

 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Zehbitz

 Firma :
 6906/22

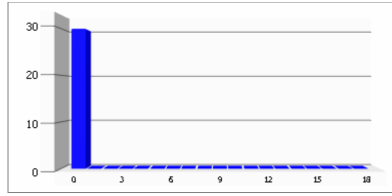
 Blutentnahmedatum :
 05.09.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8073260ZEH18

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



l	Test	AI	Lot:	FS8734
l	Blutentnahme :	05.09.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter:	1	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 14	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	1		
	%CV:	300		
	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	0,165	S/I Ratio	11101	тист старре	Ligebilis
	A02	0,103				
-						
+	A03	0,45				
+	A04	0,503			1	
01	F05	0,154	0,000	1	0	neg
02	F06	0,159	0,000	1	0	neg
03	F07	0,148	0,000	1	0	neg
04	F08	0,155	0,000	1	0	neg
05	F09	0,149	0,000	1	0	neg
06	F10	0,152	0,000	1	0	neg
07	F11	0,159	0,000	1	0	neg
08	F12	0,160	0,000	1	0	neg
09	G01	0,146	0,000	1	0	neg
10	G02	0,164	0,000	1	0	neg
11	G03	0,159	0,000	1	0	neg
12	G04	0,168	0,000	1	0	neg
13	G05	0,157	0,000	1	0	neg
14	G06	0,169	0,000	1	0	neg
15	G07	0,158	0,000	1	0	neg
16	G08	0,172	0,008	7	0	neg
17	G09	0,162	0,000	1	0	neg
18	G10	0,165	0,000	1	0	neg
19	G11	0,161	0,000	1	0	neg
20	G12	0,162	0,000	1	0	neg
21	H01	0,151	0,000	1	0	neg
22	H02	0,169	0,000	1	0	neg
23	H03	0,173	0,011	10	0	neg
24	H04	0,162	0,000	1	0	neg
25	H05	0,160	0,000	1	0	neg
26	H06	0,174	0,015	14	0	neg
27	H07	0,161	0,000	1	Ö	neg
28	H08	0,154	0,000	1	Ö	neg
29	H09	0,161	0,000	1	Ö	neg
30	H10	0,167	0,000	1	0	neg



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Zehbitz

 Firma :
 6906/22

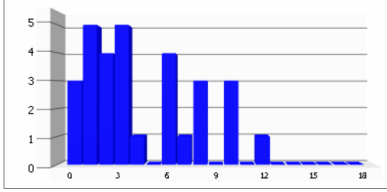
 Blutentnahmedatum :
 05.09.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8073260ZEH18

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



Test	AE	Lot:	FS 8760
Blutentnahme :	05.09.2022	Test Datum :	08.09.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5304 172 - 16752 3504 84	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: >= **0.5** 

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,131				
-	A02	0,13				
+	A03	0,587				
+	A04	0,549				
01	F05	0,781	1,487	3553	3	pos
02	F06	1,666	3,510	9138	3 8	pos
03	F07	1,225	2,502	6297	6	pos
04	F08	1,316	2,710	6875	6	pos
05	F09	1,703	3,594	9379	8	pos
06	F10	0,465	0,765	1710	1	pos
07	F11	0,820	1,576	3787		pos
08	F12	0,538	0,931	2122	3 2 2	pos
09	G01	0,688	1,274	2997	2	pos
10	G02	0,884	1,722	4175	4	pos
11	G03	0,416	0,653	1437	1	pos
12	G04	0,704	1,311	3093	3	pos
13	G05	0,172	0,095	172	0	neg
14	G06	0,487	0,815	1833	1	pos
15	G07	0,328	0,451	956	0	neg
16	G08	2,328	5,023	13554	10	pos
17	G09	0,392	0,598	1304	1	pos
18	G10	0,828	1,594	3835	3	pos
19	G11	2,193	4,714	12639	10	pos
20	G12	2,795	6,090	16752	12	pos
21	H01	0,356	0,515	1107	1	pos
22	H02	1,431	2,973	7612	7	pos
23	H03	1,326	2,733	6939	6	pos
24	H04	0,581	1,030	2372	2	pos
25	H05	0,572	1,009	2319	2	pos
26	H06	2,371	5,121	13845	10	pos
27	H07	1,582	3,318	8589	8	pos
28	H08	0,801	1,533	3674	3	pos
29	H09	1,260	2,582	6519	6	pos
30	H10	0,249	0,271	546	0	neg



