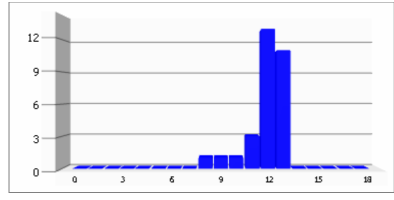


Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow3
Firma: 5614/22
Blutentnahmedatum: 13.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753500NB318

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	FAV1 13.07.2022	Lot: Test Datum :	FS 8721 02.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	17598 9920 - 20014 17355 15	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** 

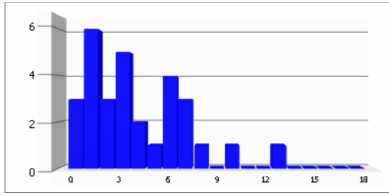
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,111				
-	A02	0,121				
+	A03	0,642				
+	A04	0,675				
01	C11	2,168	3,782	9920	8	pos
02	C12	4,000	7,159	20014	13	pos
03	D01	3,777	6,748	18754	12	pos
04	D02	3,777	6,748	18754	12	pos
05	D03	3,777	6,748	18754	12	pos
06	D04	3,828	6,842	19042	13	pos
07	D05	3,690	6,588	18265	12	pos
08	D06	2,999	5,314	14420	11	pos
09	D07	3,777	6,748	18754	12	pos
10	D08	3,777	6,748	18754	12	pos
11	D09	3,777	6,748	18754	12	pos
12	D10	3,777	6,748	18754	12	pos
13	D11	3,828	6,842	19042	13	pos
14	D12	3,618	6,455	17860	12	pos
15	E01	3,440	6,127	16864	12	pos
16	E02	3,963	7,091	19805	13	pos
17	E03	2,434	4,273	11345	9	pos
18	E04	3,118	5,534	15078	11	pos
19	E05	2,568	4,520	12068	10	pos
20	E06	3,361	5,982	16426	12	pos
21	E07	3,250	5,777	15808	11	pos
22	E08	3,838	6,861	19100	13	pos
23	E09	3,326	5,917	16230	12	pos
24	E10	3,310	5,888	16142	12	pos
25	E11	3,896	6,968	19428	13	pos
26	E12	4,000	7,159	20014	13	pos
27	F01	3,954	7,075	19756	13	pos
28	F02	4,000	7,159	20014	13	pos
29	F03	4,000	7,159	20014	13	pos
30	F04	4,000	7,159	20014	13	pos



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow3
Firma: 5614/22
Blutentnahmedatum: 13.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753500NB318

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



l	Test	NDV	Lot:	FS8732
l	Blutentnahme :	13.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter:	5250	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	526 - 25587	Neg/Sus/Pos:	3/0/27
	Durchschnitts GMT:	3646		
	%CV:	97		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
ı	Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

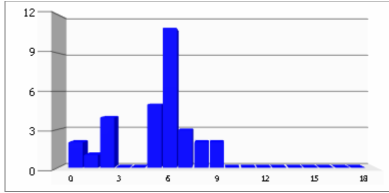
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,09				
-	A02	0,08				
+	A03	0,507				
+	A04	0,491				
01	C11	0,588	1,215	4023	4	pos
02	C12	0,151	0,159	526	0	neg
03	D01	1,556	3,553	11765	8	pos
04	D02	0,546	1,114	3689	3	pos
05	D03	0,886	1,935	6407	3 6	pos
06	D04	1,844	4,249	14070	10	pos
07	D05	0,222	0,331	1096	0	neg
08	D06	3,284	7,727	25587	13	pos
09	D07	0,468	0,925	3063		pos
10	D08	1,180	2,645	8758	3 7	pos
11	D09	0,441	0,860	2848	2	pos
12	D10	0,311	0,546	1808	1	pos
13	D11	1,224	2,751	9109	7	pos
14	D12	0,276	0,461	1527	1	pos
15	E01	0,480	0,954	3159	3	pos
16	E02	0,443	0,865	2864	2	pos
17	E03	0,417	0,802	2656	2	pos
18	E04	0,294	0,505	1672	1	pos
19	E05	0,311	0,546	1808	1	pos
20	E06	0,962	2,118	7013	6	pos
21	E07	0,656	1,379	4566	4	pos
22	E08	1,227	2,758	9133	7	pos
23	E09	0,786	1,693	5606	5	pos
24	E10	0,868	1,891	6262	6	pos
25	E11	1,002	2,215	7335	6	pos
26	E12	0,461	0,908	3007	3	pos
27	F01	0,566	1,162	3848	3	pos
28	F02	0,282	0,476	1576	1	pos
29	F03	0,323	0,575	1904	1	pos
30	F04	0,190	0,254	841	0	neg



