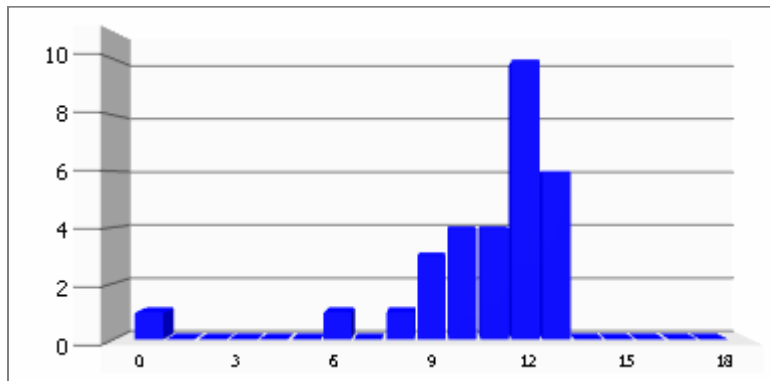




Labor MMT
Leopoldstraße 116
06366 Köthen

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9027**
 Kundennamen : **Maxdorf**
 Firma : **7538/22**
 Blutentnahmedatum : **27.09.2022**
 Alter : **24 Woche(s)**
 Typ : **Mastelterntieren**
 Code : **8036280MA24**
 Stallnummer : **3-5**
 Grund : **Routine**



Test	ART	Lot:	FS8693
Blutentnahme :	27.09.2022	Test Datum :	08.11.2022
Durchschnittstiter:	18689	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	1 - 25686	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
Durchschnitts GMT:	13365		
%CV:	33		
Erwarteter Durchschnitt	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
 Meantiter Ref.Controls

Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,091				
-	A02	0,09				
+	A03	0,607				
+	A04	0,582				
01	A05	2,903	5,580	18477	11	pos
02	A06	2,130	4,047	13401	9	pos
03	A07	3,694	7,150	23676	12	pos
04	A08	0,087	0,000	1	0	neg
05	A09	3,289	6,346	21014	12	pos
06	A10	2,513	4,807	15917	10	pos
07	A11	1,144	2,090	6921	6	pos
08	A12	4,000	7,757	25686	13	pos
09	B01	1,953	3,695	12235	9	pos
10	B02	2,885	5,545	18361	11	pos
11	B03	1,702	3,197	10586	8	pos
12	B04	3,295	6,358	21053	12	pos
13	B05	3,839	7,438	24630	13	pos
14	B06	3,566	6,896	22835	12	pos
15	B07	3,198	6,166	20418	12	pos
16	B08	2,622	5,023	16633	10	pos
17	B09	3,237	6,243	20673	12	pos
18	B10	2,041	3,870	12815	9	pos
19	B11	2,274	4,332	14345	10	pos
20	B12	4,000	7,757	25686	13	pos
21	C01	3,132	6,035	19984	11	pos
22	C02	3,143	6,057	20057	12	pos
23	C03	4,000	7,757	25686	13	pos
24	C04	2,732	5,241	17355	11	pos
25	C05	3,283	6,334	20974	12	pos
26	C06	3,569	6,902	22855	12	pos
27	C07	2,275	4,334	14351	10	pos
28	C08	3,842	7,443	24646	13	pos
29	C09	4,000	7,757	25686	13	pos
30	C10	3,704	7,170	23742	12	pos

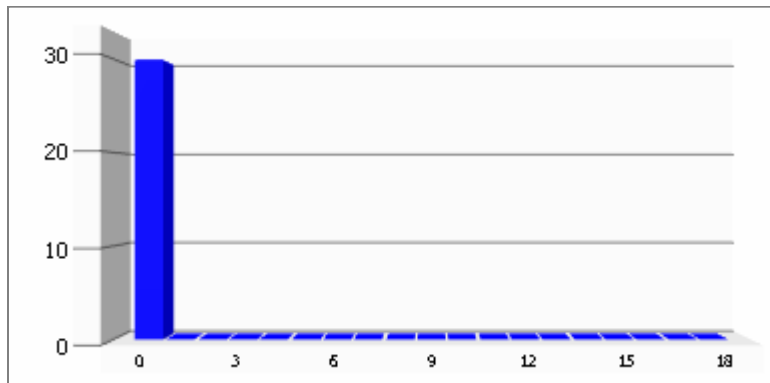
Kommentar:



Labor MMT
Leopoldstraße 116
06366 Köthen

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9027**
 Kundennamen : **Maxdorf**
 Firma : **7538/22**
 Blutentnahmedatum : **27.09.2022**
 Alter : **24 Woche(s)**
 Typ : **Mastelterntieren**
 Code : **8036280MA24**
 Stallnummer : **3-5**
 Grund : **Routine**



