

Ende der Matrikel#	Edynamik Bonus	Edynamik Punkte	Edynamik Note E2	Edynamik Note E2p	Aktuelle Note E2	Aktuelle Note E2p
0044	1	16.5	nicht best.	<= E2	4.0	<= E2
0055	1	27.5	3.0	<= E2	3.0	<= E2
0101	1	37	1.7	<= E2	1.7	<= E2
0135	1	14.5	nicht best.	<= E2	3.7	<= E2
0300	0	16	nicht best.	<= E2	3.3	<= E2
0404	0	20.5	3.7	<= E2	3.7	<= E2
0419	1	46.5	1.0	<= E2	1.0	<= E2
0426	0	0	nicht best.	<= E2	4.0	<= E2
0500	1	27	=> E2p	2.0	=> E2p	2.0
0508	0	29	3.0	<= E2	2.7	<= E2
0514	1	40.5	1.3	<= E2	1.7	<= E2
0523	1	44	1.0	<= E2	1.0	<= E2
0531	0	23.5	3.3	<= E2	2.3	<= E2
0550	0	39	2.0	<= E2	1.0	<= E2
0648	1	36.5	1.7	<= E2	1.7	<= E2
0690	1	33	2.3	1.0	2.3	1.0
0769	1	22.5	3.7	<= E2	3.3	<= E2
0796	1	11.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
0811	1	24.5	3.3	<= E2	2.7	<= E2
0826	0	18	nicht best.	<= E2	3.7	<= E2
0898	1	27	3.0	2.0	2.3	1.3
0991	1	37	1.7	<= E2	1.7	<= E2
1032	1	34	2.0	<= E2	2.0	<= E2
1047	0	27	=> E2p	2.3	=> E2p	1.7
1053	0	0	=> E2p	nicht best.	=> E2p	nicht best.
1119	1	19	4.0	<= E2	3.7	<= E2
1161	1	36	=> E2p	1.0	=> E2p	1.0
1200	1	28	3.0	<= E2	2.3	<= E2
1213	0	19.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
1227	1	30	2.7	<= E2	2.7	<= E2
1231	1	21.5	=> E2p	3.0	=> E2p	2.7
1244	1	45.5	1.0	<= E2	1.0	<= E2
1329	1	24.5	3.3	<= E2	3.0	<= E2
1335	0	19	4.0	<= E2	3.3	<= E2
1358	0	12.5	=> E2p	nicht best.	=> E2p	2.7
1394	0	34.5	2.0	<= E2	2.0	<= E2
1413	1	30	2.7	<= E2	2.3	<= E2
1437	1	35.5	2.0	<= E2	2.3	<= E2
1559	0	14.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
1578	0	20	nicht best.	<= E2	3.3	<= E2
1601	0	23.5	3.7	<= E2	4.0	<= E2
1672	0	25.5	3.7	<= E2	3.7	<= E2
1676	0	21.5	3.7	<= E2	3.0	<= E2
1760	0	15	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
1800	1	40.5	1.3	<= E2	1.3	<= E2
1829	1	45.5	1.0	<= E2	1.0	<= E2
1843	0	14.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
1846	1	41	1.3	<= E2	1.3	<= E2
1850	1	36.5	=> E2p	1.0	=> E2p	1.0
1870	1	44	1.0	<= E2	1.0	<= E2
1884	1	45	1.0	<= E2	1.0	<= E2
1903	1	17	nicht best.	<= E2	3.0	<= E2
1922	1	19.5	=> E2p	3.3	=> E2p	2.7
1960	1	45.5	1.0	<= E2	1.0	<= E2
1992	1	32.5	2.3	<= E2	2.0	<= E2
2080	1	36.5	1.7	1.0	1.7	1.0
2094	1	24	3.3	2.3	3.0	2.0
2179	0	29	3.0	<= E2	3.3	<= E2
2200	0	19	4.0	<= E2	3.3	<= E2
2219	0	16.5	nicht best.	nicht best.	3.7	3.0
2234	1	35.5	2.0	<= E2	2.0	<= E2
2236	1	43	1.0	<= E2	1.0	<= E2
2257	0	26.5	3.3	<= E2	2.7	<= E2
2271	0	0	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
2292	0	0	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
2302	1	33.5	2.0	<= E2	2.3	<= E2
2306	1	39.5	1.3	<= E2	1.3	<= E2
2330	1	42.5	1.0	<= E2	1.3	<= E2
2336	0	17.5	nicht best.	<= E2	3.3	<= E2
2394	0	0	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
2450	0	22.5	4.0	<= E2	3.3	<= E2
2465	1	33	2.3	<= E2	2.3	<= E2
2497	0	10.5	=> E2p	nicht best.	=> E2p	4.0
2514	0	29.5	=> E2p	2.0	=> E2p	1.7
2580	1	33.5	2.0	1.0	2.0	1.0
2654	0	5	=> E2p	nicht best.	=> E2p	nicht best.
