

Preisliste	Artikelnummer	Bezeichnung	
7 Standard	10000	Lohnverwiegung	1
7 Standard	10000000	Entsorgung	1
7 Standard	1100	Kupfer Kanal	1,0
7 Standard	11001	Nässe	1,00
7 Standard	11002	Baumischabfälle	1,00
7 Standard	1110	Kupfer Draht blank (Milberry)	1,0
7 Standard	1200	Kupfer Raff	1,0
7 Standard	12001	Katalysatoren Nachbau	1
7 Standard	12002	Katalysatoren Metall S	1
7 Standard	12003	Katalysatoren Metall L	1
7 Standard	12005	Katalysatoren Keramik XS	1
7 Standard	12006	Katalysatoren Keramik S	1
7 Standard	12007	Katalysatoren Keramik M	1
7 Standard	12008	Katalysatoren Keramik L	1
7 Standard	12009	Katalysatoren Keramik XL	1
7 Standard	1300	Kupfer Blech neu (Kerze)	1,0
7 Standard	13001	Gold Platinenverabereitung	1,0000
7 Standard	13002	Silber Platinenverabereitung	1,0000
7 Standard	13003	Palladium Platinenverabereitung	1,0000
7 Standard	13004	Kupfer Platinenverabereitung	1,00
7 Standard	1400	Kupfer Oberleitungsdraht	1,0
7 Standard	1500	Kupfer Schwer	1,0
7 Standard	1600	Kupfer Leitschiene (E-Schiene)	1,0
7 Standard	2000	Aluminium Blech ohne Anhaftung	1,0
7 Standard	2010	Aluminium Kühler	1,0
7 Standard	2100	Aluminium Draht blank	1,0
7 Standard	2101	Aluminium Draht luftgeschwärzt	1,0
7 Standard	2200	Aluminium Leitschienen (E-Schiene)	1,0
7 Standard	2300	Aluminium Blech neu	1,0
7 Standard	2310	Aluminium Offsetplatten	1,0
7 Standard	2400	Aluminium Profil blank	1,0
7 Standard	2410	Aluminium Profil eloxiert	1,0
7 Standard	2500	Aluminium Guss ohne Eisen	1,0
7 Standard	2510	Aluminium Guss mit 5% Eisen	1,0
7 Standard	2520	Aluminium Guss mit 35% Eisen	1,0
7 Standard	2610	Aluminium Blech mit 2 % Eisen (Geschirr)	1,0
7 Standard	2611	Aluminium Blech mit 5% Eisen (Geschirr)	1,0
7 Standard	2612	Aluminium Abschmelz	1,0
7 Standard	2700	Aluminium Späne	1,0
7 Standard	3100	Messing leicht/schwer	1,0
7 Standard	3120	Messing mit Anhaftung	1,0
7 Standard	3200	Messing 58	1,0
7 Standard	3210	Messing Schwer	1,0
7 Standard	3220	Messing 63	1,0
7 Standard	3300	Rotguss	1,0
7 Standard	3700	Messing Späne	1,0
7 Standard	4100	Blei ohne Anhaftung	1,0
7 Standard	4200	Blei mit Anhaftung	1,0
7 Standard	4300	Bleibatterien Starter	1,0

