

ID	Testgruppe (Beizgruppe oder Kontrollgruppe)	Kalibrierungsfreigabe(in umst engine db)	QUOTE%-wie oft der Proband dem subalternen Re- Reaktionszeit(in ms - durchschnittliche zeit die der SPAMMerk oft hat der Proband eine zusammengehalt	Anzahl Noise Links (wie oft wurde der subd Reiz me	Anzahl Noise Rechts (wie oft wurde der subd Reiz r	Erfolg Linkseite oft hat der proband auf die linke Si	Erfolg Rechts (wie oft hat der proband auf die rechte	PostCheckPhaseHit(Der Proband hat den Reiz be	PostCheckPhase- Misses(Der Proband hat den Reiz	PostCheckPhase- False Alarm(Der Proband hat e	PostCheckPhase- Correct Rejection(Der Proband		
VP_5097	EG	-47,914	70,00% 1093 ms	89	7	13	2	12	2	1	0	3	
VP_5078	EG	0	60,00% 1314 ms	9	8	12	2	10	3	0	0	3	
VP_5761	EG	-48,571 55,00%	1051 ms	32	11	9	10	1	3	0	0	3	
VP_5480	EG	-70,02	1077 ms	22	8	12	4	3	1	2	1	0	
VP_7530	EG	-60,543 75,00%	1364 ms	5	10	10	8	7	0	3	0	3	
VP_6938	KG	-46,721 45,00%	1004 ms	167	8	12	6	3	1	2	0	3	
VP_8147	KG	-73,791 40,00%	1147 ms	11	13	7	4	4	0	3	0	3	
VP_9166	KG	-41,761	45,00% 1112 ms	26	7	13	6	3	0	3	0	3	
VP_2370	KG	-10,029	45,00% 1178 ms	28	13	7	6	3	3	0	1	2	
VP_4995	KG	-47,971 50,00%	1390 ms	13	9	11	5	5	0	3	0	3	
VP_8785	EG	-54,339 55,00%	1097 ms	37	15	5	10	1	0	3	1	2	
VP_1420	EG	-38,571 40,00%	1159 ms	57	9	11	3	6	2	1	0	3	
VP_5630	KG	-71,529	50,00% 1167 ms	44	15	5	8	2	0	3	0	3	
VP_2674	KG	-40,619	50,00% 1122 ms	52	11	9	1	0	3	0	0	3	
VP_7357	KG	-50,514	50,00% 1115 ms	18	8	12	4	6	0	3	0	3	
VP_5927	KG	0	5,00% 1437 ms	21	10	10	1	0	3	0	0	3	
VP_5867	EG	-41,402	50,00% 1027 ms	70	10	10	4	6	0	3	0	3	
VP_2566	EG	-68,343 35,00%	1267 ms	8	13	7	5	2	0	3	0	3	
VP_5306	EG	-46,652	50,00% 1168 ms	15	9	11	4	6	0	3	0	3	
VP_3014	KG	-81,610 35,00%	1008 ms	105	8	12	3	4	0	3	1	2	
VP_7394	EG	-47,457	50,00% 1373 ms	16	10	10	3	7	1	2	0	3	
VP_7754	EG	-42,178 75,00%	1397 ms	24	11	9	9	6	0	3	0	3	
VP_4754	KG	-44,136	65,00% 1253 ms	79	12	8	12	1	0	3	0	3	
VP_1720	EG	-48,993	45,00% 1359 ms	13	9	11	2	7	0	3	0	3	
VP_2424	EG	-58,495	30,00% 1079 ms	12	11	9	1	5	0	3	0	3	
VP_5528	KG	-45,571	60,00% 1243 ms	17	12	8	11	1	0	3	1	2	
VP_6448	KG	-58,357	50,00% 1252 ms	12	12	8	4	0	3	0	0	3	
VP_3401	EG	0	55,00% 1220 ms	26	10	10	7	4	0	3	0	3	
VP_7084	KG	-38,304	60,00% 1040 ms	46	6	14	3	9	3	0	0	3	
VP_5395	EG	-44,943	50,00% 1218 ms	11	9	11	0	10	0	3	0	3	
VP_7782	EG	-46,514	70,00% 964 ms	35	10	10	7	1	0	3	0	3	
VP_2901	KG	-34,914	60,00% 1208 ms	9	9	11	6	6	2	1	0	3	
VP_8279	KG	-32,886	45,00% 999 ms	40	12	8	5	4	2	1	0	3	
VP_4145	EG	-53,114	60,00% 1040 ms	53	7	13	4	8	0	3	0	3	
VP_1616	KG	-71,719	35,00% 1081 ms	55	10	10	4	3	0	3	0	3	
VP_2992	KG	-45	60,00% 1317 ms	11	12	8	8	4	0	3	0	3	
VP_8895	EG	-73,341	50,00% 1261 ms	34	8	12	2	8	0	3	0	3	
VP_3646	KG	-70,669	55,00% 1217 ms	28	8	12	4	7	1	2	0	3	
VP_3020	EG	-55,822	65,00% 1316 ms	8	11	9	8	5	1	2	0	1	
VP_8746	KG	-47,961	45,00% 1184 ms	47	10	10	2	7	0	3	0	3	
VP_8577	KG	-43,345	35,00% 1256 ms	5	11	9	5	2	0	3	0	3	
VP_7000	EG	-56,416	45,00% 1238 ms	18	6	14	3	6	1	2	1	2	
VP_5680	KG	-47,699	60,00% 1287 ms	3	13	7	12	0	0	3	0	3	
VP_2031	EG	-70,747	50,00% 1152 ms	19	10	10	1	9	0	3	0	3	
VP_3628	KG	-74,286	35,00% 1130 ms	30	8	12	5	2	0	3	0	3	
VP_2205	EG	-43,514	40,00% 1154 ms	24	10	10	1	7	0	3	0	3	
VP_4865	KG	-57,056	35,00% 1309 ms	3	12	8	7	0	0	3	0	3	
VP_8472	KG	-70,2	40,00% 997 ms	31	10	10	4	4	0	3	0	3	
VP_2185	KG	-50,17	50,00% 1177 ms	13	9	11	5	5	0	3	0	3	
VP_2664	EG	-49,679	60,00% 1210 ms	4	8	12	3	5	7	0	3	0	3
VP_1690	KG	-45,353	45,00% 1107 ms	22	9	11	3	6	0	3	0	3	
VP_4748	KG	-42,771	40,00% 1394 ms	2	11	9	3	5	0	3	1	2	
VP_8647	KG	-45,253	40,00% 1222 ms	1	10	10	7	1	0	3	0	3	
VP_8740	KG	-42,302	55,00% 1236 ms	1	9	11	5	6	1	2	0	3	
VP_5129	EG	-70,943	60,00% 1367 ms	2	13	7	12	0	0	3	0	3	
VP_1758	KG	-60,335	50,00% 1081 ms	30	13	7	9	1	0	3	0	3	
VP_2204	KG	-59,023	35,00% 1158 ms	5	6	14	3	4	0	3	0	3	
VP_7210	KG	-7,87	30,00% 1213 ms	0	7	13	5	1	0	3	0	3	
VP_5396	KG	-47,6	70,00% 1243 ms	3	10	10	7	0	3	0	0	3	
VP_5919	EG	0	45,00% 1199 ms	6	10	10	3	6	0	3	0	3	
VP_3166	KG	-71,314	40,00% 1335 ms	32	13	7	5	3	2	1	1	2	
VP_2512	EG	-46,901	45,00% 1081 ms	30	12	8	9	0	1	2	0	3	
VP_6449	KG	-40,007	45,00% 993 ms	77	10	10	5	4	1	2	0	3	
VP_9166	EG	-40,543	35,00% 1167 ms	24	10	10	0	7	0	3	0	3	
VP_2553	EG	-52,465	50,00% 1312 ms	2	10	10	5	5	0	3	0	3	
VP_5181	KG	-71,686	60,00% 1259 ms	1	8	12	5	7	0	3	0	3	
VP_8912	EG	-48,039	45,00% 1425 ms	3	10	10	7	2	0	3	0	3	
VP_1607	EG	-55,343	60,00% 1257 ms	49	10	10	0	6	0	3	0	3	
VP_3439	KG	-46,8	50,00% 1082 ms	4	10	10	10	0	0	3	0	3	
VP_8681	KG	-53,486 50,00%	1128 ms	41	10	10	3	7	0	3	0	3	
VP_9976	KG	0	45,00% 1133 ms	42	13	7	5	4	3	0	0	3	
VP_9325	KG	-30,086	50,00% 1182 ms	18	8	12	3	7	3	0	0	3	
VP_7486	EG	0	35,00% 1399 ms	1	13	7	0	7	3	0	0	3	
VP_1918	KG	-52	55,00% 1032 ms	48	16	4	9	2	0	3	0	3	
VP_9293	KG	0	25,00% 1095 ms	44	5	15	5	0	3	0	0	3	
VP_8809	EG	0	50,00% 1374 ms	0	12	8	6	4	0	3	0	3	
VP_8229	KG	-47,228	50,00% 1075 ms	28	9	11	4	6	0	3	0	3	
VP_3131	EG	-44,622	40,00% 1166 ms	56	13	7	6	5	0	3	0	3	
VP_8821	KG	-53,794	45,00% 1131 ms	18	9	11	0	9	0	3	0	3	
VP_3378	KG	-64,69	55,00% 1109 ms	25	12	8	8	3	0	3	0	3	
VP_8811	EG	-44,719	40,00% 1256 ms	33	9	11	5	3	2	1	0	3	
VP_6592	KG	-58,314 35,00%	1315 ms	16	9	11	7	0	0	3	0	3	
VP_5847	EG	0	60,00% 1416 ms	1	7	13	4	8	3	0	0	3	
VP_4944	EG	-58,191	50,00% 1203 ms	32	12	8	5	5	0	3	0	3	
VP_1365	EG	0	35,00% 1191 ms	5	10	12	5	2	1	2	0	3	
VP_4880	KG	-47,179	65,00% 1297 ms	36	9	11	8	1	0	3	0	3	
VP_7693	EG	-42,371	60,00% 1166 ms	14	10	10	6	0	3	0	0	3	
VP_2193	EG	-45,048	40,00% 1002 ms	44	8	12	3	1	2	0	0	3	
VP_5822	EG	0	60,00% 1264 ms	32	6	14	3	9	2	1	0	3	
VP_4868	EG	-30,1	40,00% 1332 ms	1	10	10	4	4	0	3	0	3	

ID	Testgruppe (Beizgruppe oder Kontrollgruppe)	Kalibrierungsfrequenz (in 1/1000 mm)	QUOTEN-was oft der Proband dem subtesten fr	Reaktionszeit (in ms - durchschnittliche zeit die der SPAMWort oft hat der Proband eine tastenangebe	Anzahl Reize Links (wie oft wurde der laute Reiz me	Anzahl Reize Rechts (wie oft wurde der laute Reiz r	Erfolg Linkseite oft hat der proband auf die linke st	Erfolg Rechts (wie oft hat der proband auf die rechte	PostCheckPhaseHitZ Der Proband hat den Reiz be	PostCheckPhase-MissusZ Der Proband hat den Reiz	PostCheckPhase- False AlarmZ Der Proband hat e	PostCheckPhase- Correct RejectionZ Der Proband	
VP_3760	KG	-50,422	40,00%	1088 ms	30	14	6	4	4	0	3	0	3
VP_3880	EG	0	50,00%	1438 ms	5	10	10	5	5	3	0	0	3
VP_3920	KG	0	60,00%	1468 ms	0	10	10	8	4	3	0	0	3
VP_3933	EG	-40,962	60,00%	1415 ms	1	10	10	5	8	1	2	1	2
VP_5036	KG	-58,854	50,00%	1370 ms	8	12	8	3	7	0	3	0	3
VP_1961	EG	-49,771	50,00%	1047 ms	48	9	11	7	4	0	3	0	3
VP_8473	EG	-41,971	35,00%	1155 ms	6	10	10	3	4	0	3	0	3
VP_7412	EG	-77,175	50,00%	1083 ms	24	6	14	2	9	0	3	0	3
VP_2477	EG	-56,805	45,00%	1147 ms	5	7	13	2	7	0	3	0	3
VP_8833	EG	-57,943	60,00%	1155 ms	12	10	10	5	8	0	3	0	3
VP_2729	KG	-52,103	50,00%	1233 ms	11	18	2	9	1	0	3	0	3
VP_1927	EG	-45	70,00%	1415 ms	3	6	14	1	13	0	3	0	3
VP_3490	KG	-16,943	50,00%	1247 ms	18	11	9	6	4	0	3	0	3
VP_1033	KG	-48,657	40,00%	1256 ms	17	7	13	7	1	3	0	0	3
VP_2101	EG	-47,171	40,00%	1225 ms	33	12	8	7	1	0	3	0	3
VP_7577	KG	-47,823	40,00%	1154 ms	19	12	8	3	5	0	3	0	3
VP_5953	KG	-9,011	45,00%	1183 ms	5	14	6	4	4	3	0	0	3
VP_5742	KG	-44,2	45,00%	1195 ms	13	11	9	0	9	0	3	0	3
VP_7040	KG	-78	40,00%	975 ms	21	8	12	1	7	0	3	0	3
VP_7854	KG	-71,144	60,00%	1282 ms	27	12	8	8	4	0	3	0	3
VP_4948	KG	0	45,00%	1255 ms	7	12	8	7	2	0	3	0	3
VP_4412	EG	-40,029	45,00%	1173 ms	41	12	8	7	2	0	3	0	3
VP_4734	KG	-35,358	40,00%	1042 ms	43	8	12	3	0	3	0	3	3
VP_2695	KG	-33,524	50,00%	1391 ms	29	13	7	6	4	0	3	0	3
VP_7597	EG	-25,917	55,00%	1279 ms	4	10	10	5	6	3	0	0	3
VP_4621	EG	-56,297	55,00%	903 ms	14	10	10	8	3	0	3	0	3
VP_6387	EG	-43,829	35,00%	1336 ms	17	6	14	3	4	0	3	0	3
VP_4948	EG	-47,667	75,00%	1363 ms	20	12	8	9	6	0	3	0	3
VP_5098	EG	-36,743	55,00%	1051 ms	13	11	9	7	4	0	3	0	3
VP_4737	KG	-47,667	35,00%	1860 ms	82	11	9	4	3	0	3	0	3
VP_3492	EG	-43,829	45,00%	1219 ms	19	12	8	7	2	1	2	0	3
VP_1221	EG	-62,771	45,00%	1378 ms	4	10	10	6	2	0	3	0	3
VP_3199	EG	-54,425	70,00%	1233 ms	21	10	10	8	6	1	2	0	3
VP_1713	KG	-59,016	50,00%	1202 ms	32	11	9	6	4	3	0	0	3
VP_4648	KG	-43,556	60,00%	1331 ms	7	9	11	5	8	0	3	0	3
VP_5977	EG	-15,229	50,00%	1238 ms	21	13	7	9	1	0	3	0	3
VP_5836	EG	-22,576	60,00%	1193 ms	7	8	12	2	10	0	3	0	3
VP_4204	EG	-35,189	40,00%	1207 ms	2	12	8	2	6	3	0	0	3
VP_3010	EG	-45,937	45,00%	1014 ms	47	10	10	5	4	0	3	0	3
VP_7592	KG	-23,572	60,00%	1248 ms	24	9	11	2	10	0	3	0	3
VP_8822	EG	-47,180	50,00%	1269 ms	8	8	12	6	4	0	3	0	3
VP_5942	EG	-65,743	25,00%	1184 ms	14	9	11	1	4	0	3	0	3
VP_8728	KG	-71,5	55,00%	1296 ms	16	15	5	8	3	1	2	1	2
VP_5716	KG	-56,746	45,00%	1136 ms	52	6	14	3	6	0	3	0	3
VP_1136	EG	-24,143	40,00%	1268 ms	21	10	10	3	6	0	3	0	3
VP_1947	KG	-56,457	45,00%	978 ms	15	7	13	4	5	0	3	0	3
VP_2311	EG	-112,543	45,00%	1199 ms	1	11	9	5	4	0	3	0	3
VP_3523	EG	-63,177	45,00%	991 ms	52	10	10	3	6	0	3	0	3
VP_5417	EG	-27,486	50,00%	1299 ms	17	10	10	7	3	3	0	1	2
VP_4523	KG	-47,685	40,00%	1155 ms	36	10	10	5	3	0	3	0	3
VP_6107	EG	-16,294	45,00%	1227 ms	73	9	11	2	7	1	2	1	1
VP_8611	KG	-59,682	55,00%	712 ms	237	10	10	5	1	2	0	0	3
VP_7074	KG	-55,614	45,00%	1266 ms	7	9	11	9	0	0	3	0	3
VP_4661	KG	-31,151	40,00%	976 ms	38	12	8	3	5	0	3	0	3
VP_4116	EG	-27,486	65,00%	1337 ms	2	12	8	6	7	1	2	1	2
VP_8738	EG	-20,057	40,00%	1246 ms	1	14	6	7	1	2	1	1	2
VP_4320	KG	-37,381	50,00%	1227 ms	1	9	11	4	6	0	3	0	3
VP_4810	KG	-37,598	50,00%	1127 ms	21	5	15	3	7	2	1	1	2
VP_3147	KG	-34,151	40,00%	1382 ms	0	11	9	3	5	0	3	0	3
VP_1514	KG	-30,078	55,00%	1360 ms	4	11	9	6	5	0	3	0	3
VP_3124	EG	-38,629	45,00%	1168 ms	38	11	9	2	7	0	3	0	3
VP_4627	EG	-52,793	50,00%	1177 ms	1	8	12	1	9	0	3	0	3
VP_5258	EG	-61,657	60,00%	1218 ms	6	8	12	4	8	1	2	1	2
VP_6999	KG	-49,514	30,00%	1266 ms	0	8	12	3	3	0	3	0	3
VP_3491	KG	-49,752	70,00%	1172 ms	2	12	8	7	7	0	3	0	3
VP_3841	EG	-47,171	50,00%	1091 ms	11	9	11	6	5	0	3	0	3
VP_5254	KG	0	0,00%	0 ms	0	12	8	0	0	2	1	1	2
VP_3198	KG	0	0,00%	0 ms	0	10	10	0	0	3	0	0	3
VP_2085	EG	-24,64	60,00%	1323 ms	7	7	13	0	12	0	3	0	3