20	11 (30)	r	2	2	G	2	3	4	0,9	0,0
450a	4	-	Bo1	1	BS	-	4,50	-	r	2	1	G	2	2	3	0,6	1,2
450b	1	23	G7	1	RO	-	2,10	-	r	2	1	G	1	2	3	0,7	0,8
450b	2	23	V1	1	vWS	-	-	-	r	3	1	G	1	2	3	0,7	0,8
450b	3	23	Ha2	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	3	2	3	0,8	0,9
455	1	23	F1	1	Ra	14 (7,5)	1,80	-	r	1	1	G	3	2	3	0,7	0,8
463a	1	23	B3	1	Ra	18 (6)	2,30	-	r	1	1	G	1	2	3	0,6	0,8
463a	2	23	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	1	3	1,2	1,4
470	1	23	G7	1	RO	20 (5)	1,80	-	r	1	1	Gr	2	1	2	0,6	0,7
484	1	24	F4	1	RO	14 (15)	4,30	-	r	2	1	G	2	1	2	0,8	1,0
488	1	24	G3/V15/R2	3	RU	24 (7,5)	11,00	-	r	2	1	G	2	2	-	0,7	1,1
488	2	24	H4	1	RU	25 (8)	8,50	-	o	3	3	G	3	2	3	0,8	1,2
488	3	24	G2	1	RU	27 (12)	7,50	-	o	4	4	G	3	3	-	0,9	1,3
488	4	24	F1	1	RO	21 (12,5)	5,50	-	r	2	2	G	2	3	3	0,6	0,7
488	5	24	B4	1	RO	22 (12,5)	5,60	-	r	1	1	G	2	2	3	0,4	0,7
488	6	24	B5	1	RU	13 (20)	4,40	-	r	3	2	G	1	1	1	0,4	0,6
488	7	24	D2/V10	3	RU	14 (10)	6,50	-	r	2	2	G	1	1	1	0,4	0,5
488	8	24	B5/V14/Bo2	1	G	18 (100)	13,00	6,8 (100)	r	1	1	-	2	-	3	0,0	0,0
488	9	24	J2/Ha2	1	RO	8 (17,5)	3,00	-	o	3	3	G	1	1	3	0,5	0,7
488	10	24	J2/Ha2	1	RO	10 (12)	2,20	-	o	3	3	G	1	1	-	0,6	0,7
488	11	24	U/V14	1	U	-	-	-	r	1	1	G	2	2	3	0,4	0,6
488	12	25	J4	1	RO	18 (10)	3,30	-	r	1	1	G	1	1	2	0,5	0,6
488	13	25	B3	1	Ra	-	2,20	-	-	1	1	G	3	1	3	0,0	0,0
488	14	25	D2/R2	1	Ra	-	2,20	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,8
488	15	25	K3	1	RO	23 (9)	3,40	-	r	1	1	G	3	2	3	0,8	1,1

488	16	25	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	1	2	0,5	0,6
488	17	25	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	1	2	0,5	0,0
488	18	25	K3	1	RO	23 (7)	3,60	-	r	1	1	G	3	2	3	0,7	1,1
488	19	25	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	1	2	0,5	0,0
488	20	25	V14	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	1	3	0,5	0,6
488	21	-	Bo1	1	BS	-	2,50	6 (51)	r	1	2	G	1	2	2	0,5	0,6
488	22	-	Bo1	3	BS	-	9,00	14 (15)	r	2	2	Gr	3	2	3	1,0	1,3
546	1	25	E1	1	U	-	13,30	-	r	3	2	G	3	2	4	0,6	1,0
546	2	25	U	1	U	-	2,00	-	r	1	1	G	1	1	2	0,4	0,7
570	1	25	D5	1	RO	-	4,50	-	r	1	1	G	1	2	2	0,5	0,8
570	2	25	V18	1	vWS	-	5,00	-	r	1	2	G	1	2	2	0,3	0,6
570	3	25	U	1	U	-	4,00	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,9
570e	1	25	J3	1	RO	-	4,10	-	r	2	4	G	3	3	4	0,7	0,9
598	1	25	D2	1	RU	16 (10)	3,50	-	r	1	1	G	1	1	1	0,6	0,4
598	2	25	F2	1	RO	12 (10)	2,80	-	r	1	1	G	2	3	3	0,6	0,9
598	3	25	G4	1	RO	-	3,20	-	r	U	2	G	2	2	3	1,0	0,0
598	4	25	K4	1	RO	20 (7)	3,00	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,9
598	5	25	G5	1	RO	-	4,40	-	r	2	1	G	2	2	3	0,4	0,7
598	7	25	J5	1	RO	18 (7)	5,50	-	r	2	1	G	3	2	3	0,6	0,9
598	8	26	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	3	4	0,9	1,0
598	9	26	V3	1	vWS	-	-	-	r	3	1	G	2	1	4	0,6	0,8
598	10	26	Bo3	1	BS	-	3,60	6 (17,5)	r	2	1	Gr	2	3	2	0,4	0,8
598	11	-	Bo1	1	BS	-	7,60	7 (32,5)	r	2	2	G	1	2	2	0,5	0,6
598a	1	-	Bo1	1	BS	-	1,60	12 (14)	r	1	2	G	1	2	3	0,7	0,0
600	1	26	J2	3	RO	15 (12,5)	5,90	-	r	2	2	Gr	1	2	-	0,4	0,6
600a	1	26	V15	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	1	3	0,6	0,7
600a	2	26	L	1	Ra	14 (7,5)	3,00	-	o	2	3	G	3	2	3	0,7	0,0
600d	1	26	B3	1	Ra	22 (7,5)	2,30	-	r	1	1	G	3	2	3	0,0	0,0
600e	1	26	D1	1	RO	15 (7,5)	3,50	-	r	2	2	Gr	2	1	3	0,6	0,9
601a	1	26	G7	1	Ra	-	2,50	-	r	1	1	G	1	1	2	0,7	0,0
601a	2	26	U	1	U	-	3,80	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,8
607g	1	26	B6	1	RO	20 (7,5)	2,70	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,8
617a	1	26	K1	1	RO	-	4,10	-	o	3	3	G	3	2	-	0,6	0,9
618	1	26	F2	1	Ra	13 (7)	2,70	-	r	1	1	S	1	1	3	0,4	0,8
618	2	26	D2	1	RO	15 (6)	2,30	-	r	2	2	G	1	1	3	0,7	0,8
618	3	26	D5	1	RO	12 (7,5)	2,10	-	r	2	1	G	1	2	2	0,4	0,0
625	1	26	D4	1	RU	26 (11)	6,20	-	r	1	1	G	2	1	3	0,6	0,8

633	1	27	G6	1	RU	14 (11)	6,60	-	r	1	1	G	1	1	2	0,5	0,6
633	2	27	G6	1	RU	13 (11)	6,20	-	r	1	1	G	2	2	3	0,5	0,6
633	3	27	L/Ha1	1	RO	-	3,40	-	r	1	1	G	1	1	3	0,4	0,6
633	4	27	K1	1	RO	14 (7,5)	2,20	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	0,7
633	5	27	E1	1	RO	13 (12,5)	2,60	-	r	2	3	G	1	1	2	0,5	0,6
633	6	27	V22	1	vWS	-	-	-	r	4	1	G	1	2	2	0,4	0,6
633	7	27	J2	1	RO	18 (10)	4,80	-	r	2	1	G	2	2	3	0,5	0,8
633	8	27	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	1	2	3	0,4	0,7
633	9	27	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	3	1	3	0,5	0,8
633	10	27	V24	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	3	3	2	1,0	1,2
633	11	27	V1	6	vWS	-	-	-	r	2	2	Gr	3	3	-	0,7	0,8
633	12	27	V1	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	1	2	-	0,6	0,8
633	13	27	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	3	-	0,9	1,0
633a	1	27	U	1	U	-	1,80	-	r	1	1	Gr	1	1	2	0,5	0,6
638	1	27	G5	1	RU	22 (9)	5,30	-	o	3	3	G	2	2	3	0,5	0,7
638	2	27	B4	1	RU	20 (6,5)	5,00	-	r	2	3	S	1	2	3	0,7	1,1
638	3	27	G7	1	RU	20 (7,5)	6,50	-	r	1	2	G	2	2	3	0,5	0,7
638	4	27	J6	1	RO	13 (12,5)	4,60	-	o	3	3	G	1	1	-	0,6	0,7
638	5	27	V19	1	vWS	-	-	-	o	3	3	G	1	2	3	0,4	0,6
638	6	27	F6	1	RO	12 (8)	2,70	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,5	0,7
638	7	27	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	2	Gr	2	3	3	0,8	0,9
638	8	27	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	2	Gr	2	3	4	0,9	1,0
638	9	-	Bo1	1	BS	-	2,10	9 (30)	r	1	1	G	2	3	3	0,6	0,8
645 (1)	1	27	J3	1	RO	-	4,60	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,7	0,8
646	1	28	F1	1	RO	22 (10)	7,60	-	o	3	2	Gr	3	3	-	1,0	1,2
648e	1	28	V6	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	2	3	0,9	1,0
657d	1	28	V12	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	2	-	0,6	0,8
657d	2	28	V15	1	U	-	-	-	r	1	1	-	-	-	3	0,6	0,8
660	1	28	B3	1	RU	22 (10)	4,30	-	r	1	1	G	2	2	3	0,5	0,9
661	1	28	J5	1	RO	-	5,20	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,8
661	2	28	F3	1	RO	17 (10)	3,20	-	r	S	S	-	-	-	-	0,6	0,8
661	3	28	D2	1	RO	16 (8)	2,90	-	r	1	1	G	3	2	3	0,5	0,7
661	4	28	J2	1	RO	20 (7,5)	5,90	-	r	3	3	G	2	1	4	0,6	0,8
661	5	28	J5	1	RO	18 (7,5)	5,30	-	r	1	1	G	2	2	3	0,8	0,9
699	1	28	G2	1	RO	-	2,10	-	r	2	3	S	2	3	3	0,8	1,0
703	1	28	G7	1	RU	19 (10)	4,00	-	r	1	1	G	3	2	3	0,6	1,0
710a	1	28	H2	1	Ra	-	3,10	-	r	1	1	G	2	1	2	0,9	1,0

712	1	28	J1	1	RO	19 (8)	4,50	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,8
712	2	28	G4	1	RO	22 (7,5)	4,00	-	r	1	2	G	2	2	2	0,6	0,7
718/719	1	28	J4	1	RO	-	3,00	-	r	2	2	G	2	1	3	0,6	0,7
718/719	2	28	G3	2	RU	-	6,10	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,8
719b	1	28	V8/Bo1	1	BS	-	10,00	14 (33)	r	3	3	G	2	2	4	0,8	0,9
731	1	28	G4	1	RU	18 (12,5)	3,80	-	r	2	1	Gr	1	1	3	0,4	0,6
731	2	28	E1	1	RO	23 (11)	3,00	-	r	2	1	G	1	2	3	0,7	0,8
731	3	28	G3	1	RU	20 (12,5)	6,50	-	r	1	2	G	2	1	2	0,6	0,9
731	4	28	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	2	0,4	0,5
731	5	28	F5	1	RO	15 (12)	5,00	-	r	2	2	G	1	1	3	0,5	0,7
731	6	28	K2	1	RO	18 (10)	3,50	-	r	2	3	G	3	2	3	0,7	0,8
732	1	29	Ha1	1	Ha	-	-	-	r	2	1	G	2	3	4	0,9	1,0
751	1	29	G5	1	RU	27 (17)	10,70	-	r	1	1	G	2	3	2	0,7	1,0
751	2	29	B5	1	RU	17 (7,5)	4,30	-	r	1	1	G	1	2	3	0,5	0,7
751	3	29	F4	1	RO	14 (14)	4,00	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	0,9
751	4	29	F4	1	RO	16 (13)	3,80	-	r	2	1	G	2	2	3	0,6	1,0
751	5	29	F4	1	RO	16 (7,5)	4,20	-	r	2	1	G	1	1	4	0,7	0,9
751	6	29	F3/V4	1	RO	19 (7,5)	4,40	-	r	2	2	G	2	2	2	0,6	0,8
751	7	29	F5	1	RO	16 (8)	4,30	-	r	1	2	G	2	2	3	0,9	1,1
751	8	29	B3	1	RU	16 (6)	4,70	-	r	1	2	G	1	3	2	0,5	0,8
751	9	29	F6	1	RU	17 (15)	9,60	-	r	2	2	G	3	2	3	0,7	0,9
751	10	29	F6	1	RO	15 (15)	3,50	-	r	1	1	G	2	2	-	0,7	0,8
751	11	29	E1	1	RU	19 (17,5)	4,70	-	r	1	1	G	1	2	3	0,4	0,7
751	12	29	B4/V4	1	RO	20 (18)	4,00	-	r	1	1	G	1	2	1	0,4	0,5
751	13	29	E1/V5	1	RU	37 (13)	18,00	-	r	2	2	G	1	3	3	0,5	0,8
751	14	30	D5/V22	1	RU	14 (7,5)	4,40	-	r	1	1	G	1	2	2	0,4	0,7
751	15	30	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	1	2	0,7	0,9
751	16	30	J5	1	RO	17 (7,5)	2,70	-	r	2	1	G	2	2	2	0,7	0,8
751	17	30	F3/Ha1	1	RU	11 (10)	7,40	-	r	1	1	G	1	1	3	0,6	0,7
751	18	30	V5	8	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	1	2	0,8	1,0
751	19	30	K1	1	RO	21 (12)	7,20	-	r	2	1	G	3	2	6	0,8	0,9
751	20	30	G2	1	RO	-	2,50	-	r	2	1	G	2	2	3	0,7	0,9
751	21	30	U	1	U	-	-	-	r	2	2	G	1	2	2	0,6	0,4
751	22	30	V22	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	1	1	2	0,5	0,6
751	23	30	L	1	WS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,8
751	24	-	Bo1	1	BS	-	-	13 (27,5)	-	U	U	-	-	-	-	0,0	0,0
751d (1)	1	30	F3	1	RO	9 (15)	2,90	-	r	2	2	G	2	2	3	0,8	0,9

