

 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Taucha

 Firma :
 5240/22

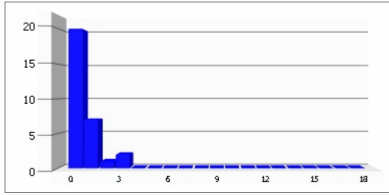
 Blutentnahmedatum :
 28.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8201240TAU18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test Blutentnahme:	SalmD 28.06.2022	Lot: Test Datum :	FS8300 06.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	665 63 - 2200 466 86	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 20/0/10
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0.5**

Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,082	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
-	A02	0,08				
+	A03	0,57				
+	A04	0,57				
01	C11	0,133	0,106	113	0	neg
02	C12	0,276	0,399	507	Ö	neg
03	D01	0,149	0,139	154	0	neg
04	D02	0,154	0,149	167	0	neg
05	D03	0,710	1,286	1903	2	pos
06	D04	0,217	0,278	337	0	neg
07	D05	0,448	0,751	1036	1	pos
08	D06	0,432	0,718	985	1	pos
09	D07	0,493	0,843	1181	1	pos
10	D08	0,217	0,278	337	0	neg
11	D09	0,282	0,411	524	0	neg
12	D10	0,265	0,376	474	0	neg
13	D11	0,424	0,701	959	1	pos
14	D12	0,796	1,462	2200	3	pos
15	E01	0,270	0,387	490	0	neg
16	E02	0,434	0,722	991	1	pos
17	E03	0,130	0,100	106	0	neg
18	E04	0,216	0,276	334	0	neg
19	E05	0,230	0,305	374	0	neg
20	E06	0,271	0,389	493	0	neg
21	E07	0,782	1,434	2152	3	pos
22	E08	0,112	0,063	63	0	neg
23	E09	0,275	0,397	504	0	neg
24	E10	0,313	0,474	616	0	neg
25	E11	0,168	0,178	204	0	neg
26	E12	0,374	0,599	803	1	pos
27	F01	0,159	0,160	181	0	neg
28	F02	0,428	0,710	973	1	pos
29	F03	0,282	0,411	524	0	neg
30	F04	0,197	0,237	281	0	neg



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Taucha

 Firma :
 5240/22

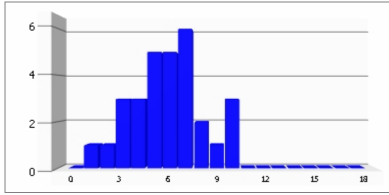
 Blutentnahmedatum :
 28.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8201240TAU18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8765
Blutentnahme :	28.06.2022	Test Datum :	06.07.2022
Durchschnittstiter:	7381	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	1559 - 16558	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	6519		
%CV:	49		
Erwarteter Durchschn	i -		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,159				
_	A02	0,159				
+	A03	0,704				
+	A04	0,677				
01	C11	1,161	1,885	7858	6	pos
02	C12	1,304	2,154	8979	6 7	pos
03	D01	0,639	0,903	3764		pos
04	D02	0,821	1,246	5194	3 5 5	pos
05	D03	0,910	1,413	5890	5	pos
06	D04	2,031	3,522	14682	10	pos
07	D05	2,270	3,972	16558	10	pos
08	D06	0,574	0,781	3256	3 7	pos
09	D07	1,257	2,066	8613	7	pos
10	D08	1,472	2,470	10297	8	pos
11	D09	0,534	0,706	2943	2	pos
12	D10	1,293	2,134	8896	7	pos
13	D11	0,995	1,573	6557	6	pos
14	D12	1,711	2,920	12173	9	pos
15	E01	1,307	2,160	9004	7	pos
16	E02	0,696	1,010	4210	4	pos
17	E03	0,909	1,411	5882	5	pos
18	E04	1,971	3,409	14211	10	pos
19	E05	0,741	1,095	4565	4	pos
20	E06	0,809	1,223	5098	5	pos
21	E07	1,109	1,787	7449	6	pos
22	E08	1,482	2,489	10376	8	pos
23	E09	1,168	1,898	7912	6	pos
24	E10	0,927	1,445	6024	6	pos
25	E11	1,188	1,936	8071	7	pos
26	E12	1,224	2,004	8354	7	pos
27	F01	0,707	1,031	4298	4	pos
28	F02	0,593	0,817	3406	3	pos
29	F03	0,842	1,285	5357	5	pos
30	F04	0,358	0,374	1559	1	pos