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Zehbitz

 Firma :
 6906/22

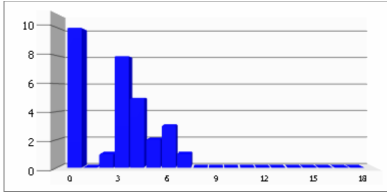
 Blutentnahmedatum :
 05.09.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8073260ZEH18

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



ı	Test	CAV	Lot:	FS8761
	Blutentnahme :	05.09.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2449 96 - 6646 1359 77	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 10/0/20
	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	0,12				
_	A02	0,118				
+	A03	0,632				
+	A04	0,645				
01	F05	0,707	1,132	2632	3	pos
02	F06	0,590	0,907	2062	3 3 7	pos
03	F07	1,484	2,628	6646	7	pos
04	F08	0,580	0,887	2012		pos
05	F09	0,796	1,303	3072	3 4	pos
06	F10	0,629	0,982	2251	3	pos
07	F11	0,836	1,380	3272	4	pos
08	F12	0,244	0,241	480	0	
09	G01	0,244	0,108	199	0	neg neg
10	G02	1,101	1,890	4625		_
11	G03	0,744	1,203	2814	5 3	pos
12	G04	0,201	0,158	302	0	pos neg
13	G05	0,201	0,058	100	0	_
14	G06	0,149	1,642	3962	4	neg pos
15	G07	1,101	1,890	4625	5	•
16	G08	1,101	2,065	5098	6	pos pos
17	G09	1,192	2,050	5057	6	
18	G10	0,757	1,228	2878	3	pos
19	G10 G11	0,757	0,096	174	0	pos
20	G12	0,109	1,534	3676		neg
21	H01	1,243		5368	4 6	pos
22	H02	0,273	2,164 0,296	602	0	pos
23	H03	0,273	0,121	225	0	neg
24	H04	0,182		3385	4	neg
25	H05		1,423	96	0	pos
26	H06	0,148 0,479	0,056 0,693	1534	2	neg
27	H07	0,479		2963	3	pos
28	H08	0,774	1,261	2963 2655	3	pos
28			1,141			pos
30	H09 H10	0,279	0,308	629 104	0 0	neg
30	1110	0,150	0,060	104	U	neg



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Zehbitz

 Firma :
 6906/22

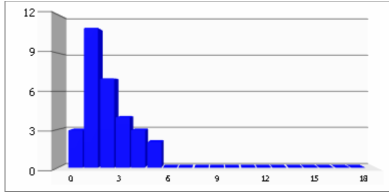
 Blutentnahmedatum :
 05.09.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8073260ZEH18

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8784
	Blutentnahme :	05.09.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2528 821 - 5678 2254 51	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	0,075				
-	A02	0,073				
+	A03	0,616				
+	A04	0,574				
01	F05	0,204	0,250	1729	1	pos
02	F06	0,382	0,591	4454	4	pos
03	F07	0,366	0,560	4198	4	pos
04	F08	0,316	0,464	3413	3	pos
05	F09	0,140	0,127	821	0	neg
06	F10	0,208	0,257	1782	1	pos
07	F11	0,197	0,236	1623	1	pos
08	F12	0,458	0,737	5678	5	pos
09	G01	0,368	0,564	4231	4	pos
10	G02	0,216	0,273	1904	1	pos
11	G03	0,253	0,344	2456	2	pos
12	G04	0,230	0,299	2105	2	pos
13	G05	0,196	0,234	1607	1	pos
14	G06	0,243	0,324	2299	2	pos
15	G07	0,236	0,311	2198	2	pos
16	G08	0,156	0,157	1036	0	neg
17	G09	0,295	0,424	3091	3	pos
18	G10	0,253	0,344	2456	2	pos
19	G11	0,179	0,202	1367	1	pos
20	G12	0,192	0,226	1547	1	pos
21	H01	0,200	0,242	1668	1	pos
22	H02	0,211	0,263	1828	1	pos
23	H03	0,195	0,232	1592	1	pos
24	H04	0,198	0,238	1638	1	pos
25	H05	0,286	0,407	2955	2	pos
26	H06	0,167	0,179	1197	0	neg
27	H07	0,345	0,520	3869	3	pos
28	H08	0,245	0,328	2331	2	pos
29	H09	0,310	0,453	3324	3	pos
30	H10	0,445	0,712	5467	5	pos