751d (1)	2	30	F3	1	RO	13 (13)	3,70	-	r	1	1	G	2	2	-	0,5	0,7
751d (1)	3	30	F4/Ha1	1	RO	15 (22,5)	6,30	-	r	2	2	G	2	3	3	0,6	1,2
751d (1)	4	30	G3/R2	1	RO	14 (10)	2,80	-	r	1	1	G	2	2	4	0,6	0,7
751d (1)	5	30	F3	1	RO	18 (10)	6,70	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,4	0,9
751d (1)	6	30	F3/V22	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,8
751d (1)	7	30	C2	1	RU	21 (7)	3,80	-	r	1	1	G	2	2	3	0,8	1,0
751d (1)	8	30	V15	1	vWS	-	3,40	-	r	1	1	G	2	3	2	0,5	0,6
751d (1)	9	30	E1	1	U	-	-	-	r	1	1	G	1	2	2	0,8	1,0
751d (1)	10	30	V22	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,8
751d (1)	11	30	V19	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	3	-	0,5	0,6
751d (1)	12	30	K1	1	RO	25 (28,5)	15,00	-	r	2	2	Gr	2	2	6	0,8	0,9
751d (1)	13	31	Bo2	1	BS	-	4,70	7 (22,5)	r	1	1	G	1	1	1	0,5	0,6
751d (1)	14	31	V10	6	vWS	-	-	-	r	1	1	Gr	2	3	3	0,5	0,7
751d (1)	15	31	V5/V9	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	3	3	0,7	0,8
751d (1)	16	31	V8/Bo1	1	BS	-	6,80	15 (17,5)	r	2	2	G	2	2	3	0,7	1,0
751d (1)	17	-	Bo1	1	BS	-	7,00	15 (11)	r	2	1	Gr	3	2	6	0,8	0,9
751g	1	31	V15/V24	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,4	0,8
762	1	31	J3	1	RO	-	2,00	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,8
762	2	31	G5	1	RO	-	3,70	-	r	2	2	G	2	2	3	0,8	0,9
762	3	31	E1	1	RO	16 (12)	3,00	-	r	2	1	G	2	2	2	0,5	0,6
762	4	31	V24	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	1	3	0,7	0,9
790	1	31	J1	1	RO	14 (10)	4,40	-	r	1	1	G	2	1	3	0,3	0,6
793	1	31	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	1	3	0,4	0,5
800	1	31	G4	1	RU	-	7,40	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,7	0,9
800	2	31	J2	1	RO	-	5,00	-	r	2	1	G	2	1	3	0,5	0,7
800	3	31	J2	1	RO	-	3,20	-	r	1	1	G	2	3	3	0,6	0,7
800	4	31	B3	1	RO	15 (7)	2,30	-	r	1	1	G	1	1	3	0,5	0,6
800	5	31	J2	1	RO	16 (10)	4,50	-	r	1	2	G	2	1	2	0,6	0,8
800	6	31	G4	1	RO	22 (5)	3,20	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,7	0,8
800	7	31	G4	1	RO	22 (6)	3,20	-	r	2	1	G	2	2	2	0,7	0,8
800	8	31	V8	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	1	2	3	0,7	0,8
800	9	31	V14	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	3	0,7	0,0
800e	1	31	E1/V5	1	U	-	-	-	r	1	1	G	1	2	2	0,4	0,8
800n	1	31	D4/R2	1	RU	16 (9)	4,00	-	r	1	1	Gr	2	3	2	0,6	0,8
800o	1	31	D2	1	RO	22 (10)	3,30	-	r	1	1	Gr	2	3	3	0,5	0,7
801	1	32	G5	1	RO	21 (10)	4,10	-	r	1	1	G	2	2	2	0,8	0,9
806	1	32	B5	1	RO	-	3,30	-	r	2	2	G	2	3	2	0,8	0,9

807	1	32	D5	1	RO	-	3,60	-	r	2	1	G	3	2	3	0,7	1,0
808	1	32	B6	2	Ra	17 (12)	3,50	-	r	1	1	G	1	2	1	0,0	0,0
808	2	32	F3	1	Ra	19 (8)	2,10	-	r	2	2	G	3	3	4	0,9	1,0
808	3	32	D2	1	RU	11 (7)	2,60	-	r	1	2	G	1	1	2	0,4	0,7
808	4	32	F2	1	RO	18 (10)	3,50	-	r	1	1	G	2	3	3	0,8	1,0
808	5	32	U	1	U	-	-	-	r	1	2	G	2	3	3	0,8	1,0
808	6	32	H1	1	RU	-	4,60	-	r	2	2	G	2	2	3	0,6	1,0
808	7	32	D4	1	RO	25 (6)	4,50	-	r	1	1	G	3	2	3	0,8	1,0
808	8	32	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	1	1	2	0,6	0,7
808	9	32	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	1	2	0,4	0,5
808	10	32	V16	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	2	3	0,4	0,5
808	11	32	V11	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	1	3	0,7	0,8
808	12	32	V11	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,6	0,7
810	1	32	D4	1	RO	-	3,00	-	r	2	2	Gr	2	2	2	0,6	0,7
811	1	32	B6	1	RO	-	3,30	-	r	2	2	G	1	3	2	0,7	0,8
811	2	32	D4	1	RU	25 (6)	6,80	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,7	0,9
811	3	32	F3	1	RO	-	2,70	-	r	1	2	G	2	1	2	0,8	0,9
811	4	32	F3	1	RO	18 (10)	5,20	-	r	2	1	Gr	2	1	3	0,6	0,8
811	5	32	K1	1	RO	21 (5)	4,20	-	o	3	3	G	2	1	-	0,8	0,9
811	6	32	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	2	3	0,6	0,7
811	7	32	V19	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	-	2	0,4	0,0
811a	1	32	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	3	1	6	0,9	1,1
811a	2	32	J2	1	RO	22 (9)	3,50	-	r	2	1	G	1	2	-	0,7	0,8
813	1	32	D1	1	RU	22 (5,5)	6,00	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,9
813b	1	33	H3	1	RO	-	5,40	-	r	1	1	G	2	3	3	0,7	1,0
813sf	1	33	B4/V5/V9	1	RU	24 (12,5)	7,20	-	r	1	1	G	2	1	2	0,7	1,0
813sf	2	33	D1	1	RU	17 (9)	4,50	-	r	1	1	G	1	1	2	0,5	0,8
813sf	3	33	J6	1	RO	22 (7,5)	6,30	-	r	2	1	G	2	2	3	0,6	0,9
813sf	4	33	G4	1	RU	21 (9,5)	7,00	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,7	0,9
813sf	5	33	D5	1	RO	-	4,50	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	0,8
813sf	6	33	U	1	U	-	-	-	r	1	1	G	1	2	3	0,5	0,6
813sf	7	33	V24/Bo1	1	BS	-	5,20	3,5 (40)	r	1	2	G	1	1	2	0,4	0,7
813sf	8	33	E1/V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	-	-	-	2	0,5	0,7
813sf	9	33	D1	1	RU	10 (10)	3,50	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	1,1
813sf	10	33	K1	1	RO	30 (7)	5,50	-	r	2	1	G	2	2	3	0,7	0,8
813sf	11	-	Bo1	1	BS	-	2,60	7 (27,5)	r	1	1	G	2	1	2	0,5	0,7
816a	1	33	E1	1	RO	-	3,10	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,8

820	1	33	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	1	3	0,6	0,7
820	2	33	V9	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,0
820	3	33	V18	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	1	3	2	0,5	0,6
820	4	33	K4	1	RO	20 (10)	5,50	-	r	2	2	G	2	2	3	0,5	0,8
825a	1	33	V9	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,8
825c	1	33	G3/R2	1	RO	19 (8)	3,50	-	r	1	1	Gr	3	3	3	0,7	0,9
827	1	33	E1	1	RO	-	4,00	-	r	1	2	G	1	2	3	0,8	0,9
828	1	33	B2	1	RO	-	3,40	-	r	1	1	G	2	2	3	0,5	1,0
831	1	34	K3	1	RO	-	2,70	-	r	1	1	G	2	1	3	0,7	0,8
832a	1	34	Bo3	1	BS	-	2,50	4,5 (37,5)	r	2	2	-	-	-	2	0,4	0,5
833	1	34	G6	1	RO	-	2,10	-	r	1	1	-	2	3	3	0,7	0,8
833	2	34	F3	1	RO	18 (13)	5,20	-	r	2	1	-	4	1	3	0,6	0,8
833a	1	34	E2/V24	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	2	0,4	0,5
834	1	34	K1	1	RO	20 (5)	4,30	-	r	2	2	Gr	2	3	3	0,7	1,0
834b	1	34	B6	1	RO	-	4,00	-	r	2	1	G	1	1	3	0,5	0,6
836	1	34	B3	1	RO	-	2,20	-	r	2	1	G	2	2	3	0,6	0,8
839	1	34	F4	1	RO	9 (10)	2,80	-	r	1	1	G	3	2	3	0,6	0,8
839	2	34	B3	1	Ra	-	2,60	-	r	1	1	G	1	2	2	0,6	0,9
850	1	35	G5	1	RO	28 (5)	4,00	-	r	3	2	-	1	-	2	0,7	0,8
850	2	35	G4	1	RO	-	3,40	-	r	1	1	G	2	1	2	0,7	0,9
850	3	35	K4	1	RO	24 (10)	9,20	-	r	1	1	G	2	1	2	0,5	0,8
850a	1	35	V22	1	vWS	-	-	-	r	1	S	G	1	1	2	0,0	0,0
851a	1	35	D4	1	RU	24 (13)	8,70	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,8
862	1	35	D1	1	RO	-	2,20	-	r	1	2	G	1	1	2	0,6	0,7
862	2	35	D5	1	RO	-	4,00	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	1,0
863	1	35	J4	1	RO	-	1,70	-	r	1	1	G	1	1	3	0,5	0,7
869	1	35	J3	1	RO	-	2,20	-	r	2	2	G	1	1	2	0,5	0,9
871	1	35	B5	1	Ra	30 (5)	3,00	-	r	2	2	G	3	3	3	1,1	1,2
871	2	35	F2	1	RO	16 (9)	3,10	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
871	3	35	D5	1	RO	15 (5)	2,60	-	r	1	2	-	-	-	2	0,5	0,0
871	4	35	D2	1	RO	18 (7,5)	2,60	-	r	2	2	G	1	2	2	0,5	0,7
871	5	35	B5	1	RU	22 (20)	13,00	-	r	2	2	G	3	3	-	0,5	0,8
871	6	35	B4	1	RO	21 (7,5)	3,40	-	r	1	1	G	3	2	3	0,5	0,6
871	7	35	B5	1	RU	24 (14)	4,80	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,6	0,8
871	8	36	B6	1	RU	10,5 (20)	7,50	-	r	2	1	-	2	-	3	0,0	0,0
871	9	36	F4	2	RO	6 (50)	2,50	-	r	1	1	Gr	1	1	3	0,5	0,0
871	10	36	F4	1	RU	7 (20)	4,50	-	r	1	2	G	1	1	2	0,4	0,5

871	11	36	G2	1	RO	17 (12)	3,00	-	r	1	1	Gr	2	1	3	0,7	0,9
871	12	36	B3	1	RU	14 (10)	3,00	-	r	2	2	G	1	1	3	0,6	0,7
871	13	36	F2	1	Ra	13 (12)	3,20	-	r	1	1	G	2	1	3	0,7	0,8
871	14	36	F2	1	Ra	12 (12,5)	3,50	-	r	2	1	G	1	2	3	0,6	1,0
871	15	36	G4	1	RU	21 (14)	4,50	-	r	1	1	G	2	1	3	0,5	0,8
871	16	36	F2	1	Ra	13 (11)	3,40	-	r	1	1	G	2	1	-	0,6	0,7
871	17	36	J4	1	RO	21 (9)	5,50	-	r	1	2	G	3	2	3	1,0	1,2
871	18	36	J5	1	RO	28 (6)	3,80	-	r	1	2	Gr	3	3	3	1,0	1,2
871	19	36	L	1	BS	-	-	-	r	2	2	Gr	3	3	-	1,0	0,0
871	20	36	D4/V20/R2	1	RU	33 (32,5)	17,50	-	r	1	2	Gr	3	3	3	0,7	1,3
871	21	37	B5	1	RU	28 (12,5)	11,00	-	r	1	1	G	1	2	2	0,5	1,1
871	22	37	V1	9	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	2	3	0,5	0,8
871	23	37	V10	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	3	0,6	0,7
871	24	37	V19	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	1	2	0,5	0,0
871	25	37	V3	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	2	3	0,7	0,9
871	26	37	V14	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	2	3	0,8	0,9
871b	1	37	G3/R2	1	Ra	-	3,10	-	r	1	1	G	3	2	4	0,7	0,9
892a	1	37	D2	1	RO	-	3,50	-	r	1	1	G	1	1	2	0,5	0,6
892b	1	37	K2	1	RO	-	3,00	-	r	1	1	Gr	2	2	3	1,0	1,4
892d	1	37	V8	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	1	3	0,5	0,9
892i	1	37	H4	1	RU	24 (9,5)	8,00	-	r	1	1	G	2	2	-	0,6	1,1
895	1	37	B5	1	RU	-	4,80	-	r	1	1	G	2	1	2	0,5	0,8
895	2	37	B6	1	RO	18 (5)	2,20	-	r	1	1	-	-	-	2	0,5	0,0
895	3	37	J2	1	RO	-	3,20	-	r	1	1	G	2	2	3	0,5	0,7
895	4	37	B2	1	Ra	-	2,20	-	r	1	1	G	2	3	2	0,8	1,0
895	5	37	G3/R2	1	RO	21 (5)	4,00	-	r	1	2	G	2	2	3	0,8	1,0
895	6	37	H2	1	RO	-	5,10	-	r	1	2	Gr	3	3	-	0,7	1,1
895	7	37	H1	1	RU	24 (7)	6,30	-	r	2	2	G	2	1	6	0,7	0,9
898	1	38	H1	1	RO	30 (7,5)	4,20	-	r	1	1	G	3	2	3	1,4	1,9
898	2	38	G4	1	RU	30 (10,5)	8,50	-	r	2	2	G	2	1	3	1,0	1,3
898	3	38	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	-	-	-	2	0,5	0,6
898	4	38	D1	1	RO	23 (7,5)	3,60	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	0,7
898	5	38	V3	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	1	0,3	0,4
899	1	38	J4/R2	1	RO	18 (10)	5,50	-	r	2	1	G	2	1	3	0,5	0,8
901	1	38	D2/V4	1	RU	30 (14)	6,00	-	r	2	2	G	1	1	2	0,6	1,0
902	1	38	E1	1	RO	-	3,90	-	o	2	3	G	2	3	-	0,7	0,8
902d	1	38	G6	1	RO	11 (13,5)	3,80	-	r	2	3	G	3	3	4	0,7	0,9