7 Standard	4310	Bleibatterien Stapler	1,0
7 Standard	4440	Blei Schrift/Druck	1,0
7 Standard	4500	Blei Auswuchtgewichte	1,0
7 Standard	5100	Zinkblech ohne Anhaftung	1,0
7 Standard	5110	Zinkblech mit Anhaftung	1,0
7 Standard	5200	Zinn 90%-100%	1,0
7 Standard	5300	Nickel 90%-100%	1,0
7 Standard	5350	Hartmetall	1,0
7 Standard	5400	Titan 90%-100%	1,0
7 Standard	5550	Elektromotoren	1,000
7 Standard	5560	Verbrennungsmotoren/Getriebe	1,00
7 Standard	5600	Silberschrott 90%-100%	1,0
7 Standard	5700	Goldschrott 90%-100%	1,0
7 Standard	6100	V2A ohne Anhaftung	1,0
7 Standard	6110	V2A Späne	1,0
7 Standard	6120	V2A mit Anhaftung	1,0
7 Standard	6200	V4A ohne Anhaftung	1,0
7 Standard	6500	Kupfer-Messing Kühler	1,0
7 Standard	6510	Kupfer-Messing-Eisen Kühler	1,0
7 Standard	6520	Kupfer-Alu Kühler	1,0
7 Standard	6530	Kupfer-Nickel Kühler	1,0
7 Standard	7100	Kupfer-Blei Kabel mit Eisen	1,0
7 Standard	7200	Kupfer-Blei Kabel dünn	1,0
7 Standard	7210	Kupfer-Blei Kabel mittel	1,0
7 Standard	7220	Kupfer-Blei Kabel dick	1,0
7 Standard	7300	Kupferkabel dünn (Kupfershredderkabel)	1,0
7 Standard	7310	Kupferkabel mittel	1,0
7 Standard	7320	Kupfererdkabel mit Öl	1,0
7 Standard	7330	Kupferkabel dick	1,0
7 Standard	7340	Kupfer Telekomkabel dick	1,0
7 Standard	7341	Kupfer Postkabel dünn	1,0
7 Standard	7342	Kupfer Postkabel dick	1,0
7 Standard	7343	Kupfer Postkabel dünn (doppelt ummantelt)	1,0
7 Standard	7344	Kupfer Telekomkabel dünn	1,0
7 Standard	7350	Kupferkabel Gummilitze	1,0
7 Standard	7400	Aluminiumkabel dick	1,0
7 Standard	7410	Aluminiumkabel dünn	1,0
7 Standard	7420	Aluminiumerdkabel mit Öl	1,0
7 Standard	7460	Kupferkabel dünn mit Anhaftung	1,0
7 Standard	7500	Kupfer Wirrkabel	1,0
7 Standard	7510	Aluminium Wirrkabel	1,0
7 Standard	8100	Sorte 3 (bis 1,5 m Länge)	1,00
7 Standard	8120	Sorte 3 lang (ab 1,5 m - 6 m Länge)	1,00
7 Standard	8200	Trägerschrott	1,00
7 Standard	8231	Schienenschrott	1,00
7 Standard	8300	Scherenschrott schwer	1,00
7 Standard	8310	Scherenschrott leicht/Leichte Schere	1,00
7 Standard	8311	Shredderschrott/Kondiratorvormaterial	1,00
7 Standard	8312	Eisenspäne	1,00
7 Standard	8313	Shredderschrott Anhaft.	1,00

7 Standard	8320	Weiße Ware	1,00
7 Standard	8314	Baustahlschrott	1,00
7 Standard	8315	Stahlstaub	1,00
7 Standard	8316	Wasserspeicher isoliert	1,00
7 Standard	8410	Handelsguss	1,00
7 Standard	8420	Bremsscheibenschrott	1,00
7 Standard	8460	Maschinenguss	1,00
7 Standard	9000	Kabelschälreste	1,0
7 Standard	9100	Transport	1
7 Standard	9101	Platinen Klasse 1A	1,0
7 Standard	9102	Platinen Klasse 2	1,0
7 Standard	9103	Platinen Klasse 3	1,0
7 Standard	9104	Platinen Klasse 4	1,0
7 Standard	9105	Platinen Klasse 1B	1,0
7 Standard	9200	Technische Dienstleistung	1,0
7 Standard	9201	Prozessoren x86/Goldcaps	1,0
7 Standard	9202	Prozessoren Keramik gemischt	1,0
7 Standard	9203	Prozessoren Kunststoff mit Kupferkern	1,0
7 Standard	9204	Prozessoren Kunststoff	1,0
7 Standard	9205	Prozessoren Slot	1,0
7 Standard	9300	Schutt/Beton	1,00
7 Standard	9301	Arbeitsspeicher mit Goldkante	1,0
7 Standard	9302	Arbeitsspeicher mit Silberkante	1,0
7 Standard	9401	Netzteile (Computer)	1,0
7 Standard	9402	Laufwerke	1,0
7 Standard	9403	Festplatten	1,0
7 Standard	9404	Integrierte Schaltkreise (ICs)	1,0
7 Standard	9405	Smartphone mit Akku	1,0
7 Standard	9406	Handys ohne Akku	1,0
7 Standard	9407	Computer beraubt max.1 Teil	1,0
7 Standard	9408	Notebooks/Laptops ohne Akku	1,0
7 Standard	9409	Monitore	1,0
7 Standard	9410	Elektronikschrott gemischt	1,0
7 Standard	9411	Großgeräte E-Schrott	1,0
7 Standard	9412	Kleingeräte E-Schrott	1,0
7 Standard	9501	Stecker Flachband	1,0
7 Standard	9502	Stecker EDV	1,0
7 Standard	11004	Papier	1,0