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Taucha

 Firma :
 5240/22

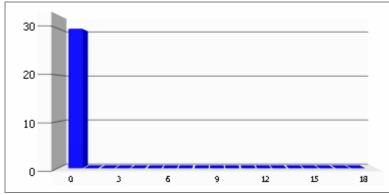
 Blutentnahmedatum :
 28.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8201240TAU18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test	AI	Lot:	FS8720
Blutentnahme :	28.06.2022	Test Datum :	06.07.2022
Durchschnittstiter:	13	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	1 - 48	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
Durchschnitts GMT:	5		
%CV:	123		
Erwarteter Durchschn	i -		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,125				
-	A02	0,134				
+	A03	0,673				
+	A04	0,658				
01	C11	0,131	0,003	2	0	neg
02	C12	0,136	0,012	11	0	neg
03	D01	0,146	0,031	31	0	neg
04	D02	0,124	0,000	1	Ö	neg
05	D03	0,123	0,000	1	0	neg
06	D04	0,133	0,007	6	Ö	neg
07	D05	0,138	0,016	15	0	neg
08	D06	0,154	0,046	48	0	neg
09	D07	0,129	0,000	1	0	neg
10	D08	0,136	0,012	11	0	neg
11	D09	0,140	0,020	19	0	neg
12	D10	0,152	0,042	44	0	neg
13	D11	0,154	0,046	48	0	neg
14	D12	0,142	0,023	23	0	neg
15	E01	0,127	0,000	1	0	neg
16	E02	0,118	0,000	1	0	neg
17	E03	0,128	0,000	1	0	neg
18	E04	0,129	0,000	1	0	neg
19	E05	0,134	0,008	7	0	neg
20	E06	0,150	0,038	39	0	neg
21	E07	0,149	0,036	37	0	neg
22	E08	0,129	0,000	1	0	neg
23	E09	0,143	0,025	25	0	neg
24	E10	0,133	0,007	6	0	neg
25	E11	0,125	0,000	1	0	neg
26	E12	0,130	0,001	1	0	neg
27	F01	0,127	0,000	1	0	neg
28	F02	0,124	0,000	1	0	neg
29	F03	0,126	0,000	1	0	neg
30	F04	0,145	0,029	29	0	neg



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Taucha

 Firma :
 5240/22

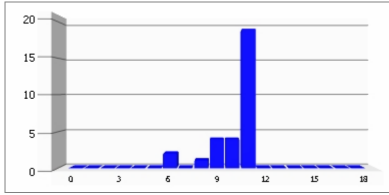
 Blutentnahmedatum :
 28.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8201240TAU18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	FAV1 28.06.2022	Lot: Test Datum :	FS 8721 06.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13704 6172 - 15983 13355 20	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,119				
-	A02	0,115				
+	A03	0,771				
+	A04	0,794				
01	C11	2,310	3,295	8524	8	pos
02	C12	3,795	5,527	15057	11	pos
03	D01	3,887	5,665	15471	11	pos
04	D02	3,887	5,665	15471	11	pos
05	D03	3,691	5,370	14587	11	pos
06	D04	1,752	2,457	6172	6	pos
07	D05	2,926	4,221	11193	9	pos
08	D06	3,556	5,168	13985	10	pos
09	D07	3,079	4,451	11866	9	pos
10	D08	3,586	5,213	14119	11	pos
11	D09	2,926	4,221	11193	9	pos
12	D10	3,410	4,948	13331	10	pos
13	D11	3,887	5,665	15471	11	pos
14	D12	3,732	5,432	14773	11	pos
15	E01	3,741	5,446	14814	11	pos
16	E02	3,343	4,847	13032	10	pos
17	E03	2,816	4,056	10713	9	pos
18	E04	3,962	5,778	15811	11	pos
19	E05	3,962	5,778	15811	11	pos
20	E06	3,962	5,778	15811	11	pos
21	E07	3,962	5,778	15811	11	pos
22	E08	3,962	5,778	15811	11	pos
23	E09	4,000	5,835	15983	11	pos
24	E10	3,838	5,591	15249	11	pos
25	E11	3,838	5,591	15249	11	pos
26	E12	3,510	5,098	13777	10	pos
27	F01	3,889	5,668	15480	11	pos
28	F02	3,956	5,769	15784	11	pos
29	F03	3,620	5,264	14271	11	pos
30	F04	1,836	2,583	6521	6	pos