904	1	38	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	2	Gr	2	2	3	0,6	0,7
904	2	38	F3	1	RO	18 (7,5)	4,50	-	r	3	3	Gr	3	3	2	1,2	1,3
905	1	38	F5	1	RO	14 (10)	4,40	-	r	2	1	G	3	2	3	0,8	0,9
905	2	38	J5	1	RO	22 (8)	4,80	-	r	1	2	G	3	2	3	0,0	0,0
906b	1	38	F4	1	RO	13 (7)	3,20	-	r	1	1	G	3	2	2	0,7	0,8
908	1	38	D4	1	RO	9 (7,5)	2,00	-	r	1	2	G	1	1	3	0,4	0,5
908	2	38	V16	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	3	2	0,7	0,9
912	1	38	V17	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	1	1	2	0,6	0,7
913	1	39	B6	1	RU	20 (8,5)	4,40	-	r	1	1	G	2	3	3	0,6	0,7
913	2	39	E1	1	RU	28 (11,5)	7,10	-	r	1	1	G	2	2	4	0,8	1,0
913	3	39	F4	1	RU	11,5 (40)	12,20	-	r	3	2	G	3	3	3	0,6	1,0
913	4	39	V1	2	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	1	3	0,6	0,7
913	5	39	V10	1	vWS	-	-	-	r	2	S	G	2	1	2	0,7	0,8
913	6	39	D5	1	RO	22 (11)	3,90	-	r	1	1	G	3	2	3	0,6	0,8
913	7	39	D5	1	RO	18 (8)	3,10	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,7
913	8	39	B6	1	RO	17 (8,5)	3,00	-	r	1	1	G	2	2	-	0,8	0,0
913	9	39	J4	1	RO	-	5,30	-	r	1	1	G	2	2	3	0,8	0,9
913	10	39	U	1	U	-	7,00	-	r	2	2	Gr	2	1	3	0,5	0,6
913	11	39	H2	1	RO	20 (5)	4,10	-	r	1	1	G	2	2	3	0,9	1,3
913	12	-	Bo1	1	BS	-	2,60	12 (17,5)	r	2	S	S	2	2	4	0,9	1,0
913	13	-	Bo1	1	BS	-	5,50	16 (21)	r	2	1	Gr	2	2	3	0,7	1,0
914	1	39	H1/Bo1	1	G	40 (0)	28,00	14 (0)	r	2	2	-	-	-	6	0,0	0,0
915	1	40	K1	1	RO	19 (10)	5,00	-	r	1	1	G	1	1	3	0,7	0,9
915	2	40	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	1	-	2	1	3	0,9	1,0
915	3	-	Bo1	1	BS	-	3,50	8 (10)	r	2	2	G	2	3	2	0,6	0,8
915d	1	40	B3	1	Ra	-	2,40	-	r	1	1	G	1	1	2	0,5	0,7
918	1	40	K1	1	RO	13 (7,5)	2,00	-	r	2	1	G	1	1	3	0,5	0,6
918	2	40	H3	1	RU	-	4,50	-	r	1	2	G	3	3	3	0,8	1,0
918b	1	40	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	2	Gr	2	2	3	0,6	0,0
918c	1	40	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	1	2	0,5	0,6
918d	1	40	D4	1	RO	-	2,80	-	r	1	1	G	2	2	3	0,8	0,9
919	1	40	V5	1	vWS	-	-	-	r	3	2	G	1	1	3	0,6	0,8
919	2	40	J1	1	RO	-	2,60	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,0
919	3	40	D4	1	RU	-	4,80	-	r	2	1	G	2	1	2	0,5	0,7
919	4	40	G4	1	RO	32 (5)	5,30	-	r	2	2	G	3	2	3	0,8	1,0
919	5	40	G4/R2	1	RO	21 (6)	3,60	-	r	1	1	G	3	3	3	0,8	1,0
919a	1	40	D4	1	RO	24 (9,5)	3,50	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	0,8

919d	1	40	L	1	RO	-	3,00	-	r	1	1	O	3	3	-	1,1	1,3
919d	2	40	J1/V10/R2	1	RO	15 (7,5)	4,00	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,7
921	1	40	B3	1	Ra	18 (5)	2,00	-	r	1	1	G	2	1	1	0,5	0,7
923a	1	40	E1	1	RU	9 (10)	4,00	-	r	1	1	-	1	2	3	0,5	0,8
924	1	40	J3	1	RO	-	3,20	-	r	1	2	G	3	2	3	0,6	0,7
924	2	40	B1	1	RO	-	3,20	-	r	3	2	Gr	2	2	-	0,9	1,5
924	3	40	B1	1	RO	-	4,00	-	r	3	2	Gr	3	2	4	0,6	1,7
924	4	41	L	1	RO	22 (22,5)	11,50	-	s	2	4	S	4	2	-	1,3	1,5
924	5	41	L	1	RO	24 (12,5)	7,50	-	s	3	4	S	4	3	-	1,0	1,4
924	6	41	L	1	RO	-	4,50	-	s	3	3	S	3	3	-	0,8	1,1
924	7	41	L	1	RO	-	6,50	-	s	2	2	S	4	3	-	1,1	1,3
924	8	41	L	1	BS	-	6,00	8,5 (100)	s	3	3	S	4	3	-	0,0	0,0
924	9	41	L	1	RO	-	3,30	-	s	2	3	S	3	2	-	1,0	1,1
924	10	41	L	1	RO	22 (12,5)	4,00	-	s	4	3	S	4	3	-	0,8	0,9
924	11	41	L	1	BS	-	6,00	8 (50)	s	2	U	S	4	3	-	0,0	0,0
924	12	-	Bo1	1	BS	-	4,00	13 (12,5)	r	2	2	Gr	3	-	3	0,8	1,0
926	1	41	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,0
926	2	41	G1	1	RO	12 (10)	4,30	-	r	2	2	G	1	3	2	0,5	0,7
926	3	41	A1	1	Ra	-	2,30	-	r	1	1	G	1	2	3	0,5	0,8
926b	1	41	H1	1	RO	17 (9)	3,00	-	r	2	2	G	2	1	3	0,7	0,0
928	1	41	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	1	3	4	0,6	0,7
928	2	-	Bo1	1	BS	-	2,70	8 (15)	r	1	1	G	1	1	3	0,5	0,6
928b	1	41	V9	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	3	0,4	0,6
928b	2	41	V3	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	3	3	0,5	0,7
928e (1)	1	41	K3	2	RO	-	4,40	-	r	1	1	G	2	1	3	0,6	0,8
928h	1	41	D5	1	RO	-	3,80	-	r	1	2	Gr	2	3	3	0,6	0,0
928h	2	41	E1	1	RO	20 (5)	4,60	-	r	2	2	Gr	2	2	2	0,7	0,8
930a	1	41	G7	1	Ra	-	2,00	-	r	1	1	-	2	1	3	0,6	0,0
936	1	42	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	2	3	0,7	0,8
938	1	42	F5	1	RO	16 (7,5)	3,60	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,9
938	2	42	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	3	2	0,7	0,8
939	1	42	F3	1	RO	13 (12)	3,70	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
939a	1	42	G2	1	Ra	24 (8)	4,30	-	r	3	1	G	1	2	3	0,6	0,8
940a	1	42	G7	1	RO	32 (6)	2,70	-	r	1	1	G	2	3	3	0,6	0,8
940a	2	42	F6	1	RO	-	2,30	-	r	1	1	G	1	2	2	0,4	0,6
940a	3	42	B6/V5	1	RU	-	4,30	-	r	1	1	G	1	2	1	0,4	0,7
940a	4	42	D4	1	RO	-	3,70	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,8

940a	5	42	V13	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	2	4	0,6	0,7
953d	1	42	D4	1	RU	20 (5)	3,90	-	r	1	2	G	1	1	2	0,5	0,8
953/964	1	42	F3	1	RO	21 (6,5)	3,40	-	r	1	2	G	1	2	3	0,4	0,8
953/964	2	42	V10	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	2	2	0,5	0,6
953/964	3	42	J5	1	RO	10 (9)	3,30	-	r	2	2	G	1	2	6	0,6	0,8
953/964	4	42	V11	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,8	1,0
954	1	42	V10	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	2	3	0,5	0,0
954	2	42	D4	1	RO	24 (6,5)	2,70	-	r	1	1	GG	2	3	2	0,8	0,9
956 (1)	1	42	D2	1	RO	23 (7)	3,30	-	r	2	2	G	2	2	3	0,5	0,7
956a	1	42	F5	1	RO	13 (9)	3,50	-	r	3	3	G	2	1	3	0,7	0,8
956a	2	42	J5	1	RO	14 (7,5)	2,90	-	r	3	3	G	2	1	-	0,6	0,8
956a	3	42	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	2	2	0,6	0,7
956a	4	42	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	2	4	0,7	0,9
956a	5	-	Bo1	1	BS	-	2,50	10 (20)	r	2	2	G	1	2	3	0,6	0,7
962b	1	42	K3	1	RO	-	2,00	-	r	3	3	G	1	1	2	0,7	0,9
964h	1	42	J5	1	RO	10 (7,7)	2,50	-	r	2	2	G	1	1	4	0,6	0,8
970b	1	43	E1	1	RO	20 (9)	4,50	-	r	2	3	G	3	2	3	0,5	0,6
970b	2	43	E1	1	U	-	7,00	-	r	1	2	G	2	2	2	0,6	1,0
976	1	43	G4	1	RU	16 (15)	8,80	-	r	2	2	G	2	2	4	0,5	1,1
976	2	43	V19	1	vWS	-	-	-	r	3	2	G	2	1	3	0,7	0,9
979	1	43	D2	1	RO	17 (10)	3,20	-	r	3	2	G	1	1	2	0,6	0,8
979	2	43	F5	1	RO	16 (6)	3,00	-	r	2	2	GG	2	2	3	0,6	0,8
979	3	43	B3	1	Ra	19 (8,5)	2,70	-	r	2	2	G	2	1	1	0,6	0,8
979	4	43	D4	1	RO	20 (6,5)	2,90	-	r	1	1	G	3	1	3	0,7	0,9
979	5	43	B1	1	Ra	21 (8,5)	3,00	-	r	2	2	G	1	2	3	0,6	1,3
979	6	43	D4	1	RO	21 (10)	3,30	-	r	2	2	G	2	2	3	0,8	0,9
979	7	43	G4	1	RO	17 (7,5)	3,20	-	r	2	1	G	3	2	3	0,5	0,6
979	8	43	D5	1	RO	25 (7,5)	4,40	-	r	1	2	GG	2	2	2	0,7	1,1
979	9	43	H1	1	RO	10 (10)	2,10	-	r	3	3	G	2	1	3	0,7	0,5
979	10	43	G6	2	RO	14 (7,5)	5,50	-	r	2	2	G	2	1	3	0,6	0,8
979	11	43	G7	1	RO	-	2,00	-	r	2	2	-	2	2	3	0,8	0,9
979	12	43	B1	1	Ra	-	3,40	-	r	2	2	G	3	3	3	0,7	1,4
979	13	43	V11	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	1	3	0,7	0,9
979	14	43	V11	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,5	0,7
979	15	43	E2/V24	1	vWS	-	4,50	-	r	2	2	G	3	3	3	0,6	1,2
979	16	43	K1	1	RO	-	5,20	-	r	2	2	G	2	2	2	0,8	1,0
979	17	-	Bo1	1	BS	-	3,00	13 (15)	r	2	2	G	2	3	3	0,9	1,7