Preis kopiert	Preis gerundet	Preis berechnet	Abschlag Wir	Abschlag Kunde	Kupferpreis
10,00	10,00	10,00			7,4
0,00	0,00	0,00			
-5,95	-5,95	-5,95	0,6	0,85	Papierpreis
0,00	0,00	0,00			0,2
0,40	0,40	0,40			
-6,40	-6,40	-6,40	0,5	0,5	
-5,90	-5,90	-5,90	0,6	0,9	
-5,00	-5,00	-5,00			
-5,00	-5,00	-5,00			
-15,00	-15,00	-15,00			
-5,00	-5,00	-5,00			
-10,00	-10,00	-10,00			
-15,00	-15,00	-15,00			
-25,00	-25,00	-25,00			
-45,00	-45,00	-45,00			
-6,30	-6,30	-6,30	0,6	0,5	
0,00	0,00	0,00			
0,00	0,00	0,00			
0,00	0,00	0,00			
0,00	0,00	0,00			
-6,20	-6,20	-6,20	0,6	0,6	
-6,20	-6,20	-6,20	0,6	0,6	
-6,40	-6,40	-6,40	0,6	0,4	
-0,85	-0,85	-0,85	0,5	0,65	
-0,60	-0,60	-0,60	0,5	0,9	
-1,40	-1,40	-1,40	0,5	0,1	
-1,20	-1,20	-1,20	0,5	0,3	
-1,30	-1,30	-1,30	0,5	0,2	
-1,10	-1,10	-1,10	0,5	0,4	
-1,10	-1,10	-1,10	0,5	0,4	
-1,20	-1,20	-1,20	0,5	0,3	
-1,15	-1,15	-1,15	0,5	0,35	
-1,00	-1,00	-1,00	0,5	0,5	
-0,70	-0,70	-0,70	0,5	0,8	
-0,10	-0,10	-0,10	0,5	0,9	
-0,60	-0,60	-0,60	0,7	0,7	
-0,50	-0,50	-0,50	0,7	0,8	
-0,20	-0,20	-0,20	0,5	0,8	
-0,40	-0,40	-0,40	0,5	1,1	
-3,40	-3,40	-3,40	0,6	2	
-2,20	-2,20	-2,20	0,7	3,1	
-3,40	-3,40	-3,40	0,8	1,8	
-3,10	-3,10	-3,10	0,8	2,1	
-4,20	-4,20	-4,20	0,8	1	
-4,20	-4,20	-4,20	0,8	1	
-2,70	-2,70	-2,70	0,8	2,5	
-1,20	-1,20	-1,20	0,6	0,2	
-0,10	-0,10	-0,10	0,6	0,9	
-0,39	-0,39	-0,39	0,21	0,1	

