

Nr.	Matr.Nr.	St.g.	Zulas- sungs- punkte: min: 7	Rech-	Digi-	Lei-	Bur-	mm-	ü-feh-	dat.	q./z.-	Syn	sync		
				ner auf bau	talis.	stung pa- ram.	sti- ness	ü- techn	ler- arten	ü.- modi	scal- abi- lity	chrc ni- tät	stör- run- gen		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	67645	16mib1	9	1	1	2	1,5	0	1,5	1,5	2	1,5	2		
2	67899	16mib1	0												
3	68368	16mib1	0												
4	68654	16mib1	8	1	1,5	0	0,5	1,5	1,5	2	1	2	1		
5	68939	16mib1	0												
6	67664	16mib1	8	1	1	1,5	2	1	1,5		1	0,8	1		
7	68454	16mib1	9	1	1	0,8	1,5	1	1,5	1,5	1	1,8	2		
8	68381	16mib1	7	1	1	1	1		1,5	1,5	1	0,8			
9	68479	16mib1	10	1	1	1	1	1	1,5	2	2	2	1		
10	69130	16mib1	0												
11	68060	16mib1	10	1	1	2	1,5	1	2	2	2	1,5	2		
12	68950	16mib1	2	1	1										
13	68461	16mib1	8	0,5	1	1	0,8	1	1	2	1	1	2		
14	68016	16mib1	7	0,8	1	0,5	1	1	1	0	1	1	2		
15	67503	16mib1	10	1,5	1,5	1	1	1	1,8	2	1	1,5	1		
16	68686	16mib1	0												
17	68790	16mib1	0												
18	68176	16mib1	0												
19	68004	16bib1	7	0,8	1		1,5		1,5	1,5	1	1	2		
20	67968	16mib1	9	1	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,8			
21	68423	16mib2	8	1	1	0,8	1	1	1	0,8	1	1,5	2		
22	67772	16mib2	9	1,5	1	1,5	1,5	0	1,5	1,5	1,5	1,5	2		
23	67534	16mib2	7	1	1	2	0,8		1,5	1,5	1	1,5			
24	67511	16bib1	2	1	1										
25	68033	16bib1	10	1	1,5	1	1	1	1	1,5	1,5	1,8	2		
26	67601	16mib2	9	1,5	1,5		1	1	1,8	2	2	2	1,5		
27	67662	16mib2	10	1,5	1	1	1	1	1,5	1,5	2,5	1	1		
28	67499	16mib2	0												
29	68416	16mib2	0												
30	68043	16mib2	8	1,5	1	2		1	0,5	1	1,5	1	1,5		
31	67641	16mib2	0												
32	68572	16mib2	8	1	1	1,5	1	1	1,5		1	0,5	1		
33	67374	16mib2	10	1,5	1	2	2	1	1,5	1	1	2	2,5		
34	67731	16mib2	0												
35	67729	16mib2	0												
36	67812	16mib2	8	1	1	1	1		0,8	1	1,5	1	1		
37	68559	16bib1	8	1	1	1	0,5	1	1,5	2	1	1,5			
38	67984	16mib2	9	2	1	2	2	1	1,5		1	1,5	2		
39	67489	16mib2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
40	68788	16mib2	8	1	1	1	0,8	1	1,5	0,8	2	1	1,5		
41	63097	14mib2	9	1	1	1	1,5	1	2	2,5	2	2			
42	69257	16mib1	7	1,5	1,5	1	2	0,8	1	2		0,8	1		
43	68939	16mib1	10	1,5	1,5	1	1	1,5	1,8	2	1	1,5	1		
44	66030	15mib2	7	1	1,5		0,5	1,5	1,5	1,5		1,5	1		