Test	Ms	Lot:	FS8853
Blutentnahme :	27.09.2022	Test Datum :	08.11.2022
Durchschnittstiter:	22	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	1 - 103	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
Durchschnitts GMT:	13		
%CV:	114		
Erwarteter Durchschnitt	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
 Meantiter Ref.Controls

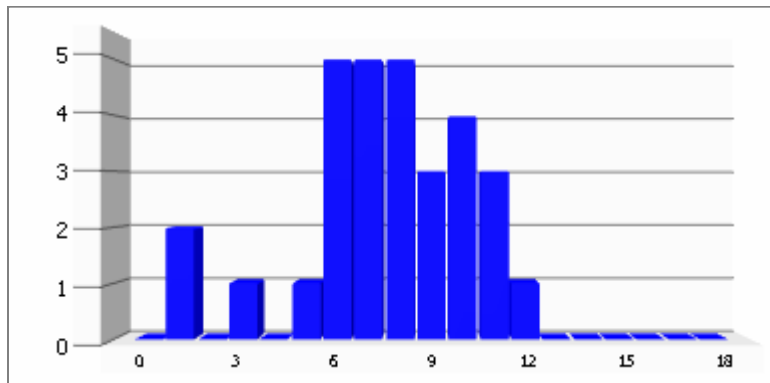
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,086				
-	A02	0,083				
+	A03	0,701				
+	A04	0,696				
01	A05	0,091	0,011	5	0	neg
02	A06	0,105	0,033	19	0	neg
03	A07	0,162	0,126	103	0	neg
04	A08	0,082	0,000	1	0	neg
05	A09	0,100	0,025	13	0	neg
06	A10	0,093	0,014	6	0	neg
07	A11	0,137	0,086	64	0	neg
08	A12	0,098	0,022	11	0	neg
09	B01	0,130	0,074	52	0	neg
10	B02	0,092	0,012	5	0	neg
11	B03	0,094	0,015	7	0	neg
12	B04	0,098	0,022	11	0	neg
13	B05	0,098	0,022	11	0	neg
14	B06	0,092	0,012	5	0	neg
15	B07	0,156	0,116	93	0	neg
16	B08	0,097	0,020	10	0	neg
17	B09	0,117	0,053	34	0	neg
18	B10	0,106	0,035	20	0	neg
19	B11	0,110	0,042	26	0	neg
20	B12	0,104	0,032	18	0	neg
21	C01	0,100	0,025	13	0	neg
22	C02	0,117	0,053	34	0	neg
23	C03	0,089	0,007	3	0	neg
24	C04	0,095	0,017	8	0	neg
25	C05	0,101	0,027	15	0	neg
26	C06	0,089	0,007	3	0	neg
27	C07	0,097	0,020	10	0	neg
28	C08	0,105	0,033	19	0	neg
29	C09	0,091	0,011	5	0	neg
30	C10	0,126	0,068	47	0	neg

Kommentar:

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9027**
Kundenname : **Maxdorf**
Firma : **7538/22**
Blutentnahmedatum : **27.09.2022**
Alter : **24 Woche(s)**
Typ : **Mastelterntieren**
Code : **8036280MA24**
Stallnummer : **3-5**
Grund : **Routine**



Test	IBV	Lot:	FS8811
Blutentnahme :	27.09.2022	Test Datum :	08.11.2022
Durchschnittstiter:	10998	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	1130 - 21552	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	9426		
%CV:	47		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
Meantiter Ref.Controls

Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,147				
-	A02	0,143				
+	A03	0,759				
+	A04	0,705				
01	A05	1,780	2,785	11610	8	pos
02	A06	2,441	3,911	16304	10	pos
03	A07	3,180	5,170	21552	12	pos
04	A08	1,181	1,765	7358	6	pos
05	A09	2,293	3,659	15253	10	pos
06	A10	1,254	1,889	7875	6	pos
07	A11	2,867	4,637	19330	11	pos
08	A12	1,772	2,772	11556	8	pos
09	B01	2,189	3,482	14515	10	pos
10	B02	2,917	4,722	19685	11	pos
11	B03	1,084	1,600	6670	6	pos
12	B04	1,554	2,400	10005	8	pos
13	B05	2,092	3,317	13828	9	pos
14	B06	1,142	1,698	7078	6	pos
15	B07	1,289	1,949	8125	7	pos
16	B08	1,783	2,790	11631	8	pos
17	B09	2,410	3,859	16087	10	pos
18	B10	1,958	3,089	12877	9	pos
19	B11	2,588	4,162	17350	11	pos
20	B12	2,043	3,233	13477	9	pos
21	C01	1,430	2,189	9125	7	pos
22	C02	1,821	2,855	11902	8	pos
23	C03	1,418	2,169	9042	7	pos
24	C04	1,355	2,061	8592	7	pos
25	C05	0,658	0,874	3643	3	pos
26	C06	1,543	2,382	9930	7	pos
27	C07	0,304	0,271	1130	1	pos
28	C08	1,115	1,652	6887	6	pos
29	C09	0,400	0,434	1809	1	pos
30	C10	0,953	1,376	5736	5	pos