-0,30	-0,30	-0,30	0,3	0,1
-1,45	-1,45	-1,45	0,5	0,05
-0,30	-0,30	-0,30	0,6	0,1
-0,80	-0,80	-0,80	0,6	0,4
-0,30	-0,30	-0,30	0,6	0,9
-11,00	-11,00	-11,00	4	5
-9,50	-9,50	-9,50	1	2
-9,50	-9,50	-9,50	1	2
-1,50	-1,50	-1,50	0,7	1
-376,00	-376,00	-376,25	100	100
-50,00	-50,00	-50,00		
-5,00	-5,00	-5,00		
-1000,00	-1000,00	-1000,00		
-0,71	-0,71	-0,709375	0,5	0,15
-0,56	-0,56	-0,559375	0,5	0,3
-0,56	-0,56	-0,559375	0,5	0,3
-1,28	-1,28	-1,28125	0,5	
-2,85	-2,85	-2,85	0,6	0,25
-2,11	-2,11	-2,11	0,6	0,25
-1,96	-1,96	-1,96	0,6	0,4
-0,70	-0,70	-0,7	0,25	0,3
-0,75	-0,75	-0,75		
-1,51	-1,51	-1,51	1	
-2,33	-2,33	-2,33	1	
-2,57	-2,57	-2,57	1	
-1,99	-1,99	-1,99	0,3	0,2
-2,51	-2,51	-2,51	0,6	
-1,11	-1,11	-1,11	2	
-3,23	-3,23	-3,23	1,6	
-2,62	-2,62	-2,62	0,9	
-1,72	-1,72	-1,72	0,6	1,2
-2,62	-2,62	-2,62	0,6	0,3
-2,42	-2,42	-2,42	0,6	0,5
-1,72	-1,72	-1,72	0,6	1,2
-1,99	-1,99	-1,99		
-0,40	-0,40	-0,40	0,3	
0,00	0,00	0,00		
-0,05	-0,05	-0,05		
-0,88	-0,88	-0,88	0,3	0,2
-0,44	-0,44	-0,44		
0,00	0,00	0,00		
-200,00	-200,00	-200,00	40	10
-160,00	-160,00	-160,00	60	30
-160,00	-160,00	-160,00	60	30
-160,00	-160,00	-160,00	60	30
-160,00	-160,00	-160,00	60	30
-140,00	-140,00	-140,00	90	20
-100,00	-100,00	-100,00	100	50
-120,00	-120,00	-120,00	80	50
-60,00	-60,00	-60,00	120	70

-80,00	-80,00	-80,00	100	70
-160,00	-160,00	-160,00	50	40
-117,00	-117,00	-117,00	60	73
15,00	15,00	15,00		
-150,00	-150,00	-150,00	80	20
-170,00	-170,00	-170,00	60	20
-130,00	-130,00	-130,00	80	40
0,00	0,00	0,00		
50,00	50,00	50,00		
-4,60	-4,60	-4,60	1	
-1,61	-1,61	-1,61	1	
-0,21	-0,21	-0,21	0,2	
-6,09	-6,09	-6,09	1	
-1,99	-1,99	-1,99	1	
55,00	55,00	55,00		
-114,28	-114,28	-114,28	35	
-39,64	-39,64	-39,64	35	
-8,66	-8,66	-8,66	10	
-14,26	-14,26	-14,26	10	
-14,26	-14,26	-14,26	10	
200,00	200,00	200,00		
-14,26	-14,26	-14,26	10	
-4,33	-4,33	-4,33	5	
-0,35	-0,35	-0,35	0,2	
-0,21	-0,21	-0,21	0,15	
-1,11	-1,11	-1,11	0,6	
-6,94	-6,94	-6,94	1	
-2,65	-2,65	-2,65	7,9	
-7,55	-7,55	-7,55	3	
-0,25	-0,25	-0,25	0,25	
-0,43	-0,43	-0,43	0,2	
0,55	0,55	0,55		
-0,03	-0,03	-0,03	0,06	
-0,03	0,00			
-0,03	0,00			
-0,71	-0,71	-0,71	1	
-0,71	-0,71	-0,71	1	
-0,15	-0,15	-0,15	0,05	

Alupreis	Zink	Blei	Zinn	Nickel	Eisen (S3)	Gold	
	2	1,8	2	20000	12500	250	1200
	1,5						
teuerster Müll	Holz					Messing 63	
	1	1					6