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow3
Firma: 5614/22
Blutentnahmedatum: 13.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753500NB318

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8727
	Blutentnahme :	13.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6403 1212 - 13056 5448 50	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 2/0/28
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

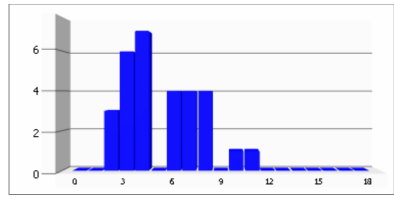
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,08				
-	A02	0,094				
+	A03	0,57				
+	A04	0,523				
01	C11	0,423	0,731	5627	5	pos
02	C12	0,415	0,714	5484	5	pos
03	D01	0,800	1,552	12882	9	pos
04	D02	0,709	1,354	11086	8	pos
05	D03	0,430	0,746	5755	8 5	pos
06	D04	0,725	1,388	11393	8	pos
07	D05	0,501	0,901	7083	6	pos
08	D06	0,497	0,892	7005	6	pos
09	D07	0,630	1,182	9547	7	pos
10	D08	0,473	0,840	6557	6	pos
11	D09	0,175	0,192	1293	0	neg
12	D10	0,581	1,075	8601	7	pos
13	D11	0,809	1,571	13056	9	pos
14	D12	0,477	0,849	6634	6	pos
15	E01	0,444	0,777	6018	6	pos
16	E02	0,504	0,908	7143	6	pos
17	E03	0,270	0,398	2883	2	pos
18	E04	0,458	0,807	6274	6	pos
19	E05	0,394	0,668	5096	5	pos
20	E06	0,544	0,995	7900	6	pos
21	E07	0,494	0,886	6953	6	pos
22	E08	0,444	0,777	6018	6	pos
23	E09	0,549	1,005	7987	6	pos
24	E10	0,554	1,016	8083	7	pos
25	E11	0,266	0,390	2819	2	pos
26	E12	0,207	0,261	1813	1	pos
27	F01	0,170	0,181	1212	0	neg
28	F02	0,413	0,709	5441	5	pos
29	F03	0,240	0,333	2370	2	pos
30	F04	0,224	0,298	2097	2	pos



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow3
Firma: 5614/22
Blutentnahmedatum: 13.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753500NB318

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8765
Blutentnahme :	13.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6779 2510 - 19697 5881 58	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: >= 0,2

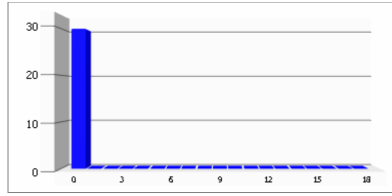
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,143				
-	A02	0,146				
+	A03	0,564				
+	A04	0,551				
01	C11	1,184	2,517	10493	8	pos
02	C12	0,969	1,996	8321	8 7	pos
03	D01	1,087	2,282	9513	7	pos
04	D02	0,830	1,660	6920	6	pos
05	D03	0,546	0,972	4052	4	pos
06	D04	0,921	1,880	7837	6	pos
07	D05	1,027	2,137	8908	7	pos
08	D06	0,508	0,880	3668		pos
09	D07	0,393	0,602	2510	3 2	pos
10	D08	0,596	1,093	4556	4	pos
11	D09	1,146	2,425	10109	8	pos
12	D10	0,425	0,679	2831	2	pos
13	D11	0,490	0,837	3489	3 3	pos
14	D12	0,515	0,897	3739	3	pos
15	E01	0,489	0,834	3477	3	pos
16	E02	0,589	1,076	4486	4	pos
17	E03	0,540	0,958	3994	3	pos
18	E04	0,434	0,701	2922	2	pos
19	E05	1,317	2,839	11835	8	pos
20	E06	0,631	1,178	4911	4	pos
21	E07	1,576	3,466	14449	10	pos
22	E08	0,967	1,992	8304	7	pos
23	E09	2,096	4,725	19697	11	pos
24	E10	0,867	1,749	7291	6	pos
25	E11	1,212	2,585	10776	8	pos
26	E12	0,592	1,084	4519	4	pos
27	F01	0,602	1,108	4619	4	pos
28	F02	0,621	1,154	4811	4	pos
29	F03	0,820	1,636	6820	6	pos
30	F04	0,495	0,849	3539	3	pos