2680	1	22	=> E2p	2.7	=> E2p	2.3
2710	0	20	4.0	<= E2	3.7	<= E2
2750	1	32.5	2.3	<= E2	1.7	<= E2
2753	1	25	3.3	<= E2	3.0	<= E2
2770	1	23	3.3	<= E2	3.0	<= E2
2840	0	15.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
2857	1	29.5	2.7	<= E2	2.3	<= E2
2894	0	0	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
2959	1	14.5	=> E2p	4.0	=> E2p	3.3
2980	0	0	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
3059	1	39.5	1.3	<= E2	1.7	<= E2
3061	0	31	3.0	<= E2	3.3	<= E2
3122	1	44.5	1.0	<= E2	1.0	<= E2
3154	1	26.5	3.0	<= E2	3.0	<= E2
3213	0	10.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
3220	1	36.5	1.7	<= E2	1.7	<= E2
3296	1	19	4.0	<= E2	4.0	<= E2
3360	1	24	3.3	<= E2	2.7	<= E2
3360	0	28.5	3.3	2.3	2.0	1.0
3415	1	37.5	1.7	<= E2	2.0	<= E2
3470	1	19	4.0	<= E2	4.0	<= E2

3492	0	15.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
3574	1	18	nicht best.	<= E2	3.3	<= E2
3589	1	32.5	2.3	<= E2	2.7	<= E2
3593	1	55	1.0	<= E2	1.0	<= E2
3595	1	29.5	3.0	<= E2	3.0	<= E2
3614	1	44.5	=> E2p	1.0	=> E2p	1.0
3627	0	29.5	2.7	<= E2	2.3	<= E2
3631	1	31.5	2.3	<= E2	2.0	<= E2
3671	1	37	1.7	<= E2	1.7	<= E2
3774	0	32	2.3	<= E2	2.3	<= E2
3841	0	36.5	=> E2p	1.0	=> E2p	1.0
3889	1	0	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
3912	0	0	nicht best.	nicht best.	nicht best.	nicht best.
3916	0	21.5	=> E2p	3.3	=> E2p	3.0
4015	0	35.5	2.0	<= E2	2.3	<= E2
4055	0	29.5	3.0	<= E2	3.0	<= E2
4058	1	28	3.0	2.0	2.7	1.3
4066	1	54	1.0	<= E2	1.0	<= E2
4085	1	38	1.7	<= E2	1.3	<= E2
4160	1	41.5	1.0	<= E2	1.3	<= E2
4161	1	20	4.0	<= E2	3.3	<= E2
4168	1	39	1.3	<= E2	1.0	<= E2
4190	0	21	nicht best.	<= E2	4.0	<= E2
4276	1	32	2.3	1.3	1.7	1.0
4382	1	23.5	3.3	<= E2	3.7	<= E2
4434	1	34	2.0	<= E2	1.7	<= E2
4486	0	20.5	3.7	<= E2	3.0	<= E2
4551	0	0	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
4621	0	0	=> E2p	nicht best.	=> E2p	3.7
4630	1	20	4.0	<= E2	3.3	<= E2
4645	0	23	4.0	<= E2	4.0	<= E2
4810	1	24	3.3	<= E2	2.3	<= E2
4831	1	24	3.3	<= E2	3.3	<= E2
4844	1	21.5	3.7	3.0	3.0	2.0
4848	0	16.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
4856	1	39	1.3	<= E2	1.3	<= E2
4881	0	0	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
4895	1	34.5	2.0	<= E2	2.0	<= E2
4899	1	35.5	2.0	<= E2	2.0	<= E2
4916	1	33.5	2.0	<= E2	2.3	<= E2
4931	1	25.5	3.0	<= E2	2.7	<= E2
4988	1	34	2.0	<= E2	2.0	<= E2
5030	0	14.5	nicht best.	<= E2	3.7	<= E2
5032	1	18.5	nicht best.	<= E2	4.0	<= E2
5035	1	49	1.0	<= E2	1.0	<= E2
5059	1	27.5	3.0	<= E2	3.0	<= E2
5072	1	30	2.7	<= E2	2.3	<= E2