Preis gerundet	Preis berechnet	Abschlag Wir	Abschlag Kunde	Großkunden
10,00	10,00		0	9
0,00	0,00		0	9
-6,15	-6,15	0,4	0,85	9
0,00	0,00		0	9
0,40	0,40		0	9
-6,50	-6,50	0,4	0,5	9
-6,10	-6,10	0,4	0,9	9
-5,00	-5,00		0	9
-5,00	-5,00		0	9
-25,00	-25,00		0	9
-10,00	-10,00		0	9
-20,00	-20,00		0	9
-25,00	-25,00		0	9
-35,00	-35,00		0	9
-55,00	-55,00		0	9
-6,50	-6,50	0,4	0,5	9
0,00	0,00		0	9
0,00	0,00		0	9
0,00	0,00		0	9
0,00	0,00		0	9
-6,40	-6,40	0,4	0,6	9
-6,40	-6,40	0,4	0,6	9
-6,60	-6,60	0,4	0,4	9
-0,95	-0,95	0,4	0,65	9
-0,90	-0,90	0,2	0,9	9
-1,60	-1,60	0,3	0,1	9
-1,40	-1,40	0,3	0,3	9
-1,50	-1,50	0,3	0,2	9
-1,30	-1,30	0,3	0,4	9
-1,30	-1,30	0,3	0,4	9
-1,40	-1,40	0,3	0,3	9
-1,35	-1,35	0,3	0,35	9
-1,20	-1,20	0,3	0,5	9
-0,90	-0,90	0,3	0,8	9
-0,30	-0,30	0,3	0,9	9
-1,00	-1,00	0,3	0,7	9
-0,90	-0,90	0,3	0,8	9
-0,40	-0,40	0,3	0,8	9
-0,50	-0,50	0,4	1,1	9
-3,60	-3,60	0,4	2	9
-2,40	-2,40	0,5	3,1	9
-3,60	-3,60	0,6	1,8	9
-3,30	-3,30	0,6	2,1	9
-4,50	-4,50	0,5	1	9
-4,50	-4,50	0,5	1	9
-2,90	-2,90	0,6	2,5	9
-1,40	-1,40	0,4	0,2	9
-0,70	-0,70	0,4	0,9	9
-0,50	-0,50	0,1	0,1	9

-0,40	-0,40	0,2	0,1	9
-1,55	-1,55	0,4	0,05	9
-0,50	-0,50	0,4	0,1	9
-1,00	-1,00	0,4	0,4	9
-0,70	-0,70	0,2	0,9	9
-13,00	-13,00	2	5	9
-9,50	-9,50	1	2	9
-9,50	-9,50	1	2	9
-1,50	-1,50		1	9
-482,00	-482,25	125	100	9
-80,00	-80,00		0	9
-5,00	-5,00		0	9
-1000,00	-1000,00		0	9
-0,91	-0,909375	0,2	0,25	9
-0,71	-0,709375	0,2	0,45	9
-0,86	-0,859375	0,2	0,3	9
-1,48	-1,48125	0,3	0	9
-3,05	-3,05	0,4	0,25	9
-2,31	-2,31	0,4	0,25	9
-2,16	-2,16	0,4	0,4	9
-0,80	-0,8	0,15	0,3	9
-0,95	-0,95		0	9
-1,90	-1,90	0,8	0	9
-2,53	-2,53	0,8	0	9
-2,77	-2,77	0,8	0	9
-2,19	-2,19	0,1	0,2	9
-2,61	-2,61	0,5	0	9
-1,31	-1,31	1,8	0	9
-4,13	-4,13	0,7		9
-3,12	-3,12	0,4	0	9
-1,92	-1,92	0,4	1,2	9
-2,82	-2,82	0,4	0,3	9
-2,62	-2,62	0,4	0,5	9
-1,92	-1,92	0,4	1,2	9
-2,19	-2,19		0	9
-0,52	-0,52	0,25	0,03	9
-0,05	-0,31	0,08	0,22	9
-0,05	-0,41	0,2	0	9
-1,44	-1,44		0,2	9
-0,57	-0,57		0	9
-0,05	-0,31		0	9
-220,00	-220,00	20	10	9
-180,00	-180,00	40	30	9
-190,00	-190,00	30	30	9
-190,00	-190,00	30	30	9
-180,00	-180,00	40	30	9
-150,00	-150,00	80	20	9
-130,00	-130,00	80	40	9
-140,00	-140,00	60	50	9
-110,00	-110,00	80	60	9