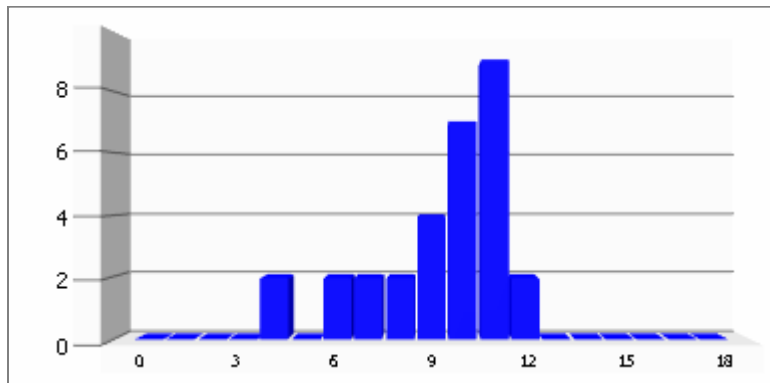
Kommentar:



Labor MMT
Leopoldstraße 116
06366 Köthen

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9027**
 Kundennamen : **Maxdorf**
 Firma : **7538/22**
 Blutentnahmedatum : **27.09.2022**
 Alter : **24 Woche(s)**
 Typ : **Mastelterntieren**
 Code : **8036280MA24**
 Stallnummer : **3-5**
 Grund : **Routine**



Test	NDV	Lot:	FS8814
Blutentnahme :	27.09.2022	Test Datum :	08.11.2022
Durchschnittstiter:	14461	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	4225 - 20355	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	13411		
%CV:	33		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
 Meantiter Ref.Controls

Positive Cutoff S/P: **>= 0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,086				
-	A02	0,084				
+	A03	0,672				
+	A04	0,76				
01	A05	2,683	4,117	13633	9	pos
02	A06	3,288	5,076	16808	10	pos
03	A07	3,532	5,463	18090	11	pos
04	A08	0,890	1,276	4225	4	pos
05	A09	2,266	3,456	11444	8	pos
06	A10	1,332	1,976	6543	6	pos
07	A11	1,617	2,428	8040	7	pos
08	A12	2,723	4,181	13845	9	pos
09	B01	3,538	5,472	18119	11	pos
10	B02	2,779	4,269	14136	10	pos
11	B03	1,716	2,585	8560	7	pos
12	B04	3,663	5,670	18775	11	pos
13	B05	1,538	2,303	7626	6	pos
14	B06	3,328	5,139	17017	11	pos
15	B07	3,897	6,041	20004	12	pos
16	B08	2,964	4,563	15110	10	pos
17	B09	2,400	3,669	12149	9	pos
18	B10	3,839	5,949	19699	11	pos
19	B11	3,487	5,391	17851	11	pos
20	B12	3,964	6,147	20355	12	pos
21	C01	3,842	5,954	19716	11	pos
22	C02	3,490	5,396	17868	11	pos
23	C03	3,791	5,873	19447	11	pos
24	C04	2,344	3,580	11854	8	pos
25	C05	2,522	3,862	12788	9	pos
26	C06	3,254	5,022	16629	10	pos
27	C07	0,895	1,284	4252	4	pos
28	C08	3,240	5,000	16557	10	pos
29	C09	3,214	4,959	16421	10	pos
30	C10	3,189	4,919	16288	10	pos

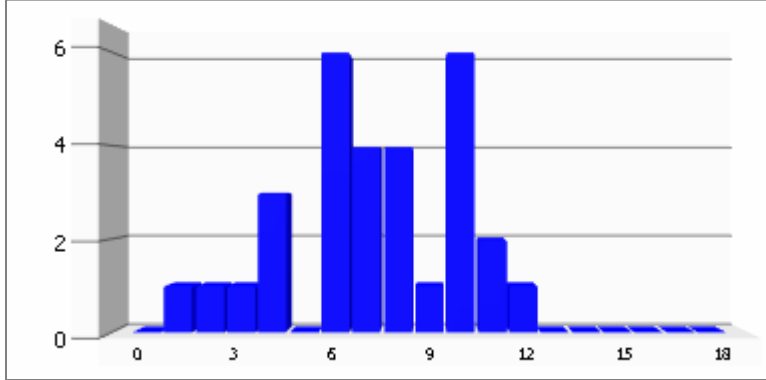
Kommentar:



Labor MMT
Leopoldstraße 116
06366 Köthen

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9027**
 Kundennamen : **Maxdorf**
 Firma : **7538/22**
 Blutentnahmedatum : **27.09.2022**
 Alter : **24 Woche(s)**
 Typ : **Mastelterntieren**
 Code : **8036280MA24**
 Stallnummer : **3-5**
 Grund : **Routine**



Test	REO	Lot:	FS 8813
Blutentnahme :	27.09.2022	Test Datum :	08.11.2022
Durchschnittstiter:	10101	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	1615 - 21047	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	8660		
%CV:	50		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
 Meantiter Ref.Controls

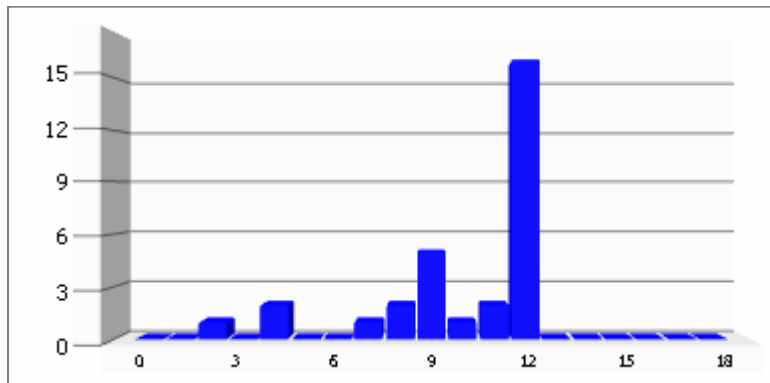
Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,082				
-	A02	0,08				
+	A03	0,548				
+	A04	0,617				
01	A05	0,508	0,851	6652	6	pos
02	A06	0,564	0,963	7621	6	pos
03	A07	0,540	0,915	7204	6	pos
04	A08	0,354	0,544	4066	4	pos
05	A09	0,532	0,899	7065	6	pos
06	A10	0,247	0,331	2354	2	pos
07	A11	0,199	0,235	1615	1	pos
08	A12	0,782	1,398	11483	8	pos
09	B01	0,670	1,174	9476	7	pos
10	B02	0,395	0,626	4745	4	pos
11	B03	0,524	0,883	6927	6	pos
12	B04	0,932	1,697	14212	10	pos
13	B05	0,632	1,099	8812	7	pos
14	B06	1,152	2,136	18305	11	pos
15	B07	0,680	1,194	9654	7	pos
16	B08	0,377	0,590	4446	4	pos
17	B09	0,933	1,699	14230	10	pos
18	B10	0,503	0,841	6566	6	pos
19	B11	0,878	1,589	13220	9	pos
20	B12	0,727	1,288	10493	8	pos
21	C01	1,012	1,856	15683	10	pos
22	C02	0,938	1,709	14322	10	pos
23	C03	1,297	2,425	21047	12	pos
24	C04	1,144	2,120	18154	11	pos
25	C05	0,677	1,188	9601	7	pos
26	C06	1,011	1,854	15665	10	pos
27	C07	0,310	0,457	3357	3	pos
28	C08	0,930	1,693	14175	10	pos
29	C09	0,724	1,282	10439	8	pos
30	C10	0,781	1,396	11465	8	pos

Kommentar:

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9027**
 Kundennamen : **Maxdorf**
 Firma : **7538/22**
 Blutentnahmedatum : **27.09.2022**
 Alter : **24 Woche(s)**
 Typ : **Mastelterntieren**
 Code : **8036280MA24**
 Stallnummer : **3-5**
 Grund : **Routine**



Test	FAV1	Lot:	FS 8816
Blutentnahme :	27.09.2022	Test Datum :	08.11.2022
Durchschnittstiter:	13314	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	2238 - 16492	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	12248		
%CV:	32		
Erwarteter Durchschnitt	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
 Meantiter Ref.Controls