979	18	-	Bo2	1	BS	-	3,50	10 (10)	r	3	2	G	3	2	-	0,9	1,1
979k	1	44	D5	1	RO	-	2,60	-	r	1	1	G	1	1	2	0,6	0,7
1004	1	44	F1	1	RO	16 (6)	2,80	-	r	1	1	G	3	2	3	0,7	1,2
1004	2	44	A1	1	Ra	16 (7,5)	2,30	-	r	3	2	Gr	2	2	-	0,8	1,0
1004	3	44	V7	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	-	0,7	0,8
1004	4	44	H2	1	RO	19 (7,5)	2,90	-	r	1	2	G	2	3	2	0,8	1,0
1032b	1	44	F3	1	RO	10 (9)	2,00	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,8
1034	1	44	A2	1	RU	27 (7,5)	5,80	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,9
1034	2	44	A2	1	RU	26 (8,5)	6,10	-	r	1	1	G	2	3	3	0,7	0,9
1034	3	44	B2	1	RO	28 (14)	4,50	-	r	2	2	G	1	2	3	0,5	0,6
1034	4	44	B2	1	RU	27 (10)	5,20	-	r	2	2	G	3	2	3	0,5	0,7
1034	5	44	B2	1	Ra	18 (8)	2,70	-	r	2	2	G	2	2	3	0,5	0,9
1034	6	44	B2	1	RO	-	2,60	-	r	2	2	G	1	1	3	0,5	0,8
1034	7	44	B2	1	Ra	-	2,50	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,8
1034	8	44	B2	1	Ra	-	3,70	-	r	3	2	G	2	2	3	1,0	1,4
1034	9	44	G2	1	RU	-	3,70	-	o	3	3	G	2	3	3	0,5	0,8
1034	10	44	A1	1	RU	-	4,70	-	r	2	2	G	2	2	3	0,9	1,1
1034	11	44	A1	1	RU	20 (7,5)	6,40	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	1,0
1034	12	44	G1	1	RU	15 (7,5)	6,50	-	r	1	2	G	2	2	3	0,6	0,7
1034	13	44	J1	1	RO	30 (5)	8,40	-	r	2	2	G	2	2	3	0,9	1,1
1034	14	45	L	1	RO	26 (7,5)	3,80	-	o	3	3	G	2	3	4	0,8	1,0
1034	15	45	G2	1	RO	16 (12,5)	2,70	-	r	3	2	G	2	2	3	0,8	1,0
1034	16	45	J3	1	RO	22 (7,5)	2,70	-	r	3	2	G	1	2	3	0,8	1,0
1034	17	45	J2/Bo1	1	G	15 (60)	8,00	-	r	2	3	G	2	2	3	0,7	0,0
1034	18	45	V25	1	vWS	-	-	-	r	3	3	-	-	-	2	0,5	0,7
1034	19	45	J2/Bo1	1	G	10 (40)	6,50	-	r	2	2	-	-	-	4	0,6	0,0
1034	20	45	G2	1	RO	-	4,80	-	r	2	2	G	2	2	-	0,9	1,2
1034	21	45	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	2	3	0,6	0,7
1034	22	45	V7/Bo1	1	BS	-	5,50	7 (95)	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,9
1034	23	45	G2	1	RO	7 (20)	2,10	-	r	2	2	G	1	1	3	0,5	0,7
1034	24	45	G2	1	Ra	7 (17,5)	1,70	-	r	2	2	G	1	1	3	0,0	0,0
1034	25	-	Bo1	1	BS	-	1,80	12 (22,5)	r	2	2	G	2	2	3	0,6	0,8
1034	26	-	Bo1	1	BS	-	4,40	6 (20)	r	2	2	G	1	1	3	0,5	0,7
1034	27	-	Bo1	1	BS	-	2,70	12 (17,5)	r	2	2	G	1	2	3	0,7	7,0
1034	28	-	Bo1	1	BS	-	3,90	6 (27,5)	r	2	2	G	1	1	3	0,5	0,7
1039	1	45	D2	1	RO	11 (7,5)	2,10	-	r	1	1	G	1	2	2	0,5	0,8
1061	1	46	C1	1	RU	23 (15)	6,00	-	r	1	2	G	2	2	2	0,5	0,9

1061	2	46	H1	1	RU	18 (12,5)	9,50	-	r	3	2	Gr	3	2	3	0,9	1,1
1061	3	46	J1	1	RO	22 (8)	7,80	-	r	2	2	Gr	3	2	3	0,8	1,2
1061	4	46	H1	1	RO	24 (7,5)	3,80	-	r	1	2	G	1	2	3	0,7	0,8
1061	5	46	G1	1	RU	23 (17,5)	6,00	-	r	3	2	G	1	1	3	0,5	0,8
1061	6	46	H1	1	RU	25 (7,5)	5,00	-	r	3	2	G	3	3	-	0,8	1,2
1061	7	47	J3	1	RO	31 (7,5)	4,50	-	r	2	2	Gr	2	2	2	0,7	0,8
1061	8	47	J2	1	RO	35 (6,5)	5,50	-	r	1	1	Gr	2	3	3	1,0	1,3
1061	9	47	J2/V25	1	RO	17 (7,5)	3,90	-	r	1	1	G	2	3	2	0,8	1,2
1061	10	47	J1	1	RO	-	2,20	-	r	2	2	G	3	2	2	0,8	0,9
1061	11	47	J2	1	RO	20 (14,5)	2,80	-	r	2	2	Gr	3	3	2	0,7	0,9
1061	12	47	J2/V13	1	RO	-	3,30	-	r	1	1	-	-	-	3	0,4	0,6
1061	13	47	H3	1	RU	12 (17)	4,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
1061	14	47	H1	1	RO	20 (7)	3,60	-	r	1	1	G	2	1	3	0,6	0,7
1061	15	47	H1	1	RO	21 (8,5)	3,00	-	r	2	2	G	2	2	2	0,7	0,9
1061	16	47	F1	1	RO	20 (15)	3,90	-	r	3	2	Gr	1	2	3	0,6	1,2
1061	17	47	L/V3	1	BS	-	5,40	-	r	1	1	G	1	2	-	0,7	0,8
1061	18	47	L/R1	1	RO	21 (10)	3,80	-	o	4	3	S	3	3	6	0,8	1,0
1061	19	47	Ha1	1	Ha	-	-	-	r	1	S	G	1	1	4	0,0	0,0
1061	20	47	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	3	3	0,8	0,0
1061	21	47	V3	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,4	0,6
1061	22	47	V3	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	1	1	1	0,3	0,5
1061	23	47	Bo3	1	BS	-	2,50	5,6 (100)	r	2	2	G	1	1	2	0,7	0,8
1061	24	47	V7	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	1	3	0,6	0,7
1061	25	47	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	2	Gr	1	1	2	0,5	0,8
1061	26	47	V1	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	2	3	1,2	1,3
1061	27	47	K1/Bo1	1	G	31 (100)	22,50	15,5 (100)	r	2	2	G	-	2	-	0,0	0,0
1061	28	-	Bo1	1	BS	-	4,80	12 (17,5)	r	2	2	S	1	3	-	1,0	1,1
1061	29	-	Bo1	1	BS	-	3,30	16 (10)	r	2	1	G	3	3	-	1,1	0,0
1061	30	-	Bo1	1	BS	-	14,50	18 (35)	r	3	2	G	3	2	6	0,7	1,0
1063	1	48	G1	1	RU	19 (15)	7,10	-	r	1	2	Gr	2	2	3	0,6	0,9
1063	2	48	J3	1	RO	-	2,40	-	r	1	1	G	3	2	3	0,7	0,9
1063g	1	48	G2	1	RO	21 (7,5)	2,60	-	r	2	2	G	1	2	2	0,9	1,1
1080	1	48	G2	1	RO	23 (7)	2,30	-	r	1	1	G	3	2	3	1,0	1,2
1082c	1	48	H2	1	RO	16 (7)	1,80	-	r	2	2	G	2	2	3	0,9	1,3
1092	1	48	H3	1	RU	-	3,70	-	r	1	1	G	2	1	3	0,5	0,6
1092	2	48	V24	1	vWS	-	-	-	r	2	1	Gr	2	2	3	1,0	1,1
1092	3	48	V14/V24	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	2	2	0,7	1,2

1093a	1	48	J2	1	RO	20 (12)	5,10	-	r	3	2	G	2	2	3	0,5	0,8
1094b	1	-	Bo1	1	BS	-	11,60	15 (60)	r	3	3	G	2	2	-	0,6	1,5
1128	1	48	B3	1	Ra	-	3,00	-	r	2	2	G	2	1	3	0,8	1,1
1133d	1	-	Bo1	1	BS	-	1,90	9 (12,5)	r	2	2	Gr	2	3	-	0,9	1,3
1140 (W)	1	48	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	3	1	3	0,7	1,0
1140 (W)	2	48	U	1	U	-	-	-	r	1	1	G	1	3	2	0,5	0,7
1140d	1	48	H1	1	RO	-	1,80	-	r	2	2	G	4	3	4	0,9	1,8
1140d	2	48	V17/V19	1	vWS	-	-	-	o	3	3	G	1	2	3	0,6	0,7
1140d	3	-	Bo1	1	BS	-	2,40	14 (10)	r	2	S	G	2	3	3	0,6	0,0
1142	1	48	J3/R2	1	RO	-	2,30	-	r	1	1	G	1	2	3	0,6	0,8
1142	2	48	J2	1	RO	-	3,60	-	r	2	1	G	2	2	3	0,8	0,9
1142	3	48	D1	1	U	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
1142	4	48	V19	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	1	2	2	0,5	0,6
1142	5	48	V9	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	4	0,6	0,8
1142	6	48	J3	1	RO	28 (7)	3,20	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,8
1142	7	48	V9	1	vWS	-	-	-	r	1	S	Gr	2	3	3	0,6	0,0
1142	8	48	V12	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	4	0,6	0,8
1144	1	48	D2/R2	1	RO	15 (7,5)	2,00	-	r	1	2	G	2	2	3	0,6	0,7
1144	2	-	Bo1	1	BS	-	2,10	9 (17,5)	r	2	1	G	2	3	2	0,6	0,9
1145	1	48	B3	1	Ra	12 (7,5)	1,90	-	r	2	2	G	1	2	2	0,8	0,5
1145	2	48	J2	1	RO	10 (10)	3,40	-	r	1	1	G	2	2	4	0,4	0,6
1146	1	49	K3	1	RO	17 (7,5)	3,40	-	r	2	2	G	2	2	3	0,9	1,1
1146	2	49	B5	1	RU	17 (7,5)	6,20	-	r	1	1	G	2	2	2	0,4	0,7
1147 (NO)	1	49	Ha1	1	Ha	-	-	-	r	2	2	G	2	1	3	0,6	0,8
1147 (NO)	2	49	D2	1	RO	14 (7)	2,30	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,0
1147 (NO)	3	49	F1	1	Ra	18 (8)	3,40	-	r	3	2	G	2	2	-	0,7	1,4
1147 (NO)	4	49	Ha1	1	Ha	-	4,00	-	r	1	1	G	1	3	3	0,5	0,6
1147a (1)	1	49	V24	1	vWS	-	-	-	r	1	1	GG	2	3	3	0,7	0,9
1147b (1)	1	-	Bo1	1	BS	-	1,40	11 (15)	r	2	2	G	3	1	3	0,9	1,0
1154	1	49	H1	1	RO	-	1,40	-	r	2	S	G	3	1	3	0,6	0,0
1154	2	49	B1	1	Ra	-	1,60	-	r	1	1	G	2	2	3	0,8	1,0
1179e	1	49	F5	1	RO	11 (10)	2,60	-	r	2	2	Gr	2	2	3	0,7	0,8
1189	1	49	F1	1	RO	17 (7,5)	2,80	-	r	2	2	G	3	2	3	0,9	0,0
1189	2	49	G2	1	RO	18 (7)	3,60	-	r	2	2	Gr	1	1	3	0,8	1,0
1189	3	49	B1	1	RU	18 (5)	5,00	-	r	2	1	G	3	2	3	0,7	0,8
1189	4	49	G2	1	RO	20 (7)	2,40	-	r	1	1	G	3	3	2	0,7	0,9
1189	5	49	J2/Bo5	1	G	12 (15)	3,50	-	r	2	2	-	-	-	3	0,6	0,0

1189	6	49	L/Bo5	1	G	10 (0)	9,20	-	-	U	U	-	-	-	-	0,0	0,0
1189	7	49	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	2	Gr	1	2	3	0,7	0,9
1189	8	49	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	4	0,6	0,7
1195 (1)	1	49	V18	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	2	2	1,3	1,4
1202	1	49	F1/Ha1	1	RU	12 (17,5)	10,50	-	r	2	2	G	2	2	4	0,6	1,0
1204	1	49	G2	1	RO	-	1,80	-	r	2	2	Gr	2	2	3	0,9	1,0
1223	1	50	G4/R2	1	RO	21 (10)	3,10	-	r	1	1	G	3	2	3	1,1	1,3
1223	2	50	B2	1	RO	-	3,10	-	r	2	2	G	2	2	2	0,8	1,0
1223	3	50	B2	1	RO	-	4,30	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,9
1223	4	-	Bo1	1	BS	-	4,00	9 (18)	r	3	1	G	1	3	4	0,4	0,9
1224	1	50	G2/R1	1	RO	18 (9)	3,00	-	r	2	1	G	2	2	3	0,6	1,0
1224	2	50	D2	1	RO	10 (9)	1,70	-	r	1	1	G	2	1	2	0,5	0,7
1224	3	50	J5/R2	1	RO	12 (7,5)	2,30	-	r	3	1	G	2	3	2	0,7	0,8
1224	4	50	J5	1	RO	14 (12,5)	3,20	-	r	2	1	G	3	2	3	0,7	0,0
1224	5	50	D1	1	RO	-	2,80	-	r	1	1	G	2	3	2	0,7	0,9
1225	1	50	V3	2	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	1	3	0,5	0,7
1228	1	50	G2	1	RO	16 (7,5)	2,70	-	r	1	1	G	2	2	2	0,8	0,9
1235	1	50	F4	1	RO	19 (7,5)	3,10	-	r	2	1	G	2	3	3	0,8	1,0
1235	2	50	F4	1	RO	13 (7,5)	1,80	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,7
1235	3	50	D5	1	RO	22 (5)	4,60	-	r	2	1	G	2	3	3	0,6	0,9
1235	4	50	G7	1	RU	15 (10)	7,00	-	r	1	1	G	2	3	4	0,3	0,5
1235	5	50	E2/V24/Bo5	1	G	11,5 (22,5)	9,30	-	r	1	1	G	2	2	3	0,0	0,0
1235	6	50	H1	1	RO	-	3,90	-	r	2	2	G	2	2	3	0,8	1,0
1235	7	50	F5	1	RO	8 (12,5)	2,10	-	r	2	1	G	1	1	3	0,5	0,0
1235	8	50	K3	1	RO	-	2,80	-	r	2	1	G	2	1	3	0,8	0,9
1235	9	50	F6	1	RO	-	2,40	-	r	2	2	G	2	2	3	0,9	1,2
1235	10	50	V24	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	2	0,4	0,5
1235	11	50	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	0,8
1244	1	51	J5	1	RO	16 (5)	2,20	-	r	2	2	G	2	2	3	0,8	1,1
1245	1	51	D1	1	RO	20 (7)	3,60	-	r	3	3	G	2	1	2	0,5	0,8
1248	1	51	B3	1	Ra	-	2,50	-	r	2	2	G	2	2	3	0,3	0,8
1248	2	51	B1	1	RO	-	3,40	-	r	1	2	G	2	2	3	0,9	0,0
1248b	1	58	G2	1	RO	13 (8)	2,90	-	r	3	2	G	2	1	2	0,6	0,9
1248b	2	58	C2	2	RU	24 (9)	4,50	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,8
1248b	3	58	H3	1	RU	14 (7)	3,30	-	r	1	2	G	3	2	3	0,7	0,8
1248b	4	58	K3	1	RO	23 (8)	5,00	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
1248b	5	58	J4	1	RO	-	7,10	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8