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow3
Firma: 5614/22
Blutentnahmedatum: 13.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753500NB318

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



l	Test	Ms	L	ot:	FS8759
	Blutentnahme :	13.07.2022	Т	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter:	15	N	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 69	N	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	10			
	%CV:	113			
	Erwarteter Durchschn	i ·	-		
	Erwarteter %CV:				
	Interpretation Titer:				
	Interpretation %CV				
1					

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

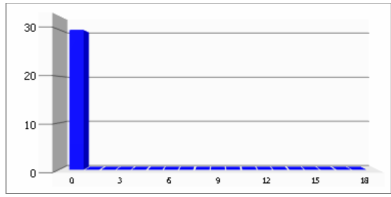
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,082				
-	A02	0,083				
+	A03	0,845				
+	A04	0,839				
01	C11	0,092	0,013	6	0	neg
02	C12	0,085	0,003	1	0	neg
03	D01	0,104	0,028	15	0	neg
04	D02	0,095	0,016	8	0	neg
05	D03	0,152	0,092	69	0	neg
06	D04	0,104	0,028	15	0	neg
07	D05	0,124	0,055	36	0	neg
08	D06	0,152	0,092	69	0	neg
09	D07	0,096	0,018	9	Ö	neg
10	D08	0,095	0,016	8	Ö	neg
11	D09	0,097	0,019	9	Ö	neg
12	D10	0,102	0,026	14	Ö	neg
13	D11	0,110	0,036	21	0	neg
14	D12	0,097	0,019	9	0	neg
15	E01	0,127	0,059	39	0	neg
16	E02	0,092	0,013	6	0	neg
17	E03	0,095	0,016	8	0	neg
18	E04	0,097	0,019	9	0	neg
19	E05	0,089	0,009	4	0	neg
20	E06	0,097	0,019	9	0	neg
21	E07	0,104	0,028	15	0	neg
22	E08	0,090	0,010	4	0	neg
23	E09	0,114	0,041	25	0	neg
24	E10	0,095	0,016	8	0	neg
25	E11	0,094	0,015	7	0	neg
26	E12	0,123	0,053	34	0	neg
27	F01	0,096	0,018	9	0	neg
28	F02	0,088	0,007	3	0	neg
29	F03	0,090	0,010	4	0	neg
30	F04	0,091	0,011	5	0	neg



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow3
Firma: 5614/22
Blutentnahmedatum: 13.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753500NB318

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	AI		Lot:	FS8720
Blutentnahme :	13.07.2022		Test Datum :	02.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	13 1 - 60		No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 30/0/0
Durchschnitts GMT: %CV:	8 108		- 3, ,	
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	į ·	-		
Interpretation Titer: Interpretation %CV				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

