

Ende der Matrikel#	Note E2	Note E2p
26	nicht best.	<= E2
44	4.0	<= E2
55	3.0	<= E2
101	1.0	<= E2
135	3.0	<= E2
300	3.7	<= E2
404	3.7	<= E2
419	1.0	<= E2
426	4.0	<= E2
500	=> E2p	2.0
508	2.7	<= E2
514	1.7	<= E2
523	1.0	<= E2
531	2.7	<= E2
550	1.3	<= E2
648	1.7	<= E2
690	2.3	1.0
769	3.3	<= E2
796	nicht best.	<= E2
811	2.7	<= E2
826	4.0	<= E2
898	2.3	1.3
991	1.7	<= E2
1032	2.0	<= E2
1047	=> E2p	1.7
1053	=> E2p	nicht best.
1119	3.7	<= E2
1161	=> E2p	1.0
1200	2.3	<= E2
1213	nicht best.	<= E2
1227	2.7	<= E2
1231	=> E2p	2.7
1244	1.0	<= E2
1329	2.3	<= E2
1335	3.3	<= E2
1358	=> E2p	2.7
1394	2.0	<= E2
1413	2.3	<= E2
1437	2.3	<= E2
1559	nicht best.	<= E2
1578	3.3	<= E2
1601	4.0	<= E2
1672	3.7	<= E2
1676	3.0	<= E2
1760	nicht best.	<= E2
1800	1.3	<= E2
1829	1.0	<= E2
1843	nicht best.	<= E2
1846	1.3	<= E2
1850	=> E2p	1.0
1870	1.0	<= E2
1884	1.0	<= E2

1903	3.0	<= E2
1922	=> E2p	2.7
1960	1.0	<= E2
1992	1.7	<= E2
2080	1.7	1.0
2094	3.0	2.0
2179	3.3	<= E2
2200	3.3	<= E2
2219	3.7	3.0
2234	2.0	<= E2
2236	1.0	<= E2
2257	2.7	<= E2
2271	nicht best.	<= E2
2292	nicht best.	<= E2
2302	2.3	<= E2
2306	1.3	<= E2
2330	1.3	<= E2
2336	3.3	<= E2
2394	nicht best.	<= E2
2450	3.3	<= E2
2465	2.3	<= E2
2497	=> E2p	4.0
2514	=> E2p	1.7
2580	2.0	1.0
2654	=> E2p	nicht best.
2680	=> E2p	2.3
2710	3.7	<= E2
2750	1.7	<= E2
2753	3.0	<= E2
2770	3.0	<= E2
2840	nicht best.	<= E2
2857	2.3	<= E2
2894	nicht best.	<= E2
2959	=> E2p	3.3
2980	nicht best.	<= E2
3059	1.7	<= E2
3061	3.3	<= E2
3122	1.0	<= E2
3154	3.0	<= E2
3213	nicht best.	<= E2
3220	1.7	<= E2
3296	4.0	<= E2
3360	2.7	<= E2
3360	2.0	1.0
3415	2.0	<= E2
3470	4.0	<= E2
3492	nicht best.	<= E2
3574	3.3	<= E2
3589	2.7	<= E2
3593	1.0	<= E2
3595	2.3	<= E2
3614	=> E2p	1.0
3627	2.3	<= E2
3631	2.0	<= E2
3671	1.7	<= E2
3774	2.3	<= E2

3841	=> E2p	1.0
3856	1.0	<= E2
3889	nicht best.	<= E2
3912	nicht best.	nicht best.
3916	=> E2p	3.0
4015	2.7	<= E2
4055	3.0	<= E2
4058	2.7	1.3
4066	1.0	<= E2
4085	1.3	<= E2
4160	1.3	<= E2
4161	3.3	<= E2
4168	1.0	<= E2
4190	4.0	<= E2
4260	=> E2p	nicht best.
4276	1.7	<= E2
4382	3.7	<= E2
4434	1.7	<= E2
4486	2.3	<= E2
4551	nicht best.	<= E2
4621	=> E2p	3.7
4630	3.3	<= E2
4645	3.3	<= E2
4810	2.3	<= E2
4831	3.3	<= E2
4844	3.0	2.0
4848	nicht best.	<= E2
4881	nicht best.	<= E2
4895	2.0	<= E2
4899	1.7	<= E2
4916	2.3	<= E2
4931	2.7	<= E2
4988	2.0	<= E2
5030	3.7	<= E2
5032	3.7	<= E2
5035	1.0	<= E2
5072	2.3	<= E2
5105	1.0	<= E2
5110	2.0	<= E2
5143	3.3	<= E2
5164	3.3	<= E2
5235	3.3	<= E2
5251	1.7	<= E2
5272	1.7	<= E2
5285	nicht best.	<= E2
5304	nicht best.	<= E2
5374	2.3	<= E2
5404	1.0	<= E2
5417	1.0	<= E2
5436	2.3	<= E2
5482	4.0	<= E2
5528	3.7	<= E2
5584	2.7	<= E2
5586	=> E2p	2.0
5590	nicht best.	<= E2
5592	2.0	<= E2