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Zehbitz

 Firma :
 6906/22

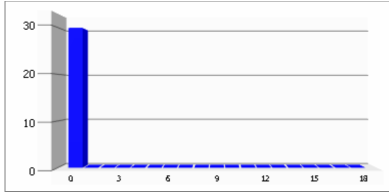
 Blutentnahmedatum :
 05.09.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8073260ZEH18

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot:	FS8802
	Blutentnahme :	05.09.2022	Test Datum	: 08.09.2022
	Durchschnittstiter:	28	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	5 - 209	Neg/Sus/Pos	s: <b>30/0/0</b>
	Durchschnitts GMT:	19		
	%CV:	139		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
П				

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	0,072				
-	A02	0,076				
+	A03	0,542				
+	A04	0,59				
01	F05	0,080	0,012	5	0	neg
02	F06	0,086	0,024	13	Ö	neg
03	F07	0,085	0,022	11	Ö	neg
04	F08	0,088	0,028	15	0	neg
05	F09	0,119	0,091	68	Ö	neg
06	F10	0,093	0,039	23	0	neg
07	F11	0,081	0,014	6	Ö	neg
08	F12	0,097	0,047	29	0	neg
09	G01	0,089	0,030	17	0	neg
10	G02	0,096	0,045	28	0	neg
11	G03	0,082	0,016	8	0	neg
12	G04	0,104	0,061	41	0	neg
13	G05	0,086	0,024	13	0	neg
14	G06	0,090	0,033	19	0	neg
15	G07	0,093	0,039	23	0	neg
16	G08	0,083	0,018	9	0	neg
17	G09	0,088	0,028	15	0	neg
18	G10	0,111	0,075	53	0	neg
19	G11	0,089	0,030	17	0	neg
20	G12	0,093	0,039	23	0	neg
21	H01	0,098	0,049	31	0	neg
22	H02	0,182	0,220	209	0	neg
23	H03	0,098	0,049	31	0	neg
24	H04	0,084	0,020	10	0	neg
25	H05	0,131	0,116	93	0	neg
26	H06	0,091	0,035	20	0	neg
27	H07	0,081	0,014	6	0	neg
28	H08	0,085	0,022	11	0	neg
29	H09	0,084	0,020	10	0	neg
30	H10	0,083	0,018	9	0	neg



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Zehbitz

 Firma :
 6906/22

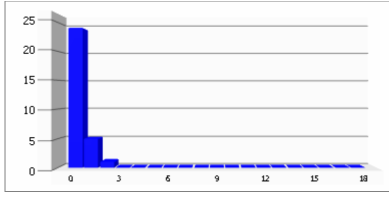
 Blutentnahmedatum :
 05.09.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8073260ZEH18