5105	1	47	1.0	<= E2	1.0	<= E2
5110	1	36.5	1.7	<= E2	2.0	<= E2
5143	1	17.5	nicht best.	<= E2	3.3	<= E2
5164	1	17.5	nicht best.	<= E2	3.3	<= E2
5234	1	20.5	3.7	<= E2	3.3	<= E2
5251	0	39.5	1.7	<= E2	1.7	<= E2
5272	1	39	1.3	1.0	1.7	1.0
5285	0	11.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
5304	0	14.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
5374	1	26	3.0	<= E2	2.3	<= E2
5404	1	41.5	1.0	<= E2	1.0	<= E2
5417	1	43	1.0	<= E2	1.0	<= E2
5436	1	32	2.3	<= E2	2.3	<= E2
5482	0	12.5	nicht best.	<= E2	4.0	<= E2
5528	0	30	3.0	<= E2	3.7	<= E2
5584	1	26	3.0	<= E2	2.7	<= E2
5586	1	26	=> E2p	2.3	=> E2p	2.0
5590	0	0	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
5592	1	36.5	1.7	<= E2	2.0	<= E2
5639	0	0	nicht best.	nicht best.	nicht best.	nicht best.
5659	1	24	3.3	<= E2	3.3	<= E2
5662	0	31.5	2.3	<= E2	2.3	<= E2
5676	1	30.5	2.7	1.3	2.0	1.0
5689	1	21.5	=> E2p	3.0	=> E2p	2.7
5703	1	41	1.3	<= E2	1.0	<= E2
5779	0	15	nicht best.	<= E2	3.3	<= E2
5780	1	21.5	3.7	<= E2	3.3	<= E2
5796	1	42.5	1.0	<= E2	1.0	<= E2
5810	0	14	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
5811	1	31	2.3	<= E2	2.3	<= E2
5866	0	25.5	3.0	2.7	2.7	1.7
5883	1	9.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
6000	0	24.5	3.3	<= E2	2.7	<= E2
6010	1	24.5	3.3	<= E2	3.0	<= E2
6020	0	0	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
6024	0	23	4.0	<= E2	3.3	<= E2
6034	1	29	2.7	<= E2	3.3	<= E2
6069	0	22	4.0	<= E2	4.0	<= E2
6144	1	34.5	2.0	<= E2	1.7	<= E2
6160	0	19	=> E2p	3.7	=> E2p	3.3
6175	1	47.5	1.0	1.0	1.0	1.0
6176	0	37	1.7	<= E2	1.7	<= E2
6256	1	42	1.0	<= E2	1.3	<= E2
6318	0	11	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
6445	1	9.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
6477	1	25.5	3.0	<= E2	3.0	<= E2
6479	1	33.5	2.0	<= E2	1.7	<= E2
6487	0	20.5	nicht best.	<= E2	4.0	<= E2
6490	1	42.5	1.0	<= E2	1.7	<= E2
6509	1	40	1.3	<= E2	1.7	<= E2
6532	1	30.5	2.7	<= E2	3.0	<= E2
6608	0	24.5	=> E2p	2.7	=> E2p	1.7
6645	0	24.5	3.7	2.7	4.0	3.0

6689	1	35	2.0	<= E2	1.7	<= E2
6720	1	26	3.0	<= E2	3.0	<= E2
6754	1	40	1.3	<= E2	1.7	<= E2
6765	1	25.5	3.0	<= E2	2.3	<= E2
6970	1	45	1.0	<= E2	1.3	<= E2
6990	1	41	1.3	<= E2	1.3	<= E2
6992	0	25	3.7	<= E2	3.0	<= E2
7043	1	32	2.3	<= E2	2.0	<= E2
7051	0	13	nicht best.	<= E2	3.7	<= E2
7075	0	19	nicht best.	<= E2	4.0	<= E2
7100	1	0	nicht best.	nicht best.	nicht best.	3.7
7136	1	15	nicht best.	<= E2	4.0	<= E2
7145	1	22.5	4.0	<= E2	4.0	<= E2
7155	1	22	3.7	<= E2	3.3	<= E2
7168	1	41	1.3	<= E2	1.3	<= E2
7179	1	25.5	3.0	<= E2	3.3	<= E2