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Taucha

 Firma :
 5240/22

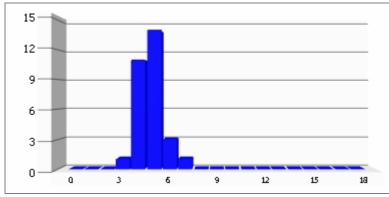
 Blutentnahmedatum :
 28.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8201240TAU18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test	CAV	Lot:	FS8636
Blutentnahme :	28.06.2022	Test Datum :	06.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	4208 2827 - 6043 4153	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
%CV:	17		
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,136				
-	A02	0,137				
+	A03	0,531				
+	A04	0,534				
01	C11	0,856	1,817	4429	5	pos
02	C12	0,764	1,585	3811	5 4	pos
03	D01	0,731	1,501	3589	4	pos
04	D02	0,770	1,600	3851	4	pos
05	D03	0,821	1,729	4193		pos
06	D04	0,835	1,764	4287	5 5	pos
07	D05	0,784	1,635	3943	4	pos
08	D06	0,782	1,630	3930	4	pos
09	D07	0,801	1,678	4058	5	pos
10	D08	0,793	1,658	4004	5 5 6	pos
11	D09	0,968	2,100	5193		pos
12	D10	0,913	1,961	4816	5	pos
13	D11	0,750	1,549	3716	4	pos
14	D12	0,848	1,797	4375	5	pos
15	E01	0,800	1,676	4052	5 5	pos
16	E02	0,615	1,208	2827	3	pos
17	E03	0,742	1,529	3663	4	pos
18	E04	0,815	1,713	4151	5	pos
19	E05	1,002	2,186	5428	6	pos
20	E06	0,828	1,746	4239	5	pos
21	E07	1,014	2,216	5510	6	pos
22	E08	0,935	2,016	4965	5	pos
23	E09	1,091	2,410	6043	7	pos
24	E10	0,659	1,319	3114	4	pos
25	E11	0,899	1,926	4722	5	pos
26	E12	0,819	1,723	4177	5	pos
27	F01	0,821	1,729	4193	5	pos
28	F02	0,768	1,595	3837	4	pos
29	F03	0,767	1,592	3829	4	pos
30	F04	0,689	1,395	3312	4	pos



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Taucha

 Firma :
 5240/22

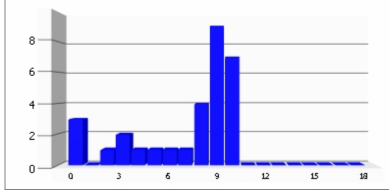
 Blutentnahmedatum :
 28.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8201240TAU18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



AE 28.06.2022	Lot:	FS 8531 06.07.2022
		30
378 - 13800		
6862 48		
	28.06.2022 8852 378 - 13800 6862	28.06.2022 Test Datum : 8852 No. Proben: 378 - 13800 Neg/Sus/Pos: 6862 48