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



l	Test	SalmD	Lot:	FS8700
	Blutentnahme :	05.09.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	376 86 - 1745 259 99	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 24/0/6
	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	0,076				
-	A02	0,084				
+	A03	0,613				
+	A04	0,588				
01	F05	0,151	0,136	150	0	neg
02	F06	0,433	0,678	923	1	pos
03	F07	0,134	0,104	111	Ō	neg
04	F08	0,134	0,104	111	0	neg
05	F09	0,138	0,111	119	0	neg
06	F10	0,125	0,086	90	0	neg
07	F11	0,124	0,085	88	0	neg
08	F12	0,178	0,188	217	0	neg
09	G01	0,123	0,083	86	0	neg
10	G02	0,700	1,191	1745	2	pos
11	G03	0,128	0,092	97	0	neg
12	G04	0,262	0,350	437	0	neg
13	G05	0,158	0,150	168	0	neg
14	G06	0,219	0,267	322	0	neg
15	G07	0,172	0,177	202	0	neg
16	G08	0,303	0,428	549	0	neg
17	G09	0,177	0,186	214	0	neg
18	G10	0,288	0,400	509	0	neg
19	G11	0,255	0,336	418	0	neg
20	G12	0,138	0,111	119	0	neg
21	H01	0,144	0,123	134	0	neg
22	H02	0,257	0,340	423	0	neg
23	H03	0,393	0,601	806	1	pos
24	H04	0,193	0,217	255	0	neg
25	H05	0,486	0,780	1082	1	pos
26	H06	0,148	0,131	144	0	neg
27	H07	0,353	0,524	690	1	pos
28	H08	0,188	0,207	242	0	neg
29	H09	0,158	0,150	168	0	neg
30	H10	0,348	0,515	677	1	pos



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Zehbitz

 Firma :
 6906/22

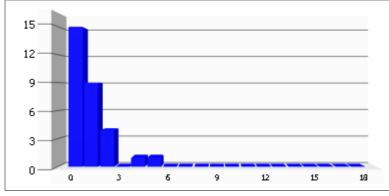
 Blutentnahmedatum :
 05.09.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8073260ZEH18

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	NDV 05.09.2022	Lot: Test Datum :	FS8773 08.09.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	1494 358 - 5725	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30
Durchschnitts GMT: %CV:	1186 80		
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	0,086				
-	A02	0,085				
+	A03	0,482				
+	A04	0,438				
01	F05	0,257	0,458	1517	1	pos
02	F06	0,733	1,729	5725	5	pos
03	F07	0,225	0,372	1232	1	pos
04	F08	0,180	0,252	834	0	neg
05	F09	0,126	0,108	358	0	neg
06	F10	0,245	0,426	1411	1	pos
07	F11	0,354	0,717	2374	2	pos
08	F12	0,199	0,303	1003	0	neg
09	G01	0,305	0,586	1940	1	pos
10	G02	0,386	0,802	2656	2	pos
11	G03	0,172	0,231	765	0	neg
12	G04	0,185	0,266	881	0	neg
13	G05	0,258	0,461	1527	1	pos
14	G06	0,190	0,279	924	0	neg
15	G07	0,194	0,290	960	0	neg
16	G08	0,171	0,228	755	0	neg
17	G09	0,131	0,121	401	0	neg
18	G10	0,223	0,367	1215	1	pos
19	G11	0,246	0,429	1421	1	pos
20	G12	0,130	0,119	394	0	neg
21	H01	0,246	0,429	1421	1	pos
22	H02	0,291	0,549	1818	1	pos
23	H03	0,368	0,754	2497	2	pos
24	H04	0,347	0,698	2311	2	pos
25	H05	0,153	0,180	596	0	neg
26	H06	0,183	0,260	861	0	neg
27	H07	0,184	0,263	871	0	neg
28	H08	0,144	0,156	517	0	neg
29	H09	0,611	1,403	4646	4	pos
30	H10	0,200	0,306	1013	0	neg



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Zehbitz

 Firma :
 6906/22

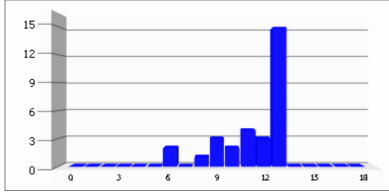
 Blutentnahmedatum :
 05.09.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8073260ZEH18