7195	0	29.5	3.0	<= E2	3.3	<= E2
7204	1	37	1.7	<= E2	1.3	<= E2
7205	0	21	nicht best.	<= E2	3.7	<= E2
7297	1	13	nicht best.	<= E2	3.3	<= E2
7367	0	32	2.3	<= E2	2.0	<= E2
7422	1	25	3.3	<= E2	3.0	<= E2
7425	1	31.5	2.3	<= E2	2.0	<= E2
7494	1	11.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
7543	1	34.5	2.0	1.0	2.0	1.0
7549	1	51	1.0	<= E2	1.0	<= E2
7590	1	18.5	nicht best.	<= E2	3.7	<= E2
7592	1	19.5	4.0	<= E2	3.7	<= E2
7606	0	14	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
7613	1	44	1.0	1.0	1.0	1.0
7661	1	35.5	=> E2p	1.0	=> E2p	1.0
7710	1	20.5	3.7	<= E2	3.7	<= E2
7776	1	37	1.7	<= E2	2.0	<= E2
7810	0	30	2.7	<= E2	2.7	<= E2
7820	1	18.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
7836	1	30	2.7	<= E2	2.3	<= E2
7855	1	19	4.0	<= E2	3.3	<= E2
7932	1	25	3.3	<= E2	3.3	<= E2
7933	1	34.5	2.0	<= E2	1.7	<= E2
7944	1	36.5	1.7	<= E2	2.3	<= E2
7988	0	43	1.0	<= E2	1.0	<= E2
8001	1	35	2.0	<= E2	2.3	<= E2
8097	1	46	1.0	<= E2	1.0	<= E2
8115	0	34	2.7	<= E2	2.7	<= E2
8120	0	13	nicht best.	nicht best.	nicht best.	3.7
8129	1	43	1.0	<= E2	1.7	<= E2
8148	1	32.5	2.3	<= E2	2.0	<= E2
8154	1	23	3.3	2.7	3.0	2.0
8226	1	42	1.0	<= E2	1.7	<= E2
8300	0	22	4.0	<= E2	nicht best.	<= E2
8326	1	43.5	1.0	<= E2	1.0	<= E2
8354	0	20	nicht best.	<= E2	3.7	<= E2
8355	1	24.5	3.3	<= E2	3.0	<= E2
8420	1	33.5	2.0	1.0	2.0	1.0
8460	0	27.5	3.3	<= E2	3.7	<= E2
8508	1	47	1.0	<= E2	1.0	<= E2
8650	0	27	3.3	<= E2	nicht best.	<= E2
8665	1	32.5	2.3	<= E2	2.3	<= E2
8686	1	32	=> E2p	1.3	=> E2p	1.0
8716	1	42	1.0	<= E2	1.3	<= E2
8746	0	23.5	=> E2p	3.0	=> E2p	2.7
8920	1	37	1.7	<= E2	2.0	<= E2
8928	1	32.5	2.3	<= E2	2.3	<= E2
8949	1	36	2.0	<= E2	1.3	<= E2
9080	1	31	2.3	<= E2	2.0	<= E2
9102	1	31	2.3	<= E2	2.0	<= E2
9113	1	20.5	3.7	<= E2	2.7	<= E2
9119	0	39	1.3	1.0	1.3	1.0
9161	1	38.5	1.7	<= E2	2.0	<= E2
9206	1	39.5	1.3	1.0	1.3	1.0
9300	1	18	nicht best.	<= E2	3.0	<= E2
9339	1	17	=> E2p	3.7	=> E2p	2.7
9437	1	22.5	3.7	<= E2	2.7	<= E2
9547	1	29.5	2.7	<= E2	2.7	<= E2
9560	1	0	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
9560	1	18.5	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
9587	1	18.5	nicht best.	<= E2	3.3	<= E2
9619	1	26.5	3.0	<= E2	3.7	<= E2
9636	1	29	2.7	<= E2	2.7	<= E2
9690	1	7	nicht best.	<= E2	nicht best.	<= E2
9741	1	21.5	3.7	<= E2	3.3	<= E2
9757	1	36.5	1.7	<= E2	2.0	<= E2
9761	1	30.5	2.7	1.3	2.0	1.0
9765	0	25.5	3.0	<= E2	2.3	<= E2
9780	0	20.5	3.7	<= E2	3.7	<= E2
9801	1	49	1.0	<= E2	1.0	<= E2
9886	1	38	1.7	<= E2	1.7	<= E2
9996	1	34.5	2.0	<= E2	1.7	<= E2