-100,00	-100,00	90	60	9
-170,00	-170,00	40	40	9
-147,00	-147,00	30	73	9
15,00	15,00			9
-180,00	-180,00	50	20	9
-190,00	-190,00	40	20	9
-150,00	-150,00	60	40	9
0,00	0,00		0	9
50,00	50,00		0	9
-4,80	-4,80	0,8	0	9
-1,81	-1,81	0,8	0	9
-0,31	-0,31	0,1	0	9
-6,29	-6,29	0,8	0	9
-2,19	-2,19	0,8	0	9
55,00	55,00		0	9
-124,28	-124,28	25	0	9
-49,64	-49,64	25	0	9
-13,66	-13,66	5	0	9
-19,26	-19,26	5	0	9
-19,26	-19,26	5	0	9
200,00	200,00		0	9
-19,26	-19,26	5	0	9
-6,33	-6,33	3	0	9
-0,45	-0,45	0,1	0	9
-0,26	-0,26	0,1	0	9
-1,31	-1,31	0,4	0	9
-7,14	-7,14	0,8	0	9
-2,65	-2,65	7,9	0	9
-8,55	-8,55	2	0	9
-0,33	-0,33	0,3	0	9
-0,53	-0,53	0,1	0	9
0,55	0,55		0	9
-0,05	-0,05	0,04	0	9
-0,05			0	9
-0,05			0	9
-0,91	-0,91	0,8	0	9
-0,91	-0,91	0,8	0	9
-0,17	-0,17	-0,17	0,03	9

Preis gerundet	Preis berechnet	Abschlag Wir	Abschlag Kunde	Firmenkunden
10,00	10,00		0	8
0,00	0,00		0	8
-6,05	-6,05	0,5	0,85	8
0,00	0,00		0	8
0,40	0,40		0	8
-6,50	-6,50	0,4	0,5	8
-6,00	-6,00	0,5	0,9	8
-5,00	-5,00		0	8
-5,00	-5,00		0	8
-20,00	-20,00		0	8
-5,00	-5,00		0	8
-15,00	-15,00		0	8
-20,00	-20,00		0	8
-30,00	-30,00		0	8
-50,00	-50,00		0	8
-6,40	-6,40	0,5	0,5	8
0,00	0,00		0	8
0,00	0,00		0	8
0,00	0,00		0	8
0,00	0,00		0	8
-6,30	-6,30	0,5	0,6	8
-6,30	-6,30	0,5	0,6	8
-6,50	-6,50	0,5	0,4	8
-0,90	-0,90	0,45	0,65	8
-0,85	-0,85	0,25	0,9	8
-1,50	-1,50	0,4	0,1	8
-1,30	-1,30	0,4	0,3	8
-1,40	-1,40	0,4	0,2	8
-1,20	-1,20	0,4	0,4	8
-1,20	-1,20	0,4	0,4	8
-1,30	-1,30	0,4	0,3	8
-1,25	-1,25	0,4	0,35	8
-1,10	-1,10	0,4	0,5	8
-0,80	-0,80	0,4	0,8	8
-0,20	-0,20	0,4	0,9	8
-0,85	-0,85	0,45	0,7	8
-0,75	-0,75	0,45	0,8	8
-0,30	-0,30	0,4	0,8	8
-0,45	-0,45	0,8	0,75	8
-3,50	-3,50	0,5	2	8
-2,30	-2,30	0,6	3,1	8
-3,50	-3,50	0,7	1,8	8
-3,20	-3,20	0,7	2,1	8
-4,30	-4,30	0,7	1	8
-4,30	-4,30	0,7	1	8
-2,80	-2,80	0,7	2,5	8
-1,30	-1,30	0,5	0,2	8
-0,60	-0,60	0,5	0,9	8
-0,47	-0,47	0,08	0,15	8