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Positive Cuttoff S	/P: >= 0,5 Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,154	•			
-	A02	0,153				
+	A03	0,821				
+	A04	0,834				
01	C11	1,822	2,476	6225	6	pos
02	C12	2,133	2,937	7511	6 7	pos
03	D01	3,370	4,772	12811	10	pos
04	D02	0,284	0,194	378	0	neg
05	D03	2,773	3,886	10220	9	pos
06	D04	2,635	3,682	9631	8	pos
07	D05	3,502	4,968	13391	10	pos
08	D06	3,069	4,326	11500	9	pos
09	D07	3,069	4,326	11500	9	pos
10	D08	2,984	4,200	11132	9	pos
11	D09	0,410	0,381	794	0	neg
12	D10	1,165	1,501	3589	3	pos
13	D11	2,544	3,547	9244	8	pos
14	D12	2,646	3,698	9678	8	pos
15	E01	0,787	0,940	2145	2	pos
16	E02	3,161	4,462	11898	9	pos
17	E03	3,486	4,944	13319	10	pos
18	E04	2,935	4,127	10919	9	pos
19	E05	3,537	5,020	13545	10	pos
20	E06	2,854	4,007	10571	9	pos
21	E07	3,595	5,106	13800	10	pos
22	E08	3,595	5,106	13800	10	pos
23	E09	0,453	0,444	940	0	neg
24	E10	1,484	1,974	4852	4	pos
25	E11	1,648	2,217	5512	5	pos
26	E12	3,042	4,286	11383	9	pos
27	F01	3,503	4,970	13397	10	pos
28	F02	2,738	3,835	10073	9	pos
29	F03	1,103	1,409	3348	3	pos
30	F04	2,360	3,274	8464	8	pos



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Taucha

 Firma :
 5240/22

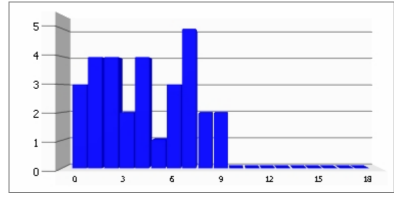
 Blutentnahmedatum :
 28.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8201240TAU18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	REO 28.06.2022	Lot: Test Datum :	FS 8553 06.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5483 743 - 13028 4174 68	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 3/0/27
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,083				
-	A02	0,082				
+	A03	0,739				
+	A04	0,748				
01	C11	0,654	0,865	6772	6	pos
02	C12	0,581	0,754	5822	6 5	pos
03	D01	0,788	1,067	8531	7	pos
04	D02	0,728	0,977	7743	6	pos
05	D03	1,119	1,568	13028		pos
06	D04	0,358	0,417	3035	9 3 3 6	pos
07	D05	0,402	0,483	3567	3	pos
08	D06	0,697	0,930	7334	6	pos
09	D07	0,159	0,116	743	0	neg
10	D08	0,257	0,264	1836	1	pos
11	D09	0,204	0,184	1234	0	neg
12	D10	0,452	0,559	4189	4	pos
13	D11	0,838	1,143	9201	7	pos
14	D12	0,927	1,278	10404	8	pos
15	E01	0,213	0,197	1330	0	neg
16	E02	0,275	0,291	2043	2	pos
17	E03	0,501	0,633	4803	4	pos
18	E04	0,252	0,256	1774	1	pos
19	E05	0,274	0,290	2035	2	pos
20	E06	0,973	1,347	11023	8	pos
21	E07	1,117	1,565	13001	9	pos
22	E08	0,880	1,207	9770	7	pos
23	E09	0,453	0,561	4206	4	pos
24	E10	0,262	0,272	1897	1	pos
25	E11	0,240	0,238	1638	1	pos
26	E12	0,336	0,384	2772	2	pos
27	F01	0,768	1,037	8267	7	pos
28	F02	0,346	0,399	2891	2	pos
29	F03	0,851	1,163	9379	7	pos
30	F04	0,456	0,565	4239	4	pos