1248b	6	58	G4	1	RU	7 (10)	4,00	-	r	2	2	G	2	2	2	0,5	0,6
1248b	7	58	G2	1	RO	-	2,80	-	r	2	2	G	2	2	3	0,8	1,1
1248b	8	51	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	4	0,6	0,7
1248b	9	58	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,6	0,7
1248b	10	58	V11	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	3	1	3	0,8	0,0
1248b	11	58	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	1	3	0,7	0,8
1300	1	51	G3	1	RU	22 (21)	5,00	-	r	1	2	G	2	2	2	0,5	0,6
1300	2	51	G4/R2	1	RU	24 (12,5)	14,20	-	r	2	1	Gr	4	3	4	1,1	1,4
1300	3	52	D4	1	RU	26 (5,5)	6,00	-	r	1	1	G	2	2	1	0,6	0,9
1300	4	52	D4	1	RU	30 (11)	5,00	-	r	1	2	G	2	2	2	0,7	0,8
1300	5	52	B5	1	RU	-	5,00	-	r	3	3	G	2	1	2	0,7	0,9
1300	6	52	D1	1	RU	22 (10)	4,80	-	r	2	1	Gr	2	1	2	0,6	1,1
1300	7	52	D1	1	RU	-	4,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,7
1300	8	52	D2	1	RU	26 (10)	6,00	-	r	3	2	G	2	2	3	0,5	0,8
1300	9	52	D2	1	RU	-	5,40	-	r	1	1	G	2	1	1	0,6	1,0
1300	10	52	B5	1	RU	26 (22,5)	6,00	-	r	2	1	G	2	2	2	0,6	0,7
1300	11	52	B4/V4	1	RO	-	3,40	-	r	1	1	Gr	1	1	1	0,5	0,7
1300	12	52	D5	1	RU	21 (9)	6,40	-	r	1	1	G	2	1	1	0,7	0,8
1300	13	52	D5	1	RU	14 (9)	3,90	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	0,8
1300	14	52	B4	1	RO	20 (7)	3,50	-	r	1	1	G	2	2	1	0,6	0,7
1300	15	52	B4/V4	7	RU	20 (13)	4,50	-	r	2	2	G	1	1	1	0,4	0,7
1300	16	52	E1/V21	1	RU	28 (5)	6,40	-	r	1	2	G	3	3	3	0,5	1,2
1300	17	52	E1/V21	1	RU	30 (7)	6,30	-	r	1	1	G	2	3	4	0,6	0,8
1300	18	53	D5	1	RU	24 (7,5)	10,00	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,9
1300	19	53	D5/V22	2	RU	20 (17)	10,00	-	r	1	1	G	2	3	2	0,5	0,8
1300	20	53	D5	1	RU	22 (10)	6,80	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,7	1,0
1300	21	53	D4	1	RU	22 (11)	7,00	-	r	2	1	G	2	2	2	0,7	1,1
1300	22	53	B6	1	RU	22 (7,5)	4,20	-	r	1	1	Gr	1	2	2	0,6	0,7
1300	23	53	E1	1	RU	24 (8)	6,90	-	r	2	1	G	2	1	3	0,6	0,8
1300	24	53	B4/V4/Bo2	1	G	-	-	-	-	U	U	-	-	-	-	0,0	0,0
1300	25	53	B5	1	RU	28 (7,5)	8,00	-	r	2	1	G	1	2	3	0,9	1,1
1300	26	53	E1	1	RU	30 (5)	6,00	-	r	2	1	Gr	3	3	2	0,7	0,9
1300	27	54	E1	1	RU	20 (6)	6,50	-	r	1	1	G	3	3	2	0,6	0,9
1300	28	54	E1/V5	1	RU	35 (13,5)	10,00	-	r	1	2	G	2	2	2	0,6	1,0
1300	29	54	F3	1	RO	18 (7,5)	2,80	-	r	1	1	Gr	2	3	2	0,7	0,8
1300	30	54	D4	1	RO	20 (7,5)	3,00	-	r	1	1	G	2	2	3	0,8	0,9
1300	31	54	D5	1	RO	24 (6)	3,50	-	r	1	1	G	3	3	2	0,5	0,6

1300	32	54	D4	1	RO	19 (8)	3,40	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
1300	33	54	D5	1	RO	24 (12,5)	3,60	-	r	2	1	G	2	2	3	0,8	0,9
1300	34	54	G4	1	RO	22 (7,5)	4,20	-	r	1	1	G	2	2	2	0,8	0,9
1300	35	54	D5	1	RO	22 (7)	2,80	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,8	0,9
1300	36	54	E1	1	RO	20 (10)	4,00	-	r	2	2	G	2	3	4	0,6	0,1
1300	37	54	G4	1	RO	28 (9)	3,80	-	r	1	1	G	2	2	2	0,8	0,0
1300	38	54	D5	1	RO	28 (6,5)	3,20	-	r	2	2	Gr	3	2	2	0,8	1,1
1300	39	54	G4	1	RO	30 (12)	5,20	-	r	2	2	Gr	2	2	2	0,7	1,0
1300	40	55	F4	1	RO	11 (20)	2,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
1300	41	55	F3	1	RO	14 (7,5)	3,40	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,6
1300	42	55	F4	1	RO	14 (14,5)	3,80	-	r	1	2	G	2	2	4	0,8	0,9
1300	43	55	F4	1	RO	13 (10)	3,70	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,8
1300	44	55	D1	1	RO	16 (17,5)	5,00	-	r	2	2	G	2	1	2	0,7	0,8
1300	45	55	E1	1	RO	12 (7,5)	3,50	-	r	2	2	G	2	2	4	0,6	0,7
1300	46	55	G5	1	RO	16 (7)	3,20	-	r	1	1	G	1	2	2	0,6	0,7
1300	47	55	B6	1	RO	-	3,50	-	r	1	1	G	2	3	1	0,5	0,6
1300	48	55	A1	1	RO	-	3,40	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,9
1300	49	55	B5	1	RO	-	3,00	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,8
1300	50	55	G2	1	RO	-	3,30	-	r	1	1	Gr	3	2	3	0,8	0,9
1300	51	55	B3	1	RO	-	3,80	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,9	0,0
1300	52	55	F5	1	RO	18 (7,5)	2,20	-	r	3	1	Gr	2	2	4	0,7	1,0
1300	53	55	D2	1	RO	20 (7,5)	2,60	-	r	1	2	G	3	2	3	0,5	0,8
1300	54	55	B3	1	RO	16 (7,5)	2,90	-	r	1	1	G	1	2	2	0,7	0,8
1300	55	55	B5	1	RO	22 (7,5)	3,50	-	r	1	1	Gr	2	3	2	0,8	0,0
1300	56	55	H3	1	RU	18 (10)	3,50	-	r	2	1	Gr	2	2	3	0,6	0,8
1300	57	55	E1	1	RO	30 (12,5)	4,60	-	r	1	1	G	2	2	4	0,8	1,0
1300	58	55	H3	1	RU	26 (7,5)	4,20	-	r	1	1	Gr	2	2	3	1,1	0,6
1300	59	55	G6	1	RO	28 (3)	3,20	-	r	2	1	G	1	1	3	0,8	0,9
1300	60	55	G5	1	RO	-	5,30	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,7	1,0
1300	61	55	A1	1	RO	22 (7)	4,00	-	r	1	1	Gr	1	1	2	0,5	0,6
1300	62	55	G6	1	RU	-	6,00	-	r	1	2	G	1	2	3	0,8	1,0
1300	63	55	G6	1	RU	-	5,00	-	r	1	2	G	2	2	3	0,8	0,9
1300	64	56	G6	1	RU	24 (26)	9,00	-	r	1	1	G	2	2	-	0,8	1,0
1300	65	56	H4	1	RO	30 (5,5)	-	-	r	1	1	G	2	1	3	0,8	1,2
1300	66	56	G6	1	RO	32 (6)	4,50	-	r	1	2	G	3	3	2	0,8	0,9
1300	67	56	G6	1	RU	22 (8)	8,00	-	r	1	1	G	1	1	2	0,6	0,7
1300	68	56	F3	1	RO	15,5 (0)	-	-	-	U	U	-	-	-	-	0,0	0,0

1300	69	56	F3	1	RO	13 (31)	5,80	-	r	2	1	G	2	2	3	0,7	0,8
1300	70	56	F3/Ha1	1	RU	10,5 (62,5)	18,50	-	r	2	2	G	2	2	-	0,7	1,0
1300	71	56	F3	1	RU	14 (15)	7,50	-	r	2	2	G	2	2	2	0,6	0,7
1300	72	56	G6	1	RU	10 (21)	10,70	-	r	1	1	G	2	3	4	0,6	0,7
1300	73	57	J5	1	RO	14 (5)	4,70	-	r	1	1	G	1	1	2	0,5	0,8
1300	74	57	J5	1	RO	14 (7,5)	4,00	-	r	3	2	G	1	1	3	0,7	0,9
1300	75	57	J5	1	RO	22 (9)	6,20	-	r	1	1	Gr	3	3	3	0,8	0,9
1300	76	57	J5	1	RO	16 (7,5)	4,50	-	r	1	1	G	3	1	2	0,7	0,9
1300	77	57	K1	1	RO	25 (27,5)	7,00	-	r	1	1	Gr	2	2	3	0,7	0,8
1300	78	57	K1	1	RO	13 (8,5)	5,40	-	r	1	1	G	1	2	2	0,6	0,7
1300	79	57	J2	1	RO	22 (5)	3,00	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,7	0,9
1300	80	57	J5	1	RO	24 (10)	5,20	-	r	1	1	G	2	1	2	0,7	0,8
1300	81	57	G6/Bol	1	G	13,5 (100)	11,00	-	-	U	U	-	-	-	-	0,0	0,0
1300	82	57	J6	1	RO	18 (10)	4,50	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	0,8
1300	83	57	J6	1	RO	14 (10)	4,00	-	r	2	2	G	1	3	2	0,7	0,8
1300	84	57	D2	1	RO	20 (5)	3,10	-	o	2	3	G	3	2	-	1,0	1,3
1300	85	57	J2	1	RO	10 (10)	5,00	-	r	2	1	Gr	2	2	2	0,5	0,7
1300	86	57	J1	1	RO	26 (6)	4,90	-	r	1	1	G	2	2	2	0,9	1,0
1300	87	57	J3	1	RO	16 (7,5)	4,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
1300	88	57	J3	1	RO	36 (7)	2,30	-	r	1	1	G	3	3	2	1,1	0,0
1300	89	58	G2	1	RO	-	5,50	-	r	1	1	G	3	2	4	1,0	1,2
1300	90	58	G6	1	RO	-	3,40	-	r	2	1	Gr	2	2	3	0,7	0,0
1300	91	58	G5/V5	1	RO	-	2,80	-	r	1	1	G	1	1	1	0,5	0,6
1300	92	58	B5	1	RU	10 (11)	2,90	-	r	3	3	G	1	2	-	0,5	0,7
1300	93	58	E1/V5	1	U	-	6,00	-	r	1	2	Gr	2	2	2	0,5	0,8
1300	94	58	U	1	U	-	5,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,9
1300	95	58	B4	1	RO	12 (9)	2,60	-	r	1	2	G	2	1	2	0,4	0,6
1300	96	58	U	1	U	-	5,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,7
1300	97	58	V22	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	1	2	3	0,7	0,9
1300	98	58	F3	1	RO	12 (10)	3,40	-	r	1	1	G	1	1	2	0,4	0,5
1300	99	58	V1	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	3	4	0,5	0,8
1300	100	58	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	1	2	0,6	0,7
1300	101	58	V12	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	-	0,6	0,7
1300	102	58	V18	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	2	0,3	0,7
1300	103	58	V23	1	vWS	-	-	-	r	2	3	G	2	1	-	0,5	0,7
1300	104	58	V8	1	vWS	-	-	-	r	3	2	G	2	2	-	0,6	0,7
1300	105	58	V22	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	2	3	0,7	0,8