-0,30	-0,30	0,3	0,1	8
-1,45	-1,45	0,5	0,05	8
-0,40	-0,40	0,5	0,1	8
-0,90	-0,90	0,5	0,4	8
-0,60	-0,60	0,3	0,9	8
-12,00	-12,00	3	5	8
-9,50	-9,50	1	2	8
-9,50	-9,50	1	2	8
-1,50	-1,50		1	8
-457,00	-457,25	150	100	8
-80,00	-80,00		0	8
-5,00	-5,00		0	8
-1000,00	-1000,00		0	8
-0,76	-0,759375	0,45	0,15	8
-0,71	-0,709375	0,35	0,3	8
-0,76	-0,759375	0,3	0,3	8
-1,43	-1,43125	0,35	0	8
-2,95	-2,95	0,5	0,25	8
-2,21	-2,21	0,5	0,25	8
-2,06	-2,06	0,5	0,4	8
-0,75	-0,75	0,2	0,3	8
-0,85	-0,85		0	8
-1,70	-1,70	0,9	0	8
-2,43	-2,43	0,9	0	8
-2,67	-2,67	0,9	0	8
-2,09	-2,09	0	0,4	8
-2,56	-2,56	0,55	0	8
-1,21	-1,21	1,9	0	8
-3,83	-3,83	1		8
-3,02	-3,02	0,5	0	8
-1,82	-1,82	0,5	1,2	8
-2,72	-2,72	0,5	0,3	8
-2,52	-2,52	0,5	0,5	8
-1,82	-1,82	0,5	1,2	8
-2,09	-2,09		0	8
-0,55	-0,55	0,2	0	8
-0,05	-0,47	0,1	0	8
-0,05	-0,37	0,2	0	8
-1,38	-1,38		0,2	8
-0,45	-0,45		0	8
-0,05	-0,47		0	8
-210,00	-210,00	30	10	8
-170,00	-170,00	50	30	8
-180,00	-180,00	40	30	8
-180,00	-180,00	40	30	8
-170,00	-170,00	50	30	8
-140,00	-140,00	70	40	8
-110,00	-110,00	90	50	8
-140,00	-140,00	60	50	8
-100,00	-100,00	70	80	8

-70,00	-70,00	100	80	8
-160,00	-160,00	50	40	8
-137,00	-137,00	40	73	8
15,00	15,00			8
-160,00	-160,00	70	20	8
-180,00	-180,00	50	20	8
-135,00	-135,00	85	30	8
0,00	0,00		0	8
50,00	50,00		0	8
-4,70	-4,70	0,9	0	8
-1,71	-1,71	0,9	0	8
-0,26	-0,26	0,15	0	8
-6,19	-6,19	0,9	0	8
-2,09	-2,09	0,9	0	8
55,00	55,00		0	8
-119,28	-119,28	30	0	8
-44,64	-44,64	30	0	8
-11,66	-11,66	7	0	8
-17,26	-17,26	7	0	8
-17,26	-17,26	7	0	8
200,00	200,00		0	8
-17,26	-17,26	7	0	8
-5,33	-5,33	4	0	8
-0,40	-0,40	0,15	0	8
-0,21	-0,21	0,15	0	8
-1,16	-1,16	0,55	0	8
-7,04	-7,04	0,9	0	8
-2,65	-2,65	7,9	0	8
-8,05	-8,05	2,5	0	8
-0,28	-0,28	0,35	0	8
-0,48	-0,48	0,15	0	8
0,55	0,55		0	8
-0,04	-0,04	0,05	0	8
-0,04			0	8
-0,04			0	8
-0,81	-0,81	0,9	0	8
-0,81	-0,81	0,9	0	8
-0,16	-0,16	-0,16	0,04	8