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Taucha

 Firma :
 5240/22

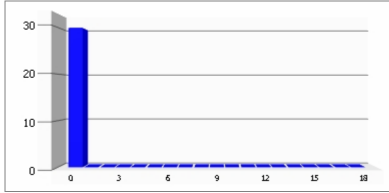
 Blutentnahmedatum :
 28.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8201240TAU18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test	Ms	Lot:	FS8716
Blutentnahme :	28.06.2022	Test Datum :	06.07.2022
Durchschnittstiter:	15	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	1 - 278	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
Durchschnitts GMT:	4		
%CV:	333		
Erwarteter Durchschn	i -		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,085				
-	A02	0,086				
+	A03	0,875				
+	A04	0,85				
01	C11	0,086	0,001	1	0	neg
02	C12	0,097	0,015	1 7	0	neg
03	D01	0,100	0,019	9	0	neg
04	D02	0,087	0,002	9 1	Ö	neg
05	D03	0,091	0,007	3	0	neg
06	D04	0,088	0,003	1	0	neg
07	D05	0,093	0,010	4	0	neg
08	D06	0,089	0,005	2	0	neg
09	D07	0,106	0,026	14	0	neg
10	D08	0,104	0,024	13	0	neg
11	D09	0,108	0,029	16	0	neg
12	D10	0,299	0,275	278	0	neg
13	D11	0,090	0,006	2	0	neg
14	D12	0,106	0,026	14	0	neg
15	E01	0,095	0,012	5	0	neg
16	E02	0,115	0,038	23	0	neg
17	E03	0,090	0,006	2	0	neg
18	E04	0,088	0,003	1	0	neg
19	E05	0,106	0,026	14	0	neg
20	E06	0,121	0,046	29	0	neg
21	E07	0,091	0,007	3	0	neg
22	E08	0,085	0,000	1	0	neg
23	E09	0,087	0,002	1	0	neg
24	E10	0,097	0,015	7	0	neg
25	E11	0,090	0,006	2	0	neg
26	E12	0,089	0,005	2 2 2 5	0	neg
27	F01	0,090	0,006	2	0	neg
28	F02	0,094	0,011	5	0	neg
29	F03	0,090	0,006	2	0	neg
30	F04	0,086	0,001	1	0	neg



 Lab code :
 8917

 Kundenname :
 Taucha

 Firma :
 5240/22

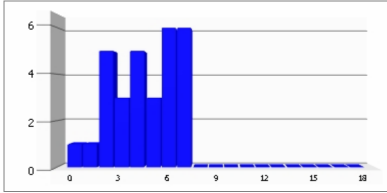
 Blutentnahmedatum :
 28.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8201240TAU18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test Blutentnahme:	NDV 28.06.2022	Lot: Test Datum :	FS8528 06.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5210 1109 - 9500 4595 46	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

Positive Cuttoff S, Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,101	,			J
_	A02	0,095				
+	A03	0,568				
+	A04	0,578				
01	C11	0,587	1,029	3407	3	pos
02	C11 C12	0,387	0,335	1109	0	neg
03	D01	0,811	1,501	4970	4	pos
04	D01	0,691	1,248	4133	4	pos
05	D02	1,313	2,558	8470	7	pos
06	D03	0,827	1,535	5083		pos
07	D05	0,896	1,680	5563	5 5 2	pos
08	D05	0,471	0,785	2599	2	pos
09	D07	1,074	2,055	6805	6	pos
10	D08	1,100	2,109	6984	6	pos
11	D09	1,172	2,261	7487	6	pos
12	D10	0,845	1,573	5209	5	pos
13	D11	1,248	2,421	8017	7	pos
14	D12	1,371	2,680	8874	, 7	pos
15	E01	0,434	0,707	2341	2	pos
16	E02	0,636	1,133	3752	3	pos
17	E03	0,981	1,859	6156	6	pos
18	E04	0,477	0,798	2642	2	pos
19	E05	0,986	1,869	6189	6	pos
20	E06	0,980	1,857	6149	6	pos
21	E07	1,389	2,718	9000	7	pos
22	E08	1,461	2,869	9500	7	pos
23	E09	0,794	1,465	4851	4	pos
24	E10	0,737	1,345	4454	4	pos
25	E11	0,610	1,078	3570	3	pos
26	E12	0,692	1,251	4142	4	pos
27	F01	0,494	0,834	2762	2	pos
28	F02	0,410	0,657	2176	2	pos
29	F03	0,321	0,469	1553	1	pos
30	F04	1,298	2,526	8364	7	pos