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



ı	Test	FAV1	Lot:	FS 8721
	Blutentnahme :	05.09.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	16759 6800 - 20781 15984 28	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Erwarteter Durchschn 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	0,101				
-	A02	0,106				
+	A03	0,615				
+	A04	0,644				
01	F05	1,515	2,683	6800	6	pos
02	F06	2,005	3,615	9439	8	pos
03	F07	2,998	5,503	14985	11	pos
04	F08	4,000	7,408	20781	13	pos
05	F09	2,148	3,887	10223	9	pos
06	F10	1,524	2,701	6850	6	pos
07	F11	3,097	5,691	15549	11	pos
08	F12	4,000	7,408	20781	13	pos
09	G01	3,314	6,104	16795	12	pos
10	G02	3,951	7,315	20494	13	pos
11	G03	3,884	7,187	20100	13	pos
12	G04	3,884	7,187	20100	13	pos
13	G05	2,401	4,368	11623	9	pos
14	G06	3,096	5,689	15543	11	pos
15	G07	3,951	7,315	20494	13	pos
16	G08	2,486	4,529	12095	10	pos
17	G09	2,340	4,252	11284	9	pos
18	G10	2,650	4,841	13015	10	pos
19	G11	2,989	5,486	14934	11	pos
20	G12	3,729	6,893	19198	13	pos
21	H01	4,000	7,408	20781	13	pos
22	H02	4,000	7,408	20781	13	pos
23	H03	3,257	5,995	16465	12	pos
24	H04	3,693	6,824	18986	12	pos
25	H05	4,000	7,408	20781	13	pos
26	H06	4,000	7,408	20781	13	pos
27	H07	4,000	7,408	20781	13	pos
28	H08	4,000	7,408	20781	13	pos
29	H09	4,000	7,408	20781	13	pos
30	H10	4,000	7,408	20781	13	pos



 Lab code :
 8970

 Kundenname :
 Zehbitz

 Firma :
 6906/22

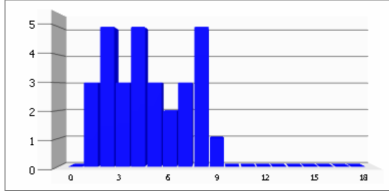
 Blutentnahmedatum :
 05.09.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8073260ZEH18

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



l	Test	IBV	Lot:	FS8765
	Blutentnahme :	05.09.2022	Test Datum :	08.09.2022
	Durchschnittstiter:	5853	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	1722 - 12723	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	4863		
	%CV:	60		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Positive Cuttoff S  Proben ID	/P: >= <b>0,2</b> Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
			S/P Ratio	riter	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,132				
-	A02	0,138				
+	A03	0,558				
+	A04	0,573				
01	F05	1,151	2,360	9838	7	pos
02	F06	1,371	2,871	11968	8	pos
03	F07	0,575	1,022	4260	4	pos
04	F08	0,360	0,523	2180	2	pos
05	F09	0,313	0,413	1722	1	pos
06	F10	0,592	1,062	4427	4	pos
07	F11	0,326	0,444	1851	1	pos
08	F12	0,768	1,470	6128	6	pos
09	G01	0,464	0,764	3185	3	pos
10	G02	0,716	1,350	5628	5	pos
11	G03	0,724	1,368	5703	5	pos
12	G04	0,319	0,427	1780	1	pos
13	G05	0,752	1,433	5974	5	pos
14	G06	1,303	2,713	11310	8	pos
15	G07	0,806	1,559	6499	6	pos
16	G08	0,427	0,678	2826	2	pos
17	G09	0,390	0,592	2468	2	pos
18	G10	0,643	1,180	4919	4	pos
19	G11	0,417	0,655	2730	2	pos
20	G12	0,473	0,785	3272	3	pos
21	H01	1,030	2,079	8667	7	pos
22	H02	1,200	2,474	10313	8	pos
23	H03	1,371	2,871	11968	8	pos
24	H04	0,446	0,722	3010	3	pos
25	H05	1,449	3,052	12723	9	pos
26	H06	0,553	0,971	4048	4	pos
27	H07	0,600	1,080	4502	4	pos
28	H08	1,267	2,630	10964	8	pos
29	H09	0,970	1,940	8087	7	pos
30	H10	0,408	0,634	2643	2	pos