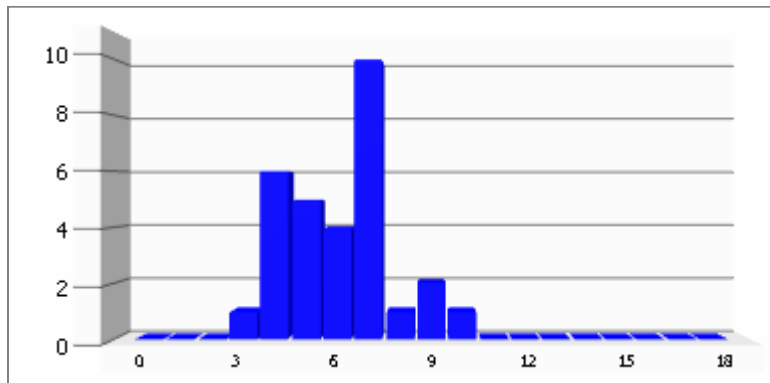
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,125				
-	A02	0,124				
+	A03	0,764				
+	A04	0,776				
01	A05	3,891	5,835	15983	11	pos
02	A06	4,000	6,004	16492	12	pos
03	A07	4,000	6,004	16492	12	pos
04	A08	0,755	0,977	2238	2	pos
05	A09	4,000	6,004	16492	12	pos
06	A10	2,686	3,968	10458	9	pos
07	A11	2,347	3,443	8946	8	pos
08	A12	4,000	6,004	16492	12	pos
09	B01	4,000	6,004	16492	12	pos
10	B02	2,891	4,286	11383	9	pos
11	B03	1,910	2,766	7031	7	pos
12	B04	2,751	4,069	10751	9	pos
13	B05	4,000	6,004	16492	12	pos
14	B06	4,000	6,004	16492	12	pos
15	B07	4,000	6,004	16492	12	pos
16	B08	3,224	4,802	12899	10	pos
17	B09	4,000	6,004	16492	12	pos
18	B10	2,690	3,974	10475	9	pos
19	B11	4,000	6,004	16492	12	pos
20	B12	3,898	5,846	16016	12	pos
21	C01	4,000	6,004	16492	12	pos
22	C02	2,853	4,227	11211	9	pos
23	C03	4,000	6,004	16492	12	pos
24	C04	4,000	6,004	16492	12	pos
25	C05	4,000	6,004	16492	12	pos
26	C06	2,581	3,806	9989	8	pos
27	C07	1,365	1,922	4711	4	pos
28	C08	3,704	5,545	15111	11	pos
29	C09	1,402	1,979	4865	4	pos
30	C10	4,000	6,004	16492	12	pos

Kommentar:

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9027**
 Kundenname : **Maxdorf**
 Firma : **7538/22**
 Blutentnahmedatum : **27.09.2022**
 Alter : **24 Woche(s)**
 Typ : **Mastelterntieren**
 Code : **8036280MA24**
 Stallnummer : **3-5**
 Grund : **Routine**



Test	IBD	Lot:	FS8729
Blutentnahme :	27.09.2022	Test Datum :	08.11.2022
Durchschnittstiter:	6006	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	2188 - 12227	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	5559		
%CV:	41		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
 Meantiter Ref.Controls

Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,082				
-	A02	0,085				
+	A03	0,627				
+	A04	0,619				
01	A05	1,331	2,312	5773	6	pos
02	A06	1,028	1,751	4252	5	pos
03	A07	1,641	2,887	7370	7	pos
04	A08	0,906	1,525	3653	4	pos
05	A09	1,591	2,794	7110	7	pos
06	A10	1,745	3,080	7914	7	pos
07	A11	0,928	1,565	3758	4	pos
08	A12	1,109	1,901	4655	5	pos
09	B01	1,485	2,598	6563	7	pos
10	B02	0,600	0,957	2188	3	pos
11	B03	1,042	1,777	4322	5	pos
12	B04	0,835	1,393	3306	4	pos
13	B05	1,303	2,260	5630	6	pos
14	B06	1,944	3,449	8963	8	pos
15	B07	1,515	2,653	6716	7	pos
16	B08	1,080	1,847	4509	5	pos
17	B09	1,409	2,457	6172	7	pos
18	B10	1,626	2,859	7292	7	pos
19	B11	2,274	4,060	10725	9	pos
20	B12	1,455	2,542	6408	7	pos
21	C01	1,376	2,396	6004	7	pos
22	C02	1,633	2,872	7328	7	pos
23	C03	2,428	4,346	11558	9	pos
24	C04	0,820	1,365	3233	4	pos
25	C05	1,288	2,233	5556	6	pos
26	C06	1,198	2,066	5101	6	pos
27	C07	0,931	1,571	3774	4	pos
28	C08	1,008	1,714	4153	5	pos
29	C09	0,972	1,647	3975	4	pos
30	C10	2,551	4,574	12227	10	pos

Kommentar: