

Ergebnisliste 2. Test Signale und Systeme 1

Matr. Nr.	1. Test	2. Test	Gesamt	Note
k1556585	43,5	55,5	99	4
k1058053	28,5	26,5	55	5
k1455914	27,5	0	27,5	5
k1355970	60	59,5	119,5	3
k1155256	34	21,5	55,5	5
k1355581	32	42,5	74,5	5
k1555064	28,5	41	69,5	5
k1555915	35	67,5	102,5	3
k1357561	46,5	39	85,5	4
k1555685	11,5	0	11,5	5
k1556528	10	0	10	5
k1555450	68,5	81	149,5	1
k1555566	78,5	79	157,5	1
k1557059	48	69	117	3
k1355305	36	48,5	84,5	4
k1555880	53,5	56,5	110	3
k1556174	45,5	0	45,5	5
k1455086	43,5	62,5	106	3
k1355145	21	0	21	5
k1455314	54	33	87	4
k1455594	23,5	0	23,5	5
k1455595	18	0	18	5
k1555997	18	0	18	5
k1457625	28,5	32,5	61	5
k1061631	27,5	54	81,5	4
k1456497	22	0	22	5
k1555718	44,5	60	104,5	3
k1555312	16,5	0	16,5	5
k1355942	35,5	66,5	102	3
k1555826	33	47	80	4
k1356208	42	20	62	5
k1555755	33,5	55	88,5	4
k1555924	46	0	46	5
k1555181	33	64,5	97,5	4
k1555421	28	entschuldigt		
k1555168	26	0	26	5
k1328780	47,5	62	109,5	3
k1555101	38	64	102	3
k1555675	31,5	0	31,5	5
k0956205	30	40	70	5
k1555138	32	58	90	4
k1555013	23,5	0	23,5	5
k1555991	71	59,5	130,5	2
k1555781	70,5	78	148,5	1

k1555180	48,5	57	105,5	3
k1457887	7	0	7	5
k1555102	42,5	56	98,5	4
k1555569	52,5	70,5	123	2
k1356250	39	0	39	5
k1555143	29,5	26,5	56	5
k1555809	26	0	26	5
k1355290	entschuldigt	27		
k1356138	27,5	53,5	81	4
k1555040	42,5	71,5	114	3
k1455246	56,5	36,5	93	4
k1555302	51	58	109	3
k1555398	67,5	68	135,5	2
k1456063	31,5	48,5	80	4
k1555665	67,5	75	142,5	1
k1556405	27,5	28	55,5	5
k0857099	4,5	0	4,5	5
k1555894	16	0	16	5
k1555019	38,5	54	92,5	4
k1356189	21	0	21	5
k1555281	25,5	0	25,5	5
k1555716	46	67	113	3
k1555096	16	0	16	5
k1556378	40,5	67	107,5	3
k1555430	31	38,5	69,5	5
k1556422	5	0	5	5
k1457739	40	50,5	90,5	4
k1555290	20	0	20	5
k1556310	38	56,5	94,5	4
k1556346	27,5	0	27,5	5
k1555379	49	66,5	115,5	3
k1555657	52	55	107	3
k1555984	41,5	56	97,5	4
k1556033	17,5	0	17,5	5
k1255817	29	44	73	5
k1556262	48	50,5	98,5	4
k1556913	18	0	18	5
k1456166	27,5	47	74,5	5
k1455036	30	57	87	4
k1357301	4,5	32	36,5	5
k8626632	31	entschuldigt		
k1555399	35	49	84	4
k1555484	56	72	128	2
k1556067	38	67,5	105,5	3
k1355858	40	50	90	4
k1057654	8,5	0	8,5	5
k1555727	20,5	0	20,5	5
k1256504	28	38,5	66,5	5
k1555860	80,5	76,5	157	1
k1555745	31	0	31	5

k1556024	33	63	96	4
k1555378	31,5	0	31,5	5
k1555413	24,5	0	24,5	5
k1355210	30,5	0	30,5	5
k0955338	16	16	32	5
k1356155	35	35	70	5
k1556363	33,5	40,5	74	5

Note	Grenzen
S1	140
G2	120
B3	100
G4	80
N5	0

Einsichtnahme: am Donnerstag, 14. Juli 2016 zw. 13:00 und 14:00 Uhr im MT371