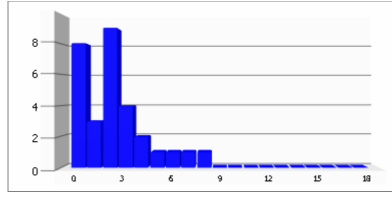
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,127				
-	A02	0,125				
+	A03	0,636				
+	A04	0,65				
01	C11	0,128	0,004	3	0	neg
02	C12	0,117	0,000	1	0	neg
03	D01	0,134	0,015	14	0	neg
04	D02	0,132	0,012	11	0	neg
05	D03	0,136	0,019	18	0	neg
06	D04	0,151	0,048	51	0	neg
07	D05	0,130	0,008	7	0	neg
08	D06	0,130	0,008	7	0	neg
09	D07	0,135	0,017	16	0	neg
10	D08	0,129	0,006	5	0	neg
11	D09	0,130	0,008	5 7	0	neg
12	D10	0,142	0,031	31	0	neg
13	D11	0,138	0,023	23	0	neg
14	D12	0,128	0,004	3	0	neg
15	E01	0,149	0,044	46	0	neg
16	E02	0,133	0,014	13	0	neg
17	E03	0,127	0,002	2	0	neg
18	E04	0,133	0,014	13	0	neg
19	E05	0,133	0,014	13	0	neg
20	E06	0,132	0,012	11	0	neg
21	E07	0,128	0,004	3	0	neg
22	E08	0,133	0,014	13	0	neg
23	E09	0,135	0,017	16	0	neg
24	E10	0,125	0,000	1	0	neg
25	E11	0,129	0,006	5	0	neg
26	E12	0,155	0,056	60	0	neg
27	F01	0,132	0,012	11	0	neg
28	F02	0,130	0,008	7	0	neg
29	F03	0,121	0,000	1	0	neg
30	F04	0,130	0,008	7	0	neg



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow3
Firma: 5614/22
Blutentnahmedatum: 13.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753500NB318

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



ı	Test	AE	Lot:	FS 8644
	Blutentnahme :	13.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2723 65 - 9692 1707 83	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 8/0/22
	Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

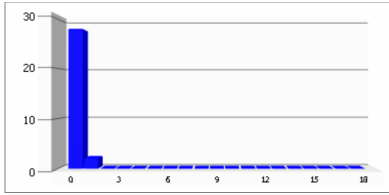
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,136				
-	A02	0,13				
+	A03	0,646				
+	A04	0,65				
01	C11	0,169	0,070	123	0	neg
02	C12	0,468	0,650	1430	1	pos
03	D01	1,055	1,790	4357	4	pos
04	D02	1,394	2,449	6150	6	pos
05	D03	1,685	3,014	7728	7	pos
06	D04	0,755	1,208	2827	2	pos
07	D05	0,597	0,901	2047	2	pos
08	D06	0,174	0,080	143	0	neg
09	D07	0,466	0,647	1422	1	pos
10	D08	0,153	0,039	65	0	neg
11	D09	0,386	0,491	1050	0	neg
12	D10	0,321	0,365	758	0	neg
13	D11	0,364	0,449	952	0	neg
14	D12	0,248	0,223	441	0	neg
15	E01	0,607	0,920	2095	2	pos
16	E02	0,678	1,058	2443	2	pos
17	E03	0,689	1,080	2499	2	pos
18	E04	0,851	1,394	3309	3	pos
19	E05	0,653	1,010	2321	2	pos
20	E06	0,625	0,955	2183	2	pos
21	E07	0,703	1,107	2568	2	pos
22	E08	0,454	0,623	1364	1	pos
23	E09	0,862	1,416	3366	3	pos
24	E10	0,925	1,538	3687	3	pos
25	E11	1,092	1,862	4550	4	pos
26	E12	1,204	2,080	5139	5	pos
27	F01	0,951	1,588	3819	3	pos
28	F02	0,736	1,171	2732	2	pos
29	F03	0,251	0,229	454	0	neg
30	F04	2,040	3,703	9692	8	pos



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow3
Firma: 5614/22
Blutentnahmedatum: 13.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753500NB318

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



	Test	SalmD		Lot:	FS8300
	Blutentnahme :	13.07.2022		Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter:	197		No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	19 - 1074		Neg/Sus/Pos:	28/0/2
	Durchschnitts GMT:	113			
	%CV:	137			
	Erwarteter Durchschn	i	-		
	Erwarteter %CV:				
	Interpretation Titer:				
	Interpretation %CV				
-					

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

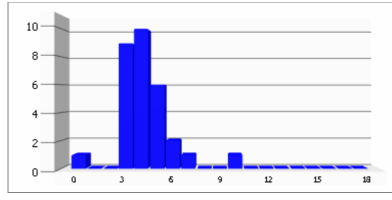
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,083				
-	A02	0,083				
+	A03	0,575				
+	A04	0,574				
01	C11	0,156	0,149	167	0	neg
02	C12	0,094	0,022	19	Ö	neg
03	D01	0,243	0,326	404	0	neg
04	D02	0,168	0,173	197	0	neg
05	D03	0,108	0,051	50	0	neg
06	D04	0,152	0,140	155	0	neg
07	D05	0,110	0,055	54	0	neg
08	D06	0,120	0,075	77	0	neg
09	D07	0,116	0,067	68	0	neg
10	D08	0,099	0,033	30	0	neg
11	D09	0,326	0,494	646	0	neg
12	D10	0,109	0,053	52	0	neg
13	D11	0,464	0,775	1074	1	pos
14	D12	0,165	0,167	190	0	neg
15	E01	0,168	0,173	197	0	neg
16	E02	0,104	0,043	41	0	neg
17	E03	0,207	0,252	302	0	neg
18	E04	0,188	0,214	251	0	neg
19	E05	0,128	0,092	97	0	neg
20	E06	0,458	0,763	1055	1	pos
21	E07	0,124	0,083	86	0	neg
22	E08	0,119	0,073	74	0	neg
23	E09	0,127	0,090	94	0	neg
24	E10	0,132	0,100	106	0	neg
25	E11	0,153	0,142	158	0	neg
26	E12	0,114	0,063	63	0	neg
27	F01	0,108	0,051	50	0	neg
28	F02	0,098	0,031	28	0	neg
29	F03	0,124	0,083	86	0	neg
30	F04	0,115	0,065	65	0	neg



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow3
Firma: 5614/22
Blutentnahmedatum: 13.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753500NB318

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



	Test Blutentnahme:	CAV 13.07.2022	Lot: Test Datum :	FS8636 02.08.2022
ı	Diateritianine .	13.07.2022	rest Datum .	02.00.2022
ı	Durchschnittstiter:	3779	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	562 - 10481	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
	Durchschnitts GMT:	3451		
	%CV:	44		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
-1				

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	0,131				
-	A02	0,128				
+	A03	0,574				
+	A04	0,546				
01	C11	1,222	2,538	6396	7	pos
02	C12	0,678	1,274	2997		pos
03	D01	0,650	1,209	2829	3 3	pos
04	D02	0,776	1,502	3592	4	pos
05	D03	1,066	2,175	5398	6	pos
06	D04	0,915	1,825	4450	5	pos
07	D05	0,606	1,107	2568	5 3	pos
08	D06	0,249	0,278	562	0	neg
09	D07	0,882	1,748	4244	5	pos
10	D08	0,640	1,186	2770	5 3	pos
11	D09	0,732	1,400	3325	4	pos
12	D10	0,884	1,753	4258	5	pos
13	D11	0,729	1,393	3306	4	pos
14	D12	0,671	1,258	2956	3	pos
15	E01	0,769	1,485	3547	4	pos
16	E02	0,942	1,887	4617	5	pos
17	E03	0,626	1,153	2685	3	pos
18	E04	0,771	1,490	3560	4	pos
19	E05	0,712	1,353	3202	4	pos
20	E06	0,735	1,407	3343	4	pos
21	E07	0,563	1,007	2314	3	pos
22	E08	0,865	1,708	4137	5	pos
23	E09	1,093	2,238	5570	6	pos
24	E10	0,774	1,497	3579	4	pos
25	E11	1,841	3,976	10481	10	pos
26	E12	0,869	1,718	4164	5	pos
27	F01	0,600	1,093	2532	3	pos
28	F02	0,810	1,581	3800	4	pos
29	F03	0,782	1,516	3629	4	pos
30	F04	0,605	1,105	2563	3	pos