1300	106	58	V6	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	2	3	0,5	0,6
1300	107	58	V17	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	3	3	3	0,8	0,0
1300	108	58	V17	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	3	3	3	0,8	0,9
1300	109	58	Bo1	1	BS	-	2,60	5 (50)	r	1	1	-	-	-	2	0,6	0,7
1300	110	58	Bo1	1	BS	-	2,20	6,5 (22,5)	r	3	1	G	2	1	4	0,6	0,7
1300	111	58	Ha1	1	Ha	-	-	-	r	2	2	G	1	2	2	0,0	0,0
1300	112	58	Ha1	1	Ha	-	-	-	r	2	2	G	2	1	4	0,0	0,0
1300	113	-	Bo1	1	BS	-	4,20	4,3 (50)	r	2	1	GG	2	1	3	0,6	0,7
1300	114	-	Bo1	1	BS	-	4,50	10 (35)	r	2	1	G	2	2	4	0,5	1,0
1300	115	-	Bo1	1	BS	-	4,00	18 (10)	r	2	2	G	3	2	4	0,8	1,0
1300	116	-	Bo1	1	BS	-	5,70	-	r	2	1	G	3	3	3	0,7	0,9
1300	117	-	Bo1	1	BS	-	3,70	8 (40)	r	2	2	G	2	2	4	0,5	0,7
1300	118	-	Bo1	1	BS	-	3,00	6,5 (50)	r	2	1	G	2	2	6	0,6	0,8
1300	119	-	Bo1	1	BS	-	5,00	13 (40)	r	2	2	G	2	2	3	0,8	1,2
1300	120	-	Bo1	1	BS	-	7,00	10 (17,5)	r	2	2	G	3	3	-	0,8	1,1
1300	121	-	Bo1	1	BS	-	2,00	9 (100)	r	2	2	G	2	2	3	0,9	1,2
1300	122	-	Bo1	1	BS	-	3,00	8 (12,5)	r	2	2	G	2	2	3	0,4	0,6
1300	123	-	Bo1	1	BS	-	3,60	14 (9)	r	3	2	G	1	2	3	0,5	0,6
1300	124	-	Bo1	1	BS	-	2,50	12 (17,5)	r	3	3	G	2	3	-	1,0	1,2
1300	125	-	Bo5	1	BS	-	5,50	5 (100)	r	1	1	Gr	2	2	6	0,5	0,6
1301	1	59	K2	1	RO	22 (7,5)	4,60	-	r	1	1	G	1	2	3	0,8	0,9
1301	2	59	H4	1	RO	25 (10)	6,50	-	r	1	1	G	3	2	2	0,8	1,0
1301	3	59	Bo2	1	BS	-	1,90	7 (25)	r	2	2	G	1	2	1	0,5	0,6
1301	4	59	H2	1	RO	-	2,50	-	r	2	1	G	2	3	3	0,7	0,8
1303	1	59	D2	1	RU	17 (8)	6,80	-	r	2	2	G	2	2	2	0,5	0,9
1303	2	59	K4	1	RO	30 (6,5)	3,40	-	r	2	2	G	1	1	2	0,3	0,0
1311	1	59	F2	1	RO	13 (9)	4,00	-	r	2	2	Gr	1	1	3	0,4	0,5
1311	2	59	L	1	RO	-	3,00	-	r	1	2	G	3	1	3	0,6	0,7
1311	3	59	F3	1	RO	17 (10)	3,90	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,7
1311	4	59	E1	1	U	-	5,50	-	r	3	2	G	2	2	2	0,7	0,9
1311	5	59	V1	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	3	0,9	1,2
1311	6	59	V11	1	vWS	-	-	-	r	2	U	G	2	1	3	0,6	0,7
1311	7	59	G5	1	RO	20 (10)	4,30	-	r	2	1	G	2	1	3	0,6	0,8
1317	1	60	K4	1	RO	21 (5)	1,90	-	r	1	1	G	1	1	3	0,5	0,7
1318	1	59	D5	1	RU	22 (25)	6,80	-	r	2	1	Gr	1	2	2	0,5	0,7
1318	2	59	F3	1	RO	21 (8,5)	4,00	-	r	1	2	G	2	1	2	0,5	0,9
1318	3	59	A2	1	RO	16 (20)	3,20	-	r	2	2	G	1	2	1	0,4	0,6

1318	4	59	D4/V4	1	RU	33 (17,5)	11,50	-	r	S	1	G	2	2	6	0,8	1,1
1318	5	60	H3	1	RU	22 (10)	5,50	-	r	2	2	G	2	1	3	0,6	1,0
1318	6	60	D4	1	RO	-	4,50	-	r	1	1	G	2	1	3	0,8	1,1
1318	7	60	G2	1	RO	28 (5)	4,00	-	r	2	2	G	3	2	3	0,9	1,4
1318	8	60	H3	1	RO	-	4,10	-	r	2	2	G	2	2	2	0,8	1,1
1318	9	60	K3	1	RO	18 (6)	2,30	-	r	1	2	G	2	3	2	0,9	1,2
1318	10	60	J5	1	RO	22 (7,5)	2,20	-	r	1	1	G	1	1	3	0,8	0,9
1318	11	60	K1/Bo1	1	G	15,5 (0)	10,80	10,5 (0)	-	U	U	-	-	-	-	0,0	0,0
1318	12	60	Hal	1	Ha	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,6	0,8
1318	13	60	B5	1	RO	32 (11,5)	2,80	-	r	1	1	G	2	1	2	0,8	1,0
1318	14	-	Bo1	1	BS	-	2,80	7 (15)	r	1	1	G	3	2	2	0,6	0,9
1318	15	-	Bo1	2	BS	-	2,80	8 (40)	r	1	1	G	1	3	1	0,6	0,7
1322	1	60	H1	1	RO	18 (6,5)	4,40	-	r	1	1	G	3	1	3	0,7	1,0
1322	2	60	K1	1	RO	19 (7)	5,20	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,8
1322	3	60	F2/Hal	1	RO	10 (7,5)	4,00	-	r	2	1	G	2	2	3	1,0	1,3
1322	4	60	J1	1	RO	16 (6)	4,80	-	r	2	2	G	3	2	2	0,8	0,9
1322	5	60	V8	1	vWS	-	-	-	r	3	1	G	2	1	4	0,7	0,9
1322	6	60	D5	1	RO	-	2,80	-	r	2	2	G	1	1	2	0,4	0,5
1322	7	60	J1	1	RO	14 (9,5)	2,20	-	r	1	1	G	2	2	3	0,5	0,7
1322	8	60	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	1	Gr	2	2	3	0,6	0,8
1325	1	61	H3	1	RU	-	4,00	-	r	1	2	G	1	1	3	0,7	0,9
1325	2	61	F6	1	RO	-	2,50	-	r	1	2	G	2	2	3	0,7	0,9
1327	1	61	D4	1	RU	19 (8)	4,50	-	r	1	1	G	1	1	2	0,5	0,8
1334	1	61	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	2	3	0,4	0,5
1336a	1	61	G7	1	RO	-	3,20	-	r	2	1	G	3	1	3	0,9	1,0
1349	1	61	K1	1	RO	14 (9)	3,80	-	r	2	2	G	2	1	3	0,7	0,8
1349	2	-	Bo1	1	BS	-	1,70	4,5 (22,5)	r	2	2	G	1	2	2	0,4	0,7
1353	1	61	Bo2/V25	1	BS	-	2,10	3 (45)	r	1	1	-	-	-	1	0,5	0,6
1358	1	61	F3	1	RU	13 (12,5)	4,00	-	r	1	1	GG	1	1	3	0,7	0,9
1381	1	61	G3/V5	1	RU	-	5,60	-	r	1	1	G	2	3	2	0,7	1,1
1392	1	61	H2	1	RO	-	1,70	-	r	3	2	G	1	1	2	0,8	0,0
1392	2	61	U	1	U	-	-	-	r	1	1	G	2	1	2	0,9	1,0
1398	1	61	A1	1	RO	23 (7,5)	2,60	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,8
1398	2	61	K2	1	RO	20 (7,5)	4,40	-	r	2	2	G	1	1	2	0,6	0,9
1398	3	61	G1	1	RU	13 (9)	5,00	-	r	2	1	G	1	1	2	0,4	0,7
1398	4	61	A2	1	RO	-	5,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	1,0
1398	5	61	Hal	1	Ha	-	-	-	r	1	2	G	2	1	3	0,9	1,0

1398	6	61	Bo3	1	BS	-	2,00	6 (25)	r	2	2	G	2	3	3	0,0	0,0
1401	1	61	H2	1	RO	12 (10)	2,30	-	r	1	1	G	2	1	3	0,7	0,8
1413	1	61	J5	1	RO	-	4,50	-	r	2	1	G	1	1	2	0,6	0,8
1435	1	61	C2	1	RU	20 (11)	5,50	-	r	2	1	G	3	2	4	0,6	0,8
1458	1	61	L/Bo1	1	G	-	-	-	-	U	U	-	-	-	-	0,0	0,0
1461	1	61	D1	1	RO	-	2,70	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
1472b	1	61	V14	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	3	3	0,7	0,8
1478 (M)	1	61	F4	1	RO	16 (10)	3,00	-	r	2	1	G	2	2	3	0,8	1,0
1491	1	61	D4	1	RO	-	3,30	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,8
1500	1	62	G7	1	RU	15 (17,5)	9,00	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,0
1500	2	62	G7/Bo5	1	G	11 (50)	13,30	-	r	1	2	-	-	-	2	0,5	0,0
1500	3	62	G7	1	RU	18 (10)	6,00	-	r	2	2	Gr	3	3	2	0,5	0,6
1500	4	62	Bo5	1	BS	-	7,30	6,5 (100)	r	1	1	Gr	2	2	3	0,4	0,7
1500	5	62	G6	2	RO	22 (8)	2,50	-	r	1	3	Gr	2	2	2	0,5	0,0
1500	6	62	G6	1	RU	20 (13,5)	7,30	-	r	2	2	G	2	3	3	0,5	0,9
1500	7	62	F6	1	RO	18 (5,5)	2,70	-	r	1	2	Gr	3	2	3	0,7	0,0
1500	8	62	F6	1	RO	14 (9)	1,80	-	r	1	2	Gr	2	3	4	0,7	0,0
1500	9	62	G6	1	RO	-	2,70	-	o	3	3	G	2	2	3	0,7	0,8
1500	10	62	G7	1	RO	-	1,80	-	r	2	2	Gr	2	2	3	0,5	0,0
1500	11	62	G7	1	RO	-	1,70	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,5	0,6
1500	12	62	G7	1	RO	19 (8,5)	4,00	-	r	3	2	G	3	2	3	0,4	0,5
1500	13	62	F6	1	RO	14 (12,5)	3,70	-	r	2	2	G	2	2	2	0,6	0,7
1500	14	62	H4	1	RU	18 (7,5)	3,50	-	r	2	1	G	1	-	4	0,7	0,8
1500	15	62	F6	1	RO	10 (15)	3,00	-	o	4	4	-	-	-	-	0,8	0,9
1500	16	62	F6	1	RO	12 (10)	3,50	-	o	3	2	Gr	2	1	3	0,6	0,7
1500	17	62	G7	1	RO	-	3,30	-	r	3	3	-	-	-	3	0,6	1,0
1500	18	62	G7	1	RO	-	1,70	-	r	1	1	Gr	1	3	3	0,5	0,0
1500	19	62	G7	1	RO	-	2,10	-	r	1	1	Gr	3	3	3	0,9	0,0
1500	20	62	G7	1	RO	17 (5)	2,70	-	r	2	2	-	1	-	2	0,6	0,7
1500	21	62	G6	1	RU	13 (22,5)	7,50	-	r	2	1	Gr	2	3	2	0,5	0,8
1500	22	63	G7	1	RO	22 (11)	4,80	-	r	3	2	G	2	1	4	0,4	0,5
1500	23	63	G6	1	RO	24 (7,5)	4,50	-	r	2	1	Gr	2	2	3	0,5	0,7
1500	24	63	G6	1	RO	25 (4)	3,00	-	r	3	1	GG	2	1	3	0,8	0,9
1500	25	63	G6	1	RO	26 (12,5)	4,80	-	r	3	2	Gr	2	2	3	0,4	0,6
1500	26	63	G7	1	Ra	22 (7,5)	2,50	-	r	2	2	Gr	3	2	2	0,0	0,0
1500	27	63	G7	1	RO	13 (12,5)	2,30	-	r	U	U	Gr	2	3	2	0,5	0,0
1500	28	63	D5	1	RO	20 (7,5)	1,80	-	o	3	3	G	2	2	2	0,5	0,6