5639	nicht best.	nicht best.
5659	3.3	<= E2
5662	2.3	<= E2
5676	2.0	1.0
5689	=> E2p	2.7
5703	1.0	<= E2
5779	3.7	<= E2
5780	3.3	<= E2
5796	1.0	<= E2
5810	nicht best.	<= E2
5811	2.3	<= E2
5866	2.7	1.3
5883	3.3	<= E2
5950	3.0	<= E2
6000	2.7	<= E2
6010	3.0	<= E2
6020	nicht best.	<= E2
6024	3.3	<= E2
6034	2.7	<= E2
6069	4.0	<= E2
6144	1.7	<= E2
6160	=> E2p	3.3
6175	1.0	1.0
6176	1.7	<= E2
6256	1.3	<= E2
6318	nicht best.	<= E2
6445	nicht best.	<= E2
6477	3.0	<= E2
6479	1.7	<= E2
6487	4.0	<= E2
6490	1.7	<= E2
6509	1.7	<= E2
6532	3.0	<= E2
6608	=> E2p	1.7
6645	4.0	3.0
6689	1.7	<= E2
6720	3.0	<= E2
6754	1.7	<= E2
6765	2.3	<= E2
6970	1.0	<= E2
6990	1.3	<= E2
6992	3.0	<= E2
7043	2.0	<= E2
7051	3.7	<= E2
7075	4.0	<= E2
7100	nicht best.	3.7
7136	4.0	<= E2
7145	3.3	<= E2
7155	3.3	<= E2
7168	1.3	<= E2
7179	3.3	<= E2
7195	3.3	<= E2
7204	1.3	<= E2
7205	3.7	<= E2
7297	3.3	<= E2
7367	2.0	<= E2

7422	3.0	<= E2
7425	2.0	<= E2
7494	nicht best.	<= E2
7543	1.7	1.0
7549	1.0	<= E2
7590	3.7	<= E2
7592	3.7	<= E2
7606	nicht best.	<= E2
7613	1.0	1.0
7661	=> E2p	1.0
7710	3.7	<= E2
7776	2.0	<= E2
7810	2.7	<= E2
7820	nicht best.	<= E2
7836	2.3	<= E2
7855	3.3	<= E2
7932	3.3	<= E2
7933	1.7	<= E2
7944	2.3	<= E2
7988	1.3	<= E2
8001	2.3	<= E2
8097	1.0	<= E2
8115	2.7	<= E2
8120	nicht best.	3.3
8129	1.7	<= E2
8148	2.0	<= E2
8154	3.0	<= E2
8226	1.7	<= E2
8240	nicht best.	<= E2
8300	nicht best.	<= E2
8326	1.0	<= E2
8354	3.7	<= E2
8355	3.0	<= E2
8420	2.0	<= E2
8460	3.7	<= E2
8508	1.0	<= E2
8650	nicht best.	<= E2
8665	2.3	<= E2
8686	=> E2p	1.0
8716	1.3	<= E2
8746	=> E2p	2.7
8912	nicht best.	<= E2
8920	2.0	<= E2
8928	2.3	<= E2
8949	1.3	<= E2
8949	4.0	<= E2
9080	2.0	<= E2
9102	2.0	<= E2
9113	2.7	<= E2
9119	1.3	1.0
9161	2.0	<= E2
9206	1.3	1.0
9300	3.0	<= E2
9339	=> E2p	2.7
9437	2.7	<= E2
9547	2.7	<= E2

9560	4.0	<= E2
9560	nicht best.	<= E2
9587	3.3	<= E2
9619	3.7	<= E2
9636	2.7	<= E2
9690	3.7	<= E2
9741	3.3	<= E2
9757	2.0	<= E2
9761	2.0	1.0
9765	1.3	<= E2
9780	4.0	<= E2
9801	1.0	<= E2
9986	1.7	<= E2
9996	1.7	<= E2