1500	29	63	B5	1	RO	16 (5)	2,10	-	r	1	1	Gr	2	2	1	0,6	0,0
1500	30	63	D2	1	RO	20 (5)	2,90	-	r	1	1	G	1	1	1	0,6	0,0
1500	31	63	G7	1	RO	20 (3)	2,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,0
1500	32	63	B6	1	RO	-	2,30	-	r	1	1	-	-	-	2	0,7	0,8
1500	33	63	B3	1	RO	-	3,20	-	r	1	1	Gr	3	3	4	0,7	0,0
1500	34	63	D5	2	RO	-	4,20	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,7	0,8
1500	35	63	G7	1	RO	-	1,80	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,0
1500	36	63	G2	1	RO	-	2,00	-	r	2	2	G	2	2	4	1,0	0,0
1500	37	63	K1	1	RO	14 (5)	2,80	-	r	3	2	Gr	2	2	-	0,6	0,7
1500	38	63	J6	1	RO	22 (7,5)	2,50	-	r	1	1	Gr	2	1	2	0,5	0,6
1500	39	63	K1	1	RO	15 (12,5)	4,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,7
1500	40	63	J4	1	RO	-	3,50	-	r	3	1	G	3	3	-	0,7	0,8
1500	41	63	L	1	RO	8 (10)	2,80	-	r	2	2	G	2	1	3	0,6	0,7
1500	42	63	Bo2	1	BS	-	1,60	3,5 (100)	r	1	1	G	2	2	2	0,4	0,5
1500	43	63	Bo2	1	BS	-	2,80	6 (25)	r	2	1	G	2	2	3	0,5	0,6
1500	44	63	J5/Bo1	1	G	12 (10)	8,00	-	r	1	2	G	2	2	2	0,5	0,6
1500	45	63	J2/V24	1	RO	10 (38)	8,00	-	r	1	2	Gr	3	2	2	0,5	0,8
1500	46	64	E2/V23/V24	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,6
1500	47	64	Ha3	1	Ha	-	-	-	r	2	1	G	2	2	-	0,8	0,9
1500	48	64	E2/V24	1	vWS	-	-	-	r	1	1	Gr	1	1	2	0,5	0,6
1500	49	64	V9	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,3	0,4
1500	50	64	V22	1	vWS	-	1,60	-	r	1	1	G	1	1	3	0,7	0,0
1500	51	64	E1/V5	2	U	-	-	-	r	1	2	G	1	1	2	0,5	0,6
1500	52	64	V13	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	3	3	-	0,7	0,8
1500	53	64	U/V24	1	U	-	-	-	r	1	3	G	2	1	3	0,4	0,7
1500	54	64	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	2	0,5	0,6
1500	55	64	E2/V24	1	vWS	-	-	-	r	2	1	Gr	3	2	-	0,9	1,0
1500	56	64	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	1	1	3	0,6	0,7
1500	57	64	V13	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	2	4	0,9	1,0
1500	58	64	V24	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,7
1500	59	-	Bo1	1	BS	-	3,70	6,5 (40)	r	1	3	Gr	1	3	2	0,5	0,6
1500	60	-	Bo1	1	BS	-	2,50	10 (10)	r	1	1	Gr	3	3	-	0,8	0,0
1500	61	-	Bo1	1	BS	-	4,00	16 (11)	r	1	2	Gr	2	2	3	0,7	0,9
1500	62	-	Bo1	1	BS	-	3,00	10 (15)	o	2	3	Gr	2	2	4	0,6	0,0
1500	63	-	Bo1	1	BS	-	3,80	11 (12,5)	r	2	1	G	2	1	4	0,7	0,8
1500	64	-	Bo1	1	BS	-	3,00	18 (6,5)	r	1	2	G	2	2	2	0,9	1,0
1500	65	-	Bo1	1	BS	-	2,50	9 (12,5)	r	2	2	Gr	3	2	3	0,8	0,0

1502	1	64	K1	1	RO	-	4,80	-	r	1	1	G	2	2	3	0,8	1,1
1502	2	64	K4	1	RO	24 (7,5)	6,30	-	r	1	2	G	2	2	2	0,7	0,9
1502	3	64	H3	1	RU	-	4,30	-	r	2	1	G	2	2	3	0,8	1,1
1511	1	64	L	1	So	-	-	-	r	2	1	G	2	2	3	0,8	1,0
1519	1	64	V13	1	vWS	-	-	-	o	3	3	G	3	3	3	0,7	1,0
1529	1	64	G2	1	RO	-	9,50	-	r	3	3	S	3	2	2	0,9	1,2
1535	1	64	V19	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,6
1544	1	64	G1	1	RU	16 (10)	4,50	-	s	4	1	G	2	1	-	0,5	0,7
1544	2	64	G2	1	RO	18 (7,5)	-	-	r	2	1	Gr	3	3	4	0,8	0,0
1544	3	64	V5	1	vWS	-	-	-	r	1	3	Gr	2	3	2	0,6	1,2
1546	1	64	V22	1	vWS	-	-	-	r	4	2	Gr	2	2	3	0,6	0,7
1546	2	64	V13	2	vWS	-	-	-	s	3	S	Gr	3	1	4	0,6	0,0
1546	3	-	Bo1	1	BS	-	3,20	4 (55)	r	1	1	G	2	2	4	0,5	0,7
1548	1	65	K1	3	RO	20 (15)	11,20	-	r	1	1	G	3	2	3	0,7	1,1
1548	2	65	L	1	RU	-	3,20	-	r	2	1	G	2	1	3	0,5	0,7
1548	3	65	V19	2	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	2	2	0,5	0,9
1549	1	65	V10	1	vWS	-	-	-	o	2	1	S	3	2	4	0,7	0,9
1550	1	65	E1/V25	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	1	2	3	0,6	0,0
1550	2	65	L/Bo3	1	G	5,7 (0)	2,90	-	r	2	2	G	1	3	2	0,0	0,0
1550	3	65	V22	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	3	3	0,6	0,7
1562	1	65	D2	1	RU	17 (10)	5,10	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,4	0,6
1575	1	65	E1/V5	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,8
1593	1	65	F2	1	RO	12 (7,5)	5,10	-	o	3	3	G	3	2	3	0,9	1,3
1593	2	65	B3	1	Ra	-	3,00	-	r	2	2	G	2	2	-	0,7	1,1
1593	3	65	V7	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	2	3	0,8	0,0
1600	1	65	D3	1	RU	24 (10)	6,40	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	1,1
1600	2	65	D4	1	RO	22 (10)	4,20	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,8
1600	3	65	B4	1	RO	28 (8,5)	4,30	-	r	2	1	G	2	2	2	0,6	0,8
1600	4	65	G2	1	RO	23 (11)	4,60	-	r	1	1	G	3	2	3	0,9	1,1
1600	5	65	F1	1	RO	20 (10)	3,60	-	r	1	1	G	3	2	3	0,8	1,3
1600	6	66	K2	1	RO	21 (9,5)	4,10	-	r	1	1	G	2	2	4	0,7	0,8
1600	7	66	K4	1	RO	-	3,10	-	r	1	2	G	2	2	3	0,8	0,9
1600	8	66	K2	1	RO	21 (9)	6,20	-	r	2	2	G	3	3	4	0,7	0,9
1600	9	66	V22	1	vWS	-	4,00	-	r	1	1	Gr	4	3	4	0,8	0,9
1600	10	66	G4/V15/V20/R2	1	RU	18 (14)	9,50	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,9
1600	11	66	G3/R2	1	RU	20 (12)	5,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,9
1600	12	66	V10	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	2	3	0,6	0,0

1600	13	66	V14	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	0,8
1600a	1	66	B5	1	RU	19 (12,5)	7,30	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,9
1600a	2	66	G4	1	RU	20 (8)	7,20	-	r	2	1	G	2	2	3	0,6	1,0
1600a	3	66	U	1	U	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,6	0,8
1600a	4	66	D4	2	RU	-	3,80	-	r	2	2	G	1	1	3	0,7	0,9
1600a	5	66	J3	1	RO	20 (10)	5,80	-	r	2	1	G	2	2	3	0,5	0,7
1600a	6	66	U	1	U	-	-	-	r	1	1	G	2	2	2	0,6	0,9
1600a	7	66	Ha1	1	Ha	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	1,0
1600a	8	66	V9	1	vWS	-	-	-	-	U	U	-	-	-	-	0,0	0,0
1600a	9	66	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	2	4	0,7	0,8
1600a	10	-	Bo1	1	BS	-	4,50	9,5 (27,5)	r	2	1	G	2	2	3	0,6	0,8
1600a	11	-	Bo1	1	BS	-	7,80	10 (55)	r	2	2	G	2	2	-	0,6	1,0
1600c	1	67	B5	2	RU	21 (17)	11,20	-	r	2	1	G	2	3	-	0,5	0,8
1601	1	67	B4/V4	1	RU	21 (15)	9,50	-	r	1	2	G	1	2	2	0,4	0,7
1601	2	67	D2	1	RU	20 (29)	9,30	-	r	2	1	G	1	1	2	0,3	0,6
1601	3	67	B5	1	RU	19 (20)	9,00	-	r	2	1	G	1	2	2	0,5	0,8
1601	4	67	B5	1	RU	17 (11)	10,00	-	r	1	1	G	1	2	2	0,5	0,8
1601	5	67	B5	1	RU	18 (12,5)	3,90	-	r	1	1	G	1	1	3	0,5	0,6
1601	6	67	B5	1	RU	15 (16,5)	5,00	-	r	1	1	G	1	1	2	0,5	0,7
1601	7	67	B5	1	RU	19 (8)	8,30	-	r	2	2	G	2	2	2	0,6	0,8
1601	8	67	D4	1	RU	19 (12,5)	6,50	-	r	1	1	G	3	2	3	0,7	1,0
1601	9	67	B4/V4/V9	1	RU	26 (15)	16,00	-	r	2	1	-	-	-	2	0,7	0,0
1601	10	68	D4/V15	1	RU	27 (23)	11,20	-	r	2	1	G	2	2	-	0,6	0,9
1601	11	68	D4	1	RU	30 (26)	10,20	-	r	1	1	Gr	2	1	3	0,6	1,0
1601	12	68	B5	1	RU	-	8,00	-	r	2	2	G	2	2	3	0,6	1,0
1601	13	68	F4	1	RO	14 (17,5)	4,00	-	r	3	1	G	2	1	2	0,6	0,8
1601	14	68	U	1	U	-	8,30	-	r	1	1	Gr	1	3	1	0,4	0,6
1601	15	68	K3	1	RO	24 (11)	2,60	-	r	2	2	G	2	2	3	0,5	1,0
1601	16	68	J4	1	RO	15 (12,5)	5,50	-	r	2	1	G	3	1	-	0,7	0,8
1601	17	68	J3	1	RO	-	6,00	-	r	2	1	G	2	2	2	0,6	0,9
1601	18	68	L/Bo3	1	G	5,5 (25)	3,10	-	r	1	1	G	1	2	3	0,8	0,0
1601	19	68	G4/R2	1	RO	-	3,90	-	r	1	1	G	3	3	3	1,0	1,3
1601	20	-	Bo1	1	BS	-	6,50	8 (37,5)	r	1	1	G	1	2	3	0,5	0,8
1601	21	-	Bo1	1	BS	-	4,80	14 (10)	r	2	2	G	2	2	4	0,8	0,9
1601a	1	68	K3	1	RO	23 (7,5)	6,00	-	r	2	1	G	2	2	3	0,5	0,7
1601a	2	68	V9	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	2	3	0,5	0,0
1601a	3	68	V9	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	3	0,5	0,0

1601a	4	68	V9	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	1	1	3	0,4	0,6
1601a	5	68	V9	1	vWS	-	6,00	-	r	1	1	Gr	1	1	2	0,5	0,6
1601a	6	-	Bo1	3	BS	-	7,50	28 (13)	r	1	1	G	4	3	4	1,3	1,5
1601b	1	69	D4	1	RO	28 (8)	5,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,7	1,1
1621	1	69	J4	1	RO	21 (10)	4,50	-	r	2	1	G	2	1	-	0,7	0,9
1625	1	69	D1	1	RO	25 (12,5)	4,80	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,8
1625	2	69	H3	1	RO	28 (4)	3,00	-	r	1	1	Gr	2	2	-	0,9	1,2
1625	3	69	B2	1	RO	24 (12)	3,10	-	r	1	2	G	2	2	3	0,6	0,0
1625	4	69	H3	1	RO	20 (7)	2,20	-	r	2	1	G	1	2	3	0,7	0,8
1625	5	69	J3	1	RO	21 (5)	3,30	-	r	1	1	S	3	2	3	0,7	0,8
1625	6	69	J4	1	RO	22 (5)	3,10	-	r	1	2	G	2	1	2	0,6	0,8
1625	7	69	H3	1	RO	-	5,80	-	r	1	1	G	3	2	3	0,9	1,2
1625	8	69	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	4	3	4	0,8	0,9
1625	9	69	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	1	1	3	0,7	0,8
1625	10	69	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	3	-	4	0,7	0,8
1625	11	69	V8	1	vWS	-	-	-	r	1	3	G	3	1	-	0,8	0,9
1632	1	69	G5	1	RO	15 (7,5)	4,80	-	r	1	1	Gr	1	2	4	0,6	0,9
1632	2	-	Bo2	1	BS	-	2,20	-	r	1	1	G	1	1	2	0,6	0,7
1634	1	69	D5	1	RO	26 (4)	3,80	-	r	2	1	G	1	2	2	0,8	1,1
1669	1	69	V19	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	1	2	0,6	0,7
1669-1672	1	69	G7	1	RO	18 (7,5)	2,60	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,8
1676a	1	69	U	1	U	-	-	-	r	1	2	G	1	1	2	0,5	0,7
1694	1	69	V22	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	1	1	2	0,4	0,0
1694	2	69	F3	1	RO	18 (6,5)	3,50	-	r	1	1	S	3	3	-	0,8	1,0
1694	3	69	D5	1	RO	20 (5)	3,70	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,7	0,9
1694	4	69	D4	1	RO	22 (7,5)	4,00	-	r	1	1	G	1	1	2	0,7	1,0
1694	5	69	D5	1	U	-	-	-	r	2	1	G	1	1	-	0,5	0,9
1694	6	69	U	1	U	-	4,00	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	1,2
1694	7	-	Bo1	1	BS	-	2,00	11 (12,5)	r	1	1	Gr	3	2	3	0,9	0,0
1696	1	70	G3	1	RU	22 (7)	6,00	-	r	1	1	G	2	3	2	0,6	0,8
1700c	1	70	H1	1	RO	22 (7,5)	3,50	-	r	2	1	G	2	2	3	0,8	1,0
1712	1	70	U	1	U	-	2,50	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,7
1740	1	70	D2	1	RO	20 (5)	2,60	-	r	2	2	Gr	2	2	3	0,8	0,9
1740	2	70	F4	1	RO	17 (5)	3,50	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,8	0,9
1740	3	70	J3	1	RO	18 (6,5)	2,00	-	r	1	1	G	2	1	2	0,7	0,9
1753	1	70	G3	1	RO	17 (12)	3,30	-	r	2	2	G	2	1	4	0,7	0,9
1758e	1	70	V24	1	vWS	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	0,6	0,7

1769	1	70	J2	1	RO	-	9,80	-	r	2	1	G	1	2	2	0,5	0,7
1778a	1	70	G2	1	RO	-	2,30	-	r	1	1	G	2	3	2	0,6	0,8
1780	1	70	U	1	U	-	-	-	r	1	2	G	2	2	3	0,7	0,9
1787	1	70	B6	1	RO	12 (7,5)	-	-	r	1	1	G	1	1	1	0,4	0,6
1787	2	70	V9	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	3	-	0,7	0,8
1787	3	70	G6	1	RU	-	6,80	-	r	1	1	Gr	2	2	2	0,6	1,0
1787	4	70	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	2	1	3	0,9	1,0
1788	1	70	B6	1	RO	-	3,30	-	r	1	1	G	2	2	1	0,6	0,8
1788	2	70	B2	1	RO	-	2,50	-	r	2	2	G	1	1	2	0,4	0,9
1788	3	70	V22	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	2	2	0,7	0,8
1790	1	70	J5	1	RO	-	4,20	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,8
1806a	1	70	B4/V4	1	RU	19 (12,5)	4,90	-	r	1	1	G	1	1	1	0,3	0,7
1807	1	70	J4	1	RO	23 (7)	3,60	-	r	2	1	G	2	1	3	0,7	0,8
1842	1	71	F2	1	RO	19 (7,5)	5,10	-	r	1	1	G	3	2	3	0,7	1,1
1842	2	71	D4	1	RO	18 (6)	3,30	-	r	1	1	G	2	3	3	0,7	1,1
1842	3	71	V11	1	vWS	-	-	-	r	1	2	G	2	2	3	0,6	0,0
1842	4	71	V3	1	vWS	-	-	-	r	2	1	Gr	2	2	4	0,7	0,8
1849	1	71	J4	1	RO	-	2,80	-	r	2	1	G	1	1	3	0,6	0,9
1850	1	71	V9	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	2	4	0,5	0,7
1850	2	71	D2	1	RO	10 (10)	2,00	-	r	1	1	G	1	1	2	0,4	0,5
1856	1	71	V12	2	vWS	-	-	-	o	3	3	G	2	2	-	0,6	0,9
1879	1	71	F4	1	RO	13 (10)	2,20	-	r	2	1	G	1	2	3	0,5	0,7
1900	1	71	V5	1	vWS	-	-	-	r	2	1	G	1	2	4	0,6	0,7
1900a	1	71	D5	1	RO	-	5,10	-	r	1	2	G	2	3	3	0,7	1,0
1901	1	-	Bo1	1	BS	-	2,10	9 (17,5)	r	2	2	G	1	2	3	0,7	0,9
1911	1	71	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,8	0,9
1917	1	71	V6	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	2	2	0,5	0,6
1929	1	71	D1	1	RO	16 (5)	3,80	-	r	1	1	G	2	1	2	0,5	0,6
1937 III	1	71	D2	1	RO	31 (6)	4,10	-	o	3	3	G	2	3	3	0,8	0,9
1937 III	2	71	V1	1	vWS	-	-	-	r	3	3	G	2	2	4	0,7	0,8
1937 III	3	71	V10	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	2	3	0,8	0,9
1959	1	71	B5/V7/V14	1	RU	27 (7,5)	16,70	-	r	3	2	G	2	2	3	0,6	1,0
1984	1	71	F4	1	RO	20 (7,5)	2,80	-	r	1	1	G	2	1	3	0,8	1,1
1990	1	71	F4	1	RO	21 (9,5)	4,60	-	r	1	1	G	2	2	3	0,5	0,8
1992	1	71	F2	1	RO	19 (7,5)	3,30	-	r	3	2	Gr	3	1	-	0,0	0,0
1992	2	71	B5	1	RO	16 (9)	3,30	-	r	2	1	G	2	2	3	0,5	0,7
1992	3	71	V7/V10	2	vWS	-	-	-	r	3	1	G	2	2	4	0,7	0,8

2020a	1	72	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	1	3	0,8	0,9
2039	1	72	D5	1	RO	14 (7)	1,90	-	r	3	3	G	1	2	3	0,4	0,5
2051	1	72	G2	1	Ra	18 (6)	2,10	-	r	1	1	G	2	2	3	0,5	0,0
2053a	1	72	D1	1	RO	24 (7,5)	4,60	-	r	1	2	G	3	3	3	0,7	1,1
2066	1	72	F4	1	RO	14 (9)	3,00	-	r	2	1	G	2	3	2	0,5	0,7
2066	2	72	J2	1	RO	11 (10)	2,00	-	r	3	1	G	1	1	3	0,6	0,8
2066	3	72	D4/V4	1	RU	-	11,40	-	r	2	2	G	2	3	3	0,8	1,1
2066	4	72	F3/V22	1	vWS	-	-	-	r	3	2	G	1	2	2	0,5	0,7
2066	5	72	G4/R2	1	RO	-	3,30	-	r	2	1	G	2	2	4	1,0	1,2
2066	6	72	L	1	RO	-	1,30	-	r	2	2	G	2	2	2	0,9	0,0
2066	7	72	V9	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,7	0,8
2090	1	72	G5	1	RO	22 (7)	4,80	-	r	2	2	G	3	2	3	0,8	0,0
2091a	1	72	L	1	RO	16 (7,5)	4,10	-	r	2	2	G	2	2	3	0,8	0,9
2105 (1)	1	72	J5	1	RO	-	2,90	-	r	2	2	G	3	2	2	0,8	1,1
2115	1	72	G7	1	RU	8 (10)	2,50	-	r	1	1	G	1	2	2	0,4	0,7
2116	1	72	F5	1	RO	16 (9)	2,70	-	r	2	1	G	2	2	3	0,5	0,9
2210	1	72	F3	1	RO	15 (9)	3,00	-	r	2	2	G	1	1	2	0,4	0,5
2214	1	72	V8	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	3	0,5	0,6
2217	1	72	D4	1	RO	20 (7,5)	3,30	-	r	1	1	G	1	2	2	0,6	0,9
2217	2	72	V19	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	2	0,5	0,0
2217	3	72	F4	1	RO	11 (10)	3,40	-	r	2	2	G	2	1	3	0,5	0,8
2217	4	72	V8	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,6	0,8
2217	5	72	V9	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	3	0,9	1,0
2218	1	72	G7	1	RU	16 (7,5)	5,50	-	r	1	2	G	3	2	3	0,7	0,9
2219	1	73	F3	1	RO	12 (15)	3,20	-	r	2	2	G	2	2	3	0,9	1,0
2219	2	73	G3	1	RO	-	3,50	-	r	2	2	G	2	2	3	0,5	0,9
2219	3	73	B5	1	RU	18 (9)	10,00	-	r	2	1	G	3	2	4	0,8	0,9
2219	4	73	Ha2	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	3	3	0,9	0,0
2219	5	73	V10	1	vWS	-	-	-	o	3	3	G	1	2	3	0,5	0,0
2228	1	73	F4	1	RO	13 (7,5)	3,20	-	r	2	2	G	2	2	3	0,6	0,8
2228	2	73	D4	1	RO	-	3,00	-	r	2	2	-	2	2	3	0,8	0,9
2230	1	73	G7/Bol/Ha3	1	G	15 (32,5)	12,60	8 (50)	r	2	1	G	2	2	4	0,4	0,9
2237	1	73	H2	1	RO	-	3,10	-	r	2	1	G	2	2	3	0,9	1,0
2238a	1	73	V22/Ha4	1	Ha	-	-	-	r	2	2	G	2	1	3	0,8	0,0
2249	1	73	F3	1	RO	17 (8)	3,00	-	r	1	1	G	1	3	2	0,4	0,6
2250b	1	73	G6	1	RO	20 (5)	3,60	-	r	2	1	G	2	2	3	0,9	0,0
2250b	2	73	V22	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	2	1,1	0,0

2254	1	73	J5	1	RO	11 (10)	3,10	-	r	1	1	G	2	2	3	0,8	0,9
2254	2	73	V1	1	vWS	-	-	-	r	3	1	G	3	2	4	0,8	0,9
2257	1	73	K2	1	RO	-	5,00	-	r	3	3	G	3	2	3	0,7	0,9
2260	1	73	F4	1	RO	13 (10)	3,60	-	r	1	1	G	1	1	1	0,5	0,6
2276	1	73	F4	1	RO	16 (7,5)	3,60	-	r	2	1	G	2	1	3	0,7	0,9
2277	1	73	D1	1	RO	15 (7,5)	3,10	-	r	1	1	G	2	2	3	0,6	0,8
2279	1	-	Bo1	1	BS	-	3,00	15 (12,5)	r	2	1	G	3	2	3	1,1	0,0
2284	1	73	F5	1	RO	13 (7)	2,20	-	r	1	1	G	3	3	3	0,5	0,6
2284	2	73	E1	1	RO	19 (17,5)	5,70	-	r	1	2	G	2	2	3	0,4	0,7
2284a	1	74	D5	1	Ra	16 (7,5)	1,80	-	r	2	3	G	2	2	3	0,7	0,8
2289	1	74	F4	1	RO	18 (8)	3,50	-	r	1	2	G	3	1	4	0,8	1,1
2290	1	74	G4	1	RO	28 (9)	5,50	-	r	2	2	-	-	-	2	0,7	0,9
2290	2	74	F6	1	RO	15 (7,5)	3,60	-	r	1	1	G	1	1	1	0,6	0,0
2290	3	74	E1	1	RO	-	4,00	-	r	2	2	G	2	2	3	0,6	0,7
2290	4	74	F6	1	RO	7 (12,5)	3,60	-	r	2	1	G	2	2	3	0,4	0,6
2290	5	74	U	1	U	-	-	-	r	1	1	G	1	2	2	0,7	0,9
2290	6	74	Bo4	1	BS	-	3,80	2,8 (100)	r	2	2	G	2	3	4	0,5	0,8
2290	7	74	F5	1	RO	8 (10)	2,90	-	r	1	1	G	2	1	2	0,7	0,0
2290	8	74	J5	1	RO	-	2,40	-	r	1	1	G	1	1	3	0,6	1,1
2290	9	74	Ha3	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	2	2	4	0,5	0,8
2290	10	74	V13	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	2	3	3	0,6	0,8
2290	11	74	E1/V5	1	U	-	-	-	r	1	1	G	1	1	2	0,4	0,7
2291	1	74	J3	1	RO	22 (7)	1,60	-	r	1	1	G	1	2	3	0,6	0,7
2291	2	74	V1	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	1	3	0,6	0,7
2296	1	74	V1	1	vWS	-	-	-	r	3	2	G	2	2	3	0,5	0,6
2315	1	74	K4	1	RO	22 (5)	2,10	-	r	2	2	G	2	1	3	0,6	0,8
2315	2	74	J4	1	RO	18 (6)	4,00	-	r	2	1	G	1	3	2	0,5	0,7
2336	1	74	J3	1	RO	11 (8,5)	2,40	-	r	1	1	G	2	3	3	0,6	0,8
2345a	1	74	J2	1	Ra	-	3,50	-	r	3	3	G	2	1	3	1,2	1,5
2356	1	74	D3	1	RO	-	2,50	-	r	1	1	G	1	2	2	0,6	0,7
2361	1	74	V1	1	vWS	-	-	-	r	3	2	G	1	1	-	0,5	0,6
2364	1	74	F4	1	RO	18 (7)	3,50	-	r	1	2	G	2	2	3	0,8	1,0
2384	1	74	E1/V5	1	U	-	-	-	r	1	1	Gr	1	2	2	0,5	0,8
2385	1	75	G7	1	RU	13 (6)	5,20	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,9
2385	2	75	G7	1	RU	15 (7,5)	4,90	-	r	1	1	G	3	2	2	0,7	0,8
2385	3	75	E1	1	RU	15 (7,5)	7,10	-	r	1	1	G	1	1	2	0,5	0,8
2385	4	75	V19	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	2	2	0,5	0,7

2385	5	75	V22	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	1	2	0,3	0,0
2398	1	75	E2/V19/V24	1	RU	12 (15)	5,70	-	r	2	2	G	1	1	2	0,4	0,5
2398	2	75	G7	1	RO	21 (8)	3,70	-	r	1	2	G	2	2	3	0,7	1,0
2398	3	75	F6	1	RO	-	4,60	-	r	2	1	G	2	2	3	0,7	0,0
2398	4	75	E2/V24	1	vWS	-	-	-	r	1	1	G	1	2	2	0,4	0,7
2398	5	75	E2/V22/V23/V24	1	vWS	-	-	-	r	3	1	G	1	1	3	0,7	1,5
2398	6	75	Bo2	1	BS	-	2,60	9 (22,5)	r	1	2	G	2	2	2	0,3	0,0
2419	1	75	B6	1	RO	-	3,30	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,9
2437	1	75	E2/V23/Bo4/V24	1	G	10 (13)	7,60	4,1 (100)	r	2	2	G	1	1	3	0,4	0,7
2446	1	75	V22	1	vWS	-	-	-	r	2	2	G	1	2	3	0,4	0,7
2459	1	75	H3	1	RU	-	4,00	-	-	3	2	G	2	3	3	0,7	1,0
2463	1	75	E2/V22	1	vWS	-	-	-	r	3	3	G	2	1	3	0,5	0,7
2480	1	75	G4	1	RO	21 (6,5)	3,80	-	r	1	1	G	2	2	3	0,7	0,8
2481	1	75	G6	1	RO	-	2,80	-	r	1	1	G	2	2	2	0,5	0,0
Streufunde																	
ohne	K1	76	D4/V19	1	G	15,5	11,80	-	r	1	1	G	1	2	2	0,0	0,0
ohne	K2	76	H4/V20	1	G	19	11,80	-	r	1	1	G	1	2	2	0,4	1,1
ohne	K3	76	F5/V16	1	RO	9 (15)	-	-	r	2	2	G	2	1	2	0,0	0,0
ohne	K4	76	G6/Bo5	1	G	17 (15)	12,00	-	r	2	1	G	2	2	3	0,0	0,0
ohne	K5	76	L	1	G	8,5 (100)	2,80	-	-	2	2	G	1	2	4	0,0	0,0
ohne	K6	76	L	1	G	11,5 (5)	-	-	r	2	2	G	1	2	2	0,0	0,0